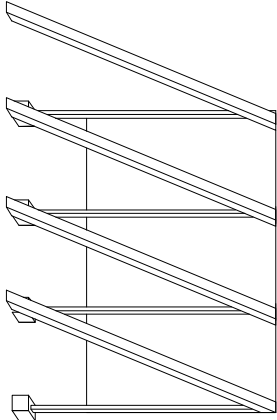


Esquema técnico para el armado de la estructura de cartel

- 1- El cartel será confeccionado en chapa de hierro BWG n° 24 sobre estructura de perfiles de hierro o bastidores de madera.
 - 2- Deberá así mismo ser tratado en su totalidad con dos manos de pintura antióxida.
 - 3- Dimensiones mínimas 3,00 x 2,00m.
 - 4- Plancha para soporte de gráfica en zinc de 0.5mm.
 - 5- Vientos para sujeción reforzados de acuerdo a las características de la zona.
 - 6 - Apoyo de hormigón de 1m de profundidad como mínimo.
 - 7 - La gráfica en autoadhesivo scotchcal 3M o similar, con barniz UV en serigrafía (garantía 3 años).
- OBSERVACIONES
- La distancia entre superficie para la gráfica y el nivel del suelo sera de 2m.
 - La estructura considera tratamiento anticorrosivo.
 - Es importante que el lugar de la instalación sea verificado y revisado por el inspector fiscal correspondiente, esto con el objetivo de supervisar que se cumplan todas las medidas de seguridad.
- *Será requisito fundamental cumplir con el estándar de calidad exigido.



3 o 6 m.

2 o 4 m.

2 m.



REFERENCIAS

OBRA

PUESTA EN VALOR PLAZA AMIF

TIPO DE INTERVENCIÓN

Equipo Técnico

SUBSECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA Y PLANEAMIENTO

DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

TÍTULO

Cartelería de Obra

ESCALA

S/E L50

ARCHIVO

Cartel/AMIF.dwg

CO2

Ezejetta, Quilmes- Provincia de Buenos Aires