

		<div>   </div> <p>MANUAL DE SEÑALÉTICA Y SEÑALIZACIÓN</p>	<div>   </div>
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ANEXO XXIX

“MANUAL DE SEÑALÉTICA Y SEÑALIZACIÓN”

CAPITULO X – CLAUSULA 2 -P.B.C.L.G.












NOTA: Este Anexo es de carácter “INFORMATIVO”. Se emite a los fines de que el Oferente lo considere a los efectos pertinentes.

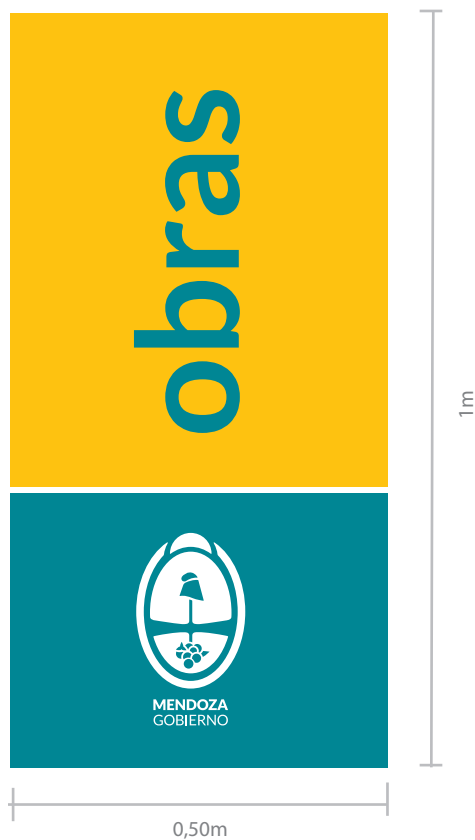
El Oferente deberá considerar la siguiente información a efectos de dar cumplimiento con lo solicitado en los Pliegos de la Licitación.

Se adjunta Manual de Señalética y Señalización.



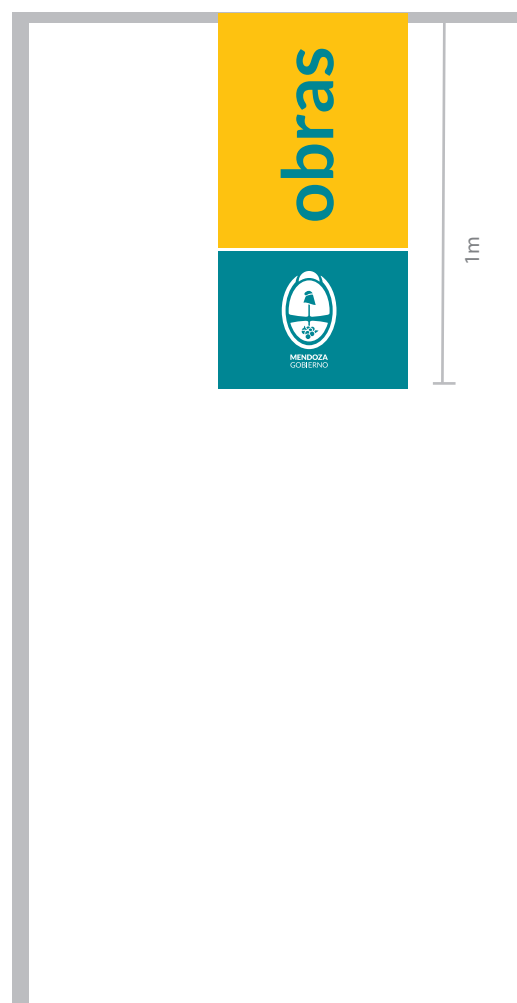
Obras "Aprovechamiento Hídrico Multipropósito Portezuelo del Viento"

