

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.

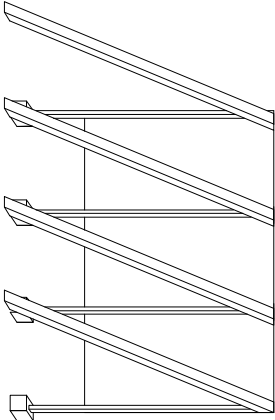
6 - Apoyo de hormigón de 1m de profundidad como mínimo.

7 - La gráfica en autoadhesivo scotchcall 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 m.

REFERENCIAS

**QUILMES**  
GOBIERNO

OBRA

PUESTA EN VALOR PLAZA ESANDI

TIPO DE INTERVENCIÓN

Bernal, Quilmes-Provincia de Buenos Aires

**EQUIPO TÉCNICO**

SUBSECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA Y PLANEAMIENTO

DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

TÍTULO

Cartelería de Obra

ESCALA

HOJA

S/E

L54

ARCHIVO

FECHA

CartelESANDI.dwg

Febrero 2017

CO2