

PLIEGO de ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
CARTELERÍA Y SEÑALÉTICA
PODER JUDICIAL DE LA PROVINCIA DE SANTA FE
TRIBUNALES DE CAÑADA DE GOMEZ

TIPOS DE CARTELES
Y SISTEMAS DE SUJECIÓN

1. TEXTO DE INGRESO PRINCIPAL AL EDIFICIO

Se realizarán letras corpóreas de acero inoxidable peinado de 35 cm. de altura con el texto:

PODER JUDICIAL

PROVINCIA DE SANTA FE

Y letras corpóreas de aproximadamente 28 cm. de altura, justificadas con la extensión del texto PROVINCIA DE SANTA FE y el logo:

TRIBUNALES DE CAÑADA DE GÓMEZ

El logo será un cajón de acero inoxidable peinado de 0,85 m. x 0,85 m. x 0,05 m. su estructura será de caño de aluminio anodizado de 25 mm. x 25 mm. con cruces de refuerzo y el espesor de la chapa de acero inoxidable 2 mm. Sobre este se rotulará en negro el logo del Poder Judicial de Santa Fe.

Todo calidad 430 de acero inoxidable peinado.

2. TOTEM

Se compone de una estructura de acero inoxidable con caño de 60 x 40 x 1,5 de espesor y parantes verticales con caño de 40 x 40 x 1,5 de espesor, en el mismo se colocarán los cinco paneles de vidrio 4+4 de 0,60 m. de ancho por 0,73 m. de altura.

Éstos paneles se rotularán en negro con los textos según planilla y planos, con fuente "Arial" de 28 mm. de altura (verificar con el texto más largo). Los números de los pisos estarán rotulados en negro de altura 70mm. sobre solapa en forma de "U" que toma el vidrio de los dos lados de acero inoxidable anodizado.

3. CARTELERÍA INTERIOR Y SISTEMAS DE SUJECIÓN

Todos los carteles se colocarán sobre un sistema de sujeción previsto, realizado y colocado con anterioridad a la colocación de los carteles.

Los atornillados a muro y tipo bandera, se realizarán en hierro planchuela en forma de "U" de 1 x 1/8, pintada con 2 manos de pintura antióxido y las necesarias de esmalte sintético color negro mate. Los carteles se atornillarán desde arriba, para que no se vean los tornillos.

En el caso de los de techo se realizará un rectángulo de la misma planchuela de 15 cm. de altura por 70 cm. de ancho, con refuerzos cruzados. Esta se atornillará al techo y al cartel y luego se recubrirá la misma con plástico alto impacto espesor 2 mm. de tal forma que queden las aristas bien prolijas y pegadas, a éste se le colocará un rotulado en vinilo negro.

En el caso de los de puerta, se pegarán a la misma sea cual fuere la superficie con sellador poliuretánico tipo nódulo 406.

3.1. CARTELERÍA TIPO BANDERA

3.1.1 La medida 0,40 m. de largo por 0,20 m. de alto.

Carteles con estructura de base de caño de aluminio anodizado 25 mm. x 25 mm. o pintados con pintura epoxi termoconvertida, con 2 frentes realizados en plástico de alto impacto de espesor 2 mm., revestidos en vinilo símil acero peinado con tipografía rotulada en vinilo negro.

Las letras serán aproximadamente de entre 25 y 28 mm., teniendo en cuenta el texto más largo, para que todos los textos queden de la misma altura. La fuente será "Arial" para los textos rotulados.

Estos carteles poseen dos caras vistas, se realizarán espejadas para que los dos lados sean iguales.

3.1.2 La medida 0,40 m. de largo por 0,20 m. de alto.

Carteles con estructura de base de caño de aluminio anodizado 25 mm. x 25 mm. o pintados con pintura epoxi termoconvertida, con 2 frentes realizados en plástico de alto impacto de espesor 2 mm., revestidos en vinilo símil acero peinado con tipografía rotulada en vinilo negro.

La rotulación de símbolos será de 140 mm. de altura.

Estos carteles poseen dos caras vistas, se realizarán espejadas para que los dos lados sean iguales.

3.2. CARTELERÍA CON SUJECIÓN A MURO

3.2.1 La medida 0,40 m. de largo por 0,20 m. de alto.

Carteles con estructura de base de caño de aluminio anodizado 25 mm. x 25 mm. o pintados con pintura epoxi termoconvertida, con 1 frente realizado en plástico de alto

impacto de espesor 2 mm., revestidos en vinilo símil acero peinado con tipografía rotulada en vinilo negro.

Las letras serán aproximadamente de entre 25 y 28 mm., teniendo en cuenta el texto más largo, para que todos los textos queden de la misma altura. La fuente será "Arial" para los textos rotulados.

Estos carteles poseen solo una cara vista.

3.2.2 La medida 0,40 m. de largo por 0,20 m. de alto.

Carteles con estructura de base de caño de aluminio anodizado 25 mm. x 25 mm. o pintados con pintura epoxi termoconvertida, con 1 frente realizado en plástico de alto impacto de espesor 2 mm., revestidos en vinilo símil acero peinado con tipografía rotulada en vinilo negro.

Las letras serán aproximadamente de entre 25 y 28 mm., teniendo en cuenta el texto más largo, para que todos los textos queden de la misma altura. La fuente será "Arial" para los textos rotulados y para los números corpóreos de acero inoxidable anodizado será "Arial Bold", éstos tendrán una altura de 70 mm.

Estos carteles posee solo una cara vista.

3.2.3 La medida 0,40 m. de largo por 0,20 m. de alto.

Carteles con estructura de base de caño de aluminio anodizado 25 mm. x 25 mm. o pintados con pintura epoxi termoconvertida, con 1 frente realizado en plástico de alto impacto de espesor 2 mm., revestidos en vinilo símil acero peinado con tipografía rotulada en vinilo negro.

