

MEDIA CRUZ DE SAN ANDRÉS, SE AGREGA PARA FORMAR SEÑAL DE VIA MULTIPLE

Medidas en metros.

Material base: Confeccionados con chapa calibre 14 negra.

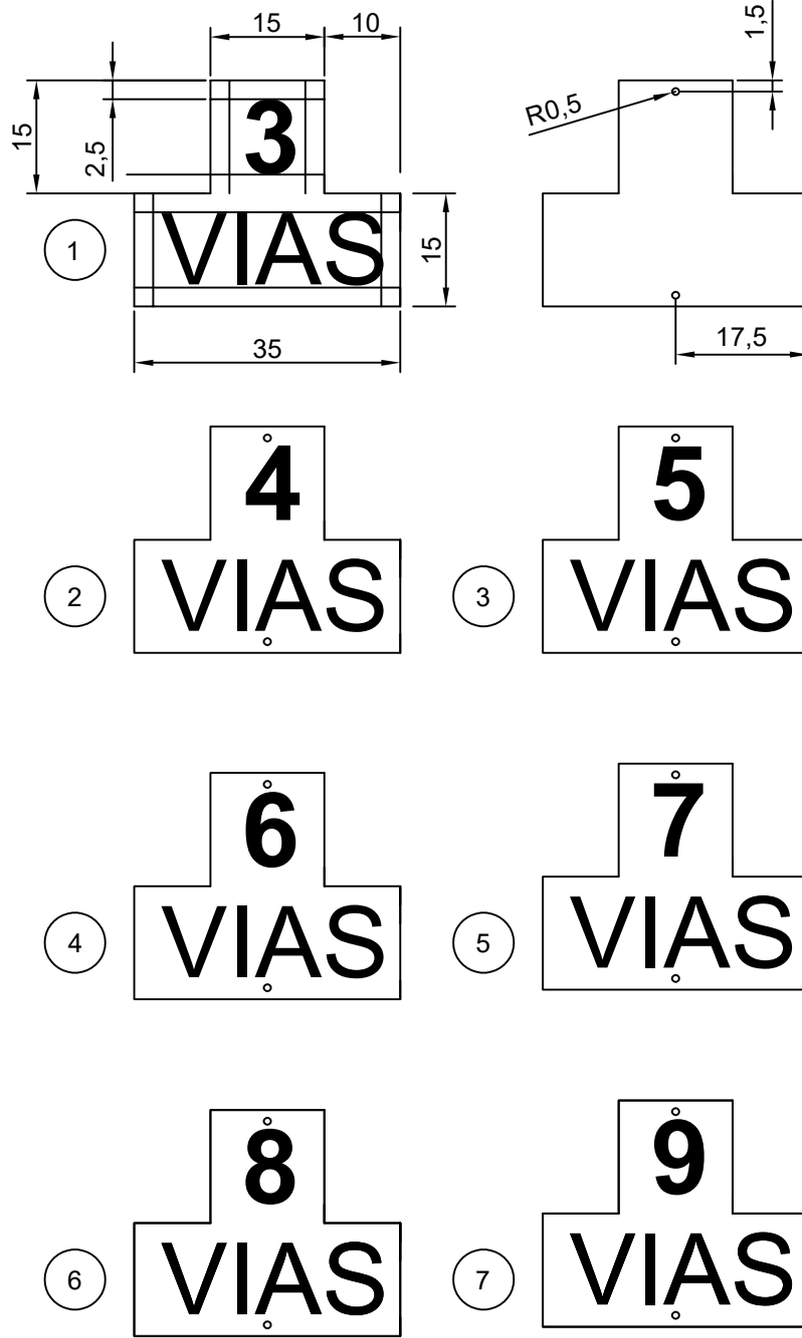
Capa de pintura: Pintada con pintura epoxi en polvo de color blanco, con una cinta roja de 0.03 m con especificacion tecnica en GI-SGS-SC-PN-ET-A0006-1.0-PN - Cinta reflectiva 3M.

Anclaje: Se debe realizar los orificios para el correspondiente anclaje al mastil. El dispositivo de fijación no permitirá alterar la posición de la señal sin el empleo de herramientas.

Criterio de Aceptación: IRAM 15, AQL 1%.

Nota: Cuando el cruce tenga más de DOS (2) vías férreas se duplicará el ángulo inferior de la cruz (se agrega media cruz de San Andrés), debajo de ella y a una distancia igual a 0.035 mts.

 	SOFSE		PROYECTÓ	
	PaN - Cruz de San Andrés		DIBUJÓ / MODIFICÓ	
G.N.B			12/12/19	
GERENCIA INGENIERIA. SGS SEÑALAMIENTO.		REVISÓ		
		W.S.B	12/12/19	
ESCALA: S/E FECHA: 12/12/2019		APROBÓ		
		J.E.S	12/12/19	
GI-SGS-SC-PN-PL-A0012-1.0		TOTAL DE HOJAS		
		1		



Medidas en centímetros.

Material base: Confeccionados con chapa calibre 14 negra.

Capa de pintura: Pintada con pintura epoxi en polvo de color blanco, y letras en negro.

Anclaje: Se debe realizar los orificios para el correspondiente anclaje al mastil.

Criterio de Aceptación: IRAM 15, AQL 1%.

 	SOFSE		PROYECTÓ	
	PaN - Cantidad de vías		DIBUJÓ / MODIFICÓ	
G.N.B			12/12/19	
GERENCIA INGENIERIA. SGS SEÑALAMIENTO.		REVISÓ		
		W.S.B	12/12/19	
ESCALA: S/E FECHA: 12/12/2019		APROBÓ		
		J.E.S	12/12/19	
GI-SGS-SC-PN-PL-A0013-1.0		TOTAL DE HOJAS		
		1		



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Hoja Adicional de Firmas
Pliego Especificaciones Tecnicas

Número:

Referencia: Pliego Cruz de San Andres

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.