



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS

MINISTERIO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS.
SECRETARIA MINISTERIAL DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y
SERVICIOS

DIRECCION GENERAL DE HIDRAULICA
ENTRE RIOS

**“DESAGUES PLUVIALES Bo.54 VIVIENDAS Y LAS FLORES -
DIAMANTE”**

Licitación Pública N° /2021

CIUDAD DE DIAMANTE
DEPARTAMENTO DIAMANTE



Dirección General de
HIDRÁULICA
Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios
Gobierno de Entre Ríos


Inés Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Julio 2021



PLIEGO GENERAL DE CONDICIONES

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

OBRAS PUBLICAS

LICITACION PUBLICA

PLIEGO GENERAL DE CONDICIONES

ÍNDICE

CAPITULO I – DISPOSICIONES PRELIMINARES

ARTICULO 1º - OBJETO

ARTICULO 2º - DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA Y ANEXOS

ARTICULO 3º - ACLARACIÓN DE TÉRMINOS - DENOMINACIONES

CAPITULO II – DE LOS SISTEMAS CONCURSOS Y LICITACIONES PARA REALIZACIÓN DE OBRAS PUBLICAS

ARTICULO 4º - SISTEMA DE REALIZACIÓN DE OBRAS PUBLICAS

ARTICULO 5º - HABILITACIÓN DE PERSONAS O EMPRESAS QUE INTERVENGAN EN
OBRAS PUBLICAS

ARTICULO 6º - REQUISITOS PARA LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS

ARTICULO 7º - CONOCIMIENTO QUE IMPLICA LA PRESENTACIÓN

ARTICULO 8º- ADQUISICIÓN, CONSULTAS Y ACLARACIONES A LA DOCUMENTACIÓN

ARTICULO 9º - DOMICILIO

ARTICULO 10º - PRESENTACION DE PROPUESTAS

ARTICULO 11º - PRESENTACION DE PROPUESTA VARIANTE

ARTICULO 12º - GARANTÍAS

ARTICULO 13º - CERTIFICADO DE INSCRIPCION EN LA DIRECCIÓN GENERAL DEL
REGISTRO PROVINCIAL DE CONTRATISTAS DE OBRAS Y SERVICIOS Y
VARIACIONES DE COSTOS DE ENTRE RÍOS

ARTICULO 14º - PLAN DE TRABAJO E INVERSIONES

ARTICULO 15º - PLAN DE ACOPIOS

ARTICULO 16º - ACTO LICITATORIO

ARTICULO 17º - ANTICIPOS



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

CAPITULO III – DE LA ADJUDICACIÓN Y CONTRATO

ARTICULO 18° - MANTENIMIENTO DE LAS PROPUESTAS

ARTICULO 19° - ADJUDICACIÓN

ARTICULO 20° - CONTRATO

ARTICULO 21° - DEVOLUCIÓN DE LA GARANTÍA DE OFERTA

ARTICULO 22° - AMPLIACIÓN DE LA GARANTÍA DEL CONTRATO

ARTICULO 23° - ORDEN DE PRELACIÓN DE LOS DOCUMENTOS CONTRACTUALES

CAPITULO IV – EJECUCIÓN DE LAS OBRAS

ARTICULO 24° - EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS DE ACUERDO A SU FÍN

ARTICULO 25° - INICIACIÓN DE LA OBRA

ARTICULO 26° - LIBROS Y PLANILLAS A LLEVAR EN LA OBRA

ARTICULO 27° - CONDUCCIÓN DEL TRABAJO - REPRESENTANTE DEL CONTRATISTA

ARTICULO 28° - CONTRALOR DE OBRA - ORDENES DE LA INSPECCIÓN - PEDIDOS DE
CONTRATISTA

ARTICULO 29° - ACREDITACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LEYES LABORALES
IMPOSITIVAS FISCALES Y/O PREVISIONALES

ARTICULO 30° - SALARIO DEL PERSONAL OBRERO

ARTÍCULO 31° - NACIONALIDAD Y PROCEDENCIA DEL PERSONAL OBRERO

ARTÍCULO 32° - CONTRATACIÓN DE SEGUROS

ARTICULO 33° - MEDIDAS DE SEGURIDAD

ARTICULO 34° - MATERIALES A EMPLEAR EN LA OBRA

ARTICULO 35° - PRUEBA DE OBRAS Y ENSAYOS

ARTICULO 36° - MATERIALES RECHAZADOS

ARTICULO 37° - MATERIALES A PROVEER POR LA ADMINISTRACION

ARTICULO 38° - MATERIALES Y OBJETOS PROVENIENTES DE EXCAVACIONES Y
DEMOLICIONES

ARTICULO 39° - TRABAJOS DEFECTUOSOS

ARTICULO 40° - OBRAS CUBIERTAS Y TRABAJOS DE MEDICIÓN ULTERIOR IMPOSIBLE

ARTICULO 41° - TRABAJOS A OTROS CONTRATISTAS DETERMINADOS POR LA
ADMINISTRACION

ARTICULO 42° - PRECIOS UNITARIOS

ARTICULO 43° - INSTALACIONES AFECTADAS POR LA OBRA

ARTICULO 44° - CAUSAS DE DEMORAS EN LA EJECUCIÓN DE LA OBRA – JUSTIFICACIÓN
AMPLIACIÓN DE PLAZO

ARTICULO 45° - MULTAS

ARTICULO 46° - CASO FORTUITO O FUERZA MAYOR DAÑOS Y PERJUICIOS

ARTICULO 47° - GASTOS IMPRODUCTIVOS

ARTICULO 48° - SUBCONTRATOS

ARTICULO 49° - TRANSFERENCIA O CESIÓN DEL CONTRATO

ARTICULO 50° - CESIÓN DE DERECHOS O DE CRÉDITOS Y COMPENSACIÓN DE CRÉDITOS
Y DEUDAS

CAPITULO V – ALTERACIONES A LAS CONDICIONES DEL CONTRATO

ARTICULO 51° - MODIFICACIÓN DEL PLAZO PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA

ARTICULO 52° - AJUSTE DEL PLAN DE TRABAJOS Y DE INVERSIONES

ARTICULO 53° - MODIFICACIONES PRESUPUESTARIAS POR AUMENTO O REDUCCIÓN DE
OBRA O PROVISIÓN CONTRATADA

ARTICULO 54° - APLICACIÓN A SISTEMAS POR UNIDAD DE MEDIDA DE LOS AUMENTOS O
DISMINUCIONES EN LOS ÍTEMS

ARTICULO 55° - PRECIOS DE NUEVOS ÍTEMS

ARTICULO 56° - SUPRESIÓN DE ÍTEM

ARTICULO 57° - REAJUSTE DE LA GARANTÍA CONTRACTUAL

CAPITULO VI – DE LA MEDICIÓN, CERTIFICACIÓN Y PAGO.

ARTICULO 58° - MEDICIÓN DE LAS OBRAS

ARTICULO 59° - MEDICIÓN FINAL

ARTICULO 60° - NORMAS PARA LA EVALUACIÓN Y MEDICIÓN

ARTICULO 61° - CERTIFICADOS DE PAGO

ARTICULO 62° - FONDO DE REPAROS

ARTICULO 63° - INCUMPLIMIENTO EN EL PAGO DE CERTIFICADOS

CAPITULO VII – DE LA RECEPCIÓN Y CONSERVACIÓN

ARTICULO 64° - CONDICIONES PARA LAS RECEPCIONES DE OBRAS

ARTICULO 65° - RECEPCIÓN PROVISORIA

ARTICULO 66° - RECEPCIÓN DEFINITIVA

CAPITULO VIII – DE LA RESCISIÓN Y SUS EFECTOS

ARTICULO 67° - RESCISIÓN DEL CONTRATO Y SUS EFECTOS

CAPÍTULO IX - REDETERMINACIÓN DE PRECIOS -

ARTICULO 68° - REDETERMINACIÓN DE PRECIOS: NORMATIVA Y METODOLOGÍA

CAPÍTULO X – PROponentes Y/U OFERENTES DE ORIGEN

EXTRANJERO

ARTICULO 69° - PROponentes Y/U OFERENTES DE ORIGEN EXTRANJERO



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

OBRAS PUBLICAS
LICITACION PUBLICA

PLIEGO GENERAL DE CONDICIONES

CAPÍTULO I - DISPOSICIONES PRELIMINARES -

ARTICULO 1º - OBJETO: Los estudios, proyectos, construcción, trabajo o servicio de industria que deba realizarse de acuerdo con la documentación adjunta, se encuentra sometida al régimen del Decreto Ley N° 6351 de Obras Públicas de la Provincia de Entre Ríos, ratificado por Ley N° 7495, y su Decreto Reglamentario N° 958/79 SOYSP, incluido sus agregados y/o modificaciones y demás normas complementarias, estableciendo las condiciones a que se ajustarán las Licitaciones, Adjudicaciones, Contrataciones, Ejecuciones, Recepciones y Conservaciones de Obra como así también la Rescisión y sus efectos.

ARTICULO 2º - DOCUMENTACION COMPLEMENTARIA Y ANEXOS: Los Pliegos General y Complementario de Condiciones, los Pliegos General y Particular de Especificaciones Técnicas y todos los anexos incluidos en los legajos, completarán la documentación necesaria para la interpretación del contenido total de cada caso específico, siendo firmada por las partes e integrándose al Contrato.

ARTICULO 3º - ACLARACIÓN DE TÉRMINOS - DENOMINACIONES: A los efectos de la aplicación de la Ley y del Decreto, mencionados en el Artículo anterior y de este Pliego de Condiciones queda entendido que cuando se menciona a:

DENOMINACIONES:

PROPONENTES u OFERENTE: Toda persona física o jurídica que formule oferta ante un llamado a licitación del Comitente. (1)

OFERTA o PROPUESTA: Ofrecimiento que realiza el Proponente u Oferente para realizar en determinadas condiciones un trabajo licitado.

ADJUDICATARIO: El Proponente a quien se le acepta la oferta, se le notifica fehacientemente de ello, y se le adjudica la obra licitada.

CONTRATISTA: El Adjudicatario que haya suscripto el contrato de obra respectivo, y a partir del momento en que éste adquiere validez legal.

(1)“ Hoy modificado por ley 26994, por lo que debe leerse “Toda persona humana o Jurídica que formule oferta ante un llamado a licitación del Comitente”

AUTORIDAD COMPETENTE, ADMINISTRACION, REPARTICIÓN, COMITENTE,

ORGANISMO EJECUTOR: Organismo técnico a quien delega la función de Dirección de la Obra, tiene a su cargo el control y vigilancia del cumplimiento de las bases de la licitación y compromisos contractuales.

DIRECTOR DE OBRA: Profesional nombrado por la Administración para que ejerza la Dirección de la obra.

INSPECCIÓN: El agente o representante del Comitente que tiene a su cargo el control y vigilancia de la Obra Pública.

REPRESENTANTE TÉCNICO: El representante del Contratista, encargado de la conducción técnica, debidamente autorizado por el mismo y oficialmente aceptado por el Comitente.

SUBCONTRATISTA: Toda persona física o jurídica, cuya contratación haya sido determinada por el Contratista, bajo su exclusiva responsabilidad, y autorizado por el Comitente. -

LEGAJO: Conjunto de documentos que la Administración entrega a los interesados en formular ofertas.

CONTRATO: Documento que el Comitente y el Adjudicatario suscriben, conteniendo el ajuste definitivo de las cláusulas del trabajo u obra a ejecutar.

CAPÍTULO II - DE LOS SISTEMAS CONCURSOS Y LICITACIONES PARA REALIZACIÓN DE OBRAS PÚBLICAS -

ARTICULO 4° - SISTEMA DE REALIZACIÓN DE OBRAS PUBLICAS: La contratación de Obras Públicas se realizará por cualquiera de los sistemas establecidos por el Artículo 10° Capítulo III de la Ley de Obras Públicas N° 6351: a) Contrato de obra pública que a su vez puede serlo por cualquiera de los siguientes sistemas: 1) por unidad de medida; 2) por ajuste alzado; 3) por coste costas; 4) por administración delegada; 5) por combinación de estos sistemas entre sí; 6) por otros sistemas que como excepción se pueden establecer - b) Concesión de obras públicas.

El sistema adoptado será consignado en los respectivos Pliegos Complementarios de Condiciones.

ARTICULO 5° - HABILITACIÓN DE PERSONAS O EMPRESAS QUE INTERVENGAN EN OBRAS PUBLICAS: Serán admitidas como proponentes todas las personas físicas o jurídicas que se encuentren inscriptas y habilitadas en la Dirección General del Registro Provincial de Contratistas de Obras y Servicios y Variaciones de Costos y/o en el Registro de Proveedores del Estado Provincial, según el tipo de Licitación de obra o provisiones.(2)

ARTICULO 6° - REQUISITOS PARA LA PRESENTACION DE OFERTAS:

La presentación de la documentación de ofertas se admitirá hasta la fecha y hora indicada en el Pliego de Condiciones Particulares para el acto de apertura de la Licitación, siendo por cuenta del //////////////////////////////////////

(2)* Hoy modificado por ley 26994, por lo que debe leerse "Serán admitidas como proponentes todas las personas humanas o Jurídica que se encuentren inscriptas y habilitadas en la Dirección General del Registro Provincial de Contratistas de Obras y Servicios y Variaciones de Costos y/o en el Registro de Proveedores del Estado Provincial, según el tipo de Licitación de obra o provisiones"

oferente la responsabilidad de su entrega. No serán tenidas en cuenta aquellas propuestas que lleguen a la Administración, o lugar donde se desarrolle el Acto Licitatorio, con posterioridad al día y hora establecidos para el Acto de Apertura, aún cuando se justifique con los matasellos u otro elemento, habérselas despachado a tiempo. **En ningún caso el SOBRE N° 1 tendrá membrete, ni inscripción alguna que identifique al proponente, el paquete cerrado, sólo ostentará la individualización de la Licitación, fecha y hora de apertura.**

La propuesta se presentará de la siguiente forma: el **"SOBRE N° 1"** que contendrá en su interior los documentos detallados en el Punto **"CONTENIDO SOBRE N° 1"**.-

Todos los sobres que van dentro del "Sobre N° 1" – (Sobre N° 2 y si se autoriza su formulación Sobre Variante) - deberán ser presentados, cerrados y lacrados, y llevarán un rótulo con la denominación de la obra, fecha de la licitación, lugar y hora de la apertura y nombre de la empresa o Firma proponente, además, llevarán un rótulo en el que conste el número de sobre de que se trata. Todos los documentos exigidos deberán ser presentados en original y dos copias, debidamente foliadas y firmadas en todas las hojas por el Proponente y el Representante Técnico de la Empresa, quienes deberán acreditar que se encuentran legalmente facultados para hacerlo. En caso de discrepancia entre el original y las copias, se tendrá por válido el original.

Especialmente se solicita a los señores `proponentes respetar el siguiente ordenamiento en la carpeta de documentación, tanto en el original como en las copias.-

Contenido Sobre N° 1: debe contener el original y dos (2) copias de la documentación que se detalla a continuación:

- a) La constancia de haber adquirido un legajo de la licitación mediante recibo extendido por la Administración. En caso de que el oferente esté constituido por Unión Transitoria de Empresas – U.T.E., la constancia de adquisición del legajo deberá estar extendida a nombre de dicha unión; en caso de tratarse de Empresas con compromiso de constitución de U.T.E. para la obra, será válido el recibo de compra de pliego extendido a nombre de cualquiera de ellas.
- b) El Certificado de Capacidad de Contratación Anual (copia certificada) o Constancia de haber iniciado el trámite de Actualización de su Capacidad de Contratación anual, el que deberá ser expedido en su nombre y representación por la Dirección General del Registro Provincial de Contratistas de Obras y Servicios y Variaciones de Costos de Entre Ríos, según Decreto N° 112/97 del M.E.H.O. y S.P.
- c) La constancia de la constitución de la Garantía de Oferta equivalente al uno por ciento (1%) del valor del Presupuesto Oficial, constituida alternativamente mediante:

- 1) Dinero en efectivo depositado en el Nuevo Banco de Entre Ríos S.A.- o en la Tesorería General de la Provincia.
 - 2) Con Títulos Nacionales o Provinciales, o Bonos de la deuda Publica con cotización en bolsa a favor del Comitente o al portador.
 - 3) Mediante Fianza Bancaria a favor del Comitente.
 - 4) Seguro de caución únicamente a través del Instituto Autárquico Provincial del Seguro de la Provincia de Entre Ríos, I.A.P.S.E.R..
 - 5) Certificado de crédito líquido exigible que tuviese el Proponente contra la Administración Pública Provincial.
- d) Comprobante de pago de Ley N° 4.035. El oferente que haya trabajado en la Provincia de Entre Ríos en los dos (2) últimos semestres deberá presentar junto con la propuesta fotocopias de los documentos que acredite el cumplimiento de pago de la Ley N° 4.035 del último semestre anterior a la Licitación. En caso de no haber trabajado presentará una declaración jurada de no haberlo hecho.
- e) Copia debidamente certificada del Contrato social con todas sus modificaciones de la firma oferente y en el caso de Unión Transitoria de Empresas - U.T.E. - los de cada una de ellas; así como de los documentos de su formación y la ineludible responsabilidad mancomunada y solidaria frente a la Administración. En caso de ser Empresa unipersonal dejar debidamente aclarada la situación. Constancias de inscripción ante los Organismos Previsionales, la Dirección General Impositiva, Impuestos Provinciales y Municipales pertinentes. Números de inscripción del Proponente en: Dirección General Impositiva - Clave Única de Identificación Tributaria (CUIT), carácter de la inscripción en el Impuesto al Valor Agregado, Dirección General de Rentas de Entre Ríos - Impuesto a los Ingresos Brutos - Administración Nacional de la Seguridad Social (A.N.S.E.S.) - Certificado Fiscal para contratar con la administración.
- f) Estados Contables (básicos y complementarios), auditados por Contador Público independiente, debidamente certificado por el Consejo Profesional de Ciencias Económicas respectivo, correspondientes a los tres (3) últimos ejercicios vencidos. Deberán estar aprobados por el Órgano societario competente y poseer dictamen favorable del Auditor teniendo en cuenta las Normas de Auditoría de la Federación Argentina de Consejos Profesionales de Ciencias Económicas y/o Consejos Profesionales de Ciencias Económicas e informe de Sindicatura o Comisión fiscalizadora si correspondiera.-
- En los casos en que el último ejercicio anual vencido, tenga una antigüedad mayor a tres (3) meses, a la fecha de la presentación de la oferta, deberá presentarse adicionalmente Estados Contables, especialmente confeccionados con una antigüedad no superior a los tres (3) meses, debidamente auditados, utilizando para ello Normas de Auditoría de Revisión Limitada aplicables para periodos intermedios.

En caso de personas físicas no obligadas a practicar balances, se acompañaran declaraciones patrimoniales de los últimos tres (3) años calendarios, certificadas por un Contador Público cuya firma deberá estar debidamente certificadas por el Consejo Profesional respectivo.

- g) La declaración de que para cualquier cuestión judicial que se suscite, se acepta la jurisdicción de los Tribunales Ordinarios de la Ciudad de Paraná y la competencia contencioso administrativa del Superior Tribunal de Justicia de la Provincia de Entre Ríos, renunciando a cualquier otro fuero o jurisdicción que le pudiera corresponder. Asimismo deberá constituir domicilio en la Ciudad de Paraná, Provincia de Entre Ríos.
- h) Detalle de la experiencia y del comportamiento en trabajos similares ejecutados y/o en ejecución, dentro de los últimos cinco (5) años en otras jurisdicciones.
- i) Detalle de la experiencia y del comportamiento en trabajos similares ejecutados y/o en ejecución en obras realizadas en la provincia especialmente en los últimos quince (15) años.
- j) Designación, antecedentes y comprobante de matriculación en el Colegio de Profesionales respectivo de la Provincia de Entre Ríos del Representante Técnico.
- k) Designación del Responsable del Servicio de Higiene y Seguridad en el Trabajo, conforme al Decreto N° 5908/98.
- l) Calificaciones y experiencia del personal clave propuesto para la administración y ejecución del contrato, en la sede y en la obra.
- m) Planes de Trabajos y Curva de Inversiones, sin consignar precio alguno, de acuerdo a las estipulaciones de este Pliego y de las Condiciones Particulares, expresado en porcentaje de avance de obra.
- n) Detalle del equipo que el Oferente compromete para la ejecución de las obras, debiendo como mínimo tener los Equipos solicitados en el Pliego de Condiciones Particulares y acreditar la propiedad del cien por cien (100%) del equipo mínimo exigido.
- o) El documento licitatorio puesto a la venta y todas las aclaraciones que haya emitido la Administración relacionadas con la licitación debidamente firmado y sellado en todas sus hojas por los representantes legal y técnico en prueba de que es de pleno conocimiento y aceptación del Proponente. Declaración jurada de conocer el lugar y las condiciones en que se realiza la obra.
- p) Nota mantenimiento de oferta – art. 18° del presente pliego.
- q) Líneas de créditos bancarios si las tuviera.
- r) Valores de contratos de obra en ejecución y su grado de avance.

s) Referencias bancarias del oferente.

t) Los proponentes y/u oferentes de origen extranjero, además de presentar todo lo indicado en este Artículo deberán cumplimentar los requisitos exigidos en el "CAPÍTULO X - PROPONENTES Y/U OFERENTES DE ORIGEN EXTRANJERO".

u) En caso de Uniones Transitorias de Empresas - U.T.E. -, además de presentar todo lo indicado en forma individual, deberán presentar Contrato de Compromiso "UNIÓN TRANSITORIA DE EMPRESAS" de conformidad a lo dispuesto en la Ley N° 19.550 – arts. 377 y sgtes.-(3) con certificación de firmas ante Escribano Público.

Así también copias certificadas de las respectivas actas de directorio de cada una de las empresas asociadas, en las que deben manifestar:

- 1) La autorización a la constitución del agrupamiento en unión transitoria de empresas.
- 2) El compromiso de perfeccionar la unión transitoria de empresas, en caso de resultar adjudicatarios.
- 3) El plazo de duración de dicha unión deberá comprender hasta ciento ochenta (180) días corridos posteriores a la recepción definitiva de la obra.
- 4) La designación de un representante de la U.T.E..-
- 5) La previsión específica de la solidaridad de las empresas por los actos y operaciones que deban desarrollar o ejecutar, y por las obligaciones frente a terceros. (3)

v) Copia certificada de inscripción en el Instituto de Estadísticas y Registro Nacional de la Industria de la Construcción.

w) Así también deberán presentar:

1 - **sociedades comerciales**, todos expedidos por el Registro Público de Comercio o autoridad de contralor:

- constancia de inscripción como sociedades nacionales.
- certificado de vigencia societaria.
- informe de no estar incurso en pedido de Concurso Preventivo o Quiebra.

2 - **Empresas Unipersonales**:

(3) Derogado por ley 26994 regulación por los artículos 1463 a 1469 del CCyC, aprobado por dicha ley.-

- inscripción en el Registro Público de Comercio, conforme a las disposiciones del Código de Comercio.
- informe de no estar incurso en pedido de Concurso Preventivo o Quiebra expedido por el Registro de Juicios Universales.

x) En el supuesto que los oferentes se encuentren comprendidos dentro de las disposiciones previstas en la Ley Provincial N° 9353 deberán demostrar el cumplimiento de las disposiciones requeridas por esta normativa.

y) Las firmas del representante legal y técnico deberán estar certificadas por Escribano Público en un solo acto y a continuación de la última hoja de la documentación.

z) Sobre N° 2.

aa) **Sobre Variante** – si se autoriza la formulación. Y cualquier otro requisito que especifique el Pliego Complementario de Condiciones.

Cuando se presenten documentales en fotocopias, todas deben estar debidamente certificadas por Juez de Paz o Escribano Público Nacional.

Si el oferente diera indicios de las cotizaciones presentadas, en la oferta económica o en sus variantes si existieran, en la documentación presentada en el sobre N° 1, será causal de rechazo de la propuesta presentada.

Contenido Sobre N° 2: El Sobre N° 2 - **Propuesta Económica** - debe contener el original y dos (2) copias de la documentación que se detalla a continuación:

a) Formulario de cotización de la obra. La Planilla de propuesta económica, discriminada por ítem, debidamente sellada y firmada por el proponente y el director técnico de la Empresa, con indicación de los precios unitarios en números y letras, correspondientes a la cotización. En caso de discrepancia entre el original y el duplicado, se tendrá por válido el original.

b) Los análisis de precios de cada uno de los ítems que integran la oferta, con excepción de aquellos cuyo monto no supere el dos por ciento (2%) del monto total de la misma, y sin sobrepasar en conjunto el cinco por ciento (5%) de dicho total; los que también deberán estar firmados por el proponente y su Director Técnico en todas sus fojas.

c) Curva de Inversiones, expresada en pesos, elaborada como consecuencia de aplicarle al Plan de Trabajos presentado en el Sobre N° 1, los valores unitarios y totales cotizados para cada ítem.

d) Los precios de referencia asociados a cada insumo incluido en los análisis de precios o en la estructura de costos, de conformidad a lo establecido en el artículo 7° del Decreto N°2715/16 MPIyS;

e) El presupuesto desagregado por ítem y los análisis de precios o estructura de costos de cada uno de los ítems en soporte digital.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

La falta de presentación de los elementos señalados precedentemente, implicará la descalificación inmediata de la oferta correspondiente.

En el caso de ejecutarse la obra por el sistema de ajuste alzado deberá estar a lo plasmado en el Pliego Complementario de Condiciones.-

Sobre Propuesta Variante: Cuando los pliegos autoricen la formulación de "**Variantes**", los mismos deberán presentarse dentro del Sobre N° 1- bajo sobre cerrado, separado del Sobre N° 2 – en original y dos copias con las mismas inscripciones de éste y el agregado del término "Variante".

El sobre también contendrá todo otro requisito exigible por el Pliego Complementario de Condiciones que no coincida parcial o totalmente con la propuesta básica. (Análisis de Precios - Plan de Trabajos - Plan de Inversiones - Datos Garantizados - etc.).

La omisión de los requisitos exigidos en el Sobre N° 1 – inciso b) - certificado de capacidad de contratación anual (copia certificada) - inciso c) garantía de oferta – inciso z) Sobre N° 2 - serán causales de rechazo automático de la presentación e impedirá en su caso, la apertura del Sobre N° 2 - Propuesta Económica - por la autoridad que presida el acto.-

La omisión de los requisitos exigidos en los restantes incisos podrá ser suplida dentro del término de Dos (2) días hábiles contados a partir de la clausura del Acto Licitatorio haya o no habido impugnación del acto, si la observación hubiera sido deducida en dicho Acto, o en igual término desde que se intimó al Proponente el cumplimiento de los requisitos faltantes y subsanables.- Transcurrido el plazo sin que la omisión haya sido subsanada, **será rechazada la Propuesta.-**

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección Central de Hidráulica
Bosques Ríos

ARTICULO 7º - CONOCIMIENTO QUE IMPLICA LA PRESENTACION:

Concordante con el Capítulo V de la Ley de Obras Públicas, la presentación de la oferta implica que el proponente ha tenido en cuenta todo dato o circunstancia que pueda influir en el costo de las obras y acepta todas las condiciones y requisitos de la licitación, a saber:

a) La propuesta responderá a los trabajos totalmente terminados conforme a lo establecido en los documentos que integren el legajo de la Licitación, no pudiendo el proponente, alegar posteriormente desconocimiento de las características técnicas y de las condiciones para realizar los mismos.

b) Se considera que el proponente, al formular la oferta lo ha hecho con perfecto conocimiento de causa y se ha trasladado a la zona y lugar donde se proyecta ejecutar los trabajos objeto de la licitación, a fin de informarse debidamente de las condiciones del terreno y su área de influencia, régimen de cursos de agua, características topográficas y climáticas que importen al desarrollo de la obra y la situación de linderos.

Deberá examinarse los posibles inconvenientes que se opongan a la normal ejecución de los trabajos; como asimismo las condiciones de provisión de agua; energía eléctrica, obras sanitarias, disponibilidad de materiales exigidos, fletes, medios de transporte, mano de obra y pago de derechos e impuestos que correspondieran.

Deberá recabarse información sobre la existencia de estudios del suelo que hayan servido de base al proyecto y en su caso tomar conocimiento de los mismos.

c) Dentro de las obligaciones y derechos entre el organismo comitente y el oferente, se tendrá en cuenta el sistema adoptado para la contratación, ya sea **por unidad de medida o por ajuste alzado**, a efectos de todo lo que implica la obra en relación a los precios parciales y totales que deban abonarse. Se ajustará a todos los trabajos que queden incluidos en dichos precios, sujeto a las condiciones particulares de los pliegos respectivos.

ARTICULO 8º - ADQUISICIÓN – CONSULTAS Y ACLARACIONES A LA DOCUMENTACIÓN: Todo interesado en concurrir a la licitación debe adquirir en el lugar indicado en el aviso, diez (10) días hábiles antes de la fecha de apertura las propuestas, un ejemplar completo del legajo de licitación, el que será entregado por el precio que se fije en el Pliego Complementario de Condiciones, extendiéndose el recibo de forma a nombre del adquirente, con expresa constancia del domicilio y número telefónico.-

Las firmas que hubieran adquirido pliegos podrán solicitar las aclaraciones y efectuar las consultas que consideren necesarias durante la preparación de las propuestas, para una mejor interpretación de los documentos gráficos y escritos de la licitación.

Estas consultas deberán ser realizadas por escrito y presentadas en el domicilio legal del Organismo Comitente, hasta siete (7) días hábiles anteriores de la fecha fijada para la apertura de la Licitación, excluida esta última.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Las respuestas a las solicitudes de aclaraciones y las modificaciones que se inserten, serán dadas a conocer a todos los adquirentes de los pliegos, por entrega directa o por correo al domicilio que haya constituido cada oferente al retirar la documentación por medio de volantes numerados que pasarán a formar parte de los mismos.

Asimismo de oficio el Comitente podrá emitir Circulares que aclaren o modifiquen aspectos no sustanciales del legajo Licitatorio, hasta cinco (5) días hábiles antes de la fecha de apertura, notificándolas al domicilio registrado.-

No obstante, la no recepción en la forma antedicha no dará derecho alguno, debiendo inexcusablemente los oferentes notificarse en el domicilio del Organismo Comitente el tercer día hábil administrativo anterior a la fecha fijada para la apertura de la licitación, dándose por conocidas y aceptadas las aclaraciones expedidas, aún cuando no se concurra a dicha recepción.

ARTICULO 9º - DOMICILIO: En el momento de recibir el Pliego de la Licitación, el interesado deberá constituir un domicilio, preferente en la ciudad de Paraná, donde se efectuarán todas las comunicaciones a que hubiera lugar hasta la fecha del Acto Licitatorio.

Al efectuar la oferta, el proponente deberá constituir domicilio legal en la Ciudad de Paraná - Provincia de Entre Ríos, para los efectos administrativos, judiciales y extrajudiciales.

Constará en el Contrato a realizarse con el adjudicatario, la renuncia expresa al Fuero Federal y la aceptación de la Justicia Ordinaria de la Capital de la Provincia de Entre Ríos.

El cambio de domicilio surtirá efecto a partir de la notificación fehaciente al Organismo Comitente y deberá estar constituido en la misma localidad.

ARTICULO 10º - PRESENTACION DE PROPUESTAS: La(s) propuesta (s), en tres ejemplares de un mismo tenor, se redactará(n) en idioma nacional.

El proponente escribirá en números y letras los precios unitarios con que se propone ejecutar cada ítem, consignando a la vez los importes parciales de los mismos, y el total correspondiente a su propuesta, el que servirá de base de comparación con las otras ofertas presentadas en la licitación.

No se tomarán en consideración las propuestas que modifiquen las bases de la licitación o que presenten correcciones, enmiendas, raspaduras o entrelíneas, que no hubieren sido debidamente salvados al pie de las mismas.

Para el caso de pagos contemplados por Unidad de Medida, de comprobarse error de operación en cualquiera de los importes parciales, se reajustará el importe total de la propuesta, dando validez al precio unitario cotizado, aplicando la cantidad correspondiente a cada ítem.

Cuando exista discordancia en la consignación de un mismo precio unitario se dará prioridad al escrito en letras.

El monto del Contrato incluirá todos los trabajos, previsiones y prestaciones para la obra terminada de acuerdo a su entero fin, aunque no estén expresamente detallados en la documentación contractual. Las omisiones al respecto no eximen al contratista de la obligación de ejecutar los trabajos en la forma prevista con arreglo a sus fines, sin derecho al reclamo de aumento del precio por error de su parte; exceptuando las diferencias por modificaciones o correcciones que fueren autorizadas por el Ente Comitante y/o Contratante.

El o los firmantes de la propuesta estarán obligados a justificar que se hallan debidamente facultados para suscribirla.

Las sociedades proponentes deberán tener una duración de por lo menos 180 días posteriores a la recepción definitiva de la obra, pudiendo exigirse mayor plazo en el Pliego Complementario de Condiciones.

MEJORA PORCENTUAL DE LA PROPUESTA

En los casos en que, el eventual adjudicatario haya ofrecido una mejora porcentual sobre el importe consignado en su oferta, dicha rebaja incidirá en todos los certificados de obra que se emitan.

El ofrecimiento deberá apuntarse en la última planilla de cotización o se indicará que se efectúa por hoja separada, la cual deberá ubicarse delante de las planillas de cotización.

Deberá tenerse en cuenta que a efectos del estudio de las propuestas, las variantes porcentuales a la cotización serán de tal magnitud que no resulten deformantes de los análisis de precios que se acompañen, al punto de demostrar desproporciones y desviaciones que denoten falta de seriedad en la formulación y que por lo tanto queden en condiciones de rechazo.

La Administración, en el acto licitatorio, o con posterioridad durante el estudio de las ofertas, podrá requerir en plazo perentorio la ampliación de información y especificaciones referentes a las variantes porcentuales de cotización que se hubieren formulado, sin que ello signifique ningún cambio ni deformación en la propuesta.

ARTICULO 11° - PRESENTACION DE PROPUESTA VARIANTE : Tal lo expresado en el Artículo 6°, quedará sujeto al Pliego de Condiciones Particulares la autorización al oferente para presentar propuestas que signifiquen una variante a la formulada en el Pliego Oficial, siendo la presentación de la oferta de este último, obligatoria para el proponente.

La presentación se realizará por duplicado, respetando los documentos, formato y dimensiones. Los trabajos escritos serán presentados a máquina y los dibujos de escala apropiada en copias o fotocopias del

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
de Ríos

original. El Pliego Particular podrá exigir en su caso, la presentación del dibujo original en papel transparente del tipo vegetal de 90 gramos con graficación a tinta.

Podrá ser aceptada con escritura manuscrita legible aquella documentación que por su naturaleza impida su mejor concreción a máquina.

La formulación de la variante deberá basarse en los datos y antecedentes del Pliego Oficial aportando las definiciones y estudios complementarios que se consideren necesarios a los fines de la obra y que aseguren su efectiva materialización.

Las variantes aún cuando no representen una alternativa totalmente distinta al proyecto oficial, deberán presentarse completando los análisis de precios de ítem modificados o agregado, cumplimentando iguales requisitos que la propuesta oficial, incluyendo plan de trabajos e inversiones y demás datos.

En todos los casos y también sujetas a otras exigencias explícitas del Pliego Complementario, las variantes deberán acompañar una memoria descriptiva de la propuesta y su fundamento, especificaciones técnicas de trabajos y materiales a emplear, criterios de calidad y aptitud técnica que lo avale, metodología de control, formas de medición, formas de pago enumerando la totalidad de los trabajos que involucra cada ítem y penalidades. El total de estos requisitos deberá contar con la aprobación del Organismo Comitente antes de la firma del Contrato.

La posible adjudicación de la variante quedará sujeta a que en comparación, signifique una obra de igual calidad o superior a la prevista en el proyecto oficial.

ARTICULO 12° - GARANTÍAS: Para afianzar el cumplimiento de todas las obligaciones, los proponentes y adjudicatarios deberán presentar las siguientes garantías:

a) DE OFERTA: UNO POR CIENTO (1%) del valor del Presupuesto Oficial. La garantía o el comprobante respectivo según el caso será adjuntado a la propuesta.

b) PARA LA CONTRATACION: La garantía señalada en a) será aumentada al CINCO POR CIENTO (5%) del monto adjudicado.

I. Cuando la constitución de la garantía se realice en efectivo, deberá ser depositada en la TESORERÍA GENERAL DE LA PROVINCIA, quien expedirá la constancia con mención del N° de la Licitación y denominación de la obra para la cual se efectúa el depósito.

II. Cuando el Decreto Reglamentario de la Ley N° 6351 o este Pliego mencionan "Títulos o Bonos de la deuda pública con cotización en bolsa", se refieren a títulos o bonos emitidos por la Nación o la Provincia de ENTRE RIOS, con cotización oficial en la Bolsa de Comercio de BUENOS AIRES, y se considerarán con un CINCO POR CIENTO (5%) de descuento sobre su valor corriente en plaza al día anterior a la fecha de su presentación, ex-cupón corrido.

En caso de incumplimiento de las obligaciones del oferente, adjudicatario o contratista, el organismo comitente procederá a intimarlo, por nota en el expediente respectivo o telegrama colacionado, para que en un plazo perentorio de TRES (3) días corridos efectivice el importe de la garantía, bajo apercibimiento de realizar directamente la venta de los títulos, siendo a cargo de aquellos los gastos y comisiones que por tal concepto se ocasionen. La Administración procederá a retener la cantidad que corresponda deduciendo de cualquier manera de los certificados a abonar después de dicha notificación.

III. Cuando las garantías se constituyan y/o sustituyan por Fianza Bancaria, además de los recaudos establecidos en el Apartado 12º) del Artículo 13º del Decreto Reglamentario de la Ley de Obras Públicas de la Provincia de Entre Ríos, deberán reunir los requisitos y ajustarse a las condiciones que se mencionan a continuación:

a) El Banco se constituirá en fiador liso y llano pagador, con renuncia a los beneficios de división y excusión en los términos del Artículo 2.013 y concordantes del Código Civil.(4)

b) Individualización de la obra para la cual se extiende la Fianza.

c) Monto de la Fianza.

d) Establecer que en caso de incumplimiento de las obligaciones del oferente, adjudicatario o contratista, según el caso, el Banco se obliga a hacer efectiva la Fianza al Organismo Comitente dentro de los Quince (15) días de serle requerido, sin necesidad de previa constitución en mora, interpelación ni acción previa contra sus bienes, hasta cubrir el monto de la fianza.

e) Fijar que la Fianza subsistirá hasta la recepción provisoria de las obras, excepto en el caso de sustitución del fondo de reparo por ésta, en que tendrá vigencia hasta la recepción definitiva de las obras.

f) Las firmas de los representantes legales del Fiador deberá hallarse certificadas por el Banco Central de la República Argentina.

IV. Cuando las garantías se constituyan y/o sustituyan con seguros de caución, estos deberán concretarse con el INSTITUTO AUTÁRQUICO PROVINCIAL DEL SEGURO DE LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS - I.A.P.S.E.R., y las pólizas, además de los recaudos exigidos en el Apartado 12º) del Artículo 13º del Decreto Reglamentario de la Ley de Obras Públicas de la Provincia de Entre Ríos, deberán reunir las siguientes condiciones:

a) Instituir al SUPERIOR GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS como asegurado.

(4) Hoy Artículo 1583 y siguientes del CCyC aprobado por ley 26994

b) Establecer que los actos, declaraciones, acciones u omisiones del participante en una licitación; adjudicatario o contratista; que actúe como tomador de la póliza, no afectará en ningún caso los derechos del asegurado frente al asegurador.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

c) Determinar que el asegurador responderá con los mismos alcances y en la misma medida en que, de acuerdo con la Ley y el Contrato respectivo, corresponda afectar total o parcialmente las garantías respectivas.

d) Establecer que, dictada la resolución administrativa que establezca la responsabilidad del participante, adjudicatario o contratista por el incumplimiento de las obligaciones a su cargo, el asegurado podrá exigir del asegurador el pago pertinente, luego de haber resultado infructuosa la intimación y emplazamiento extrajudicial de pago hecha por telegrama colacionado, no siendo necesario ninguna interpretación ni acción previa contra sus bienes.

e) Estipular que el siniestro quedará configurado, reunidos los recaudos del Inciso anterior, al cumplirse el plazo que el asegurado establezca en la intimación de pago hecha al participante, adjudicatario o contratista; sin que haya satisfecho tal requerimiento, y el asegurador deberá abonar la suma correspondiente dentro de los quince (15) días corridos de serle requerido.

f) Fijar que la prescripción de las acciones contra el asegurador se producirán cuando prescriban las acciones del asegurado contra el participante, adjudicatario o contratista, según el caso, de acuerdo a las disposiciones legales o contractuales aplicables.

ARTICULO 13° - CERTIFICADO DE INSCRIPCION EN LA DIRECCIÓN GENERAL DEL REGISTRO PROVINCIAL DE CONTRATISTAS DE OBRAS Y SERVICIOS Y VARIACIONES

DE COSTOS DE ENTRE RÍOS: Las Empresas que concurren a la presente Licitación, deberán presentar para que sean admitidas sus Propuestas, el Certificado de Capacidad de Contratación Anual (copia certificada) o constancia de haber iniciado el trámite de actualización de Capacidad de contratación anual, otorgado por la DIRECCIÓN GENERAL DEL REGISTRO PROVINCIAL DE CONTRATISTAS DE OBRAS Y SERVICIOS Y VARIACIONES DE COSTOS DE ENTRE RÍOS, conforme exige la Ley de Obras Públicas y Decreto N° 112/97 MEOYSP-

Este trámite debe ser realizado con una anticipación mínima de Tres (3) días hábiles a la fecha del Acto Licitatorio.-

La Repartición exigirá del presunto adjudicatario, previa al Acto de Adjudicación, la presentación de un nuevo Certificado extendido por la Dirección General del Registro Provincial de Contratistas de Obras y Servicios y Variaciones de Costos de Entre Ríos en el que conste una Capacidad de Contratación Anual actualizada y suficiente no menor al monto que resulte de su oferta y el plazo de la obra expresado en años.

La Adjudicación quedará supeditada a la presentación de este certificado, el cual deberá ser cumplimentado dentro de los Quince (15) días corridos de habersele exigido por la Repartición. Si transcurrido ese plazo el presunto Adjudicatario no diera cumplimiento, la Repartición se reserva el derecho a desestimar la oferta.-

ARTICULO 14º - PLAN DE TRABAJO E INVERSIONES: El Oferente esta obligado a presentar junto con su propuesta, los Planes de Trabajos e Inversiones a los que se compromete ajustar en correspondencia al estudio realizado para ejecutar la obra dentro del plazo contractual y concordantes entre si de acuerdo al resto de la documentación. En los Pliegos Complementarios de Condiciones se podrán adjuntar planillas tipificadas que regirán como modelo a seguir para la presentación y todo otro detalle que se deba especificar. Deberán incluir aquellas tareas que no reciban pago específico tales como limpieza, replanteo, pruebas finales, etc.

El Plan de Trabajo será presentado en forma de gráfico de barras, e indicación de los porcentajes de unidades físicas a ejecutar por cada período representado para cada ítem o grupo de ítem y por etapas de ejecución simultáneas.

Se consignarán a su vez los porcentajes acumulados.

El Plan de inversiones, con una estructuración similar, dará los porcentajes referidos al total de oferta a certificar para cada ítem y los acumulados para cada período (no se deberá consignar monto alguno). Se acompañará además una curva de inversiones.

El Plan de inversiones deberá contemplar, en su caso, el Plan de Acopio, teniendo en cuenta la incidencia de ingresos y egresos en cada período referido a este concepto. Igualmente, se tendrá en cuenta la incidencia de los anticipos, cuando estos estén específicamente previstos en los pliegos de licitación, tal como lo estipula la Ley de Obras Públicas y su Decreto Reglamentario.

Los planes, una vez aceptados por la Administración, formarán parte de la documentación contractual y no podrán ser modificados por decisión unilateral.

Los ajustes que pudieren producirse por razones justificadas tenderán a mantener la programación inicial.

El Contratista quedará obligado, a solicitud de la Inspección, a presentar nuevos planes que respondan a las modificaciones y los mismos solamente tendrán validez luego de producida resolución fundada en aceptación por parte de la Administración. No serán justificadas las modificaciones que tengan por fin enmendar atrasos en que incurriera el Contratista.

Si la marcha real de los trabajos llevase un ritmo inferior al previsto o no satisficiera las demás condiciones en ellos especificadas, se considerará que el Contratista deja de cumplir las estipulaciones contractuales, lo

que quedará sujeto al régimen de moras y multas del presente Pliego, como asimismo al régimen de ajustes del plazo y plan de trabajos.

La aprobación de los planes por parte de la Administración, no la obligan a aceptar responsabilidades si durante la ejecución de las obras, las previsiones efectuadas produjesen inconvenientes de cualquier naturaleza o trajesen aparejadas dificultades para realizar los trabajos con arreglo al Contrato.

ARTICULO 15° - PLAN DE ACOPIOS: El Pliego Complementario de Condiciones, podrá establecer los materiales que el Ente Comitente y/o Contratante autorizará a acopiar. Junto con la propuesta, el Oferente presentará el Plan de Acopio de aquellos materiales que incorpore en esas condiciones, el que deberá estar en concordancia con el Plan de Trabajos previsto desarrollar y en el que se indicará mes por mes las cantidades a incorporar en calidad de acopio. En su caso, el Pliego Complementario de Condiciones podrá establecer los períodos de tiempo en que se efectuarán los acopios.

Las cantidades se ajustarán a lo determinado en los cálculos métricos y planos. Las modificaciones de obra, si existieren, darán lugar a los reajustes correspondientes.

Antes de firmar el Contrato, la Administración aprobará o requerirá las correcciones que fueran necesarias, y una vez prestada la conformidad por parte de la misma, el Plan de Acopio formará parte del Contrato. De igual manera el oferente deberá considerar la correspondencia del Plan de Acopio con el Plan de Inversiones, haciendo notar los acopios y desacopios a certificar, según se especifica en el artículo referente a pagos, aplicando igual criterio cuando hubiere correcciones posteriores al acto licitatorio.

En el caso de no efectuar acopios en la forma prevista, las variaciones de costos que se originen en exceso, no le serán abonadas y solo se reconocerán las variaciones producidas teniendo en cuenta los precios vigentes en las épocas en que debían haberse operado los acopios. Este congelamiento del costo es independiente de las penalidades que puedan corresponder conforme al régimen estipulado en el presente pliego.

Tal lo expresado precedentemente, la parte de obra copiada queda congelada con la certificación y pago en ese concepto. Los desacopios se realizarán descontando los importes correspondientes, a valores homogéneos, de los valores básicos de certificación, de modo que los desacopios queden concluidos al certificarse los ítems o rubros motivo del acopio.

Una vez establecida la autorización del Organismo Comitente, los acopios que se efectuarán en fábrica, local o propiedad que no fueren del libre y exclusivo uso de la Administración por el tiempo que demande la relación contractual, deberán estar respaldados por fianza bancaria o póliza de seguro de caución, que en

caso de incumplimiento del Contratista de las entregas pertinentes en tiempo y forma adecuados, ampare la adquisición por la Administración, a los precios de plaza y a su simple requerimiento de los materiales y elementos acopiados.

Las fianzas o pólizas referidas cumplirán las condiciones establecidas en el Artículo N° 12 - "Garantías" del presente pliego.

Los textos de las referidas fianzas o pólizas deberán ser redactadas a satisfacción del Organismo Comitente y contendrán la renuncia del fiador o asegurador a los derechos de división y excusión, debiendo además tener vigencia por todo el tiempo que demandare el cumplimiento de las obligaciones contractuales avaladas.

Los pliegos de condiciones particulares podrán establecer un tope para los porcentajes que se autoricen en acopio, referidos éstos a valores básicos del contrato, como asimismo estipular una limitación de plazo para la utilización luego de la certificación, lapso en el cual deberán realizarse los desacopios.

ARTICULO 16° - ACTO LICITATORIO: En el lugar, día y hora establecidos en los avisos o en el día hábil siguiente, a la misma hora, si aquel resultare inhábil, se dará comienzo al Acto de la Licitación, en presencia del Escribano Público delegado de la ESCRIBANÍA MAYOR DE GOBIERNO.

Antes de procederse a la apertura de las presentaciones, podrán los interesados pedir o formular aclaraciones relacionadas con el Acto, pero iniciada dicha apertura, no se admitirán nuevas aclaraciones.

A continuación se procederá a la apertura de los **Sobres N° 1 - exteriores** -, verificando si la documentación presentada se ajusta a las disposiciones establecidas en la Ley, normas complementarias y los Pliegos, declarando la inadmisibilidad de aquellas que no reúnan los requisitos necesarios, hecho lo cuál se iniciará la apertura de los **Sobres N° 2 - propuestas económicas**, leyéndose las ofertas en voz alta en presencia de los concurrentes.

Acto seguido, si los hubiera y **si estuviera contemplado**, se procederá a la apertura de los sobres que contengan **Variantes**.

Los proponentes, podrán efectuar asimismo las observaciones que estimen pertinentes, las que deberán ser concretas y concisas, ajustadas estrictamente a los hechos o documentos relacionados en el momento que se formulen. Las expresarán en forma verbal y constarán en el Acta, resolviéndose conjuntamente con la Licitación.

De todo lo actuado, se suscribirá un Acta, dejándose constancia de los nombres de los proponentes y de las presentaciones rechazadas si las hubiere, expresando a quienes pertenecen y las causas del rechazo.

Terminada esta operación se dará lectura al Acta, la cual será firmada por la persona que haya presidido, funcionarios presentes, proponentes y demás personas que deseen hacerlo.

ARTICULO 17° - ANTICIPOS: De acuerdo a lo establecido en el Artículo N° 14 del Decreto Ley de Obras Públicas N° 6351, ratificada por Ley N° 7495, y su Decreto Reglamentario N° 958/79 SOySP, el Organismo Comitente podrá autorizar el anticipo de fondos al Contratista, lo que deberá constar expresamente en los Pliegos de Condiciones Particulares de la Licitación, no debiendo exceder del treinta por ciento (30%) del monto contratado.

Su amortización se realizará sobre los certificados de obra o acopio a emitirse, aplicando a su monto nominal un descuento en porcentaje igual al del anticipo.

El otorgamiento del anticipo para ser efectivizado, deberá previamente ser afianzado en su totalidad por una garantía a satisfacción del Comitente y conforme a lo establecido por el Artículo 12° del presente Pliego.

CAPÍTULO III - DE LA ADJUDICACIÓN Y CONTRATO -

ARTICULO 18° - MANTENIMIENTO DE LAS PROPUESTAS: Si el proponente desistiese de su oferta antes de vencido el plazo de SESENTA (60) días corridos desde la fecha de la Licitación, perderá el depósito en concepto de garantía de oferta efectuado al presentar su propuesta.

Transcurrido este plazo sin que la Administración se haya expedido y el oferente no hubiese expresamente antes desistido de su oferta, el mantenimiento se prorroga automáticamente por Treinta (30) días más.

El proponente que en el período de estudio de las ofertas no diera cumplimiento al suministro de los datos que le sean solicitados por la Administración dentro de los plazos que esta le fije, se considerará que retira su oferta y de acuerdo con lo especificado en el Artículo 20° de la Ley 6351 de Obras Públicas, perderá el depósito en beneficio de aquella.

ARTICULO 19° - ADJUDICACIÓN: La adjudicación se hará a la oferta más conveniente de aquellas que se ajustaren a las bases y condiciones de la licitación. La Administración tendrá en cuenta la incidencia y análisis de todos los requisitos exigidos en la presentación; al momento de calificar las ofertas presentadas se seguirá la metodología prevista por el Decreto N° 4381/88 MGJOYSP y normas reglamentarias Resoluciones Nos. 2229/88 MGJOYSP y 647/92 MEOYSP y Ley Provincial N° 9353 (modificado por Resolución N° 1257/17 MPIyS).

El menor precio no será factor exclusivamente determinante de la decisión.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

La circunstancia de haberse presentado una sola oferta, no impedirá la adjudicación si se la considera conveniente. En aquellos casos que dos o más ofertas resulten igualmente convenientes se llamará a mejora de precios entre oferentes en paridad de condiciones, dentro del plazo de mantenimiento de las ofertas. La solicitud de mejora de precios se llevará a cabo en las mismas condiciones que establece la Ley de Obras Públicas y el Decreto Reglamentario, aplicando también las normas allí previstas si existiere nueva paridad, ya sea el caso de Licitación Pública. Licitación Privada o Concurso de Precios.

El Organismo Comitente podrá rechazar todas las propuestas mediante decisión suficientemente fundada, sin que ello cree derecho a favor de los proponentes ni obligaciones a cargo de aquel.

Si antes de resolver la adjudicación, dentro del plazo de mantenimiento de la oferta, ésta fuera retirada sin el consentimiento de la Administración el oferente perderá el depósito de garantía en beneficio de aquel. En este caso el comitente podrá, sin recurrir a un nuevo llamado, adjudicar a otro proponente en los términos previamente citados en el presente Artículo y comunicará el hecho a la Dirección General de Registro de Constructores de Obras Públicas y Variaciones de Costos para la aplicación de sanciones pertinentes.

Cuando el adjudicatario hubiese incluido en su propuesta alteraciones que no se ajusten a los Pliegos de Condiciones sin ser advertidos en la adjudicación, no podrá argumentar que su propuesta haya sido aceptada con la variante introducida subrepticamente, quedando sujeto a la aplicación de las bases de la licitación.

La notificación de la adjudicación será diligenciada dentro del plazo de mantenimiento de la propuesta, sin que pueda en ningún caso exceder de los cinco (5) días corridos de resuelta la licitación y se realizará en forma fehaciente en el domicilio constituido, bajo constancia del cumplimiento de esta formalidad en el expediente respectivo. La adjudicación se tendrá por notificada desde el día siguiente en que se practique esta diligencia.

El adjudicatario deberá cumplir las diligencias requeridas para la firma del contrato. El incumplimiento que impida satisfacer la concreción de la firma del contrato en el plazo establecido, dará lugar a la pérdida del depósito de garantía de la oferta, sin perjuicio de las prescripciones previstas en la Dirección General de Registro de Constructores de Obras Públicas y Variaciones de Costos o Nacional si correspondiere.

ARTICULO 20° - CONTRATO: Dentro de los veinte (20) días corridos, a partir de la fecha de notificación de la adjudicación, el adjudicatario deberá integrar la garantía del cinco por ciento (5%) del monto a contratar y queda obligado a firmar el Contrato para la ejecución de las obras dentro de los treinta (30) días corridos a partir de aquella fecha, en un todo de acuerdo con lo establecido en el Artículo 21° de la Ley N° 6351 y concordante Decreto Reglamentario.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

La Administración podrá prorrogar dichos términos por causa justificada. Si el adjudicatario no se presentare, no afianzare o se negare a firmar el Contrato en la forma y tiempo establecido, perderá el importe de la Garantía de la propuesta en beneficio de la Administración y además se comunicará tal hecho al Dirección General de Registro de Constructores de Obras Públicas y Variaciones de Costos a sus efectos.

Así también previo a la firma del Contrato la Empresa adjudicataria de la obra licitada, deberá dar cumplimiento estricto a los requisitos exigidos por el Decreto N° 5908/98 MEOYSP - ART. 3°: Constancia de inscripción en el Registro de Profesionales con la Especialidad de Higiene y Seguridad en el Trabajo y el Programa de Higiene y Seguridad en el Trabajo para la obra, conforme Decreto N° 911/96 PEN y Resoluciones N° 231/96 SRT y 51/97 SRT, rubricado por el profesional habilitado.-

Firmado el Contrato, el Contratista no podrá constituir sobre él fideicomiso, transferirlo ni cederlo, en todo o en parte a otra persona física o jurídica ni asociarse a ella para su cumplimiento, sin autorización y aprobación previa de la ADMINISTRACIÓN.

La ADMINISTRACIÓN entregará sin cargo en el acto de la firma del Contrato, dos juegos completos de la documentación oficial de la obra.

En caso de solicitarse mayor número que el indicado precedentemente, el Contratista deberá abonar por cada nuevo legajo completo, el importe establecido en las cláusulas particulares para la venta de estos, en el llamado a Licitación y por cada copia de plano suelto, el sellado que fije la Ley de Sellos.

ARTICULO 21° - DEVOLUCIÓN DE LA GARANTÍA DE OFERTA: Una vez vencido el plazo de mantenimiento de las ofertas determinado en el Artículo 18° el depósito de garantía será devuelto al proponente que lo solicite cuando el retiro de las ofertas tenga efecto según la disposición citada y deberá cumplirse dentro de los Treinta (30) días corridos. El Organismo Comitente procederá de oficio para aquellos que no lo solicitaron, a devolver los depósitos dentro de los diez (10) días corridos de resuelta la adjudicación al domicilio denunciado en la Licitación.

ARTICULO 22° - AMPLIACIÓN DE LA GARANTÍA DEL CONTRATO: Cuando se encomienden modificaciones o alteraciones que impliquen aumento del monto del Contrato, el Contratista, dentro de los diez (10) días corridos de notificado de la alteración o modificación, deberá ampliar la garantía contractual en un todo de acuerdo con el Artículo 12° del presente.

ARTICULO 23° - ORDEN DE PRELACIÓN DE LOS DOCUMENTOS CONTRACTUALES: En caso de aparecer discrepancias o contradicciones entre los diferentes documentos contractuales, prevalecerá

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

el criterio fundado de la concreción de la obra tal como se infiere del análisis lógico de su descripción física, los objetivos de la misma y del tiempo de normal utilidad que deberá prestar. Al efecto se aplicará el siguiente criterio: 1) Si hay errores evidentes, estos serán corregidos donde se encuentren; 2) Si este procedimiento no es aplicable, los documentos contractuales primarán según el orden asignado a continuación:

1. Ley de Obras Públicas.
2. Decreto Reglamentario de la Ley de Obras Públicas.
3. Contrato.
4. Pliego Complementario de Condiciones (incluyen aclaraciones, normas o instrucciones que la Administración hubiere hecho conocer por escrito a los proponentes antes de su oferta y en las formas previstas en el presente Pliego).
5. Pliego General de Condiciones Único.
6. Pliegos Complementarios de Especificaciones Técnicas (incluyendo aclaraciones, normas o instrucciones dadas a conocer en igual forma a lo expresado en el N° 4).
7. Pliego General de Especificaciones Técnicas.
8. Planos tipo.
9. Planos de detalle.
10. Planos Generales.
11. Cómputos.
12. Presupuestos.
13. Memoria Descriptiva.

En la lectura de los planos, cuando la discrepancia apareciese entre la dimensión apreciada a escala y la expresada en cifras, primará esta última.

Las notas y observaciones en los planos y planillas priman sobre las demás indicaciones en los mismos y se consideran como especificaciones complementarias.

CAPÍTULO IV - EJECUCIÓN DE LAS OBRAS -

ARTICULO 24° - EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS DE ACUERDO A SU FIN: La ejecución de la obra deberá ajustarse estrictamente a lo estipulado en los documentos contractuales, sin introducir modificaciones que no estén debidamente autorizadas por la Inspección.

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Si los trabajos a ejecutar requiriesen sistemas, marcas, equipos, productos o procedimientos patentados, la Contratista en su oportunidad deberá demostrar a satisfacción del Comitente que posee los títulos o las licencias que lo autorizan para emplear dichos sistemas, marcas, o procedimientos patentados.

El Contratista ejecutará los trabajos de tal manera que resulten enteros, completos y adecuados a su fin, en la forma establecida en los planos, especificaciones y los demás elementos del contrato y en un todo de acuerdo a las exigencias de los Organismos Especializados que sean reconocidos por la Administración y verificados por la Inspección (servicios de obras sanitarias, gas, electricidad, reglamentaciones municipales, etc.).

Queda establecido que, siendo las exigencias normadas por los Organismos Especializados las mínimas que deben reunir las obras, el Contratista estará obligado a ejecutar dentro del precio contratado y sin que implique adicional alguno, todo trabajo resultante del cumplimiento de aquellas, aún cuando los planos y especificaciones del contrato carecieran de detalles sobre las mismas o que, consignándose éstas, su previsión no alcance a cumplir o se oponga a lo reglamentario.

Para el caso que las exigencias o detalles contenidos en las especificaciones y planos superasen las mínimas reglamentarias de los Organismos Especializados, el Contratista deberá inexcusablemente respetar y ejecutar lo establecido en las primeras, quedando expresamente aclarado que no está autorizado a reducirlas o modificar el proyecto por propia decisión hasta el límite de la reglamentación, aunque fuese respaldada por el organismo respectivo.

En caso contrario, queda obligado a reconstruir los trabajos a su costo y cargo, a simple requerimiento por orden de servicio.

En caso que el contratista solicite y obtenga de la Inspección, la aprobación a una modificación de este carácter queda obligado a reconocer la economía resultante de emplear la variante reglamentaria, la que deberá proponer anticipadamente a la decisión y ejecución del trabajo.

El Contratista es responsable de cualquier reclamo o demanda que pudiera originar la provisión o el uso indebido de implementos o sistemas de construcción patentados.

Los procedimientos constructivos que se describan en los Pliegos de Especificaciones Técnicas Particulares podrán ser de carácter orientativo, pudiendo el contratista proponer el método de trabajo que juzgue más conveniente, adecuado a las posibilidades del equipo autorizado para la ejecución.

La metodología será aprobada por la Administración y deberá garantizar la obtención de la calidad exigida en el proyecto y normas afines indicadas en la documentación de la obra.

El Contratista estará obligado a modificar total o parcialmente la técnica constructiva, cuando esta última origine fallas que comprometan el buen comportamiento futuro del ítem específico o de la estructura u otro trabajo complementario involucrado en el ítem previsto que se lleve a cabo, previa comunicación fehaciente a la Administración y autorización por parte de ésta. Las modificaciones que den lugar a diferencias con la descripción del proyecto o documentación de base para formular la oferta, dará derecho al Contratista a solicitar la fijación de nuevo precio en el ítem en cuestión.

ARTICULO 25° - INICIACIÓN DE LA OBRA: La obra deberá tener fecha de iniciación dentro de los Treinta (30) días corridos a contar desde la fecha de la firma del Contrato y la comunicación de la Administración al Contratista deberá realizarse con diez (10) días de anticipación a la fecha de iniciación que se fije.

En la fecha indicada la Inspección efectuará la entrega al Contratista del total de los terrenos necesarios para los trabajos a ejecutar, incluyendo las instalaciones y áreas para obrador que estén incluidas en las condiciones contractuales establecidas.

Asimismo con la presencia del Contratista o de su Representante Técnico si éste estuviese debidamente autorizado, se realizarán las tareas de replanteo, estableciendo marcas, señales, puntos fijos de referencia, etc.; que el Contratista quedará obligado a conservar por su cuenta y que servirán de base al replanteo de detalle sujeto a la marcha de la obra y planos del proyecto. La remoción de los mismos deberá ser comunicada a la Administración con la debida anticipación. Para el caso de marcaciones oficiales corresponderá igual criterio y deberá efectuarse la notificación con sesenta (60) días corridos de antelación.

A efectos de la iniciación de la obra en la fecha establecida, se labrará un Acta por triplicado con la firma de las partes, entregando una de las copias al Contratista.

El suministro de los elementos necesarios y los gastos que se originen por las operaciones del replanteo serán por cuenta del Contratista, quedando comprendido los materiales, útiles, mano de obra, etc. que involucren las tareas; como asimismo la revisión de los replanteos de detalles que la Administración considere conveniente realizar.

Cuando por circunstancias especiales no fuese posible efectuar el replanteo total de la obra, se efectuará un replanteo parcial de los trabajos. Los pliegos particulares establecerán el lapso del plazo contractual en que deberá ser completado totalmente el replanteo.

Si el replanteo no fuese completo dentro de los términos contractuales, por causas no imputables al contratista, este tendrá derecho a requerir:

- a) Ampliación del plazo contractual, siempre que demostrase que con ello se le ha obstaculizado la normal prosecución de los trabajos según un plan proporcionado a la naturaleza e importancia de la obra y el plazo contractual.
- b) Resarcimiento de mayores gastos, siempre que demostrase fehacientemente los daños o perjuicios materiales ocasionados por no haberse completado el replanteo en el término establecido.

Todos los replanteos serán refrendados con un Acta por triplicado donde constará su ejecución con arreglo al legajo del Proyecto, siendo firmado por la Inspección y el Contratista o su Representante Técnico que estuviese debidamente autorizado.

Las observaciones que desee formular el Contratista, relacionadas con la iniciación de la obra y replanteos, y que pudieran dar lugar a reclamos, deberán constar al pie del Acta en forma de reserva, sin cuyo requisito no se considerará válido reclamo alguno. Todo reclamo relacionado con las reservas efectuadas en dicha Acta, deberá presentarse dentro de los veinte (20) días corridos posteriores a su firma. Vencido este plazo, el contratista perderá los derechos respectivos y se tendrá por no efectuada la reserva.

El plazo contractual, se contará a partir de la fecha del primer acto de iniciación de los trabajos, tal el contenido del plan de los mismos y de la documentación contractual.

Si el Contratista o su Representante autorizado, no concurriese al acto de iniciación de los trabajos, se fijará una nueva fecha con diez (10) días corridos de anticipación. Si tampoco concurriese a esta segunda citación y no mediando causas justificadas a exclusivo juicio de la Administración, que le hubieren impedido asistir, o si habiendo concurrido se negare a firmar el Acta que se labrará por tal motivo, con la certificación de testigos o autoridades competente; se considerará que el Contratista ha hecho abandono de la obra contratada, pudiendo en este caso la Administración, declarar rescindido el contrato con las penalidades que correspondan.

Se deja establecido que atento a los plazos que fija la Ley de Obras Públicas como causal sujeta a rescisión del contrato, los trabajos deberán dar comienzo dentro del plazo máximo de Treinta (30) días corridos a partir de la fecha del acto de iniciación de la obra, quedando entendido que el plazo contractual no sufrirá ninguna ampliación en virtud de lo precedentemente expuesto.

ARTICULO 26° - LIBROS Y PLANILLAS A LLEVAR EN LA OBRA: Los libros y planillas que deberán obligatoriamente llevarse, serán:


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

1. Libros de Actas y de Órdenes de Servicio.
2. Libro de Pedidos y Reclamos del Contratista.
3. Libro Diario.
4. Libro de Movimiento de Materiales.
5. Libro de Sueldos y Jornales.
6. Planilla de Productividad de Equipos.

Estos Libros y Planillas deberán ser provistas por el Contratista y a su cargo, antes del acto de iniciación de la obra, siendo su presentación un requisito obligatorio para el desarrollo del Plan de Trabajos.

Todos estos libros y planillas deberán permanecer en la Obra y, con excepción del libro de sueldos y jornales, los restantes tendrán dos (2) hojas móviles y una (1) fija. El formato de los mismos será de tamaño IRAM A4- deben tener numeración correlativa comenzando con 01 y estar membreteados con "nombre de la obra" y "nombre del contratista".-

El Libro de Pedidos y Reclamos del contratista y el de sueldos y jornales, quedará en poder del contratista o su Representante Técnico y los restantes en poder de la Inspección.

ARTICULO 27° - CONDUCCIÓN DEL TRABAJO - REPRESENTANTE DEL CONTRATISTA: El Contratista podrá asumir personalmente la conducción del trabajo, siempre que posea título habilitante a tal efecto, expedido o revalidado por Universidad Nacional o por Escuelas Industriales o Técnicas, según se exija en el Pliego Complementario de Condiciones y siempre que tenga antecedentes que satisfagan al Organismo Comitente por su intervención en obras similares. Asimismo deberá estar inscripto en el Colegio de Profesionales correspondiente, o sea en el Ente Delegado que regule la matrícula de la profesión específica en la Provincia de Entre Ríos. Cualquier otra circunstancia especial por el tipo de licitación de que se trate, será establecida en el Pliego Complementario de Condiciones.

En el caso que no llene el Contratista esos requisitos, las obras deberán ser conducidas por un Representante Técnico del mismo que cumpla esas exigencias. El Representante se entenderá con la Inspección y ejercerá las atribuciones y responderá por los deberes del Contratista, no pudiendo discutir este último la eficiencia o validez de los actos que hubiere ejecutado el Representante Técnico, sin perjuicio de las acciones personales que contra éste pudiera ejercitar.

La designación de dicho Representante Técnico deberá merecer la aprobación del Organismo Comitente antes de la iniciación de los trabajos. La aceptación de la oferta de licitación no implica la aceptación del Representante Técnico designado en ella. El mismo se considerará autorizado para actuar en las mediciones mensuales y final, como asimismo suscribir las fojas de mediciones correspondientes.

El Contratista deberá dejar expresamente aclarado si aquel, además, queda autorizado para suscribir las actas de replanteo y los certificados de pago, debiendo extender a estos efectos el poder correspondiente.

El Representante Técnico, gestionará y firmará las modificaciones de obra, los análisis de precios, y en general todas las presentaciones que dieran lugar a tramitaciones de carácter técnico, con presencia en las acciones de este tipo que se realicen, tales como: replanteos, pruebas y ensayos de materiales, operaciones especiales en la topografía de terrenos o lechos de ríos, colocación de materiales o elementos especiales para la obra de que se trate, etc.; debiendo firmar las actas que se conforman por esas tareas.

El Contratista, o en su caso el Representante Técnico, deberá residir en la obra o en sus proximidades durante su ejecución, debiendo estar presente en la misma en forma permanente, ya que es responsable de su conducción. Toda inasistencia deberá justificarse por escrito ante la Inspección y ésta podrá aceptar o rechazar las causales aducidas, debiendo dejar constancia de lo dispuesto mediante Orden de Servicio y su correspondiente asiento en el Libro Diario de la Obra.

El Representante Técnico podrá designar excepcionalmente, para el caso de ausencia breve debidamente justificada y con la conformidad de la Administración, un sustituto con facultades suficientes para recibir ordenes de la Inspección y adoptar las disposiciones necesarias para la correcta ejecución de los trabajos, de modo tal que no se resienta la marcha de la obra. En ningún caso dicho sustituto podrá observar planos y ordenes impartidas por la Inspección siendo ello facultad exclusiva del Contratista o su Representante Técnico. Toda notificación hecha al sustituto, en ausencia del Contratista y del Representante Técnico, tendrá el mismo valor que si se hubiera formulado a aquellos.

Para casos especiales y según las características de la obra que así lo justifiquen; en relación a su complejidad, volumen, etc.; podrán plantearse excepciones que constarán en el Pliego Complementario de Condiciones.

La Inspección de obra podrá ordenar al Contratista el reemplazo del Representante Técnico o del sustituto por causas justificadas a juicio de la misma.

No podrán actuar en representación del Contratista, Profesionales o Técnicos que hayan sido empleados en la Administración Pública hasta después de haber transcurrido el plazo mínimo de un (1) año desde la fecha de cesación de sus servicios.

ARTICULO 28° - CONTRALOR DE OBRA - ORDENES DE LA INSPECCIÓN - PEDIDOS DE CONTRATISTA: La supervisión de las obras estará a cargo del Comitente, Organismo encargado de

designar el Profesional que cumplirá con las funciones de Inspector de obra a las cuales la Contratista facilitará ampliamente su cometido y a cuyo efecto se le hará conocer los nombres de las personas correspondientes.

La Inspección de las obras estará a cargo del personal habilitado para tal fin por el Organismo Comitente, debiendo el Contratista facilitar a dicho personal la completa vigilancia y control de los trabajos "in situ" o en fábrica. La inobservancia de esta obligación, hará pasible al Contratista de las sanciones que la Administración resuelva aplicar, conforme a los Artículos que estipulen las multas y los antecedentes para las futuras contrataciones.

Las obligaciones del contralor de la obra por parte de la Inspección no disminuirá o eximirá de responsabilidades al Contratista, en cuanto al seguimiento del proyecto y cálculos de estructuras y de omisiones, accidentes, daños, contratiempos, siniestros, utilización de materiales, enseres, marcas, patentes, reclamaciones de terceros, etc.

El contratista y su personal cumplirán las instrucciones y ordenes impartidas por la Inspección, comprendiendo ésta todas las personas autorizadas para dar ordenes en tal carácter.

La inobservancia de esta obligación o los actos de cualquier índole que perturben la marcha de la obra, harán pasible al culpable de su inmediata exclusión. Serán imputables al Contratista las multas correspondientes, pudiendo en su caso configurar causales previstas para la rescisión del contrato.

La comunicación de la Inspección al Contratista deberá realizarse mediante la emisión de Ordenes de Servicio, exclusivamente.

Las Ordenes de Servicio emitidas por la Inspección, serán consignadas cronológicamente en el Libro de Ordenes, por triplicado, foliado, sellado y rubricado.

Las enmiendas y raspaduras deberán ser debidamente salvadas. Toda Orden de Servicio deberá ser firmada por el Contratista o su Representante Técnico en el momento de su presentación, no siendo admisible negativa alguna para recibirla. Ante cualquier observación o discrepancia que el contratista crea pertinente manifestar, se dejará constancia de reserva en el momento de la firma. En el perentorio plazo de diez (10) días corridos, dichas observaciones deberán ser fundadas mediante Nota de Pedido expresa, para que el Organismo Comitente pueda tomar decisión al respecto. Vencido dicho plazo, caducará todo derecho sobre la reserva manifestada, quedando firme la orden emanada.



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

No obstante ello, se establece que toda Orden de Servicio está comprendida dentro de las estipulaciones del Contrato y el Contratista está obligado a cumplimentarla dentro del plazo determinado para ello, a pesar de las observaciones que pudiera haber formulado.

Las comunicaciones del Contratista a la Inspección, que se requieran para observar, aclarar, y/o definir detalles de ejecución de los trabajos y demás actos o circunstancias que hagan a la marcha normal de los mismos, quedarán fehacientemente documentados mediante Notas de Pedido dirigidas a aquella, cronológicamente consignadas en un Libro de Notas, por triplicado, foliado, sellado y rubricado, que se guardará en las oficinas del obrador de la Contratista.

Las enmiendas o raspaduras deberán quedar salvadas antes de la presentación.

Cuando el Contratista necesite dibujos de detalles y diagramas, los deberá solicitar o presentar los suyos para aprobación con una anticipación mínima de treinta (30) días corridos con respecto a la fecha de su utilización en la obra.

Las reclamaciones del Contratista deberán ser interpuestas por Nota de Pedido dentro de los tres (3) días de producido el hecho o circunstancias que las motive, salvo aquellas para las cuales se establezcan expresamente plazos especiales en otras partes del presente Pliego o del Pliego Complementario de Condiciones.

Para su posterior consideración, el Contratista queda obligado a fundamentarlas con determinación de causas y/o valores, en el plazo perentorio de quince (15) días corridos, perdiendo todo derecho a reclamaciones posteriores, quedando sujeto a perder la instancia de consideración por parte de la Administración.

El contratista conservará en la obra una copia de la documentación contractual a efectos de facilitar el contralor e inspección de los trabajos, incluido las planillas de medición actualizadas que deberán ser por triplicado, salvo que por pliego particular se requiera mayor cantidad. Igualmente los pliegos particulares de condiciones podrán requerir otros elementos a proveer por el Contratista y a su cargo, tales como fotografías, gráficos u otros indicativos de las etapas de la obra.

Las razones emergentes que den motivo al trabajo en horas extras por parte del Contratista, deberán notificarse a la Inspección, con una antelación no menor a veinticuatro (24) horas, para solicitar la supervisión y control respectivo. El pago de las horas extras al personal afectado para tal fin, será por cuenta del Contratista y se calcularán de acuerdo a la categoría o remuneración que tenga en relación al organismo Comitente. –

ARTICULO 29° - ACREDITACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LEYES LABORALES

IMPOSITIVAS, FISCALES Y/O PREVISIONALES: El Contratista estará obligado al cumplimiento de las leyes laborales, previsionales, impositivas, de seguros contra accidentes de trabajo, FONAVI, actualización del legajo técnico de Higiene y Seguridad, Ley N° 24557 de Riesgos de Trabajo, Ley Provincial N° 4035, etc., y las que en adelante se dicten.-

Sin perjuicio de que toda Infracción en el incumplimiento de estas obligaciones podrá considerarse negligencia grave y pasible de la aplicación del Inciso e) del Artículo N° 73 de la Ley de Obras Públicas N° 6351, como así también su incumplimiento dará lugar a la aplicación de lo especificado en la 2da. Parte del Artículo N° 56 de la Ley de Obras Públicas N° 6351.-

Atento a ello la Administración podrá exigir al Contratista en forma previa a la emisión de certificados de obra, la presentación de comprobantes que acrediten el cumplimiento de las obligaciones citadas y el pago de salarios respectivos. Con ese fin requerirá el cumplimiento por medio fehaciente, en un plazo de cinco (5) días corridos, bajo apercibimiento de suspender la emisión de los certificados.

Los certificados que queden sujetos a su emisión por demoras en el incumplimiento de lo dispuesto anteriormente, no serán objetos de pagos de intereses previstos en las normas Reglamentarias de la Ley de Obras Públicas, por aquellos períodos de mora ocasionados por el incumplimiento del contratista.

La aplicación de lo estipulado precedentemente queda supeditado a las reglamentaciones de la Ley de Obras Públicas vigentes al momento de la firma del Contrato.

Si la inspección verificara que el pago a los obreros y el cumplimiento de las leyes laborales no se efectuase en la forma establecida en las disposiciones vigentes, el Contratista se hará pasible de las multas previstas en las condiciones de este Pliego, y/o del Pliego Complementario pudiendo la Administración abonar directamente al personal obrero los jornales adeudados y practicar los depósitos no integrados por cuenta del Contratista o Subcontratista que correspondiera y con cargo a los créditos que pudiese tener el primero de ellos.

El Contratista no podrá impugnar los pagos que se realicen cuando no haya suministrado a la Inspección la documentación necesaria para liquidarlos, llevada en forma legal.

Pago del Personal:



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Previo a la emisión del Certificado, se deberá presentar la nómina del personal que se desempeñe en la obra con los jornales, abonados y copias de las boletas de depósito de cargas sociales, pagadas, según lo prevé la Ley. Dicha nómina deberá contener:

- a) Apellido y nombre del obrero.
- b) Documento de identidad.
- c) Domicilio.
- d) Categoría.
- e) Número de Inscripción Caja de Jubilaciones.
- f) Número de Inscripción para aporte del Fondo de Desempleo.

ARTICULO 30°: SALARIO DEL PERSONAL OBRERO –

El Contratista deberá mantener al día el pago del personal que emplea en la obra.-

El jornal que el Contratista y sus Subcontratistas abonen al Personal Obrero mayor de dieciocho (18) años, que ocupen en la obra, no podrá ser inferior al jornal básico que para cada categoría fijen las disposiciones legales en vigencia.-

El Contratista está obligado a pagar quincenalmente en moneda nacional de curso legal a todo el personal que trabaje en la obra, en tabla y mano propia, con toda puntualidad y sin descuento alguno, salvo los autorizados expresamente por leyes vigentes o mandatos judicial y deberá mantener permanentemente al día el libro de sueldo y jornales que establece el Artículo N° 56 de la Ley N° 20774.-

El Contratista será el único responsable ante la Administración por el pago de los obreros que hubiesen trabajado en la obra sin excepción alguna.- La Administración podrá abonar por cuenta del Contratista los haberes impagos del personal obrero que se presentasen en reclamación y cuya legalidad resultare de constancia fehacientes.-

ARTICULO 31° - NACIONALIDAD Y PROCEDENCIA DEL PERSONAL OBRERO: El origen del cien por ciento (100 %) de la mano de obra no especializada y el cincuenta por ciento (50%) de la mano de obra especializada deberán ser naturales de Provincia o fuera de ella con dos (2) años de residencia en la misma. Todo personal deberán conocer y utilizar en la obra el idioma nacional.-

ARTICULO 32° - CONTRATACION DE SEGUROS: Las Empresas Contratistas deberán indefectiblemente contratar con el Instituto Autárquico Provincial del Seguro de Entre Ríos - I.A.P.S.E.R.- los seguros de caución que constituyan por el cumplimiento de sus obligaciones, como por ejemplo: Garantía de Oferta, Garantía de cumplimiento de Contrato, Anticipo Financiero, Sustitución de Fondo de Reparación.

Para proceder al replanteo de las obras será condición ineludible la acreditación por parte del Contratista de las obligaciones precedentes.

El cumplimiento de estas obligaciones o la mora en el pago de los premios que correspondieran a los seguros, impedirá el perfeccionamiento de ordenes de pago por certificados de obra aprobados.

Al procederse a la recepción definitiva de las obras, el Contratista deberá acreditar mediante constancia expedida por el IAPSER, el libre deuda de los premios devenidos a esa fecha correspondientes a los seguros contratados con esa entidad como requisito previo a la devolución de las garantías que se hubieran constituido por el cumplimiento de sus obligaciones.

ARTICULO 33° - MEDIDAS DE SEGURIDAD: La vigilancia continua de la obra quedará bajo la responsabilidad del contratista, a efectos de prevenir robos o deterioros de los materiales y partes componentes u otros bienes propios o ajenos. Este servicio permanente será hasta la recepción definitiva. La administración se reserva el derecho de suspender el servicio de vigilancia con posterioridad a la recepción provisoria de la obra, en cuyo caso el Contratista quedará eximido de daños o perjuicios atinentes a la falta de la misma, quedando siempre sujeto a responder por la garantía de los trabajos ejecutados y de su responsabilidad por las tareas complementarias que deba realizar en ese período.

El Contratista deberá tomar todos los recaudos necesarios para evitar accidentes, colocando cercos, barreras, letreros indicativos u otros medios eficaces, teniendo en cuenta al efecto las disposiciones en vigencias.

Asimismo deberá evitar la interrupción o el entorpecimiento del libre tránsito o del uso de servicios o infraestructuras en la zona de los trabajos, dando alternativas de solución a las instalaciones que pudieran afectarse.

Queda establecido que el contratista no tendrá derecho a reclamo ni indemnización alguna por parte de la Administración en concepto de daños y perjuicios producidos por el tránsito público de la obra, siendo el único responsable por accidentes atribuibles al estado de las señalizaciones, barreras, elementos de seguridad, etc.; ya sea por deficiencias, sustracciones o roturas.

El Contratista deberá extremar las medidas de precaución para evitar incendios en las obras durante su ejecución y mientras sea responsable de la vigilancia; disponiendo a tal efecto de los elementos apropiados, sujeto a lo que estipulen las reglamentaciones en vigencia en relación al tipo de obra y lugar de realización.



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

El Contratista debe probar para eximirse de responsabilidad de que el siniestro se produjo por caso fortuito o fuerza mayor.-

Para el caso de trabajos en edificios, instalaciones o infraestructura en funcionamiento, los pliegos complementarios establecerán las condiciones en que deberán desarrollarse las obras.

ARTICULO 34° - MATERIALES A EMPLEAR EN LA OBRA: Todo lo relacionado con el abastecimiento, aprobación, ensayos y pruebas de los materiales, se regirá por lo dispuesto en los pliegos de especificaciones técnicas o documentación anexa que complemente los mismos.

En caso de utilizarse materiales, elementos y sistemas constructivos patentados y/o certificados de aptitud técnica otorgados por organismos oficiales competentes, la recepción se regirá de acuerdo a los ensayos y pruebas requeridas en la oportunidad del otorgamiento de dichas constancias oficiales.

El contratista deberá asegurar en la obra la cantidad necesaria de materiales para cumplir con el plan de trabajos fijado, usando métodos de aplicación y enseres apropiados, quedando sujeto a las directivas que imparta la Inspección. La no observación o falta de directiva por parte de ésta en cualquier etapa de la obra no eximirá al contratista de su responsabilidad para la ejecución de cualquier trabajo en condiciones normales, reglamentarias y en el tiempo previsto.

Los materiales deberán ser nuevos, sin uso, aptos para su fin, de acuerdo a los requerimientos de los pliegos y a las características declaradas en planillas o folletos de datos que garanticen el producto; debiendo ser aprobados por la Inspección sin perjuicio de ello, por vía de excepción y mediante autorización escrita, podrá disponerse la aceptación de materiales usados que permitan llegar a una opinión favorable, sujeto al ajuste de precios más conveniente a la Administración. Aquellos casos que no se estimasen de aplicación por vía de esta excepción, serán de rechazo inapelable.

Cuando algún material o artefacto deba ajustarse a un tipo o muestra determinada, se entenderá que ellos servirán para efectuar comparaciones, pudiendo el Contratista suministrar aquellos que sean equivalentes, a exclusivo juicio de la Administración.

Las muestras de materiales serán depositadas en obra con la suficiente antelación, para aquellos casos en que la Inspección deba efectuar examen y aprobación que sirvan de base comparativa para el resto del abastecimiento en los ítems correspondientes.

Cuando no se establezcan otros plazos en documentación complementaria, la comunicación de la aceptación o rechazo de materiales será de ocho (8) días corridos para los que se inspeccionen en obra. Serán de treinta

(30) días corridos, más los necesarios para el envío de muestras, en aquellos que deban estudiarse en laboratorios autorizados.

La aprobación inicial no impedirá el rechazo de materiales inapropiados constatados en muestras de las obras o partidas de acopio.

Cuando la documentación contractual exija la utilización de productos o materiales de fabricación exclusiva, el Contratista quedará eximido de la responsabilidad por las deficiencias que originen los mismos, debiendo al afecto, ajustar su utilización a las condiciones técnicas estipuladas en folletos y/o certificados de aptitud técnica con descripciones ilustrativas.

El contratista no podrá aducir ignorancia sobre el modo y condiciones de uso del material o producto, a efectos del alcance de sus responsabilidades.

Para el caso que las especificaciones técnicas o documentación complementaria, requieran el mantenimiento de garantía de una máquina, equipo o material y/o accesorios a incorporar a obra, por mayor período que el fijado en el plazo de garantía de la misma y según lo estipule el Pliego Complementario de Condiciones, el Contratista quedará obligado a responder por sí o a través de terceros (fabricantes, proveedores, etc.), por dicho requerimiento. La cesión de garantía deberá hacerse con la conformidad de quien la emitiera, manteniendo todos los alcances originales, en este caso.

Cuando la propuesta señale más de un marca de material, aparato o máquina en la planilla de datos garantizados, la Administración se reserva el derecho de optar por cualquiera de ellos. El Contratista deberá requerir por escrito la elección de la marca y el Organismo Comitente tendrá un término de diez (10) días hábiles para contestar, sujeto a mayor plazo en caso de requerirse al Contratista ampliar detalles y/o datos técnicos del material o equipo. La falta de recepción de respuesta da por cumplimentada la obligación y libre decisión por cualquiera de las marcas ofertadas. En caso contrario podrá llegarse al rechazo del material o equipo sin dar lugar a resarcimiento de ninguna índole.

El Contratista será responsable de cualquier reclamo o demanda que pudiera originarse por la provisión o el uso indebido de materiales patentados, quedando implícito lo dispuesto en los Artículos N° 36 y 37 de la Ley de Obras Públicas Provincial.

ARTICULO 35° - PRUEBAS DE OBRAS Y ENSAYOS: Las pruebas y ensayos que deban efectuarse serán los indicados en las Especificaciones Técnicas y su costo estará a cargo del Contratista, quedando incluido el personal necesario y la provisión, extracción, manipuleo, envase, transporte, laboratorio, instrumental, seguro, almacenamiento, etc., incluyendo el traslado del personal de Inspección que fuere

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

necesario. La extracción de muestras será determinada por el Organismo Comitente, debiendo el Contratista prestar los medios para tal fin.

Si después de diez (10) días corridos de impartida la respectiva orden, el Contratista no hubiese previsto los elementos necesarios, la Inspección podrá efectuar por cuenta del mismo, sin que éste tenga derecho a reclamo. El importe le será deducido de cualquier suma que tuviese a cobrar.

Los laboratorios donde se realicen los ensayos podrán ser oficiales o privados y estarán dotados del equipamiento y personal técnico necesario, bajo certificación de organismo estatal. Si las condiciones requeridas no estuviesen garantizadas, la Administración podrá disponer la realización en otro laboratorio, preferentemente oficial y con gastos a cargo del Contratista.

Deberán coordinarse con la Inspección todos los detalles para poder concretar las pruebas y ensayos bajo la obligación del contratista de comunicar con una anticipación no menor de diez (10) días corridos de la fecha de comienzo de los mismos.

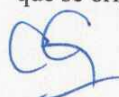
Los materiales o elementos que fueran importados deberán tener obligatoriamente las pruebas o ensayos requeridos en el país origen. El Contratista presentará a la Inspección en tiempo y forma los protocolos de ensayos para su aprobación, los que serán autenticados por el laboratorio que efectuare los mismos, serán redactados directamente o por traductor público nacional con título habilitante debidamente inscripto en el Colegio Profesional respectivo, en idioma castellano y los parámetros medidos se expresarán en las mismas unidades utilizadas en las planillas de datos garantizados.

La aprobación del protocolo habilitará al Contratista al uso o instalación del material o elemento de importación.

La Administración se reserva el derecho de efectuar los ensayos o pruebas que considere conveniente a su exclusiva cuenta y cargo. Si se comprobaren deficiencias de cualquier índole se procederá al rechazo respectivo, debiendo el Contratista reacondicionar y/o reponer lo desaprobado, quedando a cargo del mismo todos los gastos emergentes que se sucedan hasta su colocación, instalación y funcionamiento.

ARTICULO 36° - MATERIALES RECHAZADOS: Los materiales rechazados serán retirados de la obra por el Contratista dentro del plazo de ocho (8) días corridos de notificado por Orden de Servicio.

Cuando el Contratista no cumpliera esta orden, la Inspección mediante previa notificación con indicación del lugar del depósito, podrá retirar los materiales rechazados y serán por cuenta del Contratista los gastos que se originen.



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

La Administración no se responsabiliza por pérdidas, sustracciones u otros perjuicios que esta medida ocasionare al Contratista.

Si fuere solicitado, la Inspección podrá autorizar la corrección del material, artefacto o equipo rechazado, si a su juicio no fuere alterada su condición de elemento nuevo y si la naturaleza del mismo lo hiciera practicable.

ARTICULO 37º - MATERIALES A PROVEER POR LA ADMINISTRACION: Por razones de conveniencia y cuando las circunstancias así lo aconsejen, la ADMINISTRACION podrá proveer los materiales o elementos a incorporar en la obra y el detalle de los mismos figurará expresamente indicado en los cómputos métricos y en el Pliego Complementario de Condiciones o anexos a la documentación contractual.

En esos casos quedará anulada toda disposición contenida en la documentación del proyecto que establezca la provisión de aquellos materiales o elementos a cargo del CONTRATISTA.

La provisión se hará en el tiempo, forma y lugares que indique la ADMINISTRACIÓN en las Especificaciones Particulares y/o Complementarias.

Al retirar los envíos en los lugares fijados por la ADMINISTRACION, el CONTRATISTA deberá verificar si aquellos llegan en debidas condiciones, siendo ésta la única oportunidad en que pueda reclamar por falta o desperfecto de los artículos remitidos, dejándose establecido que desde ese momento se constituye en depositario de los mismos, quedando como responsable de la cantidad y buen estado de todo lo recibido.

Para el control de la cantidad y proporción de uso de los materiales recibidos, como asimismo la tolerancia en los desperdicios, regirán las normas que se establezcan en las Especificaciones Técnicas sobre provisión y aprovechamiento de los mismos y/o indicaciones de la Inspección.

Cuando el empleo de los materiales no se encuadre en las condiciones así previstas, la ADMINISTRACION tendrá derecho a exigir el resarcimiento del perjuicio ocasionado, mediante el descuento de los valores correspondientes a las cantidades excedidas o de reposición por mal empleo, procediendo sobre la certificación contractual o en su caso del fondo de reparos. LA ADMINISTRACION podrá convenir a su exclusiva aceptación el resarcimiento del perjuicio, recibiendo materiales en las condiciones contractuales de igual valor comparativo al comprometido.



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

El CONTRATISTA formulará los pedidos de materiales con una anticipación no menor a la que fijen los Pliegos Complementarios de Condiciones y/o Particulares de Especificaciones Técnicas y acorde a su necesidad de llegar al punto de destino, sin hacer lugar a reclamación alguna por demoras en la entrega para el caso de no haber cumplido con ese requisito.

Cuando, sin hallarse estipulado en las condiciones del Contrato, fuese conveniente emplear materiales provistos por la ADMINISTRACION, se descontará al CONTRATISTA el importe que resulte del estudio equitativo de valores, cuidando que la provisión no represente una carga extra contractual para el CONTRATISTA. Se reconocerá a éste el derecho de indemnización por los materiales acopiados y los contratados, en viaje o en elaboración, y cualquier otro perjuicio emergente si probare fehacientemente la existencia de los mismos.

ARTICULO 38° - MATERIALES Y OBJETOS PROVENIENTES DE EXCAVACIONES Y DEMOLICIONES: El Contratista y su representante hará entrega inmediata a la inspección de todo objeto de valor material, científico, artístico o arqueológico que hallare al ejecutar las obras, sin perjuicio de lo dispuesto en el Código Civil (5) y la Ley N° 9080.

Cuando se efectuaren demoliciones incluidas en el proyecto y cuyo pago no estuviese previsto en los ítems del contrato, los materiales producto de la demolición quedarán de propiedad del Contratista, excepto en aquellos casos en que la Administración resuelva retenerlos o que los mismos sean reclamados como propiedad de terceros. En estos dos últimos casos le serán abonados al Contratista los gastos incurridos, previa demostración del importe de los mismos.

Cuando el pago de las demoliciones este previsto en el Contrato, salvo disposición expresa del Pliego Complementario, los materiales producto de demoliciones deberán ser apilados en un punto de fácil acceso para camiones y vigilados hasta que la inspección disponga su retiro. Los gastos de vigilancia producidos después de un plazo de cuatro (4) semanas serán abonados al Contratista previa demostración de su importe.

ARTICULO 39° - TRABAJOS DEFECTUOSOS: Quedan involucrados en el presente, las condiciones estipuladas en el Artículo 28° de este Pliego.

(5) Hoy Código Civil y Comercial aprobado por ley 26994

Todo trabajo defectuoso, ya sea por causa de la mano de obra o del sistema o instalación adoptada se ajustará a lo que disponga la Inspección, quedando sujeto a ser corregido o demolido y reconstruido por el Contratista a su costo y dentro del plazo que se le fije.

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

El incumplimiento del Contratista para el caso de no ejecutar los trabajos defectuosos, implica que la Administración podrá realizarlos por cuenta de aquél, inclusive para aquellos que deba realizar durante el tiempo de garantía con plazo preestablecido.

La recepción final de los trabajos no coartará el derecho de la Administración a exigir el resarcimiento por los gastos, daños o intereses que le produjera la reconstrucción de partes por vicios descubiertos ulteriormente a consecuencia de instalaciones defectuosas, quedando el contratista bajo las responsabilidades que determine el Código Civil.

Si la Inspección dejara de observar o rechazar equipos, o trabajos de calidad inferior a la contratada o mal ejecutados, no implicará la aceptación por parte de la Administración.

Cuando se sospeche que existen vicios en trabajos ocultos a simple vista, la Inspección podrá ordenar la toma de muestras, demoliciones parciales o desmontajes y las reconstrucciones necesarias, para cerciorarse. Si los desperfectos fuesen comprobados, los gastos originados estarán a cargo del contratista, sin perjuicio de las sanciones y remisión de antecedentes que pudieren corresponderle. En caso contrario serán abonados por el Organismo Comitente.

ARTICULO 40° - OBRAS CUBIERTAS Y TRABAJOS DE MEDICIÓN ULTERIOR IMPOSIBLE:

El Contratista gestionará de la Inspección en tiempo oportuno la autorización para ejecutar trabajos que cubran obras, cuya calidad y cantidad no se podría comprobar una vez cubiertas, o trabajos de medición ulterior imposible.

Antes de proseguir los trabajos que cubran obras se labrará un Acta, o bien se dejará constancia en el libro Diario de Obra, o por planilla especial de aprobación que sustente igual validez; donde se dejará constancia del estado y medida de tales obras y de las circunstancias que se estimen convenientes apuntar.

Sobre el presente, rige lo estipulado en el Artículo anterior en referencia a trabajos defectuosos.

ARTICULO 41° - TRABAJOS A OTROS CONTRATISTAS DETERMINADOS POR LA

ADMINISTRACION: Cuando la Administración determine la ejecución de trabajos de la obra por otros contratistas, el Contratista principal quedará eximido de las responsabilidades por el incumplimiento de aquellos.



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Dicha escisión estará sujeta a que el Contratista principal facilite la marcha simultánea o sucesiva de los trabajos que el Organismo Comitente tenga a su cargo coordinar, debiendo cumplir las indicaciones que en tal sentido se formulen.

La vigilancia general de la obra quedará a cargo del contratista principal y convendrá con los otros contratistas, mediante la intervención de la Inspección, la ubicación de materiales y enseres como también otros usos del obrador. Asimismo, éste se ajustará a los planos, especificaciones y directivas para ensamblar con los demás contratistas los trabajos que encuadren la obra en su totalidad.

Los contratistas que experimentasen demoras o entorpecimientos a causa de otro contratista deberán comunicarlo fehacientemente a la Inspección, dando cuenta inmediata en el término de veinticuatro (24) horas.

ARTICULO 42° - PRECIOS UNITARIOS: a) Para el caso de obras contratadas por el sistema de UNIDAD DE MEDIDA, o cualquier ítem que por separado se indique por ese sistema los precios unitarios estipulados se aplicarán a cantidades netas de obra concluida, salvo cuando las especificaciones establezcan cualquier otra forma de liquidación.

Los precios unitarios de contrato incluirán: el valor de los materiales provistos por el Contratista hasta su puesta en obra (salvo que en pliego complementario o especificaciones técnicas se disponga una metodología distinta); el costo que demande la utilización de los materiales que suministre la Administración a cargo de aquel; el costo de la mano de obra, provisión y depreciación de equipos y materiales que no se incorporen a la obra; combustibles y lubricantes; gastos generales; beneficios; e impuesto al valor agregado, así como cualquier otro medio de trabajo o gasto necesario para realizar la obra y terminarla de acuerdo al Contrato.

b) Las condiciones a que se ajustarán las modificaciones de obras que den lugar a precios unitarios de nuevos ítem, se estipulan en el Artículo N° 55 de este Pliego "Precios de nuevos ítem".

ARTICULO 43° - INSTALACIONES AFECTADAS POR LA OBRA: El CONTRATISTA deberá gestionar ante las Empresas u Organismos correspondientes, la remoción de aquellas instalaciones que imposibiliten u obstaculicen el trabajo.

El CONTRATISTA deberá solicitar la remoción de las mismas con una anticipación mínima de sesenta (60) días corridos, salvo en el caso relacionado con líneas o construcciones ferroviarias, donde dicho período deberá ser de ciento veinte (120) días corridos de anticipación. En ningún caso podrá remover o trasladar instalación alguna sin la autorización de la Administración.

Cuando tales instalaciones puedan permanecer en sitio, el CONTRATISTA deberá tomar todas las precauciones necesarias para no dañarlas durante la ejecución de los trabajos. El CONTRATISTA será responsable de todo desperfecto que causare, debiendo entenderse directamente con el perjudicado para justipreciar y abonar el importe del daño causado.

La Administración no abonará suplemento alguno sobre precios unitarios del Contrato a causa de las precauciones por los trabajos complementarios y/o provisionales a que obligue la presencia de tales impedimentos.

Solamente tendrá derecho a indemnización el CONTRATISTA, cuando dichos obstáculos no figuren en los planos u otros documentos del contrato, pero ello siempre sujeto a que, por su naturaleza, escapasen a su visualización en el terreno que debe inspeccionar y reconocer o cualquier característica que pueda inducir a la evidencia de los obstáculos que deban preverse.

ARTICULO 44° - CAUSAS DE DEMORAS EN LA EJECUCIÓN DE LA OBRA – JUSTIFICACIÓN AMPLIACIÓN DEL PLAZO: La Obra deberá ser ejecutada dentro de los plazos totales y parciales establecidos en el Pliego Complementario de Condiciones.-

La Administración podrá justificar demoras si el Contratista mostrase, que por causas que no le son imputables, no puede ejecutar la obra dentro de los plazos fijados.-

En caso de que se introduzcan modificaciones de obra que signifiquen la necesidad de un mayor plazo la Administración acordará la prórroga que estime conveniente, tomando como base de comparación la relación del plazo contractual o volumen de obra contratada.-

DE LA DEMORA: La demora en la iniciación, desarrollo o terminación de los trabajos con respecto a los plazos estipulados, y todo incumplimiento contractual; sin perjuicio de lo dispuesto en el capítulo referido a las rescisiones del contrato, dará lugar a la aplicación de sanciones que más abajo se detallan, sin que en ningún caso los retardos puedan justificarse por el solo hecho de no haber recibido el contratista advertencias o comunicaciones del Organismo Comitente, acerca de la entidad o demora en la iniciación o marcha de los trabajos.

El Contratista quedará constituido en mora por el solo vencimiento de los plazos (Artículo N° 509 del Código Civil) (6) y por ese solo hecho se devengarán automáticamente las multas que quedará obligado a pagar sin necesidad de interpelación previa alguna.



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Cuando la Administración incurra en mora ya sea en los compromisos de pago u otras obligaciones que lesionen el presupuesto financiero previsto, el contratista tendrá derecho a solicitar la disminución del ritmo de los trabajos en proporcionalidad a la incidencia del perjuicio, sin perder su derecho al cobro de intereses y gastos improductivos. La Administración podrá acordar el mantenimiento del ritmo de ejecución contractual sujeto al reconocimiento de mayores erogaciones originadas por dicha causa al contratista. El procedimiento para solicitar la disminución del ritmo y ampliación del plazo se expone en el Capítulo V - Artículos referidos a prórroga en los plazos contractuales.

ARTICULO 45° - MULTAS: Las multas se aplicarán ante la mora en el cumplimiento de plazos parciales o en el total de la obra, por paralizaciones injustificadas, por incumplimientos en las Ordenes de Servicio y ante toda trasgresión estipulada en el presente Pliego, en los pliegos complementarios de condiciones y en la documentación anexa que así lo indique.

ARTICULO 46° - CASO FORTUITO O FUERZA MAYOR DAÑOS Y PERJUICIOS: La Ley de Obras Públicas establece las definiciones sobre los casos fortuitos y de fuerza mayor, a saber:

a) Los acontecimientos extraordinarios y de características tales que no hubieran podido preverse o que previstos no hubiesen podido evitarse.

b) Las situaciones creadas por actos del Poder Público, que alteren fundamentalmente las condiciones existentes al momento de la contratación.

Como consecuencia de lo expuesto podrá darse las condiciones y causales para la rescisión del contrato por imposibilidad de su cumplimiento.

(6) Hoy arts. 886/888 modificado por ley 26994)

c) Cuando por situaciones extraordinarias existan factores que modifiquen sustancialmente la ecuación económica contractual, por alteraciones imprevisibles de tal magnitud que no puedan ser soportadas por alguna de las partes.

En los casos previstos, operada la rescisión, no corresponderán indemnizaciones recíprocas por lo que hubiesen dejado de ganar con relación al contrato.

La Administración abonará el trabajo efectuado conforme a las exigencias contractuales y previo acuerdo y asentimiento del Contrato, podrá adquirir los materiales y equipos cuyo destino haya sido específicamente para la obra. Los materiales o elementos certificados en calidad de acopio, serán inventariados previa inspección para establecer su cantidad y estado. Si se comprobasen faltantes o condiciones indebidas se intimará su reposición en el término de cuarenta y ocho (48) horas por Orden de Servicio u otra forma fehaciente.



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Todo incumplimiento del Contratista a los requerimientos por trabajos no ajustados a exigencias contractuales, como asimismo por materiales o elementos certificados a favor del mismo en calidad de acopio, dará lugar al Organismo Comitente a resarcirse de los perjuicios ya sea por los créditos que el Contratista tuviese a su favor, o bien por afectación de las garantías y fondos de reparo; sin perjuicio de las responsabilidades legales a que hubiere lugar.

Los casos fortuitos o de fuerza mayor deberán ser obligatoriamente denunciados por el Contratista dentro de los quince (15) días corridos de haberse producido o de su toma de conocimiento del hecho o su influencia.

El incumplimiento del término impedirá las justificaciones por demoras de cualquier índole, salvo en caso de siniestros que sean de pública notoriedad.

La Administración responderá por los daños producidos por destrucción, pérdida, perjuicios en materiales, equipos o elementos incorporados o a incorporar en la obra, que sean la consecuencia de actos del Poder Público o se originen en casos fortuitos o de fuerza mayor. Para mantener su derecho a indemnización y/o reparaciones por daños, el Contratista deberá presentar las reclamaciones o hacer expresa reserva acompañando todos los antecedentes a su alcance, dentro del plazo establecido en el párrafo precedente.

Para este caso, no quedará exceptuado de la obligación de denunciar los daños aún cuando se trate de siniestros de pública notoriedad.

Recibida la reclamación del Contratista, la Inspección procederá a constatar el hecho y labrar el Acta respectiva dejando constancia de los perjuicios y daños observados y fijará el término dentro del cual el recurrente deberá detallar e inventariar los daños sufridos y estimar su monto por aplicación de los precios contractuales actualizados.

El incumplimiento del plazo fijado dará lugar a que el Contratista pierda el derecho a las compensaciones respectivas.

La evaluación y determinación de la procedencia o improcedencia de la reclamación deberá resolverse dentro de los TREINTA (30) días corridos de presentado el detalle e inventario requerido según el párrafo anterior, considerándose denegado el reclamo de no producirse resolución dentro de dicho término.

Los daños enunciados precedentemente serán de responsabilidad exclusiva del Contratista y sin derecho a indemnización, cuando se originen o sean debidos a la falta de medios, negligencias u errores por su culpa.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

No serán cubiertos por la Administración los daños y perjuicios en condiciones de recibir coberturas suficientes con seguros contratados de acuerdo a la forma exigida en el Artículo referido a "seguros".

ARTICULO 47° - GASTOS IMPRODUCTIVOS: Las mayores erogaciones que resulten improductivas debido a paralización total o parcial o por la reducción del ritmo de ejecución de la obra, por hechos imputables a la Administración, serán reconocidas al Contratista tal lo contemplado en la Ley de Obras Públicas y su reglamentación.

En todos los casos las reclamaciones deberán comunicarse formalmente a la Administración dentro del plazo de diez (10) días hábiles administrativos de producido el hecho o circunstancia eventual del perjuicio, sujeto a perder el derecho al reconocimiento por incumplimiento del término previsto.

No se reconocerán aquellas erogaciones y/o perjuicios por razones imputables al Contratista.

Los gastos improductivos se liquidarán en base a los porcentajes y tablas que a esos efectos establece el Pliego Complementario de Condiciones correspondiente.

La liquidación se efectuará una vez determinada la causa de la paralización total o parcial o la disminución del ritmo de ejecución de la obra y sus efectos.

Tal lo estipulado para el régimen de daños por caso fortuito o fuerza mayor, no se incluirá en ningún caso la indemnización por lucro cesante ni se abonarán beneficios sobre el importe de las inversiones o gastos realizados por el Contratista.

ARTICULO 48° - SUBCONTRATOS: El Contratista no podrá subcontratar ni efectuar cesión o asociación alguna para ejecutar total o parcialmente la obra adjudicada. Para el caso de prever la subcontratación de parte de la misma deberá obtener previamente la autorización por escrito de la Administración.

A tal efecto presentará a consideración del Organismo Comitente la lista de todos los subcontratistas que intervendrían en la obra, forma de contratación y referencias, a fin de recibir el consentimiento correspondiente, debiendo sustituir aquellos que fueran rechazados. Deberá acompañarse copia del contrato respectivo con certificación de las firmas por Escribano Público.

Los Subcontratistas se ajustarán estrictamente a las disposiciones contractuales que rijan para la ejecución de la obra para el Contratista.

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Ningún subcontrato autorizado eximirá al contratista del cumplimiento de las obligaciones a su cargo, ni generará a la Administración vínculos contractuales ni obligaciones con los Subcontratistas aceptados, los cuales estarán sujetos a las disposiciones de la Inspección. La responsabilidad derivada de las obras subcontratadas, le corresponderá al Contratista como si las hubiese ejecutado directamente.

ARTICULO 49° - TRANSFERENCIA O CESIÓN DEL CONTRATO: Queda establecido que ninguna de las partes podrá ceder o transferir el contrato total o parcialmente, sin el consentimiento dado por escrito por la otra parte - Ley de Obras Públicas N° 6351 - Artículo N° 44° -.

La autorización para ceder o transferir el contrato por parte de la Administración deberá cumplir con los siguientes requisitos:

- a) Que el cesionario, inscripto en la especialidad correspondiente, tenga capacidad disponible suficiente.
- b) Que el cedente haya ejecutado no menos del TREINTA POR CIENTO (30%) del monto del contrato, salvo causa debidamente justificada.
- c) Que el cesionario sustituya las garantías de cualquier naturaleza que hubiese presentado o se le hubiese retenido al cedente.

En el caso de autorizarse Unión Transitoria de Empresas - U.T.E. - el Organismo Comitente establecerá las condiciones en que admitirá la misma.

ARTICULO 50° - CESIONES DE DERECHOS O DE CRÉDITOS Y COMPENSACIÓN DE CRÉDITOS Y DEUDAS:

A) Cesiones de Derechos o de Créditos: En materia de cesiones de derechos o de crédito se distinguirá :

a) El contratista no podrá contratar las cesiones de derechos por acto previo a la ejecución de las obras o a la expedición de Certificados y si lo hiciera no obstante esa prohibición, ellas sólo podrá ser cumplidas, llegado el caso en que fueran notificadas en forma fehaciente a la Administración, con el importe líquido que resulten una vez operada la compensación estipulada en el inc. B) del presente artículo y previa deducción de todo otro crédito a cargo que corresponda en virtud de la Ley o del Contrato (Jornales de Obreros, Ordenes Judiciales, etc.).-

b) La Administración cumplirá también las cesiones de créditos correspondientes a **Certificados de Obras expedidos** y que sean precisamente determinados en el Instrumento de cesión. Para ello será necesario que la notificación a la Administración se haga en forma fehaciente. Su cumplimiento se hará con el importe líquido de los certificados previa retención de las sumas necesarias para abonar salarios impagos de obreros,

si los hubiere u órdenes judiciales por embargo originados en servicios, trabajos o materiales aportados a la obra (Artículo N° 55 – Ley N° 6351).-

c). Las cesiones a que se refiere los incisos a) y b) anteriores, sólo podrán hacerse por el importe íntegro del Certificado, no admitiendo la Administración cesiones parciales.-

B) Compensación de Créditos y Deudas: La compensación del crédito del Contratista y su deuda por pagos tomados por la administración a su cargo, abonados por la misma y todo otro crédito de la Administración ante el Contratista, se operará automáticamente desde el instante de la existencia de ambos créditos y deudas, efectuándose la compensación correspondiente en el primer Certificado de pago que se emitan.-



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

CAPÍTULO V - ALTERACIONES A LAS CONDICIONES DEL CONTRATO

ARTICULO 51º - MODIFICACIÓN DEL PLAZO PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA: Las alteraciones referidas al plazo contractual serán tenidas en cuenta por motivos justificados a criterio de la Administración o provocados por ésta, considerándose de acuerdo a las siguientes causas:

a) Encomienda de trabajos que involucren modificaciones por aumento de la obra o provisión contratada o por ampliaciones y adicionales imprevistos, que demanden un mayor tiempo para la ejecución de las obras.

La ampliación del plazo será fijada por la Administración con la conformidad del Contratista, tomando como base de comparación la relación del plazo contractual a volumen de obra contratada y/o los tiempos que insuman los adicionales, según el caso.

b) Modificaciones producidas por reducciones o supresiones parciales de la obra.

