

**MINISTERIO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA
Y SERVICIOS DE LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS**

**SECRETARÍA MINISTERIAL DE PLANEAMIENTO,
INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS**

**SUBSECRETARÍA DE ARQUITECTURA Y
CONSTRUCCIONES**

**“CONSTRUCCION CENTRO DE SALUD TIPO 2.000
“BASILIO GALANTI”-COLONIA CRESPO-
DEPARTAMENTO PARANÁ”**

LLAMADO A LICITACIÓN PÚBLICA

N° 01/19

Obra Autorizada por DECRETO N° 4212/18 MPI y S.-

OBJETO: Provisión de Materiales y Mano de Obra Según Pliego para la Obra: “Construcción Centro de Salud Tipo 2.000 “Basilio Galanti”-Colonia Crespo-Departamento Paraná”.-

UBICACIÓN: La obra se encuentra ubicada en Colonia Crespo-Distrito Tala-Departamento Paraná.-

APERTURA DE LAS OFERTAS: Día **16 de Enero de 2019 a las 11:00** horas, en el actual Centro de Salud (a reemplazar), sito en Colonia Crespo-Distrito Tala-Departamento Paraná.-

PRESUPUESTO OFICIAL: \$ **3.774.652,16.-** (Pesos Tres Millones Setecientos Setenta y Cuatro Mil Seiscientos Cincuenta y Dos con 16/100.-).-

CAPACIDAD DE CONTRATACIÓN: \$ **9.184.955,29.-** (Pesos Nueve Millones Ciento Ochenta y Cuatro Mil Novecientos Cincuenta y Cinco con 29/100.-).-

SISTEMA DE CONTRATACIÓN: El Sistema de Contratación será Mediante Unidad de Medida, Provisión de Materiales, Mano de Obra y Precios Unitarios.-

PLAZO DE EJECUCIÓN: Se Establece un Plazo de Ejecución de los Trabajos de Ciento Cincuenta (150) Días Corridos.-

VALOR DEL PLIEGO: \$ **100.-** (Pesos Cien).-

CONSULTA DE PLIEGOS: En la Dirección de Estudios y Proyectos de la Subsecretaría de Arquitectura y Construcciones, Casa de Gobierno, 2º Piso, de la Ciudad de Paraná, Teléfono (0343)-422 1616 en el horario de 07:00 a 13:00 Hs. y en la Pagina Web <http://www.entrerios.gov.ar/minplan/licitaciones>, hasta el **7 de Enero de 2019.-**

VENTA DE PLIEGOS: En la Dirección Presupuestaria Administrativa de la Subsecretaría de Arquitectura y Construcciones de la Ciudad de Paraná en el Departamento Paraná, Teléfono (0343)-422 1616 en el horario de 07.00 a 13.00 Hs., hasta el **7 de Enero de 2019.-**