

## **ANEXO – CARTEL DE OBRA**

El contratista deberá proveer de un cartel de obra de 4 mts de alto por 6m de largo o medidas similares.

Área visual: 6 x 4 mts / Área Total: 6.20 x 4.20 mts

Impresión: Lona vinílica de 8 onzas tipo Frontlight o Blackout, terminación laqueado mate o similar que asegure la durabilidad de los carteles durante el tiempo que dure la obra y permanezcan a la intemperie.

Fijación: La lona tendrá una superficie total de 6,20 m. x 4,20 m. dejando un borde perimetral libre de 10 cm. de ancho, los que se doblarán hacia la parte posterior del bastidor, fijándose en sus cuatro bordes, mediante una pletina metálica, que irá debidamente sujeta (remaches pop, pernos, etc.) en la parte posterior de la estructura metálica del bastidor.

Bastidor: El marco del bastidor será estructurado con perfiles metálicos 40x30x2mm., conformando un bastidor rectangular de 6,00 m. de ancho x 4,00 m. de alto, al cual se sujetarán en forma horizontal 3 perfiles de la misma dimensión y en forma vertical 2 perfiles de la misma dimensión, instalados en forma equidistante entre sí. Se instalará sobre dichobastidor chapa galvanizada

BWG N°20 sin pintar, que se fijará a la estructura del perfil con remaches pop, sirviendo ésta de soporte para la lona.

Estructura: El bastidor será soportado por cuatro perfiles metálicos IPN120, incluyendo cuatro travesaños ejecutados en perfiles metálicos IPN80, colocados en diagonal, que permitan soportar la fuerza del viento. Soportes y travesaños deberán fijarse al terreno en pilotes de hormigón H21, de 0,40 x 0,40 x 1m de profundidad. El contratista deberá presentar el cálculo estructural correspondiente de acuerdo con el sitio de implantación.

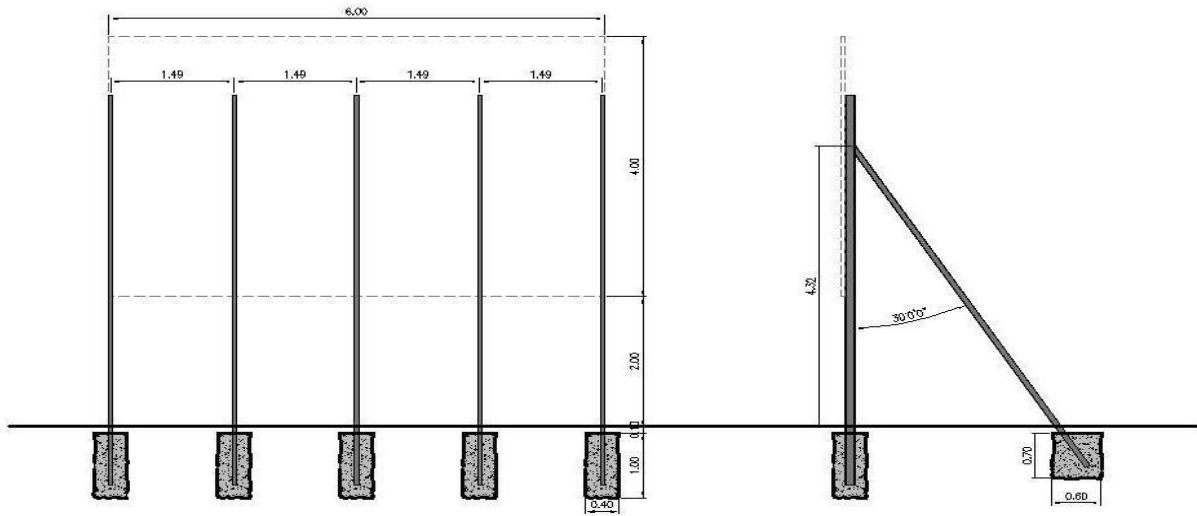
Terminación: Toda la estructura metálica del bastidor, los soportes y travesaños tendrán tratamiento anticorrosivo (2 manos) y esmalte sintético (2 manos), color a definir por Dirección de Obra.

Iluminación: Los carteles deberán ser iluminados en forma uniforme con reflectores led de 50W (equivalente a lámpara halógena de 500w), desde la parte superior de los mismos, los que se accionarán de forma automática

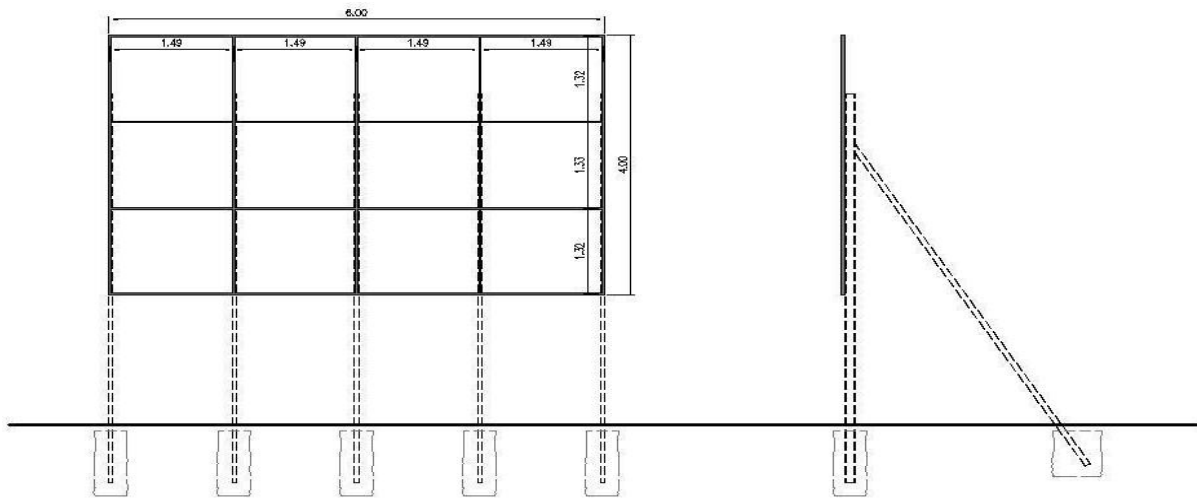
Diseño: Se deberán respetar las indicaciones del documento ID\_ Cartelería de Obra suministradas por el Ministerio de Transporte de la Nación

Colocación: La altura en que se colocará dependerá de su ubicación y se determinará a partir de la normativa municipal vigente que garantice la seguridad y las condiciones óptimas de visibilidad. Se considerará como media sugerida 2,00m a la distancia mínima entre el terreno y la base del bastidor. En tanto corre por cuenta del contratista la producción gráfica y colocación, así como garantizar su durabilidad y estado durante el tiempo que dure la obra. Si se rompiera o se viera afectado en su materialidad durante el tiempo que dure la obra deberá ser repuesto por el contratista. Se instalará con diez (10) días corridos de anticipación a la fecha de comienzo de los trabajos en cada terminal y se mantendrá como mínimo por igual período de días una vez terminados los mismos.

ESTRUCTURA



BASTIDOR



ILUMINACIÓN