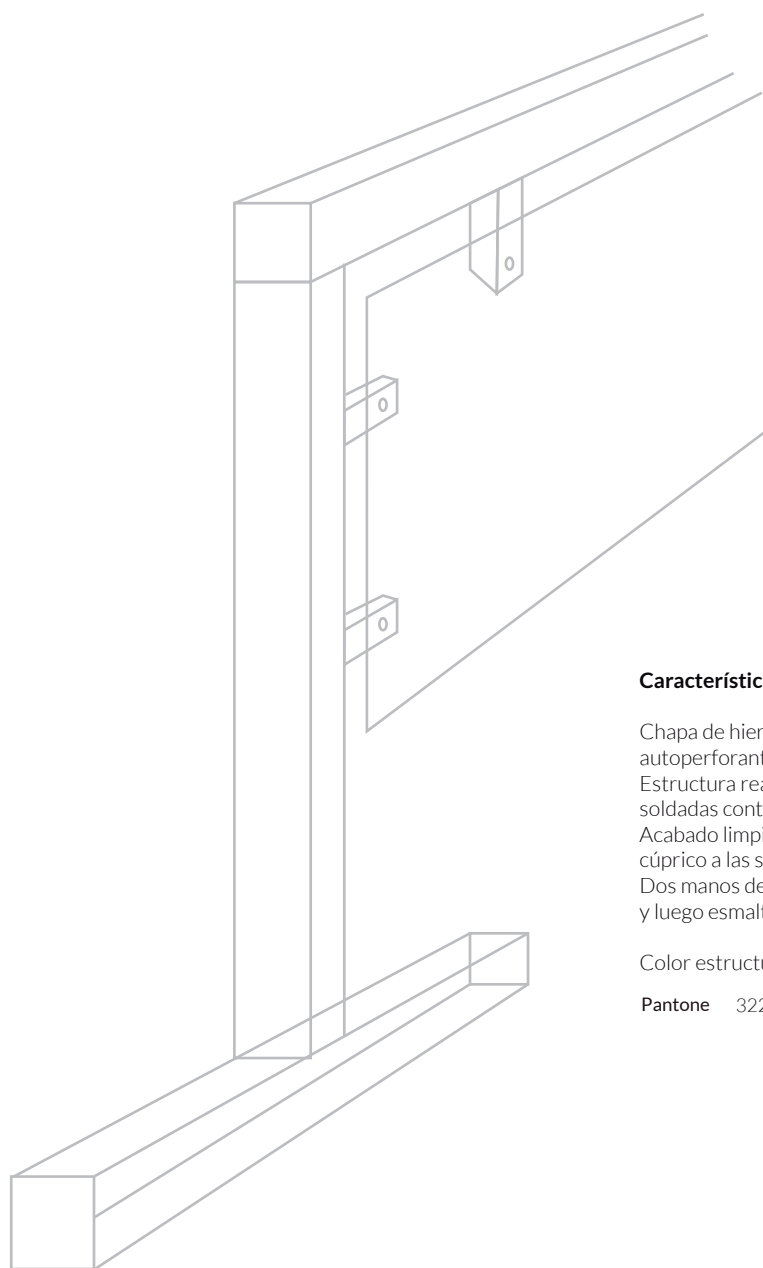
Cartel	Tipo	Cantidad Solicitada
estamos en obra disculpe las molestias		
circule con precaución		
tránsito cerrado		
desvío A		
desvío B		
desvío peatonal		
velocidad máxima 20k/h		
precaución Salida de vehículos		
a 200 m desvío		
baner obra		
cartel de obra		



Características

Medidas: 2mx0,50m abierto
Material: vinilo impreso simple
faz doblado al medio y pegado





Características para formato 1 y 2

Chapa de hierro N°20 remachada o fijada con tornillos autoperforantes galvanizados
Estructura realizada con caño estructural de 60x60x2,5. Uniones soldadas continuas en todo el perímetro
Acabado limpieza y desengrasado de chapa, aplicación de fosfatizante cúprico a las superficies
Dos manos de antióxido de distinto color y luego esmalte sintético con los tonos especificados

Color estructura

Pantone 322 C





Características

Chapa de hierro N°20 remachada o fijada con tornillos autoperforantes galvanizados
Estructura realizada con caño estructural de 60x60x2,5. Uniones soldadas continuas en todo el perímetro
Acabado limpieza y desengrasado de chapa, aplicación de fosfatizante cúprico a las superficies
Dos manos de antióxido de distinto color y luego esmalte sintético con los tonos especificados y texto indicado con lámina reflectante adhesiva 3M blanca

Paleta de colores



C: 100
M: 25
Y: 40
K: 5

C: 0
M: 25
Y: 100
K: 0

R: 0
G: 127
B: 144

R: 253
G: 195
B: 0

Pantone
322 C

Pantone
123 C

Esmalte sintético.....



MENDOZA
GOBIERNO

Ministerio de Planificación e Infraestructura Pública



Características

Chapa de hierro N°20 remachada o fijada con tornillos autoperforantes galvanizados
Estructura realizada con caño estructural de 60x60x2,5. Uniones soldadas continuas en todo el perímetro
Acabado limpieza y desengrasado de chapa, aplicación de fosfatizante cúprico a las superficies
Dos manos de antióxido de distinto color
y luego esmalte sintético con los tonos especificados
y texto indicado con lámina reflectante adhesiva 3M blanca

Paleta de colores



C: 100
M: 25
Y: 40
K: 5



C: 0
M: 25
Y: 100
K: 0

R: 0
G: 127
B: 144

R: 253
G: 195
B: 0

Pantone
322 C

Pantone
123 C

Esmalte sintético.....