Se seguirá igual criterio que para el caso de adicionales, fijando la Administración, con la aceptación del Contratista, el nuevo plazo como consecuencia del reajuste.

c) Precipitaciones pluviales extraordinarias que provoquen demoras en el desarrollo normal de los trabajos, dando lugar a las prórrogas cuyo régimen de aplicación se establecerá en el Pliego Complementario de Condiciones o documentación anexa integrante del contrato.

d) Por demoras imputables a otros contratistas, si los hubiera. En tal caso el Contratista presentará los antecedentes demostrativos de las causas que implican un mayor tiempo para sus obligaciones contractuales y la magnitud del plazo, quedando sujeto a la evaluación y autorización del Organismo Comitente.

e) Por caso fortuito o de fuerza mayor. Al respecto el Contratista estará sujeto a los términos estipulados en el Artículo 44ª - y deberá justificar la incidencia y cantidad de tiempo de la prórroga del plazo, para ser analizada por el Organismo Comitente previo a su autorización.

f) Por mora en los pagos u obligaciones de igual incidencia por parte de la Administración, mediando para ello la presentación del Contratista solicitando la ampliación del plazo contractual, juntamente con la justificación que acredite la lesión financiera en relación al presupuesto previsto y todo elemento que determine la real incidencia en base a la cual, se propondrá la prórroga del plazo y el reajuste del plan de trabajos, sin perjuicio de los derechos al cobro de intereses y gastos improductivos respectivos.

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Previo informe de la Inspección, el Organismo Comitente dictará la correspondiente resolución.

En razón de conveniencia, la Administración podrá mediante convenio con el contratista mantener el ritmo de ejecución contractual, reconociendo las mayores erogaciones que se originen por dicha causa.

Para tal efecto, previamente deberán informar las dependencias técnicas.

g) Por cualquier otro motivo que la Administración juzgue procedente.

Los pedidos de prórroga deberán ser presentados dentro de los Quince (15) días corridos de producido el hecho en que se funden, sujeto a no ser considerados aquellos que se tramiten posteriormente.

Dentro de un plazo de veinte (20) días corridos de otorgada una prórroga, se ajustará el Plan de Trabajos e Inversiones al nuevo plazo, modificándolo solamente a partir de la fecha del hecho que originó la prórroga, presentándose al Organismo Comitente para su consideración.

ARTICULO 52° - AJUSTE DEL PLAN DE TRABAJOS Y DE INVERSIONES: Sin perjuicio de la aplicación de multas y del cumplimiento de las demás obligaciones previstas en los pliegos, los desfasajes del plan de trabajos o inversiones que sean imputables al Contratista darán lugar a la exigencia de reprogramación del mismo por parte del Organismo Comitente, de tal manera que permita recuperar los atrasos experimentados para el cumplimiento del plazo contractual y planificar las inversiones para el período considerado. No obstante ello, a los efectos contractuales registrará el plan de trabajos aprobado originalmente.

Las reprogramaciones que exija el Organismo Comitente serán presentadas dentro de los veinte (20) días corridos de solicitadas, debiendo quedar aprobadas dentro de los Cuarenta (40) días corridos de aquella solicitud.

Transcurrido dicho plazo sin la reprogramación aprobada, por no haber sido presentada o porque la presentación haya ofrecido reparos que no fuesen solucionados por el Contratista, el Organismo Comitente podrá confeccionarlo de oficio, resultando obligatoria para aquel su aplicación, sin derecho a reclamo alguno.

ARTICULO 53° - MODIFICACIONES PRESUPUESTARIAS POR AUMENTO O REDUCCIÓN DE OBRA O PROVISIÓN CONTRATADA: Las alteraciones que produzcan aumento o reducción de obra o provisión contratada, que no excedan en conjunto el veinte por ciento (20%) del monto básico contractual, son obligatorias para el Contratista en las condiciones que establecen los artículos siguientes, abonándose en

el primer caso el importe del aumento, sin que tenga derecho en el segundo, a reclamar indemnización alguna por los beneficios que hubiese dejado de percibir.

Si el Contratista justificase haber contratado equipos o realizado trabajos para las obras reducidas o suprimidas, se hará un justiprecio del perjuicio que haya sufrido por tal causa, el que será reconocido por la Administración.

En los casos que para ejecutar los trabajos precedentemente citados se deban emplear equipos que difieran manifiestamente de los que hubieren sido necesarios para realizar la obra contratada, se convendrán precios nuevos.

ARTICULO 54° - APLICACIÓN A SISTEMAS POR UNIDAD DE MEDIDA DE LOS AUMENTOS O DISMINUCIONES EN LOS ÍTEMS: En consideración a las modificaciones referidas en el Artículo anterior, se establece lo siguiente:

a) Si se hubiese contratado por el sistema de UNIDAD DE MEDIDA e importase en algún ítem un aumento o disminución superior al Veinte por Ciento (20%) del importe del mismo, la Administración o el Contratista en su caso, tendrán derecho a que se fije un nuevo precio unitario por análisis y de común acuerdo. En caso de disminución, el nuevo precio se aplicará a la totalidad del trabajo a realizar en el ítem, pero si se tratara de aumento, solo se aplicará a la cantidad de trabajo que exceda el veinte por ciento (20%) de la que figura en el presupuesto oficial de la obra para dicho ítem.

b) Los nuevos precios deberán determinarse en base a los establecidos por el Contratista en los análisis de precios presentados con su oferta, o en su defecto a los existentes en plaza al mes de vigencia de los precios básicos de licitación estipulada.

El derecho acordado en los incisos precedentes podrá ser ejercido por las partes en cualquier momento y los nuevos precios que se convengan se aplicarán a las cantidades que se ejecuten posteriormente a la fecha que se ejerció el derecho.

ARTICULO 55° - PRECIOS DE NUEVOS ÍTEMS: Cuando sea necesario realizar trabajos no previstos en el Contrato, su precio deberá ser previamente convenido con la Administración por analogía con los precios contractuales o en su defecto por análisis de precios con aplicación de valores de plaza vigentes al mes base tomado para el monto contractual. De tal manera, al costo neto resultante, se le adicionará los porcentajes que el Contratista haya fijado en los análisis de precios presentados con su propuesta en concepto de gastos generales, beneficios, e impuesto al valor agregado.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Aún cuando no se logre un acuerdo sobre los nuevos precios, el Contratista estará obligado a ejecutar los trabajos respectivos, debiendo la Administración reconocerle el costo real; más los gastos generales y beneficios correspondientes. A ese efecto, la Inspección constatará los materiales y jornales que sean empleados, mediante acreditación del Contratista de los gastos realizados, en forma fehaciente.

ARTICULO 56° - SUPRESIÓN DE ÍTEM: Cuando se supriman ítems, que no superen las condiciones establecidas en el Artículo 53°, el Contratista tendrá derecho a ser indemnizado mediante el pago del monto correspondiente a los gastos generales, determinándose a su vez el reajuste contractual correspondiente. El procedimiento será el siguiente:

- 1) Para precios unitarios que hayan sido presentados por el Contratista se determinarán los gastos generales por deducción de los análisis de precios que conforman su oferta.
- 2) Para precios unitarios fijados por la Administración, se reconocerá el valor que resulte de deducirle al precio unitario el beneficio y los gastos directos.

ARTICULO 57° - REAJUSTE DE LA GARANTÍA CONTRACTUAL: Todas las modificaciones que signifiquen ampliaciones del monto contractual, ya sea por adicionales, imprevistos, o cualquier extensión de la obra; darán lugar a que el Contratista deba reajustar la garantía correspondiente en iguales condiciones a las estipuladas en este pliego.

CAPÍTULO VI - DE LA MEDICIÓN, CERTIFICACIÓN Y PAGO

ARTICULO 58° - MEDICIÓN DE LAS OBRAS: Las obras ejecutadas de conformidad y los materiales acopiados que reciban pago y que cumplan los requisitos de las especificaciones, se medirán mensualmente.

Por pedido expreso del Contratista, formulado por escrito, se podrán postergar las certificaciones cuando los trabajos se hayan ejecutado tan lentamente que no existan cantidades apreciables de obra nueva o de acopios.

El Contratista o su representante Técnico autorizado, estará obligado a asistir a todas las mediciones para el pago de las obras ejecutadas, así como para la recepción final de las mismas. Su negativa a presenciarla o su inasistencia a la citación que por Orden de Servicio se le formulase al efecto, será considerado como aceptación de las mediciones efectuadas por la Inspección.

Si el Contratista expresare disconformidad por la medición, se labrará un acta haciendo constar el fundamento de la misma, la que se tendrá presente en la medición final, pero en ningún caso podrá

suspender los trabajos, ni aún parcialmente. Sin perjuicio de ello el Contratista podrá presentarse en el Organismo Comitente dentro de los cinco (5) días corridos de labrada el acta, formulando los reclamos a que se crea con derecho y solicitando se revea la medición impugnada. El Organismo Comitente deberá resolver dentro de los treinta (30) días corridos si hace o no lugar al reclamo y transcurrido dicho plazo sin que se pronuncie, se entenderá que el reclamo ha sido denegado.

Para el caso de Obras que resulten de dificultosa o imposible verificación posterior, o por medidas o características sujetas a alteración con el transcurso del tiempo; las observaciones o falta de conformidad en la medición o calificación deberán ser formuladas en la primer oportunidad de su constatación, sin derecho a reclamaciones posteriores. Al efecto, la Inspección deberá documentar mediante Orden de Servicio las observaciones o disconformidades a que den lugar las obras citadas.

Las mediciones parciales tendrán carácter provisional y estarán supeditadas al resultado de las mediciones finales que se practiquen para las recepciones provisionales parciales o totales, salvo aquellos trabajos cuya índole no permita nueva medición.

La existencia de observaciones o reclamos que el Contratista formule, no eximen a la Administración de la obligación del pago total de los certificados, por la suma líquida reconocida por ella y en los plazos estipulados.

Los gastos en concepto de jornales, útiles, instrumentos, etc., que sean necesario invertir o emplear en las mediciones parciales o definitivas o en las verificaciones que la Inspección considere necesarias, serán por cuenta exclusiva del Contratista.

ARTICULO 59° - MEDICIÓN FINAL: Dentro de los treinta (30) días corridos de terminada la obra se procederá a su medición final.

La Administración podrá disponer la actuación de un profesional para proceder a esta medición, conjuntamente con la Inspección, suscribiendo un acta que será también rubricada por el Contratista y su Representante Técnico.

Cuando el Contratista no acepte u observe los resultados de la medición final podrá efectuar una presentación dentro de los veinte (20) días corridos de firmada el acta de medición, bajo pérdida de todo derecho a reclamar una vez vencido dicho plazo.

La Administración deberá expedirse dentro de los sesenta (60) días corridos de la presentación del Contratista.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

ARTICULO 60° - NORMAS PARA LA EVALUACIÓN Y MEDICIÓN: Las normas generales para la medición y correspondiente liquidación de los trabajos seguirán el orden de prelación de la documentación contractual estipulada en el Artículo 23° y las especificaciones que se agreguen a cualquiera de sus partes, adaptadas al tipo de obra. A tal efecto, las pautas y formas de medición para cada rubro o ítem, seguirán las normas específicas que establezca el pliego complementario de especificaciones técnicas o anexo a la documentación contractual.

Para el caso de obras por Unidad de Medida, o partes de las mismas contempladas por ítem en relación directa de unidades de medición por precio unitario, se computarán las cantidades ejecutadas en el período correspondiente, dejando constancia de su resultado en planillas que se llevarán en la obra y que podrán ser implementadas en el pliego complementario.

A efectos de los antecedentes de la liquidación practicada, cada certificado será acompañado con la planilla de Cómputo respectivo.

Si alguna parte de la obra incluyera algún ítem o rubro con cotización global, la medición se realizará por porcentaje del avance obtenido en el período de certificación, el cual será estimado por la Inspección evaluando la incidencia de los componentes del ítem.

Las partes así contempladas implicarán también el cumplimiento estipulado en el presente pliego con respecto a la presentación de los análisis de precios.

ARTICULO 61° - CERTIFICADOS DE PAGO: Los certificados de pago de trabajos ejecutados serán confeccionados basándose en el resultado de las mediciones, acompañándose los mismos con las planillas de medición respectivas.

De acuerdo a lo estipulado por la Ley de Obras Públicas en su Artículo 56°, se tomarán los recaudos necesarios para que la expedición de los Certificados de pago por parte de las áreas técnico-administrativas del Organismo Comitente, se realice dentro del mes siguiente al que se efectúen los trabajos o acopios.

La emisión de los certificados y el plazo de pago quedará supeditado al cumplimiento por parte del Contratista de las disposiciones en vigencia. A tal efecto se establece que la Administración podrá exigir a las empresas contratistas de obras públicas, previo a la emisión de los certificados de obra, la presentación de los comprobantes que acrediten el pago de los salarios del personal que emplee en la obra y el cumplimiento de las Leyes previsionales, impositivas, de seguros y FONAVI y otros conformes a normas reglamentarias de la Ley de Obras Públicas.-

El requerimiento se hará por medio fehaciente, fijando un plazo de cinco (5) días corridos para su cumplimiento, bajo apercibimiento de suspender la emisión de los certificados.

Los organismos comitentes podrán estipular en sus pliegos complementarios la adecuación a exigencias de presentación que faciliten la acreditación de cumplimientos.

Por el incumplimiento resultante de la falta de presentación de comprobantes y/o las transgresiones a lo apuntado, no se reconocerá mora ni actualizaciones, trasladándose los plazos comprometidos a partir del cumplimiento de las exigencias. Asimismo tendrá derecho a la aplicación el Apartado e) del Artículo N° 73 de la Ley de Obras Públicas.

Sin perjuicio de lo dispuesto para la medición de las obras, los certificados parciales tendrán carácter de documentos provisionales y asumirán carácter de definitivos en el certificado de recepción provisional, en todo lo que no hubiera sufrido modificaciones que resultaren de ajustes practicados por disposición de la Administración.

El pago de los Certificados de Obra, con excepción de los correspondientes a la Recepción Provisoria, se efectuará dentro de los SESENTA (60) días corridos contados a partir del primer día del mes siguiente a aquel en que fueron realizados los trabajos o acopios. Dicho pago no involucra la recepción de las obras a que se refiere el certificado respectivo.

Dentro de los setenta y cinco (75) días corridos a partir de la Recepción provisional se procederá a expedir el Certificado de liquidación final (Certificado R.P. - Recepción Provisoria).

Para éste Certificado, el plazo de SESENTA (60) días corridos fijado anteriormente se comenzará a contar a partir de la fecha de la firma del mismo por el Contratista.

Las comisiones bancarias que se originen por transferencia de fondos serán por cuenta de quien las solicite. Si fuese imprescindible transferir fondos a percibir por el Contratista, por el pago de obligaciones del mismo, de carácter perentorio, el Organismo Comitente le deducirá el importe de las comisiones bancarias que resulten.

ARTICULO 62° - FONDO DE REPAROS: Del importe de cada Certificado de obra, exceptuando los de intereses, se deducirá el cinco por ciento (5%) que se retendrá hasta la Recepción Definitiva, con la finalidad de constituirse en garantía por la correcta ejecución de los trabajos y para las reparaciones que fuesen necesarias cuando el Contratista no las ejecutase al ser ordenadas.



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Las referidas deducciones podrán ser sustituidas por garantías a satisfacción de la Administración y por alguno de los medios establecidos en el Artículo 12° del presente Pliego.-

ARTICULO 63° - INCUMPLIMIENTO EN EL PAGO DE CERTIFICADOS: La Administración incurrirá automáticamente en mora una vez vencidos los plazos establecidos para el pago, sin perjuicio de los demás derechos estipulados en la documentación contractual. Será de aplicación el Decreto 7846/04 MEHF, que establece como interés moratorio la tasa de interés activo fijada por el Banco de la Nación Argentina.

CAPÍTULO VII - DE LA RECEPCIÓN Y CONSERVACIÓN -

ARTICULO 64° - CONDICIONES PARA LAS RECEPCIONES DE OBRAS: Conforme a lo establecido en el Contrato respectivo, las Obras podrán recibirse parcial o totalmente; provisional o definitivamente.

Las recepciones parciales podrán hacerse cuando sea conveniente para la Administración y de común acuerdo con el Contratista. Para el caso que el Pliego Complementario de Condiciones estableciera recepciones parciales, se tendrá en cuenta lo estipulado al respecto y su incidencia en los planes de trabajo a presentar, si correspondiera. Las recepciones parciales liberarán la parte proporcional de garantía correspondiente a la cantidad de obra recibida.

Dentro de los treinta (30) días corridos de solicitadas por el Contratista, la Administración procederá a efectuar las recepciones correspondientes; las que para hacerse efectivas quedarán sujetas al cumplimiento de las condiciones contractuales.

Con la recepción provisional de la obra, se devolverá la garantía de contrato y con la recepción definitiva los fondos de reparo, procediendo a las respectivas devoluciones dentro del plazo de treinta (30) días corridos de producidas las mismas.

ARTICULO 65° - RECEPCIÓN PROVISORIA: Una vez terminadas las obras y previo a la recepción provisional, se efectuará la inspección y pruebas correspondientes para verificar si las obras han sido ejecutadas con arreglo a las condiciones del Contrato, si no hubiesen sido realizadas a satisfacción se podrá suspender la recepción hasta que el Contratista ejecute las mismas en la forma estipulada. A ese efecto la Administración fijará un plazo para la ejecución de las observaciones que se formularsen, transcurrido el cual sin que el Contratista diere cumplimiento a las mismas, se procederá a recibir las obras de oficio, pudiendo la Administración ejecutar los trabajos por si o con intervención de Terceros. Los gastos que demandare la

ejecución de arreglos o faltantes, como asimismo las nuevas inspecciones y tareas de verificación y medición respectivas, serán a cargo del Contratista y sujetas a reintegro por parte de éste o bien mediante la deducción del certificado final o de las garantías retenidas, sin perjuicio de las sanciones que correspondieren.

Cuando se observaren ligeras deficiencias o detalles de terminación que no afecten la habilitación de la obra, según el criterio de la Administración, podrá realizarse la recepción provisoria, dejando constancia en el Acta para que los inconvenientes observados sean subsanados en el término que se fije al efecto, dentro del plazo de garantía fijado en los pliegos que integran el contrato.

No obstante lo expresado precedentemente, para todas aquellas obras que se relacionen con prestaciones de servicio realizados por entes públicos, la Administración se reserva el derecho de mantener la continuidad del servicio haciendo las reparaciones que sean estrictamente necesarias en forma inmediata, sin que ello de lugar a la pérdida de derechos incluidos en el período de garantía. En esos casos el Contratista será fehacientemente notificado dentro del término de veinticuatro (24) horas hábiles siguientes a la falla, a efectos de los recaudos que estime pertinente.

Será condición indispensable para la recepción provisoria, la presentación por parte del Contratista de los certificados finales de obra y de instalaciones que correspondieren a las obligaciones reglamentarias con los municipios, reparticiones provinciales y/o nacionales en los organismos respectivos. Asimismo deberá acompañar los planos reglamentarios y conforme a obra, aprobados por dichos entes, cumplimentando en cada caso con las exigencias que fijen los pliegos complementarios en referencia al tipo de planos y planillas generales, de estructuras y de instalaciones para su presentación.

Cuando hubiere habilitaciones parciales de obras, salvo disposiciones expresas del Pliego de Condiciones Particulares, el Contratista tendrá derecho a la recepción provisoria de la parte habilitada exclusivamente, constando en el acta que se labrará al efecto.

ARTICULO 66° - RECEPCIÓN DEFINITIVA: El Contratista estará obligado a subsanar las deficiencias consignadas en el Acta de Recepción Provisoria y las que pudieran aparecer durante el plazo de garantía, teniendo en cuenta las notificaciones que al respecto efectúe la Administración, la cual intimará al Contratista para que en un plazo perentorio subsane los defectos observados.

Vencido dicho plazo y persistiendo el incumplimiento, procederá a hacerse cargo de la obra, de oficio, dejando constancia del estado en que se encuentra. Como consecuencia de ello se determinará el monto en que se afecta del fondo de reparos, sin perjuicio de las sanciones y acciones que pudieran corresponder.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

El plazo de garantía de las partes afectadas, una vez subsanadas las deficiencias en conformidad con la Administración, podrá prorrogarse; hasta un máximo que no excederá el plazo de garantía original.

Si no hubiesen aparecido defectos y se hubieran realizado los trabajos de conservación que previeran los pliegos, la Recepción Definitiva se realizará al finalizar el plazo de garantía correspondiente, contado a partir de la fecha del Acta de Recepción Provisoria y dentro de los treinta (30) días corridos de solicitadas por el Contratista.

El importe de los fondos de reparo será afectado por las deducciones que estuvieren a cargo del contratista, como consecuencia del incumplimiento del contrato u otros cargos a que hubiere lugar. Si resultaren saldos negativos, el Contratista deberá abonar el importe respectivo dentro de los diez (10) días corridos a contar desde la notificación de la liquidación, intimándose en forma fehaciente bajo apercibimiento de las consecuencias previstas en la Ley de Obras Públicas.

La Recepción Definitiva de las Obras y la devolución de las sumas retenidas al Contratista, no lo liberan de las responsabilidades que establece el Artículo 1646 del Código Civil. (7)

(7) Hoy artículos 1273/1277 del Código Civil y Comercial de la Nación aprobado por ley 26994



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

CAPÍTULO VIII - DE LA RESCISIÓN Y SUS EFECTOS -

ARTICULO 67° - DE LA RESCISIÓN DEL CONTRATO Y SUS EFECTOS: En todos los casos serán de aplicación las disposiciones de los Artículos 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77 y 78 de la ley de Obras Públicas N° 6351 y su concordante de igual numeración del Decreto Reglamentario N° 958/79 SOYSP.-

CAPÍTULO IX - REDETERMINACIÓN DE PRECIOS -

ARTÍCULO 68°: REDETERMINACIÓN DE PRECIOS - NORMATIVA y METODOLOGÍA: se efectuará conforme a los Decretos Nos. 2715/16 MPIyS y normas complementarias.- (Modificado por Decreto 3264/16 MPIyS)¹

CAPÍTULO X - PROPONENTES Y/U OFERENTES EXTRANJEROS

ARTÍCULO 69° - PROPONENTES Y/U OFERENTES EXTRANJEROS: Conforme a lo dispuesto por el **Artículo 6° - inc. t)** - del presente Pliego, los Proponentes u Oferentes de origen extranjero, además de todos los requisitos detallados y exigidos en el **Artículo 6°** - deberán presentar:

- a) Todas las documentaciones debidamente legalizadas por el Consulado de origen y el Ministerio de Relaciones de Culto y Exteriores de Argentina o bien por el procedimiento de "Apostillé" adoptado por la Ley N° 23.458 que aprueba la Convención suprimiendo la exigencia de legalización de los Documentos Públicos Extranjeros aprobado por la Conferencia de La Haya de Derecho Internacional Privado.
- b) Declaración jurada de la nacionalidad del oferente.
- c) Contar con un Representante legal en la República Argentina, munido de carta poder.
- d) La personería mediante documentación equivalente y cumplimentar además los requisitos exigidos por la Ley N° 19.550 y sus modificatorias.
- e) Los Estados Contables y/o las declaraciones patrimoniales, según corresponda, deberán estar:
 - aprobados por el Órgano competente similar en el exterior.
 - debidamente convertidos o expresados en moneda de curso legal en el país, de conformidad a las normas contables vigentes en la República Argentina.

¹ Ampliado por Circular

- estar firmados en original y la firma del Contador Público o estudio deberá estar debidamente certificada por el Consejo Profesional respectivo u organismo similar del exterior y en su caso legalizada y consularizada o legalizada mediante el procedimiento de "Apostillé".
- f) Todos los documentos presentados deberán estar traducidos al idioma nacional argentino, por traductor oficial con título nacional debidamente habilitado e inscripto en el Colegio Profesional respectivo y visada la traducción por dicho Colegio.
- g) Deberán acreditar el Equipamiento mínimo exigido, radicado en nuestro país con sus Certificados de Importación de la Aduana Nacional.



PLIEGO COMPLEMENTARIO DE CONDICIONES


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

OBRAS PUBLICAS
LICITACIÓN PÚBLICA

PLIEGO COMPLEMENTARIO DE CONDICIONES

ÍNDICE



- ARTICULO 1° - OBJETO DEL LLAMADO
- ARTICULO 2° - PRESUPUESTO OFICIAL
- ARTICULO 3° - LUGAR Y FECHA DE APERTURA DE LAS PROPUESTAS
- ARTICULO 4° - PRESENTACIÓN DE LA OFERTA
- ARTICULO 5° - PLAZO DE EJECUCIÓN
- ARTICULO 6° - PLAZO DE GARANTÍA
- ARTICULO 7° - CAPACIDAD DE CONTRATACIÓN
- ARTICULO 8° - CONDUCCIÓN DE LOS TRABAJOS REPRESENTANTE TÉCNICO
- ARTICULO 9° - RECOMENDACIONES
- ARTICULO 10° - PAGO DE APORTES DE LA LEY 4035
- ARTICULO 11° - MODALIDAD DEL SISTEMA DE CONTRATACIÓN
- ARTICULO 12° - PLAN DE TRABAJO Y CURVA DE INVERSIONES - PLANILLA TIPO
- ARTICULO 13° - NOMINA COMPLETA DE EQUIPOS A PRESENTAR POR LOS PROPONENTES
- ARTICULO 14° - CONTRATACIÓN DE SEGUROS
- ARTICULO 15° - ANÁLISIS DETALLADO DE LOS PRECIOS UNITARIOS COTIZADOS POR LOS, PROPONENTES
- ARTICULO 16° - RECONOCIMIENTO DE GASTOS DIRECTOS IMPRODUCTIVOS
- ARTICULO 17° - DIVERGENCIAS DURANTE LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS PLAZO PARA PRESENTACIÓN DE RECLAMACIONES O SOLICITUDES
- ARTICULO 18° - TRABAJOS NOCTURNOS EN DÍAS FESTIVOS - AUTORIZACIÓN PARA TRABAJAR EN HORARIO EXTRAORDINARIO
- ARTICULO 19° - TERRENOS FISCALES OCUPADOS POR EL CONTRATISTA
- ARTICULO 20° - RÉGIMEN DE MULTAS
- ARTICULO 21° - PRESENTACIÓN DE PLANOS CONFORME A OBRA EJECUTADA
- ARTICULO 22° - COLOCACIÓN DE LETRERO EN OBRA
- ARTICULO 23° - ACLARACIONES SOBRE EL PROYECTO
- ARTICULO 24° - AMPLIACIÓN DEL PLAZO DE EJECUCIÓN POR CAUSAS DE LLUVIAS
- ARTICULO 25° - MEJORA PORCENTUAL DE LA PROPUESTA
- ARTICULO 26° - REPLANTEO E INICIACIÓN DE LAS OBRAS
- ARTICULO 27° - ELEMENTOS A PROVEER POR LA CONTRATISTA
- ARTICULO 28° - GASTOS DE INSPECCIÓN
- ARTICULO 29° - COMPENSACIÓN FINANCIERA
- ARTICULO 30° - SEGUROS POR ACCIDENTE DE TRABAJO Y DE RESPONSABILIDAD CIVIL
- ARTICULO 31° - VARIANTES
- ARTICULO 32° - ANTICIPO


Ing. Cristian
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

ARTICULO 33° - ACOPIO

ARTICULO 34° - ESTRUCTURA DE PONDERACIÓN




Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

OBRAS PUBLICAS

LICITACIÓN PÚBLICA

PLIEGO COMPLEMENTARIO DE CONDICIONES

ARTICULO 1° - OBJETO DEL LLAMADO: El objeto del presente es el nuevo llamado para la Contratación de la ejecución de los trabajos correspondientes a la Obra: **“DESAGUES PLUVIALES B° 54 VIVIENDAS Y LAS FLORES – CIUDAD DE DIAMANTE – DEPARTAMENTO DIAMANTE – ENTRE RIOS”**.

ARTICULO 2° - PRESUPUESTO OFICIAL: El Presupuesto Oficial de la Obra, objeto del presente llamado, asciende a la suma de PESOS CIENTO OCHENTA Y CUATRO MILLONES OCHENTA MIL TRESCIENTOS TRES CON 19/100 (\$ 184.080.303,19) de acuerdo a las planillas de rubros que forman parte de la documentación, precios básicos al mes de JUNIO / 2021.

ARTICULO 3° - LUGAR Y FECHA DE APERTURA DE LAS PROPUESTAS: El Acto de Apertura de las Propuestas se llevará a cabo en Palacio Municipal de Diamante, Eva Perón 402, localidad de Diamante el día 11 de NOVIEMBRE de 2021 a las 11 horas.-

ARTICULO 4° - PRESENTACIÓN DE LA OFERTA: La Oferta deberá presentarse hasta la fecha 11 de NOVIEMBRE y hora 11 del acto de Apertura en Palacio Municipal de Diamante, Eva Perón 402 de la localidad de DIAMANTE.

Las ofertas se tomarán con precios vigentes al mes anterior al de apertura de la Licitación.

ARTICULO 5° - PLAZO DE EJECUCIÓN: El plazo de ejecución de las obras se fijó en CUATROCIENTOS VEINTE (420) días corridos, contados a partir de la firma del Acta de iniciación de los trabajos.

ARTICULO 6° - PLAZO DE GARANTÍA: Se ha fijado un plazo de garantía de DOSCIENTOS DIEZ (210) días corridos a partir de la Recepción Provisional de las Obras. Durante ese lapso la conservación será por exclusiva cuenta del Contratista.

ARTICULO 7° - CAPACIDAD DE CONTRATACIÓN: La capacidad de contratación anual, otorgada por la Dirección General del Registro Provincial de Contratistas de Obras y Servicios y Variaciones de Costos de Entre Ríos, necesaria para la presente Obra no deberá ser inferior a la suma de PESOS CIENTO CINCUENTA Y SIETE MILLONES SETECIENTOS OCHENTA Y TRES MIL CIENTO DIECISIETE CON 02/100 (\$ 157.783.117,02)

ARTICULO 8° - CONDUCCIÓN DE LOS TRABAJOS REPRESENTANTE TÉCNICO: Para asumir la conducción de los trabajos previstos para la Obra, el Contratista o su Representante Técnico deberá poseer título de Ingeniero Civil, Ingeniero en Construcciones, Ingeniero Hidráulico, Ingeniero en Recursos Hídricos, expedido o revalidado por Universidades Nacionales y estar debidamente inscripto en el Colegio



ARTICULO 9° - RECOMENDACIONES:

- 1.- Especialmente se solicita a los señores proponentes respetar el ordenamiento detallado en el artículo correspondiente del Pliego General de Condiciones, respecto a la carpeta de documentación - Sobre N° 1 - tanto en el original como en las copias. -
- 2.- El Profesional que firma la propuesta como Director Técnico de la Empresa debe ser el mismo que figure con ese cargo en la Dirección General del Registro Provincial de Contratistas de Obras y Servicios y Variaciones de Costos de Entre Ríos. Dicho Profesional podrá desempeñar esas funciones en una sola Empresa. El Representante Técnico propuesto por el Contratista para la obra podrá firmar la documentación en forma conjunta con el Director Técnico de la Empresa.
- 3.- El proponente que en el período de estudio de las ofertas no dieran cumplimiento al suministro de los datos que le sean solicitados por la Administración dentro de los plazos que esta le fije, se considerará que, retira su oferta, y de acuerdo con lo especificado en el Artículo 20° de la Ley de Obras Públicas N°6351, perderá el depósito de garantía en beneficio de aquella.
- 4.- Los proponentes deberán extremar las medidas a fin de evitar errores numéricos en las operaciones o en el volcado en planilla, que, al ser detectados por la Comisión de Estudio de Propuestas, modifican el precio final de la oferta.
- 5.- También debe tenerse en cuenta la claridad con que se detallarán los análisis de precios tal cual lo indican los Pliegos de Condiciones.
- 6.- Destacase también que la presentación que se realiza, esta reflejando en cierto modo, la seriedad con que se ha estudiado la obra a cotizar y el grado de organización técnica-administrativa de la Empresa y por lo tanto pueden servir, estos elementos de juicio, para la selección del futuro adjudicatario.

ARTICULO 10° - PAGO DE APORTES DE LA LEY 4035: La Empresa que haya trabajado en la Provincia de Entre Ríos en los últimos dos (2) semestres deberá presentar junto con la propuesta una fotocopia del pago de los aportes de la Ley 4035 del último semestre anterior al correspondiente de la Licitación.

ARTICULO 11° - MODALIDAD DEL SISTEMA DE CONTRATACIÓN: La contratación de las obras se realizará por el **sistema de unidad de medida y precios unitarios-**

ARTICULO 12° - PLAN DE TRABAJO Y CURVA DE INVERSIONES - PLANILLA TIPO: El oferente deberá presentar con su propuesta, un plan de trabajo y una curva de inversiones de acuerdo con el desarrollo de la obra que ofrece realizar. La confección del mismo responderá a los lineamientos del **ejemplo adjunto.**


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

ARTICULO 13° - NOMINA COMPLETA DE EQUIPOS A PRESENTAR POR LOS

PROPONENTES: Los proponentes deberán presentar junto con la oferta la nómina completa de los equipos que se emplearán para llevar a cabo la obra. A tal efecto deberán llenar debidamente la "Planilla de Equipos" cuyo modelo se adjunta.

La Planilla de Equipos consta de las siguientes columnas:

COLUMNA 1 - N° DE ORDEN INTERIOR:

Para llenar esta columna, las empresas previamente deberán codificar o numerar sus equipos, lo cual facilitará su identificación para la inspección o durante el desarrollo de la obra.

COLUMNA 2 - DESIGNACIÓN:

Se refiere a la denominación del equipo o maquinaria, Ejemplo: Retroexcavadora y equipos complementarios, etc.

COLUMNA 3 - MARCA:

Se refiere al nombre de la fábrica o al nombre con que dicha fábrica denomina a la máquina ofrecida.

COLUMNA 4 - MODELO:

Indicar modelo de la máquina ofrecida por la fábrica antes mencionada.

COLUMNA 5 - POTENCIA O CAPACIDAD:

Se deberá expresar en las unidades que indique el trabajo de la máquina en su capacidad operativa (HP, m³, t, m³/h, T/H, etc).

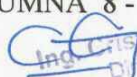
COLUMNA 6 - N° DE HORAS DE TRABAJO:

Se indicará el total de horas útiles trabajadas por la máquina al momento de la oferta.

COLUMNA 7 - ESTADO:

Esta columna queda reservada para el Comitente, que deberá indicar los resultados de las inspecciones que realice a los equipos.

COLUMNA 8 - UBICACIÓN ACTUAL:


Ing. Cristian Gilet
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



El Contratista deberá indicar en el momento de la Licitación, donde se encuentra ubicado el equipo ofrecido para poder realizar su Inspección: Obra, taller de reparación, depósito, etc. Asimismo, indicar cuales prevé disponer por alquiler o compra.



COLUMNA 9 - FECHA PROBABLE DE DISPONIBILIDAD:

El Contratista deberá indicar en que fecha la máquina ofrecida queda en condiciones de ingresar a la obra.

ARTICULO 14° - CONTRATACIÓN DE SEGUROS:

I - Las Empresas Contratistas deberán indefectiblemente contratar con el Instituto Autárquico Provincial del Seguro de Entre Ríos los seguros de caución que constituyan por el cumplimiento de sus obligaciones, como, por ejemplo: Garantía de Oferta, Garantía de cumplimiento de Contrato, Anticipo Financiero, Sustitución de Fondo de Reparación.

II - Las Empresas contratistas deberán contratar seguros de accidentes de trabajo contempladas en la Ley 24.557 sobre riesgos del trabajo, cuyo marco conceptual abarca las siguientes contingencias sociales: accidente de trabajo, enfermedad profesional, accidente "in itinere", asistencia médica y farmacéutica, incapacidades, invalidez, muerte, desempleo – reinserción; seguro de responsabilidad civil como así también cualquier otro que fuera exigido expresamente por la Repartición.

III - El incumplimiento de dicha obligación o la mora en el pago de la prima que correspondieran a los seguros contratados, impedirá el perfeccionamiento de ordenes de pago por certificados de obras aprobadas.

Será condición ineludible para proceder al replanteo de la obra, la acreditación por parte del Contratista del cumplimiento de las obligaciones precedentes.

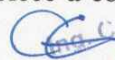
IV - Al procederse a la recepción definitiva de las obras, el Contratista deberá acreditar el pago total correspondiente a los seguros contratados como requisito previo a la devolución de las garantías que se hubieran constituido con el cumplimiento de sus obligaciones.

V - El presente artículo tiene prevalencia y anula cualquier disposición en contrario contenida en este Pliego.

ARTICULO 15° - ANÁLISIS DETALLADO DE LOS PRECIOS UNITARIOS COTIZADOS POR LOS PROPONENTES:

En el acto de la licitación, los proponentes deberán acompañar sus propuestas con los análisis de precios de cada uno de los ítems que integran la oferta, con excepción de aquellos cuyo monto no supere el dos por ciento (2%) del monto total de la misma, y sin sobrepasar en conjunto el cinco por ciento (5%) de dicho total; lo que incluirán en el Sobre N° 2.

La eventual inadecuación de los datos contenidos en los análisis de precios, elaborados según lo que se establece a continuación, con respecto a las cantidades o proporciones de mano de obra, equipos, etc., que


Cristian Chio
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



demanda la ejecución de los trabajos conforme a las especificaciones del proyecto, no justificarán modificación alguna en los precios unitarios del contrato.

El incumplimiento de establecido en el presente artículo faculta a la ADMINISTRACION para disponer el rechazo de la propuesta.

Los análisis de precios deberán ser confeccionados respondiendo a las NORMAS MODELO que se anexan en el presente legajo.



MODELO

I) - Encabezamiento donde se detalle: Título y tipo de Obra, Jornales básicos, Mejoras Sociales, etc.

II) - Análisis correspondiente a cada uno de los trabajos y Materiales que componen la Obra.



A) - MATERIALES COMERCIALES

Tipo de Material.....

*Costo sobre camión o vagón en: (Origen)= _____ \$/u

*Transporte con Ferrocarril:

(Detallar).....= _____ \$/u

*Transporte con camión:

.....Km x\$/Km. = _____ \$/u

*Incidencia por cruce en balsa,
túnel, etc.

= _____ \$/u

*Incidencia por Manipuleo y
Acopio

= _____ \$/u

_____ \$/u

*Pérdidas% _____ \$/u

----- \$/u

ADOPTADO.....\$/u

B) - ITEM TIPO DE HORMIGONES

1)- Materiales

El precio de los Materiales será analizado por separado de acuerdo a lo indicado en A).

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos
Cemento.....t/m3x.....\$/t = _____ \$/m3

Agregado fino.....m3/m3x.....\$/m3= _____ \$/m3
 Agregado grueso.....m3/m3x.....\$/m3= _____ \$/m3
 Agua.....m3/m3x.....\$/m3= _____ \$/m3
 Madera.....m3/m3x.....\$/m3= _____ \$/m3
 Clavos y Alambres...Kg/m3x.....\$/Kg= _____ \$/m3
 Otros..... x.....\$/ = _____ \$/m3



-----\$/m3

2) - Mano de Obra

Elaboración, Hormigonado, etc.

Oficial.....h/m3x.....\$/h = _____ \$/m3

Peón.....h/m3x.....\$/h = _____ \$/m3

Encofrado, Desencofrado, etc.

Oficial.....h/m3x.....\$/h = -----\$/m3

Peón.....h/m3x.....\$/h = -----\$/m3

-----\$/m3

Vigilancia...% = -----\$/m3

Incidencia por Equipo, Combustibles y

Herramientas menores = -----\$/m3

-----\$/m3

1) + 2) =\$/m3+.....\$/m3= --X--\$/m3

G. Generales y Otros G. indirectos...% \$ S/X= -----/m3

--P--\$/m3

Beneficios 10 % S/P..... -----\$/m3

Q \$/m3

I.V.A.....% S/Q... -----\$/m3

COSTO DEL ITEM: _____ \$/m3

ADOPTADO.....\$/m3

C) - ITEM TIPO: MOVIMIENTO DE SUELO

- Equipo -

 _____ Z _____ HP _____ Y _____ \$

rendimiento

Ing. Cristian Gietz
 Director
 Dirección General de Hidráulica
 Entre Ríos



Amortización e Intereses

$$\frac{--Y--\$x8h/d}{10.000 h} + \frac{-----\$x0, .../ax8h/d}{2x 2.000 h/a} = ----- \$/d$$

Reparaciones y Repuestos

Combustibles

$$\text{gasoil: } 0, ...l/HP. h \times Z \text{ HP } x8h/d \times ...\$/l = ----- \$/d$$
$$\text{Nafta: } 0,l/HP. h \times Z \text{ HP } x8h/d \times\$/l = ----- \$/d$$

Lubricantes

- Mano de Obra -

$$\text{Oficiales: }x \$/d = ----- \$/d$$

$$\text{Peones: }x \$/d = ----- \$/d$$

$$\text{Vigilancia: }\% \quad ----- \$/d$$

COSTO DIARIO ----- \$/d

$$\text{Costo por m}^3 = \$/d =$$

$$.....m^3/d = --X-- \$/m^3$$

$$\text{G. Generales y Otros G. indirectos } \% \$ S/X = ----- \$/m^3$$

$$--P-- \$/m^3$$

$$\text{Beneficios } 10 \% S/P ----- \$/m^3$$

$$--Q-- \$/m^3$$

$$\text{I.V.A. } \% S/Q ----- \$/m^3$$

COSTO DEL ITEM ----- \$/m^3

$$\text{ADOPTADO } \$/m^3$$

Los gastos generales se deberán discriminar según el siguiente detalle:

GASTOS GENERALES

1) DIRECTOS

1.1) QUE DEPENDEN DEL PLAZO DE OBRA

a) Dirección, Conducción Y Administración De Obra

Jefe de Obra

Capataces

Etc.

b) Servicios

Teléfono

Ing. Kristen Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Costo/mes

--

- Energía Eléctrica
- c) **Gastos operativos**
 Medicamentos
 Elementos de Limpieza
 Etc.
- d) **Movilidad y Estadía**
 Peaje
 Pasajes
 Etc.
- e) **Costo de Móviles asignado a las Obras**
 Camioneta
 Automóvil
 Etc.
- f) **Personal**
 Seguridad
 Comida
 Etc.
- g) **Alquiler Mensual de equipos**
- h) **Otros**
- Sub Total**

(1)

Numero de Meses

(2)

Total (1) x (2)

(3)

1.2) QUE NO DEPENDEN DEL PLAZO DE OBRA

- a) **Infraestructura**
 Letrero de Obra
 Galpones
 Casilla para oficina
 Etc.
- b) **Equipos**
 Laboratorio
 Topografía
 Etc.
- c) **Herramientas**
 Carretilla
 Palas
 Etc.
- d) **Otros**
 Total

P. Unitario (4)	Cant (5)	% Amor (6)	Sub total (4)x(5)x(6)/100

(7)

NO AMORTIZABLES

- a) **Infraestructuras no reutilizables**
 Estanterías
 Vajilla / mobiliario de Cocina
 Etc.

Ing. Cristian Gietz
 Director
 Dirección General de Hidráulica
 Entre Ríos

P. Unitario (8)	Cantidad (9)	Subtotal (10)

b) Movilidad y Estadía

Limpieza de Terreno y Preparación de Obrador
montaje de Obrador
Etc.

c) Fletes

Fletes equipo de Montaje
Flete Equipo Pesado
Etc.

d) Estudios y Ensayos

Topografía y Agrimensura
Ensayo de Suelo
Ensayo de Hormigones
Etc.

e) Asesoramiento

Legal y Escribanía
Impositivo Económico
Técnico
Seguridad Industrial e Higiene
Etc.

f) Sellados, Seguros, Multas, Derecho y Garantías

Sellado Contrato de Obra
Seguro Accidentes de Trabajo
Derechos Municipales
Póliza caución para garantía de Ejecución
Etc

g) Otros

Total

(11)



PROVISIÓN A LA INSPECCION / ADMINISTRACION

a) Equipamiento de Oficina

Escritorio
Computadora
Etc.

b) Movilidad

Camioneta
Automóvil
Etc.

c) Otros

Total

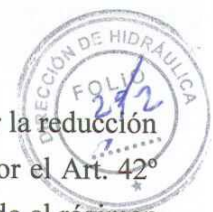
P. Unitario (12)	Cantidad (13)	Subtotal (14)=(12)x(13)

(15)

Gasto Total (%) = ((3)+(7)+(11)+(15))/Costo total de la obra (sin CR)

ARTICULO 16° - RECONOCIMIENTO DE GASTOS DIRECTOS IMPRODUCTIVOS -


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



1º) Las erogaciones que resulten improductivas debida a paralizaciones totales o parciales o por la reducción del ritmo de ejecución de la Obra por hechos imputables a la Administración, contempladas por el Art. 42º de la Ley de Obras Públicas Nº 6351 y Decreto Nº 958/79 - S.O.y S.P., se reconocerán de acuerdo al régimen que a continuación se establece.

En todos los casos las reclamaciones deberán formularse por escrito y dentro del plazo de Diez (10) días hábiles administrativos de producido el hecho o evento perjudicial.

No se reconocerán aquellas erogaciones y/o perjuicios ocasionados por culpa del Contratista, falta de medios o errores en las operaciones que le sean imputables.

Los daños, pérdidas y averías originados en casos fortuitos o de fuerza mayor, a que se refieren el Artículo 32º y el segundo párrafo del Artículo 39º de la Ley Nº 6351 se indemnizarán como se especifica en el apartado 4º del presente Artículo.

2º) Cuando los daños, pérdidas y averías reclamados consisten en las mayores erogaciones en que haya debido incurrir el Contratista por paralizaciones o disminuciones del ritmo de las obras encuadradas en el Artículo 42º de la Ley Nº 6351, el monto del resarcimiento será fijado de acuerdo a la siguiente fórmula:

$$I = k1 * K2 * G * (M - M1)$$

Onde:

I = Indemnización básica.

k1 = Relación entre los valores del jornal obrero ayudante durante el período de perturbación y a la fecha de la Licitación.

k2 = Coeficiente de acuerdo a la duración del período de perturbación, conforme a las siguientes escalas.

Para obras que requieran equipos de poca importancia o no requieran (Obras de Arquitectura, Energía, Telecomunicaciones, Obras Sanitarias, Obras de Arte, Alumbrado, etc.)

Hasta 1 mes	0,50
Entre 1 mes y 3 meses	1,00
Entre 3 y 6 meses	0,87
Entre 6 y 9 meses	0,74
Entre 9 y 12 meses	0,68
Mayor de 12 meses	0,50

Para obras que requieran equipos importantes (Pavimentos, bases, terraplenes, grandes puentes)

Hasta 1 mes	0,81
Entre 1 mes y 3 meses	1,00

Ing. Cristian...
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Entre 3 y 6 meses	0,90
Entre 6 y 9 meses	0,87
Entre 9 y 12 meses	0,85
Mayor de 12 meses	0,83



G= Coeficiente de incidencia de los gastos indemnizables cuyo valor sigue a continuación.

los efectos de determinar el valor de G que corresponda aplicar, según el monto del contrato, se dividirá el mismo por el importe del jornal básico del obrero – ayudante del gremio de la construcción vigente a la fecha de la licitación.

G (%)

Tipo de Obra	Monto del contrato en jornales		
	Hasta 30.000	más de 30.000 hasta 500.000	más de 500.000
*Que requiere equipo de escasa importancia o ninguna.	6,5	6	5
*Que requiere equipos importantes:			
-Obras básicas viales o hidráulicas	13,5	13	12
-Bases para pavimentos y pavimentos	9,0	8,5	7,5

M:

Caso a - Cuando exista plan de inversiones cubriendo el lapso de perturbación.

Estará determinado por el importe previsto a ejecutar en el período de perturbación, según plan de inversiones presentado por el oferente.

Caso b- Si el período de perturbación sobrepasa al abarcado por el plan de inversiones o bien si este último no existe.

Estará determinado por el importe que resulte de la siguiente proporción lineal:

$$\frac{ML}{P}$$

Siendo:

M= Monto del contrato.

L = Período de perturbación (desde el comienzo hasta la terminación de la causa)

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

P = Plazo original de obra.

M1= Monto de obra que debe ejecutarse de acuerdo al plan de inversiones actualizado según la prórroga acordada.



El reajuste se efectuará una vez terminada la causa de perturbación. En tal oportunidad se deberá proceder a actualizar el plan de inversiones, acorde con la prórroga concedida.

La indemnización básica constituirá el monto de reconocimiento por paralización o disminución del ritmo, que no motiven ampliación de plazo mayor del 100% del original pactado. Pasado ese lapso se reconocerá solamente el 80% de esos importes hasta prórrogas acumuladas que no superen dos veces el plazo original del contrato.

Para obras con plazo original de contrato menores de un año, se la considerará para tal fin como de un año.

Para el caso de las obras que no han tenido principios de ejecución las indemnizaciones se reducirán al 30% de lo que correspondería de acuerdo con lo arriba indicado.

Se entenderá por obras que no han tenido principio de ejecución aquellas en que desde el replanteo hasta el comienzo del período de perturbación no se hubiese alcanzado a realizar trabajos por valor igual o mayor al 50% de la inversión contemplada por el plan de obras para el mismo lapso. No se tomarán en cuenta las sumas que representan el acopio de materiales.

Para las obras que requieran equipos de importancia significativa, en los casos que durante el período de perturbación no estuviese en obra la totalidad del equipo denunciado por el Contratista en su propuesta y aceptado por la Repartición contratante, o estándolo sea retirado total o parcialmente, el valor básico de G sufrirá una disminución dada por el producto de 0,07 por la relación del costo del equipo faltante en obra durante el período de perturbación y el del equipo denunciado, ambos calculados para la fecha en que se produzca la perturbación sobre la base de los precios de plaza para máquinas nuevas.

3º) Será aplicado el valor de G de la escala que corresponda al tipo de obra que predomina en el plan de obras aprobado, durante el período de perturbación.

4º) Cuando los daños y perjuicios reclamados consisten en la pérdida total o parcial de la obra realizada o de los materiales o elementos en ella acopiados o en ella utilizados, el resarcimiento se practicará por valuación directa de los mismos, de acuerdo en lo posible a los precios del contrato ó de los análisis de precios agregados a la propuesta ó consecuencia inmediata de la misma.

Recibida la reclamación del Contratista, la Inspección tras constatar el hecho y labrar acta respecto de los perjuicios y daños observados, se fijará el término dentro del cual el reclamante debe detallar e inventariar los daños sufridos y estimar su monto. De no hacerlo así en el plazo fijado, perderá el derecho a toda compensación.

 Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



5º) En ningún caso se indemnizará el lucro cesante, ni se pagarán beneficios sobre el importe de las inversiones o gastos hechos por el Contratista y que deban reintegrarse al mismo en virtud de los rescimientos previstos en el presente régimen.

ARTICULO 17º - DIVERGENCIAS DURANTE LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS - PLAZO PARA LA PRESENTACION DE RECLAMACIONES O SOLICITUDES: En caso de divergencias entre la Inspección y el Contratista, éste podrá reclamar ante la Repartición. En ningún caso el Contratista podrá suspender los trabajos, ni aún parcialmente, fundado en divergencias con la Inspección.

Las reclamaciones o pedidos del Contratista para cuyas presentaciones no se establezcan expresamente plazos en otras partes de este pliego o en la Ley de Obras Públicas y su Reglamentación, deberán ser presentadas dentro de los cinco (5) días corridos de producido el hecho que las motiven, debiendo luego justificar el detalle y monto de aquellas, dentro del plazo de treinta (30) días corridos computados a partir del vencimiento del primer término. Vencidos dichos plazos o algunos de ellos, el Contratista perderá el derecho a formular el reclamo.

ARTICULO 18º - TRABAJOS NOCTURNOS EN DÍAS FESTIVOS - AUTORIZACIÓN PARA TRABAJAR EN HORARIO EXTRAORDINARIO: Se prohíbe en obra el trabajo nocturno. Queda igualmente prohibido trabajar los días de descanso obligatorio sin discriminación de horas y los días sábados después de la hora trece (13).

Cuando mediaren causas de urgencias justificadas, la Repartición, a pedido del Contratista, podrá autorizar a trabajar los días y horas cuya prohibición establece el párrafo anterior, de acuerdo a las siguientes normas:

- 1.- Debe mediar pedido por escrito previo y fundamentado del Contratista, con detalle del programa de tareas a ejecutar.
- 2.- Debe presentar consentimiento de las autoridades laborales.
- 3.- Debe recabar resolución escrita de la Administración en cada caso, la que ha de contener:

- * Consideración de las razones que la justifican.
- * Constancia de haber tenido a la vista el consentimiento de las autoridades laborales, Tiempo por el cual se extiende la autorización.
- * Cargo que se efectuará al Contratista.
- * Advertencia al Contratista de que la falta de un debido aprovechamiento de su parte de las horas de trabajo extraordinario, a juicio de la Repartición, dará lugar en cualquier momento a la caducidad de la autorización que se concede.

Ing. Cristian Ortiz
Director General de Hidráulica
Entre Ríos

Al finalizar el plazo por el cual se prestó autorización, debe renovarse el pedido y volverse a ponderar las conveniencias de prorrogar la autorización en iguales condiciones, conforme a la eficiencia que haya demostrado el Contratista hasta ese momento, la Jefatura autorizante, por su parte, dispondrá que el Inspector de la Obra destaque al personal estrictamente indispensable y controle efectivamente el trabajo realizado, responsabilizándolo por ello. Debe notificarse tanto el personal como al Contratista.



Se considerarán horas extras:

- De lunes a viernes: las que excedan de una jornada de ocho (8) horas.
- Días sábados: las que exceden de cuatro (4) horas por la mañana.
- Domingos y feriados: la totalidad.

Serán por cuenta del Contratista las retribuciones por horas extras que las disposiciones vigentes establecen para el personal a sus ordenes.

Pago de horas extras al personal de inspección: Por otra parte, serán también por cuenta del Contratista las retribuciones o indemnizaciones para el personal de Inspección, computándose como tales las que excedan el horario de la Administración Pública, considerándose para ello la carga horaria semanal del agente según su categoría y se calcularán en base al cociente que resulte de dividir la retribución total y permanente mensual que perciba, por Veinte (20) días y por el número de horas que tenga asignada la jornada normal de labor.

No procederá al pago por servicios extraordinarios en los casos de fracciones inferiores a una (1) hora, las que, en cambio podrán acumularse mensualmente para completar ese lapso.

Bonificación por horario nocturno y en días feriados: La retribución por hora establecida se bonificará con los porcentajes que se indican a continuación, cuando la tarea se realice:

- Entre las 22 y 6 horas: con 100%.
- En domingo y feriado: con el 100%
- En días sábados después de las trece (13) horas y días no laborables: con el 50%.

Deducción de los importes correspondientes: los importes que resulten de las retribuciones e indemnización anteriormente previstas serán deducidas del primer certificado que se expida al Contratista.

Pago por horas extras en caso de Tareas en horas Extraordinarias; ordenadas por la Repartición: Cuando se trabajen horas extraordinarias por orden expresa de la Repartición, serán por cuenta de ésta todas las retribuciones por servicios extraordinarios del personal auxiliar de Inspección.

ARTICULO 19° - TERRENOS FISCALES OCUPADOS POR EL CONTRATISTA: Serán por cuenta exclusiva del Contratista el pago de los derechos de arrendamientos u ocupaciones que corresponda satisfacer cuando el mismo ocupe terrenos fiscales, ya sean nacionales, provinciales o municipales o en

Ing. Cristóbal Gist
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

zonas portuarias o ferroviarias, destinados a la instalación de depósitos para sus elementos de trabajo, materiales u otros fines correspondientes a la obra.

ARTICULO 20° - RÉGIMEN DE MULTAS:



1.- Mora en la ejecución de los trabajos:

a) Cuando la mora fuere sobre el plazo de terminación, el Contratista abonará en concepto de multa, los porcentajes que a continuación se detallan, tomados sobre el monto de obra no ejecutada, adicionándose los gastos de Inspección.

La liquidación se hará en forma mensual y acumulativa, a saber:

	Porcentaje de atraso respecto al plazo contr.	% de multa
0	a 5%	1%
6	a 10%.....	3%
11	a 15%.....	6%
16	a 20%.....	8%
21	a 25%.....	10%

Estas multas tendrán siempre carácter definitivo y darán motivo en caso de alcanzarse al tope del 10% del monto contractual a la rescisión del Contrato, conforme se prevé en los Artículo 31 y 73 Inc. f) de la Ley 351.

b) Por otra parte, cuando el monto total de certificación no alcance el ochenta y cinco por ciento (85%) de las previsiones del Plan de Trabajos e Inversiones aprobado, para la fecha de certificación, el Contratista abonará en concepto de multa a partir del primer certificado subsiguiente a aquel que causa el déficit de ejecución, los importes que se indican:

* Durante las dos (2) primeras semanas, por cada semana el diez por mil (10 o/oo) del monto contractual correspondiente al déficit que acuse la certificación en que se aplique la multa, respecto al plan de trabajos aprobado.

* Durante las semanas subsiguientes se aplicará el veinte por mil (20 o/oo) del mismo valor.

Estas penalidades por incumplimiento del Plan de Trabajos e Inversiones tendrán carácter provisorio.

Su monto total será reintegrado al Contratista con el primer certificado en el cual el monto acumulado de obra ejecutada iguale o supere las sumas previstas por el Plan de Trabajo e Inversiones. En el caso en que

Ing. J. G. Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entero Rios

Las obras no se encuentren totalmente terminadas dentro del plazo aprobado para su ejecución total, las penalidades que a esa fecha se hubieran aplicado adquirirán carácter definitivo y se adicionarán a las que corresponda aplicar por vencimiento de plazos y gastos de Inspección.

En los casos que corresponda devolución de multas, dicha devolución no generará pago de intereses.

A efectos de la aplicación de a) y b) se define como "Monto o importe contractual" al que resulte, según las posibilidades que se detallan a continuación:

a) Está en vigencia el contrato primitivo: en este caso, para el cual no hay modificaciones de obras aprobadas, será el importe total o parcial del Contrato (parcial si existen plazos diferentes según grupos de ítem).

b) Hay modificaciones de obra aprobadas: Difiere del procedimiento indicado en a) solamente en lo siguiente: En lugar del importe contrato primitivo se tomará el monto del rubro "Obras a ejecutar" de la última modificación de obra aprobada. De esta manera quedan contemplados, si existieran, ítem con distintos orígenes.

En ambos casos a) y b) no se tendrán en cuenta los importes certificados en concepto de adelantos por copios de materiales.

c) Cuando el Pliego Complementario de Condiciones establezca plazos parciales y expirasen estos sin quedar terminados los trabajos que corresponda, el Contratista será pasible de la aplicación de los siguientes porcentajes en concepto de multas, los que se calcularán sobre los importes contractuales de los trabajos correspondientes a cada uno de los plazos vencidos:

-Durante las cuatro (4) primeras
semanas de mora:3 o/oo (tres por mil)
por cada semana o fracción.

-Durante las cuatro (4) semanas
subsiguientes.....5 o/oo (cinco por mil)
de semana o fracción.

-Durante las ocho (8) semanas
subsiguientes.....6 o/oo (seis por mil)
por cada semana o fracción.

-Durante las semanas subsiguientes:7 o/oo (siete por mil)
por cada semana o fracción.

 Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos





Los importes de las multas se descontarán a partir del primer certificado que se emita y en todos los que se emitan posteriormente, hasta la entrega de los trabajos correspondientes a los plazos vencidos. Los importes descontados no son reintegrables.

Cuando el monto líquido del Certificado no alcanzase a cubrir el importe a descontar en concepto de multa, se descontará el mismo sobre las garantías constituidas. En este caso el Contratista deberá reponer la suma afectada en el plazo perentorio de DIEZ (10) días corridos de notificado.

Cuando la mora fuese sobre el plazo de la terminación total de la obra, el Contratista pagará además los gastos de Inspección producidos durante la misma.

II.- Ausencia del Contratista o del Representante Técnico:

Toda ausencia en la obra del Contratista, o de su representante Técnico, que no obedezca a razones justificadas a juicio de la Repartición, dará motivo a la aplicación de las siguientes penalidades por día de ausencia:

***ARQUITECTO - INGENIERO en CONSTRUCCIONES - INGENIERO CIVIL - ...**

El monto equivalente a quince (15) Jornales obreros.

***MAESTRO MAYOR DE OBRAS - TÉCNICOS -**

El monto equivalente a siete (7) jornales obreros

Se tomará a los fines antes citados, el jornal básico para el oficial especializado de la INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN, vigente a la fecha de producida la ausencia.

III. Suspensión injustificada del Trabajo:

Cuando el Contratista interrumpa o suspenda los trabajos injustificadamente a juicio de la Repartición por un período de OCHO (8) días corridos o mayor, se hará pasible a una multa equivalente al cinco por ciento (5%) del monto de los trabajos previstos a realizar en dicho período:

En caso de reincidencia, la multa se duplicará, calculándose su monto de la misma forma anterior.

V.- Penalidades por incumplimiento de Ordenes de Servicios y falta de señalamientos diurno y nocturno:

El incumplimiento de Ordenes de Servicio y falta de señalamiento diurno y nocturno motivará una multa equivalente a TREINTA (30) jornales obreros, por la primera orden incumplida a partir de la cual la falta de cumplimiento de las Ordenes de Servicio motivará la sucesiva duplicación de los montos a aplicar.


Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Se tomará a los fines citados al jornal básico para el Oficial Especializado de la INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN vigente a la fecha de producida la inobservancia de la Orden de Servicio.



ARTICULO 21° - PRESENTACION DE LOS PLANOS CONFORME A OBRA EJECUTADA: El

Contratista deberá presentar una vez finalizada las obras, planos conforme a obra ejecutada que serán firmados por el Contratista, Director Técnico de la Empresa e Inspección de las Obras.



Todos los planos serán dibujados en tinta negra y agregado de colores convencionales, en escalas similares a los de los planos correspondientes del proyecto y en láminas de papel vegetal de 90 grs. La presentación de títulos, leyendas y dibujos de detalles, serán de índole similar a las de los planos del proyecto.



En los mismos se dibujará el rótulo o carátula para la inscripción de datos, el cual será de iguales características al sello que utiliza el Organismo, vigente a la fecha que se presenten los planos o el rótulo que exija el Ente que debe aprobar los Planos. -

Los originales de los planos conforme a obra deberán ser presentados en forma completa, antes de la recepción provisional de la obra, y de no merecer observaciones por parte de la Administración, ser acompañados de tres copias y un soporte magnético.

En el caso de merecer algunas observaciones, estas deberán ser corregidas presentando nuevamente los originales y tres copias y el soporte magnético dentro del plazo de garantía, requisitos sin el cual no podrá efectuarse la recepción definitiva.

Asimismo, deberá confeccionar y gestionar para su aprobación los planos de las instalaciones frente a los Organismos Competentes pertinentes. Presentando ante la Administración los comprobantes del trámite cumplido y certificaciones pagas a su costa. Si correspondiera (zona urbana) deberá confeccionar los Planos Municipales, gestionando y tramitando su aprobación, de acuerdo a las reglamentaciones vigentes, presentando en dicho caso a la Administración los comprobantes del trámite cumplido. -

Todos los gastos correspondientes a la confección, presentación, gestión y/o aprobación de los planos de acuerdo a lo establecido en este artículo, serán por cuenta del Contratista, quien deberá incluirlos en el ítem correspondiente o en los gastos generales de la obra. -

Todos los gastos correspondientes a la preparación de los planos originales y de los juegos de copias respectivas, cuya confección estará a cargo del Contratista de acuerdo a lo establecido en este artículo, serán por cuenta del mismo, quien deberá incluirlos en los gastos generales de la obra.

ARTICULO 22° - COLOCACIÓN DE LETRERO DE OBRA: Los carteles de obra, deberán ejecutarse según los gráficos adjuntos respetando exactamente lo diagramado, los detalles y características que se especifican en el Modelo propuesto.

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



ARTICULO 23° - ACLARACIONES SOBRE EL PROYECTO: La Repartición podrá formular aclaraciones de oficio o evacuar consultas que por escrito formulen los interesados, las cuales se llevarán a conocimiento de todos los participantes. Dichas comunicaciones aclaratorias se formularán hasta SIETE (7) días hábiles anteriores a la fecha establecida para la apertura de la Licitación, excluida ésta última.

ARTICULO 24° - AMPLIACIÓN DEL PLAZO DE EJECUCIÓN POR CAUSAS DE LLUVIAS: El

Contratista deberá considerar, al elaborar su propuesta, los días que se verá afectada la marcha de la obra por las lluvias consideradas normales. A los efectos recabará del ORGANISMO correspondiente los días de las lluvias acaecidas durante los seis años calendario anteriores al año correspondiente a la presente Licitación, a lo que llamaremos Registro de Lluvias.

A partir de ese Registro se deducirán los promedios mensuales de las precipitaciones, valores estos que se considerarán normales y que el Oferente tendrá en cuenta al preparar su Plan de Trabajos.

La ampliación del Plazo de Ejecución de la obra por causas de lluvia se justificará cuando las lluvias caídas sobrepasen, ya sean en milímetros caídos y/o número de días de precipitación, a los promedios trimestrales considerados normales y se calculará de acuerdo a lo siguiente:

1 - Se tomarán lapsos trimestrales calendarios a partir de la fecha de Replanteo en Obra.

2 - Se sumarán los milímetros de lluvias caídas en los meses del trimestre considerado, que han ocurrido en los seis (6) años que constan en el Registro de Lluvias.

Esta suma se dividirá por seis (6) años con lo que se obtiene el "PROMEDIO DE MILÍMETROS CAÍDOS EN EL LAPSO" (PMML).

3 - Se sumarán las cantidades de días de precipitaciones ocurridas en el trimestre considerado en los seis (6) años que constan en el Registro de Lluvias. Esta suma se dividirá por seis (6) años obteniéndose así el "PROMEDIO DE DIAS DE LLUVIA DEL LAPSO" (PDL).

4 - El promedio de milímetros caídos por día en el trimestre que se considerará normal será:

$$\frac{P.MM.L.}{P.D.L.} = p \text{ mm/día}$$

P.D.L.

La fracción de mes que resulte desde la fecha de Replanteo de Obra hasta el fin de dicho mes se agregará al primer trimestre de la obra por lo que el primer lapso resultará de tres meses y fracción.

 Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

CALCULO DE LOS DÍAS DE AMPLIACIÓN

Al transcurrir un trimestre de Obra, teniendo los datos necesarios de la lluvia caída y el número de días de precipitaciones ocurridos pueden presentarse cuatro (4) casos.



CASO A

Lluvia caída (en mm.) en el trimestre de obra $MMC > PMML$

Nº de días de lluvias en el trimestre de obra $N^{\circ}D > PDL$

Entonces se hará:

$$\frac{MM.C. - P.MM.L}{p} = "a" \text{ días de prórroga}$$

$$N^{\circ}D - P.D.L. = "b" \text{ días de prórroga}$$

Total, de días de prórroga: $a + b$

CASO B

Lluvia caída (en mm.) en el trimestre de obra $MMC > PMML$

Nº de días de lluvias en el trimestre de obra $N^{\circ}D \leq PDL$

Entonces se hará:

$$\frac{MM.C. - P.MM.L}{p} = "a" \text{ días de prórroga}$$

Total, de días de prórroga: a

CASO C

Lluvia caída (en mm.) en el trimestre de obra $MMC \leq PMML$

Nº de días de lluvias en el trimestre de obra $N^{\circ}D > PDL$

Entonces se hará:

$$N^{\circ}D - P.D.L. = "b" \text{ días de prórroga}$$

Total, de días de prórroga: b

CASO D

Lluvia caída (en mm.) en el trimestre de obra $MMC \leq PMML$

Nº de días de lluvias en el trimestre de obra $N^{\circ}D \leq PDL$

No corresponde ampliación de Plazo por no existir lluvia extraordinaria.

Ing. Cristian Gilet
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



EJEMPLO DE APLICACIÓN

Supongamos el siguiente Registro de Lluvias de los seis (6) años calendarios anteriores al correspondiente a la obra.



AÑO	Enero	Feb	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sept	Oct	Nov	Dic
70	136	327	140	55	61	64	54	14	82	126	98	86
	4	12	3	3	6	7	5	2	9	4	4	5
71	56	316	23	40	33	6	63	34	82	71	60	81
	3	5	1	2	3	2	2	4	4	5	6	4
72	44	192	4	62	136	187	37	30	140	154	108	41
	4	8	1	5	4	7	4	3	6	3	2	8
73	37	114	15	46	208	25	9	81	25	29	94	58
	2	5	2	3	6	1	2	3	2	3	3	4
74	52	145	115	120	50	47	32	15	42	32	125	102
	1	5	4	3	2	5	2	1	2	8	7	4
75	107	184	156	180	122	34	117	109	111	146	412	268
	5	11	4	10	2	2	7	7	5	9	12	7

Considerando el trimestre Julio, Agosto y Septiembre tomamos del Registro de Lluvias los valores de milímetros caídos.

Julio: $54 + 63 + 37 + 9 + 32 + 117 = 312 \text{ mm.}$

Agosto: $14 + 34 + 30 + 81 + 15 + 109 = 283 \text{ mm.}$

Septiembre: $82 + 82 + 140 + 25 + 42 + 111 = \underline{482 \text{ mm.}}$
 1.077 mm.

El promedio de milímetros caídos en el lapso (P.MM.L.) será:

$$\text{P.MM.L.} = \frac{1.077}{6} = 179,5 \text{ mm.}$$

tomando la cantidad de días de lluvias tendremos:

Julio: $5 + 2 + 4 + 2 + 2 + 7 = 22 \text{ días}$


Agosto: $2 + 4 + 3 + 3 + 1 + 7 = 20 \text{ días}$

Septiembre: $9 + 4 + 6 + 2 + 2 + 5 = \underline{28 \text{ días}}$
 70 días

Con los valores precedentes obtenemos el promedio de días de lluvias en el lapso.

$$\text{P.D.L.} = \frac{70}{6} = 11.7 \text{ días}$$

el promedio de milímetros de lluvia caídos por día (P) será:

 **Cristian Gietz**
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

$$P = P.M.M.L. = 179.5 \text{ mm} = 15.3 \text{ mm/día}$$

$$P.D.L. \quad 11.7 \text{ días}$$



Suponemos que en la obra en el trimestre Julio, Agosto y Septiembre ha llovido:

Julio: 80 mm en 7 días
 Agosto: 120 mm en 10 días
 Septiembre: 75 mm en 6 días
 Totales: 275 mm en 23 días

Por lo tanto, siendo:

$$\frac{275 \text{ mm}}{23 \text{ días}} = 11.956 \text{ mm/día}$$

Corresponde al caso A entonces se calcula:

$$a = \frac{275 \text{ mm} - 179.5 \text{ mm}}{15.3 \text{ mm/día}} = 6.24 \text{ días}$$

$$b = 23 \text{ días} - 11.7 \text{ días} = 11.30 \text{ días}$$

$$\text{Total } a + b = 6.24 \text{ días} + 11.30 \text{ días} = 17.54 \text{ días} = 18 \text{ días}$$

Ampliación del Plazo Contractual por el Trimestre Julio, Agosto y Septiembre dieciocho (18) días.

ARTICULO 25° - MEJORA PORCENTUAL DE LA PROPUESTA: En los casos en que Contratista haya ofrecido en el Acto de la Licitación una mejora porcentual sobre el importe consignado de su oferta, los Certificados de Obras que se emitan serán afectados por la rebaja porcentual.

ARTICULO 26° - REPLANTEO E INICIACIÓN DE LAS OBRAS: La Administración comunicará al Contratista, con una anticipación mínima de QUINCE (15) días corridos, la fecha de iniciación del replanteo, que deberá realizarse dentro del plazo de TREINTA (30), días corridos, computados a partir de la fecha de la firma del Contrato. En la fecha indicada, el Inspector iniciará el replanteo con asistencia del Contratista o de su representante autorizado, estableciendo marcas, señales, estacas, mojones, puntos fijos de referencia, escalas, etc. que el Contratista queda obligado a conservar por su cuenta.

En base a dichas marcas, señales, puntos fijos, etc., el Contratista complementará, a medida que la marcha de las obras lo exija, el replanteo de detalle de acuerdo con los planos generales, y detalles del proyecto y conforme con las modificaciones que la inspección introduzca durante el curso de los trabajos.

Los gastos en concepto de jornales de peones, movilidad, útiles y materiales que ocasionen el replanteo, así como los de revisión de los replanteos de detalles, que la Administración considere conveniente realizar, son por cuenta exclusiva del Contratista.

En general el replanteo comprenderá la entrega al Contratista de los terrenos necesarios para las obras a ejecutar y se efectuará íntegramente.

Ing. Cristian Gietz
 Director
 Dirección General de Hidráulica
 Entre Ríos

Quando por circunstancias especiales no fuese posible efectuar el replanteo total de las obras, se efectuará un replanteo parcial de las mismas. En este caso, el replanteo parcial deberá comprender como mínimo, una sección continúa de la Obra, en la que se pueden efectuar trabajos que tengan un valor no inferior a la mitad del monto total de contrato.

El replanteo deberá ser completado totalmente antes de transcurrido un tercio del plazo contractual, a contar desde la fecha en que se efectúe el primer replanteo parcial. Si el replanteo no fuese completado totalmente dentro del término indicado en el párrafo precedente, por causas no imputables al Contratista, este podrá exigir: a) ampliación del plazo contractual, pero solo si demostrase que con ello se le ha obstaculizado la prosecución de los trabajos según un plan proporcionado a la naturaleza e importancia de la obra y el plazo contractual; b) resarcimiento de mayores gastos, siempre que demostrase fehacientemente, que al no haberse completado el replanteo en el término establecido se le han ocasionado daños o perjuicios materiales.

Terminado el replanteo se extenderá por duplicado un Acta en la que conste habérselo efectuado con arreglo al Proyecto, que será firmada por el Inspector y el Contratista o su Representante.

Cualquier observación que desee formular el Contratista, relacionada con el replanteo y que pudiera dar lugar a reclamos, deberá constar al pie del Acta en forma de reserva, sin cuyo requisito no se considerará válido reclamo alguno.

Todo reclamo relacionado con las reservas efectuadas en el Acta de replanteo deberá ser presentado dentro de los VEINTE (20) días corridos posteriores a la firma de dicha Acta, vencido este plazo el Contratista perderá los derechos respectivos y se tendrá por no efectuada la reserva.

El plazo contractual se contará a partir de la fecha del primer replanteo. Si el Contratista no concurriese al replanteo inicial se fijará una nueva fecha con DIEZ (10) días corridos de anticipación.

Si tampoco concurriese a esta segunda citación sin que existan, a exclusivo juicio de la Administración, causas justificadas que le hayan impedido asistir, o si habiendo concurrido, se negase a firmar el acta que se elaborará con tal motivo, con la certificación de testigos o autoridad competente, se considerará que el Contratista hace abandono de la Obra contratada, pudiendo en ese caso la Administración declarar rescindido el Contrato con las penalidades que corresponden. Se deja establecido que las obras deberán iniciarse dentro del plazo máximo de TREINTA (30) días corridos a partir de la fecha del primer replanteo, quedando entendido que el plazo contractual no sufrirá ninguna ampliación en virtud de lo precedentemente expuesto.

ARTICULO 27º - ELEMENTOS A PROVEER POR LA CONTRATISTA: El Contratista proveerá dentro de los diez (10) días de la firma del contrato de adjudicación, los siguientes elementos para la inspección, cuya propiedad de los mismos, terminada que fuera la obra y/o cumplido el plazo de ejecución de la misma, quedarán como propiedad del Estado Provincial de Entre Ríos o pueden ser devueltos después de la recepción definitiva de la obra con afectación exclusiva. Remitirse al artículo - "MOVILIDAD, INSTRUMENTAL TOPOGRÁFICO DE INSPECCIÓN, EQUIPOS A PROVEER Y GASTOS DE INSPECCIÓN," del Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares".

Los elementos son, a saber:



a) **Elementos para la Inspección** - Remitirse al Artículo – “MOVILIDAD, INSTRUMENTAL TOPOGRÁFICO DE INSPECCIÓN, EQUIPOS A PROVEER Y GASTOS DE INSPECCIÓN “del Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares.

b) **Elementos para la Repartición** - Remitirse al Artículo – “MOVILIDAD, INSTRUMENTAL TOPOGRÁFICO DE INSPECCIÓN, EQUIPOS A PROVEER Y GASTOS DE INSPECCIÓN “del Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares.

c) **Elementos específicos para la obra**, bienes muebles, inmuebles, elementos de oficinas con detalle de todas sus características lo más exacto posible -

d) **Vehículo** deberá dejarse aclarado: La contratista deberá mantener la provisión de Combustible y demás consumos (mantenimiento, seguros, y gastos en general) que correspondan al vehículo, durante la ejecución de la obra. -

e) En los casos que los mismos no reúnan las condiciones exigidas la contratista deberá proceder a su cambio dentro del plazo de quince (15) días corridos a partir de las observaciones. Al hacer entrega de cada elemento, la Contratista deberá acompañar fotocopia de la factura del proveedor, garantía de fábrica, manual de uso, chequera de servicio si correspondiere y toda otra documentación de interés para cada elemento. -

f) Los gastos de transporte, transferencia, inscripciones en los Registros Nacionales, Provinciales y/o Municipales si correspondiere y todo otro que origine la provisión, serán por cuenta exclusiva del Contratista.- Los elementos serán entregados en los Organismos indicados y en el detalle, pudiendo el Comitente suspender la emisión de los Certificados de Obras hasta tanto no que debidamente cumplimentadas las provisiones de todos los elementos especificados en el presente artículo o sus cambios si los hubiere.-

ARTICULO 28° - GASTOS DE INSPECCIÓN: La inspección de la obra estará a cargo de profesionales de la Dirección de Hidráulica, al que la Empresa deberá abonar durante el plazo de ejecución de la obra hasta la recepción provisoria los gastos inherentes a las retribuciones por mayor jornada horaria de trabajo.

Remitirse al Artículo – “MOVILIDAD, INSTRUMENTAL TOPOGRÁFICO DE INSPECCIÓN, EQUIPOS A PROVEER Y GASTOS DE INSPECCIÓN “del Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares.

ARTICULO 29° - COMPENSACIÓN FINANCIERA: El PODER EJECUTIVO PROVINCIAL a través de la Resolución N° 2130/91-MGJOySP del 28 de Noviembre de 1991 a dispuesto en su Artículo 7°, la aplicación de la Resolución N° 585/91 del Ministerio de Economía, Obras y Servicios Públicos de la Nación, para reconocer la compensación financiera por el plazo de pago previsto en lo distintos contratos y,

Ing. Cristian G. G. Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

de acuerdo a lo previsto en el Artículo 5° del Decreto N° 941/91. **DEROGADO POR DECRETO N° 288**
MGJEOSP 20/12/07



ARTÍCULO 30° - SEGUROS POR ACCIDENTES DE TRABAJO Y DE RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Contratista deberá presentar con 48 horas de anticipación al comienzo del replanteo de la obra, ante la Repartición:

Seguros por Accidentes de Trabajo: contempladas en la Ley 24.557 sobre riesgos del trabajo, cuyo marco conceptual abarca las siguientes contingencias sociales: accidente de trabajo, enfermedad profesional, accidente "in itinere", asistencia médica y farmacéutica, incapacidades, invalidez, muerte, desempleo - reinserción, de todo el personal empleador y obreros que se desempeñan en la obra, en forma nominal. Además, deberá constituir un **seguro de idénticas características** para todo el personal designado por el Comitente para la Inspección. -

Seguro de responsabilidad civil: por un monto no inferior al cinco (5 %) POR CIENTO del valor del presupuesto oficial. -

ARTICULO 31.° - VARIANTES - "NO SE AUTORIZA"

ARTICULO 32° - ANTICIPO - "NO SE AUTORIZA"

ARTICULO 33° - ACOPIO - "NO SE AUTORIZA"

ARTICULO 34° - ESTRUCTURA DE PONDERACIÓN: La presente obra tendrá como estructura de ponderación de los insumos principales la Tabla de Ponderación de Insumos que como Anexo obra agregada al presente Pliego según Resolución N° 1178/17 MPIyS (Anexo Decreto N° 2715/16 MPIyS). (Incorporado según Decreto N° 3264 MPIyS 26/10/16)


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES



INDICE

ARTÍCULO 1º.- OBJETO DE LA OBRA

ARTÍCULO 2º.- GENERALIDADES.

ARTICULO 3º.- INSTALACIÓN DE OBRADOR, MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE EQUIPOS

ARTICULO 4º.- EXCAVACIÓN COMUN PARA CONDUCTOS, CORDONES CUNETAS, OBRA DE DESCARGA Y/U OBRAS COMPLEMENTARIAS.

ARTICULO 5º.- PERFILADO DE CALLES.

ARTICULO 6º.- HORMIGONES PARA CONDUCTOS, CORDONES CUNETAS, OBRA DE DESCARGA Y/U OBRAS COMPLEMENTARIAS.

ARTICULO 7º.- ARMADURA DE ACERO TIPO III EN BARRAS COLOCADAS

ARTICULO 8º.- MALLA DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA SOLDADA.

ARTÍCULO 9º.- ACERO LAMINADO. COLOCADO

ARTÍCULO 10º.- CAÑOS DE HORMIGON ARMADO. CLASE III. COLOCADOS

ARTÍCULO 11º.- COLOCACIÓN Y PROVISIÓN DE MARCO Y TAPAS DE FUNDICION DUCTIL.

ARTICULO 12º. - COLCHONETAS

ARTICULO 13º.- MOVILIDAD, INSTRUMENTAL TOPOGRÁFICO DE INSPECCIÓN, EQUIPOS A PROVEER Y GASTOS DE INSPECCIÓN.

ARTÍCULO 14º.- CAÑO GALVANIZADO DE 1 1/2" PARA BARANDAS

ARTICULO 15º- GUARDARRAIL

ARTÍCULO 16º.- PAVIMENTO

ARTICULO 17º.- INTERFERENCIAS

ARTÍCULO 18º.- CONSIDERACIONES PARTICULARES


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



PLIEGO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES



ARTICULO 1º - OBJETO DE LA OBRA

La presente obra, tiene por objeto llevar a cabo los trabajos correspondientes a la ejecución de la Obra: "DESAGUES PLUVIALES Bo.54 VIVIENDAS Y LAS FLORES -DIAMANTE"- DEPARTAMENTO DIAMANTE- ENTRE RIOS, correspondiente al Proyecto Integral realizado por la DIRECCION DE HIDRAULICA. Las obras a encarar consisten en la construcción de conductos circulares de Hº Aº, alcantarillas y cordones cunetas con sus correspondientes obras complementarias.

ARTÍCULO 2º. -GENERALIDADES

1. LIMPIEZA FINAL DE OBRA

Rige lo establecido en el Artículo LIMPIEZA FINAL DE LA OBRA del Pliego General de Especificaciones Técnicas.

2. CONSERVACIÓN

Durante la ejecución y luego de terminadas las obras se deberá realizar la limpieza periódica de los conductos, cámaras y obras complementarias, de manera de evitar embanques y taponamientos de los mismos, hasta la recepción definitiva de la Obra, a posteriori dicha tarea estará a cargo del MUNICIPIO.

MEDICIÓN Y PAGO

Los trabajos descriptos en la presente especificación no se medirán, ni recibirán pago directo alguno, considerándose su costo incluido en los demás ítem de la Obra.

ARTICULO 3º -INSTALACIÓN DE OBRADOR, MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE EQUIPOS

1. DESCRIPCIÓN

El CONTRATISTA suministrará todos los medios de locomoción y transportará su equipo, repuestos, etc.; al lugar de la construcción y adoptará todas las medidas necesarias a fin de comenzar la ejecución de los distintos ítem de la Obra dentro de los plazos previstos, incluso la instalación del obrador necesario para sus operaciones.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



2. OFICINA Y CAMPAMENTO DEL CONTRATISTA

El CONTRATISTA construirá o instalará las oficinas y obrador que necesite para la ejecución de la obra, debiéndose ajustar a las disposiciones vigentes sobre alojamiento del personal obrero y deberá mantenerlo en condiciones higiénicas.

La aceptación por parte de la ADMINISTRACION, correspondiente al obrador citado precedentemente, no exime al CONTRATISTA de la obligación de ampliarlo o modificarlo de acuerdo con las necesidades reales de la obra durante su proceso de ejecución.

3. FORMA DE PAGO

La oferta deberá incluir un precio global por lo descrito anteriormente, lo que será pagado en el ítem "Instalación de Obrador, Movilización y Desmovilización de Equipos", que incluirá la compensación total por mano de obra, herramientas, equipos, transporte e imprevistos para efectuar la movilización del equipo y personal a cargo de la CONTRATISTA, instalación de obrador, suministro de los elementos de laboratorio, equipo e instrumental topográfico, movilidad etc.

En el análisis de precios respectivo se deberá especificar en forma detallada los precios e incidencia de cada uno de los rubros que componen el ítem.

ARTICULO 4º -EXCAVACIÓN COMÚN, PARA CONDUCTOS, CORDONES CUNETAS, OBRA DE DESCARGA Y/U OBRAS COMPLEMENTARIAS.

Rige lo establecido en el ARTICULO: EXCAVACIÓN PARA CONDUCTOS, CÁMARAS Y/U OBRAS COMPLEMENTARIAS, del Pliego General de Especificaciones Técnicas.

1 - MEDICIÓN

Toda excavación, en cualquier clase de terreno se medirá en metros cúbicos (m³), siendo su volumen el resultante de multiplicar el área del plano de asiento de la estructura, si este fuera horizontal, su proyección horizontal en caso de presentar uno o varios planos inclinados, o el indicado en los cálculos métricos, por la profundidad comprendida entre la cota de terreno natural y la cota de asiento o fundación.

Los excesos de excavación que LA CONTRATISTA ejecute para llevar a cabo los trabajos tales como taludes, sobre anchos, etc., que no estén indicados en los cálculos métricos, no se miden ni se



pagan.

Los trabajos a que se refiere la presente especificación se consideran terminados una vez rellenado y compactado el exceso de excavación que LA CONTRATISTA hubiera realizado para llevar a cabo los mismos, previa aprobación de LA INSPECCIÓN.

En el caso de la excavación de cloacas se contemplarán los anchos especificados en el Pliego de Especificaciones Técnicas Generales, y se pagará totalmente una vez que esté colocado el caño de cloacas y se halla rellenado y compactado correctamente.

2 - PAGO

Se pagará en metros cúbicos al precio unitario de contrato establecido para el ítem "EXCAVACIÓN COMÚN", PARA CONDUCTOS, CORDONES CUNETAS, OBRAS DE DESCARGA". -

Dicho precio será compensación total por la extracción de todos los materiales en el volumen según lo estipulado en el punto "medición" que abarca la fundación o lo indicado en los cómputos métricos y su distribución en los lugares indicados por LA INSPECCIÓN (dentro de un radio de 10 km.); por el relleno de los excesos de excavación hasta el nivel del terreno natural; por todo trabajo de compactación, apuntalamiento, tablestacado provisorio, drenajes, bombeos, que reclame la correcta ejecución de la excavación; por la provisión de todos los elementos necesarios para concluir los trabajos de acuerdo a lo especificado.

ARTICULO 5º. -PERFILADO DE CALLES

1-GENERALIDADES

Este ítem comprende todas las tareas para perfilar, abovedar y darle conformación a la calzada en correspondencia con los cordones cunetas y badenes.

Se deberá prestar suma atención a la conformación a fin de que no se produzcan zonas de estancamiento de agua de lluvias.

Se perfilará la calzada de la calle, y si hubiera zonas donde a criterio de la inspección se requieran perfilado de las calles que convergen a la zona de obra, a los efectos de compatibilizar las pendientes de la mismas, deberán ejecutarse previo a su abovedado.

2- MEDICION Y PAGO

El trabajo se medirá en m3 de calzada conformada a entera satisfacción de la inspección.


Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Se pagará en m3 al precio unitario de contrato establecido para el ítem "Perfilado de calles".

ARTICULO 6º. -HORMIGONES PARA CONDUCTOS, CORDONES CUNETA, OBRA DE DESCARGA Y/U OBRAS COMPLEMENTARIAS.

1.- GENERALIDADES

Para esta especificación rige lo establecido en el CIRSOC 201 y en el Art. "HORMIGONES PARA CONDUCTOS, CÁMARAS Y/U OBRAS COMPLEMENTARIAS", Art. "CORDÓN CUNETA DE HORMIGÓN ARMADO" y Art. "HORMIGONES PARA OBRAS DE ARTE" del Pliego General de Especificaciones Técnicas

2 - MEDICIÓN Y PAGO

2.1 - Los hormigones H 21 y H 4, serán medidos en metros cúbicos (m3).

2.2. - Se pagará el hormigón, al precio unitario de contrato establecido para el ítem: "HORMIGÓN H.21 (PARA CONDUCTO, DISIPADOR, BOCAS Y CÁMARAS)" y "HORMIGÓN DE PIEDRA H.4.

El precio será compensación total por la provisión, transporte, carga, descarga y acopio de todos los materiales componentes del hormigón; elaboración y colocación del mismo; extracción y ensayos de probetas, ejecución de los encofrados y desencofrado, juntas de dilatación, drenajes, conexiones de desagües existentes, compactación y curado del hormigón, calzado de cordones cunetas, badenes y obras complementarias; y todo otro trabajo, equipos, implementos y demás accesorios que sean necesarios para completar la construcción de acuerdo con las Especificaciones y dimensiones de los planos, a entera satisfacción de LA INSPECCIÓN.-

ARTICULO 7º. - ARMADURA DE ACERO TIPO III, EN BARRAS, COLOCADO.

Rige lo establecido en el ARTICULO. - ACERO EN BARRA DE ALTA RESISTENCIA. COLOCADO, del Pliego General de Especificaciones Técnicas.

1 - GENERALIDADES

El acero especial en barras deberá llenar las exigencias consignadas en el CIRSOC, y en la especificación, "MATERIALES METÁLICOS" que integra el Pliego General de Especificaciones Técnicas, en todo lo que no se oponga a la presente Especificación.



2 - MEDICIÓN Y PAGO

La armadura de acero se medirá en toneladas, midiéndose por longitud y diámetro de las barras indicadas en los planos de proyecto y/o planillas complementarias de los mismos (o la que surja de la verificación estructural presentada por LA CONTRATISTA y aprobada por la Administración); y el peso nominal por metro establecido en las normas de fabricación que sean aplicables.

El ítem así computado se pagará al precio unitario, de contrato establecido en el ítem: "ARMADURA TIPO III", el que será compensación total por la provisión del material, operaciones necesarias para la colocación definitiva de las armaduras en los encofrados, plantillado, corte, doblado, limpieza, atado o soldado, soportes de las armaduras, ensayos; el que será aplicable a cualquier diámetro y tamaño de barra.

No se computará el acero utilizado en los solapes de los empalmes por yuxtaposición, ni los desperdicios de acero remanente por corte, alambre de atar, acero de soporte o ligadura para la colocación del hormigón, etc.

ARTICULO 8º. - MALLA DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA, SOLDADA.

Rige lo establecido en el ARTICULO. - MALLA DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA. SOLDADA, del Pliego general de Especificaciones Técnicas.

1 - GENERALIDADES

El acero de alta resistencia para mallas soldadas, deberá contemplar las exigencias consignadas en el reglamento CIRSOC, y en la especificación, "MATERIALES METÁLICOS" que integra el Pliego General de Especificaciones Técnicas, en todo lo que no se oponga a la presente especificación.

2 - MEDICIÓN Y PAGO

El material colocado será medido en toneladas, según se exprese en el presupuesto.

Será pagado al precio unitario de contrato, para el ítem "MALLA DE ACERO D= 5 mm o diámetro comercial, y de 15 x15 cm", el que será compensación total por la provisión del material, operaciones necesarias para la colocación definitiva en los encofrados, corte, doblado, limpieza, atado o soldado, soportes de las mismas, ensayos, etc.

No se computarán los solapes de los empalmes por yuxtaposición, ni los desperdicios de remanentes por corte, alambre de atar, acero de soporte o ligadura para la colocación del hormigón.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

**ARTICULO 9º. - ACERO LAMINADO. COLOCADO****1 - GENERALIDADES**

El acero laminado deberá llenar las exigencias consignadas en el CIRSOC, y en la especificación "MATERIALES METÁLICOS" que integra el Pliego General de Especificaciones Técnicas.

2 - MEDICIÓN Y PAGO

El material colocado será medido en toneladas, según se expresa en el presupuesto.

Será pagado al precio unitario de contrato, para el ítem "ACERO LAMINADO COLOCADO" una vez incorporado en la obra.

El precio unitario estipulado comprende: la provisión del material, el manipuleo, corte, armado y soldaduras de las diversas estructuras, incluyendo el material de aporte para estas últimas, cuando tales operaciones sean requeridas para la colocación del acero laminado. Se incluye además la provisión de anclajes de acero dulce, y las protecciones anticorrosivas necesarias.

ARTICULO 10º. - CAÑOS DE HORMIGON ARMADO. CLASE III. COLOCADOS**1 - GENERALIDADES:**

Deberán ser ejecutados dentro de las exigencias especificadas en el Artículo Nº 35 del Pliego General de Especificaciones Técnicas.

2 - MEDICIÓN Y PAGO:

Los caños de hormigón armado serán medidos por metro lineal y por diámetros en un todo de acuerdo a lo expresado en los Cómputos Métricos. Serán pagados al Precio Unitario de Contrato establecido para el ítem del cómputo y presupuesto "*Caños de Hormigón Armado. Clase III*" para los distintos diámetros, una vez tapados y compactados los excesos de excavación hasta una altura tal que se produzca el enrasado superior. Dicho Precio será compensación total por todas las operaciones de colocación, cama de arena, sellado y terminación de los conductos, materiales y mano de obra necesarios para la realización de drenes, de acuerdo a lo previsto en los planos, en la presente especificación e indicaciones de la Inspección.

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

**ARTICULO 11º. -COLOCACIÓN Y PROVISIÓN DE MARCO Y TAPAS DE FUNDICION DUCTIL****A- COLOCACIÓN Y PROVISIÓN DE MARCO Y TAPAS DE FUNDICIÓN DUCTIL.****1 - GENERALIDADES**

A los efectos de permitir el acceso a las cámaras de inspección, tanto pluvial como cloacal, se deberán colocar tapas de hierro fundido para calzadas, previendo que queden enrasadas al pavimento, terreno natural o veredas. Las mismas deberán ser de fundición dúctil con cierre de seguridad. Ver indicación y ubicación de las mismas en planos.

2 - MEDICIÓN Y PAGO

La medición de estas tapas se hace por unidad, y se certificará de acuerdo al precio unitario que figura en el ítem "MARCO Y TAPAS DE FUNDICIÓN DUCTIL" para los distintos diámetros, una vez incorporada a la obra. El precio total es compensación por la provisión de materiales, colocación, nivelación y toda otra tarea necesaria para su correcta colocación.

B- COLOCACION Y PROVISION DE MARCO Y TAPA REJA PARA AIREACION.**1 - GENERALIDADES**

A los efectos de permitir el drenaje del aire, se deberán colocar tapas TIPO REJAS para calzadas, previendo que queden enrasadas al pavimento, terreno natural o veredas con cierre de seguridad. Las mismas deben estar sujetas a la aprobación por parte de la inspección. Ver indicación y ubicación de las mismas en planos.

2 - MEDICIÓN Y PAGO

La medición de estas tapas se hace por unidad, y se certificará de acuerdo al precio unitario que figura en el ítem "MARCO Y TAPAS, para los distintos diámetros, una vez incorporada a la obra. El precio total es compensación por la provisión de materiales, colocación, nivelación y toda otra tarea necesaria para su correcta colocación.

ARTICULO 12º. -COLCHONETAS**1.- Descripción: A-GEOTEXTIL. -**

En aquellos lugares donde se ha previsto la colocación de geotextil, se usará geotextil No tejido de calidad reconocida.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Este Geotextil tiene como objetivo garantizar que, ante la posibilidad de drenaje del agua a través de la masa de suelo de los rellenos o del terreno natural no se produzcan escapes de suelo fino entre las piedras de las colchonetas. Este filtro deberá cubrir en forma continua las paredes de las colchonetas en contacto con el suelo.

En todos los casos a fin de garantizar la continuidad del filtro, las mantas contiguas deberán solaparse entre sí unos 50 cm como mínimo si se apoyan una sobre la otra, pudiendo disminuirse este ancho de solape a 10 cm si se enroscan juntamente ambos extremos de las mantas y se cosen en forma que se asegure que queden firmemente unidas.

El geotextil deberá ofrecer muy buena resistencia a la tracción en cualquier dirección y garantizar una filtración eficaz a largo plazo. Su composición debe hacerlo imputrescible, resistente a la humedad y al ataque químico, en particular de los álcalis.

Deberá poseer las siguientes características mínimas:

a)- propiedades mecánicas: 3.3 KN/m de resistencia a la tracción, elongación a la rotura de un 40 %, resistencia al 5% de la elongación de 0.7 KN/m, resistencia a la tracción de 280 N, resistencia al punzonamiento de 500 N, resistencia al punzonamiento dinámico 50 mm, resistencia al reventado de 500 Kpa, resistencia al desgarro trapezoidal 135 N.

b) Propiedades hidráulicas:

b.1.) Abertura de poros $< 240 \mu m$. La apertura de poros se adoptara definitivamente luego de seleccionado el material de relleno y conocida su granulometría, debiendo el contratista realizar los cálculos a fin de seleccionar una apertura de poros que asegure el cumplimiento las condiciones de filtro del geotextil no dejando pasar las partículas del suelo contenido.

b.2.) Permisividad bajo 20KN /m² de 4.5 1/S, permeabilidad bajo 20KN/m² de 0.0012 m/s.

2-MEDICION Y PAGO

La provisión y colocación del geotextil, entre el canal natural y las colchonetas de alambre tejido y no recibirá pago en forma directa, sino que debe estar contemplado en el precio del ítem colchoneta.

C-: COLCHONETAS DE PIEDRA EMBOLSADA CON ALAMBRE TEJIDO EN 17 y 23 CM DE ESPESOR

1.- DESCRIPCION:


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

El trabajo a realizar de acuerdo a estas especificaciones consiste en la provisión y armado de colchonetas de piedra embolsada que se colocaran en los lugares indicados en los planos, contruidos en un todo de acuerdo a lo estipulado en estas especificaciones y en los planos de proyecto.

2.-MATERIALES:

La colchoneta es un elemento de forma prismática rectangular de gran superficie y pequeño espesor, formado por un relleno de piedras confinadas exteriormente por una red metálica malla hexagonal a doble torsión, fuertemente galvanizada

2-a) Red metálica de Malla Hexagonal

La red metálica que recubre y confina exteriormente la piedra, será de malla hexagonal a doble torsión del tipo 6 x 8 cm. Las torsiones serán obtenidas entrecruzando los hilos por tres medios giros.

El alambre de la malla metálica y el que se utilice

En las operaciones de amarre y atirantamiento debe ser acero dulce, reconocido, que deberá soportar una carga de roptura de 38 kg/mm². El estiramiento del alambre, antes de la fabricación de la red, sobre una muestra de 30 cm de largo, no deberá ser inferior al 12%.

Este alambre deberá ser galvanizado con cobertura pesada de zinc con las siguientes características:

Diámetro Nominal del Alambre	Peso mínimo del Revestimiento
2.2 mm	240 gr/m ²
2.7 mm	260 gr/m ²

La adherencia del revestimiento de zinc al alambre no deberá permitir que el mismo se descame y pueda ser removido al pasar la uña, después de haber envuelto el alambre seis veces alrededor de un mandril que tenga diámetro iguala a cuatro veces el del alambre.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



El diámetro del alambre galvanizado de la red será de 2.2 mm. El diámetro del alambre galvanizado de amarre será de 2.2 mm como mínimo. El diámetro del alambre galvanizado para refuerzos de bordes será de 2.7 mm y este refuerzo se vinculará firmemente al paño de malla con un retorcido mecánico. La tolerancia en diámetros de los alambres será $\pm 2.5\%$.

La red deberá llevar refuerzo en todos los bordes libres del colchón, inclusive el lado superior de los diafragmas, de manera tal que no se deshile la red y para que adquiera mayor resistencia. Además, deberá tener diafragmas interiores a cada metro como máximo, contruidos con la misma malla que se utiliza para la colchoneta y será firmemente unido al paño base. El alambre utilizado en los bordes reforzados mecánicamente será de mayor diámetro que el que ha sido empleado para la malla según se especifica en el párrafo anterior. Este refuerzo se vinculará firmemente al paño de malla con un retorcido mecánico.

El alambre para amarre y atirantamiento, en el diámetro especificado, se proveerá en cantidad suficiente para asegurar la correcta vinculación entre las estructuras cierre de las mallas y la colocación del número adecuado de tensores. Su cantidad no será inferior al 5% del peso del alambre suministrado en la colchoneta.

En cuanto a las dimensiones de los colchones se podrá utilizar cualquiera de las provistas comercialmente de manera de cubrir la superficie indicada en los planos con una altura de 23 cm. Se admitirán las siguientes tolerancias en las dimensiones: $\pm 3\%$ en largo y ancho y $\pm 2.5\%$ en altura.

2-b) Revestimiento de PVC

Todo el alambre utilizado en la fabricación de la colchoneta, y en las operaciones de amarre y atirantamiento durante la construcción en la obra, después de haber sido galvanizado debe ser revestido con PVC (Poli vinil Cloruro) por extrusión.

El revestimiento en PVC debe ser de color gris y su espesor no deberá ser inferior a 0.40 mm, y debe tener las siguientes características iniciales.

Peso específico: entre 1.30 y 1.35 kg /dm³, de acuerdo con la ASTM D 792-66 (79).

Dureza: entre 50 y 60 shore D, de acuerdo con la ASTM D 2240-75 (ISO 868-1978).

Pérdida de peso por volatilidad: a 105° C por 24 horas no mayor a 2% Y A 105 °C por 240 horas no mayor a 6%, de acuerdo con la ASTM D 1203-67 (74) (ISO 176-1976) y la ASTM D 2287-78.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



Carga de ruptura: mayor que 210 kg/cm² de acuerdo con a ASTM D 412-75.

Estiramiento: mayor que 200% y menor que 280%, de acuerdo con la ASTM D 412-75.

Módulo de elasticidad al 100% del estiramiento: mayor que 190 kg/cm², de acuerdo con la ASTM D 412-75.

Abrasión: pérdida de peso menor que 190 mg, de acuerdo con la ASTM D 1242-56 (75).

Temperatura de fragilidad: Cold Bend Temperature menor que - 30°C, de acuerdo con la BSS 2782-104 A (1970) y cold Fex Temperature menor que + 15°C, de acuerdo con la BSS 2782/150 E (1976).

Corrosión: la máxima penetración de la corrosión desde una extremidad del hilo cortado, deberá ser menor de 25 mm cuando la muestra fuera inmersa por 2000 horas en una solución con 50 % de HCl (ácido clorhídrico 12 Be),

La muestra de PVC deberá ser sometida a los siguientes ensayos de envejecimiento acelerado.

Salt Spray Test: 1500 horas en niebla salina, de acuerdo con la ASTM B 117-73 (79).

Accelerated Aging Test 2000 horas de envejecimiento acelerado con exposición a los rayos ultravioletas, de acuerdo con la ASTM D 1499-64(77) y ASTM G 23-69 (75) apparatus Type E.

Exposure at High Temperature: 240 horas a 105°C, de acuerdo con la ASTM D 1203-67(74), (ISO 176-1976) y ASTM D 2287-78.

Después de ejecutar los ensayos de envejecimiento acelerado, la muestra deberá presentar las siguientes características

Aspecto: no mostrar grietas, excoriaciones o ampollas de aire, ni diferencias significativas en su color.,

Peso específico: variaciones no superiores a 6% del peso inicial,

Dureza: Variación es no superiores al 0.1% del valor inicial.

Carga de ruptura: variaciones no superiores a 25% del valor inicial.

Estiramiento: variaciones no superiores a 25% del valor inicial

Módulo de elasticidad: variaciones no superiores a 25% del valor inicial.

Abrasión: variaciones no superiores a 1 0% del valor inicial

Temperatura de g fragilidad: Cold Bend Temperatura no superior a - 20°C e Cold Flex

Temperatura no superior a + 18° C


mg/Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



2c) Material de Relleno

La piedra será de buena calidad, densa tenaz, durable, sana, sin defectos que afecten a su estructura, libre de vetas, grietas y a sustancias extrañas, e incrustaciones cuya alteración posterior pueda afectar a la estabilidad de la obra.

El peso específico de la piedra deberá ser como mínimo de 2600 kg/m³ y serán colocadas en las colchonetas de manera que la porosidad sea como máximo de un 30% con lo cual la estructura de gavión deberá tener un peso mínimo de 1820 kg/m³.

El tamaño deberá ser en todos los casos superiores a la abertura de la malla de la red. Antes de su colocación en obra la piedra deberá ser aprobada por la inspección.

Previo a su ubicación y armado de las colchonetas, se deberá preparar convenientemente la superficie de asiento y colocar filtros geotextiles que rodeará las estructuras.

Luego se colocará la estructura metálica (se desdobra y se extiende en el suelo), alzando las paredes y las cabeceras y cosiendo las cuatro aristas verticales en el alambre apropiado para tal fin. Estas costuras se ejecutarán como se indica en el párrafo anterior. De la misma manera se vinculará la colchoneta a las estructuras existentes de gaviones.

Esta operación de vincular entre si las distintas colchonetas y la obra de platea de la alcantarilla, es de fundamental importancia para la estabilidad de la obra, ya que estas formas deben actuar como una estructura monolítica para tolerar las deformaciones y asentamientos que puedan llegar a producirse.

Durante la construcción se deben ir colocando tirantes verticales a razón de dos tirantes por cada metro cuadrado de colchoneta.

Finalmente, se procederá a cerrar la colchoneta, colocando la tapa, la que será cosida firmemente a los bordes de las paredes verticales. Se deberá cuidar que el relleno de la colchoneta sea el suficiente, de manera tal que la tapa quede tensada confinando la piedra.

La inspección verificara si las obras han sido ejecutadas de conformidad con todas las piezas del proyecto y las mejores reglas del arte, de ser así procederá a su aprobación o en caso contrario dará las observaciones pertinentes para que los trabajos sean terminados en forma correcta.

1-MEDICION

El suministro, relleno y montaje de los elementos descriptos en esta especificación se medirá en unidades de 3x2x0.3 metro de colchoneta colocada e incluirá a todos los elementos que se coloquen de acuerdo a esta especificación y a las indicaciones de los planos.

2-FORMA DE PAGO

La provisión y colocación de las colchonetas de piedra embolsada, medidas en la forma especificada se pagará por unidad descripta en la medición.

ARTICULO 13º - MOVILIDAD, INSTRUMENTAL TOPOGRÁFICO DE INSPECCIÓN, EQUIPOS A PROVEER Y GASTOS DE INSPECCIÓN. -

A - MOVILIDAD

LA CONTRATISTA proveerá a LA INSPECCIÓN de las obras el siguiente equipamiento:

Deberá suministrar para la movilidad del personal de Inspección, con carácter permanente, durante el plazo de ejecución de las obras, un (1) vehículo tipo pick-up doble cabina (4x2) turbo diesel de 2400 cm³ de cilindrada o mayor, modelo 2021 o más, con dirección hidráulica, radio, calefacción, aire acondicionado, herramientas y accesorios indispensables. Esta unidad permanecerá a disposición de la Inspección hasta la recepción provisoria de la obra.

Deberá contar con el equipo exigido por la ley de tránsito vigente. Un juego de cubre alfombras. El vehículo será patentado y asegurado contra todo riesgo, por el valor total, renovando las pólizas hasta la Recepción Provisoria de la Obra, todos estos gastos que serán tramitados y abonados por LA CONTRATISTA, incluyendo cochera, reparación y mantenimiento. Dentro del mantenimiento se incluyen cambios de aceite y filtros cada 10.000 km y la provisión de 300 litros de combustible por mes y dos lavados mensuales hasta la recepción provisoria de la obra.

La unidad deberá ser entregada dentro de los (10) diez días hábiles de firmado el contrato y será devuelta a la Contratista una vez finalizada la Obra, por lo que no recibirá pago directo alguno y su gasto y mantenimiento deberán ser prorrateados en todos los ítems de la obra.

FORMA DE PAGO: Lo descripto anteriormente, no recibirá pago alguno en forma directa, estando el costo propiamente dicho de ambas movilidades incluido en el ítem "“INSTALACION DE OBRADOR, MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS”".



Ing. Cristian Gietz

Director

Dirección General de Hidráulica

Entre Ríos



En cuanto al costo del patentamiento, y el seguro, cochera, reparación, mantenimiento, lavados, provisión de combustible (hasta la recepción definitiva de la Obra) no recibirá pago alguno en forma directa, estando su costo incluido dentro de los Gastos Generales Punto 3) PROVISIÓN A LA INSPECCIÓN/ADMINISTRACIÓN - b) Movilidad.



B - EQUIPAMIENTO A PROVEER

a. DOS (2) COMPUTADORAS DE ESCRITORIO AVANZADAS (CODIGO ETAP: PC-004)

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ✓ Consideraciones Especiales para PC definidas en CESP-001, CESP-002, CESP-005, y de corresponder CESP-006.
- ✓ Arquitectura X86 con soporte USB 3.0 (Universal Serial Bus versión 3.0)
- ✓ Setup residente en ROM con password de booteo y setup.
- ✓ Capacidad de booteo remoto a través de la conexión LAN.
- ✓ Reloj en tiempo real con batería y alarma audible.
- ✓ Deberán indicarse otros controles adicionales que posea.

UNIDAD DE PROCESAMIENTO

- ✓ Si oferta procesador marca "INTEL":
 - El rendimiento deberá ser NO inferior a "Core i5",
 - Como mínimo de doble núcleo, y
 - La antigüedad de lanzamiento al mercado internacional no será mayor a 12 meses.
- ✓ Si oferta procesador marca "AMD":
 - El rendimiento deberá ser NO inferior a "APU A8",
 - Como mínimo de doble núcleo, y
 - La antigüedad de lanzamiento al mercado internacional no será mayor a 12 meses.

NOTA: La indicación de ambas marcas (INTEL y AMD) es obligatoria, y no tiene como fin la comparación exacta entre procesadores, sino establecer los requisitos mínimos exigidos para la incorporación de computadoras de tipo ESCRITORIO AVANZADA a la Administración Pública Nacional.

MEMORIA

- ✓ Tipo: DDR3-1333 o superior.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



✓ Capacidad:

- ☐ 8 GB mínimo ampliable a 16 GB sin cambiar la memoria inicialmente provista
(para este caso deberá justificar dicha solicitud).

DISCO DURO

✓ Capacidad mínima 1000 GB



ALMACENAMIENTO ÓPTICO EXTRAIBLE

- ☐ Unidad de Lectura/escritura de DVD-RW ST-019.



VIDEO

✓ Controladora de vídeo SVGA/XGA o superior con soporte de color de 32 bits (mínimo).

AUDIO

✓ Plaqueta de Sonido (o chipset integrado) con las características de PQS-001.

NETWORKING Y COMUNICACIONES

✓ Interfaz de red (ya sea mediante placa o chip on-board) con las características de: PQR-010
(Ethernet/Fast Ethernet/Gigabit Ethernet)

✓ Interfaz de red Wireless con las características de: PQR-016 (Placa de Red Wireless WLAN para
equipos de escritorio)

CONSOLA

✓ Teclado:

☐ Deberá ser en español latinoamericano, del tipo QWERTY, que incluya función numérica.

✓ Mouse:

☐ Con sensor de movimiento totalmente óptico.

✓ Monitor:

☐ MN-006 (LCD 18.5" a 19")

PUERTOS INCORPORADOS

✓ Al menos 4 Port USB con sus conectores externos en gabinete.


Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



- 1 de los ports USB deben estar disponibles en el frente del gabinete (mínimo).
- ✓ 1 Puerto para mouse (podrá emplear uno de los puertos USB).
- ✓ 1 Puerto para teclado (podrá emplear uno de los puertos USB).
- ✓ 1 Puerto para monitor del tipo DSUB-15 para VGA/SVGA/XGA.
- ✓ HDMI (High Definition Multimedia Interface)

SISTEMA OPERATIVO

- Windows 8/8.1 Pro o superior, edición 32 bits en español con licencia original.
- A fin de garantizar la compatibilidad del hardware ofertado con el sistema operativo solicitado, la estación de trabajo deberá acreditar haber pasado favorablemente los test de compatibilidad de "Windows 8/8.1 Client Family, x86", no aceptando partes o componentes de los mismos, sino la estación en su totalidad. Para ello los oferentes deberán detallar en la oferta el SUBMISSION ID junto al "Windows Logo Verification Report" el cual deberá haber resultado aprobado (approved).

