

MANUAL DE IDENTIDAD **DE VÍA PÚBLICA**

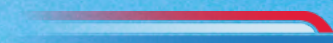
Gobierno de Chile



**CHILE
AVANZA
CONTIGO**



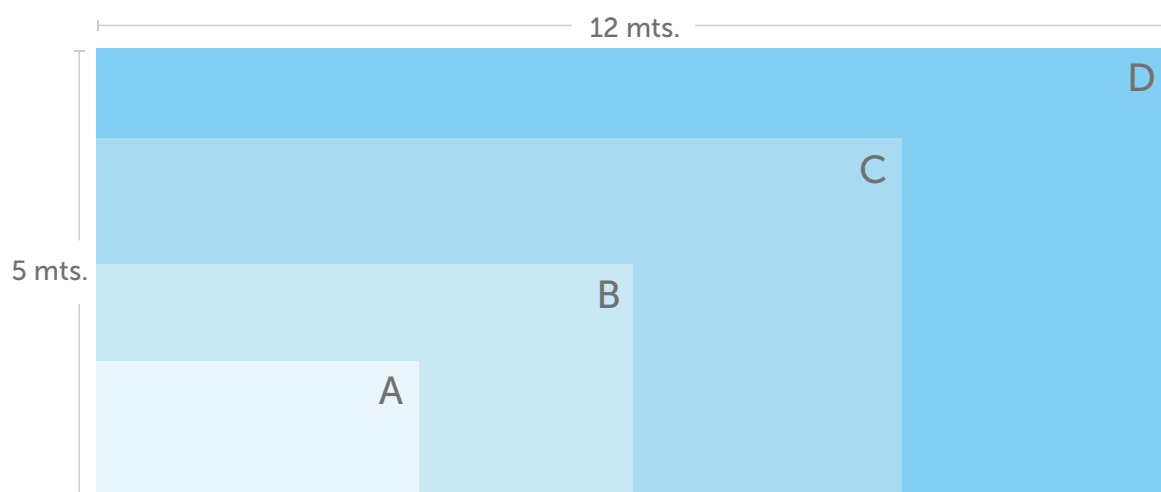
ESPECIFICACIONES PROPUESTA DE VÍA PÚBLICA



Formato de vallas

La tabla adjunta muestra los tamaños de los letreros, según normas de la SUBDERE.

TIPO	MEDIDAS (M)
A	3.6 X 1.5
B	6.0 X 2.5
C	9.0 X 4.0
D	12.0 X 5.0



Ejemplo de letrero y sus componentes gráficos



Especificaciones técnicas generales

La construcción de los letreros de obras disponen de una diagramación apaisada con lectura de izquierda a derecha, siempre acompañados por el logotipo institucional, según corresponda la fuente de financiamiento del proyecto.

El slogan "Chile invierte en Chile" no se podrá modificar. Solo será posible reemplazar los textos de la ficha de la obra sin alterar tamaños de letras ni tipografías, y modificar la fotografía

correspondiente al proyecto a construir.

En ningún caso se podrá añadir el logotipo o isotipo de constructora, solo se podrá señalar a la empresa en la sección señalada con el nombre del contratista.

Tipografía

La tipografía utilizada es gobCL en todas sus variantes, por lo que es fundamental tener esta tipografía instalada en el sistema del computador.

Impresión

El archivo debe ser impreso según el tamaño correspondiente al contrato (A,B, C o D) en vinilo PVC o autoadhesivo, con tintas solventadas con filtro UV (garantía de 3 años).

Fotografías

La fotografía del proyecto debe tener en promedio 4200 x 2800 pixeles, contar con una de calidad de 360 DPI al 100% y estar en formato JPG.

Archivos

Los archivos editables, según tamaño del letrero, se entregarán en formato Adobe Illustrator para su edición de textos.

Ejemplo de valla con más de un isologo de Gobierno

Ejemplo con más de una entidad.
Se deberán respetar las distancias indicadas en la grilla.



En los casos en que más de una dependencia endose una actividad y/o comunicación, deberá ir en primer lugar el isologo del Gobierno de Chile o ministerio correspondiente.

Luego, se deberán sumar las otras reparticiones hacia la derecha repitiendo el contenedor rojo, tal como lo muestra el ejemplo.

En caso de que la actividad dependa de más de 3 instituciones, se interpretará como una actividad de Gobierno por lo que se reduce a ese isologo.

