

VALLAS

CAMINERAS

★

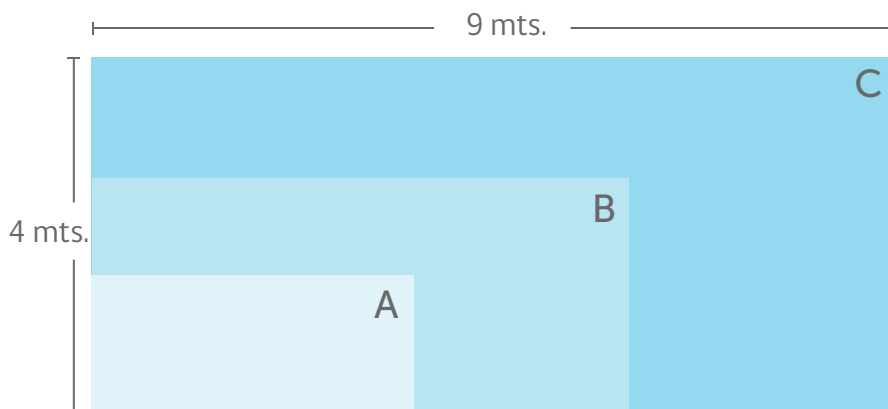
2026

Formato de vallas

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

TIPO	MEDIDAS (M)	MONTO CONTRATO (UTM)	
		DESDE	HASTA
A	3,6 x 1,5	0	13.000
B	6,0 x 2,5	13.000	20.000
C	9,0 x 4,0	20.000	

Para el caso de la Dirección de Vialidad, los contratos de conservación vial considerarán una valla tamaño A, independientemente del monto al que ascienda el contrato. Respecto de los contratos de pavimentación, ampliación o puentes mayores, la dimensión de ésta, se definirá en función de los anchos de la faja disponible para su instalación, conforme lo establecido en los literales A, B, o C, anteriores.



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

- **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 3,6 x 1,5 m.
- **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.

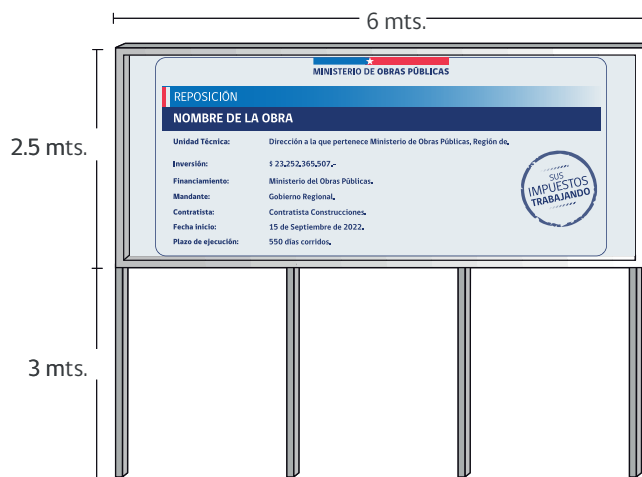


Observaciones:

- 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.

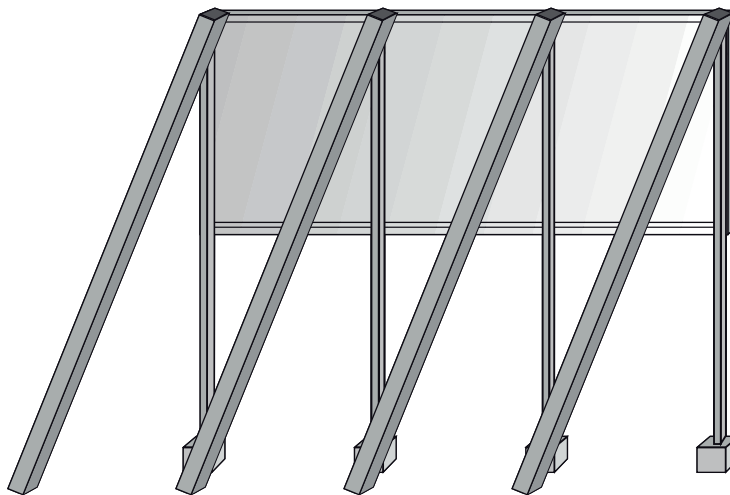
Esquema técnico valla tipo B: tamaño 6 x 2.5mt*

- **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.



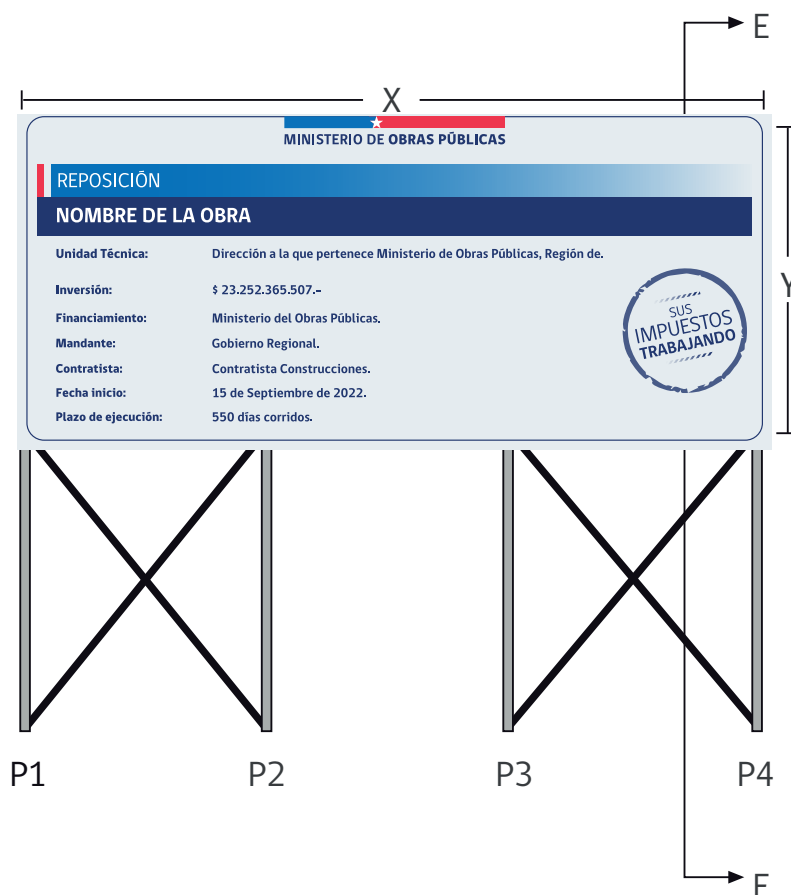
Observaciones:

- 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.



Esquema técnico valla tipo C

- **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.
- **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.