

 <p>Transports Metropolitans de Barcelona</p>	<p>Departamento de Gestión de Seguridad Ferroviaria</p> <p>PRODUCTO HOMOLOGADO SAFETY PLETINA PARA SUJECCIÓN DE SEÑALES AL TUNEL (150 X 90)</p>	 <p>Fecha: 03/11/2016</p> <p>PHS_008_v1 - Pletina para sujeción de señales al tunel 150x90</p>
--	---	---

ÁMBITO SEÑALIZACIÓN TÚNEL

ALCANCE HOMOLOGACIÓN PLETINAS SUJECCIÓN SEÑALES TÚNEL

CÓDIGO DOCUMENTO PHS_008_v1

EDITADO DGSF

REVISADO UMVIC

USO Sujeción de las señales y anclaje a la pared del túnel.

UBICACIÓN Revisión y actualización en términos seguridad de los elementos de sujeción de las señales mecánicas al túnel para mejorar la visibilidad de dichas señales en el túnel y facilitar su uso al personal de vías:

DOCUMENTOS FMB Reglamento de Circulación. Criterio Safety de ubicación y altura de las señales en túnel. (CS_006)

RELACIONADOS

DOCUMENTOS Y NORMATIVA RD 664/2015 – 17 julio. Reglamento de Circulación Ferroviaria. Anexo 9 Infraestructura y superestructura ferroviaria.

RELACIONADA NEC ADIF 1997: Normas específicas de circulación.

NTC Adif: Señales e instalaciones de seguridad.

DEFINICIÓN

Pletina en ángulo para sujeción de señales al túnel.

 <p>Transports Metropolitans de Barcelona</p>	<p>Departamento de Gestión de Seguridad Ferroviaria</p> <p>PRODUCTO HOMOLOGADO SAFETY</p> <p>PLETINA PARA SUJECCIÓN DE SEÑALES AL TUNEL (150 X 90)</p>	 <p>Fecha: 03/11/2016</p> <p>PHS_008_v1 - Pletina para sujeción de señales al tunel 150x90</p>
--	---	---

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Pletina en ángulo de 90º:
- Puntera en ángulo redondeado con curvatura R=3,00
- Material: hierro galvanizado
- Ancho: 25,00 mm
- Grosor: 2,00 mm
- Dimensiones:
 - Lado corto: 90,00 mm
 - 1 perforación para anclaje a la pared del túnel
 - Diámetro perforación 10,00 mm
 - A 55,00 mm de distancia del ángulo en L (35,00mm del extremo libre)
 - Centrado en la mitad del ancho de la pletina (12,50 mm)
 - Lado largo: 150,00 mm
 - Sin perforaciones para fijación a la chapa de soporte de la señal.
 - Fijado a la chapa de la señal mediante cordón de soldadura perimetral.