Ejemplo de valla con isologos de Gobierno y otras entidades

Ejemplo con logotipo de gobierno regional y municipalidad. Se deberán respetar las distancias y tamaños indicados en la grilla. Se permitirá integrar como máximo un total de 4 logotipos.



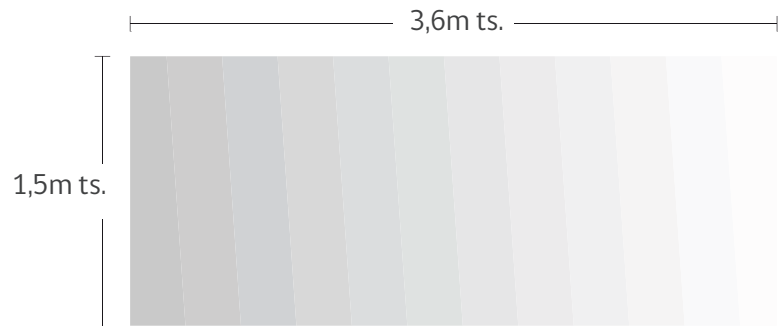
Logotipo de plan correspondiente.

En los casos en que los logotipos gubernamentales deban ser acompañados por entidades independientes, estas deberán sumarse hacia la derecha. El alto de sus imágenes será menor a las de gobierno, y deben respetar las distancias y proporciones indicadas en el ejemplo.

Si se requiere integrar el logotipo de un plan, este deberá ir en la esquina inferior izquierda, y los patrones gráficos deberán desplazarse hacia la derecha.

Esquema técnico valla tipo A: Tamaño 3.6 x 1.5mt*

- **Pilares:** 4 (P1 a P4).
- **Perfil Pilar:** rectangular de 100 x 50 x 4 mm (dos perfiles rectangulares por pilar) y diagonales de perfil rectangular 60 x 40 x 2 mm.
- **Vientos:** No aplica, los pilares se conformarán con dos perfiles rectangulares y diagonales de perfil rectangular 60 x 40 x 2 mm.
- **Tensores:** Entre los pilares se instalarán tensores de ángulos 50 x 50 x 3 mm.
- **Fundación:** En hormigón, de 1,0 m de profundidad mínima.
- **Marco:** Perfil cuadrado de 20 x 30 x 2 mm; de 9,0 x 4,0 m y 12,0 x 5,0 m respectivamente.
- **Pantalla Unifaz:** Compuesta por paneles de 3 x 2 m y 2 x 1 m, sobre bastidores de perfiles rectangulares.
- **Bastidor:** Perfil rectangular 20 x 30 x 2 mm. Plancha Soporte Gráfica: Zinc de 0,6 mm, fijada con remaches pop.

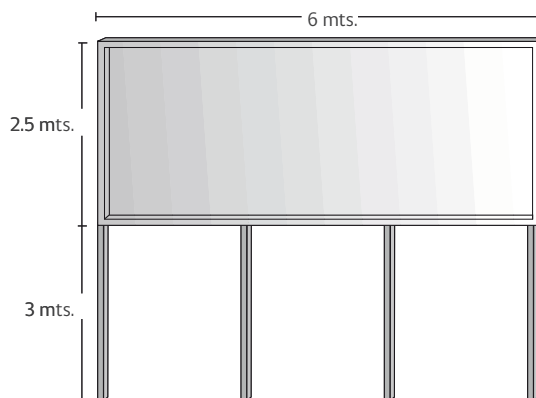


Observaciones:

- Las secciones de las estructuras son tentativas y mínimas, deberán ser corroboradas con una memoria de cálculo que considere las variables locales (suelo y viento, dependiendo del lugar geográfico de instalación)
- La distancia entre la superficie del terreno y la parte inferior del letrero es de 3,0 m como mínimo.
- La estructura debe tener tratamiento anticorrosivo.