RECUPERACIÓN Y SEGURIDAD

- Software de Recuperación preinstalado en disco duro o en CD/DVD de booteo, que permita restaurar la instalación original del Sistema Operativo y configuración de fábrica del equipo, sin intervención del usuario salvo para el inicio de dicho proceso.

FORMA DE PAGO: Lo descripto anteriormente, no recibirá pago alguno en forma directa, estando su costo incluido en el ítem ""INSTALACION DE OBRADOR, MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS".

b. DOS (2) COMPUTADORAS PORTÁTILES AVANZADAS (CODIGO ETAP: PC-007 Estándares Tecnológicos de la Administración Pública)

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ✓ Consideraciones Especiales para PC definidas en CESP-001, CESP-002, CESP-005, y de corresponder CESP-006.
- ✓ Computadora portátil del tipo "Notebook" optimizada para alto rendimiento operativo.
- ✓ Arquitectura X86 con soporte USB 3.0 (Universal Serial Bus versión 3.0).


Ing. Christian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



- ✓ Con contraseña de encendido por BIOS activable y configurable.
- ✓ Con Teclado numérico a la derecha

UNIDAD DE PROCESAMIENTO

- ✓ Si oferta procesador marca "INTEL":
 - El rendimiento deberá ser NO inferior a "Core i7 mobile",
 - Como mínimo de doble núcleo, y
 - La antigüedad de lanzamiento al mercado internacional no será mayor a 12 meses.
- ✓ Si oferta procesador marca "AMD":
 - El rendimiento deberá ser NO inferior a "APU A8 mobile",
 - Como mínimo de doble núcleo, y
 - La antigüedad de lanzamiento al mercado internacional no será mayor a 12 meses.

NOTA: La indicación de ambas marcas (INTEL y AMD) es obligatoria, y no tiene como fin la comparación exacta entre procesadores, sino establecer los requisitos mínimos exigidos para la incorporación de computadoras de tipo PORTATIL AVANZADA a la Administración Pública Nacional.

MEMORIA

- ✓ Tipo: DDR4-2133 o superior.
- ✓ Capacidad:
 - ☐ 16 GB mínimo ampliable a 32 GB sin cambiar la memoria inicialmente provista.

DISCO DURO

- ✓ Capacidad: disco SSD (Solid State Disk) no inferior a 512 GB

ALMACENAMIENTO EXTRAÍBLE

- ☐ Lector de tarjetas de memoria flash incorporado (SDHC mínimo).
- ☐ Medios ópticos:
 - ☐ Unidad Lectograbadora DVD-RW DL (Dual Layer) 8X mínimo para grabación de CD-R/RW, DVR-R/RW y DVD-R/RW DL o unidad de almacenamiento portátil equivalente (HD 2Tb mínimo)

VIDEO


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



- ✓ Controlador de vídeo con acceso a memoria RAM (ya sea independiente o tomada de la memoria principal) no inferior de 2 GB.



AUDIO

- ✓ Placa de Sonido (o chipset integrado) de 16-bit mínimo.
- ✓ Conectores para línea de entrada, micrófono y salida para auricular / bocinas externas.
- ✓ Bocinas internas 1 (UNA) como mínimo.
- ☐ Auriculares con micrófono.



NETWORKING Y COMUNICACIONES

- ✓ Interfaz de Red interna o a través de placa PC Card con las características de PQR-009.
- ✓ Interfaz de Red WiFi (WLAN) interna con antena integrada, compatible con el estándar IEEE 802.11n, que garantice un ancho de banda no inferior a:
 - ☐ 150 Mbps o más.

DISPOSITIVOS DE INTERFAZ HUMANA

- ✓ Cámara Web incorporada al equipo con las características de PQV-002 o superior.
- ✓ Teclado: tipo QWERTY en idioma español latinoamericano, que incluya función numérica.
- ✓ Dispositivo de señalamiento incorporado del tipo mouse o similar (trackball, trackpoint, touchpad, mini-joystick, etc.).

PANTALLA

- ✓ Tipo: Color LCD, o TFT, o LED
- ✓ Resolución de pantalla Full HD 1920 x 1080 px
- ✓ Tamaño diagonal de pantalla:
 - ☐ No inferior a 15"
- ✓ Debe poseer conector D-SUB15 con salida de video SVGA, activa en forma simultánea con la visualización en pantalla incorporada.

PUERTOS INCORPORADOS

- ✓ 2 Port USB 2.0 de alta velocidad, mínimo.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



- ✓ 1 Port USB 3.0, mínimo.
- ✓ 1 Puerto HDMI (High Definition Multimedia Interface)



SISTEMA OPERATIVO

- ☐ Windows 8/8.1 Pro o superior, edición 32 bits en español con licencia original.
- ☐ A fin de garantizar la compatibilidad del hardware ofertado con el sistema operativo solicitado, la estación de trabajo deberá acreditar haber pasado favorablemente los test de compatibilidad de "Windows 8/8.1 Client Family, x86", no aceptando partes o componentes de los mismos, sino la estación en su totalidad. Para ello los oferentes deberán detallar en la oferta el SUBMISSION ID junto al "Windows Logo Verification Report" el cual deberá haber resultado aprobado (approved).

ALIMENTACIÓN, PORTABILIDAD Y AHORRO DE ENERGÍA

- ✓ Alimentación por baterías recargables de níquel-hidruro metálico (NiMH), Li-Ion o similar, y directamente del suministro de red pública (a través del alimentador/cargador), automático 110/240 V – 50/60 Hz.
- ✓ Si la pantalla es mayor de 13.0" en diagonal, deberá cumplir con:
- ✓ Peso: no superior a 2,8 Kg (no incluyendo la batería y el transformador).
- ✓ Si la pantalla es menor o igual 13.0" en diagonal, deberá cumplir con:
- ✓ Peso: no superior a 2,0 Kg (no incluyendo la batería y el transformador).
- ✓ Duración de la batería: superior a 3 horas (en condiciones de uso permanente).
- ✓ Deberá contar con configuración para programar el apagado automático de pantalla, disco duro y otros dispositivos, transcurrido un tiempo sin actividad determinable por el operador.
- ✓ Deberá contar con características de modo de suspensión y/o backup automático de los archivos abiertos transcurrido un cierto tiempo sin actividad determinable por el operador, y/o cuando el nivel de batería haya descendido a niveles peligrosos.
- ✓ Se deberá indicar toda otra característica adicional de ahorro de energía.
- ✓ Opcionales: Adicionales que complementan la portabilidad
- ☐ Maletín de transporte apto para alojar el equipo, el alimentador/cargador, cables y todo otro tipo de dispositivo requerido para la operación.

RECUPERACIÓN Y SEGURIDAD


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



☐ Software de Recuperación preinstalado en disco duro o en CD/DVD de booteo, que permita restaurar la instalación original del Sistema Operativo y configuración de fábrica del equipo, sin intervención del usuario salvo para el inicio de dicho proceso.



c) TRES (3) UNIDADES DE DISCO EXTERNO PORTATIL CON UNA CAPACIDAD DE 2TB – USB 3.0 CADA UNO, DE RECONOCIDO ANTECEDENTE EN EL RUBRO.



FORMA DE PAGO: Lo descripto anteriormente, no recibirá pago alguno en forma directa, estando su costo incluido en el ítem “INSTALACION DE OBRADOR, MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS”.

C- TELÉFONO:

Se debe proveer de un teléfono celular y gastos de telefonía por un monto equivalente a \$ 3000 mensuales.

FORMA DE PAGO: Lo descripto anteriormente, no recibirá pago alguno en forma directa, estando el costo del equipamiento para oficina en el ítem “INSTALACION DE OBRADOR, MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS”.

D- HORAS EXTRAS

En referencia a lo explicitado en el Art. 28 de PCC, se asignarán las tareas de inspección a dos (2) profesionales.

E- GASTOS DE LIBRERIA

La contratista se hará cargo de los gastos de librería que sean necesarios para las tareas de la INSPECCION DE OBRA.

Forma de Pago: lo descripto anteriormente, no recibirá pago alguno en forma directa, estando el costo del equipamiento para oficina en el ítem “INSTALACION DE OBRADOR, MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS”, mientras que los gastos de alquiler de oficinas deberán estar prorrateados en la totalidad de los ítems de la Obra.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

F – OFICINA PARA LA INSPECCION

La Contratista pondrá a disposición de la Inspección, hasta la Recepción Provisoria de la Obra, una casa/dpto. con tres oficinas para laboratorio, ensayos y archivo respectivamente, con office, baño y todos los elementos para su funcionamiento como Oficina de la Inspección.

Todos los elementos a proveer serán devueltos a la Contratista una vez finalizada la Obra, por lo que no recibirán pago directo alguno y su gasto deberá ser prorrateado en todos los ítems de la obra.

ARTICULO 14º. CAÑO GALVANIZADO DE 1, 1/2" PARA BARANDAS1 - GENERALIDADES

Se deberá colocar en las barandas de La estructura de descarga, según estén indicados en los planos y las indicaciones de la Inspección.

La Contratista deberá realizar la(s) baranda(s) de acuerdo a los planos, especificaciones y a las indicaciones de la Inspección. Su ubicación y conformación se encuentra especificada en el plano "Cabezal de Descarga Plano B9" el cual se adjunta a las presentes especificaciones.

Deberá estar perfectamente soldada y empotrada en el hormigón armado. Deberá estar compuesta con travesaños de caños de acero galvanizado de diámetro 1 1/2" y espesor mínimo de 3.25mm. perfectamente empotrados en los parantes. El galvanizado deberá ser de primera calidad y responder a lo especificado en las Normas IRAM correspondientes

2 - MEDICIÓN Y PAGO

El material colocado será medido en metros o según se exprese en el presupuesto.

Será pagado al precio unitario de contrato, para el ítem: "CAÑO GALVANIZADO 1 1/2", el que será compensación total por la provisión del material, operaciones necesarias para la colocación definitiva, corte, limpieza, soldado, soportes de las mismas, ensayos, etc.

No se computarán los desperdicios de remanentes por corte, acero de soporte o ligadura para su anclaje.


Ing. Christian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



15- GUARDARRAIL

1 - GENERALIDADES

Para la finalización del pavimento en la intersección de calle Sarmiento y bajo natural perteneciente a el barrio 54 viviendas se deberá colocar en su finalización guardarrail (ver anexo siguiente) y cartelería "Prohibido Pasar calle siega". (Ver plano N° A2) y anexos.

2-FORMA DE PAGO

La ejecución del Ítem Guardarrail se medirá en **metros lineales (m)** colocado en el ancho establecido en los planos o verificado en obra y se se pagará por **metro lineal (m)** al precio estipulado en el contrato.

ARTÍCULO 16º.- PAVIMENTO

ITEM 10 – SUB RASANTE DE SUELO EXISTENTE MEJORADO EN 0,20M CON CAL AL 2,0%

10.1 Descripción de los trabajos

Este trabajo consistirá en el mejoramiento de la subrasante con la incorporación de un 2% de cal hidratada, con un contenido de CUV no menor al 70% en un espesor de 0,20 m, con el objeto de homogeneizar, reducir su plasticidad y mejorar el valor soporte.

El suelo a utilizar será el existente en el núcleo, suelo natural o de préstamo, según el proyecto y deberán ser aprobados por la Inspección. Deberán estar libres de vegetación y cualquier otro material objetable.

El mismo comprende las operaciones de escarificado, pulverización, adición de cal, mezclado, riego y compactación del material a la densidad requerida.

Se exigirá una compactación no menor al 95% de la densidad establecida con el ensayo Próctor correspondiente y según el PETG DNV 1998, Sección B.VII "Preparación de la sub rasante y B.V. compactación especial y C.VII. Suelo tratado con cal.

En caso de que se detecten sectores con exceso de humedad en profundidades mayores al espesor de la sub rasante, deberá hacerse un saneamiento de los mismos, reemplazando el suelo o incorporando al mismo un porcentaje adicional de cal, costo que estará previsto dentro del mismo ítem.

La sub rasante será conformada y perfilada de acuerdo a las cotas indicadas en los perfiles longitudinales (altimetría), considerando como sub rasante a la superficie que recibirá la primera de


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



las capas estructurales a ejecutar.

La verificación de la compactación, cotas y perfil transversal de la misma se efectuará bajo aprobación y juicio de la inspección de obra.

Todos los equipos y sus elementos a emplear serán previamente aprobados por la inspección. Cuando durante la ejecución de los trabajos, se observen deficiencias o mal funcionamiento de las máquinas o implementos utilizados, la Inspección podrá ordenar su retiro y reemplazo.

El número de unidades del equipo será tal, que permita ejecutar la obra dentro del plazo contractual y realizar los trabajos de conservación necesarios.

1- Medición de los trabajos

El ítem "Sub rasante de suelo existente mejorado en 0,20 m con cal al 2,0%" se medirá por **metros cuadrados (m2)** según los anchos, longitudes y espesores fijados en los planos y demás documentos que forman el legajo técnico.

2 - Forma de pago

Se pagará por **metro cuadrado (m2)** al precio unitario de contrato y será compensación total por los materiales, cal, mano de obra, equipos y flete que resultara necesario para el trabajo terminado, por el escarificado, preparación del suelo, de la subrasante, preparación y distribución de la cal, mezclado, desmenuzamiento, provisión y riego de agua, distribución, perfilado y compactación de la mezcla, corrección de los defectos constructivos, ensayos y por todo otro gasto, equipo y herramienta necesaria para la correcta ejecución y control de este trabajo. Incluyendo lo referido a suelo seleccionado o cal que, si resultara necesario algún trabajo para el saneamiento, o para lograr la correcta terminación de los trabajos.

ITEM 11 - BASE CALCÁREA EN 0,20 M CON INCORPORACIÓN DE CEMENTO AL 4%

11.1 - Descripción

Estos trabajos consisten en realización de las operaciones necesarias para la ejecución de una base calcárea cementada, mediante la incorporación de cemento Portland en una proporción de 4% respecto de su densidad Próctor, en un espesor de 0,20 m. logrando el suficiente aporte estructural para poder recibir una carpeta de concreto asfáltico como capa de rodamiento y conformar un paquete estructural apto para las cargas de servicio.

Bajo los cordones cunetas, esta capa se extenderá en un espesor de 0,10 m.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



11.2 - Materiales

Para la construcción de la base, se emplearán los materiales que a continuación se describen:

A) **Suelo calcáreo:** el suelo calcáreo a utilizar será aquel que cumpla con los siguientes requisitos:

Libre de material orgánico

Índice plástico entre 5 y 10%

Hinchamiento menor que 1%

Que posea un valor soporte igual o mayor que el 50% al 100% de la densidad obtenida con el método VN-E-5-67 y AASHTO T-180

La siguiente granulometría:

TAMIZ	2"	1"	3/4"	3/8"
% PASA	100 – 100	100 - 100	100 - 95	95 - 85
TAMIZ	Nº 4	Nº 10	Nº 40	Nº 200
% PASA	80 – 65	65 - 50	50 - 30	30 - 10

B) **Cemento Portland**, deberá responder a la norma IRAM 50.000, debiéndose encuadrar dentro del tipo CPC 40, siendo requisito mecánico de resistencia característica a la compresión simple del cemento de 40 MPA a los 28 días.

El cemento portland será de fragüe lento, de marca aprobada y deberá satisfacer a las Especificaciones establecidas en la Norma IRAM 1503. El resultado de los ensayos de laboratorio de las muestras tomadas por la Inspección deberá demostrar que los cementos mantienen las condiciones que originaron su aceptación.

El almacenaje del cemento deberá conservarse bajo cubierta, bien protegido contra la humedad y la intemperie las bolsas serán depositadas sobre un piso apropiado y los costados de las pilas estarán alejados de paredes por lo menos cuarenta centímetros (40 cm). El almacenaje se deberá hacer de tal forma que sea fácil el acceso para inspeccionar o identificar los distintos cargamentos recibidos. Los cementos provenientes de distintas fábricas o distintas marcas, se apilarán separadamente.

No se permitirá la mezcla de cementos provenientes de distintas fábricas o marcas distintas, aunque hayan sido ensayadas y aprobadas sus muestras respectivas.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



El cemento en el momento de utilizarlo deberá encontrarse en estado suelto sin la menor tendencia a aglomerarse por efectos de la humedad u otra causa cualquiera. Se usarán sacándolos de su envase original.

El agua para la construcción de la base no contendrá sales, ácidos, materias orgánicas o cualquier otra sustancia perjudicial para el cemento portland. Si la Inspección lo considera necesario, podrá disponerse la realización del análisis del agua.



EQUIPO.

El equipo a utilizarse deberá estar aprobado por la Inspección, debiendo el contratista mantenerlo en perfectas condiciones, hasta la finalización de la obra. Si durante la construcción se observasen deficiencias o mal funcionamiento, la Inspección ordenara su retiro y reemplazo por otro en buenas condiciones.

Estará constituido por:

- Escarificadores.
- Rastras de discos y dientes flexibles.
- Distribuidores de cemento.
- Mezcladoras rotativas.
- motoniveladoras o niveladoras.
- Camiones regadores.
- Rodillo pata de cabra.
- Rodillos neumáticos.
- Aplanadora de 8-10 toneladas.
- Implementos menores.

Podrá utilizarse cualquier otro equipo siempre que sea aprobado por la Inspección y el mismo será el necesario para realizar las obras dentro del plazo contractual establecido.

PROCEDIMIENTOS CONSTRUCTIVOS

- a) Preparación de la base emergente: aprobada por la Inspección la subrasante se depositará y distribuirá el suelo seleccionado, conformándolo de manera que se obtengan aproximadamente



las secciones longitudinales y transversales indicadas en los planos. Sobre el suelo extendido en las condiciones de granulometría establecida en el inciso anterior se procederá a la distribución del cemento en la cantidad establecida por medio de distribuidores mecánicos o a mano en forma de que ésta cubra con una película uniforme toda la superficie del suelo a mejorar. Previa a esa operación se verificará el contenido de humedad del suelo, el que no deberá sobrepasar el 40 % del contenido óptimo de humedad; porcentaje que podrá ser modificado por la Inspección, siempre que en esta forma pueda obtenerse una mezcla completa, íntima y uniforme del suelo y cemento, de textura y aspecto homogéneo.

b) La mezcla de suelo calcáreo con la incorporación de un 4% de cemento Pórtland (calculado respecto de la densidad Próctor) y con la incorporación de agua para alcanzar la humedad óptima de compactación deberá tener como mínimo una Resistencia a la Compresión Simple a los 7 días, según la Norma VN-E33-67 de entre 15 Kg/cm² y 22 kg/cm².

Teniendo en cuenta que las arterias a intervenir se encuentran en el radio urbano de la ciudad, por tratarse de una zona con espacio reducido, sólo se permitirá el mezclado de suelo, cemento y agua mediante la utilización de equipos de mezclado in situ, del tipo reclamado. Con esto, además de reducir la emisión sonora y de gases de combustión, se acelera el proceso de desmenuzado y mezclado de los componentes, aprovechando al máximo la capacidad cementante del cemento, prácticamente desde que entra en contacto con el suelo y el agua.

Una vez realizada la mezcla con el método anteriormente indicado, la capa se compactará hasta obtener una densidad en todo su espesor igual o superior al 100% de la verificada en el ensayo Próctor reforzado tipo III según VN-E5-93 (con 35 golpes).

c) Aplicación del agua: tan pronto como se haya terminado el proceso del mezclado de suelo y cemento portland se procederá a determinar el contenido de humedad de la mezcla calculando la cantidad necesaria de agua a agregar para llevarla al contenido óptimo, fijado en base al ensayo de compactación Proctor Standard. Se comenzará aplicando riesgos parciales paralelos de agua, cada aplicación será incorporada a la mezcla con mezcladoras rotativas, evitándose la concentración de agua en la superficie. Terminada la aplicación del agua, se continuará con el mezclado hasta obtener una distribución homogénea de la humedad de toda la mezcla.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

d) Extendido y compactación: Una vez humedecida la mezcla se la conformará para que satisfaga el perfil y pendientes indicados en los planos y se dará comienzo de inmediato a la compactación con rodillos "pata de cabra" verificándose previamente que la humedad no difiera en un 2 % del contenido óptimo. Se continuará pasando el rodillo "pata de cabra" hasta que la mezcla quede totalmente compactada en todo su ancho y espesor de acuerdo a estas especificaciones, salvo en la parte superior, dado que los rodillos "pata de cabra" deben ser retirados en el momento que quede un remanente de mezcla suelta de alrededor de dos y medio (2,5) centímetros de espesor, procediéndose a alisar esta superficie y a su regado si se reseca, para finalmente efectuar la compactación, de estos materiales removidos con rodillo neumático múltiple y/o aplanadora, hasta obtener una superficie lisa y de textura cerrada. Los trabajos se desarrollarán en forma tal que, desde la colocación del cemento hasta la terminación de la compactación, no transcurra más de tres (3) horas.

e) Curado: Para evitar la rápida evaporación del agua contenida en la masa de suelo-cemento que termina de compactarse, se cubrirá la superficie inmediatamente regándola con emulsión bituminosa superestable. Para que el riego bituminoso sea eficaz no debe penetrar en la masa del suelo-cemento, a cuyo fin se tomará la siguiente precaución: en el momento de distribuir el material bituminoso la humedad superficial debe estar comprendida entre la óptima y la correspondiente a su superficie saturada; por la cantidad mínima de emulsión para el curado será de un (1) litro por metro cuadrado de base.

VARIANTES EN EL METODO CONSTRUCTIVO.

Una máquina o combinación de máquinas distintas de las especificadas, o en combinación con estas podrá emplearse para elaborar el suelo-cemento siempre que se cumplan los requisitos relativos a la pulverización del suelo, distribución del cemento, aplicación de agua, incorporación de materiales, compactación y terminado de la mezcla, protección y curado especificados en este Pliego.

En todos los casos de variantes en el método constructivo el equipo y/o procedimiento, serán utilizados previa autorización por escrito de la Inspección.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



LIMITACIONES EN LA CONSTRUCCIÓN.

En invierno o en días excesivamente fríos se distribuirá el cemento, solo cuando la temperatura sea como mínimo de cinco (5) grados centígrados y con tendencia a aumentar. Hasta que la mezcla haya endurecido suficientemente, no será liberada al tránsito, excepto para aquellos implementos necesarios para la construcción, los que estarán todos previstos de rodados neumáticos.

Los daños causados al riego de curado se repararán antes de comenzar la construcción de la capa superior.

CONTROLES.

Previamente a la construcción de la carpeta de rodamiento, la inspección controlará la base de suelo-cemento por cuadras enteras, incluida la parte correspondiente a las bocacalles adyacentes o tramos no superiores a ciento cincuenta (150) metros de desarrollo en el eje de la calzada mediante las verificaciones que se detallan a continuación.

a) Lisura: La terminación superficial se llevará a cabo de manera de obtener una superficie lisa, firmemente unida, libre de grietas, ondulaciones o material suelto y que se ajuste estrictamente al bombeo, pendientes y perfiles indicados en los planos. Si colocando la regla de tres (3) metros de longitud paralelamente al eje de la calzada, se notaran irregularidades mayores de 1,5 cm., será removido el material y rellenado con material homogéneo en capas no inferiores de 5 metros.

b) El espesor de cada cuadra o tramo será el promedio de los espesores medidos en tres (3) perforaciones ubicadas donde indique la Inspección, preferentemente en forma alternada: centro, borde derecho, borde izquierdo, etc.

Las cuadras o tramos en los que el espesor promedio resulte menor al proyectado, pero no inferior al 80 % del espesor teórico del proyecto, serán corregidas, llevándolos al espesor proyectado por escarificación de la superficie y agregado de la cantidad necesaria de suelo-cemento en capas no inferiores a cinco (5) centímetros de espesor. Esta operación deberá realizarse de conformidad con la Inspección en lo que se refiere al proceso constructivo.

Las cuadras o tramos de base construida en los que el espesor promedio resulte inferior al 80 % del espesor teórico del proyecto, serán rechazados y reconstruidos por cuenta del Contratista.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



Las zonas defectuosas podrán limitarse a los efectos de su corrección o reconstrucción, mediante nuevas perforaciones en lugares indicados a juicio de la Inspección.



c) El peso por unidad de volumen en estado seco (densidad) de la base construida, será controlada por la Inspección para cada cuadra o tramo, promediando los valores que se obtengan en tres lugares ubicados al azar no admitiéndose una densidad inferior a la correspondiente al 90 % de la humedad óptima en curva de compactación Proctor Standard.

CONDICIONES DE RECEPCIÓN.

a) Espesor: se aceptarán las cuadras o tramos en los cuales el espesor promedio, determinado en la forma especificada en el artículo anterior, no resulte inferior al 95 % del espesor teórico del proyecto establecido en las Especificaciones Especiales.

b) Resistencia a la compresión: se aceptarán las cuadras o tramos en los que la resistencia promedio a la compresión a los siete días, determinada sobre tres (3) probetas, no sea inferior al 90 % de la resistencia a la compresión obtenida en Laboratorio con el porcentaje de cemento que cumplimente los ensayos de "durabilidad" u otro criterio establecido en las especificaciones técnicas particulares. Las probetas se moldearán en el Laboratorio de Obra con la mezcla sacada de cancha y en el momento en que se considere que el suelo cemento tiene humedad óptima de compactación. La densidad de moldeo de estas probetas será la correspondiente al 100 % del Proctor Standard del suelo estabilizado o corregido.

Diferencias en defecto de hasta el 20 % se aceptarán con el consiguiente aumento de un 100 % en el plazo de conservación de la obra, establecida en los pliegos.

Cuando se constaten diferencias en defecto mayores que el 20 % de la resistencia a la compresión teórica, la base se rechazará y deberá ser reconstruida por cuenta del contratista.

CONSERVACIÓN.

El contratista deberá conservar a su exclusiva cuenta la base construida a satisfacción de la Inspección, la que hará determinaciones para verificar la densidad, espesor, forma y lisura especificados. Realizada la verificación satisfactoria, la Inspección ordenará por escrito la


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



ejecución de la etapa constructiva siguiente, teniéndose la precaución previamente de eliminar la tierra u otros materiales extraños que pudieran haberse depositado sobre la base.



1 - MEDICION DE LOS TRABAJOS

El Item "Base calcárea en 0,20 m con incorporación de cemento Pórtland al 4%" se medirá en **metros cuadrados (m2)** determinado por la superficie de base entre respaldo de cordones.

2 – FORMA DE PAGO

La ejecución de los trabajos se pagará por unidad de medida, **metro cuadrado (m2)** al precio estipulado en el contrato sobre trabajo ejecutado y aprobado por la inspección de obra.

Este precio será compensación total por los gastos que representa la totalidad de materiales a incorporar, suelo calcáreo, cemento, sus fletes, la totalidad de los equipos, mano de obra y todo lo necesario para realizar el trabajo de acuerdo a lo indicado en el presente Pliego, logrando los parámetros de laboratorio y características físicas estipuladas para la capa.

ITEM 13- CARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO EN CALIENTE EN 0,05 M DE ESPESOR

13.1 – Descripción

Este trabajo consiste en la ejecución de una carpeta de 0.05 m de espesor de Concreto Asfáltico Convencional Denso con asfalto convencional, elaborados y colocados en caliente, utilizados para los sectores de capas de rodamiento en el perfil tipo.

Los materiales componentes son la combinación de un cemento asfáltico, áridos y relleno mineral, cuando este sea necesario. Realizada la mezcla de estos materiales todas las partículas deben quedar recubiertas por una película homogénea de cemento asfáltico.

De los distintos tipos existentes se ha previsto la utilización de los denominados CAC D19 CA30, es decir, Concretos Asfálticos Convencionales Densos con tamaño máximo de agregado 19 mm con asfaltos convencionales tipo CA30 (IRAM-IAPG A 6835). Es un concreto asfáltico de granulometría continua.

Para este trabajo rigen las especificaciones dispuestas en el PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES Edición 1998 de la DNV SECCIÓN D.I

No se prevé la incorporación de cal o mejoradores de adherencia.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

REQUISITOS DE LOS MATERIALES

ÁRIDOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Los áridos pétreos pueden ser naturales o artificiales, siempre que cumplan las exigencias establecidas en la presente especificación técnica, y deben provenir de rocas sanas, no debiendo ser susceptibles de ningún tipo de meteorización o alteración físico-química apreciable bajo las condiciones más desfavorables que puedan darse en la zona de empleo. Tampoco deben dar origen, con el agua, a disoluciones que causen daños a estructuras u otras capas del paquete estructural, o contaminar corrientes de agua.

Los áridos se deben producir o suministrar en fracciones granulométricas diferenciadas, incluido el relleno mineral (filler) de aporte, y se tienen que acopiar (cada fracción) y manejar por separado.

1. ÁRIDO GRUESO

DEFINICIÓN

Se define como árido grueso la parte del árido total retenida en el tamiz N°4 (abertura 4,75 mm) según Norma IRAM 1501.

REQUISITOS

Los áridos gruesos deben cumplir con los requisitos que se fijan en la Tabla N°1.

Tabla N°1: REQUISITOS DE LOS ÁRIDOS GRUESOS

Ensayo	Norma	Exigencia
Partículas trituradas	IRAM 1851	Mínimo, 75 % de sus partículas, con 2 o más caras de fractura, y el % restante, por lo menos con una. Para el caso de la trituración de rodados, el tamaño mínimo de las partículas a triturar debe ser al menos 3 veces el tamaño máximo del agregado triturado resultante.
Índice de Lajas	IRAM 1687-1	≤ 25 %


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Coeficiente de Desgaste Los Ángeles	IRAM 1532	$\leq 20 \%$ en capa de rodamiento $\leq 25 \%$ en base
Coeficiente de Pulimento Acelerado	IRAM 1543	$\geq 0,40$ (valor indicativo).
Polvo Adherido	VN E 68-75	$\leq 1,2 \%$ Capa de rodamiento $\leq 1,5 \%$ Base
Plasticidad de la fracción que pasa el tamiz IRAM 425 μm	IRAM 10501	No Plástico
Microdeval	IRAM 1762	$\leq 20 \%$ en capa de rodamiento
Relación Vía Seca – Vía Húmeda, de la fracción que pasa el tamiz IRAM 0,075 mm (*)	VN E 7-65	$\geq 50 \%$
Absorción (**)	IRAM 1533	$\leq 1,2 \%$
Durabilidad por ataque con sulfato de sodio (***)	IRAM 1525	$\leq 10 \%$
Compatibilidad árido – ligante (****)	IRAM 6842	$\geq 95 \%$

(*) Si el pasante por el tamiz IRAM 0,075 mm vía húmeda es mayor del 5 %.

(**) En caso de superar el valor especificado y siempre que el agregado verifique los demás requisitos, se permitirá el uso considerando porcentaje de ligante asfáltico efectivo en lugar de ligante asfáltico total.

(***) El ensayo de Durabilidad por ataque con sulfato de sodio se hará sólo en el caso de que el ensayo de Absorción arroje un resultado superior al especificado.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



(****) En caso de no cumplir con lo especificado se deberá agregar un aditivo mejorador de adherencia.



ANÁLISIS DEL ESTADO FÍSICO DE LA ROCA

Los áridos gruesos deben cumplir con lo fijado en la Norma IRAM 1702 (Agregados gruesos para uso vial. Método del análisis del estado físico de la roca y la Norma IRAM 1703 (Agregados gruesos para uso vial. Características basadas en el análisis del estado físico de la roca).

LIMPIEZA

El árido grueso debe estar exento de terrones de arcilla, materia vegetal, u otras materias extrañas que puedan afectar a la durabilidad de la capa.

GRANULOMETRÍA

La granulometría del árido grueso debe permitir encuadrar, junto con la composición de las restantes fracciones, la gradación resultante dentro del huso preestablecido.

2. ÁRIDO FINO

DEFINICIÓN

Se define como árido fino la parte del árido total pasante por el tamiz a 4,75mm, según Norma IRAM 1501.

REQUISITOS

Los áridos finos deben cumplir con los requisitos que se fijan en la Tabla N°2.

Tabla N°2: REQUISITOS DE LOS ÁRIDOS FINOS

Ensayo	Norma	Exigencia
Equivalente de Arena	IRAM 1682	$\geq 50 \%$


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Plasticidad de la fracción que pasa tamiz IRAM 425 μm	IRAM 10501	No plástico
Plasticidad de la fracción que pasa tamiz IRAM 75 μm	IRAM 10501	$\leq 4 \%$
Relación Vía Seca-Vía Húmeda, de la fracción que pasa el tamiz IRAM 0,075 mm (*)	VN E 7-65	$\geq 50 \%$
Absorción (**)	IRAM 1533	$\leq 1,2 \%$

(*) Si el pasante por el tamiz IRAM 75 μm vía húmeda es mayor del 5 %. En caso de no satisfacer esta condición se deberá disponer a pie de obra un equipo de lavado de áridos, o bien el proveedor del árido deberá tratar al mismo a fin de cumplir esta especificación.

(**) En caso de superar el valor especificado y siempre que el agregado verifique los demás requisitos, se permitirá el uso considerando porcentaje de ligante asfáltico efectivo en lugar de ligante asfáltico total.

PROCEDENCIA

El árido fino en su totalidad debe proceder de la trituración de roca de cantera o grava natural.

LIMPIEZA

El árido fino debe estar exento de terrones de arcilla, materia vegetal, u otras materias extrañas.

RESISTENCIA A LA FRAGMENTACIÓN

Cuando el material que se triture para obtener árido fino sea de la misma naturaleza que el árido grueso, este último debe entonces, cumplir las condiciones exigidas en la Tabla N° 1 para el coeficiente de desgaste Los Ángeles. Se puede emplear árido fino de otra naturaleza que mejore alguna característica, en especial la adhesividad, pero en cualquier caso procederá de árido grueso con coeficiente de desgaste Los Ángeles inferior a veinticinco (25).


Ina. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

GRANULOMETRÍA

La granulometría (IRAM 1501, IRAM 1505) del árido fino debe permitir enmarcar, junto con la composición de las restantes fracciones, la gradación resultante dentro del huso preestablecido.

3. RELLENO MINERAL (FILLER)**DEFINICIÓN**

Se define como filler a la fracción pasante del tamiz IRAM 0,075 mm, de la mezcla compuesta por los áridos y el filler de aporte.

Además, el filler debe cumplir con las siguientes exigencias:

- Densidad Aparente (D. Ap.) en Tolueno (NLT-176): $0,5 \text{ gr/cm}^3 < D. \text{ Ap.} < 0,8 \text{ gr/cm}^3$

DEFINICIÓN Y CARACTERÍSTICAS DEL RELLENO MINERAL DE APORTE (FILLER DE APORTE)

Se define como filler de aporte, a aquellos que puedan incorporarse a la mezcla por separado y que no provengan de la recuperación de los áridos. Debe cumplir con las características detalladas en la Sección L.I del Pliego de Especificaciones Técnicas Generales de la D.N.V., excepto con los requisitos granulométricos (L.I 2.1), que deben ser los indicados en la Tabla Nº 3.

El relleno mineral de aporte será homogéneo, seco y libre de grumos provenientes de las partículas.

En la siguiente tabla, se detallan las características granulométricas del filler de aporte.

Tabla Nº3: REQUISITOS GRANULOMÉTRICOS DEL FILLER DE APORTE

Tamiz IRAM	Peso, en %, que pasa
0,425 mm (Nº40)	100
0,150 mm (Nº100)	> 90
0,075 mm (Nº200)	> 75



- Requisitos de calidad: El filler deberá cumplir con las siguientes normas IRAM 1593

4. LIGANTE ASFÁLTICO

El ligante asfáltico a utilizar, según Norma IRAM 6835, es un CA30.

5. COMPOSICIÓN GRANULOMÉTRICA DE LA MEZCLA

I. HUSOS GRANULOMÉTRICOS

La granulometría de las distintas fracciones de áridos constituyentes de la mezcla (incluido el filler de aporte) debe estar comprendida según los husos definidos en la Tabla N°4 (según Norma IRAM 1505):

Tabla N°4: HUSOS GRANULOMÉTRICOS

Tamices	(% Pasa)
37,50 mm (1 ½")	-
25,00 mm (1")	100
19,00 mm (¾")	83 – 100
9,50 mm (⅜")	60 – 75
4,75 mm (N°4)	45 – 60
2,36 mm (N°8)	33 – 47
0,600 mm (N°30)	17 – 29
0,300 mm (N°50)	12 – 21
0,075 mm (N°200)	5 – 8

La curva granulométrica resultante debe encuadrarse dentro de los parámetros de los husos especificados en el cuadro, de manera tal de lograr una curva granulométrica continua.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

REQUERIMIENTOS CONSTRUCTIVOS

A. CRITERIOS DE DOSIFICACIÓN

Los criterios para la dosificación se resumen en las Tabla N°5.

Tabla N°5: REQUISITOS DE DOSIFICACIÓN PARA LAS MEZCLAS

Parámetro		Exigencia
Ensayo	Nº golpes por cara	75
	Estabilidad (KN)	> 10
Marshall	Relación Estabilidad – Fluencia (KN/mm)	3 – 6
VN – E 9	Porcentaje de Vacíos en mezcla	3 % – 5 %
	Porcentaje de Vacíos del Agregado Mineral (VAM)	≥ 14 %
	Porcentaje Relación Betún – Vacíos	70 % – 80 %
Porcentaje de Resistencia Conservada mediante el ensayo de Tracción Indirecta		> 80 %
Porcentaje de Árido Fino no triturado en mezcla		≤ 8 %
Porcentaje mínimo de ligante (Total en masa sobre mezcla)		4,80 %
Relación en peso Filler / Asfalto		0,80 – 1,30

B. EQUIPO NECESARIO PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS

I. PLANTA ASFÁLTICA

Las mezclas bituminosas en caliente se fabricarán por medio de centrales de mezcla continua o discontinua, capaces de manejar simultáneamente en frío el número de fracciones del árido que exija la Fórmula de Obra aprobada, y con una producción horaria mínima que asegure el cumplimiento del plan de trabajos propuesto dentro de los plazos previstos.

El sistema de almacenamiento, calefacción y alimentación del cemento asfáltico, su recirculación dentro de los tanques y calentamiento a la temperatura de empleo, debe contar con elementos precisos para calibrar la cantidad de ligante asfáltico que se incorpora a la mezcla.

Debe garantizarse que no se produzcan sobrecalentamientos localizados y que no se sobrepasen las temperaturas máximas admisibles de dicho producto.



La planta debe tener sistemas separados de almacenamiento y dosificación del polvo mineral recuperado y de aporte, los cuales deben ser independientes de los correspondientes al resto de los áridos y estar protegidos de la humedad.

Deberá evitarse la emisión al ambiente de partículas no reincorporadas a la mezcla (partículas volantes, polvillo y cenizas) contando con un sistema de recuperación de finos por vía húmeda, seguido de las correspondientes piletas de decantación y enfriamiento. La Contratista deberá someter a la aprobación de la Inspección la metodología de disposición final de los lodos, producto de esta decantación. El lugar de implantación de la usina asfáltica deberá ser aprobado por la Inspección, respetando las normativas indicadas en el Manual de Evaluación y Gestión Ambiental.

II.ELEMENTOS DE TRANSPORTE

Los elementos de transporte de mezclas asfálticas deben ajustar a los siguientes requisitos:

- Capacidad de transporte: el número y capacidad de los camiones deben ser acordes al volumen de producción de la planta asfáltica.
- Caja de transporte: debe rociarse con un producto que evite la adherencia de la mezcla asfáltica a la caja de los camiones. Por ejemplo: lechada de agua y cal, solución de agua jabonosa o emulsión siliconada antiadherente. No deben emplearse a este fin, agentes que actúen como solventes del ligante asfáltico.

La forma y altura debe ser tal que, durante la descarga en la terminadora, el camión sólo toque a ésta a través de los rodillos provistos al efecto.

- Cubierta de protección: la caja de los camiones de transporte debe cubrirse con elementos (lona o cobertor adecuado) que impidan la circulación de aire sobre la mezcla. Dicha cubierta debe alcanzar un solape mínimo con la caja, tanto lateral como frontalmente, de 0,30 m, de modo tal que reduzcan al máximo la pérdida de temperatura. A modo de ejemplo, para temperatura de la mezcla a la salida de planta de 165 ° c, deberá asegurarse que a la salida de la batea en la descarga a la terminadora la temperatura no sea inferior a los 150°c y como mínimo 135° c en la cola de la terminadora.

La cubierta debe mantenerse durante el transporte debidamente ajustados a la caja. Esta condición debe observarse con independencia de la temperatura ambiente. No se admite el empleo de coberturas que posibiliten la circulación del aire sobre la mezcla (tipo media sombra).


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



III. TERMINADORAS

Las terminadoras deberán ser autopropulsadas, con potencia suficiente para poder llevar a cabo su tarea específica en las condiciones de trabajo, con óptima calidad y deben ajustarse a los requisitos que se indican a continuación:

- Equipamiento que permita tomar referencias altimétricas destinadas a proveer regularidad en la superficie de la mezcla distribuida.
- Abastecimiento de mezcla asfáltica a la caja de distribución en la forma más constante posible.
- Equipo de poder operar sin que origine segregación de ningún tipo (granulométrica, térmica, invertida), ni arrastre de materiales. Debe poder regularse de modo que la superficie de la capa extendida resulte lisa y uniforme, sin segregaciones y arrastre, y con un espesor tal que, una vez compactada, se ajuste a la rasante y sección transversal indicadas en los planos del proyecto.
- La terminadora debe ser capaz de extender el material al menos al 80% de su densidad final.

Deberán poseer los mecanismos de autonivelación transversal y autocorrección longitudinal en perfecto estado de funcionamiento (será imprescindible en el caso de colocación de mezclas con espesores variables). En este último caso, el patín a tal efecto no deberá ser de longitud inferior a los 9,00m. De ser necesario, en la calzada a ejecutar, se nivelará topográficamente para corregir el perfil longitudinal, de acuerdo a las indicaciones de la Inspección.

El avance se realizará de manera continua, sin pausas, ajustando la velocidad a la producción de la planta, de modo de no producir detenciones en la distribución. En caso de detención se comprobará que la temperatura de la mezcla que quede sin distribuir, en la tolva de la terminadora y en la caja de distribución, no descienda de la indicada para el inicio de la compactación. En caso contrario, se ejecutará una junta transversal y se debe desechar la mezcla defectuosa.

IV. EQUIPO DE COMPACTACIÓN

Se deben utilizar compactadores de rodillos metálicos autopropulsados de dimensiones y prestaciones acordes a los trabajos encomendados, tener inversores de sentido de marcha de


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

acción suave, y estar dotados de dispositivos para la limpieza y humectación de las llantas durante la compactación, sin excesos de agua. Las llantas metálicas de los compactadores no deben presentar surcos ni irregularidades y contar con protecciones de lona u otro material de modo de generar recintos que limiten su enfriamiento. Tales elementos deben extenderse en la parte frontal y lateral de cada conjunto de neumáticos y alcanzar la menor altura posible respecto de la superficie de la mezcla que se compacta.

La compactación de la mezcla asfáltica se comenzará cuando su temperatura lo permita, en ningún caso se permitirá la compactación de mezcla asfáltica cuando la temperatura de la misma, acuse un valor menor al recomendado por el proveedor del ligante, tanto para la etapa de distribución y compactación, la que normalmente está comprendida entre 135 °C y 150 °C. Esta compactación se comenzará desplazando la maquina transversalmente cada viaje, en una distancia igual a la mitad del ancho de la rueda trasera.

La cantidad de rodillos debe estar acorde con el ritmo de la obra, no será inferior a dos (2) los que trabajen en forma simultánea.

El esquema de compactación a adoptar para las carpetas realizadas con concreto asfálticos será el resultado del análisis de un tramo de prueba cuya longitud mínima será definida a juicio de la Inspección.

Los tramos de prueba no recibirán medición ni pago hasta que se apruebe la metodología a utilizar y cumplan a su vez, con las condiciones de calidad y terminación establecidas en los Pliegos. En caso contrario deberá ser removido por completo a costo de la Contratista.

El trabajo de compactación continuará hasta que la mezcla alcance el porcentaje de la densidad Marshall exigido. En el caso que este no se indicare, se deberán compactar las mezclas hasta obtener el porcentaje de compactación que garantice la estabilidad mínima requerida.

Los rodillos actuarán sobre el borde desprotegido de la junta de construcción solamente cuando la colocación de la mezcla se interrumpa el tiempo necesario para que el material ya distribuido resista sin escurrimiento el peso de la máquina. Si se usa rodillo neumático, para borrar sus huellas se pasará una aplanadora.

Las depresiones que se produzcan antes de terminar la compactación deberá corregirse escarificando la mezcla en todo espesor de la capa y agregando mayor cantidad, hasta que el defecto desaparezca. Toda mezcla que no haya ligado deberá ser quitada en todo el espesor de la capa y reemplazada a costa del Contratista.



A lo largo de los cordones, salientes, bocas de tormenta, etc., y todos los lugares no accesibles a los rodillos, la compactación debe ser asegurada por medio de pisones calientes.

Como medida de precaución se evitará dejar las aplanadoras mecánicas estacionadas sobre la carpeta, a fin de evitar manchas de lubricantes o combustibles, que ablandarían o disolverían al material bituminoso ligante.

El control de densidad se deberá realizar antes de librar el tránsito de la capa ejecutada, la cual deberá cumplir además las condiciones fijadas para la recepción. Terminada la carpeta, deberá librarse al tránsito después de transcurrido un periodo de veinticuatro horas (24 Hs.); si se produjeran desprendimientos por el tránsito, se volverá a cerrar temporariamente, para hacer actuar nuevamente la aplanadora aprovechando las horas de mayor calor del día.

La operación debe ser en todo momento sistemática y homogénea, acompañando el avance de la terminadora. El peso estático de los equipos o la operación vibratoria, no deben producir la degradación granulométrica de los agregados pétreos.

Los equipos deben poder invertir la marcha mediante una acción suave, obtener una superficie homogénea, sin marcas o desprendimiento de la mezcla asfáltica. Además, los cambios de dirección se deben realizar sobre mezcla ya compactada. Se tiene que evitar la detención prolongada de los equipos sobre la mezcla caliente.

Limitaciones impuestas por el clima: La preparación de la mezcla se suspenderá cuando la temperatura descienda de 10° C y su distribución cuando descienda de 5° C.

V. JUNTAS TRANSVERSALES Y LONGITUDINALES

Las juntas transversales de capas superpuestas deben guardar una separación mínima de 1,50m y 0,15m para las longitudinales. Las primeras, se deben compactar transversalmente con rodillo liso metálico, disponiendo los apoyos adecuados fuera de la capa para el desplazamiento del rodillo. Además, las juntas transversales de franjas de extensión adyacente deben distanciar en más de 5 m.

En los dos tipos de juntas, se debe producir un corte aproximadamente vertical, que elimine el material que no ha sido densificado. Esta operación puede ser obviada en juntas longitudinales para el caso de ejecución simultánea de fajas contiguas.

Para las juntas transversales, se debe iniciar la compactación apoyando aproximadamente el 90 % del ancho del rodillo en la capa fría. Debe trasladarse paulatinamente el rodillo de modo tal que


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



en no menos de cuatro (4) pasadas, el mismo termine apoyado completamente en la capa caliente. A continuación, se debe iniciar la compactación en sentido longitudinal.



C. EJECUCIÓN DE LAS OBRAS

I. PRESENTACIÓN DE LA FÓRMULA DE OBRA

La fabricación y colocación de la mezcla no se debe iniciar hasta que la contratista haya presentado con suficiente antelación ante el COMITENTE la correspondiente fórmula de mezcla asfáltica, estudiada en el laboratorio y verificada en el tramo de prueba que se haya adoptado como definitivo.

El incumplimiento por parte del Contratista de la presentación de la formula en término, no dará derecho a ampliación del plazo contractual.

Junto con la presentación de la formula, el Contratista entregara muestras de los distintos materiales que la componen para su verificación, la que será realizada por la Inspección.

La fórmula debe cumplirse durante todo el proceso constructivo de la obra, e incluir como mínimo la siguiente información:

- Criterio de dosificación empleado. Identificación, características y proporción de cada fracción del árido y rellenos minerales (filler) en la alimentación y, en su caso, después de su clasificación en caliente. Se debe determinar la densidad relativa, densidad aparente y absorción de agua de acuerdo con las Normas IRAM 1520 e IRAM 1533; y densidad aparente del filler de aporte de acuerdo con la Norma IRAM 1542.
- La granulometría por lavado de los áridos combinados, incluido el o los rellenos minerales.
- Granulometría parcial de los agregados inertes.
- Granulometría cien por ciento (100 %) de inerte resultante del dosaje propuesto.
- Desgaste Los Ángeles del agregado granular.
- Identificación, características y proporción del cemento asfáltico en la mezcla respecto de la masa total de los áridos, incluido el o los rellenos minerales.
- Valores individuales y promedio de peso específico, fluencia, estabilidad, vacíos residuales, (determinados mediante saturación por vacío, método de Rice), vacíos del agregado mineral ocupados por el material bituminoso, relación betún-vacíos, y relación estabilidad-frecuencia,


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



logrados en las series de probetas Marshall elaboradas y las curvas correspondientes que determinaron el valor óptimo del betún propuesto en la fórmula.

- Se indicarán además los valores individuales unidos mediante un segmento que permita apreciar la dispersión entre los mismos.

- Para el valor óptimo de betún propuesto, se indicará el índice de compatibilidad de la mezcla.

- Estabilidad residual Marshall luego de veinticuatro (24) horas de inmersión en agua a 60°C para el óptimo de betún propuesto y 0,5 % en exceso y en defecto.

- Para el porcentaje óptimo de betún propuesto, la Contratista deberá proporcionar un gráfico donde se indique en escala logarítmica en abscisas, el número de golpes Marshall por cara, y ordenadas en escala aritmética los valores de estabilidad y densidad Marshall. Este requerimiento atiende a la necesidad de conocer las funciones de densidad Marshall y Estabilidad versus energía de compactación.

- Se indicarán las temperaturas máximas y mínima de calentamiento previo de los áridos y del ligante. En ningún caso se introducirá en el mezclador, áridos a una temperatura superior a la del ligante asfáltico en más de 15 °C. La temperatura máxima de la mezcla a la salida del mezclador (no deberá exceder de 178°C). La temperatura mínima de la mezcla al iniciar la compactación con los rodillos.

Si la formula fuera rechazada por no cumplir con las exigencias, la Contratista deberá presentar una nueva fórmula con todos los requisitos indicados precedentemente.

II. LIMPIEZA

La Contratista debe prestar especial atención en no afectar durante la realización de las obras la calzada existente o recién construida. Para tal efecto, todo vehículo que se retire del sector de obra debe ser sometido a una limpieza exhaustiva de los neumáticos, de manera tal que no marque ni ensucie tanto la calzada como la demarcación. Pueden emplearse también materiales absorbentes de hidrocarburos, que logren el mismo efecto. En caso de detectarse sectores de calzada manchados y/o sucios con material de obra, dentro del área de obra o fuera de ella, la Contratista debe hacerse cargo de la limpieza para restituir el estado inicial de la carpeta.


Ing. Cristian Gietz
Director General de Hidráulica
Entre Ríos



D. REQUISITOS PARA LA UNIDAD TERMINADA

I. PORCENTAJE DE VACÍOS

Para este tipo de mezclas, la densidad alcanzada en la obra debe ser tal que los vacíos medios de los testigos se encuentren comprendidos entre el 3% y el 6% y con un desvío estándar no superior a 1,50%. A los fines del cálculo de los vacíos medios se debe tomar como Densidad Máxima Teórica (Rice), la obtenida en el día para el lote de mezcla colocada.

Se aprobarán las mezclas que alcancen como mínimo el 98 % de la Densidad Marshall obtenida con la misma muestra en laboratorio.

Las mezclas cuya densidad se encuentre entre el 97% y el 95% recibirán un descuento del 20%. Se rechazarán las mezclas cuya densidad sea inferior al 95%. En cuyo caso El Contratista deberá fresar la capa y rehacerla a su costo.

II. ESPESOR

El espesor promedio del lote deberá ser mayor ó igual al espesor teórico de proyecto ejecutivo y verificar las exigencias establecidas en el punto D.VIII.5.2.1 del PETG de la DNV (edición 1998), considerando las siguientes modificaciones:

Los espesores de cada testigo individual serán mayores o iguales que el 0,90 del espesor teórico de proyecto ejecutivo. Se tolerará un solo testigo por debajo de la exigencia establecida cada 15 testigos verificados.

No se admitirá ningún testigo por debajo del 0,80 del espesor teórico de proyecto ejecutivo.

Cuando el espesor medio del lote sea menor a que el 0,90 del espesor teórico de proyecto ejecutivo, corresponderá el rechazo del tramo. En caso de verificarse esta anomalía la Contratista deberá fresar la capa y rehacerla a su costo.

III. REGULARIDAD SUPERFICIAL

Se debe determinar la deformación longitudinal de una de las huellas de cada carril según criterio de la Inspección.

De acuerdo a la longitud de cada tramo se exige un número mínimo de valores medios kilométricos de regularidad, medida en metros por kilómetros (m/Km). Los mismos se expresan como porcentaje del total de valores obtenidos para el carril analizado. Dichos valores deben resultar inferior a 2 metros por kilómetro (unidades IRI) determinados para $L = 100$ m.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



De acuerdo con la longitud del tramo analizado rigen las siguientes tolerancias:

- Tramo analizado ≥ 30 Km: 95 % de valores ≤ 2 m/Km (IRI) para $L = 100$ m.
- Tramo analizado < 30 Km y > 10 Km: 85 % de valores ≤ 2 m/Km (IRI) para $L = 100$ m.
- Tramo analizado ≤ 10 Km: 80 % de valores ≤ 2 m/Km (IRI) para $L = 100$ m.

Sobre las juntas transversales de construcción se deben realizar mediciones con la regla de 3 m apoyada con un extremo sobre la junta hacia atrás y hacia delante de la misma, además con la regla colocada simétricamente sobre la junta. Estas operaciones se deben realizar en tres posiciones: una en cada huella y otra en la interhuella, siendo la exigencia a cumplir, apartamientos menores o iguales a 4mm, entre el borde inferior de la regla y la superficie de rodamiento.

IV. TEXTURA SUPERFICIAL Y ADHERENCIA NEUMÁTICO – PAVIMENTO EN CAPAS DE RODAMIENTO

Se debe efectuar un control inicial de macrotextura apenas finalizada la construcción de la carpeta de rodamiento y un control de adherencia expresada en F60 luego de transcurrido los tres primeros meses en servicio.

Las exigencias a cumplir se indican en la siguiente Tabla N°6.

Tabla N°6: REQUISITO DE TEXTURA SUPERFICIAL Y ADHERENCIA NEUMÁTICO – PAVIMENTO EN CAPAS DE RODAMIENTO

CARACTERÍSTICA	Norma	Exigencia
Macro textura (Altura de círculo parche de arena) [mm]	IRAM 1850	Mínimo absoluto mayor ó igual a 0,35

F. LIMITACIONES DE LA EJECUCIÓN

No se permite la puesta en obra de la CAC D:

Cuando la temperatura ambiente a la sombra sea inferior a 8 °C.

Con viento intenso, después de heladas, especialmente sobre estructuras, la Inspección puede aumentar el valor mínimo de la temperatura ambiente para la puesta en obra de la mezcla.

Cuando se produzcan precipitaciones atmosféricas.

Se puede habilitar la calzada al tránsito cuando este alcance la temperatura ambiente.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



G. CONTROL DE PROCEDENCIA DE LOS MATERIALES Y TOMA DE MUESTRA

I. LIGANTES ASFÁLTICOS

Para el control de calidad del ligante se deberán considerar las exigencias establecidas en la Norma IRAM-IAPG A 6835.

El proveedor de materiales asfálticos debe suministrar al Contratista la siguiente información cuya copia se debe entregar a la Inspección.

- Referencia del remito de la partida o remesa.
- Denominación comercial del material asfáltico provisto y su certificado de calidad.
- Identificación del vehículo que lo transporta.
- Fecha de despacho del producto.
- Protocolo de control de calidad del fabricante.

II. ÁRIDOS

La Contratista es responsable de solicitar al proveedor el suministro de áridos, gruesos y/o finos, que satisfagan las exigencias de la presente especificación y debe registrar durante su recepción la siguiente información que debe ser elevada a la Inspección:

- Denominación comercial del proveedor.
- Referencia del remito con el tipo de material provisto.
- Verificación ocular de la limpieza de los áridos.
- Identificación del vehículo que los transporta.
- Fecha y hora de recepción en obrador.

La Contratista debe tomar en envase apropiado y en presencia de la Inspección o quien ésta delegue, muestras por duplicado de los materiales de no menos de 5 kg cada una, de las cuales conservará una la Contratista y el duplicado lo debe entregar a la Inspección. Las mismas deben ser conservadas hasta el final del período de garantía de la obra, en lugar a determinar por la Inspección.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



III. RELLENO MINERAL DE APOORTE (FILLER)

La Contratista debe verificar y elevar a la Inspección lo siguiente:

- Denominación comercial del proveedor y certificado de calidad del producto.
- Remito con la constancia del material suministrado.
- Fecha y hora de recepción.

Nota: Sin perjuicio de un control de calidad posterior por parte de la Inspección, la Contratista debe tomar muestras para realizar los ensayos tendientes a verificar si los materiales ingresados cumplen con las prescripciones de esta especificación.

J. CONTROL DE EJECUCIÓN

Se deben tomar muestras de mezcla asfáltica a la descarga del mezclador y con ellas efectuar ensayos acordes con el plan de control de calidad adoptado.

En cada elemento de transporte: verificación del aspecto de la mezcla y medición de su temperatura.

Moldeo de probetas Marshall y verificación de los parámetros volumétricos y mecánicos.

Determinación del porcentaje de cemento asfáltico y granulometría de los áridos recuperados.

Índice de Resistencia Conservada por tracción Indirecta.

REQUISITOS DE LA UNIDAD TERMINADA

Se considera como lote de la mezcla colocada en el camino a la fracción menor que resulte de los siguientes criterios:

- Una longitud de quinientos metros lineales de construcción (500 m)
- Una superficie de tres mil quinientos metros cuadrados (3500 m²)
- Lo ejecutado en una jornada de trabajo

Para cada lote se debe verificar en un mínimo de 6 puntos:

- Porcentaje de vacíos
- Espesor
- Macrotextura

CONTENIDO DE LIGANTE ASFÁLTICO


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

El porcentaje medio de cemento asfáltico de producción por lote debe encuadrarse dentro de una tolerancia de $\pm 0,20$ % respecto de la fórmula aprobada y vigente. Los valores individuales deben encuadrarse dentro de una tolerancia de $\pm 0,30$ %, respecto del valor de fórmula de obra aprobada y vigente.

1-MEDICION DE LOS TRABAJOS

La ejecución del ítem 13 "Carpeta de concreto asfáltico en caliente en 0,05 m de espesor" se medirá en **metros cuadrados (m2)** de carpeta asfáltica compactada y colocada en el ancho establecido en los planos o verificado en obra y espesor teórico establecido en estas especificaciones (5 cm).

2-FORMA DE PAGO

La ejecución de los trabajos se pagará por **metro cuadrado (m2)** al precio estipulado en el contrato. Este precio será compensación total por los gastos que representa la provisión de materiales necesarios incluidos desperdicios, transporte hasta la planta asfáltica, operaciones de carga y descarga, ejecución de la mezcla asfáltica, carga y transporte y descarga hasta el lugar de ejecución, distribución de la mezcla y compactación final.

Será también tenido en cuenta en este ítem, barrido, soplado, preparación de la superficie, mano de obra necesaria, señalización, mantenimiento de calles, medidas de seguridad, ejecución de ensayos de control, corrección de los defectos constructivos durante la ejecución y cualquier otra provisión, trabajos de limpieza, herramientas, equipos o servicios detallados en la documentación contractual o que, sin estar expresamente indicado en la misma sea necesario efectuar para que las obras queden total y correctamente terminadas, de acuerdo con su fin y con las reglas del arte de construir.

El pago se realizará una vez que la Inspección certifique que culminó la obra en las condiciones establecidas en el pliego.

ARTICULO 17º - INTERFERENCIAS

EN LAS INTERFERENCIAS CON CABLEADO SUBTERRÁNEO DE TELEFONÍA, FIBRA OPTICA, ENERSA (Empresa de Energía Eléctrica) Y REDENGAS.



Todos los trabajos se deberán realizar con la Supervisión del Organismo o Empresa competente. Todos los trabajos que no han sido computados ni presupuestados los deberá realizar la Contratista por su exclusiva cuenta.

Será Total responsabilidad de la Empresa Contratista las consecuencias que se puedan originar, ya sea sobre bienes, propios o de terceros, o sobre personas, por cualquier daño que se ocasione sobre las instalaciones como consecuencia de la realización de los trabajos.

La Contratista deberá poseer copias de los planos de las redes, y/o tendidos de los servicios subterráneos existentes, proporcionados por el Organismo o Empresa competente, con la indicación precisa de la localización de las instalaciones que podrían ser afectadas.

Asimismo, deberá poseer copia de las notificaciones presentadas ante el Organismo o Empresa correspondiente, acerca de la realización de sondeos previos tendientes a ubicar las instalaciones sobre la base de los planos proporcionados por aquella y del inicio efectivo de las obras. Dicha notificación deberá incluir, además, la solicitud de asesoramiento durante la realización de los trabajos.

La Contratista deberá presentar una declaración jurada en la que manifieste el compromiso de realizar los sondeos previos, sobre la base del plano proporcionado por el Organismo o Empresa competente, utilizando exclusivamente elementos de uso manual, como así también los estudios tendientes a determinar si existe la necesidad de efectuar remociones.

En el caso de producirse roturas de veredas, éstas deberán reconstruirse con la calidad de materiales y terminaciones de las originales, sin recibir pago directo alguno.

En el momento de detectarse la interferencia es necesario la comunicación con personal de la empresa prestataria del servicio para poder realizar el trabajo.

El corte de cualquier servicio deberá ser lo más reducido posible, tomando LA CONTRATISTA las precauciones necesarias a sus efectos.

Todos los trámites y diligencias ante los entes responsables de las obras afectadas deberán ser efectuados por LA CONTRATISTA a su Costo y responsabilidad.

Para cualquier situación no especificada se deberá recurrir al Inspector de Obra, quien indicará los procedimientos a seguir.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



ARTICULO 18º. - CONSIDERACIONES PARTICULARES

1 - FILTROS DE DRENAJES

A los efectos de hacer descender el nivel de las napas freáticas en la zona de emplazamiento de las obras, se ha previsto la ejecución de filtros de drenajes.

Los mismos deberán estar dispuestos a ambos lados del conducto, separados longitudinalmente cada cuatro (4) metros.

Deberán estar formados por un filtro con las siguientes dimensiones en planta: ancho 0.15 metros, largo 0.30 metros y su altura deberá estar comprendida desde 0.20 metros por encima de la rasante de proyecto del desagüe, hasta el nivel del terreno.

Por su parte inferior, se deberá comunicar con el canal, mediante un conducto de P.V.C de 3" de diámetro, orientado hacia abajo y en el sentido del escurrimiento.

El filtro estará formado por: 30% de canto rodado 1:6; 30% de canto rodado 1:3 y 40% de arena. Entre el mismo y el conducto de P.V.C, se deberá intercalar una malla milimetrada de bronce o acero inoxidable, o filtro especial tipo Mac Drain, perfectamente fijada a la estructura del conducto principal (mampostería y/u hormigón armado).

Los trabajos descriptos en la presente especificación no se medirán, ni recibirán pago directo alguno, considerándose su costo incluido en el Ítem "HORMIGÓN DE PIEDRA H 21 SEGÚN CIRSOC PARA CONDUCTO".

2 - JUNTAS TRANSVERSALES DE CONTRACCIÓN

Durante la construcción de los conductos se deberán ejecutar las juntas de contracción distanciadas longitudinalmente cada cuatro (4) metros, entre juntas de dilatación.

Las mismas deberán ser construidas con pasadores lisos, de diámetro especificado en las planillas de armaduras y/o planos respectivos, de 0.50 metros de largo, ubicado en la sección transversal cada 0.30 metros de junta.

La mitad de la longitud de los pasadores deberá estar empotrada, mientras que la otra deberá estar engrasada con el fin de permitir un movimiento longitudinal.

El peso del hierro de estos pasadores y su mano de obra se incluye dentro del cómputo métrico de "ACERO EN BARRAS" para conducto.

El corte de la junta deberá ser de 0.01 m de ancho y 0.05m de profundidad realizado con las metodologías usuales (aserrado), autorizadas por LA INSPECCIÓN.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



Una vez terminado el corte se rellenará con material de sellado, previa limpieza de partículas sueltas.

Los trabajos descriptos en la presente especificación no se medirán, ni recibirán pago directo alguno, considerándose su costo incluido en el Ítem "HORMIGÓN DE PIEDRA H 21 SEGÚN CIRSOC PARA CONDUCTO".

3 - JUNTAS LONGITUDINALES DE CONSTRUCCIÓN

Durante la construcción de los conductos deberán colocarse en la losa superior, en el sentido longitudinal, pasadores de hierro liso de 20 mm. de diámetro, 0.50 m. de largo, cada 0.40 m., hacia los laterales en coincidencia con el proyecto de cordón cuneta o reconstrucción de pavimento para producir la junta de construcción correspondiente.

El peso del hierro de estos pasadores y su mano de obra se incluye dentro del cómputo métrico de "ACERO EN BARRAS" para cordones cuneta y badenes.

La mitad de la longitud de los pasadores deberá estar empotrada en la losa de conducto, mientras que la otra deberá estar engrasada con el fin de permitir movimiento.

Una vez terminada la construcción se rellenará con material de sellado, previa limpieza de partículas sueltas.

Los trabajos descriptos en la presente especificación no se medirán, ni recibirán pago directo alguno, considerándose su costo incluido en el Ítem "HORMIGÓN DE PIEDRA H 21 SEGÚN CIRSOC PARA CONDUCTO".

4 - JUNTAS TRANSVERSALES DE DILATACIÓN

Cada doce (12) metros de conducto, se deberán construir juntas transversales de dilatación.

Las mismas deberán ser construidas con pasadores lisos, de diámetro especificado en las planillas de armaduras y/o planos respectivos, de 0.50 metros de largo, ubicado en la sección transversal cada 0.30 metros de junta.

La mitad de la longitud de los pasadores deberá estar empotrada, mientras que la otra deberá estar engrasada con el fin de permitir un movimiento longitudinal.

El peso del hierro de estos pasadores y su mano de obra se incluye dentro del cómputo métrico de "ACERO EN BARRAS" para conducto.

Una vez terminada se deberán rellenar sellar con material asfáltico o similar.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



Los trabajos descriptos en la presente especificación no se medirán, ni recibirán pago directo alguno, considerándose su costo incluido en el ítem "HORMIGÓN DE PIEDRA H 21 SEGÚN CIRSOC PARA CONDUCTO".

5 - CÁMARAS DE REGISTRO - BOCAS DE INSPECCIÓN



Si bien la conducción se ha calculado teniendo en cuenta la velocidad de auto-limpieza, su eficiencia depende, en ciertos casos, del mantenimiento.

Para ello se han previsto la ejecución de cámaras de registro y bocas de inspección en las conducciones cerradas, cada cincuenta metros (50) metros.

Están previstas de tapas de hormigón armado, tapa de hierro fundido o bien de reja según lo indique la planimetría correspondiente y/o cómputo métrico.

Los trabajos descriptos en la presente especificación se medirán y pagarán de acuerdo a los precios unitarios de contrato de los ítems que componen las cámaras de registro y bocas de inspección, indicadas en los planos y en el informe técnico del proyecto ejecutivo correspondiente a la presente Obra.

6 - UNIÓN: CAÑOS, CONDUCTOS Y CAÑOS-CAMARAS

En la unión caños-conductos y caños-cámaras, se deberá reforzar las paredes con armadura de acero en barras ubicadas tangencialmente al caño, formando ángulos de 45°.

Los trabajos descriptos en la presente especificación no se medirán, ni recibirán pago directo alguno, considerándose su costo incluido en los demás ítems de la Obra.

7 - INTERACCIÓN CON OTROS CONDUCTOS

Es posible encontrar, cuando se proceda a la excavación para la fundación de los conductos, o a la demolición de obras de arte existentes, conductos de agua potable, cloacas, gas, cableado subterráneo, etc, en dichos casos y si no está especificado taxativamente la Contratista deberá prever el costo de los desvíos, y prorratarlos en todos los ítems de la Obra, no pudiendo efectuar reclamo alguno por el costo de ellos.

En el caso de producirse roturas de veredas, éstas deberán reconstruirse con la calidad de materiales y terminaciones de las originales, sin recibir pago directo alguno.

En el caso de caños de agua potable, el cruce deberá realizarse por debajo de la cota de fundación,


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



y deberán ser protegidos convenientemente mediante un caño camisa de hierro fundido, de diámetro superior al caño de agua y cuya longitud sea adecuada para la correcta protección del mismo, la cual será determinada por LA INSPECCIÓN en el lugar.

Por esto la Contratista no recibirá pago directo alguno, sino que deberá prorratar los costos en los demás ítems de obra.

En el caso de aparición de caños cloaca ubicados por debajo de la cota de desagüe, deberán ser encamisados con hierro fundido en la longitud necesaria y convenientemente protegidos.

El corte de cualquier servicio deberá ser lo más reducido posible, tomando LA CONTRATISTA las precauciones necesarias a sus efectos.

Todos los trámites y diligencias ante los entes responsables de las obras afectadas deberán ser efectuados por LA CONTRATISTA a su Costo y responsabilidad.

Para cualquier situación no especificada se deberá recurrir al Inspector de Obra, quien indicará los procedimientos a seguir.

Para el caso de la red de cloaca será certificado con el ítem correspondiente. En los demás casos será distribuido entre todos los ítems que componen la obra.

8 - TRAZA DEFINITIVA

Para la determinación de la traza del desagüe pluvial se deberán tener en cuenta todas aquellas instalaciones existentes que pudieran interferir con las obras proyectadas.

En los planos solo se esquematiza dicha traza.

LA CONTRATISTA solicitará con 10 días de anticipación la autorización de inicio de obra en los distintos lugares a LA INSPECCIÓN y LA MUNICIPALIDAD, para tomar las previsiones necesarias.

Los frentes de avance deberán ser autorizados por LA INSPECCIÓN definiendo sus progresivas o ubicaciones planimétricas.

LA INSPECCIÓN de obra, conjuntamente con LA CONTRATISTA deberán determinar la traza planimetría definitiva, en función de las Normas Municipales vigentes, preservación de obras existentes, y/o planificación de infraestructura futura.

Los trabajos descriptos en la presente especificación no se medirán, ni recibirán pago directo alguno, considerándose su costo prorrateado en todos los ítems de la Obra. -


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



9 - CONSTRUCCIÓN DEL CONDUCTO PRINCIPAL Y SUMIDEROS

En la construcción del conducto, cámaras y obras complementarias, se deberán tomar todos los recaudos necesarios, de manera que resulte una obra completa y cumpla los fines para la cual fue proyectada. LA CONTRATISTA deberá ir avanzando desde aguas abajo hacia aguas arriba completando los tramos con las correspondientes obras complementarias. LA CONTRATISTA podrá trabajar en más de un frente de trabajo, previa autorización de LA INSPECCIÓN, siempre y cuando garantice el desagüe natural en todo tiempo, haciéndose cargo de cualquier perjuicio ocasionado a terceros.

Es de prever encontrarse con napas de agua superficiales, por lo que deberán tomar todos los recaudos para trabajar en seco ya sea bombeando el agua o desviándola, siempre sin ocasionar perturbaciones ni daños a terceros.

En caso de ser necesario al ejecutar el hormigón de limpieza se deberá efectuar desbarre y relleno con arena a la cota necesaria sin pago directo alguno.

LA CONTRATISTA deberá tener presente las cotas de los conductos existentes y a construir a los fines de lograr un buen empalme.

Los cambios de secciones deberán ser graduales de manera tal, de reducir a un mínimo las pérdidas locales de energía. Por tal motivo la longitud de enlace no deberá ser inferior a cuatro (4) veces el cambio de ancho.

Los trabajos descriptos en la presente especificación se medirán y pagarán de acuerdo a los precios unitarios de contrato de los ítems que componen el conducto principal, cámaras, sumideros, etc. indicados en los planos y en el informe técnico del proyecto ejecutivo correspondiente a la presente Obra.

Se deberá prever la conexión de los desagües pluviales que desembocan al arroyo al sistema principal, con las consiguientes acometidas.

10 - CONSERVACIÓN

LA CONTRATISTA durante la ejecución y luego de terminadas las obras, hasta la Recepción Definitiva, deberá realizar la limpieza periódica de los conductos, cámaras y obras complementarias, de manera de evitar embanques y taponamientos de los mismos, de ese modo se contribuye a su buen funcionamiento y a aumentar su vida útil.

CG
Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

11 - RESPONSABILIDAD DE LA CONTRATISTA EN LOS CÁLCULOS DE OBRAS CIVILES

LA CONTRATISTA es responsable total de los cálculos y verificaciones de las estructuras definitivas o transitorias, o el daño que estas ocasionen a particulares y/o estructuras existentes.

Los estudios de suelos, cálculos estructurales de obras definitivas (hormigón armado, estructura metálica, etc.), cálculos de obras transitorias (tablestacado, apuntalamiento, etc.) descriptos en la memoria técnica es solo a título indicativo, a los fines de unificar las ofertas, debiendo LA CONTRATISTA repetir los estudios, densificarlos, y presentar los cálculos correspondientes a LA INSPECCIÓN con la suficiente antelación para su aprobación por el organismo correspondiente.

La contratista deberá realizar a su costo los estudios de suelos que utilizará en los cálculos estructurales y para las entibaciones, realizando tres sondeos geotécnicos hasta una profundidad de un metro por debajo de la cota del hormigón de limpieza en los lugares que indique la inspección.

LA INSPECCION exigirá los estudios complementarios que crea necesario para asegurar la durabilidad de los componentes de la obra que no hayan sido ejecutados por LA CONTRATISTA


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS GENERALES



DIRECCIÓN DE HIDRÁULICA - PLIEGO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

ÍNDICE

A - MATERIALES A UTILIZAR

- ARTICULO 1° - PROVISIÓN DE MATERIALES, TOMA DE MUESTRAS Y ENSAYOS
- ARTICULO 2° - APLICACIÓN DE LAS ESPECIFICACIONES Y MATERIALES RECHAZADOS
- ARTICULO 3° - MATERIALES
- ARTICULO 4° - MATERIALES METÁLICOS
- ARTICULO 5° - MATERIALES PARA JUNTAS Y SELLADOS
- ARTICULO 6° - MATERIALES DEFECTUOSOS
- ARTICULO 7° - ELEMENTOS PARA REJAS
- ARTICULO 8° - MATERIALES NO ESPECIFICADOS
- ARTICULO 9° - CAÑERÍAS, PIEZAS ESPECIALES Y JUNTAS DE GOMA
- ARTICULO 10° - CAÑOS, MARCOS, TAPAS, Y OTRAS PIEZAS ESPECIALES DE HIERRO FUNDIDO
- ARTICULO 11° - VALVULAS Y ACCESORIOS
- ARTICULO 12° - GRAMPAS DE HIERRO FORJADO PARA ESCALONES

B - DE LAS EJECUCIÓN DE LAS OBRAS

- ARTICULO 13° - GENERALIDADES
- ARTICULO 14° - INSTALACIÓN DE OBRADOR, REPLANTEO DE OBRA, MATERIALES Y EQUIPOS A PROVEER A LA ADMINISTRACIÓN
- ARTICULO 15° - LIMPIEZA, DESBOSQUE Y DESTRONQUE DEL TERRENO.
- ARTICULO 16° - CONOCIMIENTO DEL TERRENO Y DEL PROYECTO
- ARTICULO 17° - REPLANTEO
- ARTICULO 18° - CRUCE DE CAMINOS
- ARTICULO 19° - TOLERANCIAS EN LAS DIMENSIONES Y RESPONSABILIDADES.
- ARTICULO 20° - OCUPACIÓN DE LOS TERRENOS
- ARTICULO 21° - INSTRUMENTAL TOPOGRÁFICO A CARGO DE LA CONTRATISTA
- ARTICULO 22° - LOCAL PARA EL LABORATORIO E INSPECCIÓN DE LAS OBRAS
- ARTICULO 23° - COLOCACIÓN DE LETREROS EN LA OBRA, VEHÍCULOS, MAQUINAS DEL CONTRATISTA Y SEÑALES DE SEGURIDAD
- ARTICULO 24° - BOTIQUÍN


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



ÍNDICE (continuación)

- ARTICULO 25° - LIMPIEZA FINAL DE OBRA
- ARTICULO 26° - DEMOLICIÓN Y REPOSICIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO O SIMILAR
- ARTICULO 27° - EXCAVACIÓN PARA CONDUCTOS, ALCANTARILLAS Y/U OBRAS COMPLEMENTARIAS
- ARTICULO 28° - PUENTES, PLANCHADAS, PASARELAS.
- ARTICULO 29° - HORMIGONES PARA CONDUCTOS, CÁMARAS Y/U OBRAS COMPLEMENTARIAS
- ARTICULO 30° - ACERO EN BARRAS DE ALTA RESISTENCIA. COLOCADO
- ARTICULO 31° - MALLA DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA. SOLDADA
- ARTICULO 32° - ACERO LAMINADO. COLOCADO
- ARTICULO 33° - ALBAÑILERÍA
- ARTICULO 34° - REVOQUES
- ARTICULO 35° - CAÑO DE HORMIGÓN ARMADO. COLOCADO
- ARTICULO 36° - CORDÓN CUNETA DE HORMIGÓN ARMADO
- ARTICULO 37° - HORMIGONES PARA OBRAS DE ARTE
- ARTICULO 38° - ACERO DULCE EN BARRAS - COLOCADO
- ARTICULO 39° - VERIFICACIONES Y PRECAUCIONES A ADOPTAR EN LA COLOCACIÓN DE CAÑERÍA Y PIEZAS ESPECIALES DE CUALQUIER TIPO
- ARTICULO 40° - CRUCE DE CAÑERÍAS DE CLOACA BAJO AFIRMADO
- ARTICULO 41° - CRUCE DE VÍAS FÉRREAS
- ARTICULO 42° - BOCAS DE REGISTRO, CÁMARAS DE EMPALMES Y SUMIDEROS
- ARTICULO 43° - PRUEBAS HIDRÁULICAS DE CAÑERÍAS DE CLOACA
- ARTICULO 44° - COLOCACIÓN DE CAÑOS DE CLOACAS EN BOCAS DE REGISTRO PARA FUTURAS AMPLIACIONES
- ARTICULO 45° - ACOMETIDAS DE LAS COLECTORAS QUE CONCURREN A BOCAS DE REGISTRO EXISTENTES
- ARTICULO 46° - CONEXIONES DOMICILIARIAS DE CLOACAS.
- ARTICULO 47° - MODIFICACIONES DEL PROYECTO
- C - MEDICIÓN Y PAGO**
- ARTICULO 48° - DISPOSICIONES GENERALES


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

A - MATERIALES A UTILIZAR

ARTICULO 1° - PROVISIÓN DE MATERIALES, TOMA DE MUESTRAS Y ENSAYOS

Los materiales a utilizar en las obras, serán provistos por *LA CONTRATISTA*.

Salvo indicación contraria, el procedimiento para la toma de muestras, cantidad, envase, envío, etc., se ajustará a lo establecido por *LA INSPECCIÓN* o en su defecto, lo que disponen en el orden que se indica en las normas IRAM o ASTM.

Se realizarán ensayos de aprobación y ensayos de vigilancia. Estos tendrán por objeto verificar la constancia de las características determinadas en los ensayos de aprobación. La oportunidad y el lugar en que deben realizarse cada uno de ellos serán los que establezca *LA INSPECCIÓN* o lo que al respecto dispongan las normas citadas. Salvo indicación especial en otro sentido, todos los ensayos se realizarán en la forma indicada en los métodos de ensayo IRAM o ASTM, en ese orden. Los materiales serán aceptados o rechazados en base a los resultados de dichos ensayos.

Los materiales representados por las muestras, no serán empleados hasta conocer los resultados de los ensayos y comprobar que aquellos cumplan lo establecido en las respectivas especificaciones.

LA INSPECCIÓN tendrá amplias facilidades y libre acceso a cualquier lugar de la obra o lugar de trabajo relacionado con ella, para verificar la calidad de los materiales, las pesadas, temperaturas, proporciones de las mezclas, métodos de ejecución y cualquier otra tarea que aquella estime conveniente para la realización de su cometido.

Los equipos y elementos para la toma de muestras y para los ensayos que más adelante se especificaran, serán provistos por *LA CONTRATISTA*.

ARTICULO 2° - APLICACIÓN DE LAS ESPECIFICACIONES Y MATERIALES RECHAZADOS

Las especificaciones correspondientes a cualquiera de los materiales que figuren en los artículos subsiguientes, serán de aplicación en todos los casos en que dichos materiales sean utilizados en cualquier parte de las obras objeto de esta licitación.

Se sobre entiende que los materiales a emplear en las distintas partes de la obra, serán de primera calidad y además de cumplir con las especificaciones correspondientes, deberán encontrarse en perfectas condiciones de conservación libres de deterioro, defectos, fallas, etc.

Los materiales que no conformen los requisitos de estas especificaciones serán considerados defectuosos y por consiguiente rechazados. Todo material rechazado será retirado de la obra, y a su cargo, por *LA CONTRATISTA*, dentro de un plazo no mayor de cinco (5) días. Si *LA CONTRATISTA* no diera cumplimiento a esta orden, *LA INSPECCIÓN* procederá a su retiro, previa notificación, del lugar del depósito; quedando a cargo de *LA CONTRATISTA*, los gastos originados por este concepto.

Todo material no incluido en la presente especificación y que deba ser utilizado o incorporado a la obra, será de primera calidad y deberá ser previamente aprobado por *LA INSPECCIÓN*.

ARTICULO 3° - MATERIALES

Los materiales a utilizarse en la preparación de los diversos tipos de hormigón reunirán las características siguientes:

1 - CEMENTO PORTLAND NORMAL

1.1 - Definición:


Ing. Kristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



El cemento que se emplee en las obras será "cemento Portland artificial normal" de marca aprobada por Obras Sanitarias de la Nación y responderá estrictamente a las condiciones estipuladas en el "Pliego de Condiciones para la aprobación, provisión y recepción de cemento Portland artificial destinado a obras públicas nacionales aprobado por Decreto del Poder Ejecutivo Nacional de fecha Abril 27 de 1931, con las modificaciones introducidas en virtud de los Decretos N° 49932 (8 de Octubre de 1934); N° 38647 (8 de Diciembre de 1947); N° 15920 (8 de Julio de 1949) y N° 16999 (22 de julio de 1947).

1.2 - Utilización:

1 - Estacionamiento:

Para autorizar el empleo de un cemento, será indispensable un estacionamiento mínimo de un mes en la fábrica, a cuyo efecto *LA CONTRATISTA* deberá probar a *LA INSPECCIÓN* tal requisito.

2 - Almacenaje:

Si fuese necesario almacenar el cemento en la obra, *LA CONTRATISTA* deberá depositarlo en galpón o recinto cerrado, bien protegido de la humedad e intemperie.

Las bolsas o barricas se apilarán en capas, sobre un piso de tablas o similar dispuesto a un nivel superior en 0.20 m como mínimo al nivel del suelo, y los lados de las pilas deberán quedar separados 30 cm por lo menos de las paredes del galpón o recinto cerrado.

Si no hubiera comodidad para almacenar el cemento en los locales cerrados y la importancia de la obra o la cantidad de cemento a almacenar no justificase, a juicio exclusivo de *LA INSPECCIÓN*, la construcción de un galpón, *LA CONTRATISTA* podrá utilizar lonas impermeables para cubrir las pilas acopiadas, debiéndose apoyar éstas sobre un piso análogo al descripto más arriba.

El cemento procedente de distintas fábricas o sea de marcas diferentes, se apilará separadamente. El almacenaje en tal caso deberá hacerse en forma de que el acceso sea fácil para inspeccionar e identificar las distintas marcas acopiadas.

2 - AGUA PARA MORTEROS Y HORMIGONES

2.1 - Condiciones generales:

1. El agua destinada a la preparación de los morteros y hormigones responderá a las siguientes características.

a) Su P.H., índice de acidez, determinado por el A.A.S.H.O. T 25-35 deberá estar comprendido entre 5,5 y 8.

b) El residuo sólido a 100° - 110° C, determinado por el método antes citado no será mayor a 5 gramos por litro.

c) Estará exenta de materias nocivas para el cemento como ser azúcares, sustancias húmicas y cualquier otra reconocida como tal.

d) La cantidad de sulfatos que contengan, expresada en anhídrido sulfúrico será como máximo 1 gramo por litro.

2.2 - Pruebas Complementarias:

Si realizados los análisis precitados, los resultados ofrecieran alguna duda sobre el futuro comportamiento de los morteros y hormigones preparados con el agua ensayada, *LA INSPECCIÓN*, a su exclusivo juicio, podrá disponer en última instancia la realización de ensayos a la comprensión y tracción con series de probetas de 7 y 28 días de edad, de mortero, 1:3, preparado con el agua observada y arena normal. Los resultados obtenidos con tales probetas no serán menores de 99% de los valores determinados con un mortero idéntico al anterior, pero preparado con el agua común utilizada en el Laboratorio autorizado.

2.3 - Extracción de muestras:

Cuando *LA INSPECCIÓN* lo estime necesario, podrá disponer el análisis del agua a utilizar. A tal fin, *LA CONTRATISTA* con intervención de la misma, extraerá, envasará y remitirá por su exclusiva cuenta, por lo menos dos muestras de un litro en recipientes de vidrio debidamente limpios e identificados.



3 - AGREGADO FINO PARA MORTEROS Y HORMIGONES

3.1 - Definición:

1 - Con la denominación de agregado fino para "morteros y hormigones" se designa a las arenas naturales y artificiales.

2 - Designase con el nombre de "arenas naturales" al conjunto de partículas provenientes de la disgregación de rocas por la acción de los agentes naturales ya sean de origen pluvial, marino o aluvial.

3 - Se denominan "arenas artificiales", las originadas por la trituración de las rocas, canto rodado o gravas, mediante máquinas especiales.

3.2 - Utilización:

En la preparación de hormigones y morteros se dará preferencia a las arenas naturales de origen silicio, pero no reactivas con los álcalis del cemento (como es el caso de la sílice coloidal o amorfas). Solo se emplearán las arenas artificiales cuando el material de que provengan llena las condiciones estipuladas en el artículo "Agregado grueso para hormigones" en lo concerniente a tenacidad, durabilidad y resistencia autorizada por LA INSPECCIÓN.

3.3 - Características:

1 - La granulometría del agregado fino en el momento de utilizarse deberá ser tal, que sometido este al ensayo de tamizado de acuerdo al método AASHO T-27-39, su curva representativa estará comprendida entre las curvas límites siguientes:

Designación de Tamiz	Total que pasa Peso %
3/8	100
Nº 4	90 - 100
Nº 8	77 - 95
Nº 16	58 - 85
Nº 30	35 - 80
Nº 50	10 - 25
Nº 100	9 - 5

2 - Uniformidad

La graduación del material proveniente de los yacimientos ha de ser uniforme y no sufrir variaciones que oscilan entre los límites extremos fijados en el párrafo 1 de este título.

3. LA INSPECCIÓN antes de iniciar la ejecución de las estructuras, fijará el módulo de fineza del agregado fino de acuerdo con las características de las estructuras. Durante la preparación de los morteros u hormigones se admitirá todo agregado fino que reúnan las condiciones de granulometría, tenga un módulo de fineza que oscile hasta 0,20 en más o menos respecto al módulo de fineza fijado por LA INSPECCIÓN.

4. Todo agregado fino que no llenase las condiciones estipuladas en el párrafo anterior, podrá ser utilizado ya sea corrigiendo su granulometría o bien variando el dosaje de la mezcla de acuerdo con las directivas que en cada caso fije LA INSPECCIÓN.



DIRECCIÓN DE HIDRÁULICA – PLIEGO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

5. El módulo de fineza se determinará sumando los porcentajes en peso retenidos por los tamices de 3", 1½, 3/4, 3/8, N° 4, N°8, N°16, N° 30, N° 50, y N° 100 y dividiendo dicha suma por cien. Los tamices citados reunirán las condiciones establecidas en el método AASHTO T-27-38.

6. Sin la expresa autorización de *LA INSPECCIÓN* no se permitirá el mezclado ni el acopio conjunto de agregados finos provenientes de yacimientos de distinta naturaleza ni tampoco su uso en las estructuras.

7. Sustancias nocivas:

El agregado fino estará compuesto de granos limpios, duros, resistentes, durables, sin película adhesiva alguna y estará exenta de cantidades perjudiciales de polvo, terrones, partículas blandas ó laminadas, arcillas, álcalis, sales y toda otra sustancia reconocida como perjudicial.

8. No se admitirá agregado fino que tenga más del 3% en peso de las materias extrañas indicadas en el párrafo anterior consideradas en conjunto.

9. Si para reunir estas condiciones se requiere el lavado del agregado, *LA CONTRATISTA*, estará obligado a hacerlo a su cargo sin derecho a reclamación alguna de su parte.

10. Impurezas Orgánicas:

El agregado fino sometido al ensayo colorimétrico, según el método AASHTO-T-21 27, no dará un color más oscuro que el standard.

11. Durabilidad:

El agregado fino sometido al ensayo de durabilidad con una solución de sulfato de sodio por el método AASHTO T - 10 - 194 después de los cinco ciclos del ensayo no sufrirá una pérdida de peso superior al 10 %.

3.4 - Ensayos Complementarios:

1. Si realizados los ensayos citados en 3.3 - "Características" surgieran aún dudas sobre el comportamiento en obra del agregado fino propuesto, *LA INSPECCIÓN* podrá ordenar la preparación de probetas para el ensayo de Resistencia de morteros según el método AASHTO T-71- 38.

2. Las probetas preparadas con el agregado fino observado tendrá una Resistencia a la compresión a la edad de 7 y 20 días no menor al 90 % de las preparadas con mortero de idénticas proporciones y consistencias y con arena normal.

3.5 - Extracción de Muestras:

Todos los gastos que demanden la extracción, envasamiento y remisión de las muestras hasta donde se deban realizar los ensayos serán por cuenta exclusiva de *LA CONTRATISTA*.

4 - AGREGADO GRUESO PARA HORMIGÓN

4.1 - Definición:

El agregado grueso estará constituido por roca triturada, gravas naturales, enteras o trituradas, en ambos casos de naturaleza granítica, arenisca cuarcítica, con contenido mineralógico no reactivo con los álcalis del cemento (como es el caso de la sílice coloidal o amorfa), etc. que respondan a las condiciones establecidas en esta especificación.

4.2 - Características:


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



DIRECCIÓN DE HIDRÁULICA - PLIEGO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

1. La granulometría del agregado grueso en el momento de utilizarse deberá ser tal que sometido al ensayo de tamizado, de acuerdo con el método AASHO T - 27-38, su curva representativa estará comprendida entre las curvas límites siguientes:

Designación de Tamiz	Porcentaje total en peso que pasa destinándose el agregado grueso para:	
	Hormigón clase A, B o C	Otros Hormigones
2 ½ "	-	100
1 ¼ "	100	75 - 90
1 "	90 - 95	85 - 85
½ "	40 - 65	35 - 60
Nº4	0 - 3	0

2. Para los hormigones ciclópeos, el agregado del mismo nombre estará constituido por piedras de un peso no inferior a 40 Kg, ni superior a 100 Kg, que responden también a las características específicas en los párrafos 11, 12 y 13 del presente título.

3. Uniformidad:

La graduación del material proveniente de los yacimientos ha de ser uniforme y no sufrir variaciones que oscilen entre los límites extremos fijados en el párrafo 1 de éste título.

4. *LA INSPECCIÓN*, antes de iniciar la ejecución de las estructuras, fijará el módulo de fineza del agregado de acuerdo con las características de las estructuras.

Durante la preparación de los hormigones se admitirá todo agregado grueso, que reuniendo, las condiciones de granulometría tenga un módulo de fineza que oscile en 0,30 en más o en menos respecto al módulo de fineza fijado por *LA INSPECCIÓN*.

5. Todo agregado grueso que no llenase las condiciones estipuladas en el párrafo anterior, podrá ser utilizado ya sea corrigiendo su granulometría o bien variando el dosaje de la mezcla de acuerdo con las directivas que en cada caso fije *LA INSPECCIÓN*.

6. El módulo de fineza se determinará sumando los porcentajes en peso retenido por los tamices de 3", 1½, ¾, 3/8, Nº 30, Nº50 y Nº 100 y dividiendo dicha suma por 100. Los tamices citados reunirán las condiciones establecidas en el método AASHO T - 27-38.

7. No se permitirá la mezcla durante el acopio de los diversos tipos de agregados gruesos, enumerados en el párrafo anterior 4.1 - "Definición", como tampoco el uso de pastones alterados de una misma estructura de agregados de distinta naturaleza u origen.

8. Sustancias nocivas.

El agregado grueso estará compuesto de granos limpios, duros, resistentes, durables, sin película adherida alguna y estará exento de cantidades perjudiciales de polvo, terrones, partículas blandas o laminares, arcilla, álcalis, sales y toda otra sustancia reconocida como perjudicial.

9. No se admitirá agregado grueso que tenga más de 5% en peso de las materias extrañas indicadas en el párrafo anterior, consideradas en conjunto.

10. Si para reunir éstas condiciones se requiere el lavado del agregado, *LA CONTRATISTA* estará obligado a hacerlo a su cargo sin derecho a reclamación alguna de su parte.

11. Durabilidad:


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



DIRECCIÓN DE HIDRÁULICA - PLIEGO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

El agregado grueso sometido al ensayo de durabilidad con una solución de sulfato de sodio por el método AASHO T-104-38, después de los cinco ciclos del ensayo, no sufrirá una pérdida de peso superior al 13 %.

12. Tenacidad:

Cuando el agregado grueso provenga de rocas trituradas, estas tendrán una tenacidad medida en la máquina Pege mayor de 6 cm.

13. Compresión:

La carga de rotura a la compresión de la roca que dé origen a la piedra partida será como mínimo de 600 Kg /cm². El ensayo se llevará a cabo sobre probetas cilíndricas standard de 2,5 cm (1" de diámetro).

4.3 - Extracción de muestras:

Todos los gastos que demanden la extracción, envasamiento y remisión de muestras hasta donde se deban realizar los ensayos serán por cuenta exclusiva de LA CONTRATISTA.-

ARTICULO 4º - MATERIALES METÁLICOS

1 - ENSAYOS PARA LA RECEPCIÓN

1.1 - Condiciones generales:

Los hierros y aceros serán perfectamente homogéneos, exentos de sopladuras e impurezas, de fractura granulada fina y superficies exteriores limpias y sin defectos.

Las pruebas se harán utilizando una pieza de cada lote de 25 o menos piezas iguales o similares. Para las piezas de acero moldeado cuyo número es reducido (pernos, apoyos, etc.) simultáneamente con cada pieza se colocarán la probetas adheridas necesarias para ensayos.

Cuando una probeta no resulta satisfactoria, se harán dos o más con el mismo material y bastará que una sola de éstas acuse también defectos en el material, para rechazar la partida correspondiente a esas piezas.

1.2 - Chapas:

Se efectuarán los siguientes ensayos:

1º - Tracción: Las probetas se cortarán en frío y deben tener las formas y dimensiones exactas establecidas en las figuras 1 ó 2, según las dimensiones de la pieza a ensayar.

2º - Plegado en frío: las probetas tendrán 3 cm de ancho y 40 cm. de largo, se doblarán hasta que sus extremos entren en contacto y la máxima separación entre las caras interiores sea de 4 veces al espesor de las chapas. No deben aparecer grietas.

3º - Punzonado: Las probetas tendrán 6 cm de ancho y 10 cm de largo, punzonadas en su centro con un punzón de 16 mm se doblarán hasta que sus caras formen ángulos de 90º. No deben aparecer grietas.

1.3 - Acero perfilado

1º - Pruebas de tracción y doblado en frío: como para las chapas en los perfilados T.I y U las muestras se tomarán en el alma de la pieza.

2º - Doblado en caliente perfiles "L".

Se doblarán alrededor de un cilindro perpendicular al plano de una de las alas hasta que cada extremo de la probeta gire 90º. El cilindro utilizado tendrá un diámetro de cinco veces el ancho del ala mantenida plana. Esta operación se



DIRECCIÓN DE HIDRÁULICA - PLIEGO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

repetirá cambiando de ala. Se abrirá un trazo de ángulo hasta que sus alas formen un ángulo de 135° y otro se cerrará hasta 95° . En las cuatro (4) pruebas no deben aparecer grietas.

Perfiles T: Se doblarán como los L alrededor de un eje perpendicular al ala. Diámetro del cilindro formado por el ala igual a cinco veces la altura del ala. Apertura y cierre del alma como para los ángulos.

Perfiles "I" y "U": a una distancia extremo, igual a tres veces la altura del alma, se hará un agujero con mecha en esta última, luego se le cortará desde allí hasta el extremo por el plano de simetría de la pieza y una mitad se separará de la otra hasta dejar libre en el extremo un espacio igual a la altura de la pieza. Prueba de apertura y cierre como para ángulo.

1.4 - Acero en barras para hormigón armado:

Pruebas de tracción y dobladuras en frío como para chapas.

Las probetas tendrán el mismo diámetro de fábrica, la longitud equivalente a 10 veces su diámetro más (30) treinta centímetros.

1.5 - Aceros especiales.

Los aceros especiales para hormigón armado podrán ser utilizados en sustitución del acero dulce común, siempre que hayan obtenido el "Certificado de empleo" otorgado por el Ministerio de Obras y Servicios Públicos y regirán para los mismos las características especificadas en el certificado y las condiciones complementarias de los respectivos anexos.

1.6 - Acero moldeado - Pruebas de tracción:

Las probetas tendrán la forma y características consignadas en la Figura N°8. Las mismas se colocarán simultáneamente a la fabricación de las piezas correspondientes, adheridas a éstas.

Prueba de choque: Probetas de sección cuadrada de 3 cm de lado por 20 cm de largo, soportarán sin romperse 20 choques de una masa de 18 Kg que cae de 1,50 m de altura. Distancia entre cuchillas 16 cm.

1.7 - Acero moldeado y forjado:

Los mismos ensayos que para el acero moldeado. Además, se comprobará que los rodillos no sufran deformaciones susceptibles de medirse, soportando una carga de un 25 % mayor que aquellas que se adoptó para fijar sus características. A tal efecto se ensayará no menos de un rodillo por cada diez o fracción mayor o igual a seis, de cada uno de los tipos a proveer en obra.

1.8 - Fundición de hierro:

Prueba de flexión: se tomarán barras cilíndricas sin trabajar de 30 mm de diámetro y 650 mm de largo, cargándose sobre dos cuchillas dispuestas a 600 mm de distancia, con un peso concentrado aplicado en el punto medio.

Se medirá la flecha, justo antes de la rotura, como asimismo la carga respectiva. La flecha deberá acusar un mínimo de 7 mm.

En este ensayo el material deberá dar coeficiente de rotura no inferior a 28 Kg/ mm².

Las probetas para el ensayo a la flexión se colocarán simultáneamente con las piezas, pero separadas de las mismas. En caso de realizarse ensayos a la tracción, las probetas deberán colocarse adheridas a las piezas.

2 - LIMPIEZA Y PINTURA

Las barras para hormigón armado, se proveerán absolutamente libres de capas protectoras de pinturas, aceite y otro material, aceptándose un principio de oxidación que no importe una reducción apreciable del área de su sección transversal.

Las piezas metálicas que no queden embutidas deberán ser limpiadas eliminando en seco las impurezas, lo mismo que el óxido y las cascarillas, recibiendo luego una mano de aceite de lino caliente y dos manos de pintura antióxido.

1- No se permitirán aceros con más de 0,25 % de carbono para los renglones 1; 2 y 3.



DIRECCIÓN DE HIDRÁULICA - PLIEGO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

2- Cuando en los planos no exista especificación sobre el material a emplear se considerará que está de acuerdo con lo indicado en este cuadro.

3- En lo que se refiere al acero para remaches comunes se admitirá la utilización de acero con un límite de resistencia inferior al indicado en la planilla respectiva siempre que se aumente el número de remaches en relación a la diferencia que acuse el material ofrecido. No se admitirá una resistencia a la tracción inferior a 3.100 kg/cm². No se reconoce medición ni pago alguno por el aumento que acusen las circunstancias mencionadas.

4- El contenido de carbono para la fundición oscilará entre 3,3 y 3,6 %.-

ARTICULO 5º - MATERIALES PARA JUNTAS Y SELLADOS

Los materiales de relleno de juntas de construcción serán preferentemente del tipo de colocación en frío.

LA CONTRATISTA podrá presentar variantes para el compuesto, las que serán sometidas a la aprobación de, ésta podrá ordenar hacer análisis correspondientes en los laboratorios especializados en caso de dudas.

En todos los casos LA CONTRATISTA deberá presentar una muestra y detalle de su composición y características del material a usar, la que será sometida a la aprobación de LA INSPECCIÓN, antes de su colocación. LA INSPECCIÓN podrá ordenar los análisis específicos que sean necesarios.-

ARTICULO 6º - MATERIALES DEFECTUOSOS

Todos aquellos materiales que no conformen los requerimientos de las especificaciones, serán considerados defectuosos y en consecuencia, rechazados. Los mismos se retirarán de inmediato de la obra, salvo expresa autorización en contrario por parte de LA INSPECCIÓN. Todo material rechazado, cuyos defectos hallan sido corregidos, no podrán ser utilizado hasta que LA INSPECCIÓN entregue la aprobación escrita correspondiente. Si LA CONTRATISTA dejara de cumplir cualquiera de las condiciones que se establecen en el presente artículo, LA INSPECCIÓN podrá disponer el retiro y reemplazo de los materiales defectuosos deduciendo el valor del reemplazo, de los certificados que se abonen a LA CONTRATISTA ó del depósito de garantía o fondo de reposición.

ARTICULO 7º - ELEMENTOS PARA REJAS

Todas las rejas y sus accesorios serán fabricados con acero A - 37; A - 45 o similares, y la estructura será íntegramente soldada, guardándose las reglas del arte de soldadura de tal manera de garantizar la solidez y continuidad de las uniones y la eliminación de tensiones parásitas.

ARTICULO 8 - MATERIALES NO ESPECIFICADOS

Respecto a todos los materiales, estén o no especificados en el pliego de licitación, queda entendido que deberán emplearse los de primera calidad, en perfectas condiciones de conservación, sin deterioros, defectos, roturas, fallas de fabricación, etc.

LA CONTRATISTA deberá en todos los casos comprobar satisfactoriamente la procedencia de los materiales, entregando a LA INSPECCIÓN un duplicado de las respectivas ordenes de envío. Serán por cuenta de LA CONTRATISTA las pruebas y ensayos de materiales que fueran necesarios efectuar para su aceptación en obra.

LA INSPECCIÓN podrá prohibir el empleo de todos aquellos materiales que no satisfagan ese requerimiento, debiendo LA CONTRATISTA proceder a su retiro de la obra, todo ello a su exclusiva costa.

Para los materiales que no estén explícitamente especificados, serán de aplicación las normas que fija el IRAM para cada uno de ellos ó en su defecto las normas ASTM o DIN.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



DIRECCIÓN DE HIDRÁULICA – PLIEGO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

B- Cañerías, piezas especiales, válvulas, accesorios y materiales varios para cloacas.

ARTICULO 9° - CAÑERÍAS, PIEZAS ESPECIALES Y JUNTAS DE GOMAS

Cuando LA CONTRATISTA deba contemplar el suministro de cañerías, piezas especiales de hierro fundido, acero, material vitreo, hormigón de cemento simple, armado o pretensado, asbesto cemento policloruro de vinilo (PVC), o políester reforzado con fibra de vidrio (PRFV), su fabricación y recepción se ajustará a las especificaciones, planos y planillas de dimensiones vigentes.

En caso que las juntas a realizar sean con aros de goma, si la cañería debe conducir líquidos cloacales se tendrán en cuenta la "Norma para aros de goma sintética para juntas en cañerías de desagües cloacales y pluviales" de O.S.N. y la Norma IRAM 113.047.

ARTICULO 10° - CAÑOS, MARCOS, TAPAS Y OTRAS PIEZAS ESPECIALES DE HIERRO FUNDIDO

Las dimensiones y pesos de las piezas serán las que en cada caso se fijen en los planos tipos y en las correspondientes especificaciones de aprobación y recepción.-

Además el material será fundición gris de la mejor calidad homogénea, no quebradiza, libre de desigualdades o proyecciones, partes porosas, agujeros, sopladuras y/u otros defectos de cualquier naturaleza que sea y presentará en su textura un grano gris compacto y regular. Deberá ser a la vez dulce y tenaz, fácil de trabajar al buril y a la lima y deformable al martillo.-

Para comprobar su calidad se someterá la fundición a los siguientes ensayos:

Tracción: Se colocarán barras de ensayo que tengan en el medio de su longitud una sección circular de 0,025 m de diámetro y terminada en cada extremidad por un ojo sacado en el colocado de la fundición o perforando en frío. Estas barras deberán soportar sin romperse un esfuerzo de tracción de 14 kg/mm² de sección y aplicados en forma progresiva.

FLEXION: Se colocarán casi horizontalmente y en molde de arena seca, barras de ensayos de 1,00 m de largo y una sección rectangular de 0,025 m x 0,050 m.- Estas barras apoyadas de planos sobre dos aristas distantes unas de otras 0,61 m, deberán resistir sin romperse una carga total de 920 kg aplicado en forma progresiva en su punto medio.-

La flecha inmediatamente antes de la rotura no será menor de 7,5 mm.-

DUREZA: Se harán ensayos de durezas sobre las probetas extraídas, las que deberán acusar una dureza Brinell máxima de 210 kg/mm².-

Los valores fijados deberán ser satisfechos con el promedio de las Probetas ensayadas, correspondientes a cada colado, pero cada probeta deberá satisfacer las exigencias establecidas, disminuidas e incrementadas de un 10% según corresponda.-

ARTICULO 11° - VALVULAS Y ACCESORIOS

Para su provisión regirán las especificaciones vigentes de OBRAS SANITARIAS DE LA NACION y sus dimensiones se ajustarán a las planillas de ese Organismo.

ARTICULO 12° - GRAMPAS DE HIERRO FORJADO PARA ESCALONES

Se construirán con barras de hierro de 22mm de diámetro, dobladas en forma que presenten un ancho total de 20 cm y sobresalgan 20 mm con respecto al paramento. Las ramas que penetren en los muros serán bifurcadas y tendrán 40 cm de longitud total.-

Las grampas se protegerán mediante la aplicación de una mano de convertidor de óxido y dos manos de pintura anticorrosiva.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

**B - DE LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS****ARTICULO 13° - GENERALIDADES****1 - LIMPIEZA DE ALCANTARILLAS**

Este trabajo consiste en la extracción de los embanques, malezas y/o desechos de cualquier naturaleza depositados en toda la longitud y sección de escurrimiento de las alcantarillas, como así también en el área comprendida entre las de ambas cabeceras.

Su ejecución se regirá por lo especificado en los planos y Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares, en un todo de acuerdo con las ordenes que en cada caso dicte *LA INSPECCIÓN*.

2 - LIMPIEZA DE CANALES CUNETAS EXISTENTES

Los trabajos consisten en la limpieza y ensanche, extracción de los embanques, malezas y/o desechos de cualquier naturaleza depositados en toda la longitud y sección de escurrimiento del canal.-

Su ejecución responderá con lo especificado en los planos y Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares de la obra, y en un todo de acuerdo con las ordenes que en cada caso dicte *LA INSPECCIÓN*.

3 - CONSERVACIÓN

Durante la ejecución y luego de terminadas las obras se deberá realizar la limpieza periódica de los conductos, cámaras y obras complementarias, de manera de evitar embanques y taponamientos de los mismos, hasta la recepción definitiva de la Obra, a posteriori dicha tarea estará a cargo de *EL MUNICIPIO*.

4 - MEDICIÓN Y PAGO

Los trabajos descriptos en la presente especificación no se medirán, ni recibirán pago directo alguno, considerándose su costo incluido en los demás Ítems de la Obra, excepto disposición en contrario en el Pliego de Especificaciones Técnica Particulares.-

ARTICULO 14° - INSTALACIÓN DE OBRADOR, REPLANTEO EN OBRA, MATERIALES Y EQUIPOS A PROVEER A LA ADMINISTRACIÓN**1 - DESCRIPCIÓN**

LA CONTRATISTA suministrará todos los medios de locomoción y transportará su equipo, repuestos, etc.; al lugar de la construcción y adoptará todas las medidas necesarias a fin de comenzar la ejecución de los distintos Ítem de la Obra dentro de los plazos previstos, incluso la instalación del obrador necesario para sus operaciones.-

2 - TERRENO PARA EL OBRADOR

Será por cuenta de *LA CONTRATISTA* el pago de los derechos de arrendamiento de los terrenos para la instalación del obrador, siendo el único responsable de los daños y perjuicios emergentes de la ocupación temporaria de la propiedad privada hecha por el mismo en su obrador, debiendo cumplir con las ordenanzas municipales y reglamentos policiales vigentes.-

3 - OFICINA Y CAMPAMENTO DE LA CONTRATISTA

LA CONTRATISTA construirá o instalará las oficinas y obrador que necesite para la ejecución de la obra, debiéndose ajustar a las disposiciones vigentes sobre alojamiento del personal obrero y deberá mantenerlo en condiciones higiénicas.-

La aceptación por parte de *LA ADMINISTRACIÓN*, correspondiente al obrador citado precedentemente, no exime a *LA CONTRATISTA* de la obligación de ampliarlo o modificarlo de acuerdo con las necesidades reales de la obra durante su proceso de ejecución.-



DIRECCIÓN DE HIDRÁULICA – PLIEGO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

4 - FORMA DE PAGO

La oferta deberá incluir un precio global, debiendo *LA CONTRATISTA* consignar por el ítem "Instalación de Obrador y Replanteo de Obra", que incluirá la compensación total por la Mano de Obra, herramientas, equipos, transporte e imprevistos necesarios para efectuar la movilización del equipo, y personal a cargo de *LA CONTRATISTA*, construcción del obrador, suministro de los elementos de laboratorio, equipo e instrumental topográfico, mano de obra, movilidad y útiles para el replanteo de la obra. Se deberá discriminar en dicho precio la incidencia de cada uno de los rubros que componen el ítem.

5 - ELEMENTOS PARA LA DIRECCIÓN DE HIDRÁULICA

LA CONTRATISTA proveerá a *LA DIRECCIÓN DE HIDRÁULICA* sin opción a reintegro, es decir que pasaran a formar parte del Patrimonio de la REPARTICIÓN, dentro de los treinta (30) días corridos a contar de la fecha de Replanteo, los elementos que se detallan en el Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares de la Obra.

Se considerará cumplida esta obligación por parte de *LA CONTRATISTA* luego que *LA DIRECCIÓN DE HIDRÁULICA* verifique y acepte el equipo o elemento provisto. En caso de que los mismos no reúnan las condiciones exigidas, *LA CONTRATISTA* deberá proceder a su cambio dentro de los quince (15) días corridos.

Al hacer entrega de cada elemento *LA CONTRATISTA* deberá acompañar copia de factura del proveedor, garantía de fábrica, manual de uso, chequera de servicio, si correspondiera, y toda otra documentación de norma para cada elemento.

Los gastos por transporte, transferencia, y todo otro necesario serán por cuenta de *LA CONTRATISTA*.

Los elementos, nuevos y sin uso, deberán ser entregados en las Oficinas centrales de *LA DIRECCIÓN HIDRÁULICA*, en la Ciudad de Paraná, o según lo disponga el Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares.

Hasta tanto no queden debidamente cumplimentadas las provisiones de todos los elementos que se detallan en este Artículo, *LA INSPECCION* podrá suspender la emisión de los certificados de Obra.

