



IMCh
Seguridad Vial

FICHA TÉCNICA
VALLA DOBLE ONDA
PERFIL A

El elemento de seguridad viaria de uso más común en las carreteras. Situado en el margen o en la mediana de la carretera, su colocación persigue el objetivo de atenuar las consecuencias de los accidentes de los vehículos. Se evitan así caídas por desniveles pronunciados, impactos con obstáculos o la invasión de otras vías de circulación.

Componentes

Se compone básicamente de tres elementos: valla, poste y separador galvanizados por inmersión en caliente **ISO 9001.2008**

- ⊙ VALLA DOBLE ONDA
- ⊙ POSTE 1500 – 1800, etc.
- ⊙ SEPARADOR DERECHO
- ⊙ SEPARADOR IZQUIERDO
- ⊙ SEPARADOR SIMÉTRICO

Todas las vallas presentan los sistemas de conformidad **EN 1317**. Homologado por la **CE**.

Homologaciones

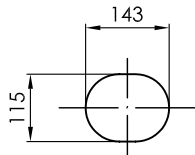
- ⊙ Certificación **CE**
- ⊙ Certificación **AASHTO**
- ⊙ Certificación **INMETRO**
- ⊙ ACERO BASE calidad **Q-235-JR** según normativa **UNE EN 10.025**.
- ⊙ Certificado de calidad **ISO 1461**, que certifica el correcto revestimiento para galvanización en caliente por inmersión sobre productos terminados ferrosos, utilizando una calidad de Zinc según norma **UNE EN 1179**.

INDUSTRIAL MANUFACTURERS IN CHINA, S.L.
SHANGHAI LIUFENG INDUSTRY AND TRADE CO., LTD.

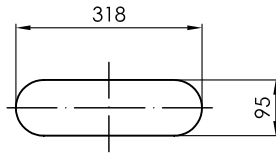
SEDE CENTRAL BARCELONA	Rambla Catalunya, 40, 1º2ª · 08007 Barcelona · España · Tel + 34 93 414 0192 · Fax (+34) 93 202 3682
DELEGACIÓN MADRID	José Abascal, 44 · 28003 Madrid · España · Tel. (+34) 93 241 7335 · Fax (+34) 93 202 3682
DELEGACIÓN SHANGHAI	Huai Hai Tower, Room 1811 · Renmin Road 885 · 200010 Shanghai, China · Tel. / Fax (+86) 2163 111 272
FÁBRICA NANJING	Industrial Park · District Lishui · Nanjing · China · Tel. (+86) 13 776 521 866

info@imcseguridadvial.com · www.imcseguridadvial.com

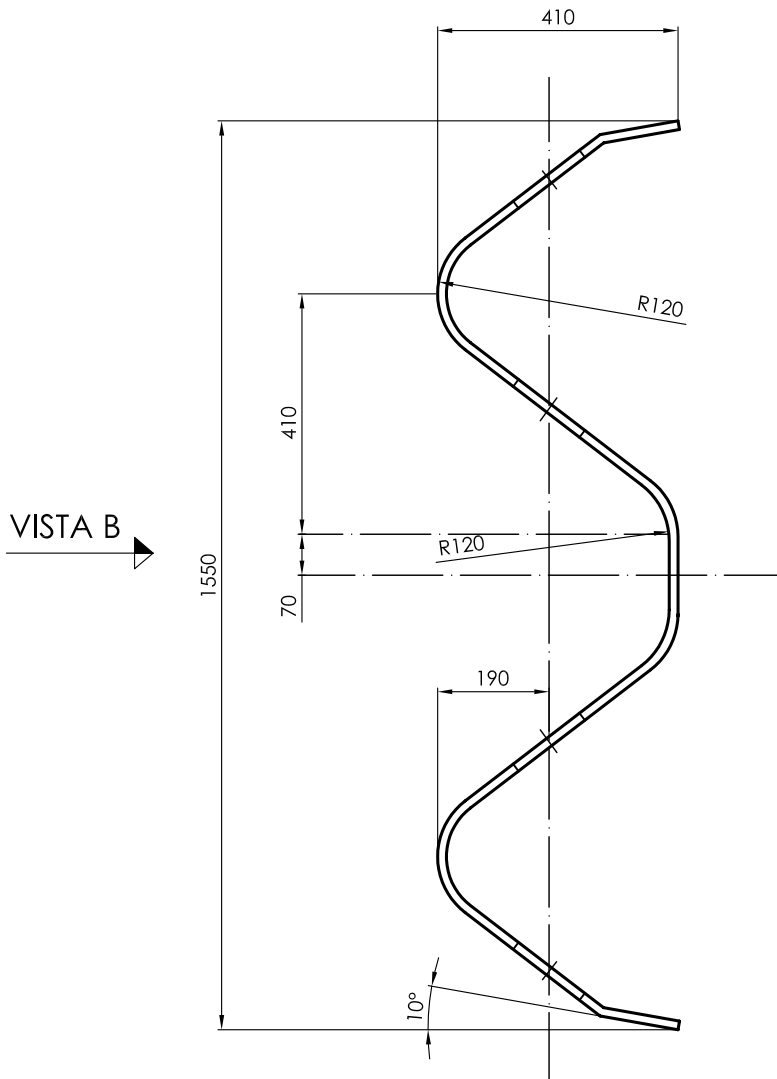
AGUJEROS (RANURAS)