MENDOZA
GOBIERNO

**estamos en obra
disculpe las molestias**

controlobra@mendoza.gov.ar



**MENDOZA
GOBIERNO**

Características

Chapa de hierro N°20 remachada o fijada con tornillos autoperforantes galvanizados
Estructura realizada con caño estructural de 60x60x2,5. Uniones soldadas continuas en todo el perímetro
Acabado limpieza y desengrasado de chapa, aplicación de fosfatizante cúprico a las superficies
Dos manos de antióxido de distinto color
y luego esmalte sintético con los tonos especificados
y texto indicado con lámina reflectante adhesiva 3M blanca

circule con precaución

controlobras@mendoza.gov.ar



MENDOZA
GOBIERNO

Características

Chapa de hierro N°20 remachada o fijada con tornillos autoperforantes galvanizados
Estructura realizada con caño estructural de 60x60x2,5. Uniones soldadas continuas en todo el perímetro
Acabado limpieza y desengrasado de chapa, aplicación de fosfatizante cúprico a las superficies
Dos manos de antióxido de distinto color y luego esmalte sintético con los tonos especificados
y texto indicado con lámina reflectante adhesiva 3M blanca
texto circule con precaución



MENDOZA
GOBIERNO

Ministerio de Planificación e Infraestructura Pública

tránsito cerrado

controlobras@mendoza.gov.ar



MENDOZA
GOBIERNO

Características

Chapa de hierro N°20 remachada o fijada con tornillos autoperforantes galvanizados
Estructura realizada con caño estructural de 60x60x2,5. Uniones soldadas continuas en todo el perímetro
Acabado limpieza y desengrasado de chapa, aplicación de fosfatizante cúprico a las superficies
Dos manos de antióxido de distinto color
y luego esmalte sintético con los tonos especificados
y texto indicado con lámina reflectante adhesiva 3M blanca
texto tránsito cerrado



MENDOZA
GOBIERNO

desvío

controlobras@mendoza.gov.ar



MENDOZA
GOBIERNO



MENDOZA
GOBIERNO

desvío

controlobras@mendoza.gov.ar

Características

Chapa de hierro N°20 remachada o fijada con tornillos autoperforantes galvanizados
Estructura realizada con caño estructural de 60x60x2,5. Uniones soldadas continuas en todo el perímetro
Acabado limpieza y desengrasado de chapa, aplicación de fosfatizante cúprico a las superficies
Dos manos de antióxido de distinto color y luego esmalte sintético con los tonos especificados
y texto indicado con lámina reflectante adhesiva 3M blanca
texto desvío



MENDOZA
GOBIERNO

Ministerio de Planificación e Infraestructura Pública



Características

Chapa de hierro N°20 remachada o fijada con tornillos autoperforantes galvanizados
Estructura realizada con caño estructural de 60x60x2,5. Uniones soldadas continuas en todo el perímetro
Acabado limpieza y desengrasado de chapa, aplicación de fosfatizante cúprico a las superficies
Dos manos de antióxido de distinto color
y luego esmalte sintético con los tonos especificados
y texto indicado con lámina reflectante adhesiva 3M blanca
texto 20



Aprovechamiento Hídrico Multipropósito Portezuelo del Viento

Expediente: 000000-D-2020-00000-A-00-0

Plazo de ejecución: xxxxxx días

Nombre de la contratista xxxxxxxx

Inversión USD 884.042.000,00



MENDOZA
GOBIERNO

Ministerio de Planificación e Infraestructura Pública

www.mendoza.gov.ar

Medidas: Proporción 2x1 Ej: 6mx3m (Según Disponga El Ministerio Por La Importancia De La Obra)

Material: Chapa De Hierro N|20 Remachada O Fijada Con Tornillos Autoperforantes Galvanizados Estructura Realizada Con Caño Estructural De Hierro Con Reticulado Interior Cada 0,50

Acabado Limpieza Y Desengrasado De Chapa, Aplicación de Fosfatizante Cúprico A Las Superficies

Pintura: Fondo Esmalte Sintético Blanco

Familia Tipográfica Lato

Paleta de colores

	Alter- nativo (para degra- dados)					
C: 100 M: 25 Y: 40 K: 5	C: 100 M: 7 Y: 37 K: 0	C: 0 M: 100 Y: 50 K: 0	C: 50 M: 0 Y: 75 K: 0	C: 0 M: 25 Y: 100 K: 0	C: 50 M: 0 Y: 0 K: 0	C: 50 M: 100 Y: 0 K: 0
R: 0 G: 127 B: 144	R: 0 G: 149 B: 165	R: 229 G: 0 B: 81	R: 147 G: 196 B: 98	R: 253 G: 195 B: 0	R: 131 G: 208 B: 245	R: 149 G: 27 B: 129
Pantone 322 C	Pantone 320 C	Pantone 206 C	Pantone 360 C	Pantone 123 C	Pantone 298 C	Pantone 2425 C



MENDOZA
GOBIERNO

Ministerio de Planificación e Infraestructura Pública



Características

Chapa de hierro N°20 remachada o fijada con tornillos autoperforantes galvanizados
Estructura realizada con caño estructural de 60x60x2,5. Uniones soldadas continuas en todo el perímetro
Acabado limpieza y desengrasado de chapa, aplicación de fosfatizante cúprico a las superficies
Dos manos de antióxido de distinto color y luego esmalte sintético con los tonos especificados
y texto indicado con lámina reflectante adhesiva 3M blanca
texto desvío peatonal