La rotulación de símbolos serán de 140 mm. de altura.

Estos carteles posee solo una cara vista.

3.2.4 La medida 0,72 m. de largo por 0,23 m. de alto.

Carteles con estructura de base de caño de aluminio anodizado 25 mm. x 25 mm. o pintados con pintura epoxi termoconvertida, con 1 frente realizado en plástico de alto impacto de espesor 2 mm., revestidos en vinilo símil acero peinado con tipografía rotulada en vinilo negro.

Las letras serán aproximadamente de entre 25 y 28 mm., teniendo en cuenta el texto más largo, para que todos los textos queden de la misma altura. La fuente será "Arial" para los textos rotulados y para los números corpóreos de acero inoxidable anodizado será "Arial Bold", éstos tendrán una altura de 70 mm.

Estos carteles poseen solo una cara vista.

3.3. CARTELERÍA DE PUERTAS

3.3.1 La medida 0,20 m. de largo por 0,20 m. de alto.

La base realizará en plástico de alto impacto de espesor 2 mm. con bordes redondeados, revestidos en vinilo negro y la simbología se realizará con rotulado en vinilo símil acero

peinado. Se pegarán a puertas tanto las de madera como de chapa con sellador poliuretánico, tipo nódulo 406.

El rotulado de los símbolos serán de 170 mm. por 170 mm. de altura y se colocarán centrados en la chapa.

Estos carteles posee solo una cara vista.

3.4. CARTELERÍA CON SUJECIÓN A TECHO

3.4.1 La medida 1,15 m. de largo por 0,23 m. de alto.

Carteles con estructura de base de caño de aluminio anodizado 25 mm. x 25 mm. o pintados con pintura epoxi termoconvertida, con 2 frentes realizados en plástico de alto impacto de espesor 2 mm., revestidos en vinilo símil acero peinado con tipografía rotulada en vinilo negro.

Las letras serán aproximadamente de entre 25 y 28 mm., teniendo en cuenta el texto más largo, para que todos los textos queden de la misma altura. La fuente será "Arial" para los textos rotulados y para los números corpóreos de acero inoxidable anodizado será "Arial Bold", éstos tendrán una altura de 70 mm.

Estos carteles poseen dos caras vistas, se realizarán espejadas para que los dos lados sean iguales.

3.4.2 La medida 1,15 m. de largo por 0,23 m. de alto.

Carteles con estructura de base de caño de aluminio anodizado 25 mm. x 25 mm. o pintados con pintura epoxi termoconvertida, con 2 frentes realizados en plástico de alto impacto de espesor 2 mm., revestidos en vinilo símil acero peinado con tipografía rotulada en vinilo negro.

Las letras serán aproximadamente de entre 25 y 28 mm., teniendo en cuenta el texto más largo, para que todos los textos queden de la misma altura. La fuente será "Arial" para los textos rotulados.

Estos carteles poseen dos caras vistas, se realizarán espejadas para que los dos lados sean iguales.

3.5. CARTELERÍA DE SALIDA DE EMERGENCIA

Se utilizarán carteles de señalización industrial tipo balizas. Material alto impacto.

4. SEÑALÉTICA EN PUERTAS VIDRIADAS

4.1. ROTULACION DE CRISTALES

Se rotularán en negro las puertas dobles vidriadas con una banda rayada a 45° de 10 cm. de altura y en las mismas puertas se colocará rotulado en negro con el logo del poder judicial de 36 cm. de altura.

Ubicación en Planta Baja:

1-Hall de Ingreso principal 2 logos (dos hojas de cristal)

- 2-Ingreso secundario 2 logos (dos hojas de cristal)
- 3-Puerta de acceso al Ministerio Público entre los dos Hall
- 4-Puerta de ingreso al Servicio público provincial de la Defensa Penal.
- 5-Ingreso a Ministerio Público de la Acusación.
- 6-Ingreso a Sala de Espera.

Ubicación en 2° Piso:

- 1-Sala de Audiencia Fuero Civil.
- 2- Fuero Penal.

Cantidad total: Banda 21.50 ml., Logos: 16 unid.

* Para mayor información, verificar y examinar Planillas de Cartelería y señalética Tipos y Descripciones y Planos de Ubicación.

NOTAS:

La propuesta deberá contener, de manera obligatoria y sin excepción, la cotización de lo requerido en el presente pliego.-

La Inspección Técnica podrá solicitar todas las aclaraciones que considere pertinentes y necesarias afines con el presente pliego, como así también solicitar muestras.-

La circulación por los pasillos del Palacio será mediante carretas provistas por la Contratista.-

Todala cartelería deberá llegar a su lugar de destino en perfectas condiciones y será puesto y colocado en obra en condiciones de limpieza e integridad. Durante el montaje se extremarán los cuidados a fin de no dañar la obra ejecutada y, finalizado el mismo, las dependencias deberán quedar perfectamente limpias. La inobservancia de estas recomendaciones, facultará a la Inspección Técnica a multar a la Contratista a los efectos de subsanar los inconvenientes que se pudieran ocasionar.-

Por consultas técnicas, dirigirse a "Oficina Técnica de Arquitectura" de la Excma. Corte Suprema de Justicia de la Pcia. de Santa Fe, 3º Piso del Palacio de los Tribunales Provinciales de Rosario, calle Balcarce nro. 1651. Profesionales: Ingenieros Emilio Barros , Arquitecta Luciana Grossi.-

Teléfonos: (0341) 472-1670/1 – Int. 4673.-

Emilio César Barros

Ing. Constructor

Corte Suprema de Justicia

Tribunales Provinciales de Rosario