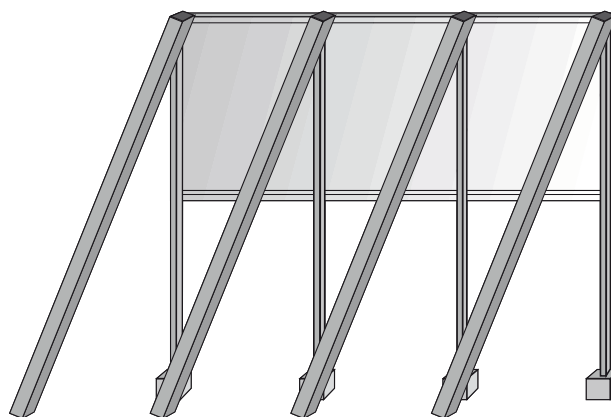
Esquema técnico valla tipo B: tamaño 6 x 2.5mt*

- **Pilares:** 4
- **Perfil Pilar:** Cuadrado de 100 x 100 x 3 mm.
- **Vientos:** De contención reforzada, de acuerdo a las características de la zona.
- **Fundación:** En hormigón, de 1,0 m de profundidad mínima.
- **Marco:** Perfil cuadrado de 20 x 20 x 1,5 mm; de 6,0 x 2,5 m.
- **Bastidor:** Perfil cuadrado 20 x 20 x 1,5 mm.
Plancha Soporte Gráfica: Zinc 0,5 mm.



Observaciones:

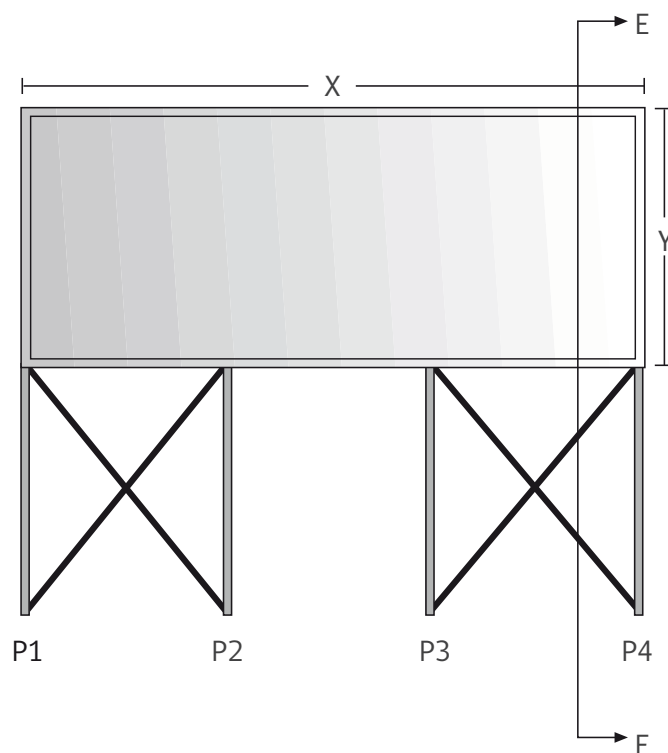
- La distancia entre la superficie del terreno y la parte inferior del letrero es de 3,0 m como mínimo.
- La estructura debe tener tratamiento anticorrosivo.
- Es importante que el lugar de la instalación sea verificado y revisado por el inspector fiscal o fiscalizador de obras en salud correspondiente, esto con el objetivo de supervisar que se cumplan todas las medidas de seguridad.



*Normativa vallas camineras Mop

Esquema técnico valla tipo C y D*

- **Pilares:** 4 (P1 a P4).
- **Perfil Pilar:** rectangular de 100 x 50 x 4 mm (dos perfiles rectangulares por pilar) y diagonales de perfil rectangular 60 x 40 x 2 mm.
- **Vientos:** No aplica, los pilares se conformarán con dos perfiles rectangulares y diagonales de perfil rectangular 60 x 40 x 2 mm.
- **Tensores:** Entre los pilares se instalarán tensores de ángulos 50 x 50 x 3 mm.
- **Fundación:** En hormigón, de 1,0 m de profundidad mínima.
- **Marco:** Perfil cuadrado de 20 x 30 x 2 mm; de 9,0 x 4,0 m y 12,0 x 5,0 m respectivamente.
- **Pantalla Unifaz:** Compuesta por paneles de 3 x 2 m y 2 x 1 m, sobre bastidores de perfiles rectangulares.
- **Bastidor:** Perfil rectangular 20 x 30 x 2 mm. Plancha Soporte Gráfica: Zinc de 0,6 mm, fijada con remaches pop.



Observaciones:

- Las secciones de las estructuras son tentativas y mínimas, deberán ser corroboradas con una memoria de cálculo que considere las variables locales (suelo y viento, dependiendo del lugar geográfico de instalación)
- La distancia entre la superficie del terreno y la parte inferior del letrero es de 3,0 m como mínimo.
- La estructura debe tener 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.



**CHILE
AVANZA
CONTIGO**