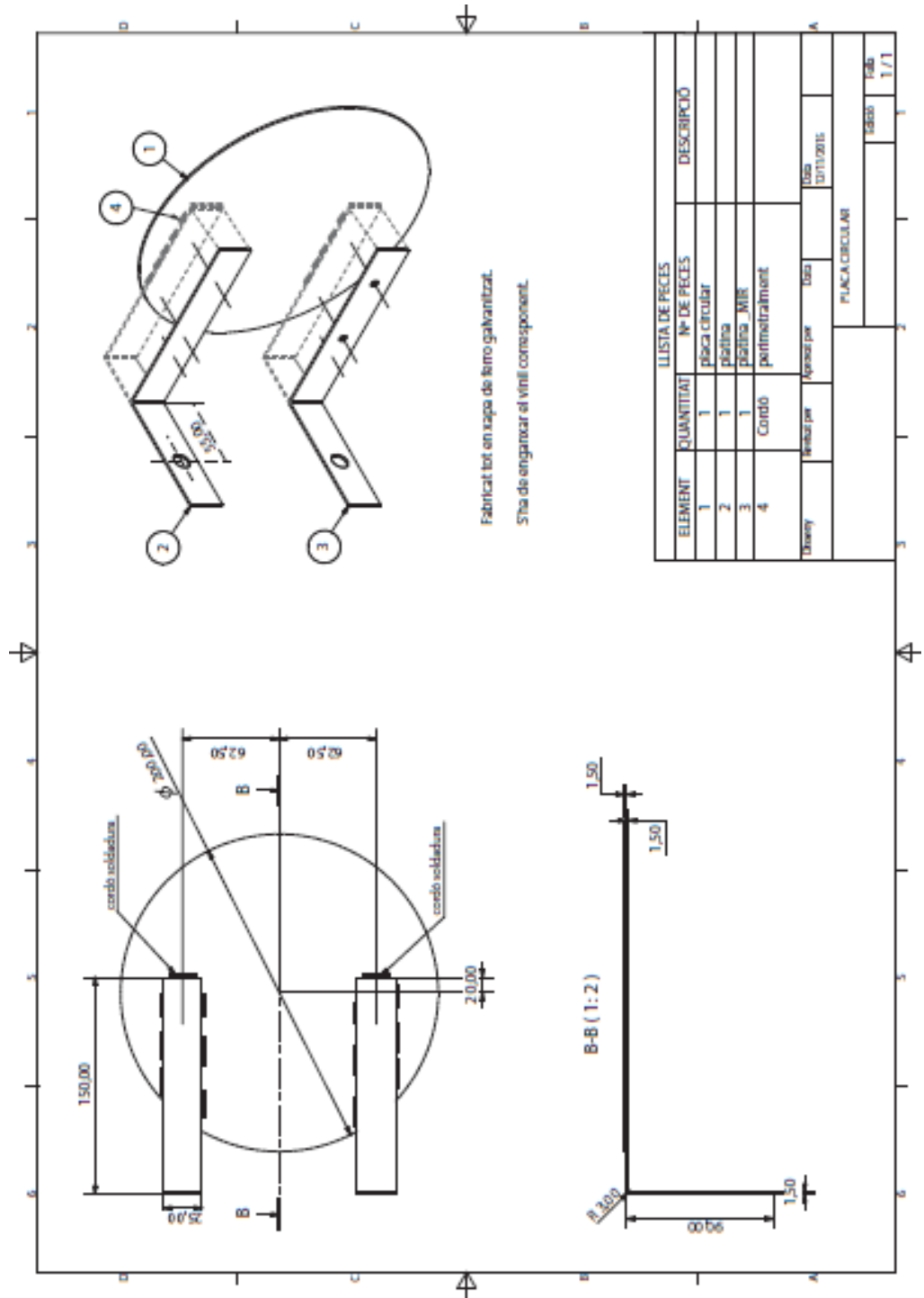


PRODUCTO HOMOLOGADO SAFETY
**PLETINA PARA SUJECCIÓN DE
SEÑALES AL TUNEL (150 X 90)**

Fecha:
03/11/2016

PHS_008_v1 - Pletina
para sujeción de señales
al tunel 150x90

Imagen de muestra:





Transports
Metropolitans
de Barcelona

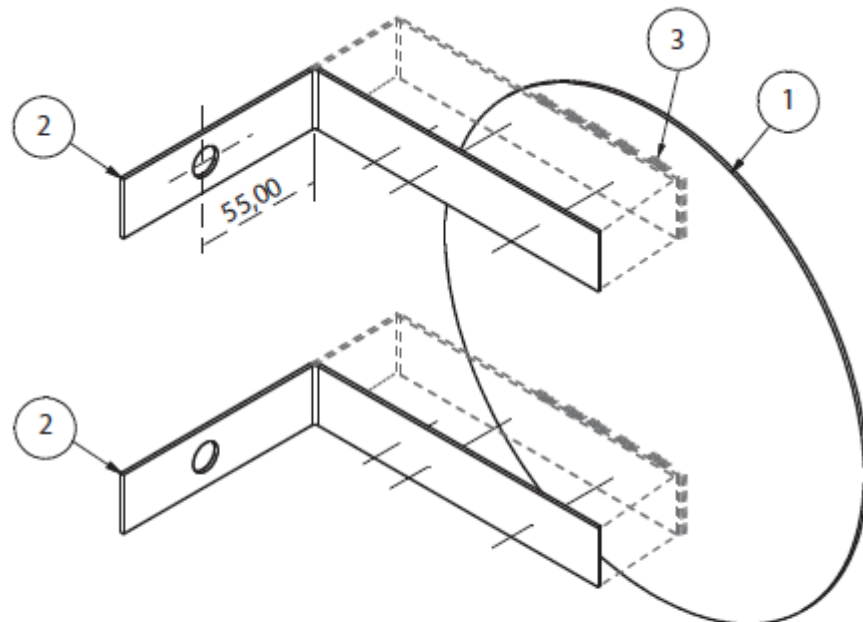
Departamento de Gestión de Seguridad Ferroviaria



PRODUCTO HOMOLOGADO SAFETY
**PLETINA PARA SUJECCIÓN DE
SEÑALES AL TUNEL (150 X 90)**

Fecha:
03/11/2016

PHS_008_v1 - Pletina
para sujeción de señales
al tunel 150x90



Fabricat tot en xapa de ferro galvanitzat.

LLISTA DE PECES				
ELEMENT	QUANTITAT	Nº DE PECES	DESCRIPCIÓ	
1	1	placa circular		
2	1	platina		
3	Cordó	perimetralment		

Disseny	Revisat per	Aprovat per	Data	Data	
				12/11/2015	
		PLACA CIRCULAR			
			Edició	Fulla	1 / 1