

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).

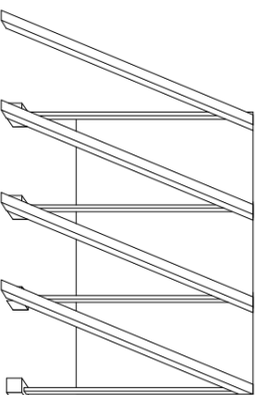
OBSERVACIONES

- 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.

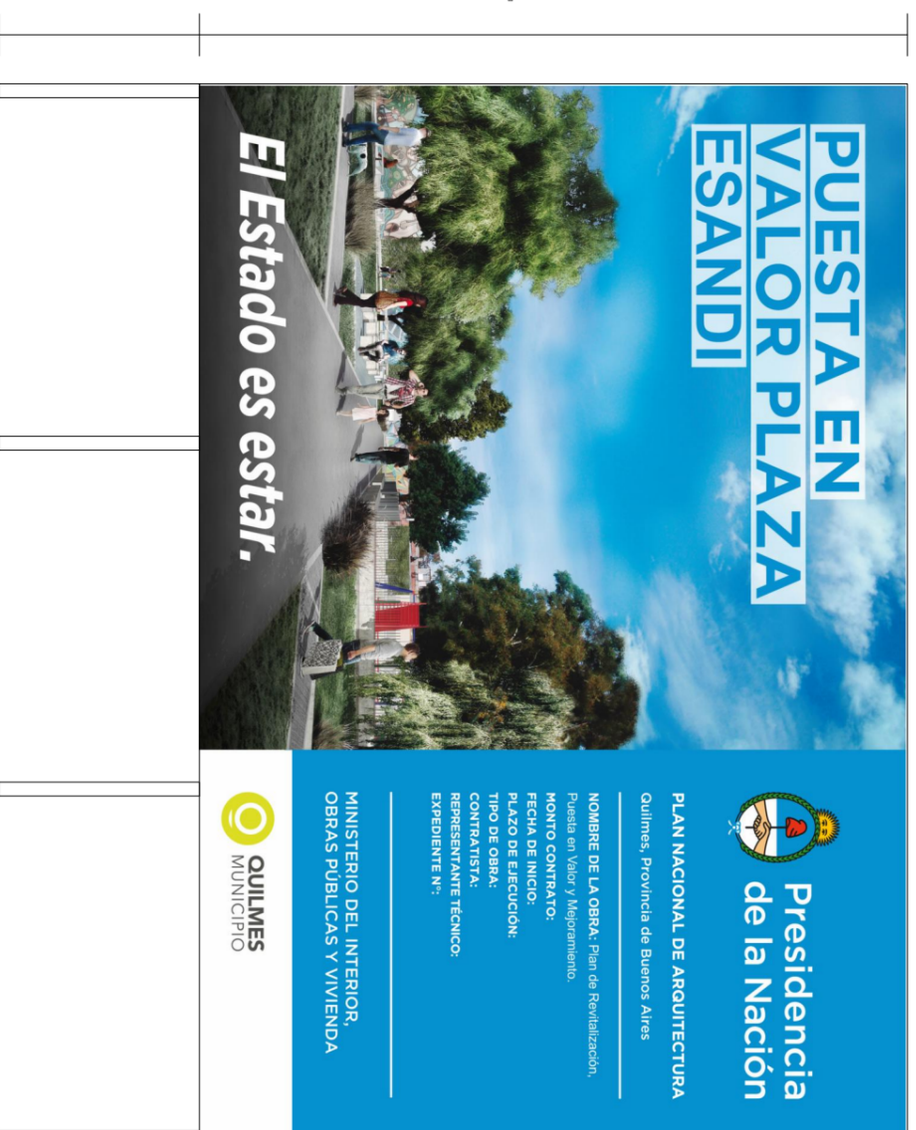
*Será requisito fundamental cumplir con el estándar de calidad exigido.



3 0 6 m.

2 0 4 m.

2 m.



REFERENCIAS

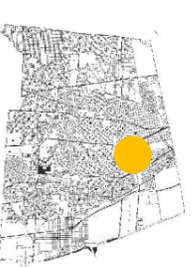


QUILMES
GOBIERNO

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

Cartelera de Obra

ESCALA HOJA

S/E L54

ARCHIVO FECHA

CartelESANDI.dwg Febrero 2017

C02