Salvo disposición en contrario en el Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares, la oferta deberá incluir su precio en forma discriminada dentro del rubro "Obrador, Replanteo de Obra, Materiales y Equipos a Proveer a *LA ADMINISTRACIÓN*."

Una vez que *LA INSPECCION* verifique y acepte los trabajos, equipos y elementos solicitados, provisto por *LA CONTRATISTA*, abonará los mismos con el primer certificado a emitir.-

ARTICULO 15° - LIMPIEZA, DESBOQUE Y DESTRONQUE DEL TERRENO

Antes de iniciar los trabajos de movimientos de suelos, o ejecución de cualquier tipo de obra se efectuarán en el recinto de las mismas, como así también en todas las superficies destinadas a desmontes, terraplenes, caminos de servicio y préstamos para la extracción de suelos, las tareas de desbosque, destronque y limpieza en toda su extensión como así también se procederá a la remoción de todo impedimento natural o artificial, como ser postes, alambrados y obras existentes. Los límites de limpieza serán fijados de acuerdo con lo indicado en los planos u ordenado por *LA INSPECCION*.

En aquellas zonas donde los suelos sean fácilmente erosionables o en zonas cultivadas, dichos trabajos deberán llevarse a cabo en el ancho mínimo compatible con la construcción de las obras, a efectos de mantener en la mayor superficie posible, la cobertura vegetal existente, como medio de evitar la erosión en el primer caso y el de dañar lo menos posible los sembrados en el segundo caso.

Los materiales provenientes del desbosque, destronque y demolición de obras existentes serán de propiedad de *LA CONTRATISTA* excepto en aquellos casos en que los mismos sean reclamados por *LA ADMINISTRACIÓN* como propiedad de terceros.

Los residuos que resulten de estas operaciones deberán ser retirados por *LA CONTRATISTA* bajo su responsabilidad, entendiéndose que los costos inherentes a este traslado están comprendidos en el precio unitario de este ítem.

Si *LA CONTRATISTA* decide quemar los materiales producto de la limpieza, desbosque y destronque, deberá formar montones bien hechos, y cuando las condiciones sean las adecuadas se quemarán completamente. Los montones para



quemarse deberán hacerse de tal manera y en tal lugar que no produzca el menor riesgo de incendio. La quema se hará a horas que previamente debe aprobar *LA INSPECCIÓN*.

La combustión debe ser tan completa que los materiales queden reducidos a cenizas. *LA CONTRATISTA* tomará las precauciones pertinentes para impedir que el fuego se propague a zonas fuera de los límites establecidos para la obra.

LA CONTRATISTA será responsable exclusivo de todo daño a terceros que pudiera ocasionar por estas tareas de limpieza.

ARTICULO 16° - CONOCIMIENTO DEL TERRENO Y DEL PROYECTO

LA CONTRATISTA declara conocer la zona y lugar de las obras, la ubicación de los yacimientos a emplear, como así también todas las informaciones relacionadas con la ejecución de los trabajos: clima, época de lluvias, frecuencia de las inundaciones, caminos y desagües existentes, así como las demás condiciones de trabajo y otras circunstancias que puedan afectar la marcha y terminación de las obras.

Si al efectuar la obra se hallase cualquier objeto de valor material científico, artístico o arqueológico, *LA CONTRATISTA* o su representante lo entregará documentadamente, sin perjuicio de lo dispuesto por el Código Civil y la Ley N° 9080.

LA CONTRATISTA deberá prever que en el curso de la excavación puedan encontrarse vertientes altas, u horizontes, de terrenos duros, que requiera uso complementario de otros equipos, pero no se considerará como motivo para aumento de precio ni como causa de indemnización de ninguna especie.-

ARTICULO 17° - REPLANTEO

El trazado de las obras, perfiles y secciones de replanteo para determinar las excavaciones y trabajos a realizar de toda índole, será efectuado en el terreno por un Comisionado de *LA ADMINISTRACIÓN*, en presencia de *LA CONTRATISTA* o de su representante, quién deberá cuidar las estacas, puntos fijos y señales que se coloquen hasta la recepción de la obra.

LA CONTRATISTA solicitará oportunamente, con la anticipación necesaria a *LA ADMINISTRACIÓN*, el replanteo de la parte de la obra en donde se proponga trabajar.

Terminado cada replanteo se firmará por duplicado una planilla de cotas fijas del tramo o sección replanteada, una de las cuales quedará en poder de *LA CONTRATISTA*. Esta deberá presentarse a *LA ADMINISTRACIÓN* para convenir la fecha de iniciación de los trabajos.

Los gastos de peones, útiles y materiales que ocasione el replanteo, así como la de revisión de replanteo de detalles que *LA ADMINISTRACIÓN* considere conveniente realizar, serán por cuenta exclusiva de *LA CONTRATISTA*.

Pero cuando causas fortuitas impidan materialmente el replanteo de alguna o de algunas partes de la obra, sin que ello sea obstáculo para iniciar los trabajos y proseguirlos según plazo contractual, *LA CONTRATISTA* estará obligado a aceptar el replanteo parcial, sin que ello le de derecho a la ampliación.

Terminado el replanteo se labrará un acta por triplicado y un ejemplar se entregará a *LA CONTRATISTA*. En caso de disconformidad con la operación efectuada, *LA CONTRATISTA* podrá formular sus reclamos al final del acta.

Los fundamentos de sus reservas deberán ser expuestos dentro de los diez (10) días de firmada el acta. El incumplimiento de este requisito anulará las reservas formuladas. El plazo se contará a partir de la fecha del primer replanteo.-

ARTICULO 18° - CRUCE DE CAMINOS

Cuando la traza cruce caminos, u otros pasos habilitados, la tierra, producto de la excavación no podrá ser depositada sobre ellos, los que deberán dejarse libres de toda obstrucción.-

ARTICULO 19° - TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES Y RESPONSABILIDADES

En la excavación mecánica y manual, *LA CONTRATISTA* deberá prestar atención a las dimensiones de los conductos y obras civiles exigidos en el proyecto.



Los pagos por cantidades excavadas se harán de acuerdo a las líneas netas de las secciones proyectadas o modificadas, y no se reconocerá como material excavado todo excedente que proviniera de mayor profundidad debajo de la cota replanteada.

Tampoco se computará al efectuarse la recepción definitiva, la mayor amplitud que pueda tener por causa de desmoronamientos o correcciones debido a la mala interpretación de los planos.

Todas las obras auxiliares que *LA CONTRATISTA* hiciera o correcciones a que se obligare por la mala interpretación de los planos o por deficiente ejecución de los trabajos, serán por su exclusiva cuenta y no tendrá derecho a indemnización de ninguna especie.

LA ADMINISTRACIÓN no se responsabiliza por daños ocasionados por inundaciones, crecientes, etc., que puedan afectar los trabajos y equipos, quedando a cargo de *LA CONTRATISTA* el reconocimiento de las obras ya ejecutadas.-

ARTICULO 20° - OCUPACIÓN DE LOS TERRENOS

LA CONTRATISTA será el único responsable de los daños y perjuicios emergentes de la ocupación temporaria de la propiedad privada hecha por el mismo en su obrador y campamento debiendo cumplir en todo momento con las Ordenanzas Municipales y reglamentos policiales vigentes.

ARTICULO 21° - INSTRUMENTAL TOPOGRÁFICO A CARGO DE LA CONTRATISTA

LA CONTRATISTA debe tener permanentemente en el obrador el instrumental necesario para que *LA INSPECCIÓN* de las Obras pueda efectuar en cualquier momento las operaciones, topográficas que exige el replanteo, la verificación de las obras en ejecución y la medición de las mismas.

LA INSPECCIÓN de Obra determinará cuales serán los instrumentos necesarios de acuerdo a la importancia y carácter de las misma, salvo que expresamente quede indicado en el Pliego Complementario de Condiciones Particulares.

ARTICULO 22° - LOCAL PARA EL LABORATORIO E INSPECCIÓN DE LAS OBRAS

LA CONTRATISTA deberá prever el local para el laboratorio y oficinas del personal de *LA INSPECCIÓN* en todos los casos que se exija expresamente en los pliegos.

Este local deberá hallarse al pie de las obras y podrán utilizarse edificaciones existentes que llenen los requisitos de higiene y seguridad necesarios o bien *LA CONTRATISTA* la construirá expreso. En ese caso se podrá prever una casilla desarmable, de madera, que responda a lo requerido por *LA INSPECCIÓN*.

Tendrá una superficie mínima cubierta de veinte metros cuadrados (20 m²) y deberá contar con las instalaciones, mesadas y estanterías necesarias para la ubicación y utilización de los elementos que se detallan por separado.

En todo caso el local y su ubicación deberán contar con la aprobación de la Inspección, no aceptándose bajo ningún concepto que los mismos sean de menor jerarquía que aquellos que ocupa el personal designado por el Contratista para la conducción técnica de la obra.

El Contratista deberá además proporcionar el personal obrero necesario para el cuidado, la limpieza y conservación de los locales y de los elementos.

El Contratista deberá tener en el laboratorio de obra un laboratorista y un ayudante, los que estarán en funciones hasta la terminación de las obras y efectuarán todos los ensayos que ordene la Inspección para la aprobación de los trabajos ejecutados.

ARTICULO 23° - COLOCACIÓN DE LETREROS EN LA OBRA, VEHÍCULOS, MÁQUINAS DE LA CONTRATISTA Y SEÑALES DE SEGURIDAD


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



DIRECCIÓN DE HIDRÁULICA - PLIEGO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

LA CONTRATISTA está obligado a colocar en la obra dos (2) letreros del tipo y dimensiones consignadas en los planos, indicando la obra y empresa constructora.

Por otra parte, como complemento de los especificado en el Pliego Complementario de Condiciones se deberán proveer señales de seguridad, las que deberán llenar las exigencias fijadas en los Planos respectivos.

Las leyendas expresadas no podrán modificarse sin previa autorización de LA ADMINISTRACIÓN. En todos los casos los letreros destinados a la obra serán sostenidos sobre armazones de hierro o madera y emplazados en los sitios que la misma determine.

El costo de provisión, colocación y todo otro gasto originado por este concepto es por cuenta exclusiva de LA CONTRATISTA como así también su conservación en buen estado.

Se hace notar que LA ADMINISTRACIÓN queda facultada a colocar los letreros especificados y descontar su costo de los créditos que LA CONTRATISTA tenga a cobrar. si este no diera cumplimiento a las presentes disposiciones dentro de los quince días de firmada el ACTA DE REPLANTEO o reponerlos dentro de igual plazo si en el transcurso de las obras fueren destruidos.

ARTICULO 24° - BOTIQUÍN

LA CONTRATISTA proveerá a su exclusiva cuenta un Botiquín cuyo material sanitario mínimo será el detallado en la planilla de página siguiente:

Cualquiera de los elementos que fueran utilizados deberá ser inmediatamente repuesto, entendiéndose que las cantidades detalladas son las mínimas que deben estar siempre disponible.

Las ampollas inyectables deberán estar contenidas en una caja de cartón o madera. Todos los medicamentos deberán tener sus rótulos bien visibles y el Botiquín se acompañará de un manual de instrucciones para su uso.

ELEMENTO	CARACTERÍSTICA	CANTIDAD
Decadrón inyectable		CINCO (5)
Venda tipo Cambric	3m x 7 cm	DIEZ (10)
Algodón hidrófilo	100 grm	DIEZ (10)
Gasa	Nº 5 caja x 10	DIEZ (10)
Bicarbonato de Sodio	250 grm	DIEZ (10)
Tela Adhesiva	Ancho 25mm x 4,5 m	CATORCE (14)
Agua Oxigenada	½ litro	DIEZ (10)
Analgésicos	Cajas x 100	ONCE (11)
Carbón Activ.c/Sulfat.	Plancha x 10	DIEZ (10)
Anestésico ocular	x 10 ml	TRES (3)
Gotas Oftálmicas	x 10 ml	TRES (3)
Solución fisiológica	½ litro	TRES (3)
Termómetro		TRES (3)
Sales p/rehidratación Oral	Cajas x 3 sobres	ONCE (11)

En caso de no ser provistos estos elementos por LA CONTRATISTA, LA INSPECCIÓN podrá adquirirlos por cuenta del mismo y descontar su importe de las certificaciones, que aquel tenga a cobrar.

ARTICULO 25° - LIMPIEZA FINAL DE LA OBRA

Una vez terminado los trabajos y antes de la recepción provisional LA CONTRATISTA está obligado a retirar de la obra y zonas adyacentes, todos los sobrantes y desechos materiales, cualquiera sea su especie, como asimismo a ejecutar el desarme y retiro de todas las construcciones provisionales utilizadas para la ejecución de los trabajos.

LA INSPECCIÓN exigirá el estricto cumplimiento de esta cláusula y no extenderá el acta de recepción provisional a las obras terminadas mientras a su juicio, no se haya dado cumplimiento a la presente disposición.



DIRECCIÓN DE HIDRÁULICA - PLIEGO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

Todos los gastos que demande el cumplimiento de las precedentes disposiciones serán por cuenta exclusiva de *LA CONTRATISTA*.

ARTICULO 26° - DEMOLICIÓN Y REPOSICIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO O SIMILAR

1 - DESCRIPCIÓN

1.1 - *LA CONTRATISTA* deberá ejecutar la demolición de toda construcción que se encuentre dentro de la zona de la obra y obstaculice su normal desarrollo.

1.2 - Al ejecutar las demoliciones, *LA CONTRATISTA* observará las precauciones necesarias con el objeto de evitar todo daño y deterioro innecesario en los materiales recuperables provenientes de tales operaciones, procediendo de acuerdo con las ordenes que imparta *LA INSPECCIÓN*.

1.3. En el caso de rotura de pavimentos, levantado de veredas, etc., deberá procederse a reservar los materiales que puedan ser utilizados. Posteriormente una vez ejecutadas las obras se deberán reconstruir los pavimentos, veredas y/u obras que hayan sido afectadas.

Los trabajos se deberán realizar siguiendo las buenas normas del arte y las indicaciones que al respecto imparta *LA INSPECCIÓN*.

1.4. Es posible encontrar, cuando se proceda a la excavación para la fundación de conductos, cámaras y obras complementarias, conductos de agua potable y/o cloacas.

En el caso de conexiones de agua potable, éstas deberán ser incorporadas a la losa o a la platea de los conductos, (sugiriendo la colocación de una vaina de PVC), si fuera necesario, previo recambio del tramo por uno nuevo.

Para el caso de caños cloacales que aparezcan a menos de 0,50 mts. de la cota de fundación de los conductos, deberán ser cambiados por otros de hierro fundido, convenientemente protegidos.

De presentarse la situación de conexiones cloacales a una cota superior a la de fundación, deberán ser encamisados con un caño de acero, protegido con dos manos de pintura epoxi, quedando el mismo incluido en el conducto y convenientemente empotrado.

El corte del servicio deberá ser lo mas reducido posible, tomándose las precauciones necesarias con ese fin.

Para cualquier situación no especificada se deberá recurrir a *LA INSPECCIÓN* de Obra, quien indicará los procedimientos a seguir.

1.5. Los materiales de demolición que no se utilizaren, quedan en propiedad de *LA ADMINISTRACIÓN*, debiendo *LA CONTRATISTA* trasladarlos y depositarlos fuera de los límites de la Obra, si fuera necesario, en un todo de acuerdo con lo que disponga al respecto *LA INSPECCIÓN*.

2 - FORMA DE PAGO

El costo de los trabajos de demolición y reposición de cruces de calles, etc.; así como el transporte de los materiales producto de la demolición, se consideran incluidos en el precio de contrato establecido para el Ítem: Demolición y reposición de Estructuras de Hormigón armado o similar, certificándose el mismo en forma global (gl); debiendo *LA CONTRATISTA* consignar en el precio de la oferta, la incidencia de la demolición y la reposición en forma clara.

Los trabajos se certificarán como porcentaje de lo realizado del presente Ítem de acuerdo a la medición establecida por *LA INSPECCIÓN* conjuntamente con el Representante Técnico.

ARTICULO N° 27 - EXCAVACIÓN PARA CONDUCTOS CÁMARAS Y/U OBRAS COMPLEMENTARIAS

1 - DESCRIPCIÓN



DIRECCIÓN DE HIDRÁULICA - PLIEGO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

1.1 - Consiste en las excavaciones que debe realizar *LA CONTRATISTA* conforme a exigencias del Proyecto, con el propósito de lograr desagües naturales, drenajes, o apertura de terrenos para la colocación de caños, conductos, cámara y/u obras complementarias de desagüe.

1.2 - Estos trabajos consistirán en la extracción de volúmenes de suelos que abarcan las distintas partes de la obra que lo requiera; su depósito lateral, para uso posterior como relleno; carga y transporte de excedentes hasta los lugares que indique *LA INSPECCIÓN* y su posterior descarga en dichos lugares, ubicados a una distancia máxima de 5.000 mts.

1.3 - Dentro de estos trabajos se incluirá asimismo, la conformación, perfilado y conservación hasta la construcción de los conductos, cámaras y obras complementarias; e implementación del rellenamiento de los excesos de excavación hasta el nivel del terreno natural después de haber construido las mismas, y de la tapada, si esta estuviera prevista.

1.4 - Formará parte de estos trabajos el destronque, desmalezado, despedrado, limpieza y preparación del terreno de donde se extraerá el material.

1.5. Los suelos de excavación que se utilizarán a posteriori, serán dispuestos en forma conveniente, en lugares aprobados por *LA INSPECCIÓN*.

2 - EQUIPOS

2.1 - Se utilizarán los equipos más apropiados, de acuerdo a la naturaleza del terreno donde serán ejecutados los trabajos y características de los mismos, como ser excavadoras, retroexcavadoras, palas mecánicas, entre otras. Dichos equipos deberán ser mantenidos en perfectas condiciones de uso y funcionamiento.

2.2 - Si se observaran deficiencias o mal funcionamiento de algunos elementos durante la ejecución de los trabajos, *LA INSPECCIÓN* podrá exigir el retiro de los equipos que no resulten aceptables y su reemplazo por otro de igual capacidad de trabajo y en buenas condiciones de uso.

3 - REQUERIMIENTOS

3.1 - No podrá iniciarse cualquier trabajo de excavación sin la autorización previa de *LA INSPECCIÓN*.

3.2 - La cota de fundación de las obras será determinada en cada caso por *LA INSPECCIÓN*, previa verificación de que la calidad del terreno responda a las exigencias de poder soporte requerido por el tipo de obra a ejecutar. A este respecto debe entenderse que las cotas fijadas en los Planos de Proyecto son aproximadas y sujetas a aquella verificación.

3.3 - No se deberán efectuar excavaciones por debajo de las cotas indicadas en el Proyecto, salvo orden de *LA INSPECCIÓN*. Esta podrá exigir la reposición de los materiales indebidamente excavados.

3.4 - El asiento de los conductos, cámaras y obras complementarias deberá ejecutarse sobre el terreno compacto, libre de material suelto y deberá ser cortado en superficies planas bien definidas, previa ejecución de una carpeta de limpieza, de acuerdo a indicaciones de *LA INSPECCIÓN*.

3.5 - Todas las excavaciones deberán ejecutarse asegurando el correcto desagüe en todo tiempo, que el escurrimiento sea efectivo y sin cambios bruscos de pendientes.

3.6 - Durante la ejecución se protegerá la obra de los efectos erosivos, socavaciones, derrumbes, etc. por medio de cunetas y zanjías provisorias y/o ataguías de ser necesario. *LA CONTRATISTA* deberá prever los medios necesarios para efectuar los trabajos de drenajes, desagotes o bombeos que hubiere que realizar como consecuencia de vertientes, inundaciones pluviales o elevación de la napa freática, en oportunidad de ejecutarse los trabajos.

3.7 - En el caso de existir la posibilidad de deslizamiento o derrumbes de taludes, se procederá a la ejecución de apuntalamientos o tablestacados provisorios, con la provisión de todos los elementos necesarios para los trabajos y la mano de obra necesaria por parte de *LA CONTRATISTA*.



DIRECCIÓN DE HIDRÁULICA - PLIEGO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

El Proyecto de entibaciones se realizará en obra, de acuerdo a las características del suelo a excavar, la ubicación respecto a obras existentes y con la aprobación de *LA INSPECCIÓN*.

3.8 - *LA CONTRATISTA* notificará a *LA INSPECCIÓN*, con la anticipación suficiente, el comienzo de todo trabajo de excavación, con el objeto que el personal de la misma realice las mediciones previas necesarias.

4 - MEDICIÓN

4.1 - Toda excavación en cualquier clase de terreno se medirá en metros cúbicos (m³), siendo su volumen el resultante de multiplicar el área del plano de asiento de la estructura, si este fuera horizontal, su proyección horizontal en caso de presentar uno o varios planos inclinados, o el indicado en los cálculos métricos, por la profundidad comprendida entre la cota de terreno natural y la cota de asiento o fundación.

En el caso de excavación para cañerías de cloacas se tendrán en cuenta los siguientes anchos de zanja:

DIAMETRO DE LAS CAÑERÍAS	ANCHO DE FONDO DE ZANJA
0,160 m.	0,55 m.
0,200 m.	0,60 m.
0,250 m.	0,65 m.
0,315 m.	0,70 m.
0,350 m.	0,85 m.
0,400 m.	0,90 m.
0,450 m.	1,00 m.
0,500 m.	1,20 m.
0,600 m.	1,30 m.
0,700 m.	1,40 m.
0,800 m.	1,50 m.
0,900 m.	1,60 m.
1,000 m. y mayor	1,70 m.

4.2 - Los excesos de excavación que *LA CONTRATISTA* ejecute para llevar a cabo los trabajos tales como taludes, sobreanchos, etc., que no estén indicados en los cálculos métricos, no se miden ni se pagan.

4.3 - Los trabajos a que se refiere la presente especificación se consideran terminados una vez rellenado el exceso de excavación que *LA CONTRATISTA* hubiera realizado para llevar a cabo los mismos.

5 - PAGO

5.1 - Se pagará en metros cúbicos al precio unitario de contrato establecido para el ítem "Excavaciones para conductos, cámaras y/u obras complementarias".

Dicho precio será compensación total por la extracción de todos los materiales en el volumen según lo estipulado en el punto "medición" que abarca la fundación o lo indicado en los cálculos métricos y su distribución en los lugares indicados por *LA INSPECCIÓN*; por el relleno de los excesos de excavación hasta el nivel del terreno natural; por todo trabajo de compactación, apuntalamiento, tablestacado provisorio, drenajes, bombeos, que reclame la correcta ejecución de la excavación; por la provisión de todos los elementos necesarios para concluir los trabajos de acuerdo a lo especificado.

ARTICULO 28° - PUENTES, PLANCHADAS, PASARELAS

Cuando con las obras se pase por delante de puertas o cocheras de garajes públicos o particulares, galpones, depósitos, fábricas, talleres, etc., se colocarán puentes o planchadas provisorias destinadas a permitir el tránsito de vehículos y animales.

Para facilitar el tránsito de peatones, en el caso en que el acceso a sus domicilios se hallará obstruido por las construcciones, se colocarán cada 60 m pasarelas provisorias, de 1,20 m de ancho libre y de la longitud que se requiere con pasamanos y barandas.



DIRECCIÓN DE HIDRÁULICA - PLIEGO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

El costo de estos puentes, planchadas y pasarelas, se considerará incluido en los precios unitarios de las excavaciones.

ARTICULO 29° - HORMIGONES PARA CONDUCTOS, CÁMARAS Y/U OBRAS COMPLEMENTARIAS

1 - GENERALIDADES

Para esta especificación rige lo establecido en el Art.37 "HORMIGÓN PARA OBRAS DE ARTE." del presente pliego.

ARTICULO 30° - ACERO EN BARRA DE ALTA RESISTENCIA, COLOCADO

1 - GENERALIDADES

El acero en barra de alta resistencia deberá llenar las exigencias consignadas en la especificación, "Materiales Metálicos" que integra el Artículo N° 4 del presente Pliego General de Especificaciones Técnicas.

2 - DESCRIPCIÓN

2.1 - El trabajo a realizar de acuerdo a estas especificaciones comprenderá el suministro de toda la mano de obra y equipos, y la ejecución de todos los trabajos necesarios para el suministro e instalación de las armaduras de acero en la Obra, conforme lo indicado en los planos, como lo ordene LA INSPECCIÓN y de acuerdo a esta especificación.

2.2 - Serán de aplicación las normas IRAM para aceros estructurales.

2.3 - La Dirección entregará a LA CONTRATISTA los planos constructivos donde se indicará la armadura necesaria. A partir de aquellos LA CONTRATISTA preparará todos los croquis de ubicación, detalles de las barras y planillas de doblado de barras, los que serán facilitados a LA INSPECCIÓN.

2.4 - El diseño de armaduras y las tareas de cortado, doblado, limpieza, colocación y afirmado en posición de las armaduras de acero se harán de acuerdo a las especificaciones del CIRSOC, a menos que se especifique otra cosa en el Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares de la Obra.

2.5 - El número de empalme será el mínimo posible y los empalmes de barras paralelas estarán desfasados entre si.

3 - MATERIALES

3.1 - Los aceros para armaduras deberán cumplir con las disposiciones contenidas en el CIRSOC y en las Normas IRAM 528 y 671 en todo lo que no se oponga a las presentes especificaciones.

3.2 - Las dimensiones y conformación superficial de las barras serán las indicadas en las Normas IRAM citadas.

3.3 - Los aceros deberán poseer características de calidad iguales o mayores que las indicadas en el cuadro siguiente:

TIPO DE ACERO	AL 2200	ADN 4200	ADM 4200
Elaboración	Lamin.en Cal S/Tratam	Durez.Natur.	Durez.Mec
Conf.Sup.	Lisa	Nervadura.	Nervadura.
Desig.Abrev.	I	II DN	III DM
Límit.de Fl. caract. kg/cm2	2200	4200	4200
Resist.a Trac. caract. kg/cm2	3400	5000	5000
Alargam.rotura caract. %	18	12	10

4 - ALMACENAMIENTO



DIRECCIÓN DE HIDRÁULICA – PLIEGO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

- 4.1 - El acero será almacenado, fuera del contacto del suelo, en lotes separados de acuerdo a su calidad, diámetro, longitud y procedencia, de forma que resulte fácilmente accesibles para su retiro e inspección.
- 4.2 - El acero que ha sido cortado y doblado de acuerdo a las planillas de armadura será marcado con el número correspondiente de la planilla.
- 4.3 - Antes de ser colocado, el acero, deberá procederse a la limpieza cuidadosa, quitándose la grasa, pintura y otros recubrimientos de cualquier especie que puedan reducir la adherencia.

5 - PREPARACIÓN Y COLOCACIÓN

5.1 - *LA CONTRATISTA* cortará y doblará el acero de acuerdo a la planilla de armaduras aprobado por la Dirección. El corte será efectuado con cizalla o sierra. No se permitirá realizar soldadura en las armaduras de refuerzo, sin aprobación escrita de *LA INSPECCIÓN*.

5.2 - Se colocarán las barras con precisión y aseguradas en posición de modo que no resulten desplazadas durante el vaciado del hormigón. *LA CONTRATISTA* podrá usar para soportar las armaduras, apoyos, ganchos, espaciadores metálicos y cualquier otro tipo de soporte metálico satisfactorio. Mediante autorización de *LA INSPECCIÓN* podrán usarse separadores prefabricados de hormigón.

5.3 - Los empalmes de barras se realizarán exclusivamente por yuxtaposición.

6 - MEDICIÓN Y PAGO

6.1 - La armadura de acero se medirá en toneladas, computándose por la longitud y diámetro de las barras indicadas en los planos de proyecto y/o planillas complementarias de los mismos; y el peso nominal por metro establecido en las normas de fabricación que sean aplicables.

6.2 - El ítem así computado se pagará al precio unitario, de contrato el que será compensación total por las operaciones necesarias para la colocación definitiva de las armaduras en los encofrados tales como plantillado, corte, doblado, limpieza, atado, soportes, de las armaduras y ensayos y será aplicable a cualquier diámetro y tamaño de barra.

6.3 - No se medirá ni se abonará el acero utilizado en los solapes de los empalmes por yuxtaposición, ni se computarán en el peso de las armaduras los desperdicios de acero por corte, ni el alambre de atar, ni el acero usado para soporte o ligadura durante la colocación del hormigón.-

ARTICULO 31º - MALLA DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA. SOLDADA

1 - GENERALIDADES

El acero de alta resistencia para mallas soldadas, deberá llenar las exigencias consignadas en la especificación, "Materiales Metálicos " que integra el Artículo N° 4 del presente Pliego General de Especificaciones Técnicas.

2 - DESCRIPCIÓN

2.1 - Consiste en un enrejado de trama cuadrangular o paralelogramo recto de acero de alta resistencia y gran adherencia, obtenido mediante un proceso de endurecimiento y trafilación, pudiendo ser conformada superficialmente para aumentar su adherencia.

2.2 - Toda malla que hubiere sufrido alteración perjudicial en su diseño o resistencia será sustituida oportunamente conforme lo indique *LA INSPECCIÓN*.

2.3 - Si los paneles van a ser usados con fines resistentes estructurales, no se admitirá la provisión ni el acopio en rollos.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



2.4 - El acero para mallas, resistirá una prueba de doblado en frío, sobre un perno de diámetro igual a 5 veces el de la barra sin que se presenten fisuras.

3 - MEDICIÓN Y PAGO

3.1 - El material colocado será medido en kg. o toneladas, según se exprese en los cálculos métricos.

3.2 - Será pagado al precio unitario de contrato, para el ítem "Malla de Acero Soldada". Este precio incluye: preparación de las mallas y su colocación en las estructuras con todos los trabajos correspondientes.

ARTICULO 32° - ACERO LAMINADO. COLOCADO

1 - GENERALIDADES

El acero laminado deberá llenar las exigencias consignadas en la especificación "Materiales Metálicos" que integra el Artículo N° 4 del presente Pliego General de Especificaciones Técnicas.

2 - MEDICIÓN Y PAGO

2.1 - El material colocado será medido en kg. o toneladas, según se exprese en los cálculos métricos.

2.2 - Será pagado al precio unitario de contrato, para el ítem "Acero Laminado"

El precio unitario estipulado comprende:

*. El manipuleo, corte, armado y soldaduras de las diversas estructuras, incluyendo el material de aporte para estas últimas, cuando tales operaciones son requeridas para la colocación del acero laminado. Se incluye además la provisión de anclajes de acero dulce.

*. Los gastos generales y beneficios correspondientes a todos los trabajos enunciados precedentemente.

ARTICULO 33° - ALBAÑILERÍA

1 - DISPOSICIONES GENERALES

Los trabajos de albañilería se ejecutarán de acuerdo a las disposiciones que establece este Pliego y a las prescripciones del Código de Edificación de LA MUNICIPALIDAD de la ciudad donde se realiza la Obra, salvo indicación especial de las consideraciones particulares y planos respectivos.

2 - ALBAÑILERÍA DE LADRILLOS

La mampostería se deberá ejecutar con sujeción a las siguientes exigencias y el control de LA INSPECCIÓN.

a. Los ladrillos deberán ser de primera calidad y se colocarán mojados.

Serán bien cocidos, sin vitrificaciones ni rajadura y aristas bien definidas, golpeados entre sí deberán dar un sonido metálico.-

Los ladrillos ensayados en probetas formadas por dos medios ladrillos unidos con mortero K, deberán presentar una resistencia mínima al aplastamiento de 80 kg/cm³.

b. La mezcla (1:3) (cemento -arena) será elaborada con materiales que cumplan las exigencias del Artículo N° 3 "Materiales " del presente Pliego General de Especificaciones Técnicas.

c. Los ladrillos se deberán colocar haciéndolos resbalar (sin golpearlos) sobre la mezcla apretándolos de manera que ésta rebase por las juntas, la cual será enrasada.

Antes de comenzar la construcción de mampostería sobre superficie de hormigón, se picará y limpiará la superficie de éste.-



DIRECCIÓN DE HIDRÁULICA – PLIEGO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

d. Las hiladas de ladrillos deberán ser bien horizontales y alineadas, en el caso en que la pendiente del canal sea reducida, las mismas podrán ejecutarse con dicha pendiente previa autorización de *LA INSPECCIÓN*.

e. Las juntas serán alternadas de modo que no se correspondan verticalmente, en hileras sucesivas con una profundidad de 0,01m por lo menos y tendrán un espesor máximo de 0,015m.

f. La trabazón habrá de resultar perfectamente regular.

g. Los muros que se crucen o empalmen, serán trabados convenientemente.

h. Los muros se levantarán empleando la plomada, el nivel, la regla, para concretarlos según las normas de buena ejecución.

i. El encuentro de muro de mampostería y de hormigón armado se efectuará por medio de hierros $D=6\text{ mm}$ y en todo el largo, con una separación máxima de cuatro (4) hiladas, además se aplicará al muro de hormigón armado, en la parte donde va adosado el muro, un salpicado de concreto en la proporción 1:3.

j. En la ejecución de los muros se deberán prever los ingresos de los sumideros y desagües pluviales domiciliarios.

k. A una altura de 1/3 de la mampostería, contados a partir de su base, se deberán prever el ingreso de los filtros de drenajes.

Se deberán colocar distanciados longitudinalmente cada cuatro (4) mts. en ambos laterales del canal.

El caño deberá ser de PVC de 3" de diámetro orientado a 45° hacia el fondo del canal y en sentido del escurrimiento.

Sobre el lado externo del canal se deberá colocar una malla milimetrada de bronce o acero inoxidable perfectamente ligada a la mampostería o al de hormigón si el muro fuera de este material.

En correspondencia al orificio se deberá ejecutar el filtro compuesto de:

- a).- 30% canto rodado 1:6;
- b).- 30% canto rodado 1:3;
- c).- 40% arena

Las capas se deberán colocar desde la cota inferior del caño del drenaje hasta el nivel del terreno natural y en el orden que indique *LA INSPECCIÓN*.

Las dimensiones en planta del filtro deberán ser de 0,30m. de longitud y 0,15m. de ancho.

La altura deberá estar comprendida desde el nivel del terreno hasta la cota inferior del caño de PVC de drenaje como mínimo.

3 - MEDICIÓN Y PAGO

3.1 - El ítem Albañilería será medido en metros cúbicos(m3) siendo su volumen el resultado de multiplicar el área del plano de la pared construida por el espesor, que debe ser concordante con el indicado en los planos de proyecto.

3.2 - El ítem así computado se pagará al precio unitario de contrato establecido, el cual será compensación total por toda la mano de obra necesaria para la correcta ejecución de la mampostería de acuerdo a las presente especificaciones.

ARTICULO 34° - REVOQUES

1 - DESCRIPCIÓN

1.1 - Los revoques son estructuras que consisten en formar sobre el parámetro de muros y tabiques una superficie de protección y obtención de una lisura que posibilite un mejoramiento sustancial de las condiciones de escurrimiento de los excedentes pluviales y consiguientemente de caudales de conducción.



DIRECCIÓN DE HIDRÁULICA – PLIEGO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

1.2 - Constará de dos capas: la inferior aplicada directamente sobre el muro, que sirve para emparejar la superficie del mismo y sobre ella recibe la capa de terminación, consiste en el revoque grueso o jaharro y revoque fino o enlucido, respectivamente.

II MATERIALES

II.1 Cemento Portland Normal.

II.2 Agregado fino (arena).

Valen las especificaciones explicitadas en Artículo N° 3 "Materiales" del presente Pliego General de Especificaciones Técnicas.

III. EQUIPOS

III.1. Todo equipo, herramientas y maquinarias para la ejecución transporte y colocación del pastón para revoque, en obra deberán estar en buenas condiciones de uso.

III.2. Será obligación de *LA CONTRATISTA* su provisión y manutención.

IV. COMPOSICIÓN DEL PASTON PARA REVOQUE.

IV.1. Revoque grueso o jaharro.

Los muros interiores, del conducto serán revocados con mezcla 1:3 (cemento-arena).

IV.2. Revoque fino o enlucido.

Al revoque fino de composición 1:1 (cemento-arena) deberá agregársele hidrófugo, al 10 % del agua de empaste, para mejorar sus posibilidades impermeabilizantes.

V. PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

V.1. *LA CONTRATISTA* deberá tomar todos los recaudos para el acopio de los materiales necesarios para la preparación de los revoques de las distintas etapas.

V.2. Para la preparación podrá usarse mezcladora mecánica o efectuarla manualmente.

V.3. En la elaboración deberá cumplirse en el orden de colocación de los componentes, el volumen (o peso) exigido de cada uno de ellos y el mezclado adecuado; sólo *LA INSPECCIÓN* podrá autorizar cambios sobre los mismos.

VI. COLOCACIÓN DEL REVOQUE.

LA INSPECCIÓN fijará la proporción adecuada de agua de las mezclas a preparar y las condiciones iniciales de humectación de los muros de mampostería.

VII. ESPESORES

El revoque completo deberá tener dos (2) centímetros de espesor, no admitiéndose espesores menores de quince (15) milímetros.

VIII. MEDICIÓN Y PAGO

La medición se efectuará en metros cuadrados (m2) computándose las superficies de revoques terminados.

El pago se realizará al precio unitario de contrato establecido para el ítem "Revoque", el cual será compensación total por todas las operaciones necesarias para la preparación y colocación de la mezcla de acuerdo a lo previsto en los planos y en la presente especificación.-



ARTICULO 35° - CAÑO DE HORMIGÓN ARMADO. COLOCADO

1 - DESCRIPCIÓN

1.1 - Los caños de hormigón armado deberán ser ejecutados dentro de moldes de esmerada construcción y de acuerdo a las disposiciones y detalles indicados en el plano tipo.

1.2 - Los moldes, que deberán ser metálicos, ofrecerán la debida resistencia para evitar deformaciones durante la ejecución de los caños y el fraguado, pudiendo LA INSPECCIÓN aceptarlos, hacerlos reforzar o rechazarlos, si a su juicio no reúnen las debidas condiciones y estado para su uso.

1.3 - Para la fabricación de los caños se deberá utilizar hormigón de piedra armado tipo A, que deberá cumplir con las exigencias establecidas en el Art. N° 25 "Hormigones para conductos, cámaras y Obras Complementarias", del presente Pliego General de Especificaciones Técnicas.

1.4 - El acero de refuerzo deberá ser acero especial con una tensión admisible no menor de 2400 kg./cm y deberá cumplir las exigencias consignadas en el Artículo N° 4 "Materiales Metálicos" que integra el presente Pliego General de Especificaciones Técnicas.

2 - COLOCACIÓN

2.1 - Los caños de Hormigón deberán ser colocados en su posición definitiva de acuerdo a las cotas de Proyecto, siendo sellados unos con otros con mortero de cemento Portland (1:3), cuyos materiales deberán cumplir con las exigencias establecidas en el Art. "Hormigones para conductos, cámaras y Obras Complementarias" del presente Pliego de Especificaciones Técnicas.

2.2 - La colocación de los caños se deberá realizar con equipo especial, tipo retroexcavadora o similar, con la capacidad de alzada suficiente, de manera que pueda manipular el caño y ubicarlo correctamente en su posición planialtimétrica.

2.3 - Para los conductos de desagüe de caños con platea, la superficie de asiento deberá ser previamente apisonado y recubierta en el ancho y espesor que indiquen los planos de Proyecto con la capa de hormigón especificada, o con la que en los casos especiales fuera indicada por LA INSPECCIÓN. Después de colocados, deberán ser calzados según se indiquen en los planos en el ancho de su proyección máxima, debiendo presentar en sus costados hasta la mitad de la altura, superficies verticales, con hormigón o mampostería.

2.4 - Para los conductos de desagüe de caños sin platea, la superficie deberá ser lisa y bien apisonada. Los caños se deberán colocar al nivel indicado en los planos, se los deberá calzar con tierra y finalmente deberán ser tapados con igual material en capas horizontales de 0.20 m. bien compactadas. Podrá LA INSPECCIÓN exigir para ciertas condiciones un asiento especial.

2.5 - La operación de sellado se deberá ejecutar cuando las superficies estén perfectamente limpias. Durante la operación de sellado, el mortero conservará sus propiedades de acuerdo a lo especificado, y se deberá ejecutar con herramientas de formas adecuadas que permitan rellenar perfectamente las juntas entre los caños. El sellado quedará completo una vez formado la cuña entre la espiga y el enchufe, previa verificación de LA INSPECCIÓN.

3 - MEDICIÓN Y PAGO

3.1 - Los caños de hormigón armado serán medidos por metro lineal y por diámetros en un todo de acuerdo a lo expresado en los Cálculos Métricos.

3.2 - Serán pagados al Precio Unitario de Contrato establecido para el Ítem: "Caños de Hormigón Armado" para los distintos diámetros. Dicho Precio será compensación total por todas las operaciones de colocación, sellado y terminación de los conductos de acuerdo a lo previsto en los planos y en la presente especificación.

ARTICULO 36° - CORDÓN CUNETA DE HORMIGÓN ARMADO

1 - DESCRIPCIÓN


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



DIRECCIÓN DE HIDRÁULICA - PLIEGO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

Si el proyecto prevé la construcción de cordones-cunetas de hormigón armado, el mismo responderá a las características, medidas y ubicaciones que indican los planos, y a las ordenes que imparta LA INSPECCIÓN respecto a la ubicación y en un todo de acuerdo a lo que establecen las presentes Especificaciones.

2 - MATERIALES

2.1 - COMPOSICIÓN DEL HORMIGÓN

Los cordones cunetas a ejecutar deberán ser realizados en hormigón armado de cemento Portland, Clase "H21" según CIRSOC 201.

Como superficie de asiento se deberá realizar una sub-base que responderá a las características técnicas, detalles constructivos y especificaciones prescritas en las Cláusulas Técnicas Particulares de la obra.

2.2 - ACERO PARA REFUERZOS

Se deberá emplear para la armadura repartida, acero especial, y para la confección de pasadores, se deberá usar acero dulce.

El acero dulce en barras deberá responder a las características dadas en el Art. "Acero dulce en barras. Colocado" que figura en el presente Pliego General de Especificaciones Técnicas.

El acero especial deberá ser de superficie conformada y con tensión admisible no inferior a 2.400 kg./cm².

2.3 - MATERIALES PARA JUNTAS

El relleno para juntas deberá estar constituido por los siguientes tipos de materiales.

Para la parte inferior de las juntas de dilatación, se deberá usar relleno premoldeado de madera compresible, ésta deberá ser de madera blanda, fácilmente compresible, de peso específico aparente comprendido entre 320 y 500 kg/m³, con la menor cantidad posible de savia, suficientemente aireada, y luego sometida a un tratamiento especial de protección con aceite de creosota, procedimiento supeditado al visto bueno de LA INSPECCIÓN.

Para la parte superior de las juntas de dilatación y para las juntas de contracción, se deberá usar material de relleno, constituido por asfalto para relleno de juntas; este material asfáltico deberá ser homogéneo y libre de agua; no deberá hacer espuma al calentarlo a 170° C y deberá satisfacer las exigencias de la Normas correspondiente y la aprobación de LA INSPECCIÓN.

3 - EQUIPOS

3.1 - Todas las herramientas y maquinarias que se usarán en la Obra, serán sometidas a la aprobación de LA INSPECCIÓN y durante la ejecución de los trabajos, deberá estar en buenas condiciones.

3.2 - MOLDES LATERALES

Los moldes laterales deberán ser metálicos, rectos, de altura igual al espesor de la losa en el borde interior; y de altura igual a la suma del espesor de la losa más la altura del cordón en el borde exterior; éste último molde deberá tener adosado una chapa conformada de manera de lograr la cara interna del cordón.

El procedimiento de unión entre las distintas secciones debe impedir todo movimiento de un tramo con respecto al otro.

Tendrán las dimensiones necesarias para soportar, sin deformaciones o asentamientos, las presiones originadas por el hormigón al colocarlo, y al impacto y las vibraciones causadas durante su terminación.

En las curvas se deberán emplear moldes preparados para ajustarse a ellas. En la Obra debe contarse con moldes suficiente para dejarlos en su sitio por lo menos 12 horas después de la colocación del hormigón, o más tiempo si LA INSPECCIÓN lo juzga necesario.



DIRECCIÓN DE HIDRÁULICA – PLIEGO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

3.3 - EQUIPO PARA COMPACTAR Y TERMINAR EL HORMIGONADO

LA CONTRATISTA deberá contar con el siguiente equipo para compactar y terminar el hormigonado.

* Un (1) vibrador de tipo apropiado capaz de transmitir vibraciones al hormigón con una frecuencia no menor de 3.600 ciclos por minuto. En caso de ser aprobado por LA INSPECCIÓN podrá utilizarse elementos manuales.

* Un (1) frutáz de madera dura de 60 cm. de largo y 30 cm. de ancho con mango largo.

* Dos correas de lona o goma, de dos a cuatro dobleces con no menos de 20 cm. ni más de 25 cm. de ancho y largo por lo menos 50 cm. mayor que el largo del tramo.

* Dos (2) herramientas para redondear los bordes o juntas de hormigón; el radio de la sección transversal de estas herramientas no deberá ser mayor de 2 cm.

LA CONTRATISTA deberá contar con todas las herramientas menores que le permita terminar el trabajo, de acuerdo con estas Especificaciones.

En caso de que se autorice la ejecución de los trabajos nocturnos deberá instalar un servicio adecuado de iluminación.

3.4 - EQUIPO PARA ASERRADO DE JUNTAS

Las juntas de contracción deberán ser aserradas con un equipo de sierra apropiado.

LA CONTRATISTA deberá contar con equipos, sus accesorios y repuestos necesarios.

3.5 - MAQUINAS PAVIMENTADORAS CON MOLDES DESLIZANTES

LA INSPECCIÓN podrá permitir el uso de este tipo de máquinas.

4 - MÉTODO CONSTRUCTIVO

4.1 - PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE DE APOYO

Debe prepararse la subrasante hasta el nivel indicado en los planos; la base sobre la cual se ejecutará el cordón-cuneta debe compactarse hasta obtener una superficie firme y uniforme, eliminándose todo el material inadecuado. El suelo de la base de los cordones-cunetas cumplirá las exigencias de las Normas y la aprobación de LA INSPECCIÓN.

No se aceptará una diferencia de cota superior a 0,5 cm. en más o en menos con relación a la cota fijada en los planos.

4.2 - COLOCACIÓN DE LOS MOLDES

Los moldes se deberán colocar firmemente y de conformidad con los alineamientos y pendientes indicados en los planos y/o a lo que al respecto imparta LA INSPECCIÓN; se los deberá unir rígidamente para mantenerlos en correcta posición, empleando no menos de una estaca o clavo por metro.

Deberán limpiarse completamente y aceitarse cada vez que se empleen.

4.3 - COLOCACIÓN DE LA ARMADURA

La armadura repartida se ubicará como indican los planos respectivos.

Las barras deberán presentar las superficies limpias y libre de sustancias que disminuyan su adherencia. El empalme de las barras se realizará con una longitud mínima de 30 veces el diámetro de las mismas y se deberá evitar su deformación.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



DIRECCIÓN DE HIDRÁULICA – PLIEGO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

El hormigón se deberá colocar en dos capas colocando la armadura sobre la primera. Este trabajo se deberá efectuar a entera satisfacción de *LA INSPECCIÓN*, procediéndose con la rapidez necesaria para evitar la formación de un plano de separación entre las dos capas de hormigón.

4.4 - COLOCACIÓN DEL HORMIGÓN

No se permitirá utilizar mezcla que tenga más de 45 minutos de preparada, o que presente indicios de fragüe. No se deberá preparar ni colocar hormigón cuando la temperatura ambiente a la sombra sea menor de 4° C.

El lapso que media entre la colocación de ambas capas de hormigón no excederá de media hora.

El colado del hormigón se deberá realizar de tal manera que requiera el mínimo posible de manipuleo deberá ser llevado contra los moldes mediante el uso de palas, para que entre en íntimo contacto con su superficie interna.

El hormigón se deberá compactar con vibradores mecánicos o con elementos de aplicación manual insertados en la mezcla y accionados a lo largo de la totalidad de los moldes. Una vez que el hormigón haya sido compactado no se permitirá que los obreros pisen el mismo.

La colocación del hormigón se deberá realizar en forma continuada.

En el caso que *LA CONTRATISTA* opte por el empleo de máquinas con moldes deslizantes, serán por su exclusiva cuenta los materiales, mano de obra y cualquier otro trabajo adicional necesario para construir el sobrecanto de la base.

No se permitirá el uso de estas máquinas cuando *LA INSPECCIÓN* compruebe que su aplicación no produce un resultado aceptable.

4.5 - JUNTAS TRANSVERSALES DE DILATACIÓN

Las juntas de dilatación se deberán construir a las distancias o en los lugares establecidos en los planos. Deberán ser del tipo y las dimensiones que en aquellos se fijen y en las presentes Especificaciones. Se deberán efectuar perpendicularmente al eje y a la superficie de la calzada.

El sistema de pasadores a utilizar será el indicado en el plano de cordón-cuneta correspondiente. Los pasadores deberán ser colocados y se verificará su horizontalidad y su perpendicularidad a la junta. En caso de no cumplirse esas precauciones la junta será rechazada por *LA INSPECCIÓN*.

El relleno premoldeado de madera compresible, se deberá colocar en su lugar antes de colocar el hormigón. Tendrá los agujeros necesarios para los pasadores; para mantenerlos en su posición correcta se deberá afirmar con pequeñas estacas metálicas en la subrasante.

4.6 - JUNTAS TRANSVERSALES DE CONTRACCIÓN

Se deberán ubicar en los lugares que indican los planos de distribución de juntas o que fije *LA INSPECCIÓN*, con una separación máxima de:

- * Hasta 6,0 m. para hormigón armado con piedra partida.
- * Hasta 4,5 m. para hormigón armado con canto rodado.

El sistema de pasadores a utilizar, deberá ser el indicado en los planos; una vez colocados se controlará su paralelismo a la cara superior de la losa y su perpendicularidad a la junta.

La mitad de la longitud de cada pasador deberá ser engrasada y se verificará que el extremo de esa mitad no presente rebabas u otra imperfección que limite su movimiento, debiendo quitarse las mismas con piedra esmeril si fuera necesario.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



En caso de no cumplir esas precauciones, la junta podrá ser rechazada por *LA INSPECCIÓN*.

Las juntas transversales de contracción podrán ser:

A - JUNTA TRANSVERSAL DE CONTRACCIÓN A PLANO DE DEBILITAMIENTO TIPO ASERRADA: El corte deberá ser hecho mediante una sierra circular accionada a motor; después de ser vibrado el hormigón y en el lapso de tiempo que fijará *LA INSPECCIÓN*; ésta podrá aprobar alternativa de corte, incorporando vaina engrasada.

Teniendo el corte se lo limpiará con agua y cepillo, luego se lo sopleteará, debiendo quedar libre de partículas sueltas. Inmediatamente se deberá colocar el relleno.

B - JUNTA TRANSVERSAL DE CONTRACCIÓN A PLANO DE DEBILITAMIENTO SIMULADA: Deberá estar constituida por una ranura practicada en la calzada, con las dimensiones establecidas en los planos.

Esta ranura se efectuará con una cuchilla especial u otro dispositivo aprobado por *LA INSPECCIÓN*, después de lo cual se colocará el relleno de la junta debiendo quedar éste enrasado con la superficie superior de la calzada.

4.7 - JUNTAS TRANSVERSALES DE CONSTRUCCIÓN AL TOPE

Las juntas de construcción deberán ser confeccionadas al tope con paredes verticales, con bordes sin redondear y sin el empleo de relleno. Esta junta se deberá reforzar con 7 barras de D= 12mm. por metro longitudinal de junta, o sección equivalente de acero especial. La longitud de las barras de refuerzo deberá ser de 0.75 m.

No se permitirá la construcción de losas de menos de 3,0 m. de largo.

Esta junta se construirá cuando por cualquier eventualidad, los trabajos deban interrumpirse por un lapso mayor de 30 minutos.

4.8 - CONSOLIDACIÓN Y TERMINADO

Tan pronto como se haya completado el enrasado de los moldes con hormigón, se lo compactará mediante vibrador de inmersión y alisará longitudinalmente, conformando la superficie mediante el frátz de mango largo.

En cuanto la superficie del hormigón pierda el exceso de humedad, se terminará de alisarlo mediante el paso de una correa efectuando movimientos de vaivén paralelos al eje longitudinal del cordón y para finalizar se le hará avanzar continuamente sobre la superficie.

El cordón se hormigonará inmediatamente después de hormigonada la losa. se verterá en ellos el hormigón que se acomodará mediante una varilla metálica, sometándolo luego a vibrado mediante el vibrador de inmersión o elementos manuales aprobados por *LA INSPECCIÓN*.

Si la parte del cordón no se construye inmediatamente, se deberá formar una superficie rugosa en la base de asiento.

El cordón quedará interrumpido, igualmente que la losa, por las juntas de contracción, expansión y construcción.

4.9 - CURADO DEL HORMIGÓN

Después de completarse los trabajo de terminación y tan pronto lo permita el asiento de la superficie, se procederá a realizar el curado mediante los métodos tradicionales de humectación y protección, o con el método de película impermeable.

Este método consiste en el riego de un producto líquido, el que se efectuará inmediatamente después de desaparecida el agua libre de la superficie de la calzada recién terminada.

Deberá quedar una película impermeable, fina y uniforme adherida al hormigón, la que deberá ser opaca y pigmentada de blanco.

La aplicación se realizará por medio de un pulverizador mecánico en la cantidad por metro cuadrado que sea necesario para asegurar la eficacia del curado, el que deberá ser aprobado por *LA INSPECCIÓN*.



4.10 - CONSTRUCCIÓN DE BANQUINAS

Las banquetas se deberán terminar totalmente, antes de que la obra se libre al tránsito, ejecutándose el trabajo cuidadosamente para no dañar los bordes de losas y cordones, y de conformidad con las dimensiones y pendientes indicados en los planos y con las disposiciones consignadas en las Especificaciones.

Una vez que los cordones adquieran el grado de dureza suficiente, se procederá a rellenar con suelo elegido la parte superior de los mismos; el suelo se colocará por capas de 10 cm. de espesor suelto, bien apisonada hasta obtener el nivel proyectado.

Como mínimo estos trabajos se deberán efectuar a los siete (7) días de hormigonado el cordón.

5 - MEDICIÓN Y PAGO

5.1 - Los cordones-cunetas y badenes serán medidos en metros cúbicos (m³) para el cómputo del hormigón armado, dicho volumen se obtendrá multiplicando las longitudes de los cordones por su sección transversal y la superficie de badenes por su espesor. En cuanto a la armadura de refuerzo se medirá en kilogramos (kg.) o toneladas (tn.), multiplicando longitud de cordones y superficies de badenes por las cantidades unitarias correspondientes.

5.2 - Se pagará el hormigón para cordones-cunetas y badenes al precio unitario de contrato establecido para el ítem: "Hormigones para Cordones-Cunetas y Badenes". Dicho precio será compensación total por la provisión, transporte, carga y descarga, acopio, preparación y colocación de todos los materiales que integran el hormigón de los cordones-cunetas y badenes, e incluye también el costo de juntas de dilatación; los encofrados necesarios; aberturas para desagües; compactación y curado del hormigón; y todo otro trabajo, equipo, implementos y demás accesorios que sean necesarios para completar la construcción de los cordones-cunetas de acuerdo con las Especificaciones y dimensiones de los planos.

La conservación de los cordones-cunetas hasta la recepción definitiva está incluida también en este precio.

5.3 - La Mano de Obra de la armadura de refuerzo será pagada de acuerdo a lo establecido en el Art. "Acero en barras de alta resistencia. Colocado" y en el Art. "Malla de acero de alta resistencia. Soldada" del presente Pliego General de Especificaciones Técnicas.-

ARTICULO 37° - HORMIGONES PARA OBRAS DE ARTE

1 - DESCRIPCIÓN

1.1 - Los trabajos descriptos en esta especificación tienen, por finalidad fijar las normas para el dosaje, colocación, recepción medición y pago de los volúmenes de los diversos tipos de hormigón de cemento Portland artificial que se utilicen en la construcción de las obras proyectadas, de acuerdo con las indicaciones dispuestas por *LA INSPECCIÓN*.

1.2 - Entiéndase por hormigón de cemento Portland artificial en adelante, hormigón, una mezcla íntima de cemento Portland normal, agregado fino (arena), agregado grueso (roca, pedregullo, grava partida, grava, etc.), en proporciones determinadas.

2 - EQUIPO

2.1 - Todo equipo, herramientas y maquinarias necesarias para la ejecución, transporte y colocación del hormigón para obras de arte deberán ser previamente aprobadas por *LA INSPECCIÓN* quien puede exigir las modificaciones o agregado que estime convenientes para la realización de la obra de acuerdo con las reglas del arte y dentro de los plazos contractuales.

2.2 - Será obligación de *LA CONTRATISTA* mantener en satisfactorias condiciones de trabajo los elementos aprobados por *LA INSPECCIÓN*.

3 - COMPOSICIÓN DEL HORMIGÓN


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



3.1 - Salvo indicación contraria en los pliegos complementarios de especificaciones las diversas clases de hormigones deberán reunir las condiciones establecidas en la norma CIRSOC 201.

3.2 - *LA CONTRATISTA* no tendrá derecho a reclamar indemnización de ninguna especie si *LA INSPECCIÓN* dispone que se utilice una menor relación agua-cemento para un determinado tipo de hormigón, cuando lo aconseje la técnica, sea factible su aplicación y aún cuando se eleve el costo de colocación del hormigón.

3.3 - Hormigón ciclópeo: Estará constituido por un 40% de piedra del tipo especificado en el artículo "Agregado grueso para hormigones" y un 60 % del hormigón de la clase indicada en los planos y demás elementos del proyecto u ordenado por *LA INSPECCIÓN*.

3.4 - Siendo las cantidades indicadas en el párrafo 3º de este título aproximadas, se deja establecido que todo mayor volumen de hormigón que sea necesario utilizar, para llenar totalmente los espacios vacíos de las piedras no será medido ni pagado ni dará lugar a reconocimiento de indemnización o mejoras de precios.-

3.5 - Dosaje: Para cada partida de agregado fino o grueso acopiado en obra y según la importancia y características de las diversas secciones de las estructuras, *LA INSPECCIÓN* fijará las proporciones de los elementos constitutivo del hormigón a utilizar, asegurando el consumo de cantidad mínima de cemento exigido para dicho tipo de hormigón.

3.6 - En todos los casos verificará también la "Proporción de mortero".

$$Mh = \frac{\text{peso mortero}}{\text{peso hormigón}} = \frac{Ge + Ga}{Ga + Gap}$$

En el que:

Ge = peso agregado fino seco por m3, de hormigón terminado.

Ga = peso de cemento seco por m3, de hormigón terminado.

Gap= peso árido total (mezcla agregado fino y grueso) por m3 de hormigón terminado.

Dicha relación deberá estar comprendida entre los siguientes valores:

1 - Para hormigones simples:

a - Con áridos constituidos por grava y arenas naturales Mh mayor o igual a 0,40.

b - Con áridos constituidos por grava partida o piedra partida y arena Mh mayor o igual a 0.50.

2 - Para hormigones armados:

Mh

0,50 ____ 0,65 debiendo utilizarse las proporciones más elevadas donde sea mayor la proporción de armadura respecto al volumen de hormigón.

3.7 - Las especificaciones complementarias indicarán en los casos que fuere necesario la granulometría del agregado árido, como así también el módulo de fineza que el mismo deberá tener según su aplicación.

3.8 - Cuando en los planos u otros documentos del contrato se indique la cantidad mínima del cemento en los diversos hormigones, deberá entenderse que ésta es la correspondiente a cada clase de hormigón a colocar para satisfacer la norma CIRSOC 201.

Cuando se indique la mezcla 1:3,5:7 está debe ser sustituida por Clase "H4".

Cuando se indique que el hormigón utilizado es tipo "B" o "E" debe ser sustituido por hormigón "H 21" según CIRSOC 201, o "H 4" según CIRSOC 201 respectivamente.

4 - PREPARACIÓN DEL HORMIGÓN



4.1 - Acopio de Materiales: Los volúmenes de áridos y cemento a utilizarse en cada uno de los hormigones parciales de las estructuras deberán estar totalmente acopiados en obra antes de iniciar las tareas de preparación de la mezcla.

4.2 - Será obligatorio el uso de una mezcladora mecánica. En ningún caso podrá aceptarse que se ejecuten las mezclas a mano.

4.3 - Al elaborar el hormigón, se colocará cada uno de los materiales rigurosamente medidos en el balde de la hormigonera en el orden que *LA INSPECCIÓN* indique, la que también controlará la cantidad de agua necesaria para cada pastón en el depósito respectivo de la hormigonera.

4.4 - Una vez que se coloquen los materiales dentro del tambor de la hormigonera se hará entrar gradualmente la cantidad de agua medida, manteniéndose todo el pastón en remoción durante el tiempo necesario para su buena mezcla, lo que se notará cuando el agregado grueso esté totalmente recubierto por el mortero.

4.5 - En ningún caso el tiempo de amasado será inferior a un minuto y medio después de estar dentro del tambor de la hormigonera todos los materiales del pastón incluida el agua.

4.6 - *LA INSPECCIÓN* a su exclusivo criterio podrá ampliar el citado plazo si lo considera necesario, no dando este hecho lugar a reclamación alguna por parte de *LA CONTRATISTA*.

4.7 - Para el tipo de hormigones corriente, el número de revoluciones del tambor oscilará entre 15 y 20 por minuto, quedando autorizada *LA INSPECCIÓN* para reducir cuando la velocidad periférica del tambor pudiera producir la segregación del material.

4.8 - No será permitida la carga del tambor de la hormigonera hasta tanto no se haya desocupado totalmente el pastón anteriormente preparado.

5 - CONDICIONES QUE DEBE CUMPLIR EL HORMIGÓN ANTES DE AUTORIZAR SU COLOCACIÓN

5.1 - *LA INSPECCIÓN* fijará la proporción más adecuada para la relación agua-cemento dentro de cada sección de la estructura y determinará el valor del asentamiento del hormigón por medio del ensayo respectivo de acuerdo con las normas A.S.T.M.C. 143-39, correspondiente a dicha relación (ensayos de asentamiento - tronco-cono).

5.2 - En el transcurso de la obra, *LA INSPECCIÓN*, cuando lo estime necesario o conveniente, repetirá el ensayo de asentamiento, el que para resultar satisfactorio no dará un valor superior al obtenido siguiendo las directivas dadas en el párrafo anterior.

5.3 - Extracción de probetas cilíndricas para ensayo a la comprensión: Durante la preparación de los hormigones, *LA INSPECCIÓN* extraerá probetas cilíndricas standard de 15 cm de diámetro y 30 cm de altura las que después de fraguadas, serán enviadas al laboratorio que indique *LA INSPECCIÓN* para su ensayo respectivo.

5.4 - Todos los gastos necesarios para la realización de los ensayos antes descriptos como asimismo la extracción de muestras, su envasamiento, rotulación y remisión hasta los laboratorios donde deban ensayarse, serán por cuenta exclusiva de *LA CONTRATISTA*, quién no recibirá por tal causa pago directo alguno.

6 - PROYECTO Y EJECUCIÓN DE ENCOFRADOS

6.1 - Antes de iniciar la construcción de toda la obra de hormigón armado o *LA CONTRATISTA* someterá a la aprobación de *LA INSPECCIÓN* la memoria del cálculo y los planos de detalles del puente de servicio, encofrado y sus apuntalamientos, estando obligado a rectificarlos introduciendo las modificaciones que *LA INSPECCIÓN* exija a ejecutarlos posteriormente en obra de acuerdo con el plano que en definitiva devolverá conformado *LA INSPECCIÓN*.

6.2 - *LA INSPECCIÓN* podrá exigir a *LA CONTRATISTA* el cumplimiento de lo establecido en el párrafo anterior, solo en el caso de obras de arte mayores, entendiéndose por tales, aquellas de más de 7,00 metros de luz tramo.

6.3 - La intervención de *LA INSPECCIÓN* en esta emergencia no exime a *LA CONTRATISTA* de la responsabilidad que como tal le incumbe, salvo el caso que hubiese fundadamente observadas las modificaciones exigidas.



6.4 - Cuando se proyectan puentes de servicio, apuntalamientos en cursos de agua que hayan de soportar períodos de crecientes, será indispensable diseñar estos en forma tal que la sección neta de escurrimiento, no sea inferior al 70% de la sección neta que se prevé en la obra de arte proyectada.

Salvo expresa disposición que autorice lo contrario, los puentes de servicio, encofrados y apuntalamientos sobre líneas férreas, respetarán los galibos de mínimo de obra impuestos por Ferrocarriles.

6.5 - Lo mismo debe suponerse para aquellas que se destinen para obras de arte de curso navegables, en cuya oportunidad el galibo mínimo debe ajustarse a las directivas que fije la *DIRECCIÓN NACIONAL DE CONSTRUCCIONES PORTUARIAS Y VÍAS NAVEGABLES*.

6.6 - Si con el puente de servicio se interfiere una ruta nacional, provincial ó vecinal y no fuera posible asegurar el tránsito de la misma mediante desvío, será indispensable prever en el puente de servicio o apuntalamiento, una, dos o más trochas de tránsito según lo estime necesario *LA INSPECCIÓN*. En ésta oportunidad, el galibo mínimo por trocha será un rectángulo de 4,20 m de altura y 3,50 m de ancho.

6.7 - Bases de Cálculo: En todos los casos, el cálculo y proyecto de los encofrados, puentes de servicio y apuntalamientos se harán tomando en cuenta las fuerzas que puedan actuar: pesos propios, peso de hormigón recién colocado, sobrecargas móviles de obras, viento, etc, deberá tenerse en cuenta un impacto igual al 50 % de las sobrecargas móviles.

6.8 - El sistema de puentes de servicio como asimismo su tipo de fundación será optativa de *LA CONTRATISTA*, con las restricciones que expresamente se establecen en esta sección.

6.9 - Es indispensable que el diseño del apuntalamiento permita el descimbrado sin sacudidas ni vibraciones perjudiciales para la estructura, siendo en consecuencia necesario que aquel descansa sobre cuñas de madera, cajas de arena, gatos u otros dispositivos similares.

6.10 - En caso de fundación directa, la solera deberá estar formada por lo menos de dos capas de madera, descansando la superior transversalmente sobre la inferior. Las presiones admisibles sobre el terreno, serán verificadas en cada caso por *LA INSPECCIÓN* de acuerdo con el tipo de puente de servicio y apuntalamiento propuesto por *LA CONTRATISTA* y a la naturaleza del terreno de fundación. Bajo ningún concepto será aceptada la fundación directa sobre un manto erosionable de un puente de servicio o apuntalamiento que estará expuesto a un período de creciente.

6.11 - Si se fundase el puente de servicio o apuntalamiento sobre pilotes, éstos se considerarán satisfactoriamente hincados cuando se obtenga un rechazo tal que, aplicada la fórmula de Briz, el pilote sea capaz de soportar la máxima carga de cálculo que incidirá sobre el con un coeficiente de seguridad igual a 2.

6.12 - Se admitirán las siguientes tensiones en las estructuras de madera:

Tipo de solicitud	Tensiones Admisibles en kg/cm ²	
	Madera dura	Madera blanda
1- Compresión paralela a la fibra		
a. caso general	140	110
b. En juntas planas normales a la fibra sin recubrimiento o protección perfecta.	110	85
2 - Flexión	150	140
3 - Tracción paralela a la fibra	140	110
4 - Compresión: perpendicular a la fibra	45	20
5 - Esfuerzo de corte: en dirección a la fibra.	30	20

6.13 - Las fatigas fijadas en el cuadro precedente lo han sido tomado como base la utilización de madera estacionada de primera calidad, sin ningún defecto y suponiendo que los empalmes o uniones se ejecuten con esmero. Si cualquiera de las circunstancias anteriores no fuera considerada en el proyecto o ejecución del puente de servicio, encofrado o apuntalamiento, *LA INSPECCIÓN* podrá modificarlas ajustándolas a la calidad del material provisto y al proyecto del puente de servicio, encofrado o apuntalamiento.

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



DIRECCIÓN DE HIDRÁULICA - PLIEGO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES



6.14 - En las secciones de acero laminado para tensores y anclajes de las tensiones de tracción y comprensión no excederán de los 1.400 kg/cm².

Cuando se trata de bulones, dichas tensiones no excederán de los 1.200 kg/cm².

6.15 - Si se proyectaran puentes de servicio encofrado o apuntalamientos metálicos las fatigas máximas admisibles de los diversos elementos de la misma serán las fijadas para las construcciones metálicas comunes.

6.16 - Ejecución: Si *LA CONTRATISTA* no se decidiese por la ejecución de encofrados metálicos, deberá emplear en el que se prepare madera escuadrada bajo las formas de tabla, tabloncillos, listones, tirantes, etc., sólo se aceptarán rollizos o madera labrada a hachuela para los pies derechos y elementos resistentes del puente de servicio y apuntalamiento.

La madera aserrada para encofrado será cepillada en las superficies que queden en contacto con las caras vistas de las estructuras una vez concluida la obra.

Cuando fuera indispensable *LA INSPECCIÓN* podrá exigir el aceitado y engrasado de los moldes.

6.17 - Los encofrados serán de esmerada construcción y tendrán las dimensiones adecuadas para obtener la estructura proyectada. No se admitirá madera verde o no debidamente estacionada en ningún elemento del puente de servicio, encofrado o apuntalamiento.

En todas aquellas estructuras de hormigón cuyas superficies vistas serán posteriormente martelinadas, deberá procurarse que los parámetros vistos se presenten libres de señales de los encofrados a cuyo efecto las caras interiores de los mismos serán cepilladas con esmero, colocando los tabloncillos a perfecta escuadra a fin de conseguir juntas herméticas.

Al preparar los encofrados, deberá dejarse sin colocar hasta último momento algunas tablas para facilitar la dilatación y evitar que las mismas se curven por la acción de la intemperie y humedad.

Se procurará al iniciar el hormigonado, un buen ajuste entre las tablas para lo cual se mantendrán húmedas regándolas durante las últimas 48 horas. Los sobrantes de atadura de alambre fino que caigan al fondo del encofrado deberán retirarse utilizando a este efecto un pequeño imán provisto de mango.

6.18 - No se admitirán encofrados que sufran deformaciones por el peso y/o empuje del hormigón fresco, por la presión durante el apisonado o las cargas accidentales de la construcción.

6.19 - Los encofrados serán fileteados en sus aristas vivas en la forma indicada en los planos y en el caso que no se indicara en éstos, se colocarán filetes rectangulares isósceles, cuyos catetos iguales serán de 20 milímetros.

6.20 - Deberá procurarse que los elementos sometidos a compresiones estén formados por piezas de madera sin empalmes al tope. Por lo menos la tercera parte de dichos elementos deberá cumplir esa condición y al ubicarlos en la obra debe cuidarse de alternarlos uniformemente con los otros. Las superficies de los empalmes al tope deben ser perfectamente planas y horizontales y estarán protegidas por abrazadoras de madera de 0,70 m de longitud mínima, vinculadas a las piezas. En las maderas encuadradas se dispondrán dos de estas abrazaderas y en los rollizos un mínimo de 3.

7 - COLOCACIÓN DEL HORMIGÓN EN OBRA

7.1 - Terminada la colocación de las armaduras y antes de iniciar las tareas de colocación del hormigón, deberán mojarse perfectamente ambas caras de los encofrados. Si durante esta operación éstos sufrieran deformaciones serán rehechos a exclusiva cuenta de *LA CONTRATISTA*.

7.2 - No se empezará a hormigonar hasta tanto *LA INSPECCIÓN* no haya dado conformidad escrita de haber inspeccionado los encofrados, apuntalamiento y armadura colocada, encontrándolos en correcta posición con las dimensiones establecidas en los planos, incluidos en la documentación o bien en los detalles que preparará y conformará *LA INSPECCIÓN*.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



DIRECCIÓN DE HIDRÁULICA - PLIEGO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES



7.3 - Las mezclas hechas deberán ser empleadas totalmente dentro del menor tiempo posible, debiendo rechazar todo pastón que tenga más de media hora de ejecución.

7.4 - Deberá evitarse toda segregación de los materiales componentes durante el transporte del hormigón, recién preparado desde la hormigonera al lugar de colocación.

7.5 - Si ésta se constata, se procederá a un remezclado o bien no se permitirá la incorporación a la obra del volumen de hormigón observado.

7.6 - En la colocación deberá evitarse la caída libre del hormigón de alturas mayores de 1,50 m como también depositar la mezcla en grandes volúmenes concentrados para luego desparramarlos. Deberá colocarse en capas horizontales cuyo espesor oscilará de 0,25 a 0,30 m.

7.7 - Cuando el hormigón deba ser conducido por medio de canales o canaletas a gravitación, la inclinación máxima de éstas será 30° respecto a la horizontal, debiendo tener una tolva para descargar el material.

7.8 - El apisonado del hormigón: Se hará cuidadosamente, debiéndose emplear pisones de mano o mecánicos de forma y dimensiones adecuadas que permitan la operación en todas partes de la estructura y no quede vacío alguno. El apisonado será interrumpido cuando el mortero comience a exudar debajo del pisón.

7.9 - Si durante el hormigonado o después de éste los encofrados o apuntalamientos tuvieran deformaciones que hicieran defectuosas las estructuras, LA INSPECCIÓN podrá ordenar que sea removida y rehecha, por cuenta de LA CONTRATISTA, la sección de estructura defectuosa.

7.10 - En la ejecución de las obras de hormigón debe evitarse la interrupción del colado, mientras la obra no esté terminada, pero cuando en opinión de LA INSPECCIÓN fuere eso admisible, las interrupciones se efectuarán de acuerdo con las instrucciones que ella imparta.

7.11 - Al volver a iniciar el trabajo, antes de empezar la colocación del hormigón la superficie que debe estar en contacto con el será cuidadosamente picada y limpiada con abundante agua.

Quando la relación agua- cemento del hormigón a colocar sea mayor o igual al 70 % de la permitida en la tabla correspondiente, podrá prescindirse de la colocación de una lechada de cemento sobre la superficie citada.

7.12 - En todos los demás casos será obligatoria la colocación de una lechada de cemento sobre las superficies de contacto con la nueva hormigonada. No se permitirá reiniciar un hormigonado sobre una lechada de hormigón con principio de endurecimiento.-

7.13 - Hormigón bajo agua: Sólo será permitido el hormigón bajo agua con la expresa autorización de LA INSPECCIÓN y utilizando, si ésta lo ha requerido cementos especiales o acelerador de fragüe.

No será autorizada la colocación de hormigón bajo agua, si ésta tiene velocidad o si los encofrados no son lo suficientemente estancos como para evitar corriente de agua donde deba depositarse el hormigón.

7.14 - Tampoco será permitida ninguna operación de bombeo dentro del encofrado mientras se está colocando el hormigón y posteriormente hasta que haya iniciado su fragüe.

7.15 - En la distribución del hormigón se evitará que éste sea lavado por el agua, quedando librado a criterio de LA CONTRATISTA la elección del método pero su aplicación será autorizada por LA INSPECCIÓN después que ésta haya verificado su eficacia.

7.16 - Deberá evitarse el depósito en grandes volúmenes concentrados debiéndose en consecuencia hacer la distribución, que necesariamente será continuada, por capas horizontales.

7.17 - Hormigonados con fríos intensos: Solo se permitirá la preparación de hormigones cuando la temperatura ambiente sea como mínimo de 2° y vaya en ascenso.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



7.18 - Si *LA CONTRATISTA* quisiese preparar algún tipo de hormigón debajo de la temperatura límite citada, deberá previamente calentar el agua y los agregados hasta una temperatura que oscilará según las necesidades entre 15° y 55° C y en forma tal que de obtener un hormigón que en el momento de colocarse tenga como mínimo 10°.

7.19 - Queda librado al criterio de *LA CONTRATISTA* la elección de los sistemas tendientes a obtener los límites de temperaturas especificadas, pero su aplicación en obra, será autorizada por *LA INSPECCIÓN* después que ésta haya verificado su eficiencia.

7.20 - No será permitido el recalentamiento del hormigón que haya descendido a temperaturas menores que las antes citadas, aún cuando hubiese sido preparado con materiales calentados.

7.21 - Salvo autorización escrita de *LA INSPECCIÓN* no se permitirá la colocación del hormigón cuando la temperatura ambiente no sea como mínimo de + 2° y vaya en aumento.-

7.22 - Si la autorización escrita fuera otorgado por *LA INSPECCIÓN*, *LA CONTRATISTA* deberá adoptar las medidas necesarias con cobertizos, apartados o equipos calentadores especiales, para asegurar que en el ambiente que circunde a la estructura hormigonada, la temperatura no descienda de + 4° C durante el colocado y los 5 días siguientes.

7.23 - La autorización otorgada por *LA INSPECCIÓN* para colar el hormigón, con fríos intensos, no releva a *LA CONTRATISTA* de su responsabilidad en la obtención de una obra con resultados satisfactorios quedando este obligado a reconstruir a su exclusiva cuenta aquellas estructuras que adolecieran de defectos por tal causa.

7.24 - Todos los gastos adicionales que *LA CONTRATISTA* deba efectuar para preparar y colocar el hormigón durante fríos intensos, serán de su exclusiva cuenta, no recibiendo pago por ítem especial por tal causa.

8 - CURADO Y DESENCOFRADO DE LAS ESTRUCTURAS

8.1 - Antes de iniciar la operación de colado, *LA CONTRATISTA* deberá tener al pie de obra el equipo indispensable para asegurar el curado de las estructuras de acuerdo con las exigencias de esta sección.

8.2 - Durante los 5 (cinco) días siguientes al de terminada la colocación del hormigón, deberá tenerse constantemente humedecidas las superficies del hormigón y moldes colocados.
También podrá efectuarse el curado químico de las estructuras con productos aprobados por *LA INSPECCIÓN*.

8.3 - Las precauciones a adoptar deberán extremarse en épocas calurosas y durante las primeras 48 horas de hormigonadas las estructuras, ya sea cubriendo las superficies con lonas, arpilleras, o con capas de arena, tierra, paja o pasto de espesor adecuado, que a tal fin se conservarán perfectamente embebida o bien directamente regando aquellas superficies que por su posición no puedan ser recubiertas.

8.4 - El desencofrado de toda estructura, deberá realizarse con todo cuidado para evitar que la misma sufra choques, esfuerzos violentos, golpes, etc.

8.5 - Terminada la colocación del hormigón de una estructura, deberán dejarse transcurrir los siguientes plazos mínimos antes de iniciar el desencofrado y desapuntalamiento de la misma.

ALCANTARILLAS Y OBRAS DE ARTES MENORES DE UNO A VARIOS TRAMOS PARCIALES HASTA 7,00 METROS.

a- Para retiro total de los encofrados y apuntalamiento de pilares y estribos..... 5 días

b- Para retiro parcial de encofrados de losas con luces teóricas parciales hasta 3,00 m inclusive, dejando apuntalamientos principales.....7 días

c- Para retiro de las caras laterales de vigas principales o secundarias.....5 días

d- Para retiro total de encofrados y apuntalamientos.....15 días


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



DIRECCIÓN DE HIDRÁULICA – PLIEGO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

e- Para retiro de encofrados de elementos secundarios que no soporten cargas, postes, parapetos, tabiques etc.....2 días

En la designación de obras de arte menores deben considerarse comprendidos los saltos, sifones, guardaganados o estructuras similares.

PUENTES Y OBRAS DE ARTE NO CONSIDERADOS ANTERIORMENTE

a- Para retiro total de los encofrados y apuntalamientos de estribos molares..... 6 días

b- Para retiro de los encofrados de paramentos verticales de viga.....6 días

c- Para retiro total de apuntalamientos de superestructuras.....20 días

d- Para desencofrado total de pilotes en cancha o desencofrado de una sección de cilindros o cajones.....4 días

El colocado de la sección siguiente del cilindro o cajón, podrá iniciarse 7 días después de desencofrada la anterior y la hinca de una sección sólo después de los 12 días de terminado su colado.

8.6 - No se computará en estos plazos aquellos días en que la temperatura ambiente donde hubiera estado la estructura hubiera descendido de 2 °C.

8.7 - Queda totalmente prohibido hacer actuar en las estructuras, sobrecarga alguna hasta transcurridos 30 días de terminado su colado.

9 - PREPARACIÓN DEL HORMIGÓN CICLOPEO

La ejecución de este tipo de hormigón se efectuará alternando piedras previamente escogidas que reúnan las características establecidas en "Agregados gruesos para hormigones" y libres de toda película de polvo adherida, con hormigón de la clase que indican los planos, procurando que queden totalmente rodeadas de hormigón con una efectiva trabazón entre las piedras dentro de la masa de hormigón y lo más uniforme posible en cualquier parte de la estructura.

10 - EQUIPO PARA EXTRACCIÓN DE MUESTRAS, PREPARACIÓN DE PROBETAS Y REALIZACIÓN DE ENSAYOS EN OBRA

10.1 - Equipos y elementos que deberá proveer el Contratista para el laboratorio de la Inspección

El Contratista proveerá al laboratorio de todos los equipos y elementos que se indican en la siguiente lista y de todos los que sean necesarios para efectuar los ensayos citados en las especificaciones, aún cuando no figuren en la misma. Estos elementos y equipos serán provistos según las necesidades de la obra y cuando lo disponga la Inspección, reponiendo los que se rompan o estén inutilizados.

El Contratista deberá suministrar además todas las planillas y papelería que se utilicen en el laboratorio.

- 1) 1 Balanza tipo "ROVERBAL" o similar de 25 kg de capacidad, sensibilidad 1 gramo, con juego de pesas.
- 2) 1 Balanza con capacidad máxima de 2 kg y sensibilidad al 0,1 gr con juego de pesas.
- 3) 1 Balanza electrónica sensibilidad 0,1 gr capacidad 2.000 gr a 5.000 gr
- 4) 1 juego de cribas y tamices "IRAM" de abertura cuadrada de malla indeformable, en caja circular de metal con tapa y fondo: 3", 2", 1 3/4", 1/2", 1", 3/4", 1/2", 3/8", N° 8, N° 16, N° 30, N° 50, N° 100, N° 200, N° 10, N° 40, N° 60.
- 5) 1 Bandeja 0,70 m x 0,45 m x 0,10 m
- 6) 5 bandejas 0,25 m x 0,25 m x 0,10 m
- 7) 3 Bandejas 0,15 m x 0,15 m x 0,06 m
- 8) 2 pinceles de cerda N° 14.
- 9) 1 cuchara de albañil
- 10) 1 cucharín de albañil
- 11) 1 cuchara de almacenero (grande)



DIRECCIÓN DE HIDRÁULICA - PLIEGO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

- 12) 1 cuchara de almacenero (chica)
- 13) 10 bolsas de lona para arpillera plástica de 0,40 m x 0,60 m con cordón para cerrar
- 14) 1 Lona de 2 m x 2 m para cuarteo
- 15) 1 Maza de 2 kg, 1 cortafierro, 1 pinza, 1 destornillador
- 16) 1 pico de punta y pala, 1 hachuela, 1 pala de punta, 1 pala ancha.
- 17) 1 cepillo para limpiar tamices.
- 18) 1 calculadora de diez (10) dígitos.
- 19) 1 estufa eléctrica de 0,50 m x 0,70 m x 0,50 m de alto, con termostato, capacidad 200 °C, sensibilidad 3 °C, con termómetro hasta 200 °C, al °C.
- 20) 15 pesafiltros de acero inoxidable con tapa, de 5 cm de diámetro x 4 cm de altura, y una pinza para retirar los mismos de la estufa.
- 21) 8 cápsulas semiesféricas de acero inoxidable de 11 cm de diámetro.
- 22) 1 mortero de porcelana de 0,30 m de diámetro con pilón revestido de goma.
- 23) Probetas graduadas de 1.000 cm³, 500 cm³ y 100 cm³ (2 de cada una).
- 24) 1 mechero de gas tipo Bunsen con tubo de goma para conexión.
- 25) 1 trípode metálico para mechero.
- 26) Equipamiento completo para la determinación de los Límites de Atterberg (LL y LP) compuesto de:
 - 1 Aparato de Casagrande con acanalador
 - 2 Vidrios esmerilados de 30 cm x 30 cm
 - 2 Espátulas flexibles
 - 1 Bureta de vidrio con robinete, capacidad 50 cm³
- 27) 1 Equipo completo para control de compactación por el método de la arena
- 28) 1 Equipo mecánico para tamizar (tipo Rop-Tap)
- 29) 1 Equipo completo para la determinación de las constantes físicas de la arena
- 30) 1 Equipo completo para la determinación de las constantes físicas de agregados gruesos
- 31) Equipamiento para control de hormigones:
 - 2 conos de Abrams completo
 - 20 moldes metálicos rígidos para confección de probetas cilíndricas, con varilla de compactación.
 - 2 piletas de hormigón de 1.0 m x 2,00 m y 0,40 m de profundidad.

Para efectuar los ensayos de compresión de las probetas de hormigón el Contratista propondrá a consideración de la Inspección los organismos públicos o privados donde se ejecutarán, quedando a su cargo los costos que ellos demanden.

11 - MEDICIÓN Y PAGO

- Todas las obras de arte serán medidas en metros cúbicos para el cómputo del hormigón. Dicho volumen se obtendrá multiplicando las longitudes de las distintas estructuras por su sección transversal.

- El hormigón se pagará al precio unitario establecido en el ítem correspondiente.

Dicho precio será compensación total por la provisión, transporte, carga y descarga, acopio, preparación y colocación de todos los materiales que integren el hormigón, de los encofrados necesarios, curado y todo otro trabajo, equipos, implementos y demás accesorios que sean necesarios, curado y todo otro trabajo, equipos, implementos y demás accesorios que sean necesarios para realizar dichos trabajos.-

ARTICULO 38° - ACERO DULCE EN BARRA - COLOCADO

El acero dulce en barras deberá llenar las exigencias consideradas en la especificación "Materiales Metálicos" que integra el presente Pliego de Especificaciones Técnicas Generales

a - Empalme de barras:

1 - Empalme por solape:

Cuando el diámetro de las barras sea menor de 20 mm su empalme se prevé por simple yuxtaposición.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



En este caso la zona de empalme debe tener una longitud mínima de 40 diámetros y las barras deben además terminar con ganchos semicirculares, debiendo quedar éstos anclados en zonas sometidas a esfuerzos de compresión o nudos de tracción.

La cantidad de hierros necesarios para hacer efectivos dichos empalmes, no se miden ni se certifican dado que su importe ya ha sido considerado al fijar los precios unitarios de los ítem respectivos.

Las indicaciones que se hacen en los planos sobre posiciones y distribuciones de los recubrimientos requeridos por la longitud y desarrollo de las barras solo tienen por fin mostrar ubicación más adecuada de dichos recubrimientos desde el punto de vista de la estabilidad de la obra no pudiendo alterarse dicha ubicación al llevarse a cabo la misma, salvo autorización expresa de *LA INSPECCIÓN*.

2 - Empalme por Soldadura:

En los diversos proyectos de estructuras de hormigón armado se adopta, con carácter general el siguiente temperamento para soldar las barras de armadura:

Cuando el diámetro de las barras sea de 20 mm o superior su empalme se prevé por soldaduras.

Solo se admite la sustitución de empalme soldados por empalmes a recubrimientos en aquellas obras donde por razón de ubicación fuera realmente dificultoso efectuar las soldaduras previstas. En este caso si fuera necesario tener que aumentar las dimensiones de la estructura o bien aumentar la sección de hormigón, los gastos que demanden tales modificaciones corren a cargo exclusivo de *LA CONTRATISTA*.

Las indicaciones que se hacen en los planos sobre posición y distribución de los empalmes soldados requeridos por la longitud y desarrollo de las barras sólo tienen por finalidad demostrar la ubicación más adecuada de dichos empalmes desde el punto de vista de la estabilidad de las obras, no pudiendo alterarse dicha ubicación al llevarse a cabo la obra, salvo autorización expresa de *LA INSPECCIÓN* de las misma.

La ejecución de los empalmes soldados, se ajustará a los especificado a continuación.

Tipos de Soldaduras admitidas: Serán aceptadas indistintamente las soldaduras eléctricas, acetilénicas, a hidrógeno atómico o cualquier otra análoga, siempre que respondan favorablemente a los ensayos que se indican a continuación:

1- Ensayos relativos a la calidad de material de aporte: En la ejecución de las soldaduras con material de aporte sólo se permitirá el empleo de electrodos o varillas con revestimientos. El material aportado será sometido a los siguientes ensayos:

Resistencia a la tracción: Serán preparadas seis muestras soldando en V, dos en barras de 20 mm de diámetro, conforme a la fig. 1 °, estas muestras serán torneadas sobre una longitud de 2,5 cm de un lado y otra de la soldadura hasta un diámetro de 12 mm y sobre la soldadura reducirá la sección a 8 mm de diámetro mediante una curva de 2 mm de flecha y 2 cm de largo.

El diámetro mínimo obtenido será medido al 1/10 de mm y las 6 probetas rotas por tracción deberán dar una resistencia media no inferior a 42 kg/mm² y no dar ninguna resistencia inferior a 40 kg/mm². Los ensayos se conducirán a razón de un aumento de fatiga de 2 kg/mm² por minuto.

Plasticidad y Alargamiento: Serán preparadas de la siguiente manera:

Dos muestras constituidas exclusivamente con materiales de aportes: en una chapa de (15 x 40 x 500) mm, se cepillará una cavidad de mm. con las dimensiones que indica la fig. 2 y se llenará con material de aporte con un espesor de 11 mm. Hecho esto se procederá en idéntica forma sobre la cara opuesta de la pieza a fin de sustituir íntegramente el material de base sobre una longitud algo mayor de 60 mm.

La probeta será luego cortada en dos partes según "A-B" y torneada cada una en 30 cm de longitud con diámetro de 10 mm en los 6 cm centrales y de 15 mm en los extremos.

Ambas probetas serán ensayadas a la tracción lenta, con el mismo ritmo que para los ensayos de resistencia a la tracción debiendo comprobarse:



DIRECCIÓN DE HIDRÁULICA - PLIEGO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

1- El límite de fluencia no será inferior a 3.000 kg/cm² para cada probeta.

2 - El alargamiento de rotura, no será inferior a 22 % medida sobre longitud inicial de 5 cm para cada probeta y la fatiga de rotura deberá ser en ambas no menor de 42 kg/mm².

Densidad: Se determinará la densidad mínima de material de aporte colocado, tomando para ello la densidad de muestras sacadas de todas las probetas ensayadas que han dado resultado satisfactorio cuidando que estas muestras correspondan exclusivamente a material aportado y no a zonas de transición.

Los proveedores de materiales para soldaduras que se venden en plaza y se distinguen por una marca comercial, podrán solicitar, previo pago de los derechos que se establezcan, la ejecución de estos ensayos, de cuyos resultados se los extenderán un certificado que acredite las condiciones de aceptabilidad del material.

LA ADMINISTRACIÓN podrá sin embargo repetir los ensayos cuando lo juzgue conveniente, siendo siempre obligatorio para LA CONTRATISTA de una obra y aún cuando emplee un material ya ensayado, la preparación de las probetas necesarias, si LA INSPECCIÓN resuelve exigirlo.

b - Ensayos relativos a la calidad de la mano de obra:

Siendo de primordial importancia en la soldadura la competencia del obrero, LA CONTRATISTA deberá obtener antes de la iniciación de la soldadura, la aceptación del personal que destine a ese trabajo.

Las pruebas que deberá cumplir satisfactoriamente un obrero soldador para ser aceptado en las obras de LA ADMINISTRACIÓN, son las siguientes:

1) - Tres soldaduras al tope de las barras de 10, 16 y 20 mm de diámetro, las barras soldadas serán torneadas a 9, 15 y 19 mm de diámetro y dobladas a 180 ° sobre barras de 36, 56 y 70 mm de diámetro, respectivamente, de tal modo que la soldadura quede centrada en la parte doblada y con su parte más ancha hacia afuera. No deberán aparecer grietas ni fisuras.

2) - Depositara tres cordones de soldaduras con dimensiones aproximadas de 8 mm de ancho y 2 mm de espesor. Un cordón será depositado sobre la placa colocada horizontalmente delante del obrero para trabajar desde arriba, otro trabajando desde abajo (placa horizontal, arriba de la cabeza del obrero) y el tercero será depositado sobre la placa mantenida verticalmente delante del obrero. Las placas serán dobladas a 180 ° con los cordones hacia afuera sobre una barra normal a los cordones de 24 mm de diámetro. No aparecerán fisuras.

3) - Se determinará la densidad obtenida en las tres soldaduras del ensayo, no debiendo ser ninguna inferior a la mínima obtenida en la aceptación del material de aporte.

c - Ensayos de recepción del trabajo ejecutado:

Aceptado el material y el operario, se autorizará la ejecución del trabajo que deberá ser hecho exclusivamente de la misma manera que las probetas para ensayos.

Siendo sin embargo necesario confirmar que el trabajo ejecutado cumple las condiciones de las muestras ensayadas, terminado el trabajo se utilizarán al azar una soldadura de cada 30 ejecutadas y se romperá por tracción sin preparación previa debiendo romperse la barra fuera de la soldadura.

Para cada soldadura que no diera resultado satisfactorio se inutilizarán dos más y si se llegará a comprobar que un 10 % de las uniones hechas son defectuosas, será rechazado todo el trabajo.

Cuando el Inspector abrigue dudas de la calidad de una soldadura, sacará una pequeña porción de ella, determinará su densidad, si ésta resultara inferior a la mínima en la aceptación del material de aporte, podrá ensayar a tracción esa soldadura aún cuando ello excediera el número previsto para soldaduras a utilizar. LA CONTRATISTA estará obligado a romper las soldaduras necesarias para establecer la continuidad de las barras en las partes cortadas para los ensayos de recepción.

d - Soldaduras para el método de Thompson (efecto Joule):



DIRECCION DE HIDRAULICA - PLIEGO ESPECIFICACIONES TECNICAS GENERALES

Consiste en apretar al tope una contra otra las superficies a soldar y hacer pasar una corriente eléctrica de gran intensidad y baja tensión, hasta conseguir una temperatura suficiente para la soldadura, luego de interrumpir la corriente, se mantiene la presión de las superficie reblandecidas en el tiempo necesario.

e - Ensayos relativo a la mano de obra:

El obrero soldador deberá cumplir satisfactoriamente las siguientes pruebas: soldará 4 barras de cada uno de los tres diámetros mayores a emplear en la obra. Estas barras serán sometidas a los ensayos siguientes:

Resistencia a la tracción: Dos de cada grupo de las barras soldadas serán ensayadas a tracción sin operación previa, debiendo romperse la barra fuera de la soldadura.

Plegado en frío: Dos de cada grupo de 4 barras soldadas serán ensayadas a dobladuras en frío. La parte cuyo diámetro ha sido afectado por la soldadura, será previamente torneada hasta restablecer el diámetro primitivo de la barra. La dobladura se ejecutará sobre un pivote cuyo diámetro será de doble del diámetro de la barra, debiendo obtenerse un ángulo de flexión de 180° sin que aparezcan grietas. En cuanto a los ensayos de recepción de trabajo ejecutado para las soldaduras realizadas por el método descripto, rigen las disposiciones especificadas en este pliego. Además de las pruebas que indica el referido apartado todas las soldaduras de la obra serán sometidas a una prueba de percusión golpeando cerca de la soldadura con una masa de 4 a 5 Kg con una velocidad que corresponda aproximadamente a la caída de un metro de altura.

Soldaduras en barras de acero de alta resistencia: Las soldaduras para acero de alta resistencia serán sometidas a los mismos ensayos destinados a barras de acero dulce pero deberán presentar las siguientes características:

Ensayo de tracción: Media : 55 kg/mm²
Mínima: 53 kg/mm²

Ensayo de Plasticidad y alargamiento:

límites de fluencia 37 kg/mm²
resistencia 53 kg/mm²
alargamiento 24 %

ARTICULO 39° - VERIFICACIONES Y PRECAUCIONES A ADOPTAR EN LA COLOCACION DE CAÑERIA Y PIEZAS ESPECIALES DE CUALQUIER TIPO

1 - VERIFICACIONES

LA CONTRATISTA, presentará los cálculos y gráficos que corresponda a fin de demostrar que las cargas permanentes y accidentales, que actuarán sobre los conductos en toda la longitud serán compatibles con la resistencia estructural de los caños ofrecidos y con el comportamiento del suelo circundante. Los cálculos y gráficos deberán presentarse para cada tramo de igual diámetro de la cañería a colocarse, uno para la tapada mínima y otro para la tapada máxima correspondiente a dichos tramos.

Previo a la colocación de la cañería, LA CONTRATISTA deberá, con suficiente antelación informar sobre la metodología técnica que empleará para efectuar la compactación del suelo de relleno en los laterales de la misma.

2 - PRECAUCIONES

Antes de transportar los caños y piezas al lugar de colocación se examinará prolijamente separándose aquellas que presenten rajaduras o fallas para no ser colocados.

Luego se ubicarán al costado y a lo largo de las zanjas y se excavarán los nichos de remaches en correspondencia de cada junta.-

Antes de barajarlos a las zanjas, los caños y piezas se limpiarán esmeradamente, sacándoseles el moho, tierra, pintura, grasa, etc. adheridos en su interior. Luego se asentarán firmemente en el fondo de la excavación cuidando de que apoyen en toda la longitud del fuste y se construirán las juntas que se hayan especificado en cada uno.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



DIRECCIÓN DE HIDRÁULICA - PLIEGO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES



Las cañerías espigas y enchufes, se colocarán con el enchufe con direcciones opuestas a la pendiente descendiente de la cañería.-

Quando por cualquier causa se interrumpe la colocación de cañería las extremidades del último caño colocado deberá ser alineadas sobre una recta salvo en los puntos expresamente previstos en los planos o en los que indique *LA INSPECCIÓN*. Si se tratara de cañerías de pendientes definidas, ésta deberá ser rigurosamente uniforme dentro de cada tramo.

La colocación de cañerías deberá ser hecha por personal especializado.

ARTICULO 40° - CRUCE DE CAÑERIAS DE CLOACA BAJO AFIRMADO

En los cruces de las cañerías a instalar por vereda o por calzadas de tierra o calzadas pavimentadas, la excavación bajo afirmado se practicará en forma de túnel.-

LA CONTRATISTA deberá preparar toda la documentación y efectuar en tiempo y forma los trámites y gestiones que fueran necesarios para obtener las autorizaciones del Ente que corresponda, a fin de ejecutar las obras de cruces bajo afirmados.-

A los efectos, deberá ejecutarla con materiales y técnicas que exija el Ente en cuestión.-

Todos los costos que demanden estos trámites como así los que correspondan a la ejecución de las obras propiamente dichas y que no estén contemplados por separado en el Presupuesto Oficial, deberán ser tenidos en cuenta por *LA CONTRATISTA* al elaborar su Propuesta y se considerarán incluidos en el Precio del Item que contemple la Colocación de Cañería en el diámetro que corresponda.

El relleno de estos túneles se efectuará con especial atención para que luego no se produzcan hundimientos en los pavimentos. A este efecto, se deberán practicar dos o más perforaciones en el pavimento según sea el largo del túnel de manera que por ellos pueda colocarse tierra y agua hasta obtener el completo llenado del túnel, el costo de estas perforaciones y el de la refacción respectiva del pavimento, aunque ésta estuviera sujeta a conservación por otras Empresas, será por cuenta de *LA CONTRATISTA* en el ítem anteriormente citado.

Las especificaciones arriba indicadas deben entenderse que se refieren a túneles de pequeñas longitudes y no para colocación de cañerías en túneles corridos.

ARTICULO 41° - CRUCE DE VIAS FERREAS

LA CONTRATISTA deberá preparar toda la documentación y efectuar en tiempo y forma los trámites y gestiones necesarias para obtener las autorizaciones de la Empresa Ferroviaria a fin de ejecutar las obras de Cruce bajo vías. A los efectos, la obra deberá ejecutarla con los materiales y técnicas que le exija la antedicha Empresa.

Todos los costos que demanden los trámites como así los que comprenda la ejecución de las obras propiamente dichas y no estén contemplados por separado en el Presupuesto Oficial, deberán ser tenidos en cuenta por *LA CONTRATISTA* al elaborar su Propuesta y se considerarán incluidos en el Precio del Item que contemple la ejecución del conducto en el diámetro que corresponda.-

Todo lo que difiera entre lo exigido por la Empresa Ferroviaria y lo consignado en los Pliegos y Presupuesto Oficial deberá respetarse y ejecutarse según esas exigencias.-

ARTICULO 42° - BOCAS DE REGISTROS, CAMARAS DE EMPALMES Y SUMIDEROS

Se construirá en los lugares que indiquen los Planos y los diagramas de colocación y de acuerdo a los Planos especiales respectivos e instrucciones que al respecto imparta *LA INSPECCIÓN*. Las modificaciones de ubicación con respecto a los Planos de proyecto no darán derecho al reclamo de *LA CONTRATISTA*.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



DIRECCIÓN DE HIDRÁULICA - PLIEGO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

La ejecución de las excavaciones, mampostería, hormigones y revoques se efectuarán de acuerdo a las especificaciones ya consignadas y a las que se agreguen en los Pliegos Complementarios.



ARTICULO 43° - PRUEBAS HIDRAULICAS DE LAS CAÑERIAS DE CLOACAS

Una vez terminada la colocación de cañerías entre dos bocas de registro y las conexiones respectivas cuando se trate de colectoras y después de 24 hs de hecha la última junta se procederá a la prueba hidráulica llenándola con agua, eliminando todo el aire comprendido lo que se mantendrá a la presión indicada más adelante durante media hora con el objeto de comprobar la impermeabilidad de las juntas y descubrir fallas en los caños.-

Si alguna junta o caño acusara exudaciones o pérdidas se procederá a su reparación, previa descarga de la cañería. Esta reparación se efectuará haciendo la junta o reparando las partes defectuosas con un anillo de hormigón de 10 cm de espesor, de una longitud que deberá sobrepasar en 5 cm como mínimo a la parte afectada. Los caños rotos o que acusan pérdidas considerables serán cambiados. Una vez terminadas las reparaciones se repetirán las pruebas después de haber transcurrido el tiempo necesario a juicio de LA CONTRATISTA y bajo exclusiva responsabilidad. Las pruebas se repetirán las veces que sean necesarias hasta obtener un resultado satisfactorio.-

Una vez comprobadas las ausencias de fallas, se proseguirá la prueba manteniendo la cañería cargada durante un total de 12 hs, y se procederá a medir las pérdidas por absorción, promedio por hora, durante una hora las que no podrán acusar valores superiores a los que se indican a continuación:

CAÑERIAS	DIAMETROS	PRESION DE PRUEBA m	PERDIDAS ADMISIBLES l/h hectómetro
de la red	hasta 0,300	2	5
	hasta 0,400	2	7
	hasta 0,500	2	9
	hasta 0,550	2	10

Las presiones indicadas se medirán sobre el intrados del punto más alto de las cañerías, no teniéndose en cuenta en las colectoras la mayor altura de las conexiones. En la longitud de los distintos tramos se considerará la longitud de las conexiones.

Si las pérdidas admisibles fueran sobrepasadas, LA CONTRATISTA subsanará las deficiencias y se repetirán las pruebas las veces que sea necesario hasta alcanzar los límites establecidos.

Una vez pasada la prueba se procederá al relleno de la zanja y cuando la tapada de la cañería alcance el mínimo de 80 cm se probará la cañería con una carga de 2 m de columna de agua durante 1/2 hora para comprobar que los caños no han sido dañados durante la operación de la tapada.

ARTICULO 44° - COLOCACION DE CAÑOS DE CLOACAS EN BOCAS DE REGISTRO PARA FUTURAS AMPLIACIONES

En aquellas bocas de registro que según se indiquen, en el plano de la red, se prevean futuras ampliaciones, se dejará colocado un trozo de caño de 0,60 m de longitud y del diámetro previsto con su enchufe hacia afuera, el cual se sellará con tapa de hormigón. Este trozo irá apoyado sobre un dado de hormigón.

Se dejarán preparados los cojinetes de la boca de registro para la ampliación prevista. El trabajo de colocación del caño se liquidará en la partida de acarreo y colocación de cañería.

ARTICULO 45° - ACOMETIDAS DE LAS COLECTORAS QUE CONCURREN A BOCAS DE REGISTRO EXISTENTES

Las acometidas se efectuarán picando la pared de la Boca de Registro y una vez colocado el caño en todo el espesor de la pared se rellenará cuidadosamente el espacio que quede y se ejecutará el cojinete correspondiente, el cual deberá ser realizado en la forma práctica.

ARTICULO 46° - CONEXIONES DOMICILIARIAS DE CLOACAS


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



DIRECCIÓN DE HIDRÁULICA - PLIEGO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

Al instalarse las cañerías colectoras se colocarán los ramales para el enlace con las domiciliarias internas existentes y todas aquellas que se encuentren colocadas previamente en la colectora cloacal a sustituir.

Los ramales para terrenos baldíos (sin conexión) se cerrarán con una tapa de hormigón, asentado con mezcla de cal o mastic asfáltico, según se encuentre arriba o abajo de la napa freática.

La longitud de colocación de las conexiones se medirá en sentido normal a la colectora, desde el eje de ésta hasta el extremo de la conexión sin tener en cuenta el desarrollo de curvas y ramales el cual se considerará comprendido en los precios unitarios de colocación.-

ARTICULO 47° - MODIFICACIONES DEL PROYECTO

Se deja perfectamente establecido de que en todos los casos *LA ADMINISTRACIÓN*, por intermedio de *LA INSPECCIÓN*, podrá introducir las modificaciones de cotas y/o secciones, que a su sólo juicio crea conveniente, sin que ello de lugar a *LA CONTRATISTA*, para efectuar reclamo alguno por variaciones de precios. En todos los casos rige lo establecido en el Artículo 45 de la Ley N° 6351 de Obras Públicas de la Provincia.

C - MEDICIÓN Y PAGO

ARTICULO 48° - DISPOSICIONES GENERALES

El precio de cada ítem será compensación total por la mano de obra y sus cargas sociales, equipos, repuestos, combustibles y lubricantes, encofrados, todos los caminos de acceso que no se especifiquen en particular, instalaciones, obrador, depósitos, campamento de *LA CONTRATISTA*, servicios auxiliares, gastos para su mantenimiento y explotación, fuerza motriz, instalación eléctrica, instalación telefónica, patentes, derechos, impuestos, tasas, gravámenes nacionales, provinciales, municipales y/o particulares, multas, compensación por el uso del sistema o procedimientos patentados, provisión de los elementos expresamente indicados cuya exclusión no está expresamente indicada en el ítem respectivo, gastos generales, indirectos, imprevistos y beneficio.

En los precios de los ítem están comprendidos todas las tareas no contempladas específicamente en los ítem del presupuesto pero que están indicados en planos, documentación o especificaciones. Dichos precios comprenderán también el terminado y todo lo necesario para que las obras cumplan su función específica y demás una vez concluidas, presenten una agradable apariencia final.

Cuando un artículo sea citado en varios ítem, la medición y pago de los distintos trabajos incluidos en el mismo serán efectuados una sola vez, de modo que no haya repetición en el pago de un mismo trabajo. Al mismo tiempo se aclara que cualquiera de los trabajos especificados en el Pliego de Condiciones queda incluido y pagado por alguno de los ítem del Cómputo y Presupuesto de las Obras.

Todos los trabajos que no cumplan las especificaciones no serán certificados.

Todos los volúmenes incluidos dentro de los ítem relativos a movimientos de tierra se medirán en el terreno de las líneas netas de la obra terminada y aprobada, de acuerdo a lo establecido en planos y/o especificaciones o lo que ordenare *LA INSPECCIÓN*; no reconociéndose a los efectos de la certificación lo realizado fuera de tales líneas, especificaciones o indicaciones de *LA INSPECCIÓN*.

No se reconocerán pagos adicionales por almacenajes temporarios, doble transporte u otros motivos de la no colocación directa de suelos en su lugar definitivo.

Para el hormigón armado el precio es invariable respecto a la cuantía de hierro colocado. Los volúmenes de hormigón que una vez terminados reunirán las calidades especificadas serán certificadas de la siguiente forma:

* Para los volúmenes de hormigón que cumplan con la exigencia de resistencia mínima pero no con la resistencia media, *LA CONTRATISTA* recibirá una compensación equivalente al 50 % del respectivo ítem.

* Por los volúmenes de hormigón que no cumplan ninguna de las dos exigencias, ni resistencia mínima ni resistencia media, *LA CONTRATISTA* no recibirá compensación alguna.



DIRECCIÓN DE HIDRÁULICA — PLIEGO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

* En todos los casos los hormigones que no cumplan las exigencias y que a juicio exclusivo de *LA INSPECCIÓN* puedan poner en peligro las obras o partes de las mismas, aquella exigirá la remoción y retiro del hormigón defectuoso, a cargo de *LA CONTRATISTA*.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS

MINISTERIO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS.
SECRETARIA MINISTERIAL DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y
SERVICIOS

DIRECCION GENERAL DE HIDRAULICA
ENTRE RIOS

“DESAGUES PLUVIALES Bo.54 VIVIENDAS Y LAS FLORES -
DIAMANTE”

CIUDAD DE DIAMANTE
DEPARTAMENTO DIAMANTE



Dirección General de
HIDRÁULICA
Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios
Gobierno de Entre Ríos

Ing. Cristian Gie
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

JULIO 2021



OBRA: "DESAGÜES PLUVIALES Bo.54 VIVIENDAS Y LAS FLORES - DIAMANTE"

LOCALIDAD DIAMANTE-DEPARTAMENTO DIAMANTE

1- Unidad Ejecutora

DIRECCIÓN GENERAL DE HIDRÁULICA

2- Director General

Ing. ALBERTO GERMAN JOHNSTON †

3- Director

Ing. CRISTIAN GIETZ

4- Jefe de Departamento de Estudios y Proyectos

Ing. JOSE LUIS ROMERO

5- Equipo de trabajo

Relevamiento Topográfico

Tec. SEBASTIAN TOST RAIDE

Tec. RAMON GASTÓN SAAVEDRA

Hidrología

Tec. RAMON GASTÓN SAAVEDRA

Ing. JOSE LUIS ROMERO

Hidráulica

Ing. IVANA BOLLER T.

Tec. RAMON GASTON SAAVEDRA

Ing. JOSE LUIS ROMERO

Gestión Ambiental

Ing. CECILIA FOLONIER

Cómputo y Presupuesto. Cálculo Estructural.

Ing. FERMINA SUCARRAT

Ing. KORSKOVA NATALIA

Tec. SOSA ANALIA

Confección y Armado de Pliegos

Tec. RAMON GASTÓN SAAVEDRA

Planos.

Tec. SEBASTIAN TOST RAIDE

6- Colaboración

Municipalidad de DIAMANTE


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



Índice

SINTESIS DESCRIPTIVA	4
1- UBICACIÓN	5
2- DEFINICIÓN DE CUENCAS	6
3- RELEVAMIENTO TOPOGRÁFICO	6
4- HIDROLOGIA	7
DESCRIPCION DEL MODELO HEC-HMS	7
ESPECIFICACIONES DE CONTROL.....	7
DATOS DE ENTRADA	7
ESQUEMA DE DISEÑO HIDROLOGICO	7
TORMENTA DE DISEÑO	7
CALCULO DE CN (Pérdidas de escorrentía en subcuencas)	8
5- DISEÑO HIDRÁULICO	9
ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS.	9
CAPTACIONES.	9
CÁMARAS DE REGISTRO.	10
CORDONES CUNETA Y BADENES	10
CABEZALES	10
PAVIMENTO	10
6- RESULTADOS	11
RESULTADOS HIDROLOGIA Barrio 54 viviendas (Cuenca A).....	11
DEFINICION DE LA CUENCA	11
ESQUEMA TOPOLÓGICO	12
TORMENTA DE DISEÑO PARA LA CUENCA	12
MODELACION HIDROLOGICA	13
RESULTADOS DE LA HIDRAULICA Barrio 54 viviendas	14
RESULTADOS HIDROLOGIA Barrio Las Flores (Cuenca B).....	16
DEFINICION DE LA CUENCA	16
ESQUEMA TOPOLÓGICO	17
TORMENTA DE DISEÑO PARA LA CUENCA	17
MODELACION HIDROLOGICA	19
RESULTADOS DE LA HIDRAULICA Barrio Las Flores	20
DISEÑO HIDRAULICO DE ALCANTARILLAS ARROYO S/N Bº LAS FLORES	23
Geometría	23
Caudales de diseño.....	25

Ing. Cristian Boettger
 Director General de Hidráulica
 Entre Ríos



Condiciones de borde	25
Sección de Limpieza sugerida	25
Resultados obtenidos en HEC RAS	26

Tabla de Ilustraciones

Figura 1: Cuenca A y B, perteneciente a Bo. 54 Viviendas y Bo. Las Flores.....	5
Figura 2: Curvas IDT Localidad de Diamante	8
Figura 3: Cuenca A, Barrio 54 viviendas.....	11
Figura 4: Esquema topológico Bo. 54 Viviendas.....	12
Figura 5: Grafico Hietograma de Diseño (Método Chicago).....	12
Figura 6: Esquema topológico modelo EPA-SWMM.....	14
Figura 7: Perfil longitudinal de conducto y nivel de agua en su interior de la simulación para 10 años de recurrencia	15
Figura 8: Cuenca B (Barrio las Flores).....	16
Figura 9: Esquema topológico HEC-HMS Bo. Las Flores.....	17
Figura 10: Grafico Hietograma de Diseño (Método Chicago).....	17
Figura 11: Resultado modelo Swmm –Capacidad y Aportes	20
Figura 12: Resultado modelo Swmm – Nivel de agua para 10 años de recurrencia conducto calle Marconi	21
Figura 13: Resultado modelo Swmm – Nivel de agua para 10 años de recurrencia conducto calle Marconi y Chacabuco	21
Figura 14: Resultado modelo Swmm – Nivel de agua para 10 años de recurrencia conducto calle Chacabuco hasta Etchevere y desde Etchevere hasta la descarga a la alcantarilla	22
Figura 15: Resultado modelo Swmm – Nivel de agua para 10 años de recurrencia conducto calle Etchevere (desde 20 de junio hasta la descarga en arroyo).	22
Figura 16: Vista en planta Arroyo S/N, modelo HEC-RAS	23
Figura 17: Alcantarilla Etchevere	24
Figura 18: Alcantarilla Marconi	24
Figura 19: Esquema Perfil longitudinal modelo HEC RAS - nivel de agua para 10 años de recurrencia	26
Figura 20: Perfiles transversales de alcantarillas modelo HEC RAS: Etchevere – Marconi	26
Figura 21: Reporte simulación alcantarilla Etchevere	27
Figura 22: Reporte simulación alcantarilla Marconi.....	27

SINTESIS DESCRIPTIVA

La Municipalidad de Diamante, requirió la intervención de la Dirección de Hidráulica de Entre Ríos para la sistematización de los desagües pluviales en los barrios: 54 viviendas y Las Flores de la mencionada localidad.

Las cuencas en estudio se consideran: urbana, a la del barrio 54 viviendas, y semiurbana o en su mayor porcentaje urbana, la del barrio las Flores.

Teniendo en cuenta dicha problemática se realizó el estudio hidrológico de la cuenca, cuyo resultado tiene como objetivo cuantificar los aportes para luego diseñar y verificar las obras que contemplan los desagües pluviales de las cuencas A (Bo. 54 Viviendas) y Cuencas B (Bo. Las Flores).

Se verificó el dimensionamiento de las obras para las condiciones actuales de la cuenca y para una tormenta de diseño de 10 años de recurrencia según el tipo de obra y el lugar de emplazamiento.

La propuesta para el Barrio 54 viviendas es aproximadamente 800m lineales de cordón cuneta y 420 m de conducto de diámetro 800 mm, con sus respectivas cámaras de registro y cámaras de captación.

Y para el Barrio Las Flores aproximadamente 2400 m lineales de cordón cuneta y 1000 m de conducto de 800 y 1200 mm con sus respectivas cámaras de registro, cámaras de captación y badenes y/u obras complementarias.

Se proyecta a su vez la pavimentación en Bo. 54 viviendas de calle Sarmiento desde Estrada hasta la descarga y Gral. Noailles entre Serrano y Sarmiento.

Para el Bo. Las Flores, calle Etchevere desde San Lorenzo hasta el encuentro con la alcantarilla en el arroyo, calle Marconi desde 20 de junio hasta el encuentro de la alcantarilla en el arroyo. Y por último Chacabuco desde Urquiza hasta Marconi.

El proyecto contempla además la readecuación de las alcantarillas existentes en el Arroyo S/N presente en la cuenca. Las mismas corresponden a la intersección de este con calle Etchevere y Marconi.

Las dimensiones de las alcantarillas propuestas son ambas de 2 luces de 2.5m x 2.5m.

Asimismo, se propone una sección de limpieza en el tramo de canal natural contenido dentro de las alcantarillas mencionadas.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

1- UBICACIÓN

La localidad de Diamante está ubicada al Suroeste de la provincia de Entre Ríos, dentro del departamento Diamante, a unos 46.6km de la capital provincial.

La misma comprende un área urbana y un área rural. La ciudad de Diamante se ha unido y comprende actualmente a la anterior localidad de Strobel. Se halla emplazada en la orilla oriental del río Paraná y su radio urbano es de 4,18 km.

Pertenece geográficamente a la región Mesopotámica y desde el punto de vista económico a la Región Centro de la Argentina. Se accede por dos importantes vías: la Ruta Provincial 11 y la RN 131.

Se presenta para cada Cuenca la imagen satelital esquemática de la zona de estudio que comprende las Cuencas A (Bo. 54 viviendas) y Cuencas B (Bo. Las Flores) en los planos de delimitación de subcuencas se presentan los límites de las cuencas en estudio. La cuenca abarca gran parte del Este de la localidad, ocupando una superficie de 10.93 has.

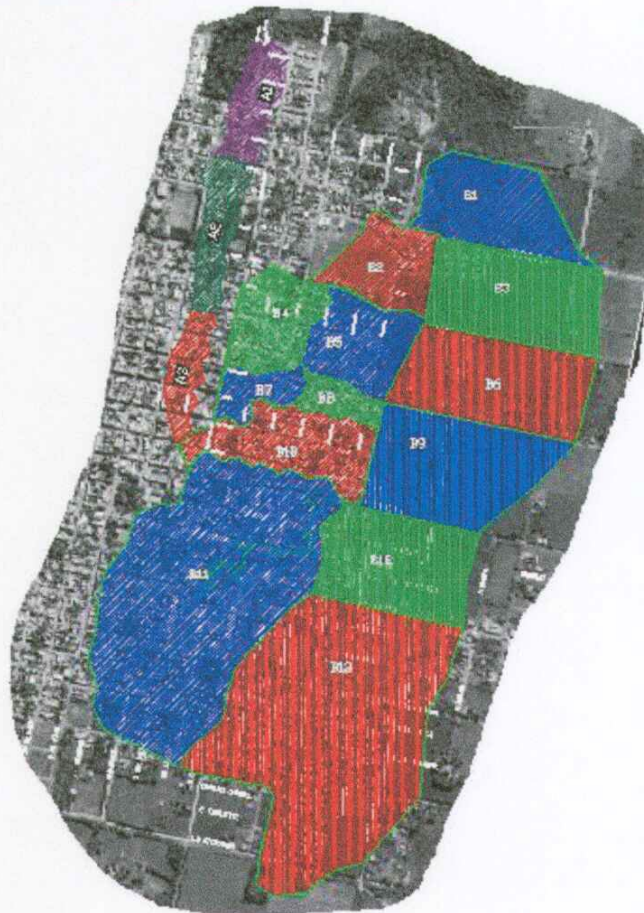


Figura 1: Cuencas A y B, perteneciente a Bo. 54 Viviendas y Bo. Las Flores.



2- DEFINICIÓN DE CUENCAS

Para la delimitación de la cuenca de aporte se emplea el uso de curvas de nivel obtenidas de las cartas topográficas de la localidad y además se utilizó el modelo provisto por el IGN MDE/MDT, de 5 metros obtenidos a partir de vuelos aerofotogramétricos desarrollando una línea de producción que le permite la determinación precisa de los parámetros de orientación externa de los fotogramas, la aerotriangulación por haces de rayos, y finalmente, la generación de un MDE.

Los MDE/MDT aerofotogramétricos que distribuye el IGN tienen una resolución espacial de 5m y una precisión vertical submétrica.

Finalmente, a partir de una recorrida de campo se demarcaron las líneas de escurrimiento en base a las cuales se identificaron las divisorias de la cuenca, red de drenaje y para luego confeccionar la división en Subcuencas a fin de determinar los diferentes puntos de cierre de cada subcuenca a analizar.

3- RELEVAMIENTO TOPOGRÁFICO

Personal técnico de la Dirección de Hidráulica de la provincia de Entre Ríos realizó el relevamiento en su totalidad con equipo GNSS diferencial Marca Stonex S8, tomando como punto de referencia un punto altimétrico con cota IGN (Instituto Geográfico Nacional) provisto por el municipio de Diamante ubicado en centro de tapa de cloaca en Intersección de las calles Independencia e Irigoyen con cota 58.41m.

Se dejó materializado un punto fijo en el cordón noreste en la intersección de calle Independencia y Hernández con cota 55.59 m. Ver ubicación de los mismos en planos correspondientes.

La información obtenida del relevamiento topográfico permitió la confección del perfil longitudinal para la determinación de la traza y diseño de los sistemas de desagües para ambos barrios.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



4- HIDROLOGIA

METODOLOGÍA EMPLEADA PARA EL CÁLCULO DE CAUDALES DE DISEÑO MODELACIÓN

DESCRIPCION DEL MODELO HEC-HMS

El modelo meteorológico calcula la entrada de precipitación requerida por un elemento subcuenca. El programa puede usar datos de lluvia puntual o en malla y puede modelar lluvia congelada o líquida junto con evapotranspiración. Incluye varios métodos de precipitación (tormenta frecuente, medidores de lluvia, precipitación en malla, distancia inversa y otros).

ESPECIFICACIONES DE CONTROL

Se fija el lapso de tiempo de una corrida de simulación. Se establece la fecha y hora de inicio y fin de la lluvia y se adopta un intervalo de tiempo de cálculo.

DATOS DE ENTRADA

La información que necesita el programa está relacionada directamente con los métodos de cálculo que maneja. Existen cinco grupos básicos de información que deben suministrarse a HEC-HMS para efectuar las simulaciones:

- Precipitación histórica o de diseño.
- Características del suelo.
- Información morfométrica de las subcuencas.
- Datos hidrológicos del proceso de transformación de lluvia en escorrentía.
- Características hidráulicas de los tramos de canal y de la capacidad de los embalses (métodos de tránsito).

ESQUEMA DE DISEÑO HIDROLOGICO

A partir de la dinámica hídrica de las cuencas, y el uso del suelo actual (observado en imágenes satelitales y en recorrida de campo), se plantea el esquema del diseño hidrológico. Donde se observa que gran parte de las cuencas A de aporte (barrio 54 viviendas) y en Cuenca B (barrio Las Flores), en la actualidad son de características urbana y semiurbana.

Esta condición se tomó para realizar la modelación hidrológica que permitirá el dimensionamiento de las obras hidráulicas a ejecutarse.

Es importante mencionar qué, si se planifica a futuro continuar con la urbanización en la zona sureste, deberá preverse medidas no estructurales o estructurales (obras complementarias) a los efectos de no sobrecargar el diseño de obra actual.

Aun así, se verificaron las obras para caudales con una recurrencia de 25 años. En esa situación las obras de arte dimensionadas demostraron la aptitud hidráulica para las condiciones simuladas.

TORMENTA DE DISEÑO

La intensidad de precipitación se obtuvo de las curvas de intensidad-duración-recurrencia¹ de la localidad Diamante (Figura 2), para el diseño se adopta una recurrencia de 10 años.

La duración de la tormenta se adopta mayor o igual al tiempo de concentración de la cuenca, mientras que la distribución temporal se determina mediante el método de Chicago.

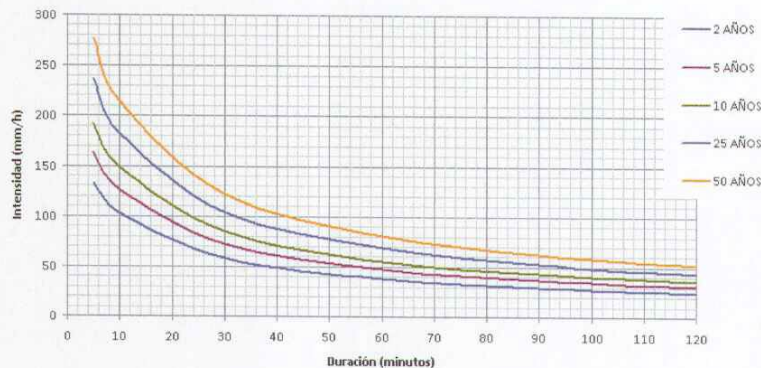
El tiempo de concentración es uno de los parámetros más importantes de la cuenca ya que es el tiempo que demora una gota de agua en recorrer desde el punto más alejado de la cuenca hasta el punto de cierre de interés. Se considera además el tiempo para el cual el caudal es máximo siendo que toda la superficie del cuenco está aportando. El cálculo de este se realizó según la fórmula de Kirpich modificada:

¹ Fuente: Tormentas de diseño para la Provincia de Entre Ríos- UTN Regional Concordia (G.I.H.H.A.)-Primera edición – Noviembre 2008.

$$t_c[\text{min}] = 56.87 * \left(\frac{L^3[\text{km}]}{H[\text{m}]} \right)^{0.385}$$

Dentro del modelo de cuenca, para transformar la precipitación neta en caudal se utiliza el método del SCS Unit Hydrograph. Dentro del cual se coloca el t_{lag} (tiempo que transcurre desde el centro de gravedad de la P_{neta} hasta la punta del hidrograma). El valor del mismo se estima como $t_{lag} = 0.6 \times t_c$.

CURVA INTENSIDAD - DURACION - RECURRENCIA



TR (años)	INTENSIDADES DE PRECIPITACIÓN (mm/h) ESTIMADAS PARA DISTINTAS DURACIONES (min)									
	5	10	30	60	90	120	180	360	720	1440
50	277	214	122	80	62	51	39	25	15	10
25	236	182	104	69	53	44	34	21	13	8
20	224	173	99	65	50	42	32	20	12	8
10	192	148	85	56	43	36	27	17	11	7
5	163	126	72	47	37	30	23	15	9	6
2	133	102	58	39	30	25	19	12	7	5

Figura 2: Curvas IDT Localidad de Diamante

CALCULO DE CN (Pérdidas de escorrentía en subcuencas)

En función de lo observado en imágenes satelitales y recorrido del sector urbano se adoptaron los parámetros asociados al uso del suelo de cada subcuenca considerada. El valor utilizado para la caracterización es el de Curva Numero (CN), que representa la producción del escurrimiento resultante del complejo suelo-vegetación en el cálculo de la transformación lluvia caudal. Y los valores para la ponderación se obtuvieron de las tablas del manual de referencias técnicas del Cuerpo de Ingenieros de la Armada de los Estados Unidos (ref: "Technical Reference Manual", US Army Corps of Engenieers, marzo 2000, Apéndice A, tabla 2-2a). Se consideran 4 valores en la ponderación como se muestra a continuación:

Tabla 1: Valores de CN para ponderación según uso del suelo de cada subcuenca

	TN	Calle	Edificación
CN	72	91	90

Debido a que la cuenca está compuesta por más de un complejo suelo – vegetación (Figura 1), se determinó para cada subcuenca un valor de CN ponderado, teniendo en cuenta el área destinada a cada uso del suelo en particular.


Cristian Gietz
 Director
 Dirección General de Hidráulica
 Entre Ríos

5- DISEÑO HIDRÁULICO

En función de los resultados del Diseño Hidrológico, se proyectaron las obras de desagües pluviales de los B° 54 viviendas y Las Flores de la localidad de Diamante, Provincia de Entre Ríos.

La sistematización de los desagües cuenta, como se mencionó en un comienzo, con obras de cordón cuneta, conductos, pavimentación y obras complementarias.

A partir de los caudales de diseño obtenidos en el apartado de Hidrología, se realizó en primer lugar la verificación del escurrimiento del sistema superficialmente. Luego se procedió al pre diseño y diseño de obras de mayor jerarquía.

El diseño del sistema se realizó para 10 años de recurrencia, como se mencionó anteriormente.

Para evaluar el escurrimiento superficial se verificaron tirantes admisibles en cordón cuneta de cada tramo, pudiendo a su vez evaluar la cantidad y capacidad de las captaciones a proyectar.

El pre diseño de los conductos se realizó con el software HCanales v3.0.

Se verificó el funcionamiento de los mismos con el modelo EPA - SWMM (Storm Water Management Model) el cual es un modelo dinámico de simulación de precipitaciones, permitiendo simular tanto la cantidad como la calidad del agua evacuada, especialmente en alcantarillados urbanos. Se pueden representar acontecimientos únicos o realizar una simulación continua durante un cierto periodo.

Para la simulación del tramo de canal colector paralelo a calle Chacabuco (B° Las Flores), se utilizó el Software HEC- RAS 5.0.1 (Hydrologic Engineering Center del US Army Corps of Engineers), que es un programa de modelación hidráulica unidimensional que permite determinar el nivel de agua alcanzado para los caudales proporcionados, bajo condiciones impuestas.

ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS.

CAPTACIONES.

Las captaciones son las estructuras fundamentales de un sistema de drenaje, pues de su buen funcionamiento depende la eficiencia del mismo.

Hay dos aspectos esenciales en la proyección de captaciones o sumideros: su forma y su ubicación, ello influye en el rendimiento del sistema. En relación a ello, se ha proyectado la instalación de sumideros de ventana, los cuales deben ser complementados con la ejecución de "llamadores de flujo" de acuerdo a lo detallado en el plano correspondiente.

En caso de que la ubicación de la captación se proyecte en lugares que posean cordón cuneta, se deberá demoler y reponer los metros de cordón cuneta existentes.

El sumidero consiste en una abertura de manera de ventana practicada en la cara vertical del cordón, generalmente deprimida con respecto a la cuneta, con una altura de 0.18 m. y de hasta 5 m. de longitud. Se compone de un canal lateral de descarga de 4 m. de longitud, una cámara de recolección de 1 m. de longitud y una tubería de conexión con el colector principal (acometida) de 600 mm. de diámetro (Ver Plano estructural correspondiente).

Se proyectaron captaciones de 2 y 5 módulos, dependiendo la necesidad.

La ubicación de las mismas se proyectó con la intención de captar el total del escurrimiento para recurrencias de 10 años. Tanto para el escurrimiento que proviene de las cuencas superiores, que no poseen sistemas de drenaje subterráneo, como las interceptadas a lo largo de los tramos.

Se puede ver su ubicación en los planos, bajo la nomenclatura: CC


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

CÁMARAS DE REGISTRO.

Las cámaras de registro son, conjuntamente con las captaciones, las estructuras que completan el buen funcionamiento de un sistema de drenaje.

La ubicación de las mismas en los conductos circulares ha sido prevista en base a los criterios de colocarlas en todo quiebre de alineamiento del conducto, cada cambio de sección transversal del conducto y como máximo a una distancia de 50 (m) entre las mismas. Estos criterios obedecen a facilitar la limpieza de los mismos en caso de obstrucciones.

Sus dimensiones se detallan en los planos estructurales correspondientes. Y sus ubicaciones en los planos bajo la nomenclatura CR.

CORDONES CUNETA Y BADENES

Este tipo de intervención se corresponde con la ejecución de toda sistematización de drenajes pluviales en un sector definido. Es así que se proyecta la realización de cordones cunetas.

Las calles donde se proyecta cordón cuneta y la ubicación de las cámaras de registro y captaciones se presentan en los planos Anexos.

Los badenes propuestos direccionan el escurrimiento hacia la descarga, para continuar el sistema. Las dimensiones se verifican en los planos correspondientes

CABEZALES

Para el Barrio 54 viviendas se proyecta la construcción de un cabezal a la salida del conducto, direccionando el escurrimiento hacia aguas abajo del cauce receptor, acompañando la descarga con una pendiente suavizada a la salida. La transición entre el hormigón de la estructura de descarga y el talud debe ser debidamente protegida.

Para el Barrio Las Flores se proyectan cabezales en los ingresos y salidas de las dos alcantarillas proyectadas.

PAVIMENTO

Se proyecta pavimentación de 17 cuadras con carpeta de concreto asfáltico en caliente. Se respetaron las medidas de la calzada, solicitadas por la municipalidad de Diamante (exp. 2431203 / en foja 38). El detalle del mismo se puede observar en los planos tipos correspondientes.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

6- RESULTADOS

RESULTADOS HIDROLOGIA Barrio 54 viviendas (Cuenca A)

DEFINICION DE LA CUENCA

Para este estudio, se identificaron 3 Subcuencas de aporte (A1, A2 y A3) de las cuales 2 de ellas se consideran urbana A2 y A3 y semiurbana la subcuenca A1. Las superficies de cada una de ellas, se muestran en la tabla siguiente.

Tabla 2: Superficie de Subcuencas

DENOMINACION	ÁREA (ha)
A1	3.69
A2	4.26
A3	2.98
TOTAL	10.93

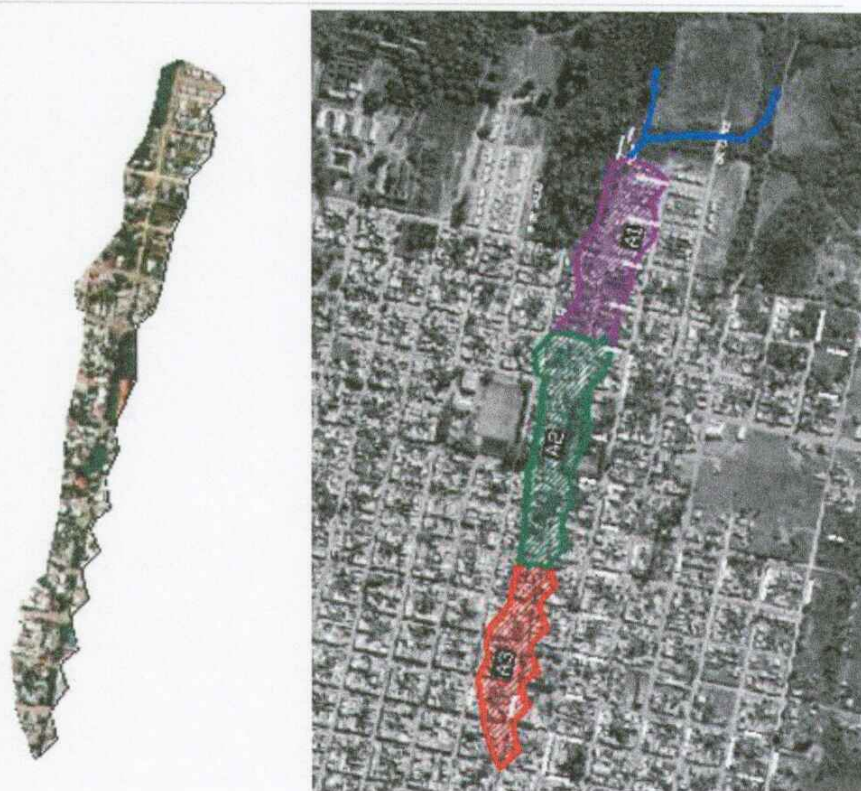


Figura 3: Cuenca A, Barrio 54 viviendas


 Ing. Cristian Gietz
 Director
 Dirección General de Hidráulica
 Entre Ríos

ESQUEMA TOPOLÓGICO

Para el armado del modelo se realizó un desarrollo en diagrama de bloques que representa lo que ocurre en la cuenca física a través de una esquematización simbólica. Dicho esquema es ingresado al programa, junto con las características de cada elemento que lo compone. Ver figura siguiente

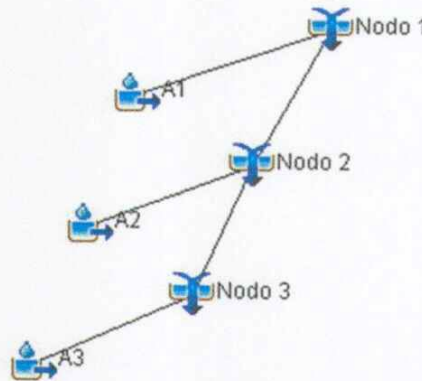


Figura 4: Esquema topológico Bo. 54 Viviendas

TORMENTA DE DISEÑO PARA LA CUENCA

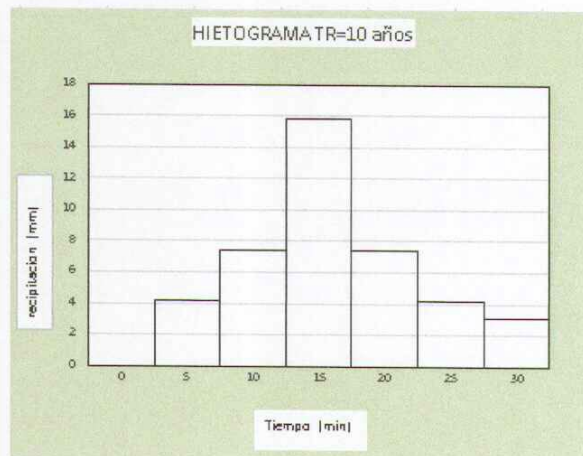


Figura 5: Grafico Hietograma de Diseño (Método Chicago)



Tabla 3: Valores de tiempo de concentración (min)

DENOMINACION	tc (min)	tlag (min)
A1	7.5	4.5
A2	9.8	5.9
A3	9.0	5.4

Tabla 4: CN ponderados

DENOMINACION	Área (ha)	CNpond
A1	3.69	79
A2	4.26	83
A3	2.98	83

MODELACION HIDROLOGICA

Los resultados de la modelación hidrológica, corresponden a la tormenta de diseño de 10 años de recurrencia y duraciones de acuerdo al tiempo de concentración de cada nodo a evaluar, respetando las hipótesis de trabajo mencionadas en el punto 4. En la tabla Siguiente se presentan los Caudales para cada punto de estudio.

Tabla 5: Caudales máximos obtenidos con Software Hec HMS.

DENOMINACION	Intersección de Calles	Q(m3/s)
Nodo1	Salida Calle Sarmiento Final	1
Nodo2	Entre calle Sarmiento y calle Estrada	0.7
Nodo3	Entre calle Sarmiento y J. Hernández	0.3


Ing. Cristian Gietz
 Director
 Dirección General de Hidráulica
 Entre Ríos

RESULTADOS DE LA HIDRAULICA Barrio 54 viviendas

Se presentan a continuación los resultados del pre diseño, diseño y verificación de los conductos proyectados y sus respectivas obras complementarias.

Tabla 6: Conductos proyectados y Caudales de Diseño

Tramo	I (%)	Nodo	Q diseño (m ³ /s)	Sección			
				D (m)	L (m)	Material	QADM conducto (m ³ /s)
1	3.00%	N1	1.22	0.80	121.54	HA°	1.82
2	1.50%	N2	0.93	0.80	87.24	HA°	1.3
3	2.00%	N3	0.81	0.80	115	HA°	1.48
4	4.00%	N4	0.70	0.80	42.2	HA°	2.10



Figura 6: Esquema topológico modelo EPA-SWMM

Para la verificación del sistema propuesto se utilizó el modelo EPA - SWMM (Storm Water Management Model) como se mencionó anteriormente. Colocando en el mismo las dimensiones, cotas y longitudes proyectadas (Tabla 6).

Los resultados se muestran a continuación:

En planta se visualiza la traza del conducto proyectado y los diferentes puntos de quiebre de pendiente simbolizados con nodos.

A modo esquemático se presenta en escala colorimétrica los diferentes aportes laterales en cada uno de ellos en m³/s.

En cuanto a los tramos del canal se puede observar el porcentaje de capacidades de transporte que tiene el mismo, es decir cómo se puede ver el tubo de 800mm trabaja entre un 40 y un 60 % en todo su recorrido para el caudal de diseño propuesto.

En la próxima imagen se visualizará el perfil longitudinal otorgado con el software, donde se pueden ver las cotas y los niveles de agua dentro del mismo. El cual verifica para los caudales de diseño otorgados para recurrencia de 10 años.

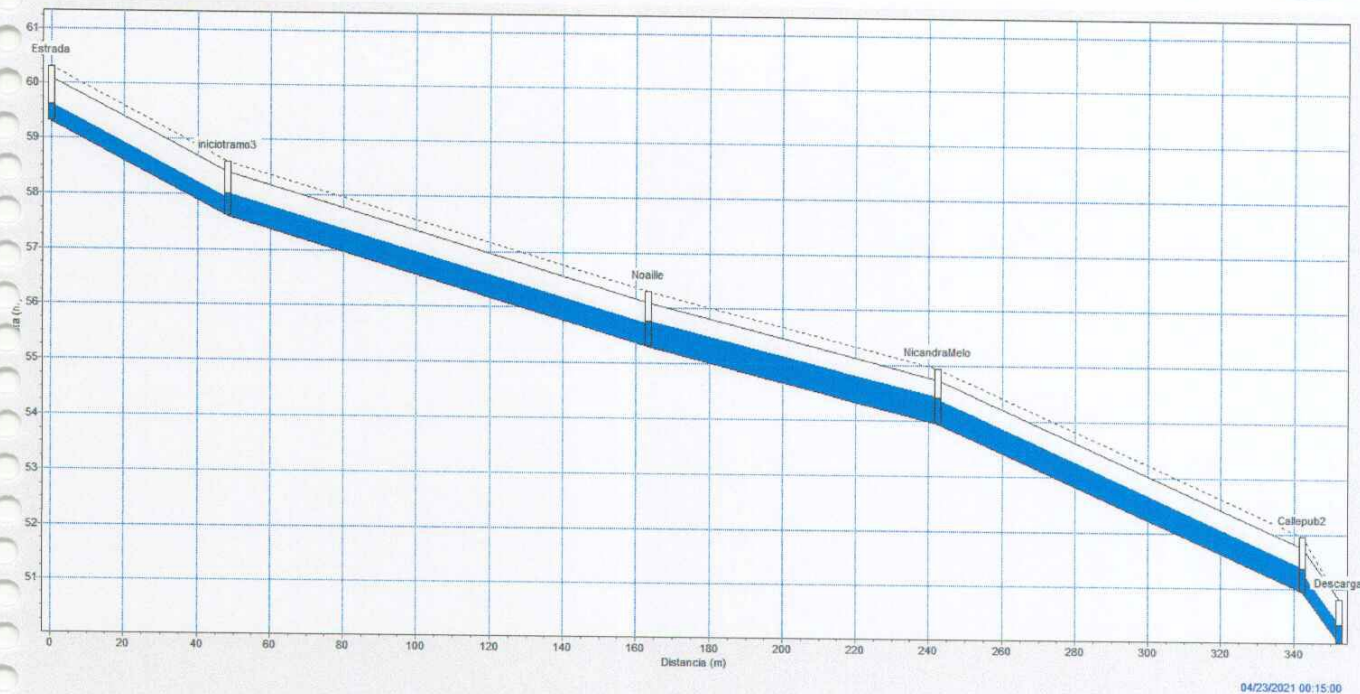


Figura 7: Perfil longitudinal de conducto y nivel de agua en su interior de la simulación para 10 años de recurrencia


Ing. Cristian Gietz
 Director
 Dirección General de Hidráulica
 Entre Ríos

RESULTADOS HIDROLOGIA Barrio Las Flores (Cuenca B)

DEFINICION DE LA CUENCA

Para este estudio, se identificaron 13 Subcuencas de aportes (B1 hasta B13) de las cuales B1, B3, B6, B9 y B12 se consideran semiurbana y urbana las restantes. Las superficies de cada una de ellas, se muestran en la siguiente tabla.

Tabla 7: Subcuencas del barrio Las Flores

DENOMINACION	Área (ha)
B1	10.73
B2	6.91
B3	13.05
B4	6.67
B5	7.62
B6	14.38
B7	3.08
B8	2.24
B9	15.27
B10	9.48
B11	12.43
B12	41.07
B13	43.27
TOTAL	186.21

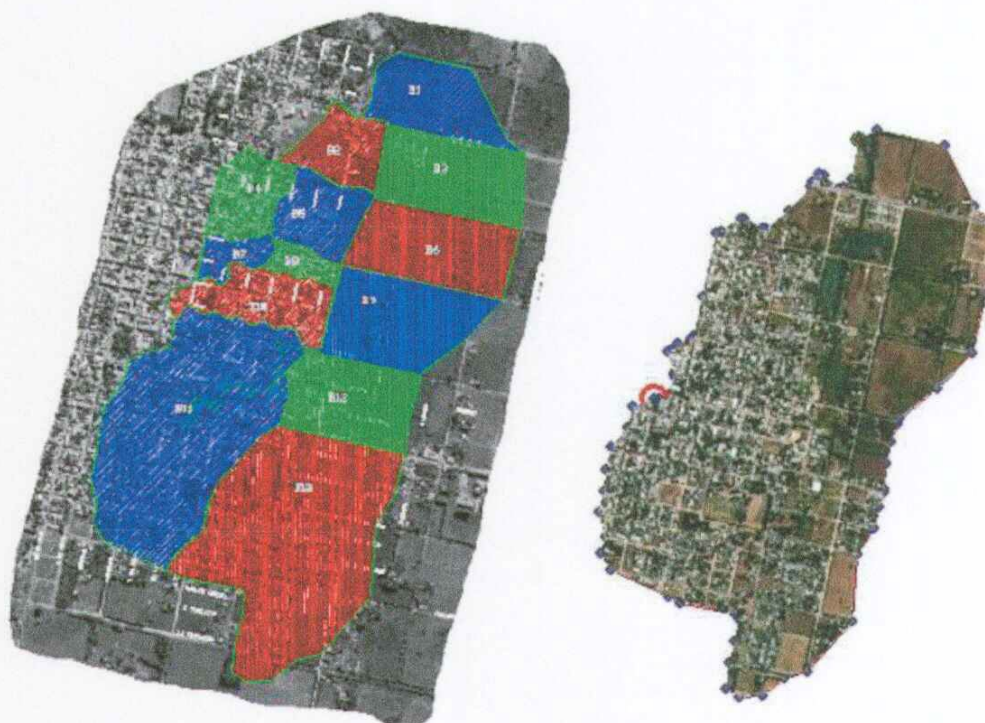


Figura 8: Cuenca B (Barrio las Flores)

ESQUEMA TOPOLÓGICO

Se realizó un desarrollo en diagrama de bloques que representa lo que ocurre en la cuenca física a través de una esquematización simbólica. Dicho esquema es ingresado al programa HEC-HMS, junto con las características de cada elemento que lo compone.

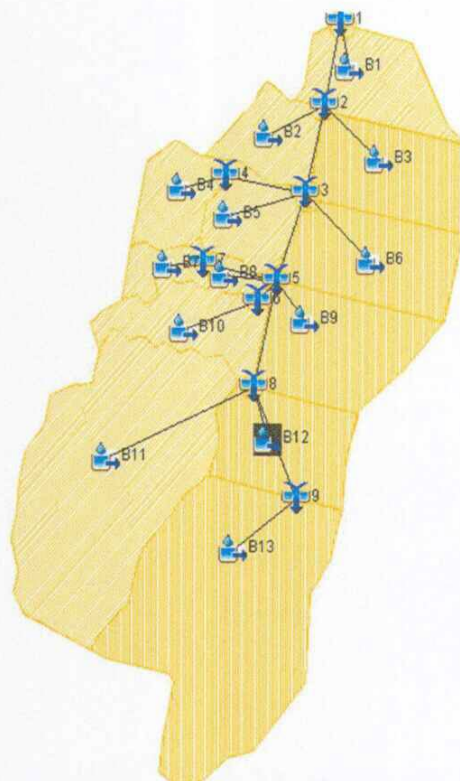


Figura 9: Esquema topológico HEC-HMS Bo. Las Flores.

TORMENTA DE DISEÑO PARA LA CUENCA

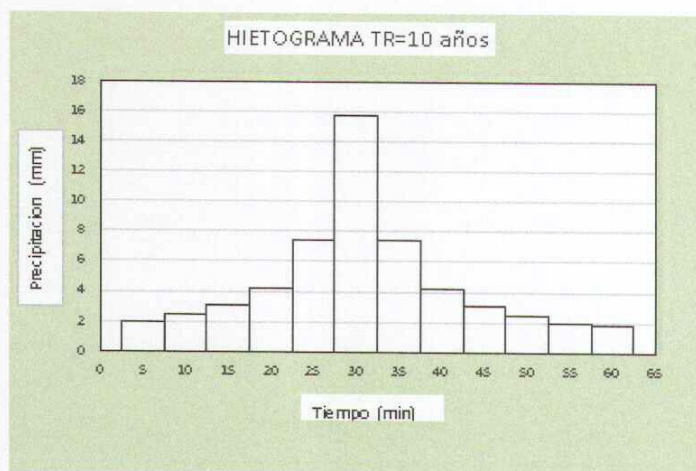


Figura 10: Grafico Hietograma de Diseño (Método Chicago)



Tabla 8: Valores de tiempo de concentración (min)

Subcuencas	tc min	tlag min
B1	10	6.04
B2	9	5.42
B3	12	7.24
B4	10	5.86
B5	10	6.17
B6	15	8.96
B7	7	4.49
B8	5	3.25
B9	11	6.63
B10	10	6.16
B11	10	5.86
B12	40	23.79
B13	17	10.49
TOTAL	45	26.97

Tabla 9: CN ponderados

Subcuencas	CNpond
B1	77
B2	83
B3	77
B4	83
B5	83
B6	77
B7	83
B8	83
B9	77
B10	83
B11	83
B12	83
B13	83


 Ing. Cristian Gietz
 Director
 Dirección General de Hidráulica
 Entre Ríos

MODELACION HIDROLOGICA

Se presentan los resultados de la modelación hidrológica, corresponden a la tormenta de diseño de 10 años de recurrencia de acuerdo al tiempo de concentración de cada nodo a evaluar, respetando las hipótesis de trabajo mencionadas en el punto 4. Ver resultados para cada nodo en la tabla siguiente.

Tabla 10: Caudales máximos obtenidos con Software HEC HMS.

Nodos	Ubicación	Q _{max} 10 años (m3/s)
	Intersección de calles	
1	Arroyo sin Nombre y Noailles	17.9
2	Alc. Perón y Arroyo sin Nombre	16.8
3	Marconi y Arroyo sin Nombre	14.6
4	20 de Junio y Marconi	1.1
5	Etchevere y Arroyo sin nombre	11.4
6	Urquiza y Chacabuco	1.4
7	20 de Junio y Etchevere	0.5
8	Irigoyen y Arroyo sin nombre	8.5
9	Av .Mosconi y Calle E Gieco	5.4

RESULTADOS DE LA HIDRAULICA Barrio Las Flores

Se presentan a continuación los resultados del pre diseño, diseño y verificación de los conductos proyectados y sus respectivas obras complementarias.

Tabla 11: Conductos proyectados y Caudales de Diseño

Calle	Tramo	i %	Q diseño (m3/s)	dh (m)	Diam (m)	L(m)	Material	Qadm conducto (m3/s)
Etchevere	7	5.4	0.7	4.74	800	87.81	H° A°	2.62
	6	4.4	0.7	3.83	800	87.73	H° A°	2.36
	5	0.5	2.33	0.54	1200	102.75	H° A°	2.40
Chacabuco	4	0.90	0.65	1.66	800	176.42	H° A°	1.07
	8	2.10	1.4	1.31	800	63.46	H° A°	1.63
Calle Marconi	3	4.3	1.4	3.8	800	88.07	H° A°	2.34
	2	3.60	1.4	3.9	800	109.18	H° A°	2.14
	1	1.18	2.4	0.85	1200	72.23	H° A°	3.90

Se verificaron los conductos propuestos en el software EPA-Swmm, en función de la tabla anterior (Tabla 11).

En la **¡Error! No se encuentra el origen de la referencia.** se visualiza la traza del conducto proyectado y los diferentes puntos de quiebre de pendiente simbolizados con nodos.



Figura 11: Resultado modelo Swmm –Capacidad y Aportes

A modo esquemático se presenta en escala colorimétrica los diferentes aportes laterales en cada uno de ellos en m³/s. En cuanto a los tramos del canal se puede observar el porcentaje de capacidades de transporte que tiene el mismo, es decir cómo se puede ver los conductos trabajan entre un 40 y un 80% para los caudales de diseño propuesto.

En la próxima imagen se visualizará el perfil longitudinal otorgado con el software, donde se pueden ver las cotas y los niveles de agua dentro del mismo. El cual verifica para los caudales de diseño otorgados para recurrencia de 10 años.

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

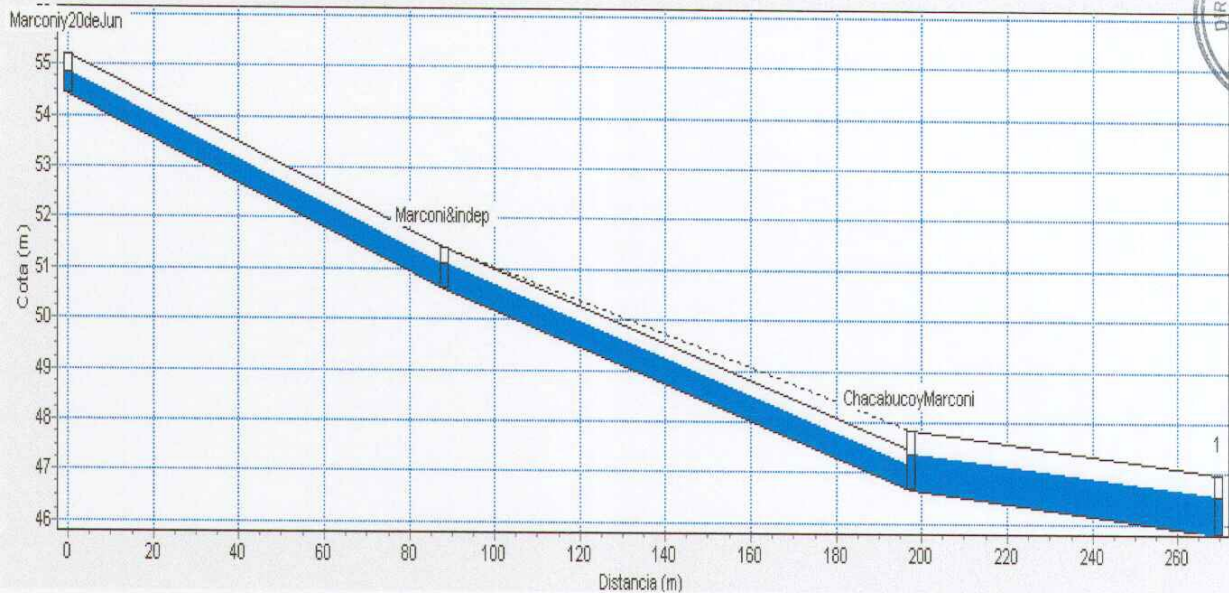


Figura 12: Resultado modelo Swmm – Nivel de agua para 10 años de recurrencia conducto calle Marconi

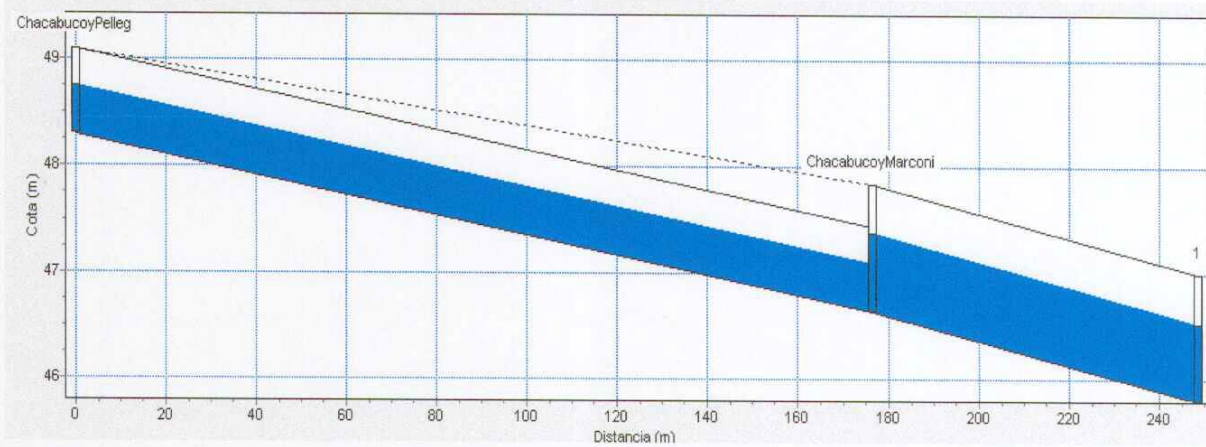


Figura 13: Resultado modelo Swmm – Nivel de agua para 10 años de recurrencia conducto calle Marconi y Chacabuco

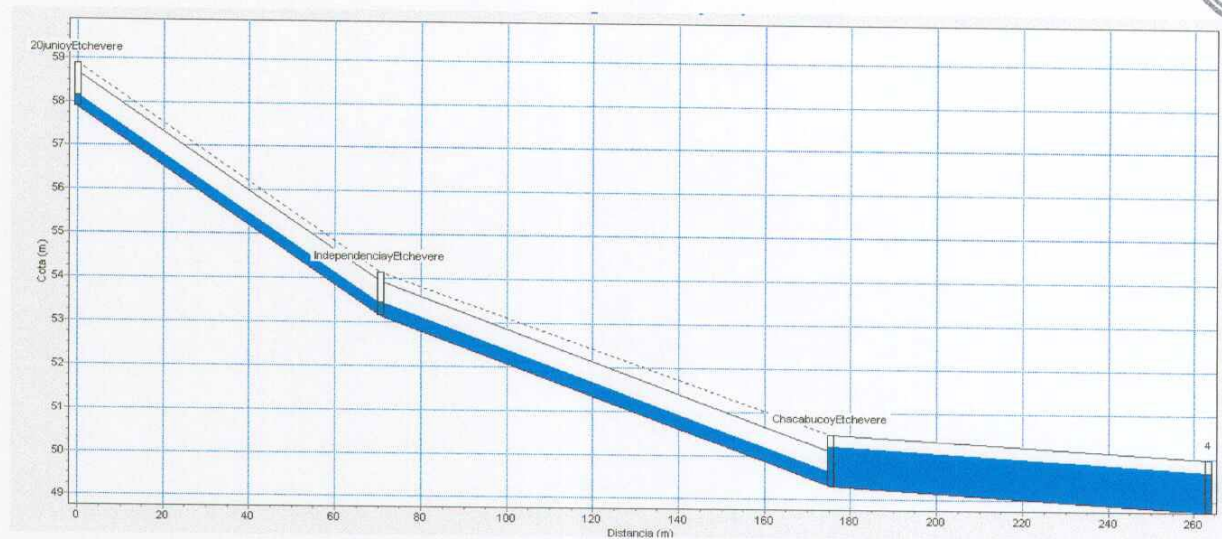


Figura 15: Resultado modelo Swmm – Nivel de agua para 10 años de recurrencia conducto calle Etchevere (desde 20 de junio hasta la descarga en arroyo).

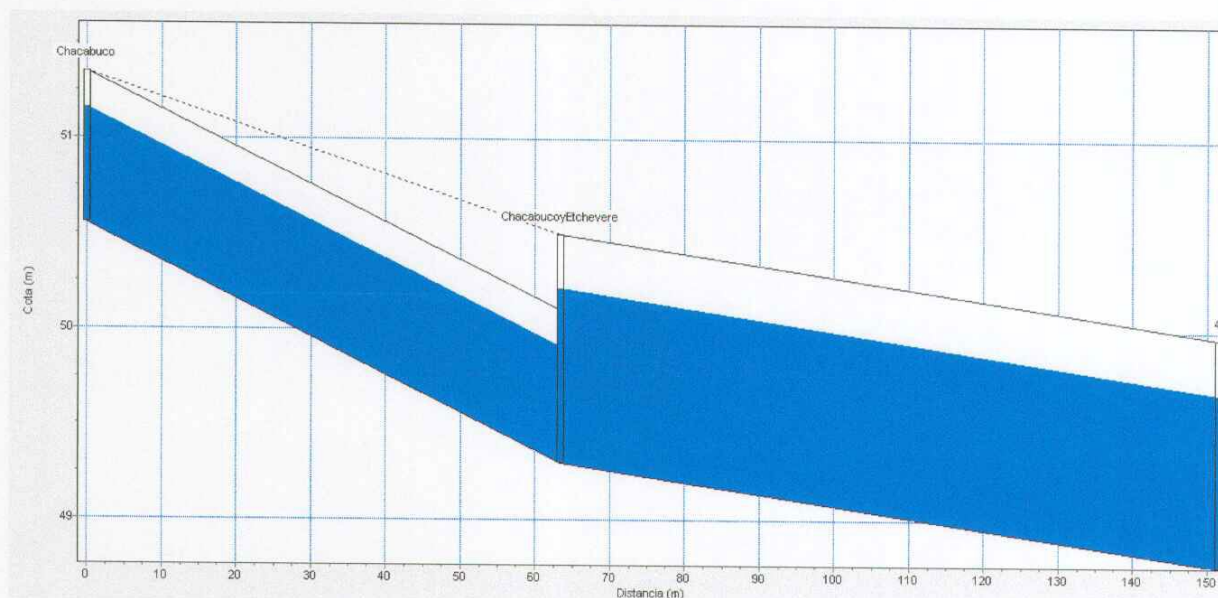


Figura 14: Resultado modelo Swmm – Nivel de agua para 10 años de recurrencia conducto calle Chacabuco hasta Etchevere y desde Etchevere hasta la descarga a la alcantarilla


 Cristian Gietz
 Director
 Dirección General de Hidráulica
 Entre Ríos

DISEÑO HIDRAULICO DE ALCANTARILLAS ARROYO S/N B° LAS FLORES

Para finalizar la sistematización de los desagües pluviales del Barrio Las Flores se diseñaron las alcantarillas del arroyo a donde vierten estos escurrimientos. El mismo se encuentra paralelo a calle Chacabuco en dirección S-N, colectando los escurrimientos de toda la cuenca Este del ejido urbano de la localidad de Diamante.

En este proyecto se focalizaron las alcantarillas de calle Etchevere y Marconi.

Teniendo en cuenta los caudales obtenidos en la hidrología, los relevamientos realizados en campo y la descarga de los conductos del drenaje urbano, se dimensionaron las alcantarillas mencionadas.

Para un pre dimensionamiento se utilizó el software HY8.

El modelo utilizado para la simulación del tramo del arroyo y ambas alcantarillas fue el HEC-RAS 5.0.1, representando el sistema en todo el tramo y verificando el Pre diseño.

Geometría

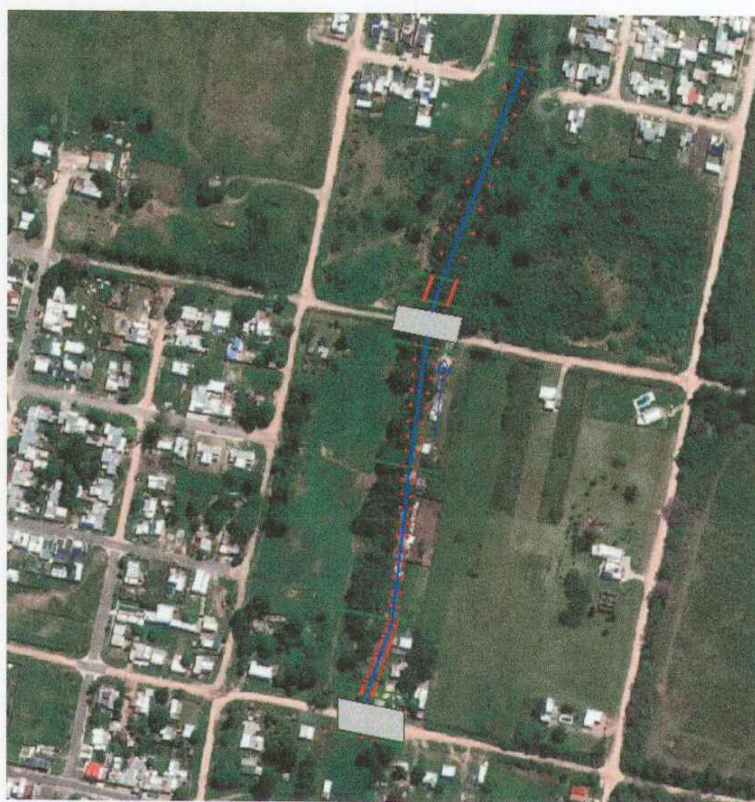


Figura 16: Vista en planta Arroyo S/N, modelo HEC-RAS

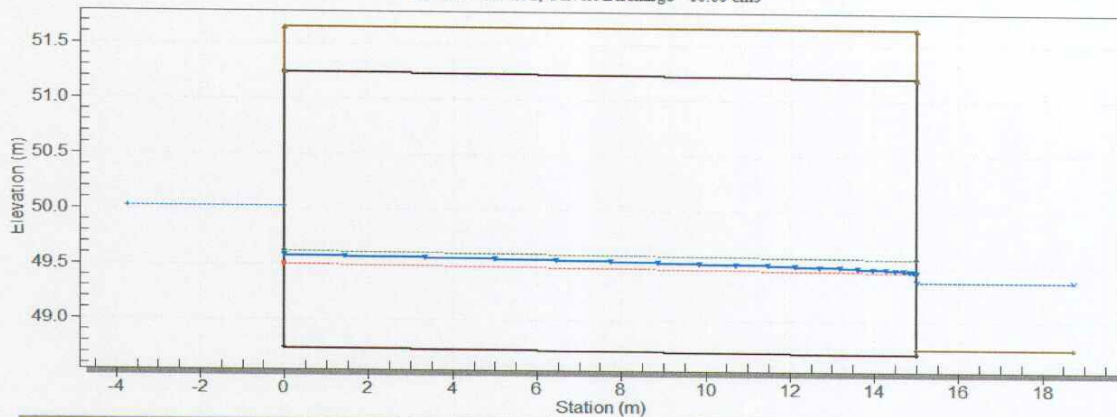
En la vista en planta del tramo del arroyo modelado, se pueden observar las secciones transversales y la ubicación de las alcantarillas proyectadas.

El canal simulado contiene las secciones obtenidas del relevamiento, solo se adaptaron las secciones inmediatamente anterior y posterior de las alcantarillas, con las dimensiones correspondientes y las pendientes originales.

Se propusieron alcantarillas de hormigón armado tipo cajón de 2 luces de 2.50m x 2.50m.


Ing. Cristian Giez
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Crossing - Etchevere, Design Discharge - 10.00 cms
Culvert - Culvert 2, Culvert Discharge - 10.00 cms



Headwater Elevation (m)	Total Discharge (cms)	Culvert 2 Discharge (cms)	Roadway Discharge (cms)	Iterations
48.75	0.00	0.00	0.00	1
49.11	1.50	1.50	0.00	1
49.32	3.00	3.00	0.00	1
49.50	4.50	4.50	0.00	1
49.66	6.00	6.00	0.00	1
49.80	7.50	7.50	0.00	1
49.94	9.00	9.00	0.00	1
50.02	10.00	10.00	0.00	1
50.19	12.00	12.00	0.00	1
50.31	13.50	13.50	0.00	1
50.42	15.00	15.00	0.00	1
51.65	34.33	34.33	0.00	Overtopping

Display

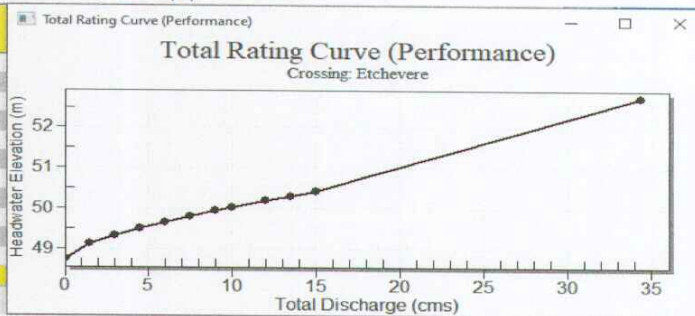
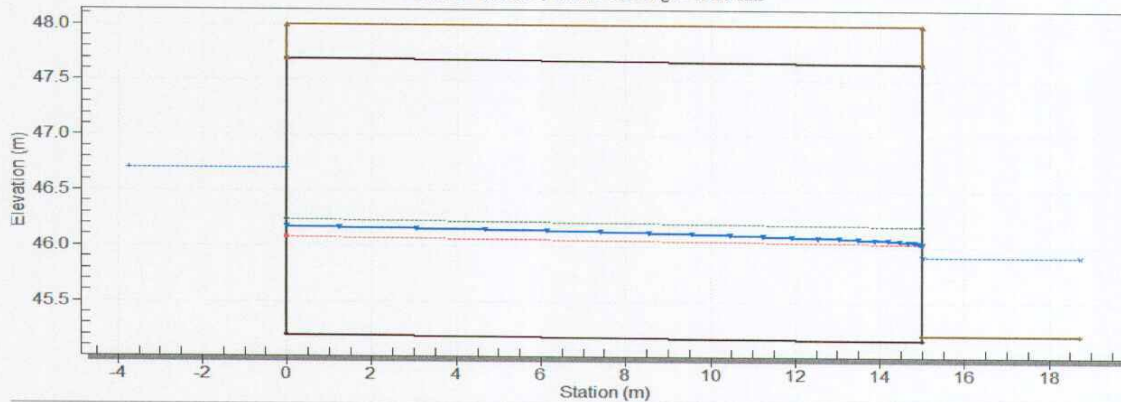


Figura 17: Alcantarilla Etchevere

Crossing - Marconi, Design Discharge - 12.80 cms
Culvert - Culvert 2, Culvert Discharge - 12.80 cms



Headwater Elevation (m)	Total Discharge (cms)	Culvert 2 Discharge (cms)	Roadway Discharge (cms)	Iterations
45.20	0.00	0.00	0.00	1
45.63	1.96	1.96	0.00	1
45.88	3.92	3.92	0.00	1
46.09	5.88	5.88	0.00	1
46.28	7.84	7.84	0.00	1
46.46	9.80	9.80	0.00	1
46.62	11.76	11.76	0.00	1
46.70	12.80	12.80	0.00	1
46.92	15.68	15.68	0.00	1
47.06	17.64	17.64	0.00	1
47.20	19.60	19.60	0.00	1
49.00	32.58	32.58	0.00	Overtopping

Display

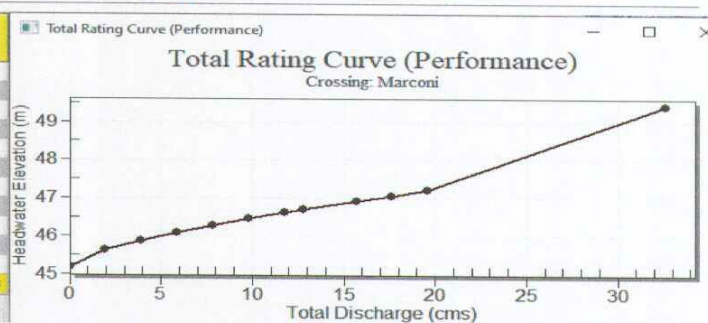


Figura 18: Alcantarilla Marconi

Caudales de diseño

En función de los resultados del diseño hidrológico, se localizaron los caudales correspondientes a 10 y 25 años de recurrencia, en cada sección del tramo:

Tabla 12: Caudales de Diseño en cada sección

Caudales de diseño m ³ /s		
RS	10 AÑOS	25 AÑOS
7	10.0	15.1
5.9	12.8	19.6
2	14.6	22.3
1.9	16.8	25.8
1	17.9	27.6

Condiciones de borde

Para las condiciones de borde de la modelación se utilizaron las pendientes formadoras de los flujos normales aguas arriba y aguas debajo del tramo en cuestión.

Sección de Limpieza sugerida

Para el tramo contenido dentro de las alcantarillas proyectadas, se sugiere una sección de 5.5 m de base con talud 2:1 (la cual es similar a la existente) con una pendiente del 1%. La misma finaliza en el cabezal de ingreso de la alcantarilla que intercepta calle Marconi.

A su vez se debe tener en cuenta la mantención de todas las obras mencionadas, tanto la sección sugerida como las alcantarillas del proyecto para el correcto funcionamiento del sistema.

Resultados obtenidos en HEC RAS

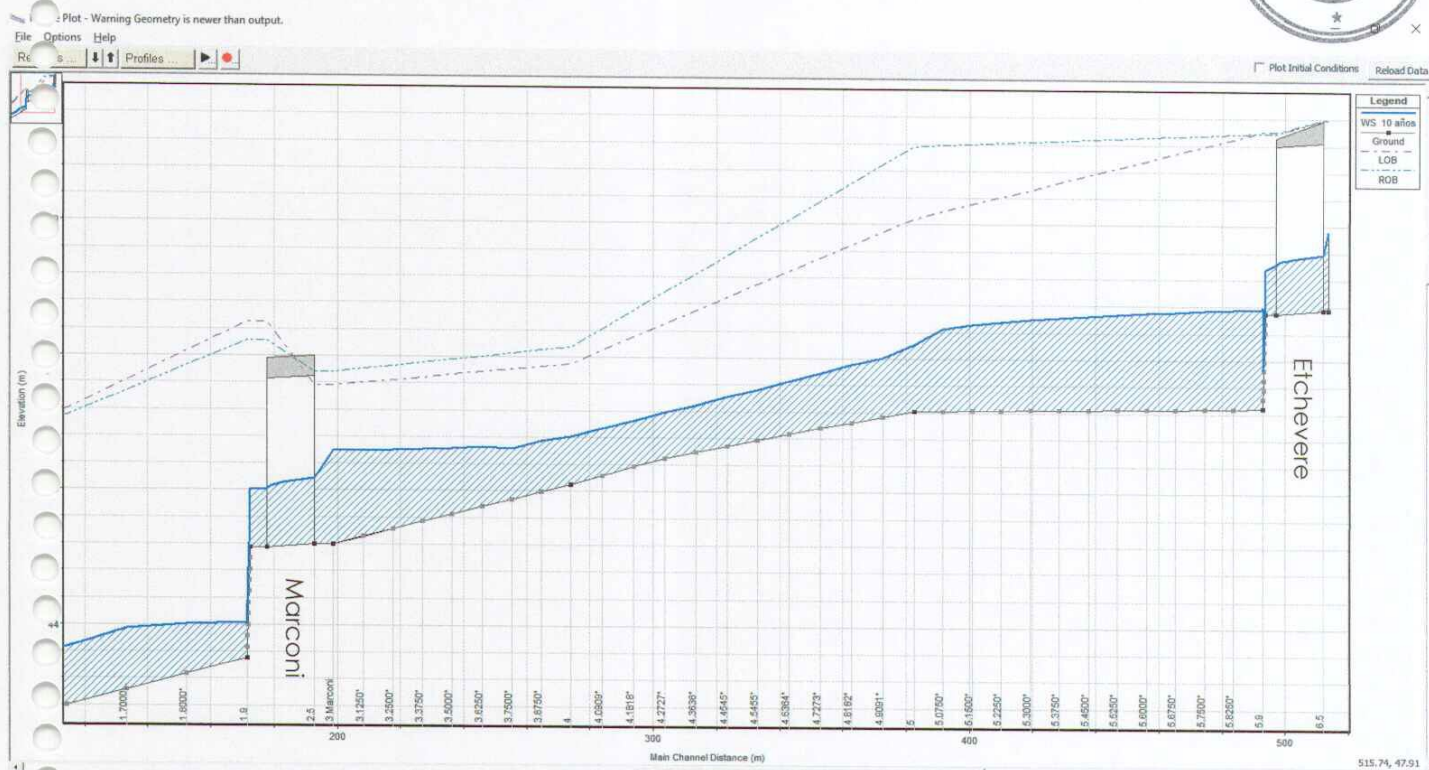


Figura 19: Esquema Perfil longitudinal modelo HEC RAS - nivel de agua para 10 años de recurrencia

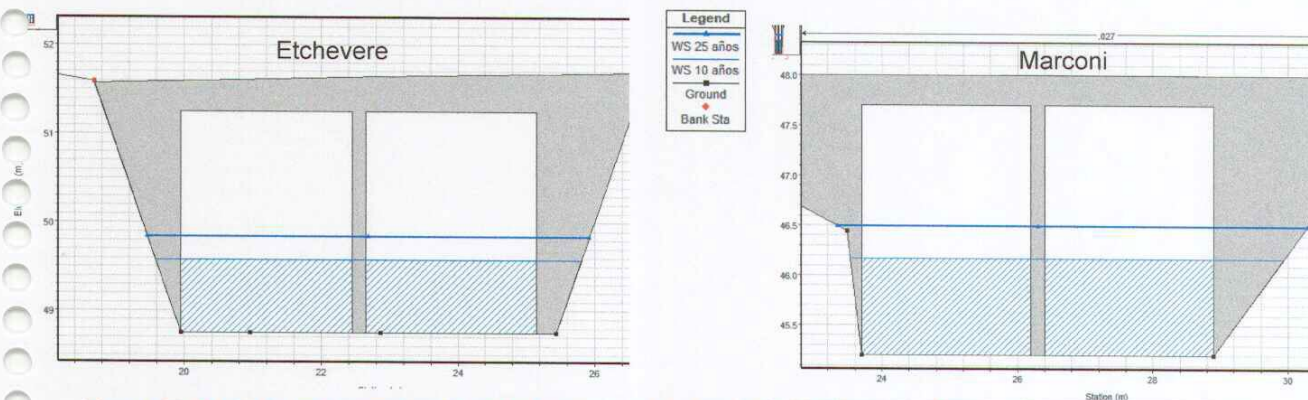


Figura 20: Perfiles transversales de alcantarillas modelo HEC RAS: Etchevere – Marconi


 Ing. Cristian Giez
 Director
 Dirección General de Hidráulica
 Entre Ríos



River: Las Flores Profile: 10 años Culv Group: Culvert #1
 Reach: seccion RS: 6.5 Plan: proySOLOALC

Plan: proySOLOALC Las Flores seccion RS: 6.5 Culv Group: Culvert #1 Profile: 10 años			
Q Culv Group (m3/s)	10.00	Culv Full Len (m)	
# Barrels	2	Culv Vel US (m/s)	2.42
Q Barrel (m3/s)	5.00	Culv Vel DS (m/s)	2.70
E.G. US. (m)	50.02	Culv Inv El Up (m)	48.75
W.S. US. (m)	49.92	Culv Inv El Dn (m)	48.70
E.G. DS (m)	49.65	Culv Frctn Ls (m)	0.00
W.S. DS (m)	49.36	Culv Exit Loss (m)	0.16
Delta EG (m)	0.37	Culv Entr Loss (m)	0.15
Delta WS (m)	0.56	Q Weir (m3/s)	
E.G. IC (m)	49.92	Weir Sta Lft (m)	
E.G. OC (m)	50.02	Weir Sta Rgt (m)	
Culvert Control	Outlet	Weir Submerg	
Culv WS Inlet (m)	49.57	Weir Max Depth (m)	
Culv WS Outlet (m)	49.44	Weir Avg Depth (m)	
Culv Nml Depth (m)	0.87	Weir Flow Area (m2)	
Culv Crt Depth (m)	0.74	Min El Weir Flow (m)	51.58

Figura 21: Reporte simulación alcantarilla Etchevere

River: Las Flores Profile: 10 años Culv Group: Culvert #1
 Reach: seccion RS: 2.5 Plan: proySOLOALC

Plan: proySOLOALC Las Flores seccion RS: 2.5 Culv Group: Culvert #1 Profile: 10 años			
Q Culv Group (m3/s)	12.80	Culv Full Len (m)	
# Barrels	2	Culv Vel US (m/s)	2.63
Q Barrel (m3/s)	6.40	Culv Vel DS (m/s)	2.93
E.G. US. (m)	46.70	Culv Inv El Up (m)	45.20
W.S. US. (m)	46.58	Culv Inv El Dn (m)	45.15
E.G. DS (m)	46.38	Culv Frctn Ls (m)	0.00
W.S. DS (m)	46.01	Culv Exit Loss (m)	0.08
Delta EG (m)	0.32	Culv Entr Loss (m)	0.18
Delta WS (m)	0.57	Q Weir (m3/s)	
E.G. IC (m)	46.58	Weir Sta Lft (m)	
E.G. OC (m)	46.70	Weir Sta Rgt (m)	
Culvert Control	Outlet	Weir Submerg	
Culv WS Inlet (m)	46.17	Weir Max Depth (m)	
Culv WS Outlet (m)	46.02	Weir Avg Depth (m)	
Culv Nml Depth (m)	1.04	Weir Flow Area (m2)	
Culv Crt Depth (m)	0.87	Min El Weir Flow (m)	48.00

Figura 22: Reporte simulación alcantarilla Marconi


 Ing. Cristian Gietz
 Director
 Dirección General de Hidráulica
 Entre Ríos



Dirección General de
HIDRÁULICA
Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios
Gobierno de Entre Ríos



Diamante

Punto Fijo Bº 54 viviendas

Provincia: **Entre Ríos** Departamento: **Diamante** Lugar: **Bº 54 viviendas**

Latitud: **32° 03' 42.5735" S** Longitud: **60° 38' 04.1752" W** Cota: **61.97 m.**


Precisión: **Centimetrica** Norte: **6453081.467 m** Este: **5440084.480 m** Faja: **5**

UBICACIÓN EN ZONA



ITINERARIO

Salimos con Kilometraje 0,0 en dirección Suroeste desde la ciudad de Paraná por Av. F. Ramírez hacia Av. De Las Américas. Se toma la Ruta Provincial N.º 11 hacia Av. Gral. San Martín en Diamante. Se toma la salida de acceso en dirección a Strobel De RP N.º 11. Se continua por Av. Gral. San Martín. Se dirige hacia Av. Pte. Perón Hasta calle Sarmiento y la intersección con Estrada.

 Ing. Cristian Giehl
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



Dirección General de
HIDRÁULICA
Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios
Gobierno de Entre Ríos

Diamante

Punto Fijo Bº 54 viviendas

Provincia: **Entre Ríos**

Departamento: **Diamante**

Lugar: **Bº 54 viviendas**

UBICACIÓN EN ZONA
Entre calles
ESTRADA Y SARMIENTO




Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



Dirección General de
HIDRÁULICA
Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios
Gobierno de Entre Ríos

Diamante

Punto Fijo Bº 54 viviendas

Provincia: **Entre Ríos**

Departamento: **Diamante**

Lugar: **Bº 54 viviendas**

FOTOS AUXILIARES



OBSERVACIONES

Punto Fijo situado entre calles Estrada y Sarmiento en la parte superior del Cordón Este pintado con aerosol color rojo en base blanca.


Ing. Cristian Gielz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



Dirección General de
HIDRÁULICA
Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios
Gobierno de Entre Ríos



Diamante

Punto Fijo Bº Las Flores

Provincia: **Entre Ríos** Departamento: **Diamante** Lugar: **Bº Las Flores**

Latitud: **32° 03' 59.0469" S** Longitud: **60° 37' 52.2322" W** Cota: **55.59 m.**

Precisión: **Centimetrica** Norte: **6452576.839m** Este: **5440402.051m** Faja: **5**

UBICACIÓN EN ZONA



ITINERARIO

Salimos con Kilometraje 0,0 en dirección Suroeste desde la ciudad de Paraná por Av. F. Ramírez hacia Av. De Las Américas. Se toma la Ruta Provincial N.º 11 hacia Av. Gral. San Martín en Diamante. Se toma la salida de acceso en dirección a Strobel De RP N.º 11. Se continua por Av. Gral. San Martín. Se dirige hacia Av. Pte. Perón Hasta calle Independencia y la intersección con Hernández.

Ing. Cristian
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



Dirección General de
HIDRÁULICA
Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios
Gobierno de Entre Ríos

Diamante

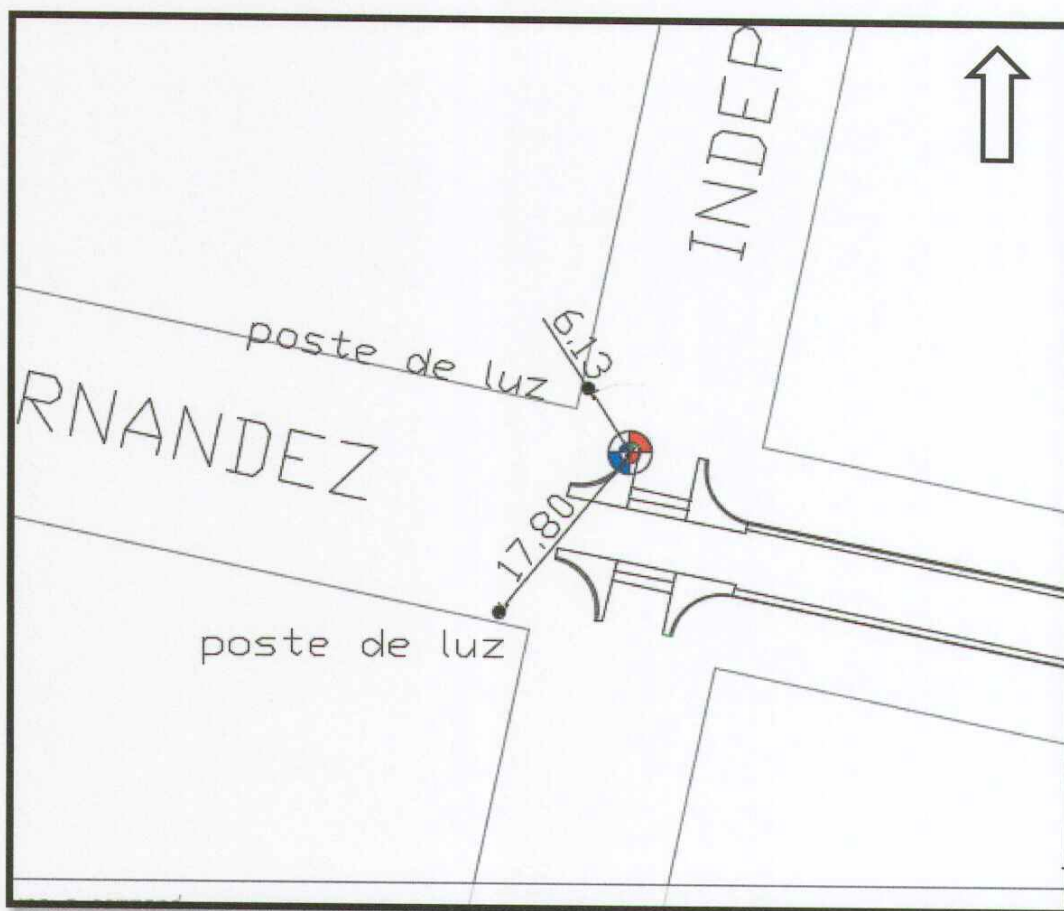
Punto Fijo Bº Las flores

Provincia: **Entre Ríos**

Departamento: **Diamante**

Lugar: **Bº Las Flores**

UBICACIÓN EN ZONA
Entre calles
Hernández e Independencia



 Cristian Gietz
Ing. Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



Dirección General de
HIDRÁULICA
Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios
Gobierno de Entre Ríos

Diamante

Punto Fijo Bº Las Flores

Provincia: **Entre Ríos**

Departamento: **Diamante**

Lugar: **Bº Las Flores**

FOTOS AUXILIARES



OBSERVACIONES

Punto Fijo situado entre calles Hernández e Independencia en la parte superior del Cordón noroeste pintado con aerosol color rojo.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

DOBLADO DE HIERRO



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica

Obra: " DESAGÜES PLUVIALES B°54 VIVIENDAS Y LAS FLORES - DIAMANTE"
DEPARTAMENTO DIAMANTE

PLANO: CONDUCTO DE HORMIGON ARMADO LUZ DOBLE

DIMENSIONES: ALCANTARILLA Nº1

Bf por vano [m]	H [m]	e [m]	t [m]	p [m]	c [m]	s [m]
2,50	2,50	0,20	0,20	0,20	0,20	0,05

PLANILLA DE ARMADURAS (por metro lineal de conducto)

- Acero Tipo III -

fe No	F O R M A	D= [mm]	SEP. [cm]	CANT. METRO	LONGITUD [m]		PESO TOTAL [Kg/m]
					PARCIAL	TOTAL	
1		12	25,00	4,00	5,82	23,28	20,72
2		12	25,00	4,00	6,68	26,72	23,78
3		10	25,00	8,00	3,12	24,96	15,48
4		10	25,00	8,00	3,12	24,96	15,48
5		8	25,00	8,00	3,57	28,56	11,42
6		8	25,00	8,00	3,57	28,56	11,42
7		8	25,00	4,00	6,38	25,52	10,21
8		8	25,00	4,00	3,20	12,80	5,12
9		12	25,00	4,00	5,82	23,28	20,72
10		12	25,00	4,00	6,68	26,72	23,78
11		12	25,00	4,00	6,38	25,52	22,71
12		8	25,00	4,00	3,20	12,80	5,12
13		10	25,00	4,00	3,74	14,96	9,28
14		10	25,00	4,00	3,74	14,96	9,28
15		8	25,00	32,00	0,79	25,28	10,11
16		8	20,00	72,00	1,00	72,00	28,80
17		8	20,00	29,00	1,00	29,00	11,60
18		10	20,00	29,00	1,00	29,00	17,98
A1		6	25,00	24,00	1,00	24,00	5,28
A2		6	25,00	24,00	1,00	24,00	5,28
pasa dor		20	30,00	14,50	0,50	7,25	17,91
PESO TOTAL [Kg/m]							301,48

Nota *Todas las medidas y el doblado de hierros deberan ser verificados en obra.

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Obra: " DESAGÜES PLUVIALES B°54 VIVIENDAS Y LAS FLORES - DIAMANTE"
DEPARTAMENTO DIAMANTE

PLANO: CONDUCTO DE HORMIGON ARMADO LUZ DOBLE

DIMENSIONES ALCANTARILLA Nº2

Bf por vano [m]	H [m]	e [m]	t [m]	p [m]	c [m]	s [m]
2,50	2,50	0,25	0,20	0,20	0,20	0,05

PLANILLA DE ARMADURAS (por metro lineal de conducto)

- Acero Tipo III -

fe No	F O R M A	D= [mm]	SEP. [cm]	CANT. METRO	LONGITUD [m]		PESO TOTAL [Kg/m]
					PARCIAL	TOTAL	
1		12	25,00	4,00	5,82	23,28	20,72
2		12	25,00	4,00	6,68	26,72	23,78
3		10	25,00	8,00	3,17	25,36	15,72
4		10	25,00	8,00	3,17	25,36	15,72
5		8	25,00	8,00	3,62	28,96	11,58
6		8	25,00	8,00	3,62	28,96	11,58
7		8	25,00	4,00	6,38	25,52	10,21
8		8	25,00	4,00	3,30	13,20	5,28
9		12	25,00	4,00	5,92	23,68	21,08
10		12	25,00	4,00	6,68	26,72	23,78
11		12	25,00	4,00	6,38	25,52	22,71
12		8	25,00	4,00	3,30	13,20	5,28
13		10	25,00	4,00	3,79	15,16	9,40
14		10	25,00	4,00	3,79	15,16	9,40
15		8	25,00	32,00	0,79	25,28	10,11
16		8	20,00	72,00	1,00	72,00	28,80
17		8	20,00	29,00	1,00	29,00	11,60
18		10	20,00	29,00	1,00	29,00	17,98
A1		6	25,00	24,00	1,00	24,00	5,28
A2		6	25,00	24,00	1,00	24,00	5,28
pasa dor		20	30,00	14,50	0,50	7,25	17,91
PESO TOTAL [Kg/m]							303,20

Nota *Todas las medidas y el doblado de hierros deberan ser verificados en obra.

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Obra: " DESAGÜES PLUVIALES B°54 VIVIENDAS Y LAS FLORES - DIAMANTE"
DEPARTAMENTO DIAMANTE

DIMENSIONES DEL CABEZAL (cm)

A	D	C	g	k
520	920	200	282	115

PLANO: CABEZAL PARA CONDUCTO RECTANGULAR

DIMENSIONES CONDUCTO LUZ DOBLE

B por vano [cm]	H [cm]	e [cm]	t [cm]	p [cm]
250	250	25	20	20

PLANILLA DE ARMADURAS (EN UN CABEZAL N°4)

- Acero Tipo III -

fe	FORMA	D=	SEP.	CANT.	LONGITUD [m]		PESO
No		[mm]	[cm]	METRO	PARCIAL	TOTAL	TOTAL [Kg/m]
1		12		4	5,55	22,20	19,76
2		6	15,00	35	1,60	56,00	12,32
3		8	20,00	2	5,15	10,30	4,12
4		8	15,00	62	1,86	115,53	46,21
5		12	15,00	15	12,20	183,00	162,87
6		8	15,00	62	1,86	115,53	46,21
7		12	15,00	15	12,80	192,00	170,88
8		6	15,00	62	1,50	93,00	20,46
9		12		4	9,15	36,60	32,57
10		8	15,00	80	2,46	196,48	78,59
11		8	15,00	2	9,15	18,30	7,32
12		12	15,00	40	1,00	40,00	35,60
13		12	15,00	10	5,55	55,50	49,40
14		8	15,00	76	0,65	49,40	19,51
15		8	25,00	24	1,00	24,00	9,48
PESO TOTAL [Kg/U]							705,82
PESO TOTAL CON BARANDA [Kg/U]							723,37

Nota* Todas las medidas y el doblado de hierros deberan ser verificados en obra.

Obra: " DESAGÜES PLUVIALES B°54 VIVIENDAS Y LAS FLORES - DIAMANTE"
DEPARTAMENTO DIAMANTE

PLANO: CABEZAL PARA CONDUCTO RECTANGULAR

DIMENSIONES DEL CABEZAL (cm)

A	D	C	g	k
600	1000	200	284	115

DIMENSIONES CONDUCTO LUZ DOBLE

B por vano [cm]	H [cm]	e [cm]	t [cm]	p [cm]
290	250	20	20	20

PLANILLA DE ARMADURAS (EN UN CABEZAL N°2)

- Acero Tipo III -

fe	FORMA	D=	SEP.	CANT.	LONGITUD [m]		PESO
No		[mm]	[cm]	METRO	PARCIAL	TOTAL	TOTAL [Kg/m]
1		12		4	6,25	25,00	22,25
2		6	15,00	40	2,30	92,00	20,24
3		8	20,00	2	5,95	11,90	4,76
4		8	15,00	67	1,92	128,85	51,54
5		12	15,00	15	12,90	193,50	172,22
6		8	15,00	67	1,92	128,85	51,54
7		12	15,00	15	13,50	202,50	180,23
8		6	15,00	67	1,50	100,50	22,11
9		12		4	9,95	39,80	35,42
10		8	15,00	80	2,72	217,68	87,07
11		8	15,00	2	9,95	19,90	7,96
12		12	15,00	40	1,00	40,00	35,60
13		12	15,00	10	6,35	63,50	56,52
14		8	15,00	84	0,65	54,60	21,57
15		8	25,00	24	1,00	24,00	9,48
PESO TOTAL [Kg/U]							778,51
PESO TOTAL CON BARANDA [Kg/U]							796,06

Nota* Todas las medidas y el doblado de hierros deberan ser verificados en obra.

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



Obra: "DESAGÜES PLUVIALES B°54 VIVIENDAS Y LAS FLORES - DIAMANTE"
DEPARTAMENTO DIAMANTE

PLANO: CABEZAL PARA CONDUCTO RECTANGULAR

DIMENSIONES DEL CABEZAL (cm)

A	D	C	g	k
560	1020	250	353	115

DIMENSIONES CONDUCTO LUZ DOBLE

B por vano [cm]	H [cm]	e [cm]	t [cm]	p [cm]
250	250	25	20	20

PLANILLA DE ARMADURAS (EN UN CABEZAL N°3)

- Acero Tipo III -

Fe No	FORMA	D= [mm]	SEP. [cm]	CANT. METRO	LONGITUD [m]		PESO TOTAL [Kg/m]
					PARCIAL	TOTAL	
1		12		4	5,55	22,20	19,76
2		6	15,00	35	1,60	56,00	12,32
3		8	20,00	2	5,15	10,30	4,12
4		8	15,00	137	2,62	358,94	143,58
5		12	10,00	60	14,23	853,80	759,88
6		8	15,00	137	2,62	358,94	143,58
7		12	10,00	60	14,81	888,60	790,85
8		6	15,00	106	1,60	169,60	37,31
9		12		8	6,58	52,64	46,85
10		8	15,00	172	2,62	450,64	180,26
11		8	15,00	6	5,38	32,28	12,91
12		12	15,00	40	1,00	40,00	35,60
13		12	15,00	10	5,15	51,50	45,84
14		8	15,00	84	0,65	54,60	21,84
15		8	25,00	91	1,00	91,00	36,40
16		10	15,00	138	2,28	314,64	195,08
17		8	20,00	24	10,14	243,36	97,34
18		6	15,00	88	0,50	44,00	9,77
PESO TOTAL [Kg/U]							2593,29
PESO TOTAL CON BARANDA [Kg/U]							2610,84

Nota *Todas las medidas y el doblado de hierros deberán ser verificados en obra.

Obra: "DESAGÜES PLUVIALES B°54 VIVIENDAS Y LAS FLORES - DIAMANTE"
DEPARTAMENTO DIAMANTE

PLANO: CABEZAL PARA CONDUCTO RECTANGULAR

DIMENSIONES DEL CABEZAL (cm)

A	D	C	g	k
600	1100	250	353	115

DIMENSIONES CONDUCTO LUZ DOBLE

B por vano [cm]	H [cm]	e [cm]	t [cm]	p [cm]
290	250	20	20	20

PLANILLA DE ARMADURAS (EN UN CABEZAL N°1)

- Acero Tipo III -

Fe No	FORMA	D= [mm]	SEP. [cm]	CANT. METRO	LONGITUD [m]		PESO TOTAL [Kg/m]
					PARCIAL	TOTAL	
1		12		4	6,55	26,60	23,57
2		6	15,00	43	2,30	96,90	21,76
3		8	20,00	2	6,35	12,70	5,08
4		8	15,00	153	2,68	410,04	164,02
5		12	10,00	58	15,21	882,18	789,14
6		8	15,00	153	2,68	410,04	164,02
7		12	10,00	58	15,78	915,24	814,56
8		6	15,00	114	1,60	182,40	40,13
9		12		8	7,18	57,44	51,12
10		8	15,00	168	2,80	470,40	188,16
11		8	15,00	6	5,78	34,68	13,87
12		12	15,00	96	1,00	96,00	85,44
13		12	15,00	10	6,35	63,50	58,52
14		8	15,00	86	0,65	55,90	22,36
15		8	25,00	96	1,00	96,00	38,40
16		10	15,00	154	2,08	320,32	198,60
17		8	20,00	22	11,34	249,48	99,79
18		6	15,00	88	0,50	44,00	9,77
PESO TOTAL [Kg/U]							2782,41
PESO TOTAL CON BARANDA [Kg/U]							2799,96

Nota *Todas las medidas y el doblado de hierros deberán ser verificados en obra.

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

COMPUTO



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección Central de Hidráulica
Entre Ríos



Obra: " DESAGÜES PLUVIALES B°54 VIVIENDAS Y LAS FLORES - DIAMANTE"
DEPARTAMENTO DIAMANTE

COMPUTOS METRICOS

DESCRIPCION: 1 - EXCAVACION COMUN						[m3]	
DESIGNACION DE LAS OBRAS	LONGITUD L(m)	ALTURA h (m)	BASE B (m)	DIMENSION ES	UNI DAD	CANTIDADES	
						PARCIAL	TOTALES
1.1 EXCAVACION COMUN PARA CONDUCTO							
B° 54 VIVIENDAS							
* Para conductos Principal							
TRAMO 1: Ø0,80m							
Entre cabezal descarga y CR1	17	1	1,15	19,560	m³	19,560	
Entre CR1 y CR2	17	1,1	1,15	21,505	m³	21,505	
Entre CR2 y CR3	18	1,75	1,15	36,225	m³	36,225	
Entre CR3 y CR4	46,5	1,60	1,15	85,560	m³	85,560	
Entre CR4 y CR5 (calle Nicandra Melo)	35,5	1,50	1,15	61,238	m³	61,238	224,08
TRAMO 2: Ø0,80m							
Entre CR5 calle Nicandra Melo CR6	57,5	1,40	1,15	92,575	m³	92,575	
Entre CR6 y CR7 (Calle Noailles)	28,5	1,30	1,15	42,608	m³	42,608	135,18
TRAMO 3: Ø0,80m							
Entre CR7 (Calle Noailles) y CR8 (Calle Malvinas)	60	1,45	1,15	100,050	m³	100,050	
Entre CR8 (Calle Malvinas) y CR9	52	1,60	1,15	95,680	m³	95,680	195,73
TRAMO 4: Ø0,80m							
Entre CR9 y CR10 (Calle Estrada)	34	2,00	1,15	78,200	m³	78,200	
Entre CR10 (Calle Estrada) y CR11	27	2,40	1,15	74,520	m³	74,520	152,72
Subtotal excavación común para conducto principal						m³	707,711
* Para acometida a cámara de captación Ø 0,6m							
Tramo 1: CC1							
CC2	1,50	1,75	0,90	2,363	m³	2,363	
CC3	3,60	1,40	0,90	4,536	m³	4,536	
Tramo 2: CC4	4,00	1,40	0,90	5,040	m³	5,040	11,94
CC5	3,80	1,15	0,90	3,933	m³	3,933	
Tramo 3: CC6	4,00	1,15	0,90	4,140	m³	4,140	8,07
CC7	3,00	1,45	0,90	3,915	m³	3,915	
Tramo 4: CC8	3,80	1,45	0,90	4,959	m³	4,959	8,87
CC9	3,50	1,70	0,90	5,355	m³	5,355	
CC10	3,00	1,70	0,90	4,590	m³	4,590	
CC11	3,50	1,75	0,90	5,513	m³	5,513	
Subtotal excavación común para acometidas a cámara de captación						m³	20,18
SUBTOTAL EXCAVACIÓN COMÚN PARA CONDUCTO B° 54 viviendas						m³	49,07
						m³	766,78

DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	UNIDAD	Nº PARTES IGUALES	DIMENSIONES	CANTIDADES	
				PARCIAL	TOTALES
1.2- EXCAVACIÓN COMÚN PARA CÁMARA DE CAPTACIÓN Y REGISTRO					
B° 54 VIVIENDAS					
*EXCAVACIÓN COMÚN PARA CÁMARA DE CAPTACIÓN					
Tramo 1: CC1- CC2- CC3	m³	3	5,12	15,36	
Tramo 2: CC4- CC5	m³	2	5,12	10,24	
Tramo 3: CC6- CC7	m³	2	5,12	10,24	
Tramo 4: CC8- CC9- CC10- CC11	m³	4	5,12	20,48	56,32
Subtotal excavación común para cámara de captación					56,320
*EXCAVACIÓN COMÚN PARA CÁMARA DE REGISTRO					
Tramo 1: CR1 (A=1,40 x B= 1,40)	m³	1	5,78	5,78	
CR2- CR4 (A=1,40 x B= 1,20)		2	5,61	11,22	
CR3 (A=1,40 x B= 1,40)		1	4,91	4,91	21,91
Tramo 2: CR5 (A=1,40 x B= 1,2)	m³	1	4,23	4,23	
CR6 (A=1,40 x B= 1,40)		1	4,23	4,23	8,46
Tramo 3: CR7- CR9 (A=1,40 x B= 1,2)	m³	2	4,46	8,93	
CR8 (A=1,40 x B= 1,40)		1	5,06	5,06	13,98
Tramo 4: CR10 - CR11 (A=1,40 x B= 1,40)	m³	2	7,23	14,45	14,45
Cabezal de descarga Tramo N°1 (con colchonetas)	m³	1	25,93	25,93	25,93
Subtotal excavación común para cámara de registro					58,806
SUBTOTAL EXCAVACIÓN COMÚN PARA CÁMARA DE CAPTAC. Y REGISTRO B° 54 viviendas					m³ 115,13

DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	UNI DAD	N° PARTES IGUALES	DIMEN SIONES	CANTIDADES	
				PARCIAL	TOTALES
1.3- EXCAVACIÓN COMÚN PARA CORDÓN CUNETA Y BADÉN					
B° 54 VIVIENDAS					
*EXCAVACIÓN COMÚN PARA CORDÓN CUNETA					
Calle Sarmiento entre Guardarrail y calle Nicandra Melo	m³	184,8	0,55	101,64	
Calle Sarmiento entre calles Nicandra Melo y Noailles		146,3	0,55	80,465	
Calle Noailles entre calles Sarmiento y Serrano		159	0,55	87,45	
Calle Sarmiento entre calles Noailles y Malvinas		141	0,55	77,55	
Calle Sarmiento entre calles Malvinas y Estrada		145	0,55	79,75	
Subtotal excavación común para cordón cuneta					426,86
*EXCAVACIÓN COMÚN PARA BADENES					
Esquina Calles Sarmiento y Estrada	m³	2	28,06	56,12	
Esquina Calles Sarmiento y Malvinas		2	28,06	56,12	
Esquina Calles Sarmiento y Noailles		2	28,06	56,12	
Esquina Calles Sarmiento y N. Melo		1	28,06	28,06	
Esquina Calles Sarmiento y Calle Publica		1	28,06	28,06	
Calle Sarmiento- comienzo tramo 1		1	6,70	6,70	
Subtotal excavación común para badén					231,18
SUBTOTAL EXCAVACIÓN COMÚN PARA CORDÓN CUNETA Y BADÉN B°54 VIV.					658,04

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Enrís Ríos



Obra: " DESAGÜES PLUVIALES B°54 VIVIENDAS Y LAS FLORES - DIAMANTE"
DEPARTAMENTO DIAMANTE

COMPUTOS METRICOS

DESCRIPCIÓN: 2- PERFILADO DE CALZADA (m³)						
DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	UNI DAD	Nº PART IGUALES	DIMEN SIONES	CANTIDADES		
				PARCIAL	TOTALES	
B° 54 VIVIENDAS						
Calle Sarmiento entre calles Malvinas y Estrada	m³	45,20	6,70	302,84		
Calle Sarmiento entre calles Noailles y Malvinas		24,05	6,70	161,14		
Calle Noailles entre calles Sarmiento y Serrano		1,85	73,00	135,05		
Calle Sarmiento entre calles Nicandra Melo y Noailles		27,15	6,70	181,91		
Calle Sarmiento entre Guardarrail y calle Nicandra Melo		49,50	6,70	331,65		
Subtotal desmonte y perfilado de calzada						1112,58
SUBTOTAL DESMONTE Y PERFILADO DE CALZADA B° 54 VIV.				m³		1112,58

DESCRIPCIÓN: 3- HORMIGÓN DE PIEDRA H - 21 (210 kgf/cm²) (m³)						
DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	UNI DAD	Nº PART IGUALES	DIMEN SIONES	CANTIDADES		
				PARCIAL	TOTALES	
3.1- PARA CÁMARA DE CAPTACIÓN Y REGISTRO						
B° 54 VIVIENDAS						
*PARA CÁMARA DE CAPTACIÓN						
Tramo 1: CC1- CC2- CC3	m³	3	2,40	7,20		
Tramo 2: CC4- CC5	m³	2	2,40	4,80		
Tramo 3: CC6- CC7	m³	2	2,40	4,80		
Tramo 4: CC8- CC9- CC10- CC11	m³	4	2,40	9,60		26,40
Subtotal H-21 para cámara de captación	m³					26,40
* PARA CÁMARA DE REGISTRO						
Tramo 1: CR1 (A=1,40 x B= 1,40)	m³	1	2,465	2,465		
CR2- CR4 (A=1,40 x B= 1,20)		2	2,10	4,200		
CR3 (A=1,40 x B= 1,40)		1	2,465	2,465		9,130
Tramo 2: CR5 (A=1,40 x B= 1,2)	m³	1	2,10	2,100		
CR6 (A=1,40 x B= 1,40)		1	2,465	2,465		4,565
Tramo 3: CR7- CR9 (A=1,40 x B= 1,2)	m³	2	2,10	4,200		
CR8 (A=1,40 x B= 1,40)		1	2,465	2,465		6,665
Tramo 4: CR10 - CR11 (A=1,40 x B= 1,40)	m³	2	2,465	4,930		4,930
Subtotal H-21 para cámara de registro						25,290
SUBTOTAL H-21 PARA CÁMARAS DE CAPTAC. Y REGISTRO B° 54 VIV.						51,690

DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	UNI DAD	Nº PART IGUALES	DIMEN SIONES	CANTIDADES		
				PARCIAL	TOTALES	
3.2- PARA CORDÓN CUNETA Y BADÉN						
B° 54 VIVIENDAS						
* CORDÓN CUNETA						
Calle Sarmiento entre Guardarrail y calle Nicandra Melo	m³	184,8	0,15	27,72		
Calle Sarmiento entre calles Nicandra Melo y Noailles		146,3	0,15	21,95		
Calle Noailles entre calles Sarmiento y Serrano		159	0,15	23,85		
Calle Sarmiento entre calles Noailles y Malvinas		141	0,15	21,15		
Calle Sarmiento entre calles Malvinas y Estrada		145	0,15	21,75		116,42
Subtotal hormigón H-25 para cordón cuneta						116,42
* BADÉN						
Esquina Calles Sarmiento y Estrada	m³	2	7,3	14,60		
Esquina Calles Sarmiento y Malvinas		2	7,3	14,60		
Esquina Calles Sarmiento y Noailles		2	7,3	14,60		
Esquina Calles Sarmiento y N. Melo		1	7,3	7,30		
Esquina Calles Sarmiento y Calle Pública		1	7,3	7,30		
Calle Sarmiento- comienzo tramo 1		1	2,01	2,01		60,41
Subtotal hormigón H-21 para badén						60,41
SUBTOTAL H-21 PARA CORDÓN CUNETA Y BADÉN B°54 VIV.				m³		176,83

DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	UNI DAD	Nº PART IGUALES	DIMEN SIONES	CANTIDADES		
				PARCIAL	TOTALES	
3.3- PARA CABEZAL						
B° 54 VIVIENDAS						
* Cabezal de descarga						
Cabezal	m³	1	1,486	1,486		1,49
Cajon de descarga	m³	1	2,183	2,183		2,18
Subtotal hormigón H-21 para cabezal B° 54 viv.	m³					3,67

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Obra: " DESAGÜES PLUVIALES B°54 VIVIENDAS Y LAS FLORES - DIAMANTE"
DEPARTAMENTO DIAMANTE



COMPUTOS METRICOS

DESCRIPCIÓN: 4- HORMIGÓN DE PIEDRA H - 4 (40 kgf/cm²) s/CIRSOC (m³)						
DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	UNI DAD	Nº PART IGUALES	DIMEN SIONES	CANTIDADES		
				PARCIAL	TOTALES	
HORMIGÓN DE PIEDRA H4, PARA B° 54 VIVIENDAS						
* Cámara de Captación (CC)						
Tramo 1: CC1- CC2- CC3	m³	3	0,26	0,78		
Tramo 2: CC4- CC5	m³	2	0,26	0,52		
Tramo 3: CC6- CC7	m³	2	0,26	0,52		
Tramo 4: CC8- CC9- CC10- CC11	m³	4	0,26	1,04		2,86
Subtotal H-21 para cámara de captación	m³					2,86
* Cámara de registro (CR)						
Tramo 1: CR1 (A=1,40 x B= 1,40)	m³	1	0,31	0,31		
CR2- CR4 (A=1,40 x B= 1,20)		2	0,31	0,62		
CR3 (A=1,40 x B= 1,40)		1	0,31	0,31		1,24
Tramo 2: CR5 (A=1,40 x B= 1,2)	m³	1	0,31	0,31		
CR6 (A=1,40 x B= 1,40)		1	0,31	0,31		0,62
Tramo 3: CR7- CR9 (A=1,40 x B= 1,2)	m³	2	0,31	0,62		
CR8 (A=1,40 x B= 1,40)		1	0,31	0,31		0,93
Tramo 4: CR10 - CR11 (A=1,40 x B= 1,40)	m³	2	0,31	0,62		0,62
Subtotal H-4 para cámara de registro						3,41
* Cabezal de descarga	m³	3,35	0,05	0,17		
Subtotal H-4 para cabezal de descarga		9,23	0,05	0,46		0,63
						0,63
SUBTOTAL H-4 PARA CÁMARAS DE CAPTAC. Y REGISTRO B° 54 VIV.				m³		6,90

DESCRIPCIÓN: 5 - ARMADURA DE ACERO EN BARRAS, TIPO III (Kg)						
DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	UNI DAD	Nº PART IGUALES	DIMEN SIONES	CANTIDADES		
				PARCIAL	TOTALES	
B° 54 VIVIENDAS						
* PARA CÁMARA DE CAPTACIÓN (CC)						
CC1 A CC11	kg/u	11,00	69,40	763,40		763,40
Subtotal armadura de acero en barras, tipo III para cámara de captación						763,40
* PARA CÁMARA DE REGISTRO (CR)						
Tramo 1: CR1 (A=1,40 x B= 1,40)	kg/u	1	107,51	107,51		
CR2- CR4 (A=1,40 x B= 1,20)		2	63,24	126,48		
CR3 (A=1,40 x B= 1,40)		1	107,51	107,51		
Tramo 2: CR5 (A=1,40 x B= 1,2)	kg/u	1	63,24	63,24		
CR6 (A=1,40 x B= 1,40)		1	107,51	107,51		
Tramo 3: CR7- CR9 (A=1,40 x B= 1,2)	kg/u	2	63,24	126,48		
CR8 (A=1,40 x B= 1,40)		1	107,51	107,51		
Tramo 4: CR10 - CR11 (A=1,40 x B= 1,40)	kg/u	2	107,51	215,02		961,25
Subtotal armadura de acero en barras, tipo III para cámara de registro	kg					961,25
* CORDÓN- CUNETA						
Calle Sarmiento entre Guardarrail y calle Nicandra Melo	kg/m	184,8	2,35	434,28		
Calle Sarmiento entre calles Nicandra Melo y Noailles		146,3	2,35	343,81		
Calle Noailles entre calles Sarmiento y Serrano		159	2,35	373,65		
Calle Sarmiento entre calles Noailles y Malvinas		141	2,35	331,35		
Calle Sarmiento entre calles Malvinas y Estrada		145	2,35	340,75		1823,84
Subtotal armadura de acero en barras, tipo III para cordón cuneta	kg					1823,84
* BADÉN						
Esquina Calles Sarmiento y Estrada	kg/u	2	61,65	123,3		
Esquina Calles Sarmiento y Malvinas		2	61,65	123,3		
Esquina Calles Sarmiento y Noailles		2	61,65	123,3		
Esquina Calles Sarmiento y N. Melo		1	61,65	61,65		
Esquina Calles Sarmiento y Calle Pública		1	61,65	61,65		
Calle Sarmiento- comienzo tramo 1		1	54,9	54,9		548,10
Subtotal armadura de acero en barras, tipo III para badén						548,10
* CABEZAL DESCARGA						
Cabezal	kg/u	1	134,00	134,00313		
Cajon de descarga	kg/u	1	101,36	101,35686		235,36
Subtotal armadura de acero en barras, tipo III para cabezal						235,36
SUBTOTAL ARMADURA DE ACERO EN BARRA TIPO III B° 54 VIV				Kg		4331,94
SUBTOTAL ARMADURA DE ACERO EN BARRA TIPO III B° 54 VIV.				Tn		4,33

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



Obra: " DESAGÜES PLUVIALES B°54 VIVIENDAS Y LAS FLORES - DIAMANTE"
DEPARTAMENTO DIAMANTE

COMPUTOS METRICOS

COMPUTOS METRICOS						
DESCRIPCIÓN: 6 - MALLA DE ACERO SOLDADA - D= 5 mm DE 15x15 cm		(Kg)				
DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	UNI DAD	Nº PART IGUALES	DIMEN SIONES	CANTIDADES		
				PARCIAL	TOTALES	
B° 54 VIVIENDAS						
* PARA CÁMARA DE CAPTACIÓN (CC)						
CC1 A CC11	kg/u	11,00	52,53	577,83	577,83	
Subtotal Malla de ac. Soldada para cámara de captación				577,83		
* PARA CÁMARA DE REGISTRO (CR)						
Tramo 1: CR1 (A=1,40 x B= 1,40)	kg/u	1	46,50	46,50		
CR2- CR4 (A=1,40 x B= 1,20)		2	27,35	27,35		
CR3 (A=1,40 x B= 1,40)		1	46,50	46,50		
Tramo 2: CR5 (A=1,40 x B= 1,2)		1	27,35	27,35		
CR6 (A=1,40 x B= 1,40)		1	46,50	46,50		
Tramo 3: CR7- CR9 (A=1,40 x B= 1,2)		2	27,35	54,70		
CR8 (A=1,40 x B= 1,40)		1	46,50	46,50		
Tramo 4: CR10 - CR11 (A=1,40 x B= 1,40)		2	46,50	46,50	341,88	
Subtotal Malla de ac. Soldada para cámara de registro				kg	341,88	
* CORDÓN- CUNETA						
Calle Sarmiento entre Guardarrail y calle Nicandra Melo	kg/m	184,8	1,64	303,07		
Calle Sarmiento entre calles Nicandra Melo y Noailles		146,3	1,64	239,93		
Calle Noailles entre calles Sarmiento y Serrano		159	1,64	260,76		
Calle Sarmiento entre calles Noailles y Malvinas		141	1,64	231,24		
Calle Sarmiento entre calles Malvinas y Estrada		145	1,64	237,80	1272,80	
Subtotal mallas de ac. Electrosoldada para cordón cuneta				kg	1272,80	
* BADÉN						
Esquina Calles Sarmiento y Estrada	kg/u	2	94,00	188		
Esquina Calles Sarmiento y Malvinas		2	94,00	188		
Esquina Calles Sarmiento y Noailles		2	94,00	188		
Esquina Calles Sarmiento y N. Melo		1	94,00	94		
Esquina Calles Sarmiento y Calle Pública		1	94,00	94		
Calle Sarmiento- comienzo tramo 1		1	94,00	94	846,00	
Subtotal mallas de ac. Electrosoldada para badén				kg	846,00	
SUBTOTAL MALLA DE ACERO SOLDADA - D= 5 mm DE 15x15 cm B° 54 VIV.				Kg	3038,51	
SUBTOTAL MALLA DE ACERO SOLDADA - D= 5 mm DE 15x15 cm B° 54 VIV.				Tn	3,04	

DESCRIPCIÓN: 7 - CAÑOS DE H° A°. COLOCADOS (m)						
DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	UNI DAD	N° PART IGUALES	DIMEN SIONES	CANTIDADES		
				PARCIAL	TOTALES	
B° 54 VIVIENDAS						
* Conducto principal						
Caños Ø800 mm						
Tramo N°1	m	122	1	122,00	122,00	
CR1 y cabezal de descarga		17	1	17,00	17,00	
Tramo N°2		86	1	86,00	86,00	
Tramo N°3		115	1	115,00	115,00	
Tramo N°4		66	1	66,00	66,00	
SUBTOTAL Caños Ø800 mm B° 54 VIV.				m	406,00	
* Conducto Acometida φ 600mm						
Tramo 1: CC1	m	2,50	1	2,50		
CC2		4,00	1	4,00		
CC3		4,00	1	4,00		
Tramo 2: CC4	m	4,50	1	4,50		
CC5		4,50	1	4,50		
Tramo 3: CC6		4,00	1	4,00		
CC7	m	3,50	1	3,50		
Tramo 3: CC8		4,00	1	4,00		
CC9		4,00	1	4,00		
CC10	m	4,00	1	4,00		
CC11		4,00	1	4,00		
SUBTOTAL Caños Ø600 mm B° 54 VIV.				m	43,00	

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Obra: " DESAGÜES PLUVIALES B°54 VIVIENDAS Y LAS FLORES - DIAMANTE"
DEPARTAMENTO DIAMANTE

COMPUTOS METRICOS

DESCRIPCIÓN: 8 - ACERO LAMINADO COLOCADO (Kg)					
DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	UNI DAD	Nº PART IGUALES	DIMEN SIONES	CANTIDADES	
				PARCIAL	TOTALES
B° 54 VIVIENDAS					
PARA CÁMARA DE CAPTACIÓN (CC)	kg	11,00	55,60	611,60	611,60
Total acero laminado colocado.	kg				611,60
SUBTOTAL ACERO LAMINADO COLOCADO B° 54 VIV.				Tn	0,61

DESCRIPCIÓN: 9 - TAPAS DE H° F° CON MARCO. COLOCADAS					
DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	UNI DAD	Nº PART IGUALES	DIMEN SIONES	CANTIDADES	
				PARCIAL	TOTALES
B° 54 VIVIENDAS					
* PARA CÁMARA DE REGISTRO (CR)	Un	11,00	1	11	11
Subtotal tapa para cámara de registro de H° F° B° 54 VIV.	Un				11,00

DESCRIPCIÓN: 10 - Subrasante suelo cal 2% (m²)					
DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	UNI DAD	Nº PART IGUALES	DIMEN SIONES	CANTIDADES	
				PARCIAL	TOTALES
* Subrasante					
Tramo 1	m³	122	7,1	866,2	
Tramo 2		88,15	7,1	625,865	
Tramo 3		118,15	7,1	838,865	
Tramo 4		73	7,1	518,3	
Calle Noailles entre calles Sarmiento y Serrano		74	7,1	525,4	3374,63
Subtotal subrasante suelo cal 2% B° 54 viv.				m²	3374,63

DESCRIPCIÓN: 11 - Base suelo cemento 4% (m³)					
DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	UNI DAD	Nº PART IGUALES	DIMEN SIONES	CANTIDADES	
				PARCIAL	TOTALES
* En calle					
Tramo 1	m³	122	6,7	817,4	
Tramo 2		88,15	6,7	590,605	
Tramo 3		118,15	6,7	791,605	
Tramo 4		73	6,7	489,1	
Calle Noailles entre calles Sarmiento y Serrano		74	6,7	495,8	3184,51
* En cordón cuneta					
Calle Sarmiento entre Guardarrail y calle Nicandra Melo	m³	184,8	0,17	31,416	
Calle Sarmiento entre calles Nicandra Melo y Noailles		146,3	0,17	24,871	
Calle Noailles entre calles Sarmiento y Serrano		159	0,17	27,03	
Calle Sarmiento entre calles Noailles y Malvinas		141	0,17	23,97	
Calle Sarmiento entre calles Malvinas y Estrada		145	0,17	24,65	131,937
* En badén					
Esquina Calles Sarmiento y Estrada	m³	2	56,6	113,2	
Esquina Calles Sarmiento y Malvinas		2	56,6	113,2	
Esquina Calles Sarmiento y Noailles		2	56,6	113,2	
Esquina Calles Sarmiento y N. Melo		1	56,6	56,6	
Esquina Calles Sarmiento y Calle Pública		1	56,6	56,6	
Calle Sarmiento- comienzo tramo 1		1	16,08	16,08	468,88
Subtotal base suelo cemento 4% B° 54 viv.				m²	3785,33

DESCRIPCIÓN: 12 - DEMOLICIÓN DE PAVIMENTOS EXISTENTES (m²)					
DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	UNI DAD	Nº PART IGUALES	DIMEN SIONES	CANTIDADES	
				PARCIAL	TOTALES
* Badén					
Tr B - 4	m²	2	46	92	
* Pavimento					
Tramo 4	m²	1	60,3	60,3	152,3
Subtotal Demolición de pavimentos existentes				m²	152,30

CG

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Obra: " DESAGÜES PLUVIALES B°54 VIVIENDAS Y LAS FLORES - DIAMANTE"
DEPARTAMENTO DIAMANTE

COMPUTOS METRICOS

DESCRIPCIÓN: 13 - CARPETA ASFALTICA					
DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	UNI DAD	N° PART IGUALES	DIMEN SIONES	CANTIDADES	
				PARCIAL	TOTALES
Tramo 1	m²	122	6,7	817,4	
Tramo 2		88,15	6,7	590,605	
Tramo 3		118,15	6,7	791,605	
Tramo 4		73	6,7	489,1	
Calle Noailles entre calles Sarmiento y Serrano		74	6,7	495,8	3184,51
Subtotal Carpeta asfaltica				m²	3184,51

DESCRIPCIÓN: 14 - GUARDARRAIL COLOCADO					
DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	UNI DAD	N° PARTES IGUALES	DIMENSIONE	CANTIDADES	
				PARCIAL	TOTALES
Tramo N°1		u	ml		
		1,00	8,00	8,00	
Subtotal Guardarrail B°54 viv.				ml	8,00

DESCRIPCIÓN: 15- RELLENO CON COMPACTACION COMUN					
DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	UNI DAD	N° PART IGUALES	DIMEN SIONES	CANTIDADES	
				PARCIAL	TOTALES
B° 54 VIVIENDAS					
Calle Sarmiento entre Guardarrail y cabezal de descarga	m³	34,00	9,00	306,00	306,00
Subtotal Relleno con compactación común					306,00
SUBTOTAL RELLENO CON COMPACTACION COMUN B° 54 VIV.				m³	306,00

DESCRIPCIÓN: 17 - COLCHONETAS 3x2x0.30 m colocadas					
DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	UNI DAD	N° PARTES IGUALES	DIMENSIONE	CANTIDADES	
				PARCIAL	TOTALES
Tramo N°1 Colchonetas 3x2x0.30 m (para Cabezal)	u	1	2	2,0	
Total COLCHONETAS 3x2x0.30 m colocadas B° 54 VIV.				u	2

CS

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

COMPUTOS METRICOS

DESCRIPCION: 1 - EXCAVACION COMUN							[m3]	
DESIGNACION DE LAS OBRAS	LONGITUD L(ml)	ALTURA h (m)	BASE B (m)	DIMENSIONES	UNIDAD	CANTIDADES		
						PARCIAL	TOTALES	
1.1 EXCAVACION COMUN PARA CONDUCTO								
B° Flores								
* Para conductos Principal								
TRAMO 1: Ø1.20m								
Alcantarilla N°2 Luz Doble (B=2.5m;H=2.5m;Z=0)	12,00	0,59	5,65	3,33	m³	40,00		
Entre Cabezal N°1 y CR1 (Perf.M7-M8)	20,87	2,49	1,43	3,56	m³	74,31		
Entre CR1 y CR3 (Perf.M5-M7)	51,37	2,32	1,43	3,32	m³	170,43	284,74	
TRAMO 2: Ø0.80m								
Entre CR3 y CR6 (c. Independencia) (Perf.M2-M5)	109,18	1,58	1,15	1,82	m³	198,38	198,38	
TRAMO 3: Ø0.80m								
Entre CR6 y CR8 (c.20 de Junio) (Perf.M0-M2)	88,13	1,60	1,15	1,84	m³	162,16	162,16	
TRAMO 4: Ø0.80m								
Entre CR3 y CR15 (Calle Chacabuco)	176,42	1,16	1,15	1,33	m³	235,34	235,34	
TRAMO 5: Ø1.20m								
Alcantarilla N°1 Luz Doble (B=2.5m;H=2.5m;Z=0)	14,00	0,99	5,65	5,59	m³	78,31		
Entre Cabezal N°3 y CR20 (P1-P4)	102,75	2,54	1,43	3,63	m³	373,21	451,52	
TRAMO 6: Ø0.80m								
Entre CR20 y CR23 (P4-P6)	87,73	1,81	1,15	2,08	m³	182,61	182,61	
TRAMO 7: Ø0.80m								
Entre CR23 y CR26 (P6-P9)	87,81	1,86	1,15	2,14	m³	187,83	187,83	
TRAMO 8: Ø0.80m								
Entre CR26 y CR28 (P3a-C8)	61,95	1,44	1,15	1,66	m³	102,59	102,59	
Subtotal excavación común para conducto principal					m³			
* Para acometida a cámara de captación Ø 0,60m						1.805,17		
Tramo 1: CC1								
CC2	5,00	2,03	0,90	1,83	m³	9,14		
CC3	5,00	2,03	0,90	1,83	m³	9,14		
CC4	5,00	1,70	0,90	1,53	m³	7,65		
Tramo 2: CC5	5,00	1,70	0,90	1,53	m³	7,65	33,58	
CC6	6,00	1,58	0,90	1,42	m³	8,53		
CC7	4,00	1,58	0,90	1,42	m³	5,69		
CC8	4,00	1,43	0,90	1,29	m³	5,15		
Tramo 3: CC9	4,00	1,84	0,90	1,66	m³	6,62	25,99	
CC10	4,00	2,34	0,90	2,11	m³	8,42		
CC11	6,00	2,34	0,90	2,11	m³	12,64		
CC12	4,00	2,70	0,90	2,43	m³	9,72		
Tramo 4: CC13	6,00	2,70	0,90	2,43	m³	14,58	45,36	
CC14	4,00	1,94	0,90	1,75	m³	6,98		
CC15	4,00	2,06	0,90	1,85	m³	7,42		
CC16	6,00	1,98	0,90	1,78	m³	10,69		
CC17	22,00	1,98	0,90	1,78	m³	39,20		
CC18	7,00	1,93	0,90	1,74	m³	12,16		
CC19	4,00	1,90	0,90	1,71	m³	6,84		
Tramo 5: CC20	26,00	1,90	0,90	1,71	m³	44,46	127,75	
CC21	5,00	2,74	0,90	2,47	m³	12,33		
CC22	5,00	2,74	0,90	2,47	m³	12,33		
CC23	5,00	1,96	0,90	1,76	m³	8,82		
Tramo 6: CC24	5,00	1,96	0,90	1,76	m³	8,82	42,30	
CC25	3,00	1,97	0,90	1,77	m³	5,32		
CC26	7,00	1,97	0,90	1,77	m³	12,41		
CC27	4,00	1,49	0,90	1,34	m³	5,36		
CC28	6,00	1,49	0,90	1,34	m³	8,05		
CC29	4,00	1,52	0,90	1,37	m³	5,47		
Tramo 7: CC30	6,00	1,52	0,90	1,37	m³	8,21	44,82	
CC31	4,00	1,11	0,90	1,00	m³	4,00		
CC32	6,00	1,11	0,90	1,00	m³	5,99		
CC33	4,00	1,12	0,90	1,01	m³	4,03		
Tramo 8: CC34	6,00	1,12	0,90	1,01	m³	6,05	20,07	
CC35	6,00	1,67	0,90	1,50	m³	9,02		
CC36	4,00	1,67	0,90	1,50	m³	6,01		
CC37	4,00	1,60	0,90	1,44	m³	5,76		
CC38	6,00	1,42	0,90	1,28	m³	7,67		
Subtotal excavación común para acometidas a cámara de captación	4,00	1,42	0,90	1,28	m³	5,11	33,57	
SUBTOTAL EXCAVACION COMUN PARA CONDUCTO B° Flores						m³	373,44	
						m³	2.178,61	

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Obra: " DESAGÜES PLUVIALES B°54 VIVIENDAS Y LAS FLORES - DIAMANTE"
DEPARTAMENTO DIAMANTE

COMPUTOS METRICOS

DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS		UNI DAD	Nº PARTES IGUALES(u)	DIMEN SIONES	CANTIDADES	
					PARCIAL	TOTALES
1.2- EXCAVACIÓN COMÚN PARA CÁMARAS DE CAPTACIÓN Y REGISTRO						
B° Flores						
*EXCAVACIÓN COMÚN PARA CÁMARA DE CAPTACIÓN (5 módulos)						
Tramo 1: CC1- CC4	m³	4,00	5,12	20,48		
Tramo 2: CC5- CC8	m³	4,00	5,12	20,48		
Tramo 3: CC9- CC12	m³	4,00	5,12	20,48		
Tramo 4: CC13- CC19	m³	7,00	5,12	35,84		
Tramo 5: CC20- CC23	m³	4,00	5,12	20,48		
Tramo 6: CC24- CC29	m³	6,00	5,12	30,72		
Tramo 7: CC30- CC33	m³	4,00	5,12	20,48		
Tramo 8: CC34- CC38	m³	5,00	5,12	25,60		
Subtotal excavación común para cámara de captación	m³				194,56	
*EXCAVACIÓN COMÚN PARA CÁMARA DE REGISTRO Y CABEZALES						
Tramo 1: Cabezal N°3 (B=5.2m;H=2.5m;Z=0)	m³	1,00	68,07	68,07	144,27	
Cabezal N°4 (B=5.2m;H=2.5m;Z=0)		1,00	34,76	34,76		
CR1 (A=2.50 x B= 1,40)		1,00	13,67	13,67		
CR2 (A=1,90 x B= 1,80)		1,00	10,79	10,79		
CR3 (A=1,90 x B= 1,30)		1,00	8,24	8,24		
CR3i (A=1,90 x B= 1,40) con interferencia		1,00	8,74	8,74		
Tramo 2: CR4 (A=1,40 x B= 1,30)	m³	1,00	5,17	5,17	21,89	
CR5 (A=1,40 x B= 1,30)		1,00	4,85	4,85		
CR5i (A=1,40 x B= 1,30) con interferencia		1,00	5,86	5,86		
CR6 (A=1,40 x B= 1,30)		1,00	6,01	6,01		
Tramo 3: CR7 (A=1,40 x B= 1,30)	m³	1,00	7,02	7,02	22,67	
CR7i (A=1,40 x B= 1,30) con interferencia		1,00	7,97	7,97		
CR8 (A=1,40 x B= 1,30)		1,00	7,68	7,68		
Tramo 4: CR9 (A=1,90 x B= 1,40)	m³	1,00	9,41	9,41	59,10	
CR10 (A=1,30 x B= 1,20)		1,00	6,11	6,11		
CR11 (A=1,40 x B= 1,30)		1,00	6,90	6,90		
CR12 (A=1,40 x B= 1,30)		1,00	6,67	6,67		
CR13i (A=1,40 x B= 1,30) con interferencia		1,00	5,86	5,86		
CR13 (A=1,40 x B= 1,10)		1,00	3,81	3,81		
CR14 (A=1,30 x B= 1,20)		1,00	5,50	5,50		
CR15 (A=1,30 x B= 1,20)		1,00	5,17	5,17		
CR16i (A=1,40 x B= 1,30) con interferencia		1,00	5,86	5,86		
CR16 (A=1,40 x B= 1,10)		1,00	3,81	3,81		
Tramo 5: Cabezal N°1 Oblicuo (B=6.4m;H=2.5m;Z=0)	m³	1,00	61,47	61,47	53,34	
Cabezal N°2 Oblicuo (B=6.4m;H=2.5m;Z=0)		1,00	15,25	15,25		
CR17 (A=2.50 x B= 1,40)		1,00	13,37	13,37		
CR18 (A=2.50 x B= 1,40)		1,00	10,37	10,37		
CR19 (A=1,90 x B= 1,90)		1,00	10,48	10,48		
CR19i (A=1,90 x B= 1,30) con interferencia		1,00	8,39	8,39		
CR20 (A=1,90 x B= 1,90)		1,00	10,73	10,73		
Tramo 6: CR21 (A=1,40 x B= 1,40)	m³	1,00	6,31	6,31	21,49	
CR22 (A=1,40 x B= 1,40)		1,00	4,90	4,90		
CR22i (A=1,40 x B= 1,30) con interferencia		1,00	5,26	5,26		
CR23 (A=1,40 x B= 1,40)		1,00	5,02	5,02		
Tramo 7: CR24 (A=1,40 x B= 1,40)	m³	1,00	5,97	5,97	18,69	
CR24i (A=1,40 x B= 1,30) con interferencia		1,00	6,50	6,50		
CR25 (A=1,40 x B= 1,40)		1,00	6,22	6,22		
Tramo 8: CR26 (A=1,40 x B= 1,40)	m³	1,00	5,64	5,64	16,36	
CR27 (A=1,40 x B= 1,40)		1,00	5,51	5,51		
CR28 (A=1,40 x B= 1,40)		1,00	5,21	5,21		
Subtotal excavación común para cámara de registro					357,81	
SUBTOTAL EXCAVACIÓN COMÚN PARA CÁMARAS DE CAPTAC. Y REGISTRO B°Flores					m³	552,37

CG

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



Obra: " DESAGÜES PLUVIALES B°54 VIVIENDAS Y LAS FLORES - DIAMANTE"
DEPARTAMENTO DIAMANTE

COMPUTOS METRICOS

DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS		UNI DAD	Nº PARTES IGUALES	DIMEN SIONES	CANTIDADES	
					PARCIAL	TOTALES
1.3- EXCAVACIÓN COMÚN PARA CORDÓN CUNETA Y BADÉN						
B° Flores						
*EXCAVACIÓN COMÚN PARA CORDÓN CUNETA de:						
			ml	m³/ml	m³	
Calle Marconi entre:		m³				293,70
Alcantarilla Nº2 y calle Chacabuco			148,00	0,66	97,68	
Calle Chacabuco y calle Independencia			157,00	0,66	103,62	
Calle Independencia y calle 20 de Junio			140,00	0,66	92,40	
Calle Chacabuco entre:		m³				392,04
Calle Marconi y calle J.Hernandez, más para CC15,16			169,00	0,66	111,54	
Calle Hernandez y calle Pellegrini, más para CC18,19			165,00	0,66	108,90	
Calle Pellegrini y calle Etchevehere			130,00	0,66	85,80	
Calle Etchevehere y calle Urzuiza		m³	130,00	0,66	85,80	369,60
Calle Etchevehere entre:						
Alcantarilla Nº1 y calle Chacabuco			140,00	0,66	92,40	
Calle Chacabuco y calle Independencia			140,00	0,66	92,40	
Calle Independencia y calle 20 de Junio		m³	140,00	0,66	92,40	
Calle 20 de Junio y calle Dr.Lopez			140,00	0,66	92,40	
Subtotal excavación común para cordón cuneta			140,00	0,66	92,40	369,60
						1.055,34
*EXCAVACIÓN COMÚN PARA BADENES- cruce de calles:						
Marconi y Chacabuco		m³	2,00	28,08	56,16	291,49
Marconi e Independencia			1,00	28,08	28,08	
Marconi y 20 de Junio			1,00	28,08	28,08	
Chacabuco y J.Hernandez			1,00	28,08	28,08	
Chacabuco y Pellegrini			1,00	28,08	28,08	
Chacabuco y Urquiza (1 ala)			1,00	10,69	10,69	
Etchevehere y 20 de Junio			2,00	28,08	56,16	
Etchevehere y Chacabuco			2,00	28,08	56,16	
Subtotal excavación común para badén						
SUBTOTAL EXCAVACIÓN COMÚN PARA CORDÓN CUNETA Y BADÉN B°Flores					m³	1.346,83

DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	UNI DAD	Nº PARTES IGUALES	DIMEN SIONES	CANTIDADES	
				PARCIAL	TOTALES
1.4- EXCAVACIÓN COMÚN PARA CANAL Y COLCHONETA					
B° Flores					
*EXCAVACIÓN COMÚN PARA CANAL					
Agua arriba del Cabezal N°4			m³/u	m³	
Tramo N°1 Colchonetas 3x2x0.30 m (para Cabezal N°2)	ml	80,00	2,06	164,80	164,80
Tramo N°5 Colchonetas 3x2x0.30 m (para Cabezal N°1)	u	6,00	1,80	10,80	23,40
		7,00	1,80	12,60	
SUBTOTAL EXCAVACIÓN COMÚN PARA CANAL Y COLCHONETA B°Flores				m³	188,20

DESCRIPCIÓN: 2- PERFILADO DE CALZADA (m³)					
DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	UNI DAD	N° PART IGUALES	DIMEN SIONES	CANTIDADES	
				PARCIAL	TOTALES
B° Flores		m²	m		
Calle Marconi entre Alcantarilla N°2 y calle Chacabuco	m³	36,50	7,10	259,15	
Calle Marconi entre calles Chacabuco e Independencia		51,82	7,10	367,92	
Calle Marconi entre calles Independencia y 20 de Junio		39,64	7,10	281,44	
Calle Chacabuco entre calles Marconi y J.Hernandez		53,00	7,10	376,30	
Calle Chacabuco entre calles J.Hernandez y Pellegrini		44,40	7,10	315,24	
Calle Chacabuco entre calles Pellegrini y Etchevehere		25,70	7,10	182,47	
Calle Chacabuco entre calles Etchevehere y Urquiza		16,19	7,10	114,95	
Calle Etchevehere entre Alcantarilla N°1 y calle Chacabuco		55,58	7,10	394,62	
Calle Etchevehere entre calles Chacabuco e Independencia		36,07	7,10	256,10	
Calle Etchevehere entre calles Independencia y 20 de Junio		41,23	7,10	292,73	
Calle Etchevehere entre calles 20 de Junio y San Lorenzo		32,45	7,10	230,40	
Subtotal desmonte y perfilado de calzada					3.071,32
SUBTOTAL PERFILADO DE CALZADA B° Flores				m³	3.071,32

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Obra: " DESAGÜES PLUVIALES B°54 VIVIENDAS Y LAS FLORES - DIAMANTE"
DEPARTAMENTO DIAMANTE

COMPUTOS METRICOS

COMPUTOS METRICOS						
DESCRIPCIÓN: 3- HORMIGÓN DE PIEDRA H - 21 (210 kgf/cm²) (m³)		UNI DAD	Nº PART IGUALES	DIMEN SIONES	CANTIDADES	
DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS					PARCIAL	TOTALES
3.1- PARA CÁMARA DE CAPTACIÓN Y REGISTRO						
B° Flores						
*PARA CÁMARA DE CAPTACIÓN						
Tramo 1: CC1- CC4	m³	4,00	2,40	9,60		
Tramo 2: CC5- CC8		4,00	2,40	9,60		
Tramo 3: CC9- CC12		4,00	2,40	9,60		
Tramo 4: CC13- CC19		7,00	2,40	16,80		
Tramo 5: CC20- CC23		4,00	2,40	9,60		
Tramo 6: CC24- CC29		6,00	2,40	14,40		
Tramo 7: CC30- CC33		4,00	2,40	9,60		
Tramo 8: CC34- CC38		5,00	2,40	12,00		
Subtotal hormigón de piedra H21 para cámara de captación		m³			91,20	
* PARA CÁMARA DE REGISTRO						
Tramo 1: CR1 (A=2.50 x B= 1,40)	m³	1,00	4,54	4,54	16,47	
CR2 (A=1,90 x B= 1,80)		1,00	4,32	4,32		
CR3 (A=1,90 x B= 1,30)		1,00	3,66	3,66		
CR3i (A=1,90 x B= 1,40) con interferencia		1,00	3,95	3,95		
Tramo 2: CR4 (A=1,40 x B= 1,30)	m³	1,00	2,72	2,72	11,89	
CR5 (A=1,40 x B= 1,30)		1,00	3,02	3,02		
CR5i (A=1,40 x B= 1,30) con interferencia		1,00	3,22	3,22		
CR6 (A=1,40 x B= 1,30)		1,00	2,93	2,93		
Tramo 3: CR7 (A=1,40 x B= 1,30)	m³	1,00	2,87	2,87	9,62	
CR7i (A=1,40 x B= 1,30) con interferencia		1,00	3,53	3,53		
CR8 (A=1,40 x B= 1,30)		1,00	3,22	3,22		
Tramo 4: CR9 (A=1,90 x B= 1,40)	m³	1,00	3,66	3,66	29,24	
CR10 (A=1,30 x B= 1,20)		1,00	3,01	3,01		
CR11 (A=1,40 x B= 1,30)		1,00	3,06	3,06		
CR12 (A=1,40 x B= 1,30)		1,00	3,00	3,00		
CR13i (A=1,40 x B= 1,30) con interferencia		1,00	2,86	2,86		
CR13 (A=1,40 x B= 1,10)		1,00	2,41	2,41		
CR14 (A=1,30 x B= 1,20)		1,00	3,02	3,02		
CR15 (A=1,30 x B= 1,20)		1,00	2,86	2,86		
CR16i (A=1,40 x B= 1,30) con interferencia		1,00	2,86	2,86		
CR16 (A=1,40 x B= 1,10)		1,00	2,50	2,50		
Tramo 5: CR17 (A=2.50 x B= 1,40)	m³	1,00	4,49	4,49	20,91	
CR18 (A=2.50 x B= 1,40)		1,00	4,57	4,57		
CR19 (A=1,90 x B= 1,90)		1,00	4,22	4,22		
CR19i (A=1,90 x B= 1,30) con interferencia		1,00	2,98	2,98		
CR20 (A=1,90 x B= 1,90)		1,00	4,65	4,65		
Tramo 6: CR21 (A=1,40 x B= 1,40)	m³	1,00	2,48	2,48	10,21	
CR22 (A=1,40 x B= 1,40)		1,00	2,48	2,48		
CR22i (A=1,40 x B= 1,30) con interferencia		1,00	2,77	2,77		
CR23 (A=1,40 x B= 1,40)		1,00	2,48	2,48		
Tramo 7: CR24 (A=1,40 x B= 1,40)	m³	1,00	2,64	2,64	8,42	
CR24i (A=1,40 x B= 1,30) con interferencia		1,00	3,17	3,17		
CR25 (A=1,40 x B= 1,40)		1,00	2,61	2,61		
Tramo 8: CR26 (A=1,40 x B= 1,40)	m³	1,00	2,10	2,10	7,40	
CR27 (A=1,40 x B= 1,40)		1,00	2,69	2,69		
CR28 (A=1,40 x B= 1,40)		1,00	2,61	2,61		
Subtotal excavación común para cámara de registro					114,16	
SUBTOTAL H-21 PARA CÁMARAS DE CAPTAC. Y REGISTRO B° Flores				m³	205,36	



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Obra: " DESAGÜES PLUVIALES B°54 VIVIENDAS Y LAS FLORES - DIAMANTE"
DEPARTAMENTO DIAMANTE

COMPUTOS METRICOS

DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS		UNI DAD	Nº PART IGUALES	DIMEN SIONES	CANTIDADES	
					PARCIAL	TOTALES
3.2- PARA CORDÓN CUNETA Y BADÉN						
Bº Flores						
*CORDÓN CUNETA						
			ml	m³/ml	m³	
Calle Marconi entre:		m³				66,75
Alcantarilla Nº2 y calle Chacabuco			148,00	0,15	22,20	
Calle Chacabuco y calle Independencia			157,00	0,15	23,55	
Calle Independencia y calle 20 de Junio			140,00	0,15	21,00	
Calle Chacabuco entre:		m³				89,10
Calle Marconi y calle J.Hernandez, más para CC15,16			169,00	0,15	25,35	
Calle Hernandez y calle Pellegrini, más para CC18,19			165,00	0,15	24,75	
Calle Pellegrini y calle Etchevehere			130,00	0,15	19,50	
Calle Etchevehere y calle Urzuiza			130,00	0,15	19,50	
Calle Etchevehere entre:		m³				84,00
Alcantarilla Nº1 y calle Chacabuco			140,00	0,15	21,00	
Calle Chacabuco y calle Independencia			140,00	0,15	21,00	
Calle Independencia y calle 20 de Junio			140,00	0,15	21,00	
Calle 20 de Junio y calle Dr.Lopez			140,00	0,15	21,00	
Subtotal excavación común para cordón cuneta						239,85
*PARA BADENES- cruce de calles:						
Marconi y Chacabuco		m³	2,00	7,30	14,60	75,64
Marconi e Independencia			1,00	7,30	7,30	
Marconi y 20 de Junio			1,00	7,30	7,30	
Chacabuco y J.Hernandez			1,00	7,30	7,30	
Chacabuco y Pellegrini			1,00	7,30	7,30	
Chacabuco y Urquiza (1 ala)			1,00	2,64	2,64	
Etchevehere y 20 de Junio			2,00	7,30	14,60	
Etchevehere y Chacabuco			2,00	7,30	14,60	
Subtotal excavación común para badén						
SUBTOTAL H-21 PARA CORDÓN CUNETA Y BADÉN Bº Flores					m³	315,49
3.3- PARA CABEZALES						
Bº Flores						
Tramo 1: Cabezal Nº3		m³	1,00	21,92	21,92	62,79
Cabezal Nº4		m³	1,00	8,94	8,94	
Tramo 5: Cabezal Nº1		m³	1,00	22,45	22,45	
Cabezal Nº2		m³	1,00	9,48	9,48	
Subtotal hormigón H-21 para cabezales					m³	
3.4- PARA ALCANTARILLAS						
Alcantarilla Nº2 Luz Doble (B=2.5m;H=2.5m;Z=0)		m³	12,00	4,18	50,16	104,76
Alcantarilla Nº1 Luz Doble (B=2.5m;H=2.5m;Z=0)		m³	14,00	3,90	54,60	
Subtotal hormigón H-21 para alcantarillas					m³	

CG

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



Obra: " DESAGÜES PLUVIALES B°54 VIVIENDAS Y LAS FLORES - DIAMANTE"
DEPARTAMENTO DIAMANTE

COMPUTOS METRICOS

DESCRIPCIÓN: 4- HORMIGÓN DE PIEDRA H - 4 (40 kgf/cm ²) s/CIRSOC (m ³)					
DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	UNI DAD	Nº PART IGUALES	DIMEN SIONES	CANTIDADES	
				PARCIAL	TOTALES
HORMIGÓN DE PIEDRA H4, PARA					
B° Flores					
* Cámara de Captación (CC)					
Tramo 1: CC1- CC4	m ³	4,00	0,26	1,04	
Tramo 2: CC5- CC8		4,00	0,26	1,04	
Tramo 3: CC9- CC12		4,00	0,26	1,04	
Tramo 4: CC13- CC19		7,00	0,26	1,82	
Tramo 5: CC20- CC23		4,00	0,26	1,04	
Tramo 6: CC24- CC29		6,00	0,26	1,56	
Tramo 7: CC30- CC33		4,00	0,26	1,04	
Tramo 8: CC34- CC38		5,00	0,26	1,30	
Subtotal H-21 para cámara de captación	m ³				9,88
* Cámara de registro (CR)					
Tramo 1: CR1 (A=2,50 x B= 1,40)	m ³	1,00	0,25	0,25	0,88
CR2 (A=1,90 x B= 1,80)		1,00	0,24	0,24	
CR3 (A=1,90 x B= 1,30)		1,00	0,19	0,19	
CR3i (A=1,90 x B= 1,40) con interferencia		1,00	0,20	0,20	
Tramo 2: CR4; 5; 5i; 6 (A=1,40 x B= 1,30)		4,00	0,14	0,56	0,56
Tramo 3: CR7; 7i; 8 (A=1,40 x B= 1,30)		3,00	0,14	0,42	0,42
Tramo 4: CR9 (A=1,90 x B= 1,40)		1,00	0,20	0,20	1,41
CR10; 14; 15 (A=1,30 x B= 1,20)		3,00	0,13	0,39	
CR11; 12; 13i; 16i (A=1,40 x B= 1,30)		4,00	0,14	0,56	
CR13; 16 (A=1,40 x B= 1,10)		2,00	0,13	0,26	
Tramo 5: CR17; 18 (A=2,50 x B= 1,40)		2,00	0,25	0,50	1,19
CR19; 20 (A=1,90 x B= 1,90)		2,00	0,25	0,50	
CR19i (A=1,90 x B= 1,30) con interferencia		1,00	0,19	0,19	
Tramo 6: CR21; 22; 23 (A=1,40 x B= 1,40)		3,00	0,15	0,45	0,59
CR22i (A=1,40 x B= 1,30) con interferencia		1,00	0,14	0,14	
Tramo 7: CR24; 25 (A=1,40 x B= 1,40)		2,00	0,15	0,30	0,44
CR24i (A=1,40 x B= 1,30) con interferencia		1,00	0,14	0,14	
Tramo 8: CR26; 27; 28 (A=1,40 x B= 1,40)		3,00	0,15	0,45	0,45
Subtotal H-4 para cámara de registro					5,94
Para Alcantarillas y Cabezales					
Alcantarilla N°2 Luz Doble (B=2,5m;H=2,5m;Z=0)	m ³	12,00	0,28	3,36	
Alcantarilla N°1 Luz Doble (B=2,5m;H=2,5m;Z=0)	m ³	14,00	0,28	3,92	
Tramo 1: Cabezal N°3	m ³	1,00	4,71	4,71	
Cabezal N°4	m ³	1,00	1,00	1,00	
Tramo 5: Cabezal N°1 Oblicuo	m ³	1,00	5,08	5,08	
Cabezal N°2 Oblicuo	m ³	1,00	1,12	1,12	
Subtotal H-4 para alcantarillas y cabezales				m ³	19,19
SUBTOTAL H-4 PARA B°Flores				m ³	35,01

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



Obra: " DESAGÜES PLUVIALES B°54 VIVIENDAS Y LAS FLORES - DIAMANTE"
DEPARTAMENTO DIAMANTE

COMPUTOS METRICOS

COMPUTOS METRICOS											
DESCRIPCION: 5 - ARMADURA DE ACERO EN BARRAS, TIPO III (Kg)		UNI	N° PART	DIMEN	CANTIDADES						
DESIGNACION DE LAS OBRAS		DAD	IGUALES	SIONES	PARCIAL	TOTALES					
B° Flores											
* PARA CÁMARA DE CAPTACIÓN (CC)											
CC1 a CC38		kg/u	38,00	69,40	2.637,20	2.637,20					
Subtotal armadura de acero en barras, tipo III para cámara de captación						2.637,20					
* PARA CÁMARA DE REGISTRO (CR)											
Tramo 1: CR1 (A=2,50 x B= 1,40)		kg/u	1,00	110,57	110,57	378,61					
CR2 (A=1,90 x B= 1,80)			1,00	108,99	108,99						
CR3 (A=1,90 x B= 1,30)			1,00	95,81	95,81						
CR3i (A=1,90 x B= 1,40) con interferencia			1,00	63,24	63,24						
Tramo 2: CR4 (A=1,40 x B= 1,30)			1,00	63,24	63,24						
CR5 (A=1,40 x B= 1,30)			1,00	63,24	63,24						
CR5i (A=1,40 x B= 1,30) con interferencia			1,00	63,24	63,24						
CR6 (A=1,40 x B= 1,30)			1,00	63,24	63,24		252,96				
Tramo 3: CR7 (A=1,40 x B= 1,30)			1,00	63,24	63,24						
CR7i (A=1,40 x B= 1,30) con interferencia			1,00	63,24	63,24						
CR8 (A=1,40 x B= 1,30)			1,00	63,24	63,24		189,72				
Tramo 4: CR9 (A=1,90 x B= 1,40)			1,00	63,24	63,24						
CR10 (A=1,30 x B= 1,20)			1,00	63,24	63,24						
CR11 (A=1,40 x B= 1,30)			1,00	63,24	63,24						
CR12 (A=1,40 x B= 1,30)			1,00	63,24	63,24						
CR13i (A=1,40 x B= 1,30) con interferencia			1,00	58,28	58,28						
CR13 (A=1,40 x B= 1,10)			1,00	58,28	58,28						
CR14 (A=1,30 x B= 1,20)			1,00	63,24	63,24						
CR15 (A=1,30 x B= 1,20)			1,00	63,24	63,24						
CR16i (A=1,40 x B= 1,30) con interferencia			1,00	58,28	58,28						
CR16 (A=1,40 x B= 1,10)			1,00	58,28	58,28		612,56				
Tramo 5: CR17 (A=2,50 x B= 1,40)			1,00	110,57	110,57						
CR18 (A=2,50 x B= 1,40)			1,00	110,57	110,57						
CR19 (A=1,90 x B= 1,90)			1,00	111,63	111,63						
CR19i (A=1,90 x B= 1,30) con interferencia			1,00	63,24	63,24						
CR20 (A=1,90 x B= 1,90)			1,00	111,63	111,63		507,64				
Tramo 6: CR21 (A=1,40 x B= 1,40)			1,00	63,24	63,24						
CR22 (A=1,40 x B= 1,40)			1,00	63,24	63,24						
CR22i (A=1,40 x B= 1,30) con interferencia			1,00	63,24	63,24						
CR23 (A=1,40 x B= 1,40)			1,00	63,24	63,24						
Tramo 7: CR24 (A=1,40 x B= 1,40)			1,00	63,24	63,24						
CR24i (A=1,40 x B= 1,30) con interferencia			1,00	63,24	63,24						
CR25 (A=1,40 x B= 1,40)			1,00	63,24	63,24		189,72				
Tramo 8: CR26 (A=1,40 x B= 1,40)			1,00	63,24	63,24						
CR27 (A=1,40 x B= 1,40)			1,00	63,24	63,24						
CR28 (A=1,40 x B= 1,40)			1,00	63,24	63,24		189,72				
Subtotal armadura de acero en barras, tipo III para cámara de registro					kg		2.573,89				
PARA CORDÓN- CUNETAS											
Calle Marconi entre:			kg/m								
Alcantarilla N°2 y calle Chacabuco		148,00		2,35	347,80						
Calle Chacabuco y calle Independencia		157,00		2,35	368,95						
Calle Independencia y calle 20 de Junio		140,00		2,35	329,00	1.045,75					
Calle Chacabuco entre:		kg/m									
Calle Marconi y calle J.Hernandez, más para CC15,16			169,00	2,35	397,15						
Calle Hernandez y calle Pellegrini, más para CC18,19			165,00	2,35	387,75						
Calle Pellegrini y calle Etchevehere			130,00	2,35	305,50						
Calle Etchevehere y calle Urzuiza			130,00	2,35	305,50	1.395,90					
Calle Etchevehere entre:		kg/m									
Alcantarilla N°1 y calle Chacabuco			140,00	2,35	329,00						
Calle Chacabuco y calle Independencia			140,00	2,35	329,00						
Calle Independencia y calle 20 de Junio			140,00	2,35	329,00						
Calle 20 de Junio y calle Dr.Lopez			140,00	2,35	329,00	1.316,00					
Subtotal excavación común para cordón cuneta						3.757,65					
PARA BADENES											
Marconi y Chacabuco		kg/u	2,00	61,65	123,30						
Marconi e Independencia			1,00	61,65	61,65						
Marconi y 20 de Junio			1,00	61,65	61,65						
Chacabuco y J.Hernandez			1,00	61,65	61,65						
Chacabuco y Pellegrini			1,00	61,65	61,65						
Chacabuco y Urquiza (1 ala)			1,00	61,65	61,65						
Etchevehere y 20 de Junio			1,00	30,82	30,82						
Etchevehere y Chacabuco			2,00	61,65	123,30						
			2,00	61,65	123,30						
Subtotal armadura de acero en barras, tipo III para badén						647,32					
PARA ALCANTARILLAS Y CABEZALES											
Alcantarilla N°2 Luz Doble (B=2,5m,H=2,5m,Z=0)		kg/u	12,00	303,20	3.638,40						
Alcantarilla N°1 Oblicua Luz Doble (B=2,5m,H=2,5m,Z=0)			14,00	301,48	4.220,72						
Tramo 1: Cabezal N°3			1,00	2.610,84	2.610,84						
Cabezal N°4			1,00	723,37	723,37						
Tramo 5: Cabezal N°1			1,00	2.799,96	2.799,96						
Cabezal N°2			1,00	796,06	796,06						
Subtotal armadura de acero en barras, tipo III para alcantarillas y cabezales					Kg	14.789,35					
SUBTOTAL ARMADURA DE ACERO EN BARRA TIPO III B° Flores					Tn	14,79					


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Obra: " DESAGÜES PLUVIALES B°54 VIVIENDAS Y LAS FLORES - DIAMANTE"
DEPARTAMENTO DIAMANTE

COMPUTOS METRICOS

COMPUTOS METRICOS					
DESCRIPCIÓN: 6 - MALLA DE ACERO SOLDADA - D= 5 mm DE 15x15 cm (Kg)		UNI DAD	Nº PART IGUALES	DIMEN SIONES	CANTIDADES
DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS					PARCIAL TOTALES
B° Flores					
* PARA CÁMARA DE CAPTACIÓN (CC)					
CC1 a CC38	kg/u	38,00	52,53	1.996,14	1.996,14
Subtotal Malla de ac. Soldada para cámara de captación				kg	1.996,14
* PARA CÁMARA DE REGISTRO (CR)					
Tramo 1: CR1 (A=2,50 x B= 1,40)	kg/u	1,00	55,78	55,78	189,45
CR2 (A=1,90 x B= 1,80)		1,00	51,13	51,13	
CR3 (A=1,90 x B= 1,30)		1,00	42,45	42,45	
CR3i (A=1,90 x B= 1,40) con interferencia		1,00	40,09	40,09	
Tramo 2: CR4 (A=1,40 x B= 1,30)		1,00	31,91	31,91	126,06
CR5 (A=1,40 x B= 1,30)		1,00	28,11	28,11	
CR5i (A=1,40 x B= 1,30) con interferencia		1,00	32,69	32,69	
CR6 (A=1,40 x B= 1,30)		1,00	33,35	33,35	
Tramo 3: CR7 (A=1,40 x B= 1,30)		1,00	34,99	34,99	110,70
CR7i (A=1,40 x B= 1,30) con interferencia		1,00	38,37	38,37	
CR8 (A=1,40 x B= 1,30)		1,00	37,34	37,34	
Tramo 4: CR9 (A=1,90 x B= 1,40)		1,00	41,83	41,83	
CR10 (A=1,30 x B= 1,20)		1,00	32,25	32,25	308,90
CR11 (A=1,40 x B= 1,30)		1,00	34,59	34,59	
CR12 (A=1,40 x B= 1,30)		1,00	33,77	33,77	
CR13i (A=1,40 x B= 1,30) con interferencia		1,00	30,07	30,07	
CR13 (A=1,40 x B= 1,10)		1,00	23,35	23,35	
CR14 (A=1,30 x B= 1,20)		1,00	28,34	28,34	
CR15 (A=1,30 x B= 1,20)		1,00	31,41	31,41	
CR16i (A=1,40 x B= 1,30) con interferencia		1,00	29,94	29,94	
CR16 (A=1,40 x B= 1,10)		1,00	23,35	23,35	
Tramo 5: CR17 (A=2,50 x B= 1,40)		1,00	55,17	55,17	
CR18 (A=2,50 x B= 1,40)		1,00	50,60	50,60	
CR19 (A=1,90 x B= 1,90)		1,00	50,02	50,02	
CR19i (A=1,90 x B= 1,30) con interferencia		1,00	43,06	43,06	
CR20 (A=1,90 x B= 1,90)		1,00	50,90	50,90	115,94
Tramo 6: CR21 (A=1,40 x B= 1,40)		1,00	34,52	34,52	
CR22 (A=1,40 x B= 1,40)		1,00	22,24	22,24	
CR22i (A=1,40 x B= 1,30) con interferencia	1,00	29,94	29,94		
CR23 (A=1,40 x B= 1,40)	1,00	29,24	29,24	100,30	
Tramo 7: CR24 (A=1,40 x B= 1,40)	1,00	33,03	33,03		
CR24i (A=1,40 x B= 1,30) con interferencia	1,00	33,16	33,16		
CR25 (A=1,40 x B= 1,40)	1,00	34,11	34,11	92,19	
Tramo 8: CR26 (A=1,40 x B= 1,40)	1,00	31,54	31,54		
CR27 (A=1,40 x B= 1,40)	1,00	31,00	31,00		
CR28 (A=1,40 x B= 1,40)	1,00	29,65	29,65		
Subtotal mallas de acero 15x15cm soldada para cámaras de registro				kg	92,19
PARA CORDÓN CUNETAS					
Calle Marconi entre:	kg/m				729,80
Alcantarilla N°2 y calle Chacabuco		148,00	1,64	242,72	
Calle Chacabuco y calle Independencia		157,00	1,64	257,48	
Calle Independencia y calle 20 de Junio		140,00	1,64	229,60	
Calle Chacabuco entre:	kg/m				974,16
Calle Marconi y calle J.Hernandez, más para CC15,16		169,00	1,64	277,16	
Calle Hernandez y calle Pellegrini, más para CC18,19		165,00	1,64	270,60	
Calle Pellegrini y calle Etchevehere		130,00	1,64	213,20	
Calle Etchevehere y calle Urzuiza		130,00	1,64	213,20	
Calle Etchevehere entre:	kg/m				918,40
Alcantarilla N°1 y calle Chacabuco		140,00	1,64	229,60	
Calle Chacabuco y calle Independencia		140,00	1,64	229,60	
Calle Independencia y calle 20 de Junio		140,00	1,64	229,60	
Calle 20 de Junio y calle Dr.Lopez		140,00	1,64	229,60	
		140,00	1,64	229,60	
Subtotal mallas de acero 15x15cm soldada para cordón cuneta					2.622,36
PARA BADENES					
Marconi y Chacabuco	kg/u	2,00	94,00	188,00	973,20
Marconi e Independencia		1,00	94,00	94,00	
Marconi y 20 de Junio		1,00	94,00	94,00	
Chacabuco y J.Hernandez		1,00	94,00	94,00	
Chacabuco y Pellegrini		1,00	94,00	94,00	
Chacabuco y Urzuiza (1 ala)		1,00	33,20	33,20	
Etchevehere y 20 de Junio		2,00	94,00	188,00	
Etchevehere y Chacabuco		2,00	94,00	188,00	
Subtotal mallas de acero 15x15cm soldada para badenes					973,20
SUBTOTAL MALLA DE ACERO SOLDADA - D= 5 mm DE 15x15 cm B° Flores				Kg	6.884,99
SUBTOTAL MALLA DE ACERO SOLDADA - D= 5 mm DE 15x15 cm B° Flores				Tn	6,88



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



Obra: " DESAGÜES PLUVIALES B°54 VIVIENDAS Y LAS FLORES - DIAMANTE"
DEPARTAMENTO DIAMANTE

COMPUTOS METRICOS

COMPUTOS METRICOS					
DESCRIPCION: 7 - CAÑOS DE H° A°. COLOCADOS (m)					
DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	UNI DAD	N° PART IGUALES	DIMEN SIONES	CANTIDADES	
				PARCIAL	TOTALES
B°Flores					
* Conducto principal					
Caños Ø1200 mm					
Tramo N°1	ml	m	ml/m		
Tramo N°5		72,00	1,00	72,00	
Caños Ø800 mm		103,00	1,00	103,00	175,00
Tramo N°2	ml				
Tramo N°3		109,18	1,00	109,18	
Tramo N°4		88,13	1,00	88,13	
Tramo N°6		176,42	1,00	176,42	
Tramo N°7		87,73	1,00	87,73	
Tramo N°8		87,81	1,00	87,81	
		61,95	1,00	61,95	611,00
Caños Ø600 mm - Acometidas					
Tramo N°1	ml				
Tramo N°2		20,00	1,00	20,00	
Tramo N°3		18,00	1,00	18,00	
Tramo N°4		20,00	1,00	20,00	
Tramo N°5		73,00	1,00	73,00	
Tramo N°6		20,00	1,00	20,00	
Tramo N°7		30,00	1,00	30,00	
Tramo N°8		20,00	1,00	20,00	
		24,00	1,00	24,00	225,00
SUBTOTAL Caños Ø1200 mm B°Flores				ml	175,00
SUBTOTAL Caños Ø800 mm B°Flores				ml	611,00
SUBTOTAL Caños Ø600 mm B°Flores				ml	225,00

DESCRIPCIÓN: 8 - ACERO LAMINADO COLOCADO					(Kg)	
DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	UNI DAD	Nº PART IGUALES	DIMENSIONES	CANTIDADES		
				PARCIAL	TOTALES	
B°Flores						
PARA CÁMARA DE REGISTRO:						
Cámaras de Captación CC1 a CC38		kg/u	38,00	55,60	2.112,80	
Tramo N°1 CR3i (A=1,90 x B= 1,40) con interferencia			1,00	82,09	82,09	
Tramo N°2 CR5i (A=1,40 x B= 1,30) con interferencia			1,00	48,70	48,70	
Tramo N°3 CR7i (A=1,40 x B= 1,30) con interferencia			1,00	48,70	48,70	
Tramo N°4 CR13i, 16i (A=1,40 x B= 1,30) con interferencia			2,00	48,70	97,40	
Tramo N°5 CR19i (A=1,90 x B= 1,30) con interferencia			1,00	66,09	66,09	
Tramo N°6 CR22i (A=1,40 x B= 1,30) con interferencia			1,00	48,70	48,70	
Tramo N°7 CR24i (A=1,40 x B= 1,30) con interferencia			1,00	48,70	48,70	
Total acero laminado colocado.			kg			
SUBTOTAL ACERO LAMINADO COLOCADO B° Flores					Tn	2,55

DESCRIPCIÓN: 9 - TAPAS DE H° F° CON MARCO. COLOCADAS						
DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	UNI DAD	N° PART IGUALES	DIMEN SIONES	CANTIDADES		
				PARCIAL	TOTALES	
B°Flores						
* PARA CÁMARA DE REGISTRO (CR) Tramo N° 1	Un	4,00	1,00	4,00	4,00	
Tramo N°2	Un	4,00	1,00	4,00	4,00	
Tramo N°3	Un	3,00	1,00	3,00	3,00	
Tramo N°4	Un	10,00	1,00	10,00	10,00	
Tramo N°5	Un	5,00	1,00	5,00	5,00	
Tramo N°6	Un	4,00	1,00	4,00	4,00	
Tramo N°7	Un	3,00	1,00	3,00	3,00	
Tramo N°8	Un	3,00	1,00	3,00	3,00	
Subtotal tapa para cámara de registro de H°F° B°Flores	Un				36,00	

CG

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Obra: " DESAGÜES PLUVIALES B°54 VIVIENDAS Y LAS FLORES - DIAMANTE"
DEPARTAMENTO DIAMANTE

COMPUTOS METRICOS

COMPUTOS METRICOS					
DESCRIPCIÓN: 10 - Subrasante suelo cal 2% (m³)					
DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	UNI DAD	Nº PARTES IGUALES	DIMENSIONES	CANTIDADES	
				PARCIAL	TOTALES
B°Flores					
* Subrasante					
Calle Marconi entre Alcantarilla N°2 y calle Chacabuco	m³	91,00	1,42	129,22	
Calle Marconi entre calles Chacabuco e Independencia		86,00	1,42	122,12	
Calle Marconi entre calles Independencia y 20 de Junio		69,00	1,42	97,98	
Calle Chacabuco entre calles Marconi y J.Hernandez		97,00	1,42	137,74	
Calle Chacabuco entre calles J.Hernandez y Pellegrini		86,00	1,42	122,12	
Calle Chacabuco entre calles Pellegrini y Etchevehere		68,00	1,42	96,56	
Calle Chacabuco entre calles Etchevehere y Urquiza		68,00	1,42	96,56	
Calle Etchevehere entre Alcantarilla N°1 y calle Chacabuco		96,00	1,42	136,32	
Calle Etchevehere entre calles Chacabuco e Independencia		98,00	1,42	139,16	
Calle Etchevehere entre calles Independencia y 20 de Junio		86,00	1,42	122,12	
Calle Etchevehere entre calles 20 de Junio y San Lorenzo		68,00	1,42	96,56	
SUBTOTAL SUBRASANTE SUELO CAL 2% B° Flores				m³	1.296,46

DESCRIPCION: 11 - Base suelo cemento 4% (m³)					
DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	UNI DAD	N° PARTES IGUALES	DIMENSIONES	CANTIDADES	
				PARCIAL	TOTALES
B°Flores					
* En calle					
Calle Marconi entre Alcantarilla N°2 y calle Chacabuco	m³	91,00	1,34	121,94	
Calle Marconi entre calles Chacabuco e Independencia		86,00	1,34	115,24	
Calle Marconi entre calles Independencia y 20 de Junio		69,00	1,34	92,46	
Calle Chacabuco entre calles Marconi y J.Hernandez		97,00	1,34	129,98	
Calle Chacabuco entre calles J.Hernandez y Pellegrini		86,00	1,34	115,24	
Calle Chacabuco entre calles Pellegrini y Etchevehere		68,00	1,34	91,12	
Calle Chacabuco entre calles Etchevehere y Urquiza		68,00	1,34	91,12	
Calle Etchevehere entre Alcantarilla N°1 y calle Chacabuco		96,00	1,34	128,64	
Calle Etchevehere entre calles Chacabuco e Independencia		98,00	1,34	131,32	
Calle Etchevehere entre calles Independencia y 20 de Junio		86,00	1,34	115,24	
Calle Etchevehere entre calles 20 de Junio y San Lorenzo		68,00	1,34	91,12	
* En cordón cuneta					1.223,42

Calle Marconi entre:						
Alcantarilla N°2 y calle Chacabuco	m³					
Calle Chacabuco y calle Independencia		148,00	0,17	25,16		
Calle Independencia y calle 20 de Junio		157,00	1,42	222,94		
Calle Chacabuco entre:		140,00	1,42	198,80	446,90	
Calle Marconi y calle J.Hernandez, más para CC15,16	m³					
Calle Hernandez y calle Pellegrini, más para CC18,19		169,00	1,42	239,98		
Calle Pellegrini y calle Etchevehere		165,00	1,42	234,30		
Calle Etchevehere y calle Urzuiza		130,00	1,42	184,60		
Calle Etchevehere entre:		130,00	1,42	184,60	843,48	
Alcantarilla N°1 y calle Chacabuco	m³					
Calle Chacabuco y calle Independencia		140,00	1,42	198,80		
Calle Independencia y calle 20 de Junio		140,00	1,42	198,80		
Calle 20 de Junio y calle Dr.Lopez		140,00	1,42	198,80		
Subtotal base suelo cemento 4% para cordón cuneta					795,20	
PARA BADENES					2.085,58	

PARA BADENES					2.085,58	
Marconi y Chacabuco	m³	2,00	11,32	22,64	117,52	
Marconi e Independencia		1,00	11,32	11,32		
Marconi y 20 de Junio		1,00	11,32	11,32		
Chacabuco y J.Hernandez		1,00	11,32	11,32		
Chacabuco y Pellegrini		1,00	11,32	11,32		
Chacabuco y Urquiza (1 ala)		1,00	4,32	4,32		
Etchevehere y 20 de Junio		2,00	11,32	22,64		
Etchevehere y Chacabuco		2,00	11,32	22,64		
Subtotal base suelo cemento 4% para badenes						
Subtotal base suelo cemento 4% B°Flores					117,52	
					m³	3.426,52


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Obra: " DESAGÜES PLUVIALES B°54 VIVIENDAS Y LAS FLORES - DIAMANTE"
DEPARTAMENTO DIAMANTE



COMPUTOS METRICOS

DESCRIPCIÓN: 12 - DEMOLICIÓN					
DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	UNI DAD	N° PARTES IGUALES	DIMENSIONES	CANTIDADES	
				PARCIAL	TOTALES
B°Flores					
1. - Demolición de pavimento existente		u	m²		
* Cordon cuneta					
Tramo N°4 para Cámaras de Captación CC 15,16,18,19	m²	4	7,20	28,80	56,80
* Badén				0,00	
Calle Etcheveheree Independencia		1	14,00	14,00	
Calle Etchevehere y 20 de Junio		1	14,00	14,00	
* Pavimento					
Tramo 4	m²	1	35,15	35,15	49,15
Subtotal Demolición de pavimentos existentes B°Flores				m²	105,95
2. - Demolición de alcantarillas existentes		u	gl		
Alcantarilla existente calle Marconi, perfil M8	gl	1	0,70	0,70	
Alcantarilla calle Etchevehere, perfil P1	gl	1	0,30	0,30	
Subtotal Demolición de alcantarillas existentes B°Flores				gl	1,00

DESCRIPCIÓN: 13 - CARPETA ASFALTICA (m²)					
DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	UNI DAD	Nº PARTES IGUALES	DIMENSIONES	CANTIDADES	
				PARCIAL	TOTALES
Calle Marconi entre Alcantarilla N°2 y calle Chacabuco	m³	ml	m²		
Calle Marconi entre calles Chacabuco e Independencia		91,00	6,70	609,70	
Calle Marconi entre calles Independencia y 20 de Junio		86,00	6,70	576,20	
Calle Chacabuco entre calles Marconi y J.Hernandez		69,00	6,70	462,30	
Calle Chacabuco entre calles J.Hernandez y Pellegrini		97,00	6,70	649,90	
Calle Chacabuco entre calles Pellegrini y Etchevehere		86,00	6,70	576,20	
Calle Chacabuco entre calles Etchevehere y Urquiza		68,00	6,70	455,60	
Calle Etchevehere entre Alcantarilla N°1 y calle Chacabuco		68,00	6,70	455,60	
Calle Etchevehere entre calles Chacabuco e Independencia		96,00	6,70	643,20	
Calle Etchevehere entre calles Independencia y 20 de Junio		98,00	6,70	656,60	
Calle Etchevehere entre calles Independencia y 20 de Junio		86,00	6,70	576,20	
Calle Etchevehere entre calles 20 de Junio y San Lorenzo		68,00	6,70	455,60	
Subtotal Carpeta asfaltica B° Flores				m²	6117,10

DESCRIPCIÓN: 14 - GUARDARRAIL COLOCADO					
DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	UNI DAD	N° PARTES IGUALES	DIMENSIONES	CANTIDADES	
				PARCIAL	TOTALES
				ml	
Tramo N°1 Para Alcantarilla N°2		u	ml		
Tramo N°5 Para Alcantarilla N°1		2,00	7,50	15,00	
		2,00	6,20	12,40	
Subtotal Guardarrail B° Flores				ml	27,40

DESCRIPCIÓN: 15 - RELLENO CON COMPACTACIÓN COMÚN						m³
DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	UNI DAD	Nº PARTES IGUALES	DIMENSIONES	CANTIDADES		
				PARCIAL	TOTALES	
Cuneta Natural Existente		u				
Tramo N°1	m³	1,00	273,00	273,00		
Subtotal Guardarrail Bº Flores				m³	273,00	

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Obra: " DESAGÜES PLUVIALES B°54 VIVIENDAS Y LAS FLORES - DIAMANTE"
DEPARTAMENTO DIAMANTE



COMPUTOS METRICOS

DESCRIPCIÓN: 16 - CAÑO DE ACERO GALVANIZADO 1,1/2" COLOCADO						ml
DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	UNI DAD	N° PARTES IGUALES	DIMENSIONES	CANTIDADES		
				PARCIAL	TOTALES	
Tramo N°1 Cabezal N°1	ml	u	ml			
Cabezal N°2		1,00	20,10	20,10		
Tramo N°5 Cabezal N°3		1,00	20,10	20,10		
Cabezal N°4		1,00	16,20	16,20		
Subtotal Carpeta asfáltica B° Flores		1,00	16,20	16,20		
						ml
						72,60

DESCRIPCIÓN: 17 - COLCHONETAS 3x2x0.30 m colocadas						u
DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	UNI DAD	N° PARTES IGUALES	DIMENSIONES	CANTIDADES		
				PARCIAL	TOTALES	
Tramo N°1 Colchonetas 3x2x0.30 m (para Cabezal N°2)	u		u			
Tramo N°5 Colchonetas 3x2x0.30 m (para Cabezal N°1)		1	6	6,0		
Total COLCHONETAS 3x2x0.30 m colocadas		1	7	7,0		
				u	13	

DESCRIPCIÓN: 18 - OBRADOR						Gl
DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	UNI DAD	N° PARTES IGUALES	DIMENSIONES	CANTIDADES		
				PARCIAL	TOTALES	
Obrador	gl					
		1,00	1,00	1,00		
Total OBRADOR						
						Gl
						1,00

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica

PRESUPUESTO


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



Obra: " DESAGÜES PLUVIALES B°54 VIVIENDAS Y LAS FLORES - DIAMANTE"
DEPARTAMENTO DIAMANTE

PRESUPUESTO

MES JUNIO de 2021

ITEM	DESIGNACION DE LAS OBRAS	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	MONTO (\$)	
					PARCIAL	TOTAL
1	Excavación común para:					
	1.1 - Conductos	m ³	2,935.39			
	1.2 - Cámaras	m ³	667.50			
	1.3 - Cordón Cuneta y Badenes	m ³	2,004.87			
	1.4 - Canal a Cielo Abierto	m ³	188.20			
2	Perfilado de Calzada	m ³	4,183.90			
3	Hormigón H 21 para:					
	3.1 - Cámaras de Captación y Registro	m ³	257.05			
	3.2 - Cordón Cuneta y Badenes	m ³	492.32			
	3.3 - Cabezales	m ³	66.46			
	3.4 - Alcantarillas	m ³	104.76			
4	Hormigón Clase H4	m ³	41.91			
5	Armadura de acero en barras Tipo III	tn	19.12			
6	Malla de acero soldada Ø5mm 15x15	tn	95.23			
7	Caños de H ² A ² clase III					
	7.1 - D=600mm	ml	268.00			
	7.2 - D=800mm	ml	1,017.00			
	7.3 - D=1200mm	ml	175.00			
8	Acero laminado colocado	tn	3.16			
9	Tapas de H ² F ² con marco colocadas	u	47.00			
10	Subrasante suelo - cal 2%	m ³	4,671.09			
11	Base calcárea- cemento 4%	m ³	7,211.85			
12	Demolición					
	12.1 - De pavimento existente	m ²	258.25			
	12.2 - De alcantarillas existentes	gl	1.00			
13	Carpeta asfáltica (5cm de espesor)	m ²	9,301.61			
14	Guardarrail colocado	m	35.40			
15	Relleno con compactación común	m ³	579.00			
16	Caño de acero galvanizado 1,1/2" col	u	72.60			
17	Colchonetas 3x2x0.30m colocadas	u	15.00			
18	Obrador	gl	1.00			
				TOTAL.....		184,080,303.19

SON PESOS: CIENTO OCHENTA Y CUATRO MILLONES OCHENTA MIL
TRESCIENTOS TRES CON 19/100

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



PONDERACION


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Obra: " DESAGÜES PLUVIALES B°54 VIVIENDAS Y LAS FLORES - DIAMANTE"
DEPARTAMENTO DIAMANTE

Estructura de Ponderación

(según art. 2º y 3º - Resolución Nº1178 MPlyS del 30/08/2017)

CODIGO	DESIGNACIÓN	PONDERACIÓN
1.2	Oficial	0,26
2.7	Hormigón Elaborado H17	0,10
3.1	Arena común en Paraná	0,14
6.7	Vigueta pretensada-16kg/m-1x3,2m	0,15
11.1	Acero de Resistencia $\varnothing 8\text{mm} \times 12\text{m}$	0,04
11.4	Malla sima 4,2mm-Q92- $\varnothing 4,2\text{mm}$ -15x15cm	0,21
16.1	Gas Oil	0,05
16.2	Camión Volcador-320/340HP-chasis corto	0,05
Total		1,00
Total Materiales		0,64

Corresponde al mes de **JUNIO** del año **2021**


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



PLANOS


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



INDICE DE PLANOS

Plano A1 - LINEAS DE ESCURRIMIENTO Y SUBCUENCAS B° 54 VIVIENDAS

Plano A2 - PLANIMETRIA DE OBRAS B° 54 VIVIENDAS

Plano A3 - PLANIALTIMETRIA DE OBRAS B° 54 VIVIENDAS

Plano B1 - LINEAS DE ESCURRIMIENTO Y SUBCUENCAS - B° LAS FLORES

Plano B2 - PLANIMETRIA DE OBRAS - B° LAS FLORES

Plano B3 - PLANIALTIMETRIA CALLE ETCHEVERE - B° LAS FLORES

Plano B4 - PLANIALTIMETRIA CALLE CHACABUCO Y ETCHEVERE - B° LAS FLORES

Plano B5 - PLANIALTIMETRIA CALLE MARCONI - B° LAS FLORES

Plano B6 - PLANIALTIMETRIA CALLE CHACABUCO Y MARCONI - B° LAS FLORES

Plano B7 - PLANIALTIMETRIA ARROYO SN - B° LAS FLORES

Plano B8 - PERFILES TRANSVERSALES CON ALCANTARILLAS - B° LAS FLORES

Plano C1 - CABEZAL DE DESCARGA B° 54 VIVIENDAS

Plano C2 - PLANO TIPO CAÑO DE HORMIGON

Plano C3 - PLANO MODIFICADO ALCANTARILLAS 1 Y 2 - B° LAS FLORES

Plano C4 - PLANO TIPO CABEZALES RECTANGULARES - B° LAS FLORES

Plano C5 - PLANO TIPO CALZADA O PAVIMENTO

Plano C6a - PLANO TIPO CORDON CUNETTA

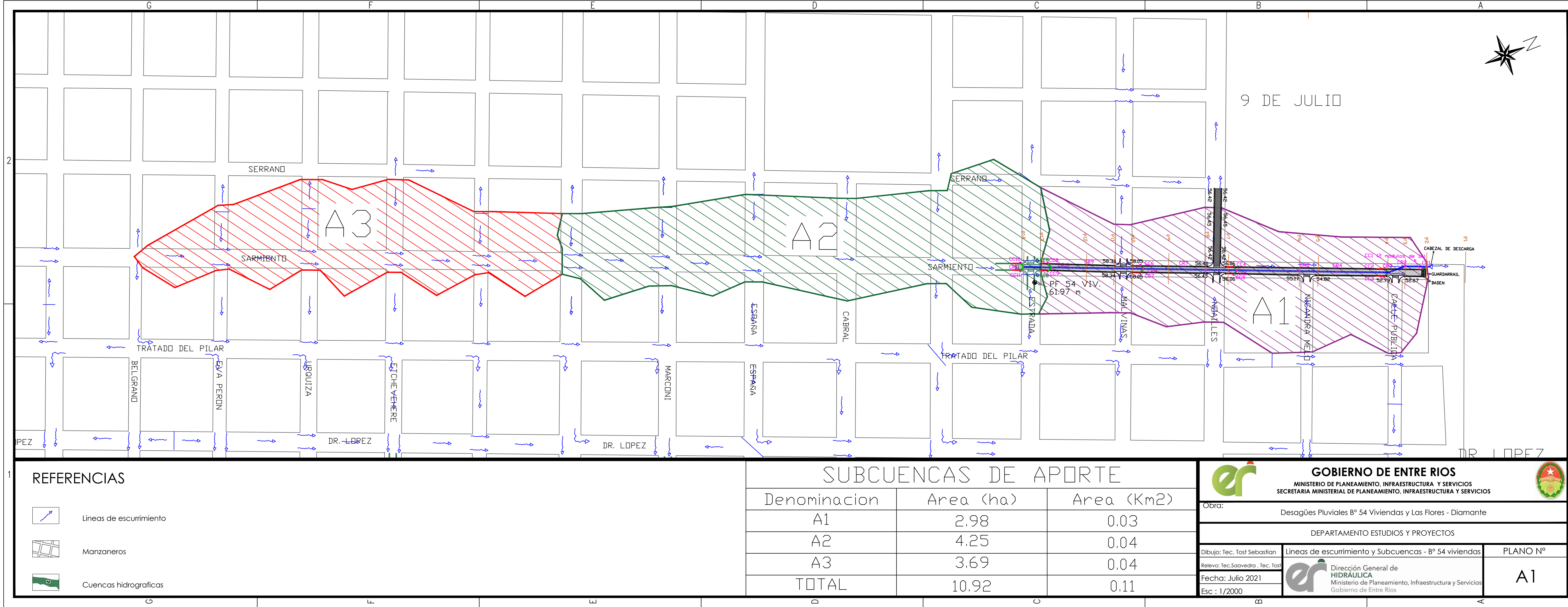
Plano C6b - PLANO TIPO BADEN

Plano C7 - PLANO TIPO CAMARA DE REGISTRO CON TRONERA




Plano C8 - PLANO TIPO CAMARA CON INTERFERENCIA

Plano C9 - PLANO TIPO CAMARA DE CAPTACION


Ing. Cristian Giel
Intendente
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



REFERENCIAS

-  Líneas de escurrimiento
-  Manzaneros
-  Cuencas hidrográficas

SUBCUENCAS DE APORTE

Denominacion	Area (ha)	Area (Km2)
A1	2.98	0.03
A2	4.25	0.04
A3	3.69	0.04
TOTAL	10.92	0.11



GOBIERNO DE ENTRE RÍOS
MINISTERIO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
SECRETARÍA MINISTERIAL DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS



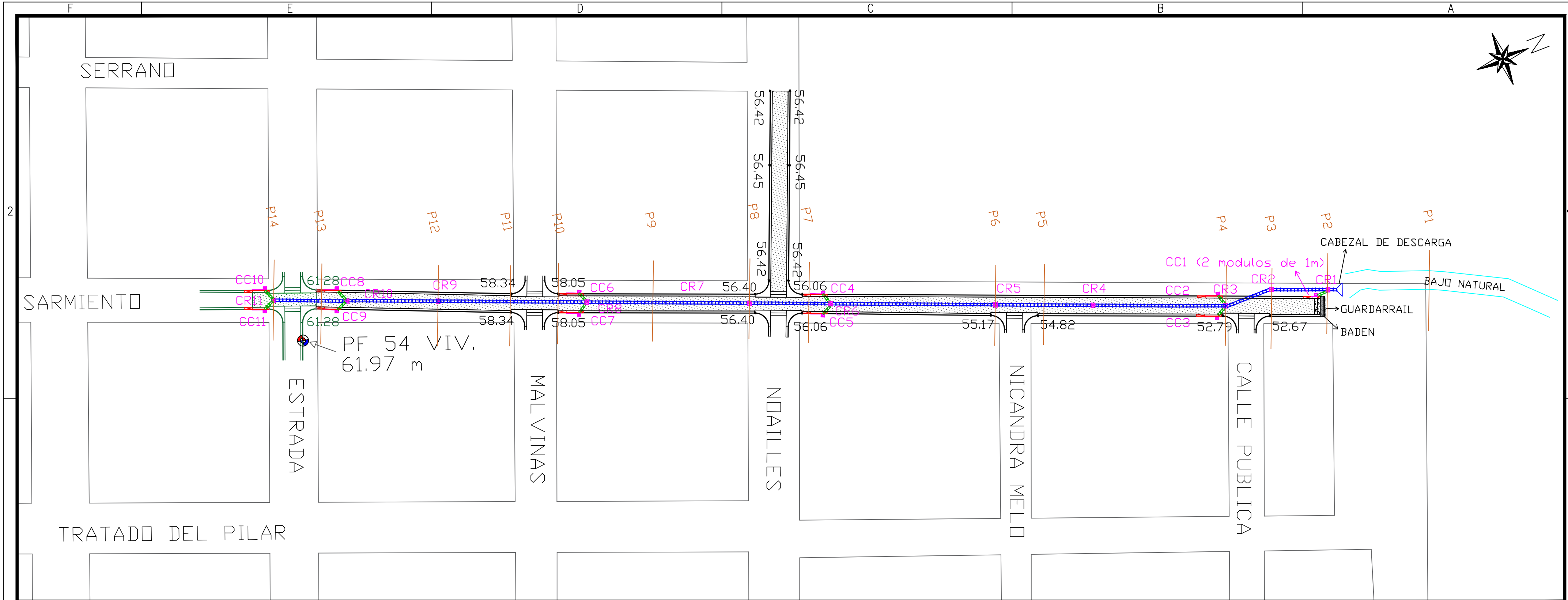
Obra: Desagües Pluviales B° 54 Viviendas y Las Flores - Diamante

DEPARTAMENTO ESTUDIOS Y PROYECTOS

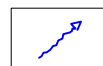
Dibujo: Tec. Tost Sebastian
Relevo: Tec. Saavedra, Tec. Tost
Fecha: Julio 2021
Esc : 1/2000

**Dirección General de
HIDRÁULICA**
Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios
Gobierno de Entre Ríos

PLANO N°
A1



REFERENCIAS



Lineas de escurrimiento



Manzaneros



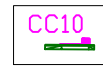
Cuencas hidrograficas



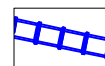
Cordón cuneta, baden y pavimento proyectados



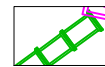
Camara de registro proyectada



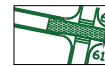
Camara de captación proyectada



Conducto proyectado D 0.8m



Acometida proyectada D 0.6 m



Demolición y reposición de Cordon cuneta, baden y pavimento



GOBIERNO DE ENTRE RIOS

MINISTERIO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
SECRETARIA MINISTERIAL DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS



Obra: Desagües Pluviales Bº 54 Viviendas y Las Flores - Diamante

DEPARTAMENTO ESTUDIOS Y PROYECTOS

Dibujo: Tec. Tost Sebastian

Planimetria de obras - Barrio 54 viviendas

PLANO Nº

Relevo: Tec.Saavedra , Tec. Tost

Fecha: Julio 2021

Esc : 1 /1000



Dirección General de
HIDRÁULICA
Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios
Gobierno de Entre Ríos

A2

REFERENCIAS



Lineas de escurrimiento



Manzaneros



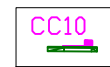
Cuencas hidrograficas



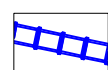
Cordón cuneta, baden y pavimento proyectados



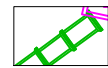
Camara de registro proyectada



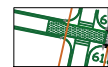
Camara de captación proyectada



Conducto proyectado D 0.8m



Acometida proyectada D 0.6 m



Demolición y reposición de Cordón cuneta, baden y pavimento.



GOBIERNO DE ENTRE RÍOS
MINISTERIO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
SECRETARÍA MINISTERIAL DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS



Obra: Desagües Pluviales B° 54 Viviendas y Los Flores - Diamante

DEPARTAMENTO ESTUDIOS Y PROYECTOS

Dibujo: Tec. Tost Sebastian

Planialtimetría de obras - Barrio 54 viviendas

PLANO N°

Relieve: Tec. Saavedra - Tec. Tost

Fecha: Julio 2021

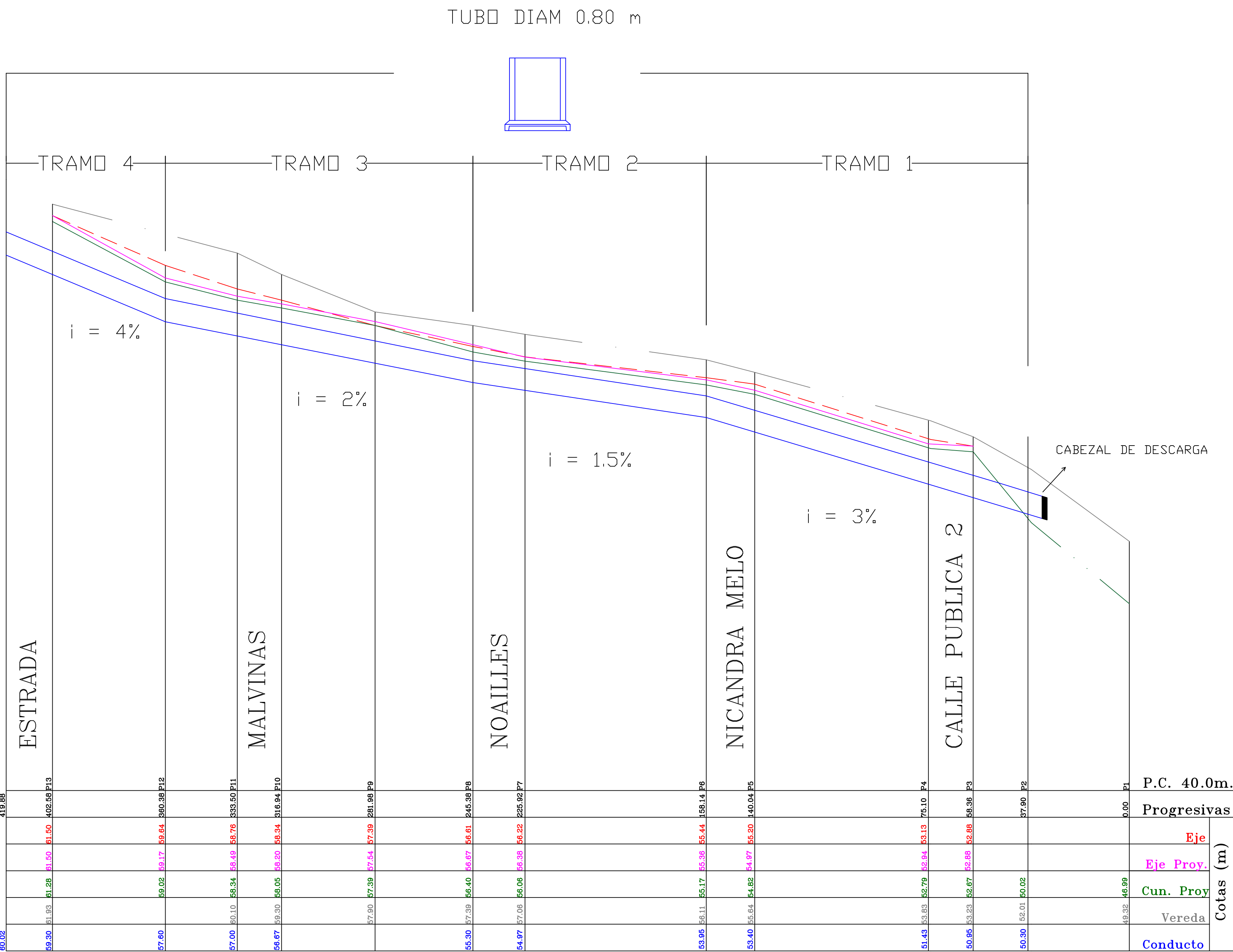
er Dirección General de
HIDRÁULICA
Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios
Gobierno de Entre Ríos

A3

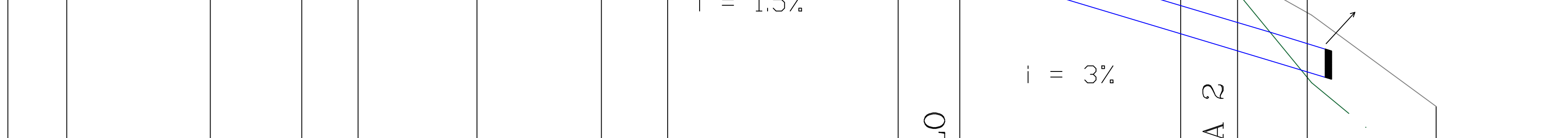
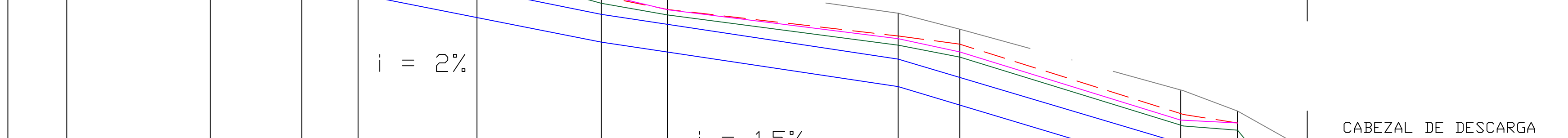
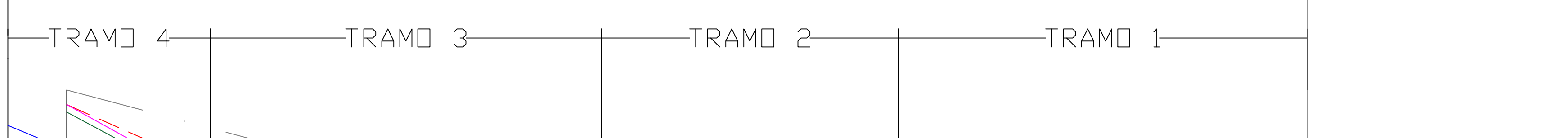
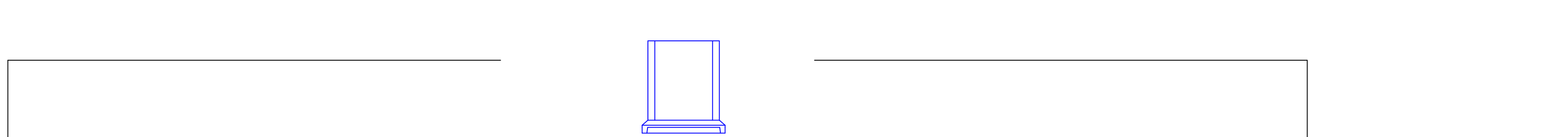
Esc: 1 / 1000

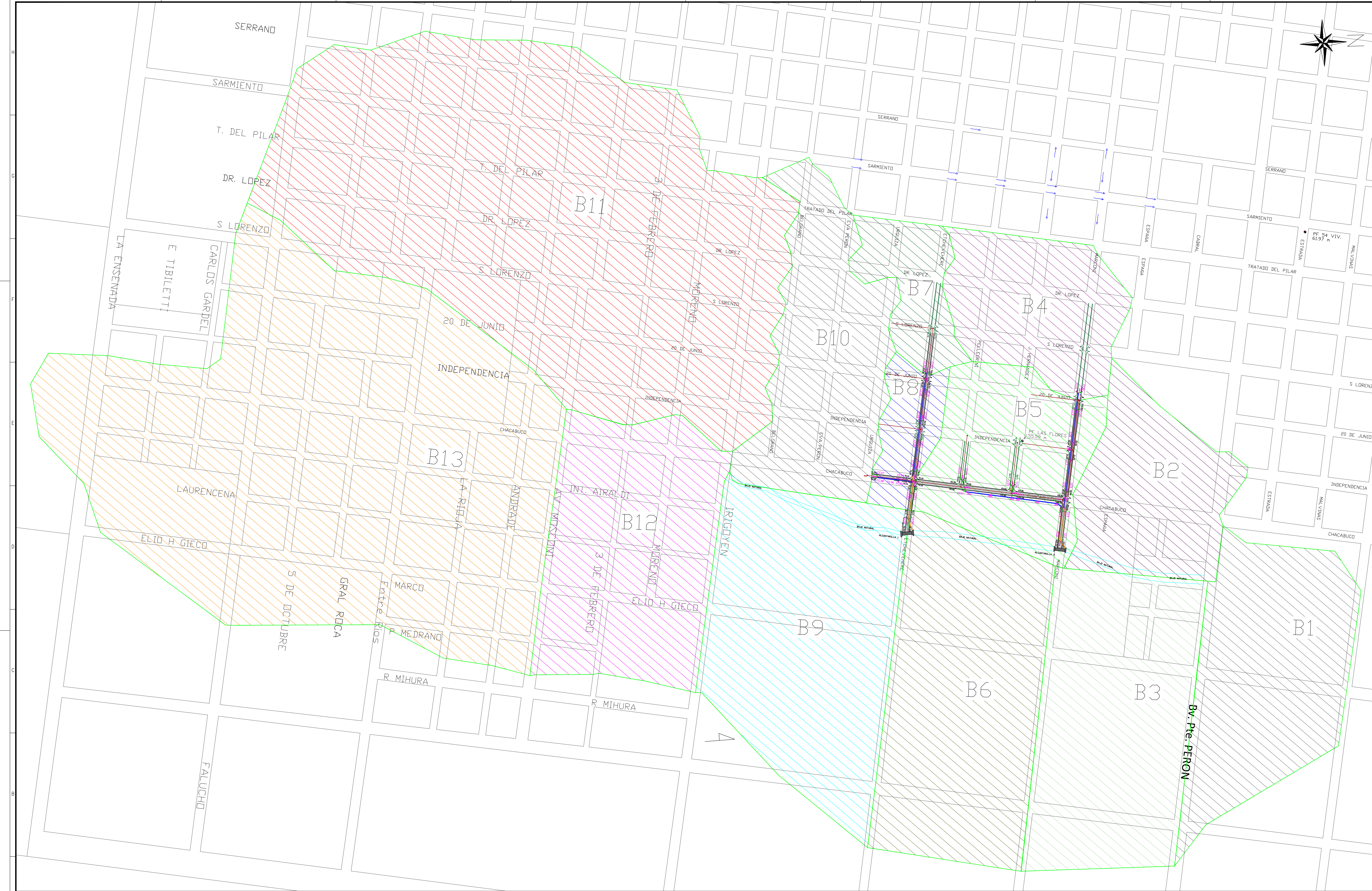
ESC V : 1/100

ESC H : 1/1000



TUBO DIAM 0.80 m





<div>REFERENCIAS</div> <div><div></div><div>Líneas de escorrentía</div></div> <div><div></div><div>Manzanos</div></div> <div><div></div><div>Cuencas hidrográficas</div></div>	SUBCUENCAS DE APORTE			Denominación	Area (ha)	Km 2	Denominación	Area (ha)	Area (Km2)
	Denominación	Area (ha)	Km 2	B5	7.62	0.08	B10	9.48	0.09
	B1	10.73	0.11	B6	14.38	0.14	B11	41.07	0.41
	B2	6.90	0.07	B7	3.08	0.03	B12	12.43	0.12
	B3	13.05	0.13	B8	2.24	0.02	B13	43.27	0.43
	B4	6.67	0.07	B9	15.27	0.15	TOTAL	186.19	1.86

GOBIERNO DE ENTRE RÍOS
MINISTERIO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
SECRETARÍA MINISTERIAL DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS

Obra:
Desagües Pluviales 8° S4 Viviendas y Las Flores - Diamante

Departamento Estudios y Proyectos

Subcuenca y líneas de escorrentía - 8° Las Flores

Plano N°

Elaboró: Tec. Tat Sebastian
Revisó: Ing. Roberto - Ing. Tat
Fecha: Julio 2021
Escala: 1/2000

Dirección General de
HIDRÁULICA
Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios
Gobierno de Entre Ríos

B1

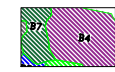
REFERENCIAS



Lineas de escurrimiento



Manzaneros



Cuencas hidrograficas



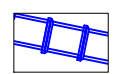
Cordón cuneta, baden y pavimento proyectados



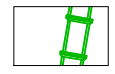
Camara de registro proyectada



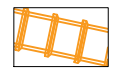
Camara de captación proyectada



Conducto proyectado D 0.8m



Acometida proyectada D 0.6 m



Conducto proyectado D 1.2 m



Cordón cuneta y baden existentes



Cloaca existente



GOBIERNO DE ENTRE RÍOS
MINISTERIO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
SECRETARÍA MINISTERIAL DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS



Obra: Desagües Pluviales B° 54 Viviendas y Las Flores - Diamante

DEPARTAMENTO ESTUDIOS Y PROYECTOS

Dibujo: Tec. Tost Sebastián

Planimetría de obras - Barrio Las Flores

PLANO N°

Relieve: Tec. Saavedra - Tec. Tost

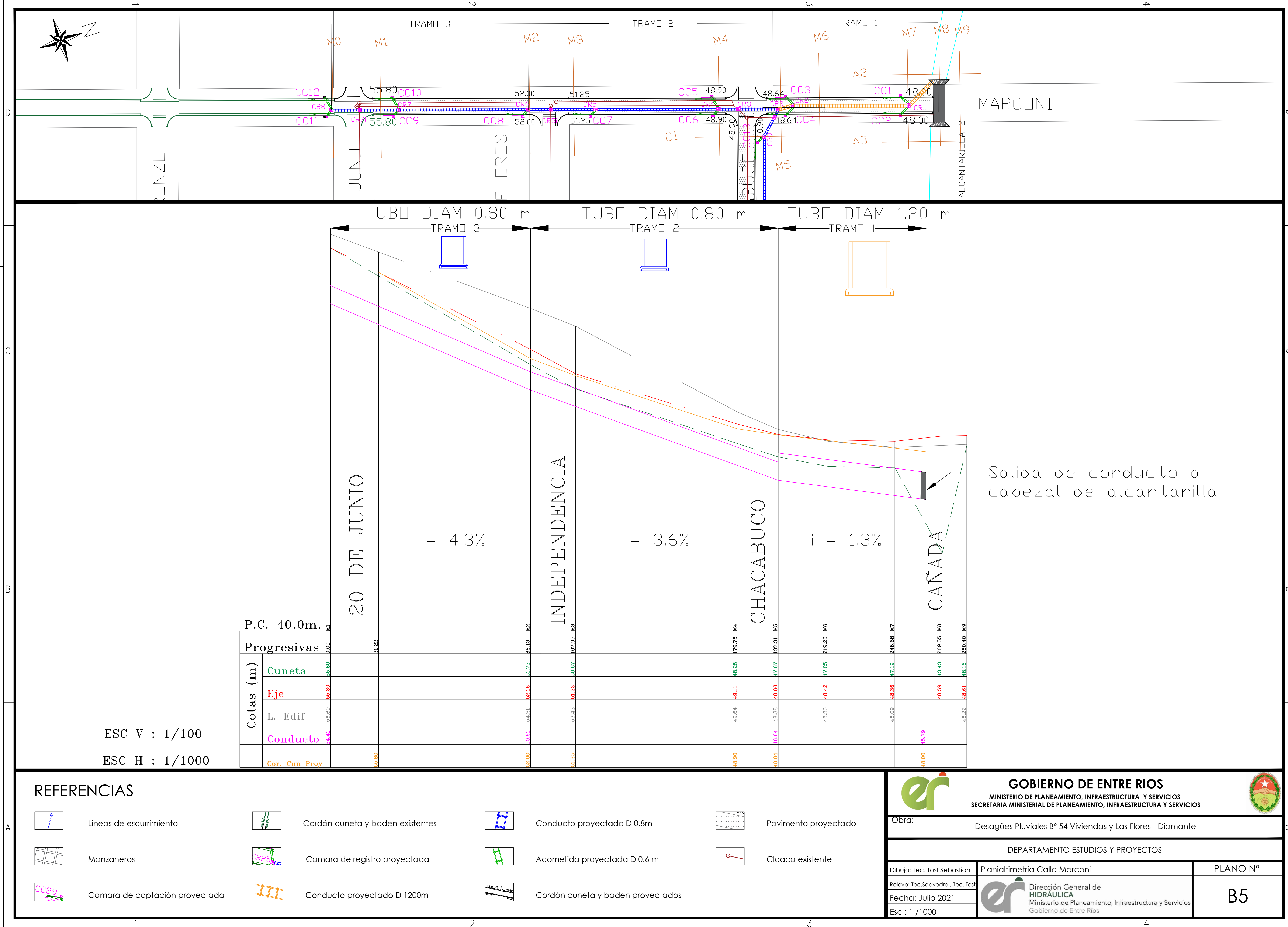
Dirección General de
HIDRÁULICA

B2

Fecha: Julio 2021

Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios
Gobierno de Entre Ríos

Esc: 1 / 1000



REFERENCIAS

- Lineas de escurrimiento
- Manzaneros
- Camara de captación proyectada
- Cordón cuneta y baden existentes
- Camara de registro proyectada
- Conducto proyectado D 1200m
- Conducto proyectado D 0.8m
- Acometida proyectada D 0.6 m
- Cordón cuneta y baden proyectados
- Pavimento proyectado
- Cloaca existente



GOBIERNO DE ENTRE RIOS
MINISTERIO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
SECRETARIA MINISTERIAL DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS

Obra: Desagües Pluviales B° 54 Viviendas y Las Flores - Diamante

DEPARTAMENTO ESTUDIOS Y PROYECTOS

Dibujo: Tec. Tost Sebastian
Relevo: Tec.Saavedra , Tec. Tost
Fecha: Julio 2021
Esc : 1 /1000

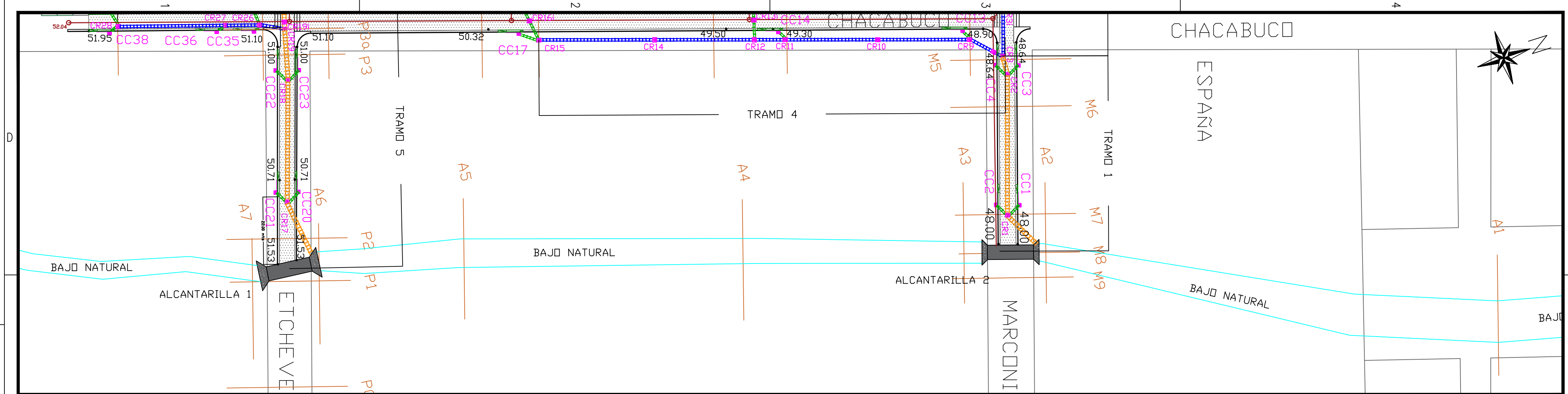
Planialtimetria Calla Marconi

 Dirección General de
HIDRÁULICA
Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios
Gobierno de Entre Ríos

PLANO N°

B5

FORMATO IRAM A2 (594mm x 420mm)



ALCANTARILLA 1
2 LUCES DE 2.50 X 2.50 mts

ALCANTARILLA 2
2 LUCES DE 2.50 x 2.50 mts

$i = 1.0\%$

P.C. 40.0m.

Progresivas		ETCHEVERE		MARCONI	
Cotas (m)					
BORDE	51.68	51.38	51.16	47.90	44.59
FONDO	49.97	48.96	47.82	45.63	43.01
L. EDIF	51.69	51.75	51.82	47.56	48.22
FDO ALC	48.75	48.70		45.20	45.15

V : 1/100

H : 1/1000

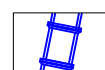
REFERENCIAS



Lineas de escurrimiento



Alcantarillas proyectadas



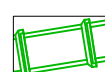
Conducto proyectado D 0.8m



Manzaneros



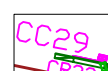
Camara de registro proyectada



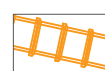
Acometida proyectada D 0.6 m



Perfiles trans. relevados



Camara de captación proyectada



Conducto proyectado D 1200m



GOBIERNO DE ENTRE RIOS

MINISTERIO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
SECRETARIA MINISTERIAL DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS

Obra: Desagües Pluviales B° 54 Viviendas y Las Flores - Diamante

DEPARTAMENTO ESTUDIOS Y PROYECTOS

Dibujo: Tec. Tost Sebastian

Planialtimetría de Arroyo s/n

PLANO N°

Relevo: Tec.Saavedra , Tec. Tost

Fecha: Julio 2021

Esc : 1 /1000



Dirección General de
HIDRÁULICA
Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios
Gobierno de Entre Ríos



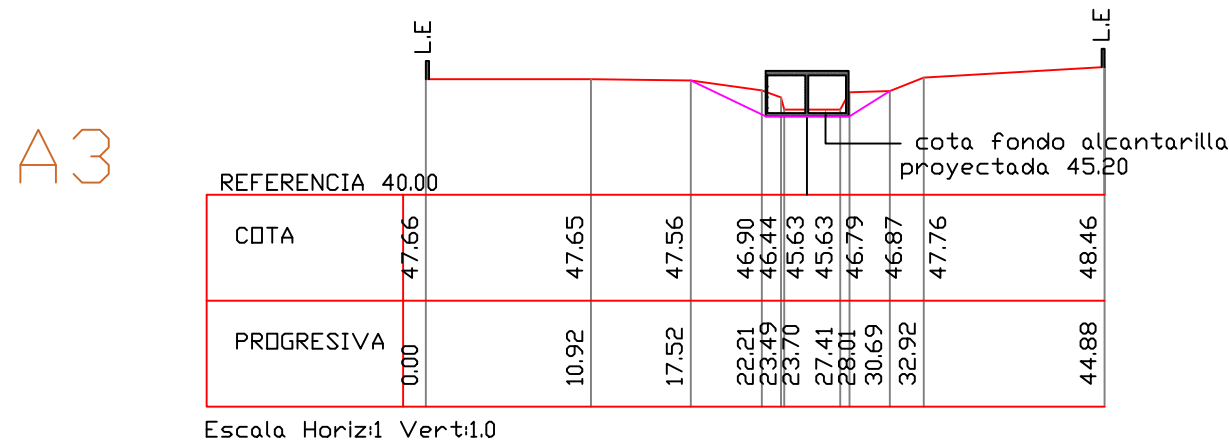
B7

ALCANTARILLA 2

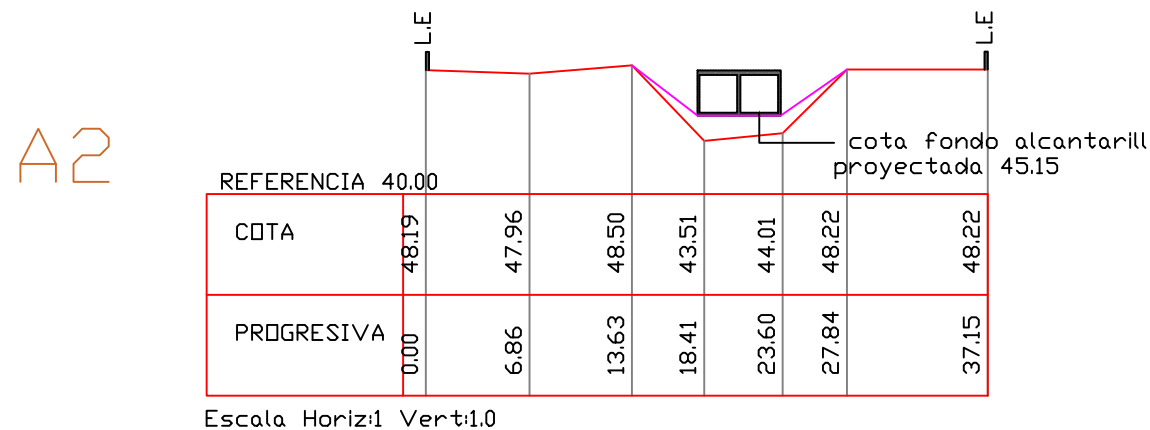
Calle Marconi y Cañada

2 LUCES DE 2.50 x 2.50 mts

Aguas arriba



Aguas abajo

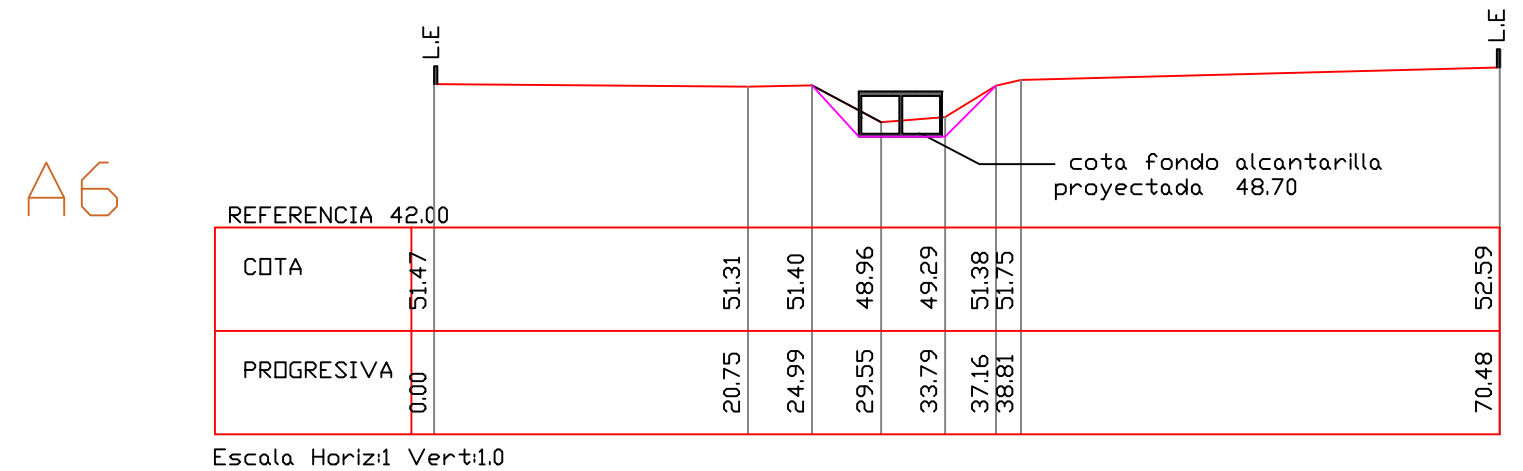


ALCANTARILLA 1

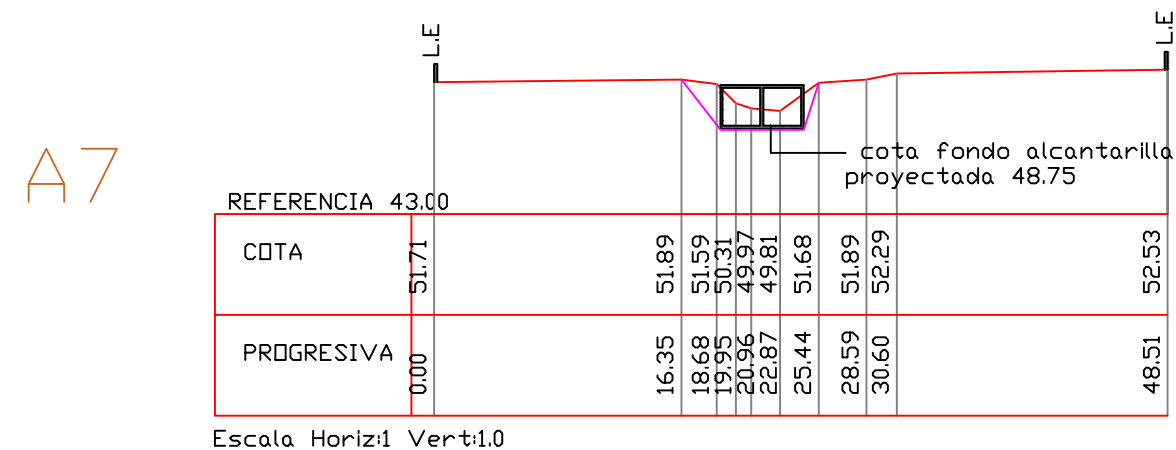
Calle Etcheverre y Cañada

2 LUCES DE 2.50 x 2.50 mts

Aguas arriba



Aguas abajo



GOBIERNO DE ENTRE RÍOS
MINISTERIO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
SECRETARÍA MINISTERIAL DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS



Obra: Desagües Pluviales B° 54 Viviendas y Las Flores - Diamante

DEPARTAMENTO ESTUDIOS Y PROYECTOS

Dibujo: Tec. Tost Sebastian

Relevo: Tec. Saavedra, Tec. Tost

Fecha: Julio 2021

Esc : 1 /1000

Perfiles Transversales con alcantarillas Proyectadas

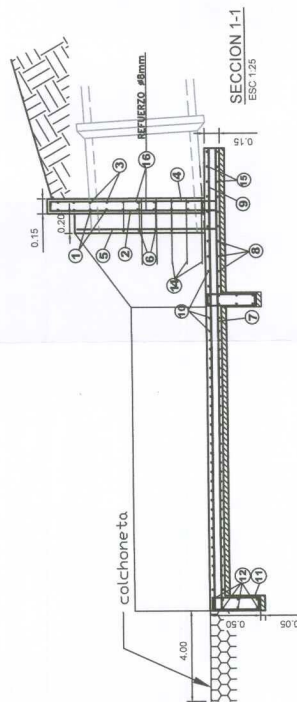


Dirección General de
HIDRÁULICA
Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios
Gobierno de Entre Ríos

PLANO N°

B8

N°	FORMA	Ø 80 cm		
		Ø (mm)	sep. (cm)	Cant. (n°)
1		8	20	-
2		8	20	-
3		8	20	-
4		8	20	-
5		10	-	6
6		6	15	-
7		12	15	-
8		8	15	-
9		6	20	-
10		8	15	-
11		6	20	-
12		8	-	6
13		6	20	-
14		10	15	-
15		8	15	-
16		8	10	16



GOBIERNO DE ENTRE RIOS

MINISTERIO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
SECRETARÍA MINISTERIAL DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS

Obra:

Desagües Pluviales B° 54 Viviendas y Las Flores - Diamante

DEPARTAMENTO ESTUDIOS Y PROYECTOS

Cabezal de descarga - Barrio 54 viviendas

Dibujo: Ing. Sucarrat

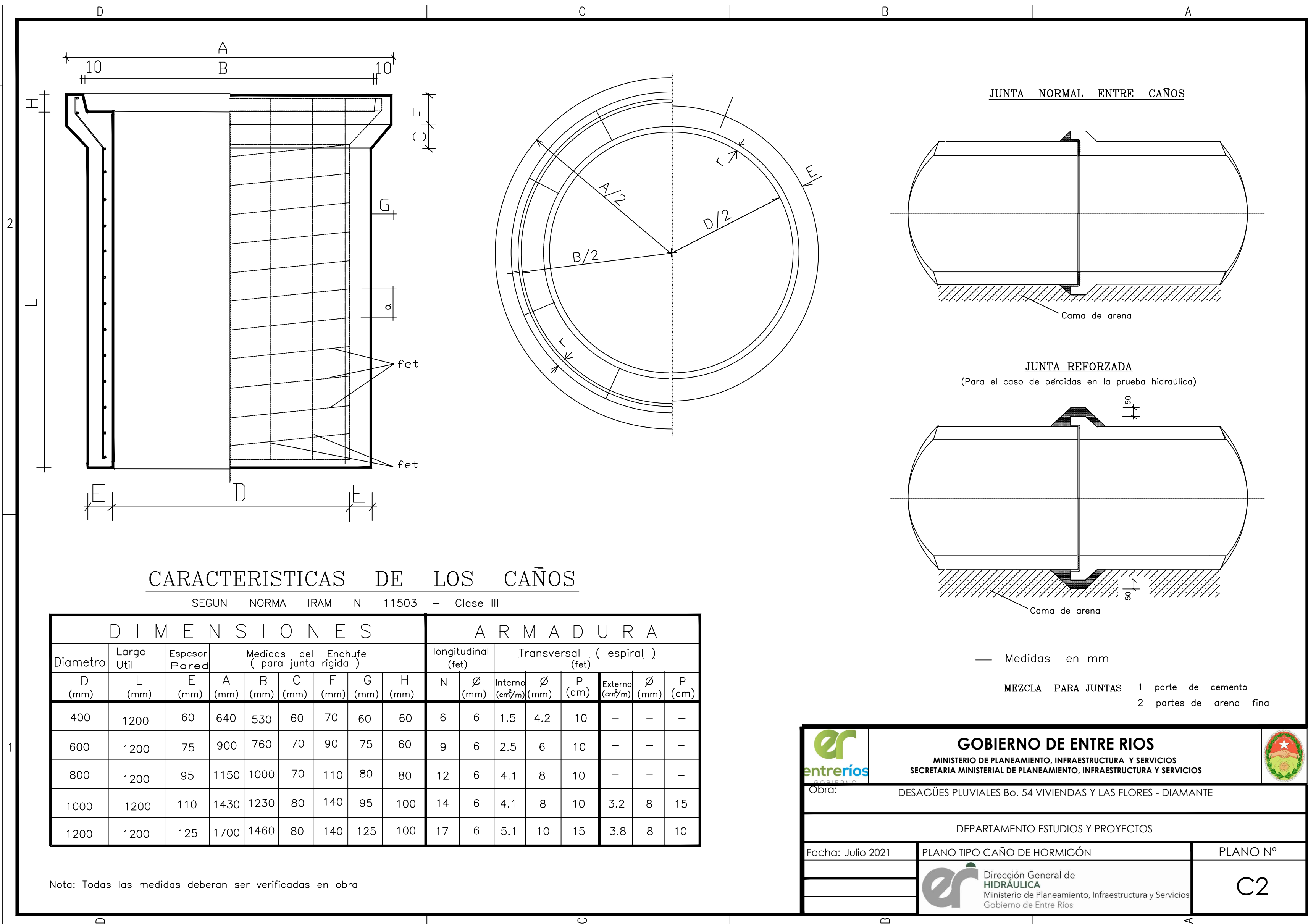
Fecha: Agosto 2021

HIDRAULICA
Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios
Gobierno de Entre Ríos



15

FORMATO A3+ (482mm x 330mm)



CARACTERISTICAS DE LOS CAÑOS

SEGUN NORMA IRAM N 11503 - Clase III

D I M E N S I O N E S									A R M A D U R A							
Diametro	Largo Util	Espesor Pared	Medidas del Enchufe (para junta rigida)						longitudinal (fet)		Transversal (espiral) (fet)					
D (mm)	L (mm)	E (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	N	Ø (mm)	Interno (cm²/m)	Ø (mm)	P (cm)	Externo (cm²/m)	Ø (mm)	P (cm)
400	1200	60	640	530	60	70	60	60	6	6	1.5	4.2	10	—	—	—
600	1200	75	900	760	70	90	75	60	9	6	2.5	6	10	—	—	—
800	1200	95	1150	1000	70	110	80	80	12	6	4.1	8	10	—	—	—
1000	1200	110	1430	1230	80	140	95	100	14	6	4.1	8	10	3.2	8	15
1200	1200	125	1700	1460	80	140	125	100	17	6	5.1	10	15	3.8	8	10

Nota: Todas las medidas deberan ser verificadas en obra

Medidas en mm

MEZCLA PARA JUNTAS 1 parte de cemento
2 partes de arena fina



GOBIERNO DE ENTRE RIOS
MINISTERIO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
SECRETARIA MINISTERIAL DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS



Obra: DESAGÜES PLUVIALES Bo. 54 VIVIENDAS Y LAS FLORES - DIAMANTE

DEPARTAMENTO ESTUDIOS Y PROYECTOS

Fecha: Julio 2021

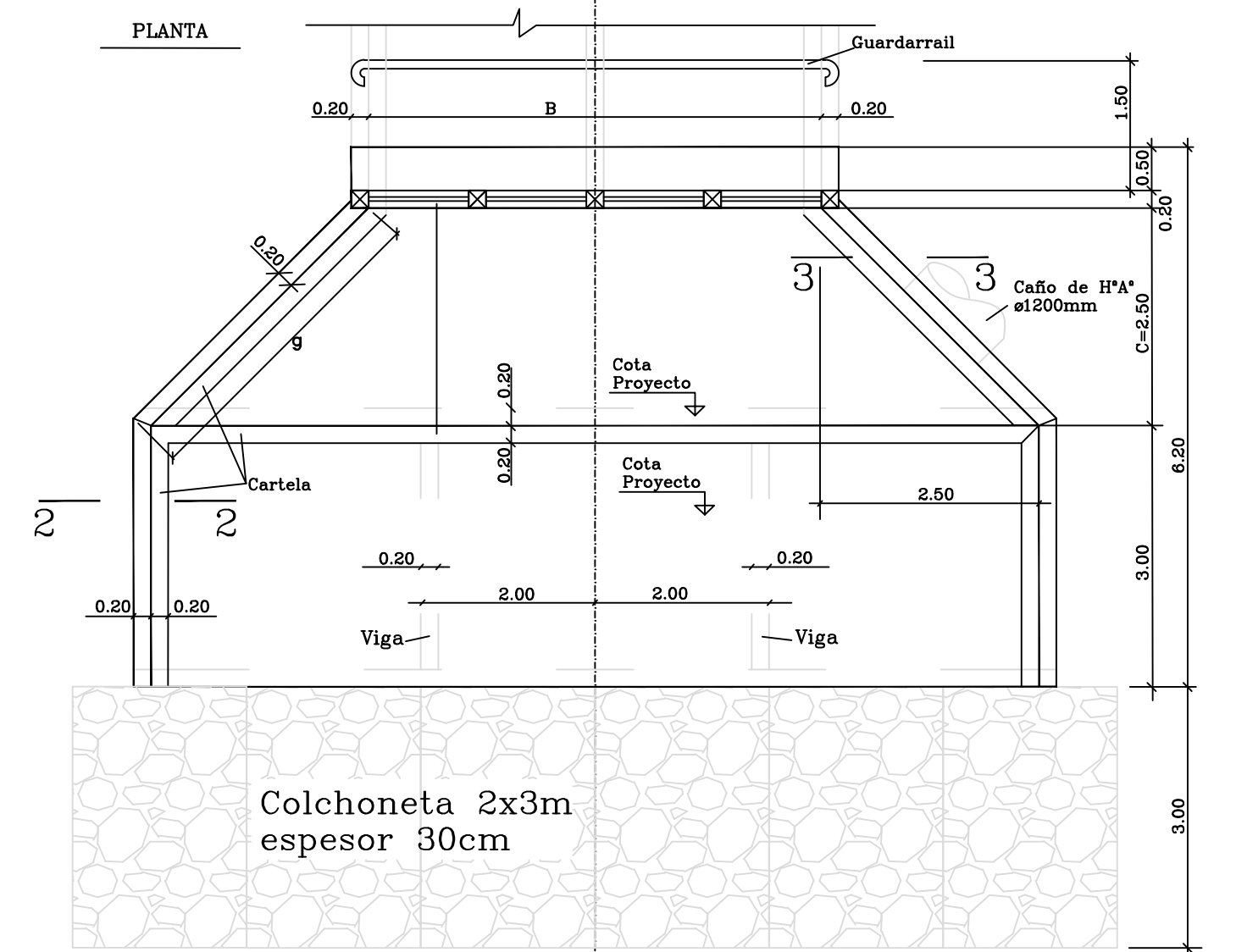
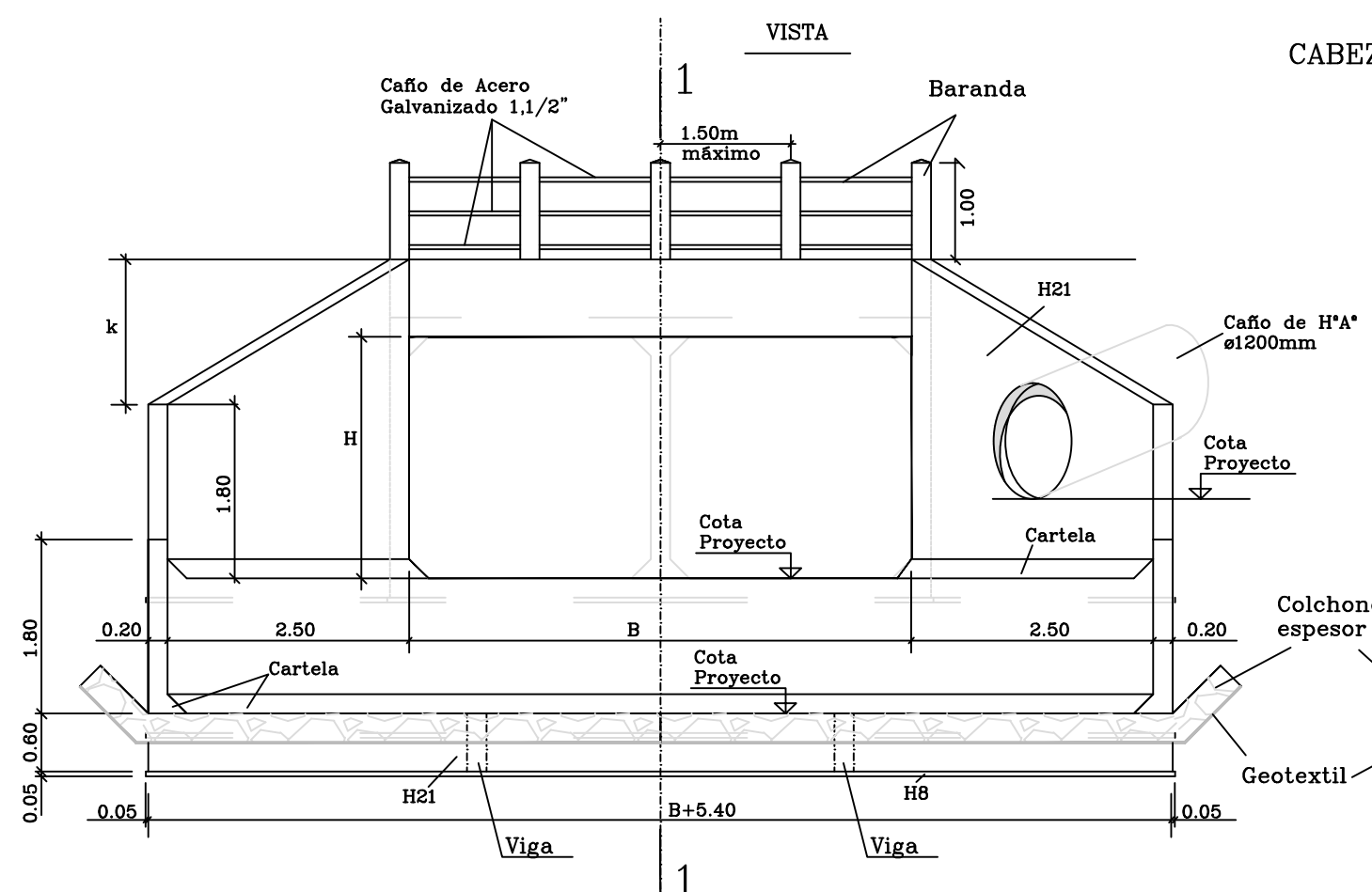


Dirección General de
HIDRÁULICA
Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios
Gobierno de Entre Ríos

PLANO TIPO CAÑO DE HORMIGÓN

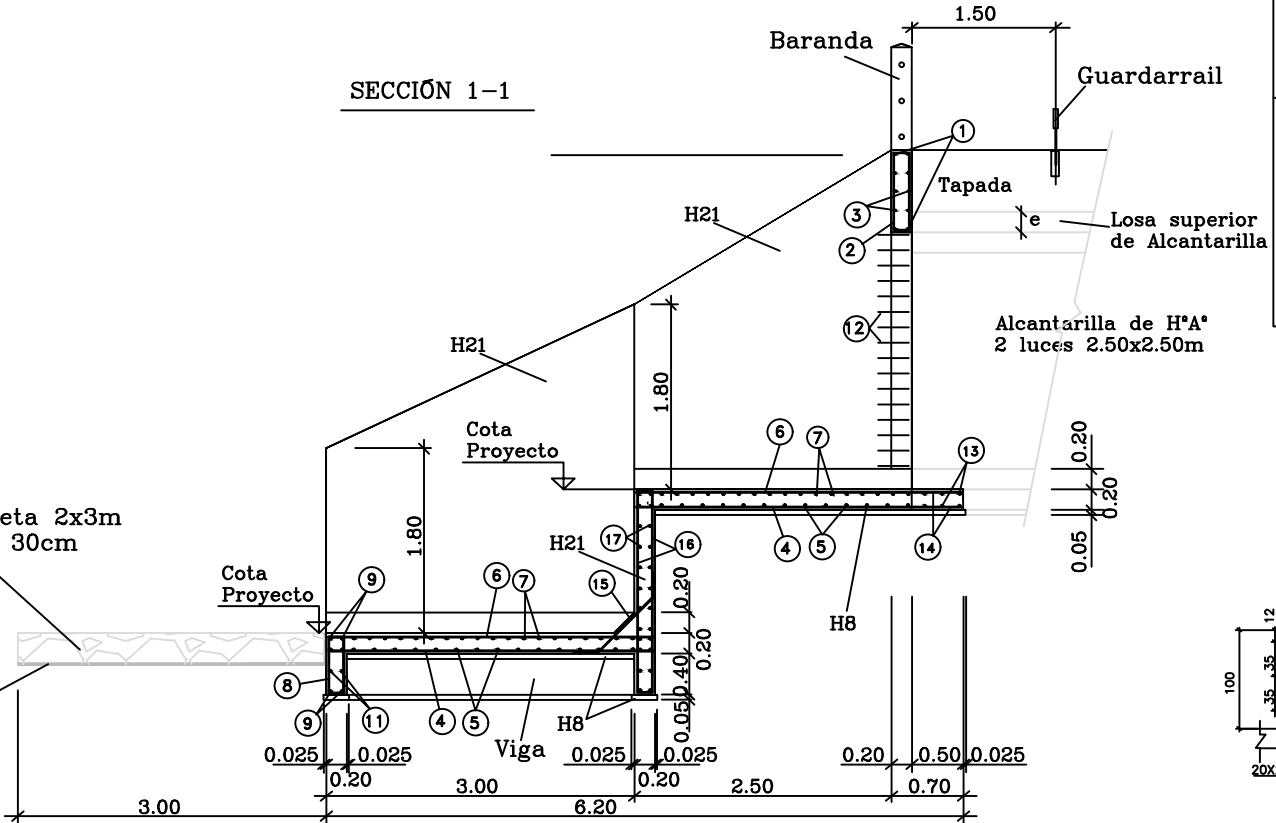
PLANO N°

C2

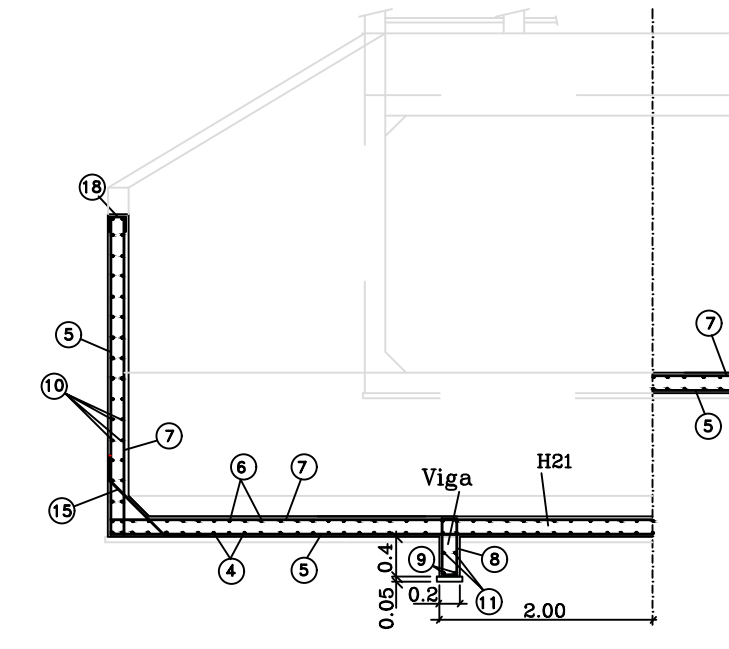


CABEZALES N°1 y N°3

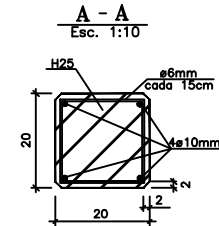
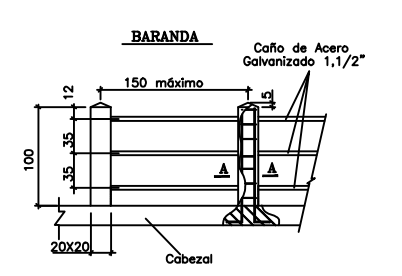
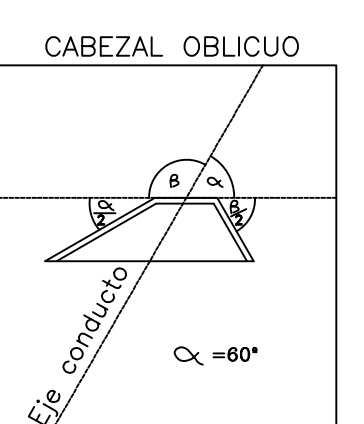
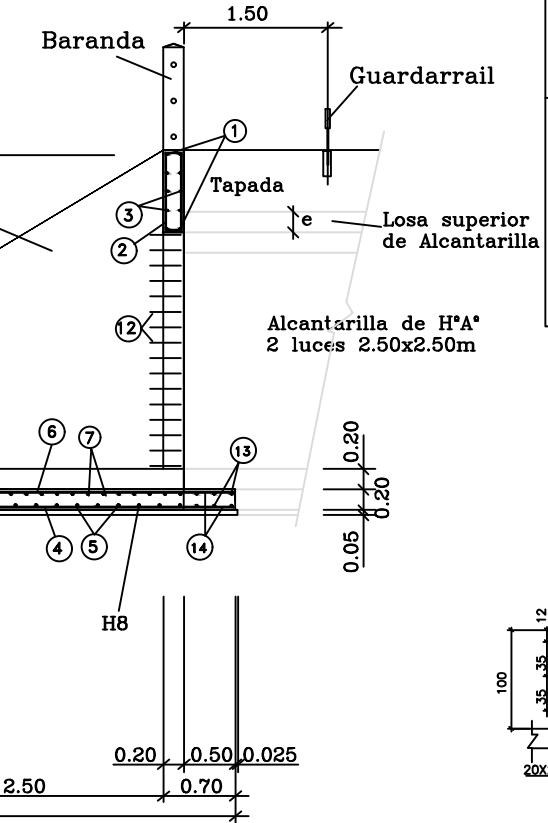
SECCIÓN 1-1



SECCIÓN 2-2



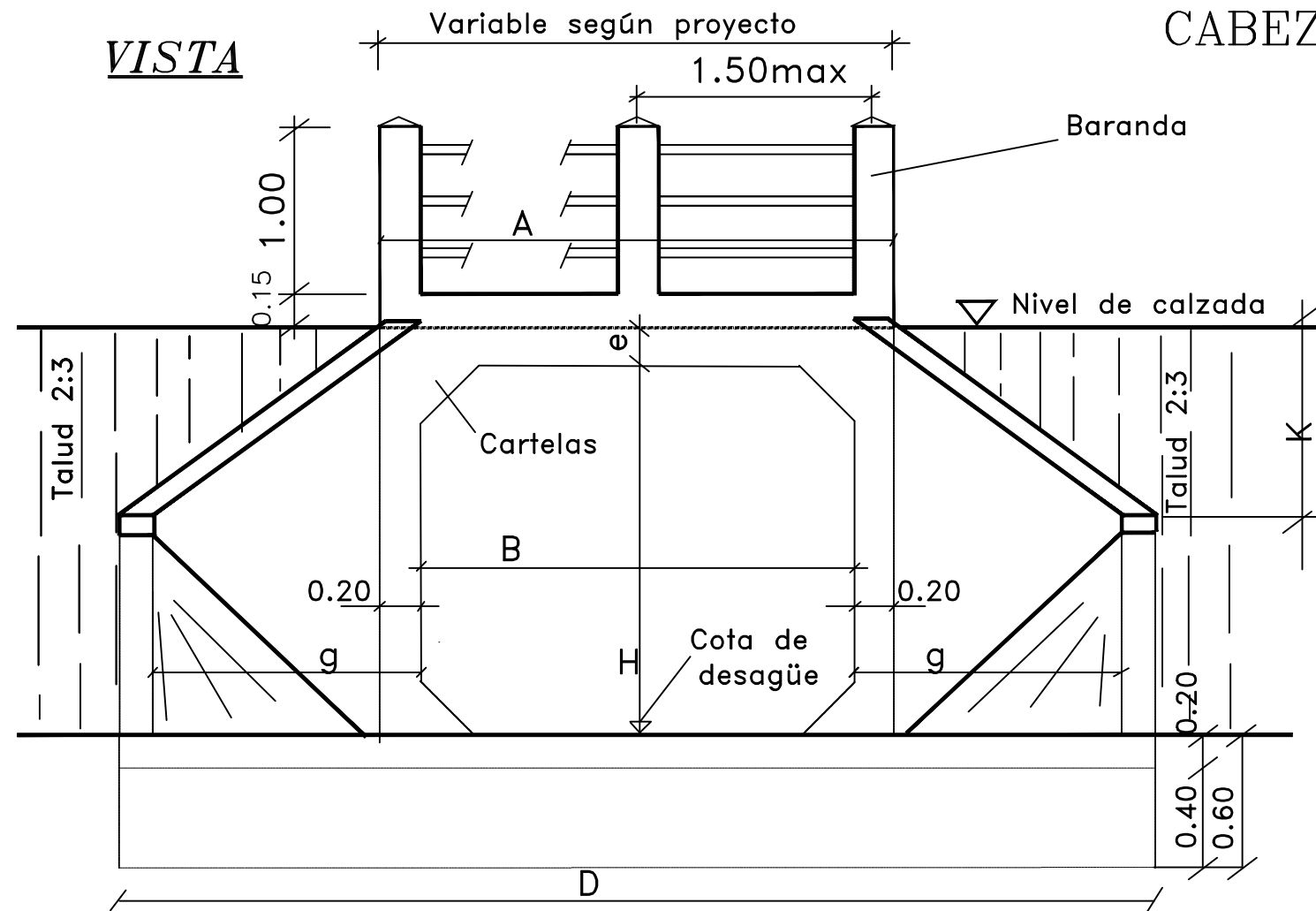
SECCIÓN 3-3



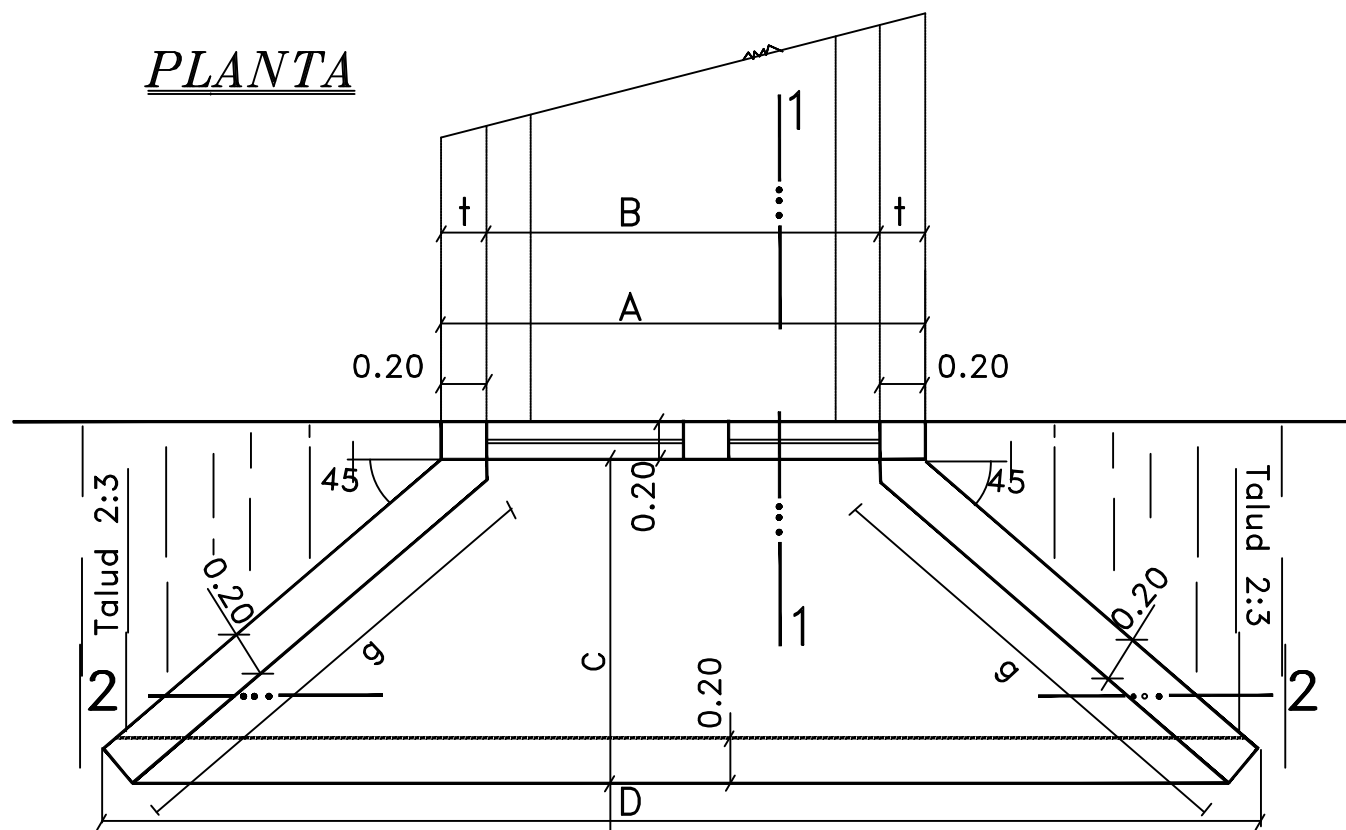
NOTA: - Las medidas están en metros.
- Detalle de armadura ver en Doblado de hierro en la planilla del Cómputo.
- La colchoneta deberá ser arriostrada a la armadura de la platea del cabezal.
- Todas las medidas deberán ser verificadas en obra.

 GOBIERNO DE ENTRE RÍOS MINISTERIO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS SECRETARÍA MINISTERIAL DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS		
Obra: DESAGÜES PLUVIALES Bo. 54 VIVIENDAS Y LAS FLORES - DIAMANTE		
DEPARTAMENTO ESTUDIOS Y PROYECTOS		
Fecha: Julio 2021	PLANO MODIFICADO ALCANTARILLAS 1 Y 2 - B° LAS FLORES	PLANO N°
 Dirección General de HIDRÁULICA Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios Gobierno de Entre Ríos		C3

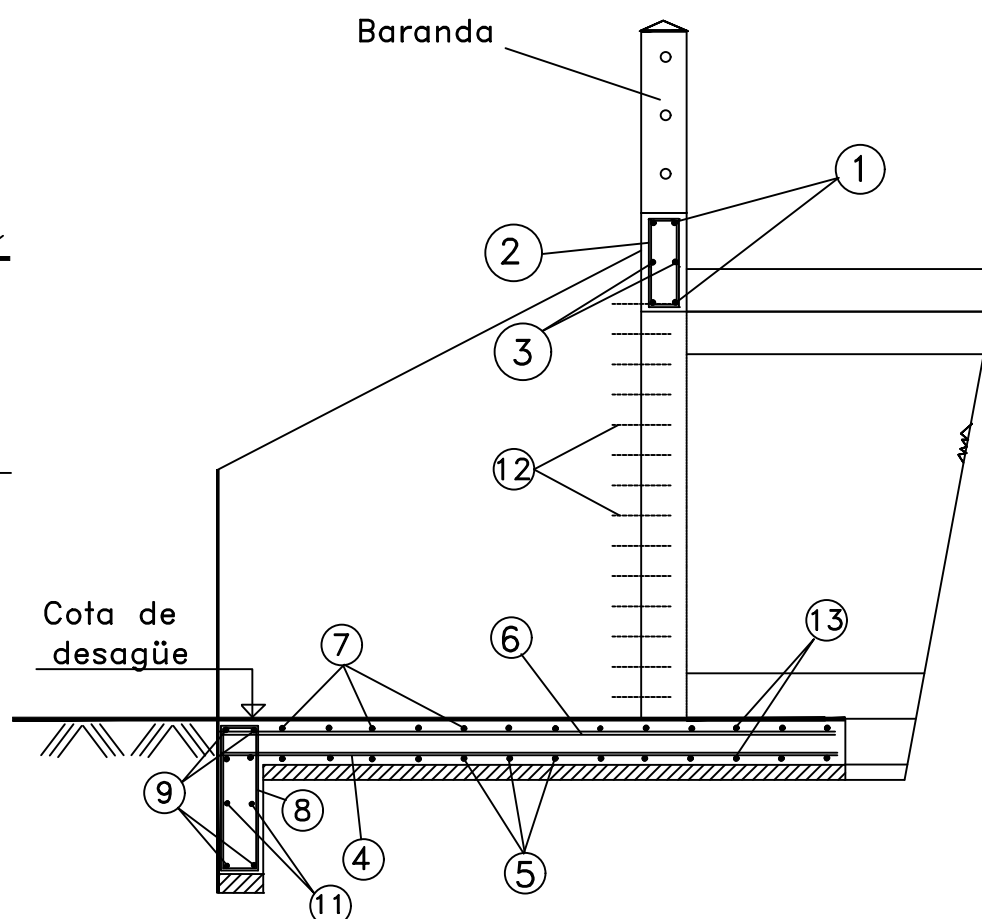
VISTA



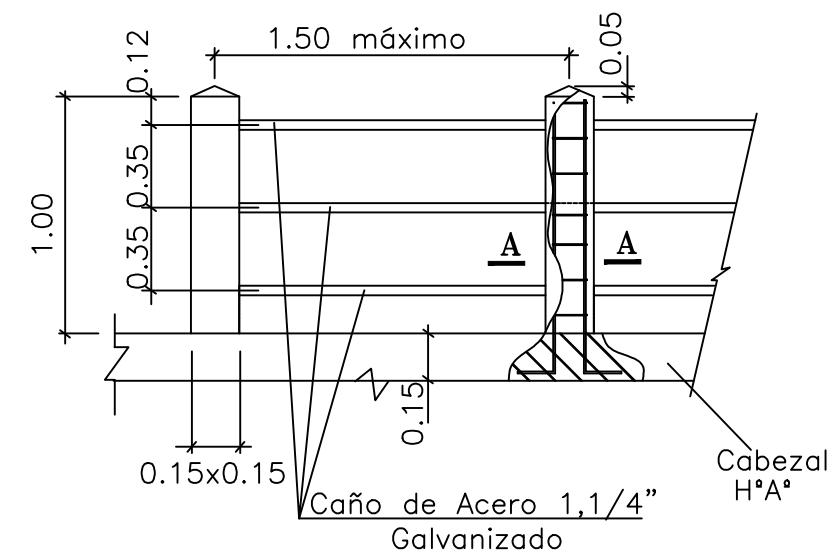
PLANTA



CABEZALES N°2 y N°4 SECCION 1-1

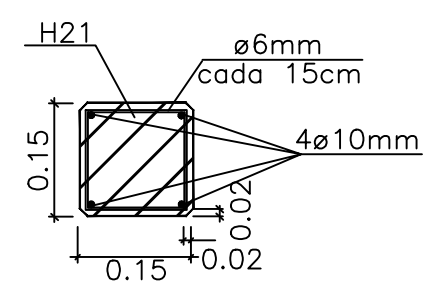


BARANDA

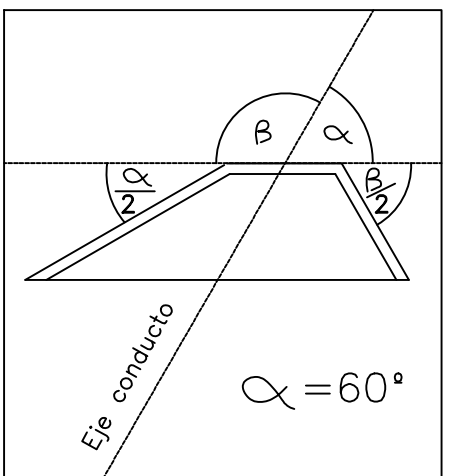


A - A

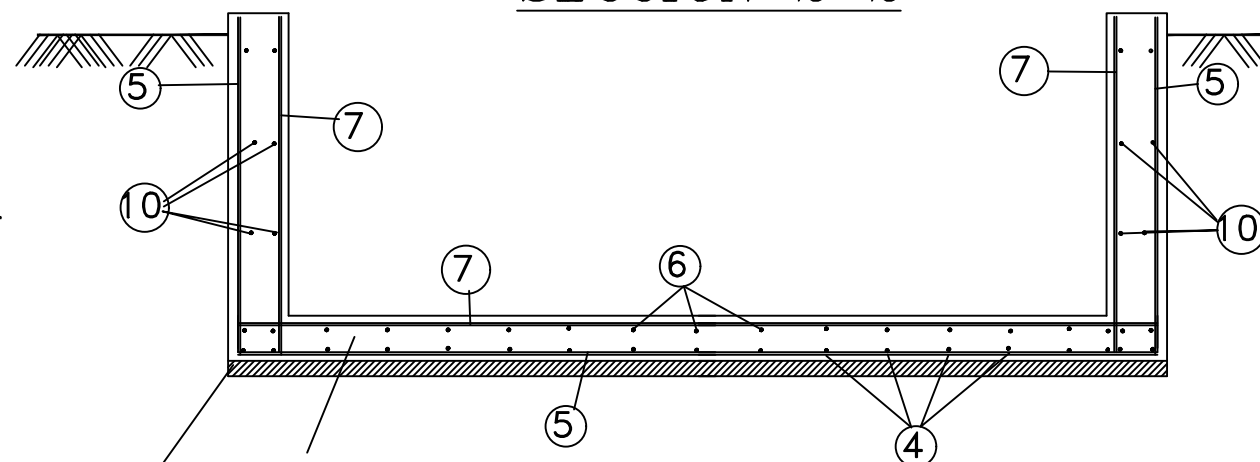
Esc. 1:10



CASO CABEZAL OBLICUO



SECCION 2-2



H°A° CLASE H21
H°A° CLASE H4

- Nota: - las medidas son en metros.
- detalle de armadura ver en doblado de hierro en la planilla del cómputo.
- todas las medidas deberán ser verificadas en obra.



GOBIERNO DE ENTRE RIOS

MINISTERIO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
SECRETARIA MINISTERIAL DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS



Obra: Desagües Pluviales B° 54 Viviendas y Las Flores - Diamante

DEPARTAMENTO ESTUDIOS Y PROYECTOS

Fecha: Julio 2021

PLANO TIPO PARA CABEZALES RECTANGULARES - B° LAS FLORES

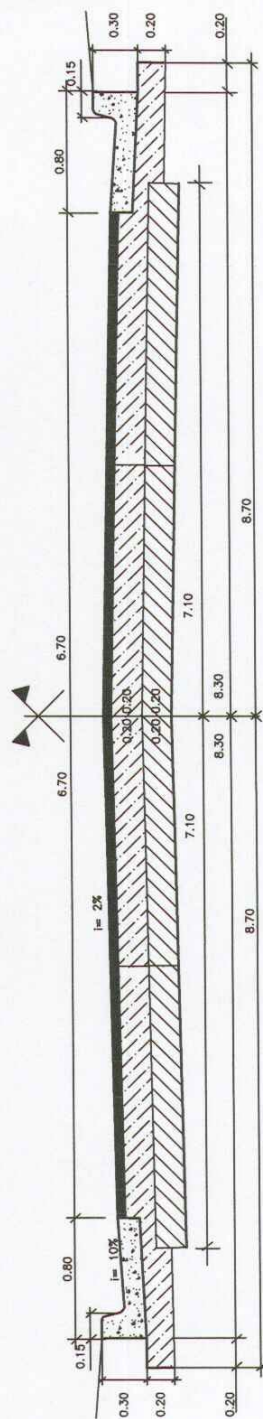
PLANO N°



Dirección General de
HIDRÁULICA
Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios
Gobierno de Entre Ríos

C4

PERFIL TRANSVERSAL TIPO



REFERENCIAS

- 1- Carpeta de concreto asfáltico en caliente de 0,05 m de espesor - Ancho entre cordones 6,30 m.
- 2- Base calcárea de 0,20 m de espesor con incorporación de cemento Pórtland al 4%- Ancho 8,30 m.
- 3- Subrasante de suelo natural mejorado con cal al 2% en 0,20 m de espesor- Ancho 8,30 m.
- 4- Cordón cumeta de H° A°. Ancho total 0,80 m, espesor 0,15 m.



GOBIERNO DE ENTRE RIOS

MINISTERIO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
SECRETARIA MINISTERIAL DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS



Obra:

Desagües Pluviales B° 54 Viviendas y Las Flores - Diamante

DEPARTAMENTO ESTUDIOS Y PROYECTOS

Fecha: Julio 2021

PLANO TIPO DE CALZADA O PAVIMENTO

Ing. Cristian Cárdenas
Director General de Hidráulica

PLANO Nº



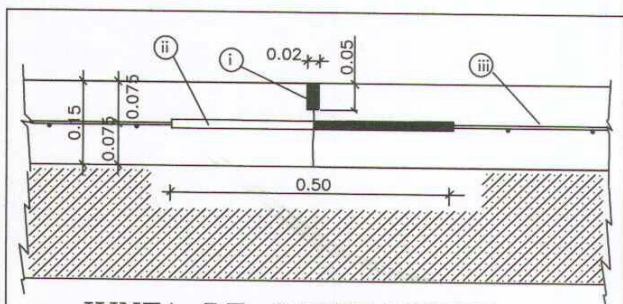
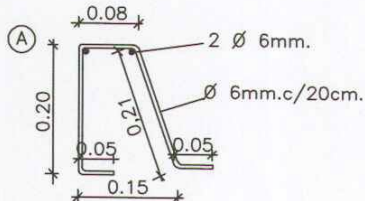
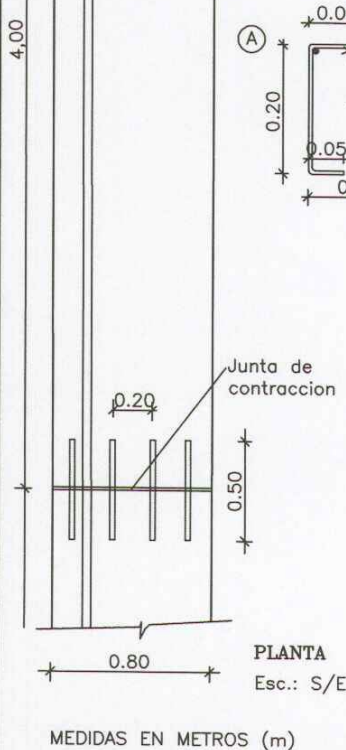
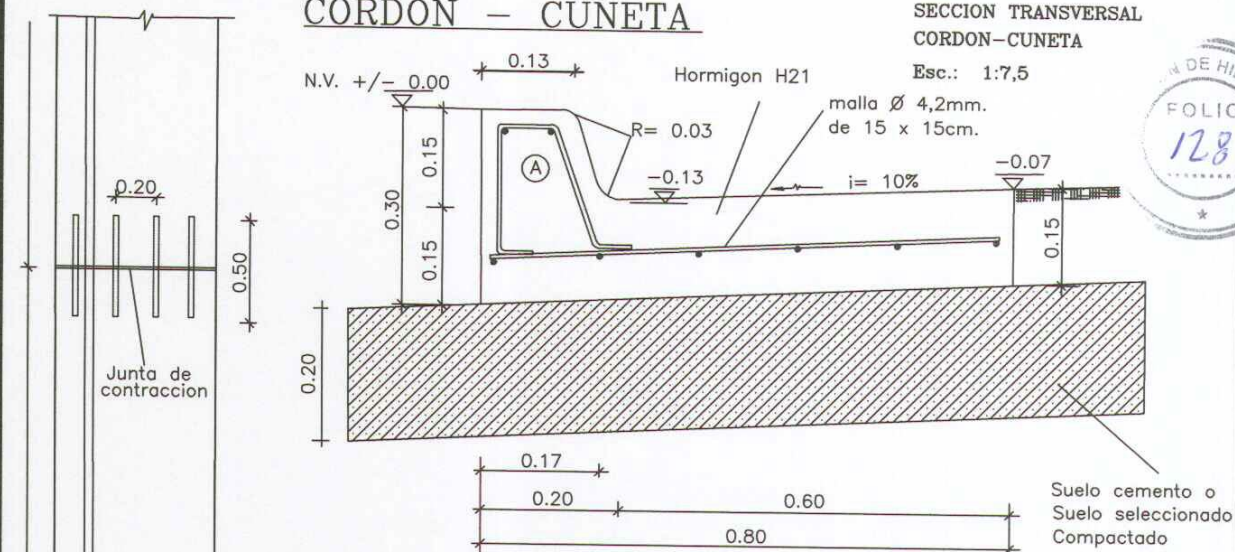
Dirección General de
HIDRÁULICA
Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios
Gobierno de Entre Ríos

C5

CORDON - CUNETETA

SECCION TRANSVERSAL
CORDON-CUNETETA

Esc.: 1:7,5



JUNTA DE CONTRACCION

Esc.: S/E

Junta de contraccion cada 4,00 metros, aceptandose como maximo cada 6,00 metros.

- i) Sellado con material asfaltico de colado
- ii) Pasadores de acero liso, Ø 20mm. cada 20cm. longitud 50cm., la mitad engrasada para permitir el desplazamiento de las losas (con manguito opcional)
- iii) Malla de acero especial, Ø 4,2mm. de 15x15cm.

NOTA: Todas las medidas deberan ser verificadas en obra. En los casos en que en los planos figuren las cotas de los cordones cunetas y badenes, las mismas deberan ser verificadas en obra.



GOBIERNO DE ENTRE RIOS

MINISTERIO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
SECRETARIA MINISTERIAL DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS



Obra:

Desagües Pluviales B° 54 Viviendas y Las Flores - Diamante

DEPARTAMENTO ESTUDIOS Y PROYECTOS

Fecha: Julio 2021

CORDON CUNETETA

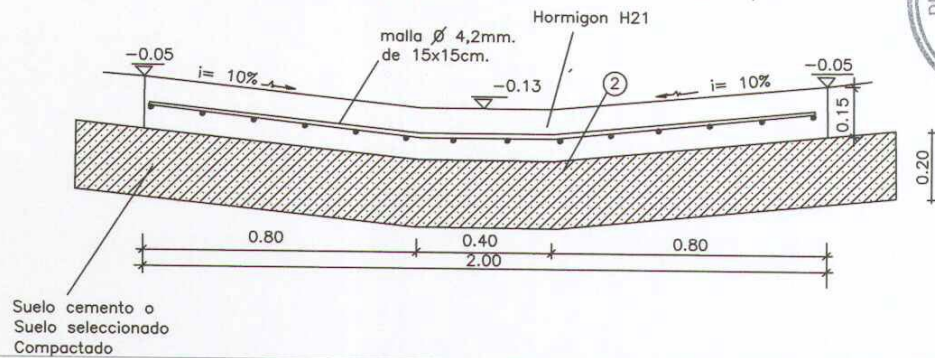


Dirección General de
HIDRAULICA
Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios
Gobierno de Entre Ríos

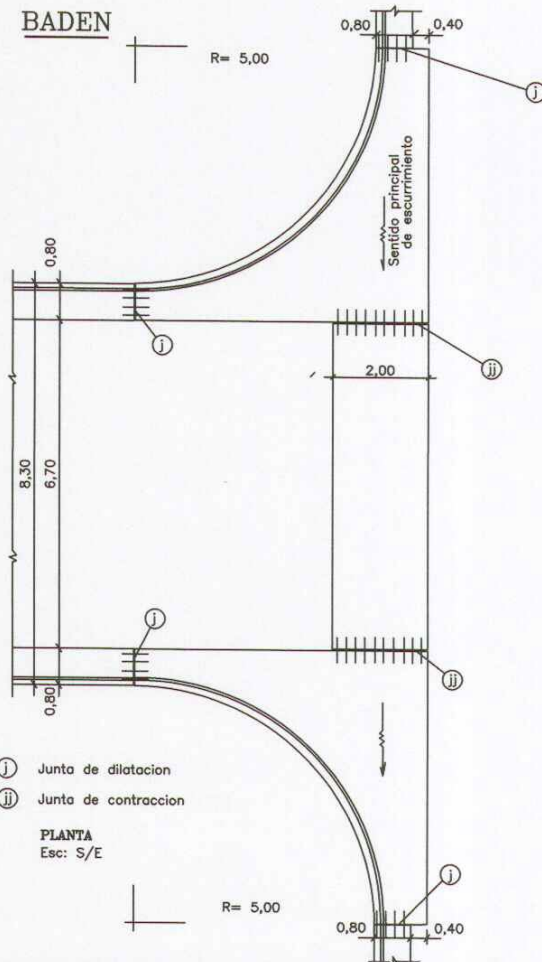
C6a

NOTA: Se toma como nivel de referencia
+/- 0.00, el nivel de cordón

SECCION TRANSVERSAL
BADEN
Esc.: S/E

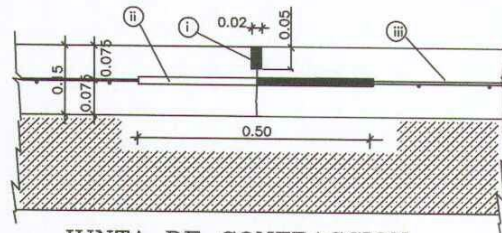


BADEN



- (i) Junta de dilatacion
- (ii) Junta de contraccion

PLANTA
Esc.: S/E



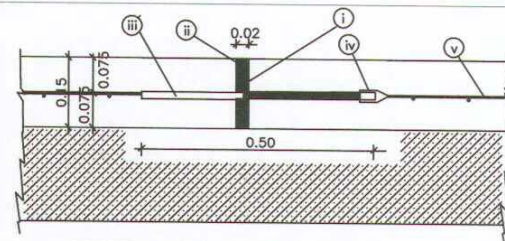
JUNTA DE CONTRACCION

Esc.: S/E

Junta de contraccion cada 4,00 metros, aceptandose como maximo cada 6,00 metros.

- (i) Sellado con material asfaltico de colado
- (ii) Pasadores de acero liso, Ø 20mm. cada 20cm. longitud 50cm., la mitad engrasada para permitir el desplazamiento de las losas (con manguito opcional)
- (iii) Malla de acero especial, Ø 4,2mm. de 15x15cm.

NOTA: Todas las medidas deberan ser verificadas en obra. En los casos en que en los planos figuren las cotas de los cordones cunetas y badenes, las mismas deberan ser verificadas en obra.



JUNTA DE DILATACION

Esc.: S/E

Junta de dilatacion en interseccion con badenes y como maximo cada 100,00 metros.

- (i) Relleno de junta de madera blanda compresible
- (ii) Sellado con material asfaltico de colado
- (iii) Pasadores de acero liso, Ø 20mm. cada 20cm. longitud 50cm., la mitad engrasada para permitir el desplazamiento de las losas (con manguito opcional)
- (iv) Capuchon metalico para permitir la expansion del pasador
- (v) Malla de acero especial, Ø 4,2mm. de 15 x 15cm.



GOBIERNO DE ENTRE RIOS

MINISTERIO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
SECRETARIA MINISTERIAL DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS



Obra:

Desagües Pluviales B° 54 Viviendas y Las Flores - Diamante

DEPARTAMENTO ESTUDIOS Y PROYECTOS

Ing. Cristian Soria
Director General de Hidráulica
Dirección General de Hidráulica
Entre Rios

Fecha: Julio 2021

BADEN



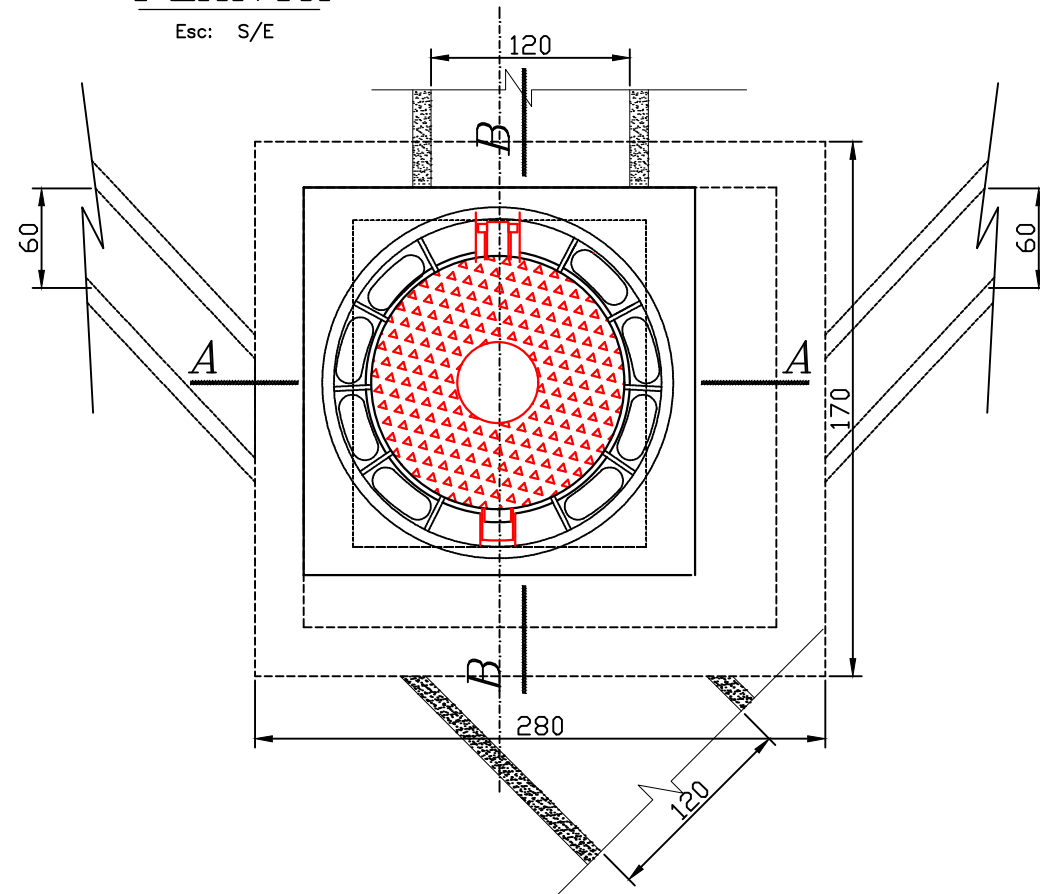
Dirección General de
HIDRÁULICA
Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios
Gobierno de Entre Rios

C6b

FORMATO IRAM A4 (210mm x 297mm)

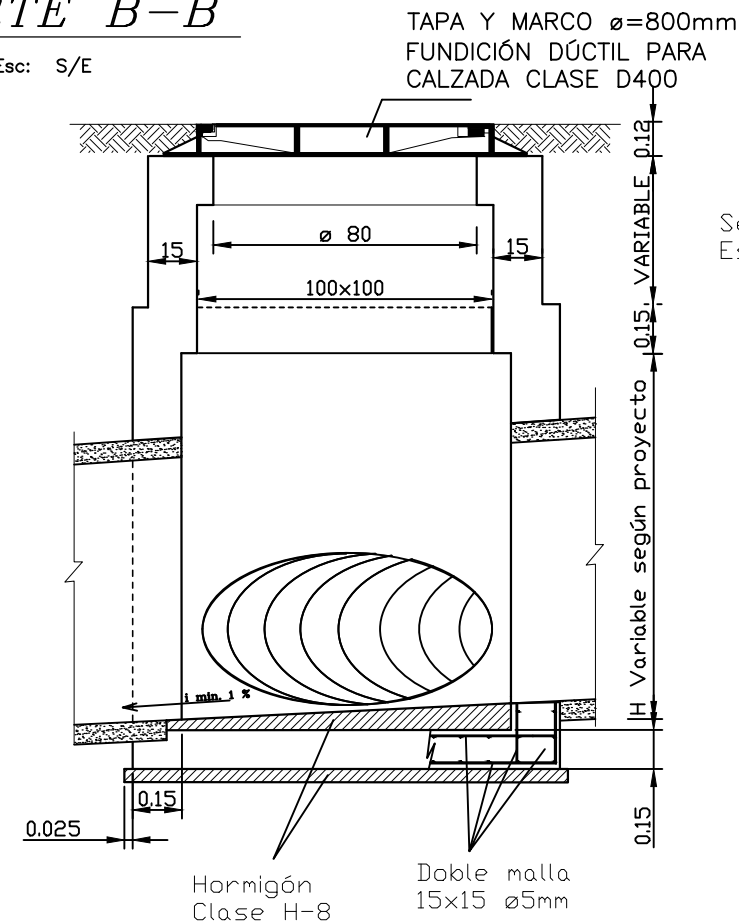
PLANTA

Esc: S/E

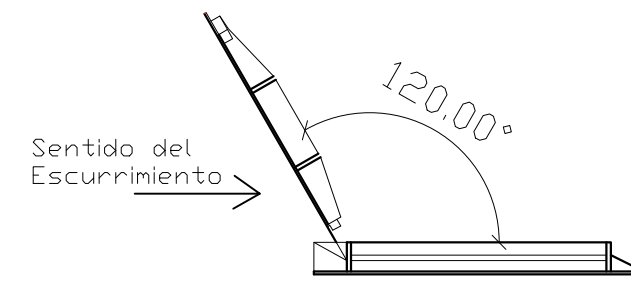


CORTE B-B

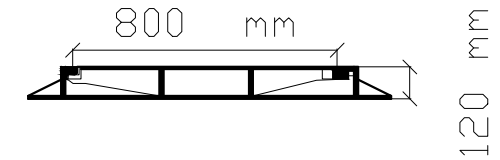
Esc: S/E



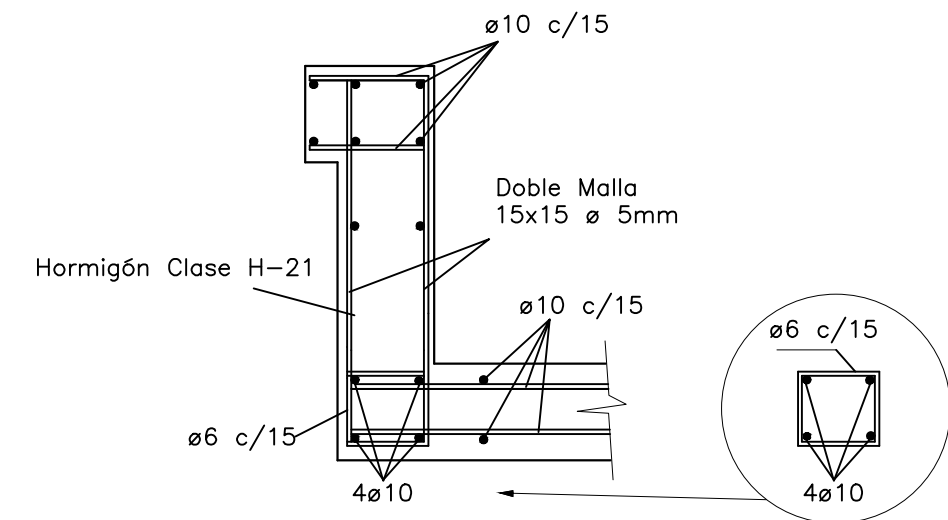
CORTE TAPA ABIERTA



CORTE TAPA CERRADA



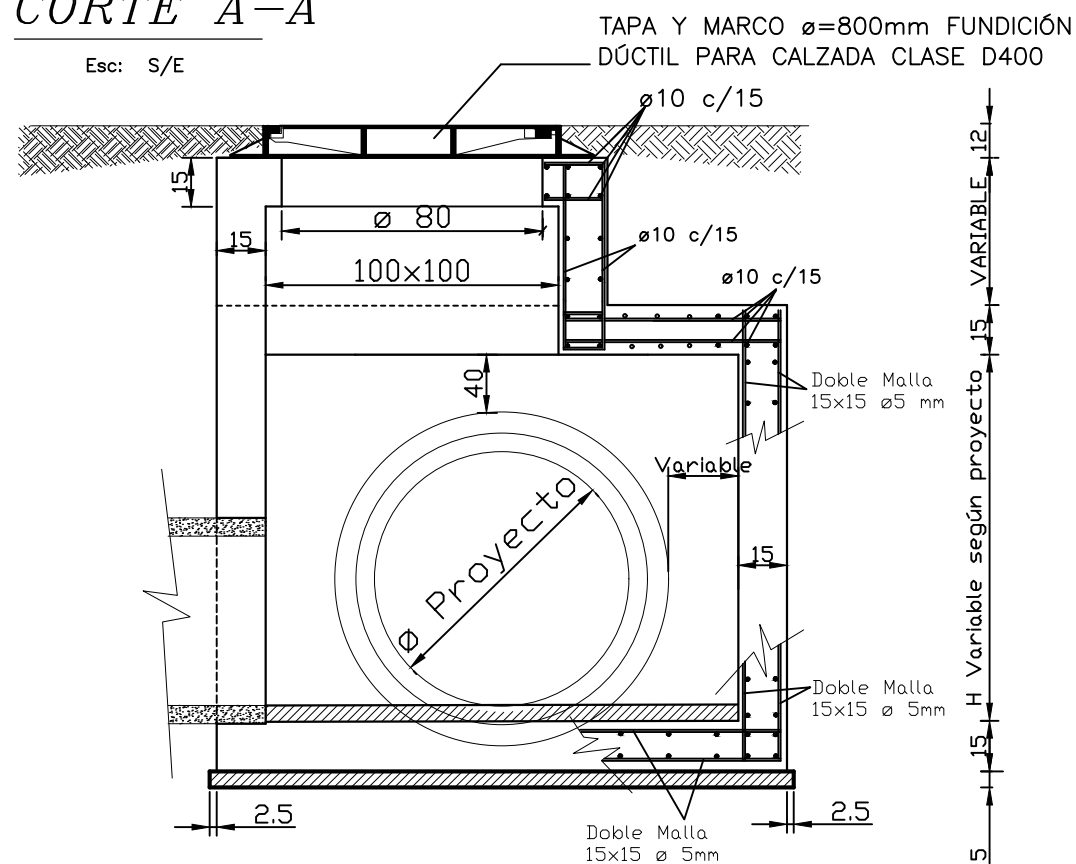
DETALLE B REFUERZO DE BORDE



Nota: Todas las medidas deberán ser verificadas en obra

CORTE A-A

Esc: S/E



	GOBIERNO DE ENTRE RIOS MINISTERIO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS SECRETARIA MINISTERIAL DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS	
Obra: DESAGÜES PLUVIALES Bo. 54 VIVIENDAS Y LAS FLORES - DIAMANTE		
DEPARTAMENTO ESTUDIOS Y PROYECTOS		
Fecha: Julio 2021	PLANO TIPO DE CAMARA DE REGISTRO CON TRONERA	PLANO N°
	 Dirección General de HIDRÁULICA Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios Gobierno de Entre Rios	C7

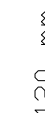
Esc: S/E



Esc: S/E



Hormigón Clase H-21



		<p align="center">GOBIERNO DE ENTRE RÍOS</p> <p align="center">MINISTERIO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS SECRETARÍA MINISTERIAL DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS</p>		
<p>Obra: DESAGÜES PLUVIALES Bo. 54 VIVIENDAS Y LAS FLORES - DIAMANTE</p>				
<p align="center">DEPARTAMENTO ESTUDIOS Y PROYECTOS</p>				
<p>Fecha: Julio 2021</p>	<p align="center">PLANO TIPO DE CAMARA CON INTERFERENCIA</p>			<p align="center">PLANO N°</p>
	 <p>Dirección General de HIDRÁULICA Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios Gobierno de Entre Ríos</p>			<p align="center">C8</p>



ANEXO

CS
Ing. Christian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

ANEXO

Articulado complementario a los pliegos de Bases y Condiciones

ARTICULO 1º - CUMPLIMIENTO CON LAS LEYES REGULATORIAS DE HONORARIOS Y

ARANCELES PROFESIONALES: Con relación al ejercicio de la Profesión en la Provincia de Entre Ríos, se deberá dar cumplimiento a la Ley 10.377, por la cual se deroga la Ley 8.622 relacionada con las leyes regulatorias de honorarios y aranceles profesionales.

ARTICULO 2º - NORMAS DE HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO: El Contratista deberá cumplir con todas las Normas vigentes de Higiene y Seguridad en el Trabajo, las Leyes Nacionales 19587, 24557, Decreto 911/96, Decreto 144/99, Decreto 1057/03 y Resoluciones SRT Nº 231/96, 51/97, 35/98, 319/99, 552/01, 62/02, 310/02, 295/03, la establecida en la Ley de tránsito 24449; como así toda las normativas Provinciales y/o Municipales.

ARTICULO 3º - NORMAS AMBIENTALES: El Contratista deberá respetar y cumplir con el Manual Ambiental que forma parte del presente Pliego como Anexo, y deberá presentar antes del inicio de las obras un Plan de Gestión Ambiental preparado en base al Estudio de Impacto Ambiental (en caso que hubiese correspondido su elaboración) realizado a fin de eliminar o minimizar los impactos negativos de la obra y optimizar los positivos.

ARTICULO 4º – Aclaratorio de ARTÍCULO 15º del Pliego Complementario de Condiciones
“ANÁLISIS DETALLADO DE LOS PRECIOS UNITARIOS COTIZADOS POR LOS PROPONENTES”

Con relación al cálculo del Costo Total de la obra, correspondiente al cálculo de los Gastos Generales se aclara que:

El divisor, Costo total de la obra, a aplicar es el que se obtiene a partir del Análisis de Precios de cada ítems de la Obra, elaborado por cada Oferente, sin la afectación del Coeficiente Resumen (CR). Al costo de cada ítem, así obtenido, se lo multiplica por las cantidades correspondientes a cada ítem, Subtotales que luego serán sumados para obtener el Costo Total de la Obra.

De detectarse un error en el cálculo del Costo Total de la obra (sin la afectación del factor k) que no sea debidamente salvado, se obrará de acuerdo a lo establecido en el Apartado 7º) del Decreto Nº 958/79 reglamentario de la Ley Nº 6351 de Obras Públicas de la Provincia.

ARTICULO 5º – - PRESENTACIÓN DE LA OFERTA:

Nota: Todos los cálculos, Análisis de Precios, Cómputos, Plan de Trabajos, Curva de Inversiones y todo lo que conlleven a la oferta final deberán ser tratados y calculados internamente y visualmente a dos (2) decimales (redondeado).


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos





GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE ENTRE RIOS

MINISTERIO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS

**SECRETARIA MINISTERIAL DE PLANEAMIENTO,
INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS**

DIRECCIÓN GENERAL DE HIDRÁULICA

FORMULARIO DE OFERTA

**OBRA:
LICITACIÓN N°**

Para: DIRECCIÓN GENERAL DE HIDRÁULICA

De nuestra consideración:

Ofrecemos construir la obra arriba mencionada, de acuerdo con los términos y Cláusulas consignadas en los Pliegos y demás documentos de la Licitación y/u oferta que acompañan a esta última, por un Precio Total de: Pesos.....(\$.....)

Al propio tiempo, nos damos por notificados, expresamente, que todo descuento o modificación que altere el precio precedentemente notificado, no consignado en este formulario u omitido indicar con precisión en el detalle adjunto a ésta, no será considerado al evaluar las ofertas.

Atentamente.

Firma:.....

Empresa:.....

Domicilio:

Fecha:.....


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

MINISTERIO DE PLANEAMIENTO INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
SECRETARIA MINISTERIAL DE PLANEAMIENTO INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
DIRECCION DE HIDRÁULICA

PLANILLA DE PROPUESTA

OBRA:

EMPRESA:

[illegible]

IMPORTANTE: La presentación se efectuará únicamente en original y copia facsímil de este formulario.





DIRECCION DE HIDRAULICA

NOMINA DE EQUIPOS DE:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
NUMERO DE ORDEN	DESIGNACION	MARCA	MODELO	POTENCIA CAPACIDAD	HORAS DE TRABAJO	ESTADO	UBICACION ACTUAL	FECHA PROBABLE DE DISPONIBILIDAD

--	--	--	--	--	--	--	--	--

FIRMA ACLARACION SELLO LUGAR FECHA

Las observaciones se consignan al dorso citando NUMERO DE ORDEN

LICITACION PUBLICA N°


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



FECHA DE REPLANTEO

MESES	ESC. %
1	0
2	12
3	38
4	72
5	96
6	100


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

DIRECCION DE HIDRAULICA



CARTELES DE OBRA

La Contratista deberá ejecutar los carteles de obra de acuerdo al siguiente formato establecido por el Gobierno de la Provincia de Entre Ríos.

Se adjunta Modelo


Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Tipografías Utilizadas

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos


Texto Blanco
Estilo Mayúscula/ Fuente "Humnst"
777 BLK BT"

Curva Color
VERDE MEDIO
CMYK C:60 M:23 Y:90 K:00

Logo M.P.l.yS de Entre Ríos
DIMENSIÓN ANCHO 1,50m
COLORES: VERDE CMYK C:40 M:00 Y:80 K:00
CIAN CMYK C:100 M:00 Y:00 K:00

Texto Blanco
Estilo Mayúscula/ Fuente "Nexa"
Ligth""

**OBRA FINANCIADA
POR EL
GOBIERNO
PROVINCIAL**


Ministerio de
PLANEAMIENTO,
INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
Gobierno de Entre Ríos

**"DESAGÜES PLUVIALES
CUENCA EZPELETA"**

- OBRA: DESAGÜES PLUVIALES CUENCA EZPELETA
- MONTO: \$ 110.744.445,60
- PLAZO DE EJECUCION: 20 MESES
- EMPRESA CONTRATISTA: DANIEL BARON
- ORGANISMO EJECUTANTE: DIRECCION GENERAL DE HIDRAULICA

Texto Verde Oscuro
Color CMYK C:55 M:00 Y:55 K:65
Estilo Mayúscula/ Fuente "Nexa"
Bold"

Texto Negro
Estilo Mayúscula/ Fuente "Nexa"
Bold"

Curva Color
VERDE MEDIO
CMYK C:60 M:23 Y:90 K:00

Recuadro Blanco

Recuadro Verde Oscuro
Color CMYK C:55 M:00 Y:55 K:65



Dimensión Cartel

3,66 m

2,44 m


Ing. Christian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Perfiles "C" Galvanizados
Chapa Galvanizada Nº22
Tornillos autoperforantes Zincados




 Ing. Cristian Gietz
 Director
 Dirección General de Hidráulica
 Entre Ríos



NEUTROS



AGUA/CIELO



NATURALEZA



ESCUDO/SOL

PANTONE



CMYK



HEXADECIMAL



ANEXO AL PLIEGO COMPLEMENTARIO DE CONDICIONES

PLANILLA COMPLEMENTARIA AL

ARTICULO 24° - AMPLIACIÓN DEL PLAZO DE EJECUCIÓN POR CAUSAS DE LLUVIAS

SE ADJUNTA LA PRESENTE PLANILLA CORRESPONDIENTE A LOS DIAS DE LLUVIAS REGISTRADAS DURANTE LOS SEIS AÑOS CALENDARIO ANTERIORES AL AÑO CORRESPONDIENTE A LA PRESENTE LICITACIÓN A LO QUE LLAMAREMOS:

REGISTRO DE LLUVIAS

DE LA CIUDAD/LOCALIDAD DE DIAMANTE

AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
2015	187.0	97.0	101.0	40.0	100.0	37.0	31.0	134.0	18.0	54.0	113.0	102.0
dias con lluvia	9	5	3	2	3	1	1	7	3	4	6	6
2016	32.0	390.0	110.0	276.0	13.5	25.5	36.0	3.0	22.0	107.0	120.5	207.5
dias con lluvia	3	4	4	14	6	4	3	1	4	5	5	6
2017	200	128	41	126.5	45.5	55	31	43	68	112	83	99
dias con lluvia	7	8	3	5	4	3	2	6	5	5	7	7
2018	75	10	15	162	184	4	28	37	28	48	262	85
dias con lluvia	7	2	3	8	12	1	4	4	3	5	7	11
2019	279.5	158	126	84.5	134	148	18	26	54	100.5	67	134
dias con lluvia	12	3	5	7	6	7	1	2	2	13	5	5
2020	139.5	21	84	75.4	9	34	2	16	37	52	72	74
dias con lluvia	6	3	4	5	2	2	1	2	2	3	3	5

Depto. De Hidrologia
y Ordenamiento de Cuencas



Ing. Christian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



MANUAL AMBIENTAL

El Manual Ambiental para Contratistas de Obras de la Dirección de Hidráulica de la Provincia de Entre Ríos, contiene la DOCUMENTACIÓN a presentar y un conjunto de NORMAS GENERALES y PARTICULARES que revisten fundamentalmente un carácter preventivo para el manejo ambiental y deberán ser conocidas y aplicadas obligatoriamente por el Contratista y su Personal siendo supervisados por la Inspección de la obra.



DOCUMENTACION

- La contratista deberá presentar la documentación que resuelva la Secretaría de Ambiente de la Provincia de Entre Ríos y/o el Municipio incluido en el CERTIFICADO DE APTITUD AMBIENTAL (establecido en DECRETO 4977/09 y Decreto 3498/16 GOB).
- La contratista deberá dejar a disposición de cualquier ciudadano que lo necesite un libro de quejas y reclamos.
- Utilización de canteras que se encuentren inscriptas en el Registro de Productores Mineros (Dirección Provincial de Minería)
- En caso de generar residuos peligrosos, inscripción en el Registro Provincial de Generadores, Transportistas y Operadores de Residuos Peligrosos en carácter de generador en la Secretaría de Ambiente.
- Permisos en los accesos a propiedades privadas.
- Plan de manejo ambiental de la empresa (el contenido del mismo deberá indicar específicamente para el lugar de la obra la localización del obrador, disposición final de residuos sólidos urbanos, disposición de materiales de desbosques y excavaciones, tentativos cierres para la circulación vehicular).
- Responsable de seguridad e higiene matriculado en alguno de los Colegios de Ingenieros de Entre Ríos.
- Programa de seguridad e higiene aprobado por la ART.

NORMAS GENERALES

I	<i>Las Normas de Manejo Ambiental de este Manual, serán de obligatorio cumplimiento por parte del Contratista y estarán bajo la supervisión de la Inspección de Obra.</i>
II	<i>El Contratista informará a su personal sobre estas normas, a través de charlas, avisos, señales y otros medios que considere pertinentes.</i>
III	<i>El Contratista es responsable de todas las contravenciones o acciones que originen daño o deterioro ambiental, daños a terceros y/o la violación de disposiciones legales ambientales vigentes en el país, por aporte del personal afectado a la obra.</i>
IV	<i>Los costos de acciones correctivas por daños ambientales causados por incumplimiento de estas normas, las multas impuestas o la reparación de daños causados a terceros estarán a cargo del Contratista, quien tomará las acciones pertinentes en el plazo fijado por la Inspección.</i>
V	<i>Estarán a cargo del Contratista los servicios de seguridad e higiene del trabajo y medicina laboral, de acuerdo a las leyes y disposiciones vigentes en el país.</i>
VI	<i>Se prohíbe la portación y uso de armas de fuego en el área de trabajo, excepto por el personal de vigilancia expresamente autorizado.</i>
VII	<i>El Contratista asegurará el cumplimiento de las reglamentaciones vigentes relativas a la conservación de la flora y de la fauna (caza, pesca y comercio de animales silvestres, mantenimiento de mascotas) en los campamentos, sitios de obra y áreas de influencia.</i>
VIII	<i>Cuando se realicen excavaciones o movimientos de suelo y queden expuestos yacimientos arqueológicos, restos fósiles u otro elemento de interés histórico o cultural, se suspenderá de inmediato la actividad y se informará a la Inspección, quién decidirá las medidas a</i>


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



	<i>adoptar.</i>
IX	<i>En áreas naturales protegidas (ANP) de jurisdicción nacional, provincial o municipal, el contratista deberá cumplir con las disposiciones vigentes en los organismos correspondientes.</i>
X	<i>Además de las señalizaciones convencionales de la obra en sí, se deberá diagramar y ubicar un sistema de carteles sencillo, preferentemente esquemático que promueva una actitud de cuidado y conservación del medio ambiente. Estas señales deberán estar ubicadas en sitios fácilmente observables, en las obras y sus áreas de influencia.</i>
XI	<i>El uso de la luz artificial deberá minimizarse en lo posible y en la medida en que no atente contra la seguridad del personal afectado a la obra.</i>
XII	<i>Se deberán respetar las normas establecidas respecto del uso de biosidas químicos para control de plagas.</i>

NORMAS PARTICULARES

FLORA Y FAUNA	
NI	<i>El Contratista se responsabilizará de mantener las condiciones de infraestructura existentes en el predio ocupado –alambrados, tranqueras, puentes, etc.- con el objeto de evitar movimientos de fauna silvestre y doméstica, que puedan afectar a componentes del medio ambiente (suelos, vegetación y aguas).</i>
N2	<i>En la elección de sitios para la instalación de infraestructura vinculada a las obras, el contratista deberá minimizar la destrucción de vegetación y de la fauna asociada. Se evitara la traza de caminos de servicios en zona de cultivos y de vegetación arbórea.</i>
N3	<i>A los efectos de evitar el ingreso de animales de gran porte y no afectar su supervivencia, el Contratista deberá delimitar mediante la colocación de alambrados las áreas de obra, y prever su retiro una vez concluidas las actividades. Asimismo, deberá habilitar sectores de libre circulación hacia los cuerpos de agua.</i>
N4	<i>El Contratista deberá adecuar los accesos, caminos de servicio y playas abandonadas con subsoladores, rotativa o rotabasto y rastras de disco, para facilitar la revegetación (natural o cultivos)</i>
N5	<i>Antes de iniciar tareas de excavación el Contratista procurará que la tala de vegetación sea la mínima necesaria. La Inspección autorizará los árboles que pueden talarse y se preverá la disposición de la madera sobrante; troncos y ramas grandes podrán emplearse para el control de erosión de márgenes de cursos de agua; el material leñoso menor se acumulará en lugar adecuado para ser usado por la comunidad fuera de los sitios de obra, y el sobrante se dispondrá o quemará según estas normas.</i>


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



RESTAURACION DEL PAISAJE	
N6	El Contratista deberá dismantelar los campamentos, obradores y otras construcciones temporarias, disponer los escombros y materiales de desecho y restaurar el paisaje de acuerdo con estas normas
N7	El Contratista deberá retirar los carteles de operación de obra, las líneas de transmisión de energía eléctrica y cañerías (aéreas, superficiales y subterráneas), como asimismo efectuar tratamiento y relleno de cámaras sépticas y pozos absorbentes.
CALIDAD DE AIRE	
N8	Las vías permanentes y transitorias no pavimentadas deberán regar periódicamente para minimizar el levantamiento de polvo. De la misma manera, humedecer superficies a excavar para evitar levantamiento de polvo.
N9	Deberá controlarse al máximo el ruido en talleres y obradores. Las instalaciones, de ser posible, deben ubicarse a no menos de 300 m. de los núcleos habitacionales en áreas urbanas o de las viviendas en áreas rurales.
N10	Para transporte de materiales finos deben disponerse coberturas a fin de evitar su dispersión. Por el mismo motivo, el almacenamiento de los mismos en las playas de almacenamiento deberán estar protegidos.
N11	Efectuar mantenimiento periódico de filtros, válvulas, utilizar combustibles de bajo contenido en azufre a fin de reducir emisiones contaminantes y disponer silenciadores.
N12	<p>Producción de polvo:</p> <ul style="list-style-type: none">-Las tolvas de carga de materiales deberán estar protegidas con pantallas contra el polvo y los camiones que circulen con materiales áridos o pulverulentos, deberán llevar su carga tapada con un plástico o lonas para evitar fugas de los mismos.-El almacenamiento de materiales finos en playas de almacenamientos deberán estar protegidos.- Las vías permanentes y transitorias no pavimentadas deberán regarse periódicamente para minimizar el levantamiento de polvo. De la misma manera, humedecer superficies a excavar.
CALIDAD DE AGUA Y ESCURRIMIENTO SUPERFICIAL	
N13	Minimizar el cruce o estacionamiento del equipo móvil en los cursos de agua y en sitios distintos del frente de obra, excepto cuando sea necesario y con autorización de la Inspección. Utilizar el mismo punto de vado para cruzar cursos de agua.
N14	Si se requiere cruzar cursos de agua con maquinaria pesada, se procurará utilizar pontones, pedraplenes u otros medios para minimizar alteraciones en el cauce, los que deberán retirarse una vez finalizada la obra.
N15	Los caminos de servicio deberán contar con obras de arte adecuadas (cunetas, alcantarillas, etc.) a fin de minimizar interferencias en el escurrimiento superficial.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



N16	<i>Las cunetas que confluyan a un curso de agua deberán estar provistas de obras de retención de sedimentos u otros materiales en transporte.</i>
N17	<i>Los drenajes deben conducirse hacia cursos naturales o canales artificiales, o hacia depresiones naturales apropiadas para recibir los excedentes hídricos.</i>
N18	<i>En operaciones de corte, excavaciones y terraplenados el Contratista deberá tomar medidas de control sobre los excedentes de materiales con el fin de evitar contaminación de cursos de agua y derrumbes.</i>
N19	<i>En los sitios de disposición transitoria o final de materiales excavados se deberá mantener el drenaje hacia canales naturales o artificiales; de lo contrario, deberán construirse obras civiles para la conducción de esta agua.</i>
N20	<i>Los desvíos de cursos de agua y badenes contruidos para la operación en campamentos y obra deberán ser restituidos a las condiciones originales, salvo en aquellos casos en que haya sido autorizada su permanencia por la Inspección.</i>

OBRADOR

N21	<i>Deberá evitarse el emplazamiento de campamentos y obradores en áreas urbanas, salvo autorización de la Inspección; en ningún caso podrá realizarse en Áreas Naturales Protegidas.</i>
N22	<i>En la instalación de campamentos y obradores se deberán minimizar los movimientos de suelo y la remoción de vegetación, evitándose su emplazamiento aguas arriba de fuentes de abastecimiento de agua.</i>
N23	<i>Las playas de depósito de materiales en obradores, zonas de préstamo y frentes de obra deberán tener un adecuado drenaje con sistemas de retención de sedimentos u otros materiales, previo a su ingreso a los cuerpos de agua receptores.</i>

N24	<i>Deberá contar con las siguientes instalaciones:</i> <ul style="list-style-type: none">- Provisión de agua potable- Provisión eléctrica (corriente de línea o generación por hidrocarburo) y tableros.- Sanitarios (baños químicos, cámara séptica, pozo negro, cloaca)- Recintos de contención, impermeabilización para el adecuado almacenamiento de combustibles, aceites y otros residuos peligrosos.- Sistema de comunicación sea vía telefónica o radio.- Extintidor de polvo químico triclase ABC- Espacio para servicios médicos, vestidores, comedor
-----	---

ZONA DE PRESTAMO Y MATERIALES REMOVIDOS

N25	<i>Deberán acopiarse los residuos de vegetación en sectores apropiados para su posterior disposición en áreas de préstamo ya utilizadas o trasladarlos a sitios expresamente destinados a tal fin.</i>
-----	--

CG
Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



N26	<i>El suelo orgánico removido de una zona de préstamo deber ser acopiado y acondicionado por el Contratista para evitar su dispersión, a fin de ser utilizado en obras de restauración.</i>
N27	<i>Los materiales de préstamo serán obtenidos de zonas aprobadas por la Inspección, debiendo planearse su explotación para causar el mínimo deterioro ambiental.</i>
N28	<i>Está prohibido el abandono de materiales de dragado, excavaciones o removidos de obras preexistentes. Deberán utilizarse para el relleno de áreas de préstamo, construcción de terraplenes, nivelación de áreas deprimidas, o disponerlos en sectores autorizados por la Inspección.</i>
N29	<i>Los materiales sobrantes de cortes y excavaciones deberán disponerse en las áreas que fueron utilizadas para préstamos y ser cubiertos con suelo orgánico, que fuera retirado y estibado adecuadamente con anterioridad, para propiciar el crecimiento de la vegetación.</i>
N30	<i>Las zonas de préstamo, canteras y materiales excedentes deberán tener un tratamiento paisajístico final; se efectuarán movimientos de tierra correctivos y drenajes, para adecuar las pendientes, evitar cárcavamientos y posibilitar una rápida vegetación natural.</i>
N31	<i>En áreas pobladas, los materiales excedentes de cortes y excavaciones deberán ser rápidamente retirados y dispuestos en sectores autorizados por la Inspección.</i>
N32	<i>El Contratista no deberá utilizar arenas de playas fluviales o de sectores de barrancas dentro del área de obra.</i>
N33	<i>Está prohibida la quema de la vegetación removida. La misma deberá ser enterrada en áreas deprimidas, áreas de préstamos o en lugares aprobados por la inspección y se realizaran los movimientos de tierra necesarios para adecuar una pendiente estable y evitar interferencia con el escurrimiento superficial y erosión de suelo.</i>
SEGURIDAD E HIGIENE	
N34	<i>Entrega de todos los elementos de protección personal (guante de descarte, anteojos, botines, casco) para la obra que se trate, de acuerdo a los riesgos existentes y la indumentaria de trabajo.</i>
N35	<i>Cartelería e iluminación:</i> <ul style="list-style-type: none"><i>- Letreros, iluminación y utilización de material reflectivo para la demarcación de obstáculos, excavaciones y vacíos.</i><i>- Carteles recordatorios del uso de vestimenta adecuada, elementos de seguridad y protección, ubicados en la zona de operación de la tarea específica que implique riesgo.</i><i>- Letreros para la señalización de la ubicación de elementos de urgencia: matafuegos, mangueras, teléfonos y botiquín de primeros auxilios.</i>


Ira. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



N36	<p><i>Medidas de prevención y protección:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Se efectuarán los apuntalamientos necesarios para prevenir derrumbes o salvaguardar la estabilidad de taludes.- Disposición de disyuntores o puestas a tierra, de acuerdo al riesgo a cubrir, en los tableros y la maquinaria instalada. Asimismo, los cableados se ejecutarán con cables de doble aislación.- Presencia de alarma de maniobra de retroceso.- Vallado de pozos y barandeado en espacios al vacío.- Instalación de un extinguidor de polvo químico triclase ABC en cada frente de obra y en vehículo de traslado.- Disposición de botiquín (ver art.24 del pliego general de especificaciones técnicas) y teléfono con los números de emergencia (bomberos, centro de derivación correspondiente con la ART, etc)
COMUNICACIÓN A LA COMUNIDAD	
N37	<p><i>Presentación de la empresa y del proyecto los alcances de la obra y su duración, mediante reuniones con frentistas y propietarios, con la presentación de cronograma tentativo, las tareas a desarrollar y los espacios a ser afectados por las mismas.</i></p>
N38	<p><i>Presencia de un libro de inquietudes en el obrador, disponible para que la población afectada presente sus consultas, reclamos y quejas.</i></p>
N39	<p><i>Se habilitará una dirección de email específica para recibir inquietudes.</i></p>


Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



NOTA ACLARATORIA

ESTRUCTURAS DE HORMIGON ARMADO

a) DESCRIPCIÓN

Tiene plena vigencia en todo lo que no se oponga a estas especificaciones, el Reglamento CIRSOC 201-2005 y anexos, el que pasa a formar parte integrante de las presentes especificaciones.

b) MATERIALES

Los materiales a emplear en las estructuras de hormigón armado deberán cumplir con las condiciones establecidas en el capítulo 3 "Materiales" del Reglamento CIRSOC 201-2005. Se deberá cumplir en todo lo que establece la norma respecto al cemento a utilizar, los agregados finos y gruesos, el agua de mezcla y curado, aditivos y adicionales.

El Contratista deberá presentar con 30 días de anticipación a la realización del hormigón en obra, la memoria de cálculo del dosaje a utilizar, como así también deberá proveer los materiales necesarios para la elaboración de un mínimo de 6 probetas cilíndricas, moldeadas según norma IRAM 1524, que serán sometidas en el laboratorio al ensayo de compresión simple, según norma IRAM 1546.

Estas probetas serán moldeadas y ensayadas por la Inspección en un laboratorio a designar. El Contratista será notificado con anticipación del día de preparación de las muestras y de la realización de los ensayos, debiendo este último estar presente, caso contrario no tendrá derecho a efectuar observaciones sobre los resultados obtenidos. El costo de estos ensayos corre por cuenta del Contratista y no recibirá pago directo alguno. No se permitirá la colocación de hormigón alguno en obra, hasta tanto no cuente con la aprobación del dosaje propuesto por la Contratista.

Los ensayos que deben realizarse sobre el hormigón y sus materiales componentes, antes, durante y después de finalizada la ejecución de la estructura se regirán por lo establecido en el Reglamento CIRSOC 201-2005.

Acero para armaduras - ADN420

Las barras y mallas de acero utilizados en la construcción de estructuras de hormigón armado, cumplirán con los requisitos establecidos en las siguientes normas IRAM-IAS:

- IRAM-IAS U 500-502 Barras acero, sección circular para H° A° laminadas en caliente.
- IRAM-IAS U 500-528 Barras de acero conformadas, de dureza natural, para H° A°.
- IRAM-IAS U 500-06 Mallas de acero para H° A°.
- Las barras de acero conformadas superficialmente serán del tipo ADN 420.

c) EJECUCIÓN

Los procedimientos constructivos relativos a las estructuras de hormigón armado que el Contratista decida adoptar respetarán las Normas

Ing.  Esteban Gietz
Dirección General de Hidráulica
E. 11111111



establecidas en el reglamento CIRSOC 201-2005. La elección del método constructivo será de exclusiva responsabilidad del Contratista, quien deberá presentar a la Inspección, una memoria técnica con la metodología propuesta, la que incluirá: sitios de acopio, métodos de transportes del material, equipo a utilizar, manejo de material y procedimiento de colocación. La aprobación de la metodología constructiva por parte de la Inspección no exime a la Contratista de la responsabilidad que le compete.

Condiciones que debe reunir el hormigón antes de autorizar su colocación.

La Inspección controlará que la relación agua-cemento y la consistencia dentro de cada sección de la estructura, sea la recomendada en las especificaciones del reglamento CIRSOC 201-2005, y determinará el valor del asentamiento del hormigón por medio del ensayo del tronco cono (cono de Abrams), de acuerdo a la norma IRAM 1536.

Las condiciones para la recepción o aceptación de las estructuras se efectuarán según lo dispuesto en el Reglamento CIRSOC 201-2005.

- d) Cuando se indique que el hormigón utilizado es Clase "H21" (según CIRSOC 201 -1982) debe ser SUSTITUIDO por hormigón Clase "H25" (según CIRSOC 201-2005)

CS
Ing. Cristian Gietz
Director General de Hidráulica
Entre Ríos

Listado mínimo de equipos y personal necesario

1. Equipo mínimo

- 1.1 Retroexcavadora cargadora
- 1.2 Camión volcador (6m³)
- 1.3 Motoniveladora
- 1.4 Topador
- 1.5 Cargadora frontal (menor de 1,5 m³)
- 1.6 Hormigonera 300 lts
- 1.7 Herramientas menores
- 1.8 Soldadura eléctrica de arco
- 1.9 Motoniveladora
- 1.10 Camión regador agua
- 1.11 Compactador
- 1.12 Compactadora manual
- 1.13 Aserradora de Hº
- 1.14 Martillo neumático con compresor
- 1.15 Cargador frontal 936E
- 1.16 Usina asfáltica
- 1.17 Grupo electrógeno
- 1.18 Terminadora
- 1.19 Compactadora neumática autopropulsada
- 1.20 Compactador liso
- 1.21 Rodillo neumático
- 1.22 Bombas sumergibles (5 lts/seg)

2. Personal necesario

El Contratista deberá como mínimo contar con el siguiente personal para la ejecución:

Ing. Civil o en Construcciones, Ing. Hidráulico, Ing. Hídricos; con experiencia en dirección de Obras de Drenaje Urbano.

Oficial Especializado, Oficial, Medio Oficial, Ayudante.

Capataz con suficiente experiencia en ejecución de obras similares.

Topógrafo.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



Anexos



Municipalidad de
DIAMANTE



DIAMANTE
Entre Ríos - Argentina



Diamante, 08 de Junio de 2.021.-

**Dirección General de Hidráulica
de la Provincia de Entre Ríos.
Sr. Director, Ing. Cristian Gietz.**

**Ref: Obra "Desagües Pluviales B° 54 Viviendas y Las Flores - Diamante - Dpto.
Diamante.-"**

De mi mayor consideración, se informa a través de la presente respecto de la obra de referencia, proyectada con pavimento bituminoso, que la misma presenta circulación de tránsito no pesado en el sector de influencia de su implantación, circunscrito para el caso del B° 54 Viviendas, a calle Sarmiento desde calle Estrada hasta la descarga y Gral. Noailles entre Serrano y Sarmiento.

En el caso de B° Las Flores, área circunscrita a calle Etchevehere desde San Lorenzo hasta el encuentro con la alcantarilla en el arroyo, calle Marconi desde 20 de Junio hasta el encuentro con la alcantarilla en el arroyo y calle Chacabuco desde Urquiza hasta Marconi, esta zona presenta circulación de tránsito no pesado como así también sus áreas de influencia.

Además se informa, específicamente para Barrio Las Flores, que la calle José Hernández hacia el Este hasta el arroyo, no posee calle pública ni liberación de traza; así también, la calle Pellegrini hacia el Este, pasando calle Chacabuco hacia el arroyo, no posee calle pública ni liberación de traza.

Sin otro particular, lo saludo con distinguida consideración.



JUAN CARLOS DARRICHON
Presidente Municipal
Municipalidad de Diamante





ST

Gietz

DIRECCIÓN DE HIDRÁULICA
E-2000



Municipalidad de
DIAMANTE

DIRECCIÓN DE OBRAS SANITARIAS



DIAMANTE



DIRECCION DE OBRAS SANITARIAS, Diamante, 18 de Junio de 2021

Esta Dirección informa con el fin de aclarar la interpretación del plano de factibilidad cloacal realizado en la zona del Barrio "Las Flores", se ha constatado que en la intersección de las calles Marconi y 20 de Junio existen 2 bocas de registro donde una pertenece a un red existente antigua que se encuentra tapada y la otra es la red cloacal actual realizado por una empresa privada en el eje de calle. Ambas se encuentran conectadas entre sí.

Se adjunta el plano con las traza cloacal junto con las referencias mencionadas anteriormente.

JORGE E. ZAPATA
Téc. Electromecánico
Director Obras Sanitarias
MUNICIPALIDAD DE DIAMANTE

Recibido
Hidráulica
18/6/21



Tapada de tubería de agua potable varia entre 0,70 - 0,90 m"

Ing. Cristian Gieco
Diseño y Elaboración de Hidrogramas
El Rio Rios

FACTIBILIDAD DE SERVICIO DE AGUA POTABLE



REFERENCIA:

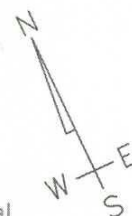
— RED CLOACAL ACTUAL

- - - RED CLOACAL EXISTENTE TAPADA

GG

DIRECCION DE HIDRAULICA
L. 139

FACTIBILIDAD DE SERVICIO DE RED CLOACAL



OBSERVACIÓN: En la zona representada no existe Red Cloacal

FACTIBILIDAD DE SERVICIO DE RED CLOACAL

BARRIO 54 VIVIENDAS - MUNICIPALIDAD DE DIAMANTE

Ing. Cristian Glez
Director
Dirección General de Hidráulica
F. Ríos



Municipalidad de
DIAMANTE



DIAMANTE
Entre Ríos, Argentina



Diamante, 08 de Junio de 2.021.-

Dirección General de Hidráulica
de la Provincia de Entre Ríos.
Sr. Director, Ing. Cristian Gietz.

Ref: Obra "Desagües Pluviales B° 54 Viviendas y Las Flores - Diamante - Dpto.
Diamante.-

De mi mayor consideración, se informa a través de la presente respecto de la obra de referencia, proyectada con pavimento bituminoso, que la misma presenta circulación de tránsito no pesado en el sector de influencia de su implantación, circunscrito para el caso del B° 54 Viviendas, a calle Sarmiento desde calle Estrada hasta la descarga y Gral. Noailles entre Serrano y Sarmiento.

En el caso de B° Las Flores, área circunscrita a calle Etchevehere desde San Lorenzo hasta el encuentro con la alcantarilla en el arroyo, calle Marconi desde 20 de Junio hasta el encuentro con la alcantarilla en el arroyo y calle Chacabuco desde Urquiza hasta Marconi, esta zona presenta circulación de tránsito no pesado como así también sus áreas de influencia.

Además se informa, específicamente para Barrio Las Flores, que la calle José Hernández hacia el Este hasta el arroyo, no posee calle pública ni liberación de traza; así también, la calle Pellegrini hacia el Este, pasando calle Chacabuco hacia el arroyo, no posee calle pública ni liberación de traza.

Sin otro particular, lo saludo con distinguida consideración.



JUAN CARLOS DARRICHON
Presidente Municipal
Municipalidad de Diamante

Ing. Cristian Gietz



Dirección General de
HIDRÁULICA
Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios
Gobierno de Entre Ríos

DIRECCION DE HIDRAULICA
ENTRE RIOS
NOTA Nº 23/2021



PARANA, 05 de Mayo de 2021

SR. PRESIDENTE MUNICIPAL
MUNICIPALIDAD DE DIAMANTE
D. JUAN CARLOS DARRICHON
PRESENTE

Tengo el agrado de dirigirme a UD. con el objeto de solicitarle información referida a las interferencias de servicios de agua y cloaca en la zona donde se ejecutaría el Proyecto de Desagües Pluviales de B° 54 Viviendas y Las Flores de esa localidad.

En principio el Proyecto prevé la intervención con obras de distinto tipo en calles Etchevehere y Marconi entre San Lorenzo y Chacabuco y Chacabuco entre Urquiza y Marconi en el caso del B° Las Flores y en calles Sarmiento entre Estrada y Pública 2 y Nocillos entre Serrano y Sarmiento en el B° 54 Viviendas.

Para definir entonces interferencia de obra con los servicios de cloaca y agua es que le solicito su colaboración en el aporte de esta información.

Sin otro particular lo saludo con atenta consideración.

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

ES COPIA

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

MUNICIPALIDAD DE DIAMANTE	
Dirección de Planeamiento y Obras	
Entrada de Expedientes	
Letra	Número
Fecha	Hora
10/05/21	10:50
Firma	



Dirección General de
HIDRÁULICA
Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios
Gobierno de Entre Ríos



PARANA, 05 de Mayo de 2021

SRES. EMPRESA GAS NEA
Edificio de Obras Públicas
Bv. Janssen entre Serrano y Sarmiento
DIAMANTE
PRESENTE

Tengo el agrado de dirigirme a UD. con el objeto de solicitarle información referida a las interferencias de servicios de gas natural en la zona donde se ejecutaría el Proyecto de Desagües Pluviales de B° 54 Viviendas y Las Flores de esa localidad.

En principio el Proyecto prevé la intervención con obras de distinto tipo en calles Etchevehere y Marconi entre San Lorenzo y Chacabuco y Chacabuco entre Urquiza y Marconi en el caso del B° Las Flores y en calles Sarmiento entre Estrada y Pública 2 y Noailles entre Serrano y Sarmiento en el B° 54 Viviendas.

Para definir entonces interferencia de obra con los servicios de gas natural es que le solicito su colaboración en el aporte de esta información. Sin otro particular lo saludo con atenta consideración.

MAIL: consultas@gasnea.com.ar

ES COPIA

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

ESPAÑA

MARCONI (4-3)

J. HERNANDEZ

PELLEGRINI

(4-4)

ETCHEVEHERE

URQUIZA

SAN LORENZO

20 DE JUNIO

INDEPENDENCIA

CHACABUCO

EVA PERON



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Ríos

ES COPIA

(4-2)

Bacén H^o A^o

Bacén H^o A^o

Bacén H^o A^o

Bacén H^o A^o

Bacén H^o A^o

Bacén H^o A^o

Bacén H^o A^o

Bacén H^o A^o

Bacén H^o A^o

Bacén H^o A^o

Bacén H^o A^o

Bacén H^o A^o

Bacén H^o A^o

Bacén H^o A^o

Bacén H^o A^o

Bacén H^o A^o

Bacén H^o A^o

Bacén H^o A^o

Bacén H^o A^o

Bacén H^o A^o

170.00

Caños H^o A^o diámetro 1000 mm con cabezal

1 Cámara de captación a cada lado

1 Cámara de captación

Canal trapecial a excavar en terreno natural

Caños H^o A^o diámetro 1000 mm con cabezal

1 Cámara de captación

Canal trapecial a excavar en terreno natural

Caños H^o A^o diámetro 1000 mm con cabezal

Caños H^o A^o diámetro 1000 mm con cabezal

1 Cámara de captación a cada lado



cgietz@hidraulica.gob.ar

Dé: Abrego Yamil <abrego@gasnea.com.ar>
Enviado el: lunes, 10 de mayo de 2021 09:11 a.m.
Para: cgietz@hidraulica.gob.ar
CC: oficinacrespo@gasnea.com.ar
Asunto: RE: DHER - Nota N° 22/2021
Datos adjuntos: prevencion de daño 5193 y 1813.pdf; LINEAMIENTOS PPD - NUEVA ESTRUCTURA 2014 logo nuevo 2019.pdf; ESTRADA Y SARMIENTO INTERFERENCIA.pdf; ETCHEVEHERE INTERFERENCIA.pdf; MARCONI INTERFERENCIA.pdf; ACTAS NATURAL PPD ENTREGA DE DOCUMENTACION.pdf

PROGRAMA DE PREVENCIÓN DE DAÑOS

ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

OBRA: DESAGÜES PLUVIALES

COMITENTE: DIRECCION GENERAL DE HIDRULICA

CALLE: MARCONI ENTRE: SAN LORENZO Y: 20 DE JUNIO

CALLE: ETCHEVEHERE ENTRE: 20 DE JUNIO Y: CHACABUCO

CALLE: ESTRADA Y: SARMIENTO

LOCALIDAD: DIAMANTE PROVINCIA: ENTRE RIOS

SR.: INGENIERO CRISTIAN GIETZ

En relación a la Obra de la referencia, se procede a entregar las siguientes copias de los Planos y/o Croquis de las cañerías instaladas y/o en operación:

- PLANOS CONFORME A OBRA.
- LINEAMIENTOS DE PREVENCIÓN DE DAÑOS.
- NOTA ENARGAS N° 5193.
- NOTA ENARGAS N° 181.

De dicha Documentación, Gas NEA, no se responsabiliza por su exactitud, por lo tanto se deberá verificar mediante excavación manual quedando aclarado expresamente que los daños que se ocasionaren en las instalaciones como así también los perjuicios que se causen a terceros y/o a esta Distribuidora tendrán como responsables a la Firma que los provoque y al Comitente.

La Distribuidora no se responsabiliza por la información volcada en los conformes a obra ya que dicha, documentación ha sido confeccionada por terceros a ella.

Deberá comunicar formalmente por nota a la oficina operativa con 48 hs. de anticipación, el inicio efectivo de obra a fin de verificar posibles modificaciones en la zona de red informada, adjuntando a ésta el correspondiente permiso del municipio, vialidad y/o ferrocarril. Caso contrario la obra en cuestión será considerada "NO

NOTIFICADA"


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

ES COPIA

Por Gas NEA _____



Notificado:

Lugar y Fecha:

Nombre:

Documento:

Empresa:

CUIT:

Dirección:

Tel.:

Cargo:

De: cgietz@hidraulica.gob.ar [mailto:cgietz@hidraulica.gob.ar]

Enviado el: jueves, 06 de mayo de 2021 11:26 a.m.

Para: 'Abrego Yamil'

Asunto: RE: DHER - Nota Nº 22/2021

Buen día, recibido, gracias.

Saludos

De: Abrego Yamil <abrego@gasnea.com.ar>

Enviado el: miércoles, 05 de mayo de 2021 04:49 p.m.

Para: cgietz@hidraulica.gob.ar

CC: oficinacrespo@gasnea.com.ar

Asunto: RE: DHER - Nota Nº 22/2021

BUENAS TARDES, se dio ingreso a la solicitud de interferencia. En el transcurso del día de mañana se enviara la respuesta.

Consulta: 11-570921

Saludos cordiales,

Abrego, Yamil Ezequiel

Oficina de servicio Crespo



Entre Ríos Nº 1449, Crespo, Entre Ríos
Tel: 0343-156110684

De: cgietz@hidraulica.gob.ar [mailto:cgietz@hidraulica.gob.ar]

Enviado el: miércoles, 05 de mayo de 2021 12:12 p.m.

Para: oficinacrespo@gasnea.com.ar

Asunto: RV: DHER - Nota Nº 22/2021

De: Katherine Sosa <sosa@gasnea.com.ar> **En nombre de** consultas@gasnea.com.ar

Enviado el: miércoles, 05 de mayo de 2021 11:47 a.m.

Para: cgietz@hidraulica.gob.ar

Handwritten signature and stamp:
mg. Katherine Sosa
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

ES COPIA

CC: consultas@gasnea.com.ar

Asunto: RE: DHER - Nota Nº 22/2021



Estimado, buenos días

Le solicito derivar su solicitud a la siguiente casilla de correo electrónico: oficinacrespo@gasnea.com.ar

Saludos cordiales,

Katherine Sosa Villarreal
Centro de Atención Telefónica



San Martín 483 Piso 5º C.A.B.A
Tel: 0810-444-427632

CC: cgietz@hidraulica.gob.ar [<mailto:cgietz@hidraulica.gob.ar>]

Enviado el: miércoles, 5 de mayo de 2021 11:33

Para: consultas@gasnea.com.ar

Asunto: DHER - Nota Nº 22/2021

Estimados, envío Nota de referencia.

Saludos cordiales,

Ing. Cristian Gietz
DIRECTOR
DIRECCION de HIDRAULICA de ENTRE RIOS
Bv. Racedo 233
PARANÁ – ENTRE RIOS
Tel: (54 343) 420-7911
Fax: (54 343) 421-7512
www.hidraulica.gob.ar

ES COPIA


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



PROGRAMA DE PREVENCIÓN DE DAÑOS
ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

OBRA: DESAGÜES PLUVIALES

COMITENTE: DIRECCION GENERAL DE HIDRULICA

CALLE: MARCONI

ENTRE: SAN LORENZO

Y: 20 DE JUNIO

CALLE: ETCHEVEHERE

ENTRE: 20 DE JUNIO

Y: CHACABUCO

CALLE: ESTRADA

Y: SARMIENTO

LOCALIDAD: DIAMANTE

PROVINCIA: ENTRE RIOS

SR.: INGENIERO CRISTIAN GIETZ

En relación a la Obra de la referencia, se procede a entregar las siguientes copias de los Planos y/o Croquis de las cañerías instaladas y/o en operación:

- PLANOS CONFORME A OBRA.
- LINEAMIENTOS DE PREVENCIÓN DE DAÑOS.
- NOTA ENARGAS N° 5193.
- NOTA ENARGAS N° 181.

De dicha Documentación, Gas NEA, no se responsabiliza por su exactitud, por lo tanto se deberá verificar mediante excavación manual quedando aclarado expresamente que los daños que se ocasionaren en las instalaciones como así también los perjuicios que se causen a terceros y/o a esta Distribuidora tendrán como responsables a la Firma que los provoqué y al Comitente.

La Distribuidora no se responsabiliza por la información volcada en los conformes a obra ya que dicha documentación ha sido confeccionada por terceros a ella.

Deberá comunicar formalmente por nota a la oficina operativa con 48 hs. de anticipación, el inicio efectivo de obra a fin de verificar posibles modificaciones en la zona de red informada, adjuntando a ésta el correspondiente permiso del municipio, vialidad, v/o ferrocarril. Caso contrario la obra en cuestión será considerada "NO NOTIFICADA"

Por Gas NEA _____

Notificado:

Lugar y Fecha:

Nombre:

Documento:

Empresa:

CUIT:

Dirección:

Tel.:

Cargo:

Ing. Cristian Gietz
Director General de Hidráulica
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Gas NEA S.A. - Prevención de Daños - ZONA OPERATIVA CRESPO
Ref. de Guardia las 24 hs. 0800-777-427632 // 0810-444-427632 - Sucursal CRESPO, Entre Ríos N°1449

ES COPIA

cgietz@hidraulica.gob.ar

De: Abrego Yamil <abrego@gasnea.com.ar>
Enviado el: miércoles, 05 de mayo de 2021 04:49 p.m.
Para: cgietz@hidraulica.gob.ar
CC: oficinacrespo@gasnea.com.ar
Asunto: RE: DHER - Nota N° 22/2021

BUENAS TARDES, se dio ingreso a la solicitud de interferencia. En el transcurso del día de mañana se enviara la respuesta.

Consulta: 11-570921

Saludos cordiales,

Abrego, Yamil Ezequiel

Oficina de servicio Crespo



Entre Ríos N° 1449, Crespo, Entre Ríos
Tel: 0343-156110684

De: cgietz@hidraulica.gob.ar [mailto:cgietz@hidraulica.gob.ar]
Enviado el: miércoles, 05 de mayo de 2021 12:12 p.m.
Para: oficinacrespo@gasnea.com.ar
Asunto: RV: DHER - Nota N° 22/2021

De: Katherine Sosa <sosa@gasnea.com.ar> **En nombre de** consultas@gasnea.com.ar
Enviado el: miércoles, 05 de mayo de 2021 11:47 a.m.
Para: cgietz@hidraulica.gob.ar
consultas@gasnea.com.ar
Asunto: RE: DHER - Nota N° 22/2021

Estimado, buenos días

Le solicito derivar su solicitud a la siguiente casilla de correo electrónico: oficinacrespo@gasnea.com.ar

Saludos cordiales,

Katherine Sosa Villarreal
Centro de Atención Telefónica



San Martin 483 Piso 5° C.A.B.A
Tel: 0810-444-427632

ES COPIA

De: cgietz@hidraulica.gob.ar [mailto:cgietz@hidraulica.gob.ar]
Enviado el: miércoles, 5 de mayo de 2021 11:33



Para: consultas@gasnea.com.ar

Asunto: DHER - Nota Nº 22/2021

Estimados, envío Nota de referencia.

Saludos cordiales,

ES COPIA

Ing. Cristian Gietz

DIRECTOR

DIRECCION de HIDRAULICA de ENTRE RIOS

Bv. Racedo 233

PARANÁ – ENTRE RIOS

Tel: (54 343) 420-7911

Fax: (54 343) 421-7512

www.hidraulica.gob.ar

 Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



PROGRAMA DE PREVENCIÓN DE DAÑOS
ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

OBRA: DESAGÜES PLUVIALES

COMITENTE: DIRECCION GENERAL DE HIDRULICA

CALLE: MARCONI

ENTRE: SAN LORENZO

Y: 20 DE JUNIO

CALLE: ETCHEVEHERE

ENTRE: 20 DE JUNIO

Y: CHACABUCO

CALLE: ESTRADA

Y: SARMIENTO

LOCALIDAD: DIAMANTE

PROVINCIA: ENTRE RIOS

SR.: INGENIERO CRISTIAN GIETZ

En relación a la Obra de la referencia, se procede a entregar las siguientes copias de los Planos y/o Croquis de las cañerías instaladas y/o en operación:

- PLANOS CONFORME A OBRA.
- LINEAMIENTOS DE PREVENCIÓN DE DAÑOS.
- NOTA ENARGAS N° 5193.
- NOTA ENARGAS N° 181.

De dicha Documentación, Gas NEA, no se responsabiliza por su exactitud, por lo tanto se deberá verificar mediante excavación manual quedando aclarado expresamente que los daños que se ocasionaren en las instalaciones como así también los perjuicios que se causen a terceros y/o a esta Distribuidora tendrán como responsables a la Firma que los provoque y al Comitente.

La Distribuidora no se responsabiliza por la información volcada en los conformes a obra ya que dicha documentación ha sido confeccionada por terceros a ella.

Deberá comunicar formalmente por nota a la oficina operativa con 48 hs. de anticipación, el inicio efectivo de obra a fin de verificar posibles modificaciones en la zona de red informada, adjuntando a ésta el correspondiente permiso del municipio, vialidad, y/o ferrocarril. Caso contrario la obra en cuestión será considerada "NO NOTIFICADA"

Por Gas NEA _____

Notificado:

Lugar y Fecha:

Nombre:

Documento:

Empresa:

CUIT:

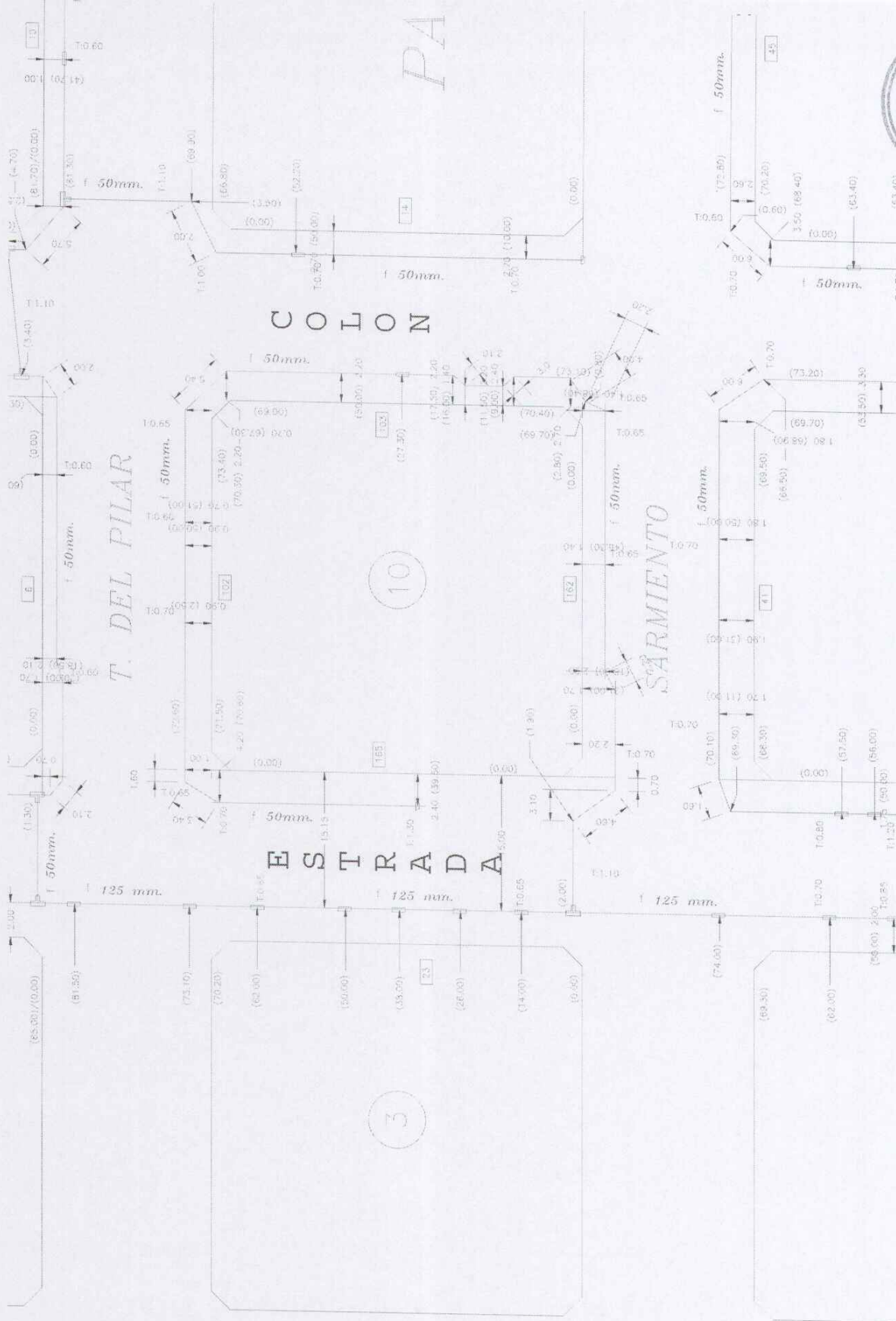
Dirección:

Tel.:

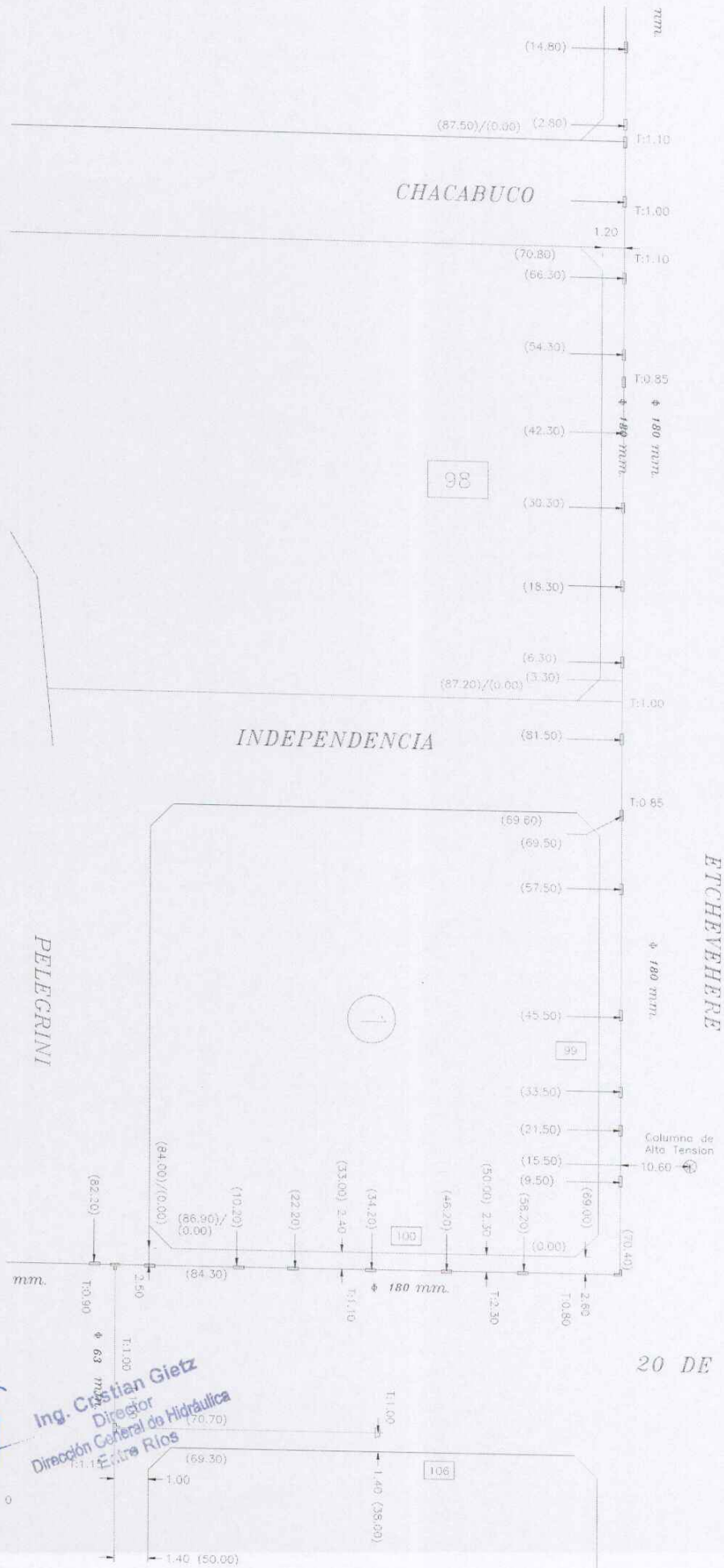
Cargo:

Cristian Gietz
Director General de Hidráulica
Entre Ríos

Gas NEA S.A. - Prevención de Daños - ZONA OPERATIVA CRESPO
Guardia las 24 hs. 0800-777-427632 // 0810-444-427632 - Sucursal CRESPO, Entre Ríos N°1449



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



20 DE JUNIO

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

LINEAMIENTOS GENERALES PARA LA PREVENCIÓN DE DAÑOS
Y PAUTAS A CONSIDERAR EN CASOS DE ESCAPES.

Gas NEA considera obligatorio puntualizar a los efectos de salvaguardar vidas humanas como bienes y las estructuras de la Distribuidora que tanto los daños directos como indirectos a las instalaciones de gas puedan ser peligrosos tanto para sus empleados como para el público en general: este hecho debe tenerse en cuenta siempre que se trabaje cerca de instalaciones de gas.

Por lo tanto es importante informar a ustedes que las siguientes medidas son necesarias para la protección de las instalaciones de Transmisión y de Distribución de Gas NEA: Tanto para aquellas que están en construcción como para las que se encuentren en operación y puedan sufrir la interrupción del suministro de Gas y sus consiguientes ulterioridades:

No debe restringirse el acceso a nuestro personal a las Instalaciones de Transmisión y de Distribución de Gas NEA para realizar supervisiones.

Debe consultarse a la Base / Oficina Operativa de Gas NEA, cuyas direcciones figuran más adelante, antes de iniciar cualquier trabajo de excavación dentro de un radio de 10 metros, de cualquier instalación de Gas NEA, en construcción y/o en operación.

Toda instalación de gas debe ser localizada sin excepción mediante sondeos exclusivamente realizados con elementos de uso manual, si es posible, en presencia de la Supervisión designada por Gas NEA, la cual deberá ser requerida mediante comunicación formal (por ejemplo: Fax) con una semana de anticipación al inicio de los trabajos. La posición de la línea de las Instalaciones de Transmisión y/o de Distribución de Gas NEA deberá estar señalizada con marcas apropiadas.

La excavación mecánica podrá realizarse fuera de un radio de 500 mm. de instalaciones de gas de media presión y fuera de un radio de 1 metro, de las instalaciones de gas de alta presión, una vez localizada manualmente y previamente señalizada su posición.


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Av. Córdoba N°883 piso 7° - C1054AAH - Capital Federal - Buenos Aires Tel: (11) 4313-7722 líneas rotativas Fax: 54.11 4313.7101
www.gasnea.com.ar . consultas@gasnea.com.ar . Centro de Atención Telefónica(CAT): 0800-777-427632 // 0810-444-427632
GASNEA

Debe dejarse un espacio libre mínimo medido entre caras exteriores de 1,5 veces el diámetro exterior de las cañerías tendidas o 500 mm. (cualquiera sea el mayor) entre cualquier instalación que esté siendo colocada y el caño mayor de gas existente para facilitar los trabajos de reparación, ya sea que la instalación adyacente sea paralela o perpendicular a la cañería de gas. No debe tenderse ningún tipo de instalación sobre y a lo largo de la línea de una cañería de gas, no importa cual sea el espacio libre.

Cuando excavaciones adyacentes a una cañería afecten el sostén de la misma, la cañería deberá ser soportada y protegida en forma adecuada con aprobación de la Supervisión de Gas NEA.

No se utilizarán explosivos, sin previa consulta y autorización, dentro de un radio de 30 m de las instalaciones de media y alta presión de Gas NEA.

No debe construirse ninguna boca de acceso, cámara o estructura sobre una cañería de gas y no debe llevarse a cabo ninguna obra que resulte en la reducción de la superficie de protección sobre una cañería, sin previa consulta y autorización.

Durante la ejecución de los trabajos se evitarán acumulación de tierra, escombros, etc., sobre o en las proximidades de las instalaciones de gas, como así mismo no se realizarán perforaciones dentro de un radio de 10 metros de las instalaciones de Distribución de Gas NEA sin previa consulta.

Cuando las instalaciones de gas han sido expuestas, solo se realizarán trabajos de soldadura y otros trabajos con calor que involucren llamas expuestas al aire, cerca de las Instalaciones de Distribución de Gas NEA, si se adoptan adecuadas previsiones para evitar daños. Estos trabajos deberán realizarse en presencia de la Supervisión de Gas NEA. Para el caso de tuberías plásticas, además de la recomendación precedente se tomarán medidas de protección adicionales a indicar en cada caso. Para el caso de recubrimientos protectores que hayan sido afectados deberán reconstruirse a su condición original, también con la presencia de un Supervisor de Gas NEA.

Nunca deben ubicarse o utilizarse vehículos o equipos de construcción sobre instalaciones de Gas NEA sin protección: deben construirse los adecuados puntos de cruce reforzados e indicarlos claramente evitándose el cruce por otros sectores.

Para evitar daños durante la construcción las instalaciones expuestas de Gas NEA deben estar protegidas con revestimiento (por ejemplo con madera) en la forma en que lo indique la Supervisión de Gas NEA.

Cuando una excavación deja al descubierto una cañería de gas, es importante asegurarse de que el relleno sea compactado adecuadamente, especialmente bajo la cañería, para evitar cualquier hundimiento que pudiera causar daños a la misma.

El material para el relleno adyacente a las Instalaciones de Distribución de Gas NEA debe ser material fino seleccionado o arena, sin piedras, ladrillos, partículas de hormigón o material corrosivo y deben colocarse hasta 300 mm. al rededor de la cañería (s) y estar bien compactados a mano. No debe realizarse compactación mecánica hasta tener los 300 mm. de relleno fino seleccionado, debidamente compactado.

Debe construirse una protección para evitar que el hormigón fresco alcance las Instalaciones de Distribución de Gas NEA y para mantener los espacios libres anteriormente mencionados. No debe colocarse ni dejarse hormigón u otro tipo de material duro debajo o cerca de las cañerías de gas ya que esto podría ocasionar más tarde daños en la cañería. No debe realizarse rellenado a ambos lados del caño de gas con hormigón a menos de 500 mm. de éste, dejando libre la parte superior del mismo.

En caso de ser necesario efectuar remociones de las instalaciones de gas, el Comitente o la Adjudicataria deberá solicitar su factibilidad con la debida anticipación quedando expresamente aclarado que los costos de los trabajos serán a su exclusivo cargo.

En el caso de efectuarse tendido de conductores eléctricos deberán alejarse de las instalaciones de gas como mínimo 500 mm. De no ser posible esta separación se colocarán las protecciones dieléctricas y/o mecánicas, necesarias según el tipo y potencia del conductor, a criterio de la Supervisión de Gas NEA.



Ing. Cristian Glebo
Director General de Hidráulica
Dirección Entre Ríos

Gas NEA puede contar con importantes Instalaciones en la proximidad de su obra, y cualquier daño a las mismas podría tener consecuencias muy serias. Debido a esto y al interés por mantener la seguridad debe realizarse una reunión en el lugar antes de comenzar la obra, entre el representante de Gas NEA, los Contratistas y terceros interesados en el tema. En esta reunión deberá discutirse el programa propuesto de trabajos en obra y la seguridad de las instalaciones. Les agradeceremos si pudiera concretar la reunión con bastante anticipación al inicio de los trabajos.

Deben tomarse todas las precauciones posibles para evitar daños a las Instalaciones de Distribución de Gas NEA durante el avance de obra. El Comitente y la Adjudicataria serán responsables de todos los gastos en el que Gas NEA incurra por la reparación de daños directos o indirectos causados a las instalaciones de gas.

Si se produjera una pérdida o se sospechara la existencia de un escape o se percibiera olor a gas, deberán tomarse las siguientes medidas de inmediato:

1. Alejar a todo personal y al público en general de las proximidades del lugar donde se produjo el escape. Debe tenerse en cuenta que si se ha dañado el servicio por una excavación, esto puede producir la acumulación de gas dentro del edificio debido al paso del gas por el espacio libre alrededor de las cañerías o por daños no descubiertos al servicio dentro del edificio. En este caso debe prevenirse a los ocupantes del edificio y de los edificios vecinos para que desocupen los mismos hasta que se determine que no es peligroso para ellos volver a ocuparlos.
2. Informar telefónicamente a la GUARDIA DE EMERGENCIA de Gas NEA **CAT 0800-777-4276 o 0810-444-4276** y cuando la magnitud de la pérdida lo requiera deberá avisarse a Bomberos y Policía de la zona.
3. Interrumpir el funcionamiento de toda instalación o maquinaria en las proximidades de la cañería dañada a efectos de evitar posibles igniciones.
4. Evitar que el público se acerque al lugar, establecer la prohibición de fumar, apagar toda llama en contacto con el aire u otra fuente de ignición, en lugares próximos al lugar de escape.


Ing. Cristian Gietz
Director General de Hidráulica
Entre Ríos

5. Cuando se verifique la existencia de fuego en el lugar de escape, no se deberá apagar el mismo, se deberá dar intervención a bomberos; quienes deberán controlar y mantener fría la zona del incendio.
6. Demarcar el área circundante en un radio de 15 metros del escape y controlar la situación hasta el arribo del personal encargado de la verificación o de la reparación.
7. Colaborar con el personal de Gas NEA, la Policía y los Bomberos, según estos lo requieran.

Las exigencias anteriormente mencionadas no liberan de su responsabilidad de tomar todas precauciones necesarias para salvaguardar las personas y las propiedades y evitar daños a las Instalaciones de Distribución de Gas NEA.

Cabe destacar, en el caso de obras notificadas a comenzar, cuando la iniciación de los trabajos se demore más de 30 días a partir de la fecha notificada por Uds. como inicio de obra, deberá reiterarse la solicitud a fin de actualizar la información oportunamente entregada.

Si necesitan mayor información o colaboración, por favor no dude en comunicarse con las Bases / Oficinas Operativas de la Zona, en los días y horarios indicados en el **ANEXO A**.

Si no pudiera comunicarse, puede como alternativa llamar al **CAT 0800-777-427632 // 0810 444 427632/4276** en el horario de 08:00 a 18:00 hs. o a la Dirección Técnica de Gas NEA - Prevención de Daños al Teléfono: 011 4313 7722 - Fax: 011 4 313 - 7101, 11-1569778200, con domicilio en Av. Córdoba 883 Piso 7°, Capital Federal CP C1054AAH.-

Siempre, en caso de necesitar Planos de Ubicación de nuestras cañerías, o de ser necesario un Supervisor en el lugar de vuestra obra, la gestión deberá realizarse ante las Oficinas Operativas de la localidad de Crespo y Diamante.-



ANEXO A				
Zona Operativa	Oficinas	Días de atención	Horarios	Localidades
CONCORDIA	Oficina Base CONCORDIA RAMFECZ N° 77	Lunes a Jueves	08:30 a 12:30 Viernes 08:00 a 12:00	CONCORDIA LOS CHARRIÑAS GRAL. CAMPOS
	Oficina Satélite FEDERACIÓN San Martín y Las Intersecciones (Municipalidad)	Lunes	08:30 a 11:30	FEDERACIÓN
	Oficina Base CHAJARI Gregorio Pérez N° 1100	Lunes a Jueves	08:00 a 12:00 Viernes 08:30 a 12:00	CHAJARI LOS CONQUISTADORES
	Oficina Satélite FEDERAL Paraná N° 556	Viernes	08:30 a 12:00	FEDERAL
	Oficina Satélite SAN JOSÉ DE FELICIANO Riquelme N° 9	Lunes	07:30 a 12:00	San Jaime de la Frontera SAN JOSÉ DE FELICIANO
	Oficina Base PASO DE LOS LIBRES (CORRIENTES) Cornejo López N° 625	Lunes a Jueves	08:00 a 12:00 Viernes 08:30 a 12:00	PASO DE LOS LIBRES
	Oficina Base POSADAS (MISIONES) Bartolomé Quirós y Los Magnados N° 10355 (esquina Los Zúñigas)	Lunes a Jueves	08:00 a 12:00 Viernes 08:30 a 12:00	POSADAS
CONCEPCIÓN DEL URUGUAY	Oficina Base VILLA ELISA Tucumán 910	Lunes a Jueves	08:30 a 12:30 Viernes 08:30 a 12:00	VILLA ELISA
	Oficina Base COLÓN 25 de Mayo 75	Viernes y Jueves	07:30 a 12:30	COLÓN SAN JOSÉ
	Oficina Base CONCEPCIÓN DEL URUGUAY 20 del Oeste Sur y J. J. Díaz	Lunes a Jueves	08:30 a 12:30 Viernes 08:30 a 12:00	CONCEPCIÓN DEL URUGUAY
VILLAGUAY	Oficina Base VILLAGUAY J. J. Paso N° 325	Viernes y Jueves	08:00 a 12:30 Viernes 08:30 a 12:00	VILLAGUAY
	Oficina Satélite SAN SALVADOR San Martín N° 260 (Of. de empleo)	Viernes	10:00 a 17:30	SAN SALVADOR
	Oficina Satélite ROSARIO DEL TALA Casa de la Cultura (Riquelme y Quirós)	Viernes	15:00 a 17:00	ROSARIO DEL TALA NAGUA GOBERNADOR MARIELLA SANTA ELENA PUEBLOS BLANCOS MARIA GRANDE HERMANDAD BOCA MARTIN GARCIA TABOES SECO ALCARAZ
	Oficina Base ROSARIO DEL TALA Roque Sáenz Peña 395	Lunes y Miércoles	08:30 a 12:00 Viernes 08:00 a 17:00	ROSARIO DEL TALA NAGUA GOBERNADOR MARIELLA SANTA ELENA PUEBLOS BLANCOS MARIA GRANDE HERMANDAD BOCA MARTIN GARCIA TABOES SECO ALCARAZ
	Oficina Base LA PAZ Belgrano 852 (F)	Lunes y Miércoles	08:30 a 12:00 Viernes 08:30 a 12:00	LA PAZ SANTA ELENA PUEBLOS BLANCOS MARIA GRANDE HERMANDAD BOCA MARTIN GARCIA TABOES SECO ALCARAZ
MARÍA GRANDE	Oficina Base MARIA GRANDE Federico Ramírez N° 210	Lunes y Jueves	08:30 a 12:30 Viernes 08:30 a 12:00	MARIA GRANDE HERMANDAD BOCA MARTIN GARCIA TABOES SECO ALCARAZ
	Oficina Satélite VALE Martín Gaitaneri N° 277 (Autov. municipal)	Viernes	08:30 a 12:00	VALE
	Oficina Satélite CERRITO Santa Fe y N° 85 (Autov. provincial)	Viernes	08:30 a 12:00	CERRITO
	Oficina Base CRESPO (B34-16610664) Entre Ríos 1445	Lunes a Jueves	08:30 a 12:30 Viernes 08:30 a 12:00	CRESPO CRESPO VILL. GRAL. SAN MARTÍN VALLE MARIA GRUPO VERDE ALCA BRANGLERA SAN EPIFANIO MARIA LUISA GENERAL BASTIEN SUCE PRITO
VICTORIA	Oficina Base VICTORIA H. Yrigoyen 753	Lunes a Jueves	08:30 a 12:30 Viernes 08:30 a 12:00	VICTORIA
	Oficina Base NOVOYA Mariscal Rosas 795	Lunes y Miércoles	08:30 a 12:30 Viernes 08:00 a 12:00	NOVOYA LUCAS GONZALEZ
	Oficina Satélite ARANGUREN San Martín 465 (edificio del Departamento)	Viernes	08:30 a 12:00	ARANGUREN
	Oficina Satélite HERNANDEZ Bv. Saba Z. Hernández N° 201 (Municipalidad)	Viernes	14:30 a 15:00	HERNANDEZ
	Oficina Base GUALEGUAYCHU Churruarín 329	Lunes a Jueves	08:30 a 12:30 Viernes 08:30 a 12:00	GUALEGUAYCHU
GUALEGUAYCHU	Oficina Satélite URDARRAIN Dr. Silva N° 455	Jueves	08:30 a 12:00	URDARRAIN
	Oficina Base GUALEGUAY Mator Casarini N° 177	Lunes, Miércoles y Jueves	08:30 a 12:00 Viernes 08:30 a 12:00	GUALEGUAY GALANZA
	Oficina Satélite LARROQUE 75 de Mayo 268	Viernes	08:30 a 12:00	LARROQUE
	Oficina Base FORMOSA Av. Coronel Leizaola N° 1131 Tel. 6370-4400/6000	Viernes y Jueves	08:30 a 12:00	FORMOSA


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



Suscripta 036 - (C100BA4N)
Buenos Aires, Argentina
Tel.: (11) 4325 2600

Apartado Especial N° 690
(C100BUAF) Correo Central
www.enargas.gov.ar

NOTA ENRG/GD/GAL/D N° 5193

BUENOS AIRES, 30 OCT 2001

Ref.: Plan de Prevención de Daños:
comunicación a terceros involucrados en
actividades de excavación.

SEÑOR GERENTE GENERAL:

Tenemos el agrado de dirigirnos a Ud. con el objeto de requerirle que, dentro de la rutina de información prevista en el marco de las pautas fijadas en la NAG 100, Sección 614 - Programa de Prevención de Daños - informe a los terceros involucrados en actividades de excavación dentro del ámbito de esa Licenciataria que el Artículo 71 de la Ley 24076 establece:

Las violaciones o incumplimientos de la presente Ley y sus normas reglamentarias cometidas por terceros no prestadores serán sancionados con:

- a) Multa entre CIENTO PESOS (\$ 100) y CIENTO MIL PESOS (\$ 100.000), valores éstos que el ENTE tendrá facultades de modificar de acuerdo a las variaciones económicas que se operen en la industria con posterioridad a la fecha de entrada en vigencia de esta Ley;
- b) Inhabilitación especial de uno a cinco años;
- c) Suspensión de hasta noventa (90) días en la prestación de servicios y actividades autorizadas por el ENTE.

Sin otro particular saludamos a Ud. atentamente.

DIRECCION TECNICA

07 NOV. 2001

SEÑOR GERENTE GENERAL
DE GASNEA S.A.
ING. MICHEL COLLIER
S _____ D

Gas NEA S.A.			
G.A.L.			
Dist.	CC	HW	Via
P			
DC			
DAF			
DC			
DT			

Gas NEA S.A.
- 1 NOV 2001

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



Ente Nacional Regulador del Gas 187



BUENOS AIRES, 22 AGO 1995

VISTO La Ley N° 24.076, su Decreto Reglamentario N° 1738/92 y

CONSIDERANDO:

Que esta Autoridad Regulatoria ve con honda preocupación la producción reiterada de accidentes consistentes en roturas de instalaciones de gas existentes dentro de la jurisdicción correspondiente a Municipios y/o Comunas, producidos generalmente por empresas que realizan obras en la vía pública.

Que tales accidentes han generado gran conmoción debido a su alto grado de afectación a la seguridad pública.

Que es intención de esta Autoridad Regulatoria adoptar medidas tendientes a prevenir la reiteración de tan graves accidentes en todo el Territorio donde se presta el Servicio Público de Distribución y Transporte de Gas por Redes.

Que para el logro de tal objetivo es imprescindible la colaboración de todas las Municipalidades y/o Comunas, en cuya jurisdicción se preste tal Servicio Público, ya que por su directa e inmediata relación institucional con las empresas que realizan obras en la vía pública, puedan verificar y controlar con el mayor celo -en forma previa al otorgamiento de los respectivos permisos- que ellas acrediten haber tomado todos los recaudos necesarios tendientes a conocer la exacta localización de las instalaciones de gas.

Que la presente Resolución se dicta de conformidad a las facultades otorgadas por el Artículo 52 Incisos b), m) y x) de la Ley N° 24.076 y su Decreto Reglamentario N° 1738/92.

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



Ente Nacional Regulador del Gas



Por ello

EL DIRECTORIO DEL ENTE NACIONAL REGULADOR DEL GAS

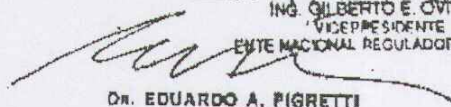
RESUELVE:


ARTÍCULO 1º.- Solicitase a los Municipios y/o Comunas en cuya jurisdicción se preste el Servicio Público de Distribución y Transporte de Gas por Redes, que en modo previo al otorgamiento del permiso para la realización de obras en la vía pública exijan a los solicitantes, como mínimo, la documentación detallada en el Anexo que integra la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Comuníquese, publíquese, dese a la DIRECCIÓN NACIONAL DE REGISTRO OFICIAL y archívese.

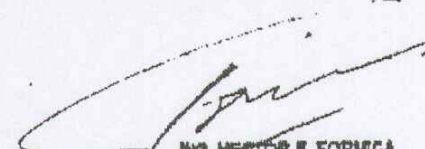
RESOLUCIÓN ENARGAS N° 187


ING. GILBERTO E. OVIEDO
VICEPRESIDENTE
ENTE NACIONAL REGULADOR DEL GAS


DR. EDUARDO A. FIGRETTI
DIRECTOR
ENTE NACIONAL REGULADOR DEL GAS


ING. RICARDO V. EUCI
DIRECTOR
ENTE NACIONAL REGULADOR DEL GAS


DR. RAÚL E. GARCÍA
PRESIDENTE
ENTE NACIONAL REGULADOR DEL GAS


ING. HECTOR E. FORMICA
DIRECTOR
ENTE NACIONAL REGULADOR DEL GAS


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



Ente Nacional Regulador del Gas

ANEXO

**DOCUMENTACIÓN A REQUERIR POR MUNICIPIOS Y/O COMUNAS A LAS
EMPRESAS QUE REALICEN OBRAS EN LA VÍA PÚBLICA**

- 1º) Copias de planos de las redes y/o gasoductos proporcionados por la Licenciataria, con indicación precisa de la localización de las instalaciones de gas que podrían ser afectadas.
- 2º) Copia de las notificaciones presentadas ante la Licenciataria por dicha empresa acerca de la realización de los sondeos previos tendientes a ubicar las instalaciones sobre la base de los planos proporcionados por aquella y del inicio efectivo de las obras. Dicha notificación deberá incluir además, la solicitud de asesoramiento durante la realización de los trabajos.
- 3º) Presentación de una Declaración Jurada en la que manifieste:
 - El compromiso de realizar los sondeos previos sobre la base del plano proporcionado por la Licenciataria utilizando exclusivamente elementos de uso manual, como así también, los estudios tendientes a determinar si existe necesidad de efectuar remociones.
 - Estar en conocimiento del Plan de Prevención de Daños implementado por la Licenciataria de Gas.

A large, stylized handwritten signature in black ink, likely belonging to Cristian Gietz.

 **Cristian Gietz**
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

NORMAS COMPLEMENTARIAS



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

*Poder Ejecutivo
Entre Ríos*

DECRETO N° 288 MGJEOSP
Expte. UNICO N° 773.973 SMOSP

PARANA; 20 DIC 2007

VISTO:

La Resolución N° 2130/91 MGJEOSP que dispuso la aplicación de la Resolución N° 585/91 del Ministerio de Economía, Obras y Servicios Públicos de la Nación, para reconocer la compensación financiera por el plazo de pago previsto en los distintos contratos y de acuerdo a lo previsto en el Artículo 5° del Decreto Nacional N° 941/91 receptada en los Pliegos de Obras de Licitaciones Públicas, Privadas y Concursos de Precios aprobados por los Decretos N° 26/06 GOB, 27/06 GOB y 4099/06 GOB respectivamente, y;

CONSIDERANDO

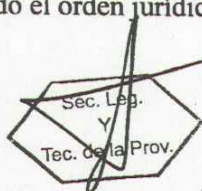
Que la Resolución N° 2130/91 MGJEOSP que instrumentaba, entre otras cosas, el reconocimiento de una compensación financiera por el plazo de pago previsto en los distintos contratos y de acuerdo a lo previsto en el Artículo 5° del Decreto N° 941/91 ha sido derogada tácitamente por la Ley N° 25.561 y por lo tanto ha perdido vigencia a partir de la sanción del Régimen de Emergencia Pública y Reforma del Régimen Cambiario;

Que en efecto el Artículo 3° de la Ley N° 25.561 – EMERGENCIA PÚBLICA Y REFORMA DEL RÉGIMEN CAMBIARIO - dejó sin efecto lo estatuido en el artículo 9° de la Ley N° 23.928 de paridad cambiaria y tal derogación acarreó, a su vez, la derogación tácita de todas aquellas disposiciones que en su consecuencia se habían dictado, entre las cuales se encuentra la Resolución N° 2130/91 MGJOYSP – puntualmente en lo que hace a la disposición en análisis – Artículo 7° ;

Que no resulta procedente el pago de la compensación financiera a las Empresas adjudicatarias, en virtud de que las normas legales que sustentaron a la Resolución aludida se encuentran derogadas tácitamente;

Que no obstante tal circunstancia, si bien la compensación financiera por el plazo de pago previsto en los distintos contratos de obras fue incluida en los textos de los Pliegos de Obras aprobados por los Decretos Nos. 26 GOB, 27 GOB y 4099 GOB del año 2006 para Licitaciones Públicas, Privadas y Concursos de Precios respectivamente, ello no resulta suficiente para sustentar su pago por cuanto el obrar estatal debe conformarse según el principio de legalidad, y es indubitable que la Administración deba actuar incondicionalmente sujeta al ordenamiento jurídico;

Que esta cuestión es tratada en doctrina; Julio R. Comadira en su obra de "Derecho Administrativo" (Ed.LexisNexis, pag. 279) cuando al analizar los principios generales del procedimiento administrativo aplicables a la licitación pública, prefiere identificarlo con la locución "juridicidad", porque ella representa mejor, a su entender, la idea de que el accionar de la Administración Pública en la procura del bien común supone necesariamente el respeto de todo el orden jurídico; que la autonomía de la voluntad de las partes cede, en el caso concreto, //



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

*Poder Ejecutivo
Entre Ríos*

288

DECRETO N°

Expte. UNICO N° 773.973

MGJEOSP

SMOSP



ante el Principio de legalidad o juridicidad que exige que la actuación de la Administración sea conforme a todas las disposiciones jurídicas vigentes;

Que en tal sentido, no es posible soslayar que las cláusulas incluidas en un Pliego que resulten prohibidas o ilegales por contrariar alguna norma vigente faculta a los contratantes a tenerlas por no escritas, no obstante que el contrato celebrado igualmente resulta válido;

Que así lo expresa con manifiesta claridad Roberto Dromi, en su obra "La Licitación Pública", pág. 252: *"La inclusión de estipulaciones ilegales o prohibidas que contradigan el ordenamiento jurídico o violen sus principios, autoriza a los oferentes a considerarlas como inexistentes y a apartarse de ellas, siendo sus ofertas igualmente válidas (...) Los licitadores que tienen la obligación imperativa de respetar las reglas del mecanismo licitatorio contenidas en los pliegos de bases y condiciones pueden excepcionalmente apartarse de ellas, en la hipótesis de que una de sus cláusulas contradiga alguna ley o norma general de contrataciones"*. En igual sentido se expresa Enrique Sayagues Laso en su libro "La Licitación Pública", pag. 111: *"La Administración esta sujeta a un ordenamiento jurídico, dentro del cual ha de desenvolverse. Encuéntrase, pues, impedida de incorporar a los pliegos cláusulas que vayan contra disposiciones imperativas de las leyes en vigencia. Si a pesar de todo así lo hiciera, dichas cláusulas serían nulas y los licitantes podrían descartarlas, sin que por esa causa sus ofertas fuesen observables. esta es también la solución de la doctrina y la jurisprudencia"*;

Que en concordancia con lo expuesto, corresponde suprimir en los Pliegos Complementarios de Condiciones para Licitaciones de Obras aprobados por los Decretos N°26/06 GOB, 27/06 GOB y 4099/06 GOB los artículos que disponen el reconocimiento de la Compensación Financiera por el plazo de pago previsto en los distintos contratos de obras;

Que han tomado intervención en las actuaciones el Departamento Legal SMOYSP, la Contaduría General de la Provincia, la Secretaría Legal y Técnica de la Pcia. y la Fiscalía de Estado;

Por ello:

EL GOBERNADOR DE LA PROVINCIA

DECRETA

ARTÍCULO 1°: Suprímase el reconocimiento de la Compensación Financiera por el plazo de pago previsto en los distintos contratos de obras, incluido en los Pliegos Complementarios de Condiciones para Licitaciones de Obras aprobados por los Decretos N° 26/06 GOB – Licitación Privada – Artículo 29° -, N° 27/06 GOB – Licitación Pública - Artículo 29° - y N° 4099/06 – GOB - Concurso de Precios - Artículo 27° - conforme lo expresado en los Considerandos del presente Decreto.-



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Poder Ejecutivo
Entre Ríos

288

DECRETO N°

Expte. UNICO N° 773.973

MGJEOSP

SMOSP



ARTÍCULO 2°: Inclúyase el presente Decreto como ANEXO en los Pliegos Complementarios de Condiciones para Licitaciones de Obras aprobados por los Decretos N° 26/06 GOB, 27/06 GOB y 4099/06 GOB.-

ARTÍCULO 3°: El presente Decreto Será refrendado por el Señor MINISTRO SECRETARIO DE ESTADO DE GOBIERNO, JUSTICIA, EDUCACIÓN, OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS.-

ARTÍCULO 4°: Regístrese, comuníquese, publíquese y archívese y pasen las actuaciones a la Secretaría Ministerial de Obras y Servicios Públicos para su comunicación a todos los Organismos del Estado Provincial que ejecutan Obra.-

Firmado por:

URRIBARRI
BAHL

CG
Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Por el Ejecutivo
Entre Ríos

DECRETO N°

2715

MPIYS

PARANÁ, 13 SET 2016



VISTO:

Las Leyes N° 23.928 y N° 25.561, el Decreto N° 424/2002 de adhesión a las disposiciones de la Ley N° 25.561, los Decretos N° 2.539/2002 SOSP, N° 3.338/2005 GOB que aprueban la Metodología de Redeterminación de los Precios de los Contratos de Obra Pública, las Resoluciones N° 729/05 SMOYSP, N° 249/08 SPI, N° 1036/08 SPel, Decreto N° 278/09 GOB, Resolución N° 314/11 MPIYS y Decreto N° 3173/11 GOB y el Decreto N° 691/16 P.E.N. que aprueba el Régimen de Redeterminación de Precios de Contratos de Obra Pública y de Consultoría de Obra Pública en la Administración Pública Nacional; y

CONSIDERANDO:

Que, la Emergencia Pública declarada por la Ley N° 25.561 y sus modificatorias, mantuvo derogadas todas las normas legales que establecen la indexación de precios, actualización monetaria, variación de costos o cualquier forma de repotenciación de las deudas, precio o tarifas de bienes, obras o servicios; y

Que, la mencionada norma se encuentra prorrogada sucesivamente hasta el 31/12/2017 por la Ley N° 27.200/2015; y

Que, sin perjuicio de ello, se han dictado los decretos nacionales y provinciales mencionados en el Visto, con el propósito de establecer un régimen tendiente al mantenimiento de la ecuación económica financiera original de los contratos de obra pública, mediante un marco y una metodología que resulte de aplicación por los Organismos que actúan como Comitentes; y



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Poder Ejecutivo
Entre Ríos

DECRETO N°

2715

MPIyS



PARANÁ,

Que, en tal sentido el Decreto N° 691/2016 P.E.N. reemplaza la "Metodología de Redeterminación de Precios" prevista por el Decreto N° 1295/02 P.E.N. e invita a las Provincias a adherir a tal régimen o a dictar normas similares en sus jurisdicciones; y

Que, en el ámbito territorial es propicio implementar una metodología que, contemplando las particulares características de la problemática provincial, permita restablecer el equilibrio de la ecuación económica-financiera de los contratos de obra pública celebrados bajo el régimen de la Ley N° 6.351, ratificada por Ley N° 7.495 y su Decreto Reglamentario N° 958/1979 SO y SP y toda otra normativa que rija la obra pública provincial; y

Que, resulta necesario y conveniente además de armonizar con el Régimen de Redeterminación de Precios de los Contratos de Obra Pública y de Consultoría de Obra Pública de la Administración Pública Nacional se establece una metodología de Redeterminación de Precios para Contratos Obra Pública, cuyos Comitentes sean Organismos Centralizados, Descentralizados, Autárquicos, Empresas y/o Sociedades del Estado Provincial, autorizando a los mismos a renegociar, caso por caso, los contratos de obras públicas, conforme a los términos y metodologías consignados en el presente Decreto; y

Que, la efectiva instrumentación del régimen que se propone promoverá la reactivación de la industria de la construcción lo que posibilitará al Gobierno Provincial recuperar una de las principales fuentes de trabajo en beneficio de toda la comunidad entrerriana; y

Que, la adhesión se propicia estableciendo una metodología similar, armónica y parcial con la norma nacional y homogénea en su forma de aplicación a fin de asegurar los intereses y objetivos de la Provincia con el presente Régimen de Redeterminación de Precios de Contratos de Obra Pública que se faculta por el presente decreto; y

Por ello;



Ing. Christian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Poder Ejecutivo
Entre Ríos

DECRETO N°

2715

MPIYS



PARANÁ,

EL GOBERNADOR DE LA PROVINCIA

DECRETA:

ARTICULO 1°: Deróganse los Decretos N° 2.539/2002 SOSP, N° 3.338/2005 GOB que aprueban la Metodología de Redeterminación de los Precios de los Contratos de Obra Pública, las Resoluciones N° 729/05 SMOySP, N° 249/08 SPI, N° 1036/08 SPel, Decreto N° 278/09 GOB, Resolución N° 314/11 MPIYS y Decreto N° 3173/11 GOB y toda otra disposición administrativa dictada en concordancia con las normas que se derogan por el presente.

ARTICULO 2°: Adhiérase parcialmente al Decreto N° 691/16 P.E.N. que aprueba el Régimen de Redeterminación de Precios de Contratos de Obra Pública y de Consultoría de Obra Pública en la Administración Pública Nacional.

ARTICULO 3°: Apruébase, el presente Régimen Provincial de Redeterminación de Precios de Contratos de Obra Pública de la Administración Pública regidos por la Ley N° 6351 ratificada por Ley N° 7495, su Decreto Reglamentario N° 958/79 S.O.y S.P. y demás normas complementarias, que como Anexo forma parte del presente Decreto.

ARTICULO 4°: Las disposiciones del mismo serán de aplicación a la Administración Pública Provincial en los términos de lo previsto en el artículo 1° del Decreto N° 1836/1996 MEOSP, reglamentario de la Ley N° 5140 de Administración Financiera, de los Bienes y Contrataciones que define la integración del Sector Público Provincial, conformada Organismos Centralizados, Descentralizados, Autárquicos, Empresas y/o Sociedades del Estado Provincial.

ARTICULO 5°: Créase en el ámbito del MINISTERIO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS, la COMISIÓN DE CONTROL Y SEGUIMIENTO del Régimen de Redeterminación de Precios de los Contratos de Obra Pública de la Administración Pública Provincial.



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Poder Ejecutivo
Entre Ríos

DECRETO N°

2715

MPIyS



PARANÁ,

ARTÍCULO 6º: La COMISIÓN DE CONTROL Y SEGUIMIENTO creada por el Artículo 5º de la presente medida, será convocada por el Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicio y coordinada por la Secretaría Ministerial de Planeamiento, Infraestructura y Servicios de tendrá las siguientes funciones:

- a) Analizar la problemática del sector de la construcción y proponer medidas o políticas para superar las mismas, así como también soluciones ante posibles controversias que pudieran suscitarse como consecuencia de la aplicación de la presente medida.
- b) Analizar las dificultades que afectan a la política en materia de contrataciones de obra pública a fin de proponer alternativas de abordaje y solución de las mismas.
- c) Proponer acciones que contribuyan a otorgar certeza y transparencia a los procedimientos de redeterminación de precios que se realicen por aplicación del Régimen de Redeterminación de Precios de Contratos de Obra Pública que se aprueba como Anexo I por el Artículo 3º de la presente medida.
- d) Proponer mejoras en los sistemas de información y modificaciones en los procedimientos de redeterminación de precios y de fijación de índices para establecer los costos de los materiales y de los demás bienes incorporados a la obra o servicio.
- e) Colaborar con la DIRECCIÓN GENERAL DEL REGISTRO PROVINCIAL DE CONTRATISTAS DE OBRAS Y SERVICIOS Y VARIACIONES DE COSTOS, en la implementación de los precios de referencia a utilizar para el procedimiento de redeterminación de precios.
- f) Monitorear las variaciones de las alícuotas impositivas, aduaneras o de cargas sociales, que incidan sobre los precios a pagar a los contratistas.
- g) Requerir información y solicitar asistencia a organismos públicos y entidades privadas para mejorar los procedimientos de redeterminación de precios y de contratación de obra pública.



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Poa : Ejecutivo
Entre Ríos

DECRETO N°

2715

MPIyS



PARANÁ,

i) Monitorear el funcionamiento de las ÁREAS TÉCNICAS de los Procesos de Redeterminación de Precios que actúen en cada Jurisdicción y/u Organismo, en el marco de lo previsto en el Artículo 21° del Régimen de Redeterminación de Precios de Contratos de Obra Pública de la Administración Pública Provincial que se aprueba como Anexo I por el Artículo 3° de la presente medida.

ARTÍCULO 7°: La COMISIÓN DE CONTROL Y SEGUIMIENTO creada por el Artículo 5° estará integrada, con carácter "ad honorem", por DOS (2) representantes, UN (1) TITULAR y UN (1) SUPLENTE de cada uno de los siguientes Organismos y Entidades que se detallan:

a) MINISTERIO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS.

TITULAR: SECRETARIO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS.

SUPLENTE: SUBSECRETARIA DE ADMINISTRACIÓN.

b) UNIÓN OBRERA DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (U.O.C.R.A.).

c) CÁMARA ARGENTINA DE LA CONSTRUCCIÓN (C.A.C.).

Asimismo podrá estar integrada:

-Por DOS (2) SENADORES (titular y suplente) y DOS (2) DIPUTADOS (titular y suplente) de la HONORABLE LEGISLATURA DE LA PROVINCIA, invitándose de cada una de las Cámaras a representantes de las Comisiones de Obra Pública que funcionan en la misma.

-Convocar a representantes de los Organismos Descentralizados, Autárquicos, Empresas y/o Sociedades del Estado Provincial y otras instituciones del sector público y privado con competencias y/o intereses en materia de obra pública, no enumeradas precedentemente.

ARTÍCULO 8°: Dispóngase que el MINISTERIO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS mediante Resolución aprobará el Acta de Redeterminación de Precios de los Organismos Centralizados; previa



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

DECRETO N°

2715

MPIyS

1er Ejecutivo
Entre Ríos

PARANÁ,

presentación de la Solicitud de Adecuación Provisoria de Precios por ante la Dirección General del Registro Provincial de Contratistas de Obras y Servicios y Variaciones de Costos para su tramitación, con excepción de las obras que se ejecutan en el ámbito de la Secretaría de Energía y de la Unidad Ejecutora Provincial que emitirán sus propios actos.

ARTICULO 9°: Establécese que los Organismos Descentralizados, Autárquicos, Empresas del Estado y/o Sociedades del Estado, deberán aprobar o rechazar la Solicitud de Adecuación Provisoria de Precios y, el Acta de Redeterminación de precios mediante el texto legal pertinente.

ARTICULO 10°: Invítase a los Municipios y Comunas y a las entidades en cuya gestión tenga intervención el Estado y les resulte aplicable en razón privilegios o subsidios que se les acuerden o de los fondos o patrimonio del Estado Provincial que administren, a adherir al presente régimen o a dictar normas similares en sus respectivas jurisdicciones a fin de armonizar los regímenes jurídicos.

ARTÍCULO 11°: El presente decreto entrará en vigencia a partir de la fecha de su dictado.

ARTICULO 12°: El presente decreto será refrendado por el SEÑOR SECRETARIO DE ESTADO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS.

ARTÍCULO 13° : Regístrese, comuníquese, publíquese y archívese.

BORDET
BENEDETTO


Ing. Christian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



*Poder Ejecutivo
Entre Ríos*

DECRETO N°

2715

MPIYS



PARANÁ,

ANEXO

METODOLOGIA DE REDETERMINACION DE PRECIOS DE CONTRATOS DE OBRA PÚBLICA DE LA ADMINISTRACION PÚBLICA PROVINCIAL

ARTICULO 1º: OBJETO. El Régimen de Redeterminación tiene por objeto el mantenimiento de la ecuación económica financiera de los Contratos de Obra Pública financiados total o parcialmente con fondos del Estado Provincial, cuando se acredite una variación de los costos de los factores principales que lo componen.

ARTICULO 2º: AMBITO DE APLICACIÓN. El presente Régimen es de aplicación a los Contratos de Obra Pública celebrado en el marco de la Ley de Obras Públicas N° 6.351, ratificada por Ley N° 7.495, su Decreto Reglamentario N° 958/79 S.O.y.S.P. y demás normas complementarias, con las previsiones del presente decreto cuyos Comitentes sean Organismos Centralizados, Descentralizados, Autárquicos, Empresas y/o Sociedades del Estado Provincial, con excepción de los contratos de Concesión de obra y de servicios, Licencias y Permisos.

Los Comitentes clasificarán, sus contratos de obra pública, en alguna de las siguientes categorías:

I.-Obras de Arquitectura.-

II.-Obras de Ingeniería.

La Redeterminación se aplica únicamente a precios de estos Contratos y conforme al presente Régimen.

ARTICULO 3º: ADMISIBILIDAD DEL REGIMEN. La metodología se aplicará a los precios de las cantidades de obra faltante de ejecutar al momento de la redeterminación y podrán ser redeterminados a solicitud de la Contratista cuando los costos de los factores principales que los componen, hayan adquirido un valor que reflejen una variación promedio



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

*Poder Ejecutivo
Entre Ríos*

DECRETO N°

2715

MPIyS



PARANÁ,

ponderada de esos precios superior en un CINCO POR CIENTO (5%) a los de la oferta o al precio surgido de la última redeterminación de precios según corresponda.

ARTICULO 4º: OPORTUNIDAD. Los precios de los contratos se redeterminaran a partir del mes en que los costos de los factores principales que los componen hayan adquirido una variación de referencia promedio que supere el límite indicado en el artículo precedente. Los precios de los contratos se certificarán de conformidad a lo establecido en el Artículo 10º del presente régimen. Los nuevos precios que se determinen serán establecidos en el Acta de Redeterminación de Precios que la Contratista y la Comitente suscribirán al concluir el procedimiento establecido en el presente régimen.

ARTICULO 5º: COMPONENTES PRINCIPALES DE LA ESTRUCTURA DEL PRECIO. Los nuevos precios se determinarán ponderando los distintos componentes del análisis de precios de cada ítem de la oferta según probada incidencia en el precio total de la prestación, entre los cuales se citan:

- a.- El costo de los materiales y de los demás bienes incorporados a la obra,
- b.- El costo de la mano de obra de la construcción.
- c.- La amortización de equipos, reparaciones y repuestos.
- d.- Todo otro elemento que resulte significativo a criterio del Comitente.

Deberá incluirse en los Pliegos de Bases y Condiciones de cada procedimiento licitatorio la estructura de ponderación de los insumos principales y las fuentes de información de los precios correspondientes.

ARTICULO 6º: Los Comitentes deberán adecuar, si correspondiera, el Plan de Trabajo y la Curva de Inversiones de la obra, sin exceder las previsiones presupuestarias y financieras que permitan el cumplimiento del pago del nuevo precio contractual.



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

*Poder Ejecutivo
Entre Ríos*

DECRETO N°

2715

MPIyS

PARANÁ,

Los Pliegos de Bases y Condiciones de cada procedimiento contractual deberán exigir a los oferentes la presentación de la documentación que se indica: a) El presupuesto desagregado por ítem, indicando volúmenes o cantidades respectivas y precios unitarios, o su incidencia en el precio total cuando corresponda, b) Los análisis de precios de cada uno de los ítems, desagregados en todos sus componentes, incluidas cargas sociales y tributarias.

La falta de tales elementos implicará la inmediata descalificación de la oferta correspondiente.

ARTICULO 7º: PRECIOS DE REFERENCIA. Los valores o índices a utilizar al momento de la Redeterminación contemplada en el presente Decreto en cada uno de los rubros y sus componentes, son los informados por la DIRECCIÓN GENERAL DEL REGISTRO PROVINCIAL DE CONSTRATISTAS DE OBRAS Y SERVICIOS Y VARIACIONES DE COSTOS - MPIyS -, o en el caso de ser necesarios por otros organismos oficiales o especializados, aprobados por el Comitente.

ARTICULO 8º: FORMA DE REDETERMINACION. Serán redeterminados cada uno de los precios de los ítems que componen el cómputo y presupuesto del Contrato. A tal fin se utilizarán los análisis de precios o estructuras de costos de cada uno de los ítems desagregados en todos sus componentes, incluidas las cargas sociales y tributarias, o su incidencia en el precio total, los que no podrán ser modificados durante la vigencia del contrato.

Los precios o índices de referencia a utilizar para la determinación de la variación de cada factor que integran los ítems del contrato, serán aprobados por el Comitente al momento de la adjudicación.

ARTICULO 9º: VARIACION DE PRECIOS. La variación de precios de cada componente se calcula desde el mes anterior de la oferta, o desde la última redeterminación, según corresponda, hasta el mes en que se haya alcanzado la variación de referencia promedio.



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



*Poder Ejecutivo
Entre Ríos*

DECRETO N°

2715

MPIYS



PARANÁ,

ARTICULO 10º: NUEVOS PRECIOS. Los nuevos precios que se determinen se aplicarán a la parte del contrato faltante de ejecutar al inicio del mes en que se produce la variación de referencia promedio, excepto en el caso de las obligaciones en mora y cumplimiento parcial, situación establecida en el Artículo 13º.

En el supuesto de que la solicitud de redeterminación y adecuación provisoria se hubiere presentado pasado los CUARENTA Y CINCO (45) días corridos, contados desde el último día del mes en que se haya alcanzado la variación de referencia, los nuevos precios se aplicaran a la parte faltante de ejecutar a la fecha de aquella solicitud.

La variación promedio de los precios, siempre que se cumpla el supuesto del Artículo 3º del presente régimen, se tomará como base de adecuación provisoria de los precios del contrato prevista en el presente régimen, autorizándose a los Comitentes a certificar las obras que se ejecuten en los períodos que corresponda con los precios adecuados mediante el factor de adecuación de precios pertinentes.

ARTICULO 11º: VARIACIONES DE LAS CARGAS TRIBUTARIAS. Los aumentos de las alícuotas impositivas, aduaneras o de cargas sociales trasladables al consumidor final, serán reconocidos en el precio a pagar a los Contratistas a partir del momento en que entre en vigencia las normas que lo dispongan, en su probada incidencia. Las reducciones de las alícuotas impositivas, aduaneras o de cargas sociales trasladables al consumidor final, serán deducidas del precio a pagar.

ARTICULO 12º: RENUNCIA. La suscripción del Acta de Redeterminación de Precios con que culmina el procedimiento implica al renuncia automática del Contratista a todo reclamo interpuesto o a interponer administrativa o judicialmente, por mayores costos, compensaciones, gastos improductivos y gastos o supuestos perjuicios de cualquier naturaleza resultantes de la aplicación del régimen como resultado del cual se aprueban los precios incluidos en el Acta de que se trata.



*Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos*

*Poder Ejecutivo
Entre Ríos*

DECRETO N°

2715

MPIyS

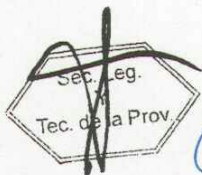
PARANÁ,

ARTICULO 13°: OBLIGACIONES EN MORA Y CUMPLIMIENTO PARCIAL. Los costos de las obligaciones que no se hayan ejecutado conforme al último plan de trabajo y/o curva de inversión aprobado, por causas imputables al contratista, se liquidaran con los precios correspondientes a la fecha en que debieron haberse cumplido, sin perjuicio de las penalidades que pudieren corresponder, al tal efecto se agregarán a las actuaciones el historial e informe técnico de la obra.

ARTICULO 14°: ANTICIPO FINANCIERO Y ACOPIO DE MATERIALES. Deberá estar previsto en el Pliego de Bases y Condiciones Generales y por ende en los Contratos de Obra Pública, el pago destinado al acopio de materiales o el otorgamiento de anticipo financiero en las condiciones previstas en el Art.14 de la L.O.P.N° 6351, ratificada por Ley N° 7.495 y su Decreto Reglamentario. La autoridad competente determina en cada caso las condiciones en las cuales puede otorgar dicho anticipo, dependiendo tal decisión de las disponibilidades presupuestarias y la priorización de las obras que se establezca. El monto abonado por dichos conceptos no está sujetos al Régimen de Redeterminación de Precios de los Contratos de Obra Pública de la Administración Pública Provincial en ninguna instancia.

ARTICULO 15°: ADICIONALES Y MODIFICACIONES DEL CONTRATO. Los adicionales y modificaciones de obra previstos en el Capítulo VI- ALTERACIONES A LAS CONDICIONES DEL CONTRATO- de la L.O.P.N° 6351 ratificada por Ley N° 7495, su Decreto Reglamentario y demás normas complementarias están sujetos al Régimen de Redeterminación aplicado al Contrato de Obra Básica. A dicho efecto serán considerados los valores de la última redeterminación aprobada si la hubiere y aplicable las adecuaciones provisorias que se encuentren aprobadas para el Contrato de Obra Básica.

ARTICULO 16°: CONTRATOS CON ORGANISMOS MULTILATERALES: Estos contratos que cuentan con financiamiento de los mismos, de los cuales la Nación Argentina forma parte, se regirán por las condiciones acordadas en los respectivos préstamos y supletoriamente por el presente Régimen.



*Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos*



*Poder Ejecutivo
Entre Ríos*

DECRETO N°

2715

MPIYS



PARANÁ,

PROCEDIMIENTO DE REDETERMINACION DE PRECIOS.

ARTICULO 17º: PROCEDIMIENTO. Los precios de los contratos deberán adecuarse de manera provisoria, para luego ser determinados definitivamente a la finalización del contrato, de acuerdo con las previsiones del régimen que se aprueba.

ARTICULO 18º: ADECUACION PROVISORIA. Los contratistas solicitarán las adecuaciones provisorias sucesivas que se encuentren habilitados, correspondiendo la redeterminación definitiva de precios del contrato al finalizar el mismo, la que comprenderá todas las adecuaciones aprobadas.

ARTICULO 19º: PAUTAS. La incidencia de los distintos factores en la redeterminación de precios se calculará en base a la relación entre los precios básicos contractuales y los de plaza al momento de la oferta, a efectos de mantener constantes las proporciones resultantes. La redeterminación de precios regida por el presente régimen, deberá contemplar las siguientes pautas:

- a) La solicitud de redeterminación de precios que realice el Contratista debe respetar la estructura de precios de la oferta desagregados en todos sus componentes.
- b) Se redeterminarán los precios de cada uno de los ítems que componen el contrato.
- c) Los pliegos de bases y condiciones de los procedimientos licitatorios deben incluir como normativa aplicable el presente régimen. Asimismo, cada Jurisdicción u Organismo debe incluir en la documentación licitatoria la estructura de ponderación respectiva, conforme lo dispuesto por el Artículo 5º.
- d) La variación promedio debe calcularse como el promedio ponderado de las variaciones de precios de cada insumo, conforme a lo expuesto en el Artículo 9º.



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

*Poder Ejecutivo
Entre Ríos*

DECRETO N°

2715

MPIYS



PARANÁ,

- e) Las solicitudes de redeterminación de precios deben ser acompañadas de los antecedentes documentales e información de precios o índices suficientes y/o aquellos que el Comitente exija en la documentación licitatoria junto con la solicitud de adecuación provisoria.
- f) Los nuevos precios que se determinen se aplicaran a la parte del contrato faltante de ejecutar, de conformidad con lo dispuesto por el Artículo 10°.

ARTICULO 20°: PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES. Los mismos incluirán:

- a) El régimen de Redeterminación de Precios de Contratos de Obras Públicas de la Administración Provincial, como norma aplicable.
- b) La estructura de ponderación de insumos principales o la estructura de costos estimada la que también será de aplicación para establecer el porcentaje de adecuación provisoria y las fuentes de los precios correspondientes.
- c) La obligación de los Oferentes de presentar con juntamente con la oferta la documentación que se indica a continuación:
 - I. El presupuesto desagregado por ítem, indicando volúmenes o cantidades respectivas y precios unitarios, o su incidencia en el precio total, cuando corresponda.
 - II. Los análisis de precios o estructura de costos de cada uno de los ítems, desagregados en todos sus componentes, incluyendo cargas sociales y tributarias.
 - III. Los precios de referencia asociados a cada insumo incluido en los análisis de precios o en la estructura de costos, de conformidad a lo establecido en el Artículo 7°.



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Poder Ejecutivo
Entre Ríos

DECRETO N°

2715

MPIYS



PARANÁ,

- IV. El presupuesto desagregado por ítem y los análisis de precios o estructura de costos de cada uno de los ítems en soporte digital.

La falta de alguno de los elementos señalados precedentemente, implicara descalificación de la oferta correspondiente, con la excepción expresa para OBRAS MENORES dispuesta en el Artículo 38°.

- d) Modelo de solicitud de adecuación provisoria y redeterminación definitiva.

ARTICULO 21°: ÁREA TÉCNICA. Cada Organismo y/o Repartición tendrá un Área Técnica, la que intervendrá como órgano asesor técnico en todos los proyectos de Pliegos Licitatorios que contengan cláusulas de redeterminación de precios y en todo el procedimiento de la redeterminación.

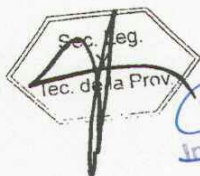
PROCEDIMIENTO DE ADECUACION PROVISORIA.

ARTICULO 22°: Las solicitudes de adecuación provisoria de precios deberán peticionarse ante el Comitente, hasta TREINTA (30) días corridos anteriores a la finalización de la ejecución de la obra o prestación de servicios. Vencido dicho plazo, ninguna solicitud será aceptada.

ARTICULO 23°: DURACION DEL PROCEDIMIENTO. El plazo total del mismo no podrá exceder los TREINTA (30) días hábiles contados desde presentada la solicitud hasta la firma del acto administrativo que se emita, para aceptar o denegar la adecuación provisoria.

ARTICULO 24°: PORCENTAJE DE ADECUACIÓN PROVISORIA. Las adecuaciones provisorias de precios serán equivalentes al NOVENTA POR CIENTO (90%) de la variación de referencia, dicho porcentaje podrá ser modificado por Resolución del MINISTERIO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS.

Las diferencias resultantes entre las adecuaciones provisorias de precios y las redeterminaciones definitivas serán liquidadas a valores del mes de la última redeterminación.



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Poder Ejecutivo
Entre Ríos

DECRETO N°

2715

MPLYs

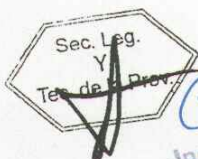
PARANÁ,

ARTICULO 25°: La Variación de Referencia se calculará utilizando los índices que surjan de la última publicación, al momento de la solicitud, conforme lo establecido en el Artículo 7° del presente. La variación así calculada y siempre que supere el 5% establecido en el Artículo 3° será condición necesaria para iniciar la redeterminación de precios de los contratos de cada categoría de obra que se encuentra en dicha condición, mediante el procedimiento para el presente régimen.

ARTICULO 26°: FORMA DE SOLICITUD. El Contratista deberá solicitar la adecuación provisoria de acuerdo al MODELO DE NOTA (A) que forma parte integrante del presente, en la que deberá constar la solicitud de redeterminación de precios del contrato respectivo, conforme la normativa vigente. En dicha presentación se deberá acreditar/demostrar que se ha verificado la variación de referencia establecida en el presente régimen, mediante el detalle del cálculo respectivo y acompañando la copia de respaldo de los índices utilizados para el cálculo.

ARTICULO 27°: ACTUACION DEL ÁREA TÉCNICA: Recibida la solicitud y corroborado el cumplimiento de los requisitos de admisibilidad por la Dirección General del Registro Provincial de Contratistas de Obras y Servicios y Variaciones de Costos, procederá a registrar y a emitir el pertinente informe que contendrá:

- a) Verificar la procedencia de la solicitud presentada, en función de la documentación contractual.
- b) Verificar la correspondencia de los índices utilizados y el cálculo de la variación de referencia a fin de determinar si se encuentra habilitado el procedimiento de redeterminación solicitado.
- c) Determinar el porcentaje de variación a aprobar y el mes a partir de cual corresponde aplicar dicho porcentaje.
- d) Fijará el nuevo monto de la garantía de contrato teniendo en cuenta el porcentaje de variación de referencia que corresponde reconocer



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



*Poder Ejecutivo
Entre Ríos*

DECRETO N°

2715

MPIyS

PARANÁ,

respetando el porcentaje estipulado en el contrato para dicha garantía.

El pago de cada certificado que incluya adecuaciones de precios o redeterminación de precios no puede ser emitido hasta que el Contratista no presente la garantía de contrato a satisfacción del Comitente de similar calidad que la original aprobada, en reemplazo de la anterior por el monto total fijado. (sustitución de garantía).

Asimismo, si correspondiere los Comitentes deberán adecuar el Plan de Trabajo y la Curva de Inversiones de la Obra, sin exceder las previsiones presupuestarias y financieras que permitan el cumplimiento del nuevo precio contractual.

ARTICULO 28°: Cumplimentado lo precedente, se dará intervención al área jurídica del organismo a fin de que emita dictamen de competencia y confeccionara el Acta de Adecuación Provisoria y la Resolución que la aprueba.

ARTICULO 29°: NOTIFICACIÓN. La Resolución de la autoridad competente que apruebe la Adecuación Provisoria deberá ser notificada al Contratista de conformidad con lo dispuesto en el Artículo 20° y concordantes de Ley de Procedimientos para Trámites Administrativos N° 7.060.

ARTICULO 30°: NUEVAS VARIACIONES. Advertida la existencia de nuevas variaciones de referencia que habiliten el mecanismo de redeterminación de precios y siempre que se cumpla con el plazo establecido en el Artículo 22°, el Contratista podrá solicitar nuevas adecuaciones provisorias de precios, cumplimentando nuevamente los requisitos exigidos por el presente régimen. Las adecuaciones provisorias de precios se tomarán como base para las siguientes que pudieren sustanciarse.

REDETERMINACION DEFINITIVA DE PRECIOS.

ARTICULO 31°: El Comitente procederá a realizar el cálculo correspondiente a la redeterminación de precios definitiva que se



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



*Poder Ejecutivo
Entre Ríos*

DECRETO N°

2715

MPIyS

PARANÁ,



corresponda con las adecuaciones provisionales aprobadas al finalizar el contrato.

Sin perjuicio de lo expuesto, el Comitente, de oficio o a pedido del Contratista, en atención a las características particulares del contrato o a otras circunstancias que así lo exijan, podrá efectuar redeterminaciones definitivas durante la ejecución del contrato, con la periodicidad que se estime necesario.

ARTICULO 32°: PRESENTACION DEL CONTRATISTA. Deberá acompañar el cálculo correspondiente a la redeterminación de precios definitiva. Dicho cálculo debe ser presentado además, en soporte digital que permita la lectura para su verificación dentro de los NOVENTA (90) días corridos posteriores a la suscripción del Acta de Recepción Provisional.

ARTICULO 33°: El Área Técnica de cada Organismo y/o Repartición verificará la documentación exigida y efectuará los cálculos según corresponda y emitirá el respectivo informe.

ARTICULO 34°: ACTA DE REDETERMINACION. La Contratista y el Comitente suscribirán un Acta de Redeterminación en la que se determinarán los nuevos precios contractuales, previa intervención del Área Legal del Organismo y/o Repartición.

ARTICULO 35°: APROBACION O RECHAZO. Se emitirá el correspondiente acto administrativo aprobando o rechazando el Acta de Redeterminación de Precios, previa intervención de las áreas técnica y jurídica del Organismo.

En casos de Organismos Centralizados el Señor MINISTRO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS emitirá el correspondiente acto administrativo, previa intervención de las áreas técnica y jurídica de la Repartición de origen y de la Dirección de Asuntos Jurídicos del Ministerio, con excepción de las obras que se ejecutan en el ámbito de la Secretaría de Energía y de la Unidad Ejecutora Provincial que emitirán sus propios actos.



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

*Poder Ejecutivo
Entre Ríos*

DECRETO N°

2715

MPIyS

PARANÁ,



El plazo para resolver la aprobación o rechazo será de NOVENTA (90) días hábiles.

ARTICULO 36º: REDETERMINACION CON SALDO A FAVOR DEL COMITENTE. En el caso de que la redeterminación definitiva del precio del contrato arroje saldo a favor de la Administración Comitente, ésta procederá al descuento resultante en el próximo pago de que debiera realizar. Si no hubiere pago posteriores que realizar requerirá la devolución al Contratista en un plazo de TREINTA (30) días corridos contados desde que fuera notificado en tal sentido, bajo apercibimiento de ejecutar el fondo de garantía o de iniciar las acciones judiciales pertinentes.

ARTICULO 37º: PLAZOS. Todos los plazos previstos en el presente Decreto podrán ampliarse por Resolución Ministerial conforme a lo que dispone el Artículo 35º de la Ley de Procedimientos para Trámites Administrativos N° 7.060.

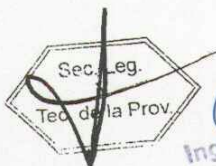
ARTÍCULO 38: OBRAS MENORES. En aquellas OBRAS MENORES cuyo monto de Presupuesto Oficial de obra no exceda el tope que el Poder Ejecutivo fija para el procedimiento de Concursos de Precios, excepcionalmente a pedido del Contratista y aceptación del Comitente podrá efectuarse las redeterminaciones con el ÍNDICE DEL NIVEL GENERAL DEL COSTO DE LA CONSTRUCCIÓN.-

CLÁUSULAS TRANSITORIAS.

CLÁUSULA 1ª: En los casos de procedimientos de selección del Contratista con Oferta económica presentada y que a la fecha del presente Decreto se encuentre sin adjudicar, el Comitente podrá optar entre:

- 1) dejar sin efecto la licitación o
- 2) solicitar a los oferentes calificados la aceptación de la aplicación a su oferta del presente régimen.

Si los oferentes de los procedimientos mencionados en esta Cláusula desistieran de la aplicación del presente régimen o de la presentación de



Ing. Cristian Gietz
Director General de Hidráulica
Entre Ríos

*Poder Ejecutivo
Entre Ríos*

DECRETO N°

2715

MPIyS

PARANÁ,



una nueva oferta según corresponda, no serán pasibles de penalización alguna por este motivo.

CLÁUSULA 2ª: Podrá aplicarse el Régimen de Redeterminación de Precios de Contratos de Obra Pública de la Administración Pública Provincial, a los contratos de obra pública y a todos aquellos contratos que les fuera de aplicación los Decretos N° 2.539/02 SOSP y N° 3.338/05 GOB y se encontraren adjudicados o en ejecución al momento de la entrada en vigencia del presente decreto.

La aplicación se realizará conforme a lo siguiente:

- a) Los contratistas podrán adherirse al Régimen, dentro del plazo de SESENTA (60) días corridos de su entrada en vigencia.
- b) La adhesión debe formularse por escrito según MODELO DE NOTA (B) que forma parte integrante del Régimen. Vencido el plazo, la Administración no recepcionará solicitud alguna de aplicación del Régimen.
- c) En el supuesto de no adherirse, las redeterminaciones de precios que correspondan se registrarán por el Sistema y la Metodología de Redeterminación de precios acordados, oportunamente, en los respectivos contratos.
- d) Los precios de los contratos serán redeterminados desde los precios básicos del contrato, al mes anterior a la entrada en vigencia del presente régimen, o desde la última Acta de Redeterminación aprobada.
- e) A tal efecto se considerará la variación de referencia operada en la estructura de los factores principales de probada incidencia, cuando la misma sea superior al CINCO POR CIENTO (5%) en dichos factores de la estructura de los precios.
- f) Los precios así determinados serán de aplicación al faltante de obra a ejecutar existente a la entrada en vigencia del presente Régimen, serán utilizados como base para las futuras redeterminaciones y serán



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Poder Ejecutivo
Entre Ríos

DECRETO N°

2715

MPIyS

PARANÁ,

formalizados mediante la suscripción de un Acta Acuerdo entre el Comitente y el Contratista.

g) Las Contratistas deberá adecuar, el plan de trabajo y la curva de inversiones de la obra, el que deberá ser aprobado por el Organismo Comitente, sin exceder las previsiones presupuestarias y financieras que permitan el cumplimiento del nuevo precio contractual.

h) La adhesión al presente Régimen implicará la renuncia automática del Contratista a todo reclamo por redeterminaciones anteriores no solicitadas, mayores costos, compensaciones, gastos improductivos, gastos o supuestos perjuicios de cualquier naturaleza resultantes de la aplicación de cualquier procedimiento de redeterminación.

CLÁUSULA 3°: A las redeterminaciones de precios que correspondieren entre el período comprendido entre la fecha del Contrato o de la última redeterminación aprobada — según corresponda— y la fecha de entrada en vigencia del presente decreto, les será de aplicación los Decretos N° 2.539/02 S.O.S.P. y N° 3.338/05 GOB.

No obstante lo establecido en el Artículo 4° del Decreto N° 2.539/02 SOYSP, tales redeterminaciones de precios serán de aplicación aun cuando el normal desenvolvimiento del plan de trabajos de los contratos Indicados en el primer párrafo de la cláusula precedente, se hubiere visto afectado.




Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



*Poder Ejecutivo
Entre Ríos*

DECRETO N°

2715

MPIyS



PARANÁ,

ANEXO - NOTA MODELO (A) -

**SOLICITUD DE REDETERMINACIÓN Y ADECUACIÓN
PROVISORIA**

FECHA SOLICITUD: DD/MM/AAAA
CONTRATISTA:
CUIT:
DOMICILIO CONSTITUIDO:
T.E.:
DOMICILIO ELECTRONICO:
OBRA:

_____ (nombre completo, DNI), en mi carácter de
_____ (presidente/socio gerente/apoderado), con facultades
suficientes para suscribir la presente en nombre y representación del
Contratista vengo a solicitar la Redeterminación de precios de la Obra y la
adecuación provisoria de precios previsto por el Decreto N°.....,
acompañando el detalle de cálculo de la variación de referencia y copia de las
publicaciones de las que surgen los índices utilizados.

LicitaciónN°...../.....

Fecha de Apertura de Ofertas: DD/MM/AAAA

Fecha de firma del Contrato: DD/MM/AAAA

Plazo Contractual: AÑOS/MESES/DIAS

Fecha de Inicio de Obra: DD/MM/AAAA

Redeterminación N°

Porcentaje de Variación%

Mes y Año del disparo: MM/AAAA

Manifiesto con carácter de Declaración Jurada la veracidad de los datos
consignados.

Saludo a Ud. muy atentamente.

FIRMA Y ACLARACIÓN


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

*Poder Ejecutivo
Entre Ríos*

DECRETO N°

2715

MPIYS

PARANÁ,



ANEXO - NOTA MODELO (B)

**ADHESIÓN CLÁUSULA TRANSITORIA SEGUNDA DEL ANEXO
DEL DECRETO N°.....**

FECHA: DD/MM/AAAA

CONTRATISTA:

CUIT:

DOMICILIO CONSTITUIDO:

T.E.:

DOMICILIO ELECTRONICO:

LICITACIONN°

OBRA:

_____ (nombre completo, DNI), en mi carácter de
_____ (presidente/socio gerente/apoderado), con
facultades suficientes para suscribir la presente en nombre y
representación del Contratista vengo a adherir al régimen previsto
por la Cláusula Transitoria Segunda del Decreto N°.....

Asimismo, renuncio a todo reclamo interpuesto o a
interponer por redeterminaciones anteriores no solicitadas,
mayores costos, compensaciones, gastos improductivos, gastos o
supuestos perjuicios de cualquier naturaleza resultantes de la
aplicación de cualquier procedimiento de redeterminación en los
términos de lo dispuesto por la Cláusula Transitoria Segunda del
Decreto N°-

Saludo a Ud. muy atentamente.

.....

FIRMA Y ACLARACIÓN:


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

3264

DECRETO N°

MPIYS.-

EXpte. UNICO N° 1.899.298/16



*Poder Ejecutivo
Entre Ríos*

PARANA, 26 OCT 2016

VISTO:

El Decreto N° 2715 MPIYS de fecha 13 de setiembre de 2016; y

CONSIDERANDO:

Que por la norma legal citada, Artículo 1° se derogan los Decretos N° 2.539/2002 SOSP, N° 3.338/2005 GOB que aprobaban la Metodología de Redeterminación de los Precios de los Contratos de Obra Pública, las Resoluciones N° 729/05 SMOySP, N° 249/08 SPI, N° 1036/08 SPel, Decreto N° 278/09 GOB, Resolución N° 314/11 MPIYS y Decreto N° 3173/11 GOB y toda otra disposición administrativa dictada en concordancia con las normas que se derogan por el presente y por Artículo 3° se aprueba, el nuevo Régimen Provincial de Redeterminación de Precios de Contratos de Obra Pública de la Administración Pública regidos por la Ley N° 6351 ratificada por Ley N° 7495, su Decreto Reglamentario N° 958/79 S.O.y S.P. y demás normas complementarias; y

Que resulta necesario incorporar el Decreto N° 2715/16 MPIYS en los Pliegos de Licitaciones Públicas, Licitaciones Privadas y Concursos de Precios, aprobados por los Decretos N° 26/06 GOB, N° 27/06 GOB y N° 4099/06 MGJEOSP respectivamente, que rigen en todo procedimiento de contratación de obra a realizar por el Estado Provincial; y

Que por lo dispuesto por los Artículos 1° y 3° del Decreto N° 2715/16 MPIYS, resulta necesario readecuar e incorporar Artículos referidos a REDETERMINACIÓN DE PRECIOS - NORMATIVA y METODOLOGÍA APLICABLE que prevé los Pliegos de Licitaciones; y

Que el Decreto N° 2715/16 MPIYS - en su ANEXO - METODOLOGIA DE REDETERMINACION DE PRECIOS DE CONTRATOS DE OBRA PÚBLICA DE LA ADMINISTRACION PÚBLICA PROVINCIAL - en el ARTÍCULO 20°: determina que en los PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES se incluirán:

[Handwritten mark]

[Signature]
Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



*Poder Ejecutivo
Entre Ríos*

"a) El régimen de Redeterminación de Precios de Contratos de Obras Públicas de la Administración Provincial, como norma aplicable.

b) La estructura de ponderación de insumos principales o la estructura de costos estimada la que también será de aplicación para establecer el porcentaje de adecuación provisoria y las fuentes de los precios correspondientes.

c) La obligación de los Oferentes de presentar conjuntamente con la oferta la documentación que se indica a continuación: El presupuesto desagregado por ítem, indicando volúmenes o cantidades respectivas y precios unitarios, o su incidencia en el precio total, cuando corresponda. II. Los análisis de precios o estructura de costos de cada uno de los ítems, desagregados en todos sus componentes, incluyendo cargas sociales y tributarias. III. Los precios de referencia asociados a cada insumo incluido en los análisis de precios o en la estructura de costos, de conformidad a lo establecido en el Artículo 7°. IV. El presupuesto desagregado por ítem y los análisis de precios o estructura de costos de cada uno de los ítems en soporte digital. La falta de alguno de los elementos señalados precedentemente, implicara descalificación de la oferta correspondiente, con la excepción expresa para OBRAS MENORES dispuesta en el Artículo 38°."

Que asimismo la implementación del presente Régimen requiere la aprobación por parte del Comitente de la Estructura de Ponderación de insumos principales considerando las categorías, según corresponda al tipo de obra pública: I.- Obras de Arquitectura y II.- Obras de Ingeniería; y


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



DECRETO N° **3264** MPlYs.-
EXpte. UNICO N° 1.899.298/16

*Poder Ejecutivo
Entre Ríos*

Por ello:

EL GOBERNADOR DE LA PROVINCIA

DECRETA

ARTÍCULO 1° - Incorpórese lo dispuesto por el Decreto N° 2715/16 MPIYS - en su ANEXO - METODOLOGIA DE REDETERMINACION DE PRECIOS DE CONTRATOS DE OBRA PÚBLICA DE LA ADMINISTRACION PÚBLICA PROVINCIAL, a los Artículos que se identifican de los Pliegos Generales de Condiciones y Complementarios de Condiciones de Licitaciones Públicas, Licitaciones Privadas y Concursos de Precios aprobados por los Decretos N° 26/06 GOB, N° 27/06 GOB y N° 4099/06 MGJEOSP, que rigen en todo procedimiento de contratación de obra a realizar por el Estado Provincial, de acuerdo a lo dispuesto en los Artículos que siguen a continuación.-

ARTÍCULO 2°- Incorpórese al Artículo 6° del Decreto N° 27/06 GOB, Artículo 6° del Decreto N° 26/06 GOB y Artículo 5° del Decreto N° 4099/06 MGJEOSP REQUISITOS PARA LA PRESENTACION DE OFERTAS - Contenido sobre N° 2 de los PLIEGOS GENERALES DE CONDICIONES los siguientes incisos:

d) Los precios de referencia asociados a cada insumo incluido en los análisis de precios o en la estructura de costos, de conformidad a lo establecido en el artículo 7° del Decreto N° 2715/16 MPIYS;

e) El presupuesto desagregado por ítem y los análisis de precios o estructura de costos de cada uno de los ítems en soporte digital.

La falta de presentación de los elementos señalados precedentemente, implicará la descalificación inmediata de la oferta correspondiente.-

ARTÍCULO 3°- Modifíquese a los PLIEGOS GENERALES DE CONDICIONES el Artículo 68° del Decreto N° 26/06 GOB, el Artículo 68° del Decreto N° 27/06 GOB y el Artículo 65° del Decreto N° 4099/06 MGJEOSP, los que quedarán redactados de la siguiente manera:

10

*Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos*

DIRECCIÓN DE HIDRÁULICA
FOLIO
380

3264

DECRETO N°
EXpte. UNICO N° 1.899.298/16

MPIyS.-

Poder Ejecutivo
Entre Ríos

REDETERMINACIÓN DE PRECIOS - NORMATIVA y METODOLOGÍA: se efectuará conforme al Decreto N° 2715/16 MPIyS y normas complementarias."

ARTÍCULO 4°- Incorpórese a los PLIEGOS COMPLEMENTARIOS DE CONDICIONES como Artículo 34° al Decreto N° 26/06, como Artículo 34° al Decreto N° 27/06 y como Artículo 34° al Decreto N° 4099/06 el siguiente texto:

Estructura de Ponderación: La presente obra tendrá como estructura de ponderación de los insumos principales la siguiente: (a completar por el Organismo conforme a la norma legal que aprueba dicha estructura).-

ARTÍCULO 5°-El presente decreto será refrendado por el SEÑOR MINISTRO SECRETARIO DE ESTADO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS.

ARTÍCULO 6° - Comuníquese, publíquese y archívese.

BORDET
BENEDETTO


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



RESOLUCION N°
Expte. ÚNICO N° 2.002.150

MPIYS.-

Ministerio de Planeamiento
Infraestructura y Servicios

PARANÁ,

30 AGO 2017



VISTO:

La Resolución N° 1297 de fecha 3 de Octubre de 2.016; y,

CONSIDERANDO:

Que mediante artículo 1° de la norma aludida, se aprobó la estructura de ponderación de insumos principales para las obras a ejecutarse en el ámbito del Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios, con el disfingo en el anexo a la resolución mencionada, según se trate de obras de Arquitectura u obras de Ingeniería; y

Que la experiencia nos ha demostrado que establecer una estructura de ponderación rígida plasmada en una tabla pre-aprobada que se utilice para todas las obras públicas, sin tener en cuenta las particularidades de cada proyecto en particular, produce distorsiones que conllevan en ciertos casos a determinar readecuaciones provisorias muy por encima de las definitivas, ocasionando la emisión de certificados redeterminados provisorios con valores elevados, y posteriormente redeterminaciones definitivas que arrojan certificados con valores muy inferiores, requiriendo por este motivo la devolución de fondos por parte de la contratista; y

Que en la intervención concedida a la Dirección General del Registro Provincial de Contratistas de Obras y Servicios y Variaciones de Costos, se aconsejó generar estructuras de ponderación que reflejen con mayor exactitud los componentes de la obra, de acuerdo a las particularidades de cada una de ellas, y que dicha estructura se apruebe conjuntamente con cada proyecto y legajo licitatorio, la que deberá ser incluida y plasmada en el artículo 34° del Pliego Complementario de Condiciones, tal como lo establece el Decreto N° 3.264/16 MPIYS; y

Que en consecuencia y para dar solución a esta situación planteada, corresponde revocar los artículos 1°, 2° y 3° de la Resolución N° 1.297/16 MPIYS y establecer que en cada proyecto de obra, el Organismo ///


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

1178
RESOLUCION N°
Expte. ÚNICO N° 2.002.150 MPIys.-



*Ministerio de Planeamiento
Infraestructura y Servicios*

Comitente deberá formular la planilla con la estructura de ponderación de los insumos principales, según precios de referencia de insumos publicada por la Dirección General del Registro Provincial de Contratistas de Obras y Servicios y Variaciones de Costos, y ser agregada en el Pliego Complementario de Condiciones para su aprobación; y

Que ha tomado intervención la Dirección General del Registro Provincial de Contratistas de Obras y Servicios y Variaciones de Costos y la Dirección de Asuntos Jurídicos del Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios;

Por ello:

EL MINISTRO SECRETARIO DE ESTADO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS DE LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS

RESUELVE:


ARTICULO 1°.- Revocar los artículos 1°, 2° y 3° de la Resolución N° 1.297 de fecha 03 de octubre de 2016, por los motivos expresados en los considerandos de la presente.-

ARTICULO 2°.- Establecer que como previo a aprobarse el legajo licitatorio, el Organismo Comitente deberá definir cuál será la Estructura de Ponderación de Insumos Principales, según los factores de mayor preponderancia en la obra a licitar.-

ARTICULO 3°.- Disponer que para la formulación de la Estructura de Ponderación mencionada en el artículo precedente, el Organismo Comitente deberá utilizar la planilla de precios de referencia de insumos publicada por la Dirección General del Registro Provincial de Contratistas de Obras y Servicios y Variaciones de Costos.-

ARTICULO 4°.- Comunicar, publicar, notificar a la Comisión de Control y Seguimiento creada por Art. 5° del Decreto N° 2.715/16 MPIys y, oportunamente, archivar.-


Ina. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos


Ing. LUIS BENEDETTO
Ministro de Planeamiento
Infraestructura y Servicios

Patricia L. Carvalho
Jefe Departamento Despacho
Subsecretaría de Administración
Ministerio de Planeamiento
Infraestructura y Servicios

**ES FOTOCOPIA
DEL ORIGINAL**

*Poder Ejecutivo
Entre Ríos*

251

DECRETO N°

EXPEDIENTE R.U. N°2.458.521/20.-

M.P.lvs.-

PARANÁ,

10 MAR 2021



VISTO:

El Decreto N°2715/16 MPlyS de fecha 13 de septiembre de 2016; y

CONSIDERANDO:

Que por el Decreto mencionado se aprobó la Metodología de Redeterminación de Precios, cuyo ámbito de aplicación alcanza a los Contratos de Obra Pública celebrados en el marco del Decreto-Ley de Obras Públicas N° 6351, ratificado por Ley 7495, su Decreto Reglamentario N°958/79 SOySP y demás normas complementarias, cuyos Comitentes sean Organismos Centralizados, Descentralizados, Autárquicos, Empresas y/o Sociedades del Estado Provincial, con excepción de los contratos de concesión de obras y servicios, Licencias y Permisos; y

Que el artículo 8° del Decreto N° 2715/16 MPlyS dispone que el Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios aprobará mediante resolución, el acta de Redeterminación de precios de los Organismos Centralizados, previa presentación de la Solicitud de Adecuación Provisoria ante la Dirección General del Registro Provincial de Contratistas para su tramitación, con excepción de las obras que se ejecutan en el ámbito de la Secretaría de Energía y la Unidad Ejecutora Provincial que emitirán sus propios actos. Por su parte, el artículo 9° establece que los Organismos Descentralizados, Autárquicos, Empresas y/o Sociedades del Estado, deberán aprobar o rechazar la Solicitud de Adecuación Provisoria de Precios y el Acta de Redeterminación de Precios mediante el texto legal pertinente;



[Handwritten signature]

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

ES COPIA
[Handwritten signature]
MARIO G. GÓMEZ
DIRECCIÓN GENERAL DE DESPACHO
DE LA GOBERNACIÓN

Orden Ejecutiva
Enmienda

DECRETO N°
EXPEDIENTE R.U. N°2.458.521/20.-

251

M.P.IyS.-



Que dichas disposiciones establecen cuál es la Autoridad Competente para aprobar o rechazar la solicitud y acta de adecuación provisoria de precios, con la única diferencia que, para el caso de los Organismos Centralizados y previo a la Resolución del Ministro, el trámite debe ser sustanciado ante el Registro Provincial de Contratistas de Obras y Servicios y Variaciones de Costos;

Que, por su parte, el artículo 27° del Régimen de Redeterminación de Precios (Anexo aprobado por Decreto N° 2715/16 MPlyS aplicable, como se dijo, a los Organismos Centralizados, Descentralizados, Autárquicos, Empresas y/o Sociedades del Estado), cuando refiere a la ACTUACIÓN DEL ÁREA TÉCNICA, establece que "Recibida la Solicitud y corroborado el cumplimiento de los requisitos de admisibilidad por la Dirección General del Registro Provincial de Contratistas de Obras y Servicios y Variaciones de Costos, procederá a registrar y a emitir el informe pertinente...", con lo cual el trámite/expediente de redeterminación provisoria de precios en las obras que ejecutan los Organismos Descentralizados, Autárquicos, Empresas y/o Sociedades del Estado debe remitirse hacia un Organismo ajeno a su Estructura Orgánica Funcional Autárquica, para que corrobore los requisitos de admisibilidad;

Que esta situación afecta el cumplimiento de los plazos establecidos en el artículo 23° del Régimen de Redeterminación de Precios aprobado por Decreto N° 2715/16 MPlyS, en tanto la Dirección General del Registro Provincial de Contratistas de Obras y Servicios y Variaciones de Costos ha visto aumentado notablemente el volumen de trámites vinculados a los procesos de Redeterminación de precios;



Ing. Cristian Ortiz
Director General de Hidráulica
MAURICIO ZÓMBIZ
DIRECTOR GENERAL DE DESPACHO
DE LA GOBERNACIÓN

Poder Ejecutivo
Entre Ríos

DECRETO N° 2
EXPEDIENTE R.U. N° 2.458.521/20.- M.P.IyS.



Que en un análisis y estudio integral de la normativa, se aprecia que el artículo 7° del Régimen de Redeterminación de Precios dispone que los valores o índices a utilizar al momento de la Redeterminación contemplada en cada uno de los rubros y sus componentes, son los informados por la Dirección General del Registro Provincial de Contratistas de Obras y Servicios y Variaciones de Costos (u otros organismos oficiales o especializados), con lo cual, al ente autárquico o descentralizado le basta con conocer los índices que informa el Registro para eventualmente proceder a corroborar la admisibilidad de la solicitud de redeterminación de precios, siendo su propio Área Técnica la encargada de verificar dichos requisitos de admisibilidad;

Que el Instituto Autárquico de Planeamiento y Vivienda y a la Dirección Provincial de Vialidad han solicitado exceptuar la intervención de la Dirección General del Registro Provincial de Contratistas de Obras y Servicios y Variaciones de Costos en los trámites de Redeterminación de Precios llevadas a cabo por estos Organismos, teniendo en cuenta la necesidad de brindar mayor celeridad a estos trámites motivadas en causas de fuerza mayor y como tales, extraordinarias, imprevisibles e inevitables y a los perjuicios causados por el COVID19 desde marzo de 2020, atento a que las redeterminaciones de precios tienen incidencia directa en la ecuación económico financiera de los contratistas en la ejecución de obras;

Que los mencionados Organismos poseen dentro de su estructura orgánica funcional, las áreas técnicas con competencia y conocimiento específico que permite suplir la intervención de la Dirección General del Registro Provincial de Contratistas de Obras y Servicios y Variaciones de Costos en los trámites de Redeterminación de Precios;



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

ES COPIA
MAURO G. SÓMEZ
DIRECTOR GENERAL DE DESPACHO
DE LA GOBERNACIÓN



"2021 - Año del Bicentenario de la Muerte del Caudillo Francisco Ramírez"

251

DECRETO N° **M.P.lvs.-**
EXPEDIENTE R.U. N°2.458.521/20.-

Orden Ejecutiva
Entre Ríos

Que en función de ello, para un mejor y más ágil procedimiento administrativo, se propicia que las solicitudes de Redeterminación de precios para los Organismos Comitentes que no dependan de la Administración Pública Provincial Central, sustancien, hasta el día 31 de diciembre de 2021, el procedimiento de Redeterminación de Precios sin intervención de la Dirección General del Registro Provincial de Contratistas de Obras y Servicios y Variaciones de Costos;

Que por su parte y conforme lo dispone el artículo 8° in fine del anexo del Decreto N° 2715/16 MPlyS, los precios o índices de referencia a utilizar para la determinación de la variación de cada factor que integran los ítems del contrato deben ser aprobados por el comitente al momento de la adjudicación, con lo cual para optimizar los procedimientos de Redeterminación de precios se interesa que a partir del 1° de enero de 2022 la Dirección General del Registro Provincial de Contratistas de Obras y Servicios y Variaciones de Costos tome intervención en forma previa a la firma de los Contratos de Obra Pública alcanzados por las disposiciones del Decreto N° 2715/16 MPlyS;

Que corresponde al Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios, realizar las acciones necesarias tendientes a instrumentar las disposiciones orgánicas de la Dirección General del Registro Provincial de Contratistas de Obras y Servicios y Variaciones de Costos a los fines de obtener la estructura y funcionalidad necesaria que le permita cumplimentar con las pautas establecidas en los artículos 8° in fine y 27° del anexo de metodología de Redeterminación de Precios de los Contratos de Obra Pública de la Administración Pública Provincial aprobado por Decreto N° 2.715/16 MPlyS, a partir de las obras que posean fecha de firma de Contrato posterior al 01 de enero de 2022;

Ing. Cristian Gietz
Director General de Hidráulica
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos
MAURICIO GÓMEZ
DIRECCIÓN GENERAL DE REGISTRO
DE LA ADMINISTRACIÓN

*Poder Ejecutivo
Entre Ríos*

2

DECRETO N°
EXPEDIENTE R.U. N°2.458.521/20.-



Que, en otro orden, el artículo 10° del Anexo del Decreto 2715/16 MPIYS establece en su segundo párrafo que "En el supuesto de que la solicitud de Redeterminación y adecuación provisoria se hubiere presentado pasado los CUARENTA Y CINCO (45) días corridos, contados desde el último día del mes en que se haya alcanzado la variación de referencia, los nuevos precios se aplicarán a la parte faltante de ejecutar a la fecha de aquella solicitud". Sin embargo, el artículo 26° del régimen antes mencionado, establece cuál es la forma de la solicitud, y dice: "El contratista deberá solicitar la adecuación provisoria de acuerdo al MODELO DE NOTA (A) que forma parte integrante del presente, en la que deberá constar la solicitud de redeterminación de precios del contrato respectivo, conforme a la normativa vigente. En dicha presentación se deberá acreditar/demostrar que se ha verificado la variación de referencia establecida en el presente régimen, mediante el detalle del cálculo respectivo y acompañando la copia de respaldo de los índices utilizados para el cálculo";

Que lo expuesto con anterioridad, es de vital importancia a la hora de verificar si el contratista puede cumplir en tiempo y forma con los plazos instituidos. Es decir, las empresas contratistas se ven privadas de solicitar en tiempo y forma la redeterminación provisoria de precios, de momento que uno de los requisitos de admisibilidad del pedido es acreditar el porcentaje de variación ocurrido en el mes, hecho éste que sólo puede determinarse una vez dadas a conocer o publicadas las Tablas de Precios Testigo de la Industria de la Construcción para las Obras Publicas de la Provincia de Entre Ríos, INDEC u Organismo Oficial especializado. A esto, se agrega, que las tablas de precios testigo de la industria de la construcción para las obras públicas de la provincia son publicadas y dadas a conocer al mes siguiente del mes en que ocurre la variación, y por ello el retardo de la administración en aprobar y publicar

5



Ing. Cristian Gietz
Director General de Hidráulica
Entre Ríos

COPIA
JUAN G. GÓMEZ
DIRECTOR GENERAL DE DESPACHO
DE LA GOBERNACIÓN



"2021 - Año del Bicentenario de la Muerte del Caudillo Francisco Ramírez"

251

DECRETO N° M.P.IyS.-
EXPEDIENTE R.U. N°2.458.521/20.-

Orden Ejecutiva
Entre Ríos

la tabla de precios testigos, siempre que su causa no sea atribuible a una conducta de la propia contratista, no puede ser excusa o fundamento para perjudicar a esta última, sobre todo en cuanto a los plazos que se le otorga al administrado para cumplimentar y acreditar la variación de referencia;

Que tal circunstancia pone al administrado en una situación de indefensión, puesto que conforme surge del texto expreso de la norma, el plazo de 45 días comenzaría a correr "antes" de que la empresa pueda verificar la variación, perjudicándola en su derecho, y violentando la garantía a una tutela administrativa efectiva;

Que una solución armonizada con los principios generales del derecho es determinar que el plazo preclusivo contenido en el artículo 10 del Régimen de Redeterminación de Precios, comience a correr desde la publicación de los índices o de la Resolución que aprueba la tabla de precios testigo de la industria de la construcción para las obras públicas de la provincia, estableciéndose en este caso que el plazo sea de quince (15) días corridos contados a partir de tal publicación;

Que, finalmente resulta procedente ajustar el plazo establecido en el artículo 23° del Régimen de Redeterminación aprobado por Decreto N° 2715/16 MPlyS, a los efectos de armonizar el mismo con los términos previstos en el artículo 35° de la Ley 7060 para Procedimientos Administrativos en la Provincia de Entre Ríos, por lo que se propicia su modificación;

Que ha tomado intervención la DIRECCION DE ASUNTOS JURIDICOS y la DIRECCIÓN GENERAL DEL REGISTRO PROVINCIAL DE CONTRATISTAS DE OBRAS, SERVICIOS Y VARIACIONES DE COSTOS del MINISTERIO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS, así como el

Ins. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

ES CORP
MAURICIO BÓMEZ
DIRECTOR GENERAL DE DESPACHO
DE LA GOBERNACIÓN

*Poder Ejecutivo
Entre Ríos*

DECRETO N° **2**
EXPEDIENTE R.U. N°2.458.521/20.-



INSTITUTO AUTÁRQUICO DE PLANEAMIENTO Y VIVIENDA y la DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD;

Por ello;

EL GOBERNADOR DE LA PROVINCIA

DECRETA:

ARTÍCULO 1°.- Exceptúase a los Organismos Descentralizados, Autárquicos, Empresas y Sociedades del Estado que ejecutan obra pública, de la intervención de la Dirección General del Registro Provincial de Contratistas de Obras y Servicios y Variaciones de Costos dispuesta por el artículo 27 del anexo aprobado por el Decreto N° 2715/16 MPlyS a partir de la fecha del presente y hasta el 31 de diciembre de 2021, conforme lo expresado en los considerandos del presente.-

ARTÍCULO 2°.- Encomiéndase al Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios, a instrumentar las disposiciones orgánicas de la Dirección General del Registro Provincial de Contratistas de Obras y Servicios y Variaciones de Costos a los fines de obtener la estructura y funcionalidad necesaria que le permita cumplimentar con las pautas establecidas en los artículos 8° *in fine* y 27° del anexo de metodología de Redeterminación de Precios de los Contratos de Obra Pública de la Administración Pública Provincial aprobado por Decreto N° 2.715/16 MPlyS, en aquellas obras cuyos contratos sean suscriptos a partir del 01 de enero de 2022.-

ARTÍCULO 3°.- Establézcase que a los fines de lo dispuesto en el artículo 8° *in fine* del Anexo de Metodología de Redeterminación de Precios aprobado por Decreto N° 2715/16 MPlyS deberá otorgarse intervención previa al Registro Provincial de Contratistas y Servicios y Variaciones de Costos.-

[Handwritten signature]

Ing. Crislen Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

ES COPIA
MAURICIO G. GÓMEZ
DIRECCIÓN GENERAL DE DESPACHO
DE LA GOBERNACIÓN



"2021 – Año del Bicentenario de la Muerte del Caudillo Francisco Ramírez" *

251

DECRETO N° M.P.IVS.-
EXPEDIENTE R.U. N°2.458.521/20.-

Poder Ejecutivo
Entre Ríos

ARTÍCULO 4°.- Modifícase el Anexo de Metodología de Redeterminación de Precios de los Contratos de Obra Pública de la Administración Pública Central aprobado por Decreto N° 2715/16 MPlyS, en su artículo 10°, sustituyendo al segundo párrafo que quedará redactado de la siguiente manera: "En el supuesto de que la solicitud de redeterminación y adecuación provisoria se hubiere presentado pasados los QUINCE (15) días corridos, contados desde la publicación de la tabla de precios testigos, valores o índices del mes en que se haya alcanzado la variación de referencia, los nuevos precios se aplicarán a la parte faltante de ejecutar a la fecha de aquella solicitud.".-

ARTÍCULO 5°.- Modifícase el Anexo de Metodología de Redeterminación de Precios de los Contratos de Obra Pública de la Administración Pública Central aprobado por Decreto N° 2715/16 MPlyS, en su artículo 23°, que quedará redactado de la siguiente manera: "DURACIÓN DEL PROCEDIMIENTO: El plazo total del mismo no podrá exceder los CUARENTA Y CINCO (45) días hábiles contados desde presentada la solicitud hasta la firma del acto administrativo que se emita, para aceptar o denegar la adecuación provisoria".-

ARTÍCULO 6°.- El presente Decreto, será refrendado por el Señor MINISTRO SECRETARIO DE ESTADO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS.-

ARTÍCULO 7°.- Comuníquese, publíquese y archívese.-

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

ES COP
MAURICIO GÓMEZ
DIRECTOR GENERAL DE DESPACHO
DE LA GOBERNACIÓN

*Poder Ejecutivo
Entre Ríos*

DECRETO N°

EXPEDIENTE R.U. N° 2.427.574/20

PARANÁ,

5 ABR 2021

484

M.P. IYS



VISTO:

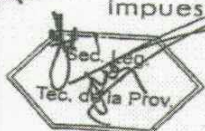
Las presentes actuaciones por las cuales el Señor MINISTRO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA y SERVICIOS interesa la modificación del Decreto N° 4381 MGJOYSP de fecha 30 de agosto de 1988, por el que se dispuso que toda contratación de obra pública debe contar con un informe fundado de una Comisión; y

CONSIDERANDO:

Que el Decreto referenciado comprende a las obras públicas que realicen los Organismos Centralizados, Descentralizados, Autárquicos, Empresas del Estado, Entidades Intermedias, Municipios y Juntas de Gobierno que actúen por Administración Delegada, por Licitación Pública o Privada, Concurso o Cotejos de Precios;

Que se dispuso su conformación a los efectos que, a partir del estudio y evaluación de la documentación que acompaña el acto administrativo y las propuestas realizadas por las Contratistas al mismo, aconseje con fundamentos la oferta más conveniente para los intereses del Estado y de la Comunidad en base a las pautas y porcentajes que se determinen;

Que tal medida se realizó a los efectos de tener conceptos claros y precisos en el estudio de la oferta más conveniente, ya que la misma debe comprender los aspectos económicos y técnicos que hacen al cumplimiento del proyecto y también conceptos tales como defensa de la fuente de trabajo territorial, de la preservación de la industria y el comercio local, de las condiciones del adjudicatario, su relación como empresario con el trabajador y el Estado, el pago de salarios, leyes sociales y gremiales, tasas e impuestos en el territorio provincial entre otros, en cumplimiento de lo



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Pod. Ejecutivo
Entre Ríos

484

DECRETO N° M.P.lvS.-
EXPEDIENTE R.U. N° 2.427.574/20.-



determinado por el Artículo 17° del Decreto N° 958 SOSP del año 1979 reglamentario de la Ley de Obras Públicas N° 6351;

Que por ello y para fundar sus conclusiones, las Comisiones de Estudio requerirán información de otros organismos técnicos con injerencia en materia de obra pública en la Provincia, como ser la Secretaría de Trabajo, el Registro Provincial de Contratistas de Obras y Servicios y de Variaciones de Costos y/u otro Organismo con conocimiento técnico específico que se imponga necesario;

Que en los años transcurridos desde su dictado, las reparticiones que originan el trámite determinan por norma los responsables del estudio de las propuestas, la cual es ratificada por Resolución Ministerial, lo que conlleva una dilación en el trámite administrativo;

Que atento a ello, el Señor MINISTRO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA y SERVICIOS propone, a raíz de la demoras detectadas en la conformación de las Comisiones y a la necesidad de unificar criterios generales y particulares previos a utilizar en el estudio de las ofertas, se autorice la formación de una COMISIÓN PERMANENTE DE ESTUDIO DE PROPUESTAS para los procesos de Licitación Pública, Licitación Privada, Concurso de Precios y Compras Directas con Cotejo de Precios generados por los Organismos pertenecientes a la Administración Central, dependientes del Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios u Organismo que lo reemplace, conformada por un equipo interdisciplinario, con integrantes de la Administración Pública Central, designándose la primera en un plazo no mayor de diez (10) días hábiles del dictado del presente y en lo sucesivo al inicio de cada año presupuestario, por lo cual durarán un año en sus funciones;

Sed. Leg.

Sec. de la Prov.

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

*Poder Ejecutivo
Entre Ríos*



DECRETO N°
EXPEDIENTE R.U. N° 2.427.574/20.-



Que los integrantes de la misma deberán contar con experiencia y conocimientos específicos en la materia que le permitan emitir una opinión fundada a los fines de suscribir los informes de comisión;

Que el Decreto N° 4381/88 MGJOSP determina además que para lograr efectividad en el objetivo planteado, deben asegurarse los medios para la evaluación de las propuestas presentadas a los efectos que se puedan fundamentar en la decisión a aconsejar;

Que asimismo, la Resolución N° 1257 MPIYS del 14 de setiembre de 2017 MPIYS, que establece la última reglamentación para el accionar de las Comisiones de Estudio de Propuestas para la selección de las ofertas, en su Artículo 3° determina que los Organismos designarán a los agentes que integren cada Comisión con individualización de la obra;

Por ello;

EL GOBERNADOR DE LA PROVINCIA

DECRETA:

ARTICULO 1°.- Revócase el Decreto N° 4381/88 MGJOSP atento a lo detallado en los Considerandos precedentes, correspondiendo al Sr. Ministro de Planeamiento, Infraestructura y Servicios revocar, una vez emitido el presente, el Artículo 3° de la Resolución N° 1257 MPIYS del 14 de septiembre de 2017.-

ARTICULO 2°.- Dispónese que toda contratación de Obra Pública que realicen los Organismos Centralizados, Descentralizados, Autárquicos, Empresas de Estado, Entidades Intermedias, Municipios y Juntas de Gobierno que actúen por Administración Delegada, por Licitación Pública o Privada, Concurso o Cotejos de Precios debe contar con un informe fundado de una Comisión de Estudio de Propuestas.-



Ing. Cristian Gietz
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

Poder Ejecutivo
Entre Ríos

"2021 - Año del Bicentenario de la Muerte del Caudillo Francisco Ramírez"

484

DECRETO N° M.P.IVS.-
EXPEDIENTE R.U. N° 2.427.574/20.-



ARTICULO 3°.- Las Comisiones trabajarán sobre pautas y puntajes que reglamentará el MINISTERIO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA y SERVICIOS mediante la emisión de Resoluciones Ministeriales, y fundarán su consejo por simple mayoría de sus miembros. Para la elaboración del informe final, las Comisiones requerirán información a la Secretaría de Trabajo y Seguridad Social y a la Dirección General del Registro Provincial de Contratistas de Obras, Servicios y Variaciones de Costos.

ARTICULO 4°.- Las Comisiones deberán expedirse en un término no mayor a los SESENTA (60) DÍAS corridos desde la fecha de apertura de ofertas, pudiendo solicitarse una prórroga a la Autoridad de Aplicación con causa debidamente fundada.-

ARTÍCULO 5°.- El Organismo o Funcionario que disienta con el dictamen y el consejo de adjudicación que emita la Comisión, deberá fundar por escrito su disidencia y elevará, paralelamente al informe de comisión, su propuesta a la Autoridad de Aplicación para su consideración, quien deberá emitir opinión al respecto.-

ARTÍCULO 6°.- Créase, bajo la dependencia directa del Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios, la **COMISIÓN PERMANENTE DE ESTUDIO DE PROPUESTAS** para los procesos de Licitación Pública, Licitación Privada, Concurso de Precios y Compras Directas con Cotejo de Precios, generados por los Organismos pertenecientes a la Administración Central, dependientes del Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios u Organismo que lo reemplace, la que estará conformada por un equipo Interdisciplinario de la Administración Provincial.-

Serán miembros permanentes:

- Un profesional Técnico;
- Un profesional con título de Abogado;



Tec. de la Prov

Ing. Cristian Gietz
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos

*Poder Ejecutivo
Entre Ríos*



484



DECRETO N°
EXPEDIENTE R.U. N° 2.427.574/20.-



- Un profesional con título de Contador Público Nacional;

La designación de los miembros de la Comisión se realizará por Resolución del Ministro de Planeamiento, Infraestructura y Servicios en un plazo no mayor de diez días hábiles del dictado del presente y en lo sucesivo, al inicio de cada año presupuestario y por el plazo de un año, debiéndose elegir un miembro suplente, dentro de cada rama profesional, ante la imposibilidad del titular de cumplir con la función asignada. Se designará asimismo un agente perteneciente al Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios para la ejecución de las tareas administrativas que genere el desempeño de las funciones de La Comisión Permanente de Estudio de Propuestas. Asimismo el Sr. Ministro de Planeamiento, Infraestructura y Servicios designará dentro de los miembros que la componen un COORDINADOR, el cual velará por un ágil y ordenado desarrollo de las tareas que le corresponden a la comisión.

El Señor Ministro de Planeamiento, Infraestructura y Servicios podrá designar, adicionalmente y para coadyuvar al estudio de las propuestas, un integrante con el perfil técnico específico de la Repartición u Organismo Comitente, para cada obra que se licite.-

ARTÍCULO 7°.- Los Integrantes de La Comisión Permanente de Estudio de Propuestas, podrán ser tanto agentes del Estado Provincial alcanzados por las disposiciones de la Ley 9755 y sus modificatorias, como asimismo Funcionarios designados por el Poder Ejecutivo Provincial, correspondiendo a los miembros que la integren el cumplimiento dentro de sus funciones específicas y su relación de dependencia, garantizando así objetividad y transparencia en función de la responsabilidad de sus actos, no generando gastos adicionales para la provincia.-



ARTÍCULO 8°.- Dispónese que el MINISTERIO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA y SERVICIOS reglamentará el funcionamiento de la



Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



Ministerio de
PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
Gobierno de Entre Ríos



RESOLUCIÓN N°
EXpte. ÚNICO N° 2.461.729/20

PARANA, 09 ABR 2021

VISTO:

El Decreto N°484/21 MPlyS y la Resolución N°1257/17MPlyS; y

CONSIDERANDO:

Que el Decreto mencionado dispone que toda contratación de Obra Pública debe contar con un informe fundado de una Comisión de Estudios de Propuestas que trabajará sobre pautas y puntajes que reglamente el Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios;

Que por Resolución N°1.257/17MPlyS se estableció la reglamentación para el accionar de las Comisiones de Estudio de Propuestas para la selección de las ofertas, disponiendo en su artículo 5° que los Organismos elevarán a la Secretaría Ministerial de Planeamiento, Infraestructura y Servicios informes sobre la aplicación de la misma y los elementos que permitan corregir o perfeccionar dicho sistema;

Que si bien las pautas aprobadas por Resolución N° 1.257/17 MPlyS han servido para unificar criterios generales de las distintas reparticiones para la adjudicación de las obras públicas a contratar, la experiencia en su aplicación ha demostrado que es necesaria una actualización de los criterios y metodología a fin de obtener un mejor resultado en la selección del contratista;

Que en tal sentido, se han evaluado informes de la Contaduría General de la Provincia, de la Secretaría Legal y Técnica de la Provincia, de la Dirección General del Registro Provincial de Contratistas de Obras, Servicios y Variaciones de Costos, de la Secretaría General de la Gobernación, del Ministerio de Economía, Hacienda y Finanzas y de los Organismos comitentes, proponiendo modificar el sistema de pautas y puntajes;

Que sin perjuicio de ello, el artículo 5° del Decreto N° 484/21 MPlyS dispone que el Organismo o Funcionario que disienta con el dictamen y el consejo de adjudicación que emita la Comisión de Estudio de Propuestas, deberá fundar por escrito su disidencia y elevará, paralelamente al informe de


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



Ministerio de
PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
Gobierno de Entre Ríos



RESOLUCIÓN N° 305
EXPTE. ÚNICO N° 2.461.729/20

Comisión, su propuesta a la Autoridad de Aplicación para su consideración, quien deberá emitir opinión al respecto;

Por ello,

**EL MINISTRO SECRETRARIO DE ESTADO DE PLANEAMIENTO,
INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: Revocar la Resolución N° 1.257/17 MPlyS por los motivos expuestos en los Considerandos de la presente.-

ARTÍCULO 2°: Establecer, en el marco del Decreto N°484/21MPIYS la nueva Reglamentación para el accionar de las Comisiones de Estudio de Propuestas para la selección de las ofertas para la ejecución de obras públicas, conforme se detalla en Anexo que forma parte integrante de la presente.-

ARTÍCULO 3°: La firma que obtenga el mayor puntaje, luego de aplicada la metodología de estudio que se establece en el artículo 2°, será la aconsejada por la Comisión de Estudio de Propuestas.-

ARTÍCULO 4°: El Organismo o Funcionario que disienta con el dictamen y el consejo de adjudicación que emita la Comisión de Estudio de Propuestas, deberá fundar por escrito su disidencia y elevará, paralelamente al informe de Comisión, su propuesta a la Autoridad de Aplicación para su consideración, quien deberá emitir opinión al respecto.-

ARTÍCULO 5°: Los Organismos elevarán anualmente a la Secretaría Ministerial de Planeamiento, Infraestructura y Servicio, informe sobre la aplicación de la metodología dispuesta en el artículo 2° y los elementos que a su criterio permitan corregir y/o perfeccionar la misma.-

ARTÍCULO 6°: Comunicar, publicar y archivar.

Arq. MARCELO RICHART
Ministro de Planeamiento,
Infraestructura y Servicios

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



ANEXO

El estudio de las ofertas se hará bajo las siguientes pautas y puntajes:

- a) Monto de la propuesta: puntaje de **1 a 40**;
Para la determinación del puntaje previsto en este apartado, se seguirán las pautas que se establecen en el **apéndice**.-
- b) Análisis de precios en relación a su claridad y ajuste a las condiciones establecidas por el pliego: puntaje de **1 a 20**.
En este punto se deberán considerar los siguientes aspectos:
 1. Mano de Obra (5 puntos): Se analizarán los rendimientos expuestos en los análisis, así como la calificación del/los operario/s.
 2. Materiales (5 puntos): Se asignarán 2 puntos para el análisis de los rendimientos, 2 puntos para los costos de los materiales y 1 punto por la correspondencia entre el material y el ítem a desarrollar/ejecutar.-
 3. Equipos (5 puntos): Se asignarán 2 puntos para el rendimiento consignado, 2 puntos para el valor de las horas máquina utilizados y 1 punto por la correspondencia del equipamiento incluido en el análisis de precio y el equipo propuesto para la obra.-
 4. Composición del Factor "K" (3 puntos): En este apartado se debe considerar que el "beneficio" debe ser del 10% y la secuencia de cálculo del coeficiente de resumen: [(costo costo + gastos generales) + beneficios] + I.V.A.-
 5. Conformación de los Gastos Generales (2 puntos): En este apartado deberá tenerse en cuenta el plazo propuesto para la obra y los costos de los elementos a entregar a la inspección (movilidad, local para funcionamiento, telefonía fija y celular, etc.).-
- c) Informe sobre antecedentes empresarios (privativo de la Dirección General del Registro de Contratistas de Obras y Servicios y Variación de Costos): puntaje de **1 a 12**;
Deberá solicitarlo la Comisión de Estudios de propuestas enviando solamente el listado de los oferentes, y el nombre, presupuesto oficial y plazo de la obra;
- d) Equipo propuesto: puntaje de **1 a 5**;
Para la determinación del puntaje, la Comisión justificará la asignación del mismo teniendo en cuenta la correspondencia del equipo propuesto, el estado y disponibilidad de los mismos considerando otras obras en ejecución, condición de titularidad o encontrarse sujeto a alquiler.-


Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



Ministerio de
PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
Gobierno de Entre Ríos

"2021 - Año del Bicentenario de la Muerte del Caudillo Francisco Ramírez"



305



- e) Plan de trabajo, plan de acopio y plan de inversiones: puntaje de 1 a 5;
Para la determinación del puntaje, la Comisión justificará la asignación del mismo considerando la correspondencia en la propuesta ejecutiva de la obra no solo en su aspecto material de ejecución sino al apalancamiento financiero del oferente considerando si se autoriza o no un anticipo financiero o acopio de materiales, y los plazos de pago de los certificados (hasta 60 días posteriores a la medición). El puntaje ideal (5 puntos) irá disminuyendo en la medida que existan inconsistencias en este rubro.-
- f) Personal obrero, administrativo y profesional local en el plantel estable de la empresa: puntaje 1 a 5;
Se deberá considerar en el análisis del Recurso Humano el personal mínimo necesario y estable en función de la obra en cuestión, la experiencia y antecedentes laborales declarados para dicho personal, la capacidad operativa de la empresa, los antecedentes del representante técnico y su estabilidad en la empresa;
- g) Capacidad Económico-Financiera: puntaje de 1 a 5;
Para la obtención y asignación del puntaje se evaluarán los balances y documentación contable exigida en los Pliegos, fundamentando las conclusiones;
- h) Relación laboral social y sus antecedentes (privativo de la Secretaría de Trabajo y Seguridad Social): puntaje de 1 a 3;
- i) Antecedentes en obras similares: puntaje de 1 a 3;
- j) Presentación de la oferta: puntaje de 1 a 2;
Para la asignación de este puntaje, se evaluará el orden y prolijidad de la presentación de la oferta y la integralidad de la documentación exigida en los pliegos.-

A la suma de puntaje que cada oferente obtenga resultante de la aplicación del procedimiento señalado, se le adicionará el siguiente puntaje:

- k) Si la firma es provincial: 20% (veintepor ciento) sobre el punto a) "Monto de la Propuesta".
Para acreditar la calidad de firma provincial, se deben acompañar los siguientes requisitos:
- Acreditación de su radicación o asiento principal en la Provincia de Entre Ríos, no menor a tres (3) años;
 - Constancia de Inscripción en AFIP, ATER y la Administración Municipal correspondiente;


Ita Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos



APÉNDICE:

Para la determinación del puntaje previsto en el apartado a) "Monto de la propuesta" se considerará sólo la conveniencia económica del monto ofertado, de acuerdo a la siguiente metodología:

1.- El Presupuesto Oficial deberá ser actualizado para el estudio al mes anterior a la fecha de licitación (mes base) y se denominará Presupuesto Oficial Actualizado (POA).

La actualización del Presupuesto Oficial deberá realizarse mediante el coeficiente de ajuste que surja de la utilización de la estructura de ponderación determinada por el organismo para la obra de análisis tomando como referencia los precios publicados por la Dirección General del Registro de Contratistas de Obras y Servicios y Variación de Costos o, en el caso de ser necesarios, por otros organismos oficiales o especializados aprobados por el Comitente (cfr. art. 7 Anexo Decreto N° 2715/16 MPlyS). Es decir que se deberá calcular la variación de precios para el periodo en análisis de cada uno de los insumos que componen la estructura de ponderación, ponderados a través de la definición realizada por la estructura de ponderación de la obra y con ello actualizar el presupuesto oficial.

Para esta actualización el organismo podrá solicitar colaboración de la dependencia antes mencionada.

2.- Se asignarán 40 puntos a la empresa cuya propuesta económica sea más baja, y al resto de las propuestas se les dará un puntaje proporcional a la diferencia con la propuesta de 40 puntos.

3.- Si no existiesen propuestas por debajo del Presupuesto Oficial Actualizado, se le asignará 40 puntos a este último y al resto de las propuestas se les dará un puntaje proporcional a la diferencia con el mismo.-

4.- Se considerarán no convenientes en términos económicos y posibles de ser desestimadas, las propuestas que se encuentren por encima del 20% del Presupuesto Oficial Actualizado. En este caso la Comisión deberá realizar consultas a las dependencias correspondientes a fin de determinar la capacidad presupuestaria y financiera de afrontar la obra en dichos casos. Esta consulta deberá realizarse en los casos que una de éstas propuestas sea la propuesta a sugerir por parte de la Comisión.


Ing. Cristian Gietz
Director General de Hidráulica
Entre Ríos

OBRA: "Desagües Pluviales B° 54 Viviendas y Las Flores – Diamante – Dpto. DIAMANTE"

LICITACION PUBLICA N° 05/2021

FECHA: 11/11/2021

HORA: 11 hs.

CIRCULAR N° 1

Visto la necesidad de realizar aclaraciones, en función de la nota de pie de página en el Pliego Complementario de Condiciones - Artículo N° 2 y Pliego General de Condiciones – Artículo N° 8, se expresa que:

1. Los pliegos de Bases y Condiciones tienen un costo de \$ 100.00, según se especifica en el Pliego Complementario de Condiciones. Dicho monto será pagadero por depósito en Cta. Cte. N° 9035/1 C.B.U.: 3860001001000000903515 del Banco de Entre Ríos. El comprobante de dicho depósito deberá ser retirado de la Tesorería General de la Provincia, Area Cajas y Operaciones y presentado en la Dirección de Hidráulica para su visado y posterior incorporación a la oferta.
2. Los interesados tienen hasta diez días (10) corridos antes de la fecha de apertura de las propuestas para acceder a la documentación de Licitación que se puede obtener de las páginas web www.hidraulica.gob.ar y www.entrerios.gov.ar/minplan/licitaciones.
3. Las empresas, podrán realizar consultas y/o aclaraciones que consideren necesarias hasta siete (7) días hábiles anteriores de la fecha fijada para la apertura de la Licitación, excluida esta última, las cuales deberán hacerse a la dirección de correo licitaciones@hidraulica.gob.ar
4. Las respuestas a las solicitudes de aclaración y/o consultas, serán dadas a conocer en las páginas www.hidraulica.gob.ar bajo el título **Preguntas Frecuentes** de la Licitación respectiva, hasta dos (2) días corridos anteriores de la fecha fijada para la apertura de la licitación.
5. El Comitente emitirá Circulares que aclaren y modifiquen aspectos no sustanciales del Legajo Licitatorio, hasta cinco (5) corridos anteriores antes de la fecha de apertura, las que serán dadas a conocer en las páginas www.hidraulica.gob.ar y www.entrerios.gov.ar/minplan/licitaciones. Se da por hecho que todas las empresas estarán en conocimiento de las circulares publicadas en la página.

Para dar cumplimiento al punto a) del artículo 6° "Requisitos para la presentación de ofertas" del Pliego General de Condiciones, el oferente deberá proceder a presentar una nota en donde deje constancia que descargó la documentación licitatoria correspondiente desde las páginas www.hidraulica.gob.ar y www.entrerios.gov.ar/minplan/licitaciones.

Para dar cumplimiento al punto o) del artículo 6° "Requisitos para la presentación de ofertas" del Pliego General de Condiciones, el oferente deberá proceder a imprimir la documentación que se requiere en el mismo y que se encuentra a disposición en las páginas www.hidraulica.gob.ar y www.entrerios.gov.ar/minplan/licitaciones incluyéndose pliego Licitatorio completo, más la totalidad de las circulares y aclaraciones realizadas.

Se fija para el día 03/11/2021 una visita a obra en la ciudad de Diamante. El lugar de encuentro es en Bv. Pte. Perón y Chacabuco a las 10 hs. Se procederá a emitir constancia de visita de las empresas que asistan. Se da una tolerancia de 60 minutos para la espera. La visita a obra no es obligatoria; la emisión de la constancia de visita es al solo efecto de brindar a la Empresa asistente un comprobante para uso interno.

DIRECCION DE HIDRAULICA
PARANA, 19 de OCTUBRE de 2.021


Ing. Cristian Gietz
Director

Dirección General de Hidráulica



Dirección General de
HIDRÁULICA
Ministerio de Planeamiento, Infraestructura y Servicios
Gobierno de Entre Ríos

OBRA: “Desagües Pluviales B° 54 Viviendas y Las Flores – Diamante” – Dpto. DIAMANTE

LICITACION PUBLICA N° 05/2021

FECHA: 11/11/2021

HORA: 11 hs.

CIRCULAR N° 2

Por la presente se aclara a los Sres. Oferentes que mediante Resolución N° 305/21 MPIyS de fecha 09 de ABRIL de 2.021 que se anexa, se revocó la Resolución N° 1257/17 MPIyS y se estableció una nueva metodología de puntaje para el accionar de las Comisiones de Estudio de Propuestas en las Licitaciones, por lo que en el Artículo 19° -primer párrafo- del Pliego General de Condiciones deberá leerse:

“ARTICULO 19° - ADJUDICACIÓN: La adjudicación se hará a la oferta más conveniente de aquellas que se ajustaren a las bases y condiciones de la licitación. La Administración tendrá en cuenta la incidencia y análisis de todos los requisitos exigidos en la presentación; al momento de calificar las ofertas presentadas se seguirá la metodología prevista por el Decreto N° 484/21 MPIyS y normas reglamentarias, Resolución N° 305/21 MPIyS y Ley Provincial N° 9353...”-.

Por la presente se aclara a los Sres. Oferentes que mediante Decreto N° 251/21 MPIyS de fecha 10 de MARZO de 2.021 que se anexa, se modificó el Decreto N° 2715/17 MPIyS, por lo que en el Artículo 68° del Pliego General de Condiciones deberá leerse:

“ARTÍCULO 68°: REDETERMINACIÓN DE PRECIOS - NORMATIVA y METODOLOGÍA: se efectuará conforme a los Decretos Nos. 2715/16 MPIyS, Resolución N° 1178/16 MPIyS y normas complementarias. (Modificado por Decreto 3264/16 MPIyS, Decreto 251/21 MPIyS) “-.

DIRECCION DE HIDRAULICA

PARANA, 19 de OCTUBRE de 2.021

Ing. Cristian Gietz
Director
Dirección General de Hidráulica
Entre Ríos