Detalle X



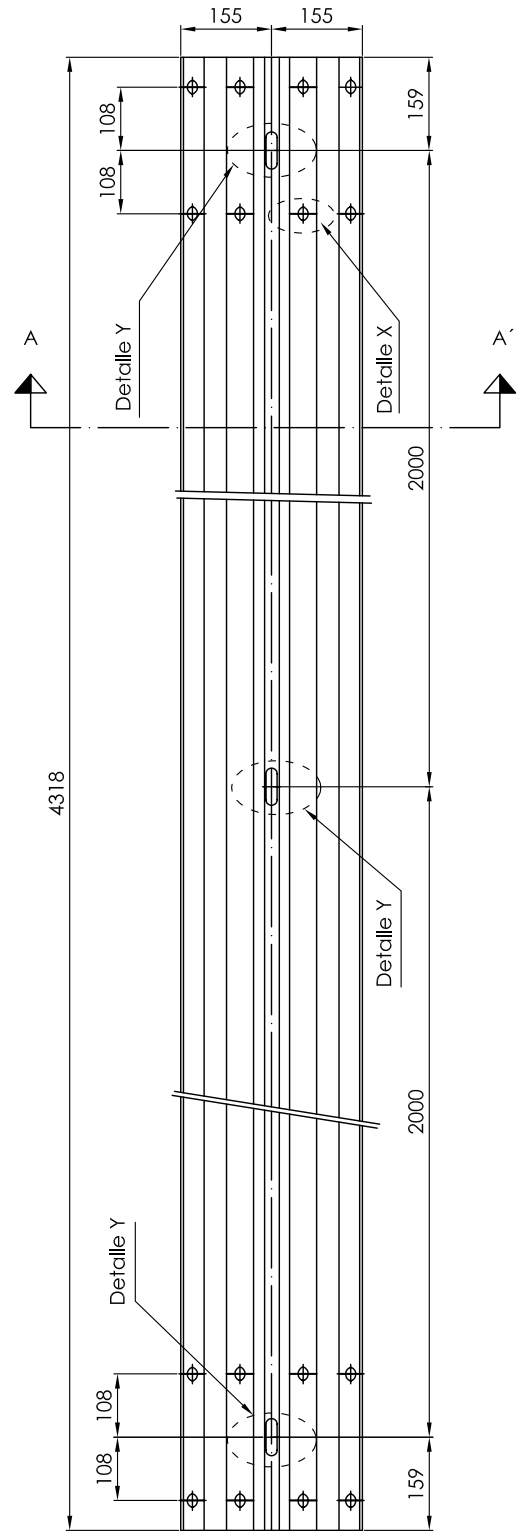
Detalle Y



SECCIÓN A - A'

Escala 1 : 2,5

NOTA:
Todos los radios están
medidos desde el interior



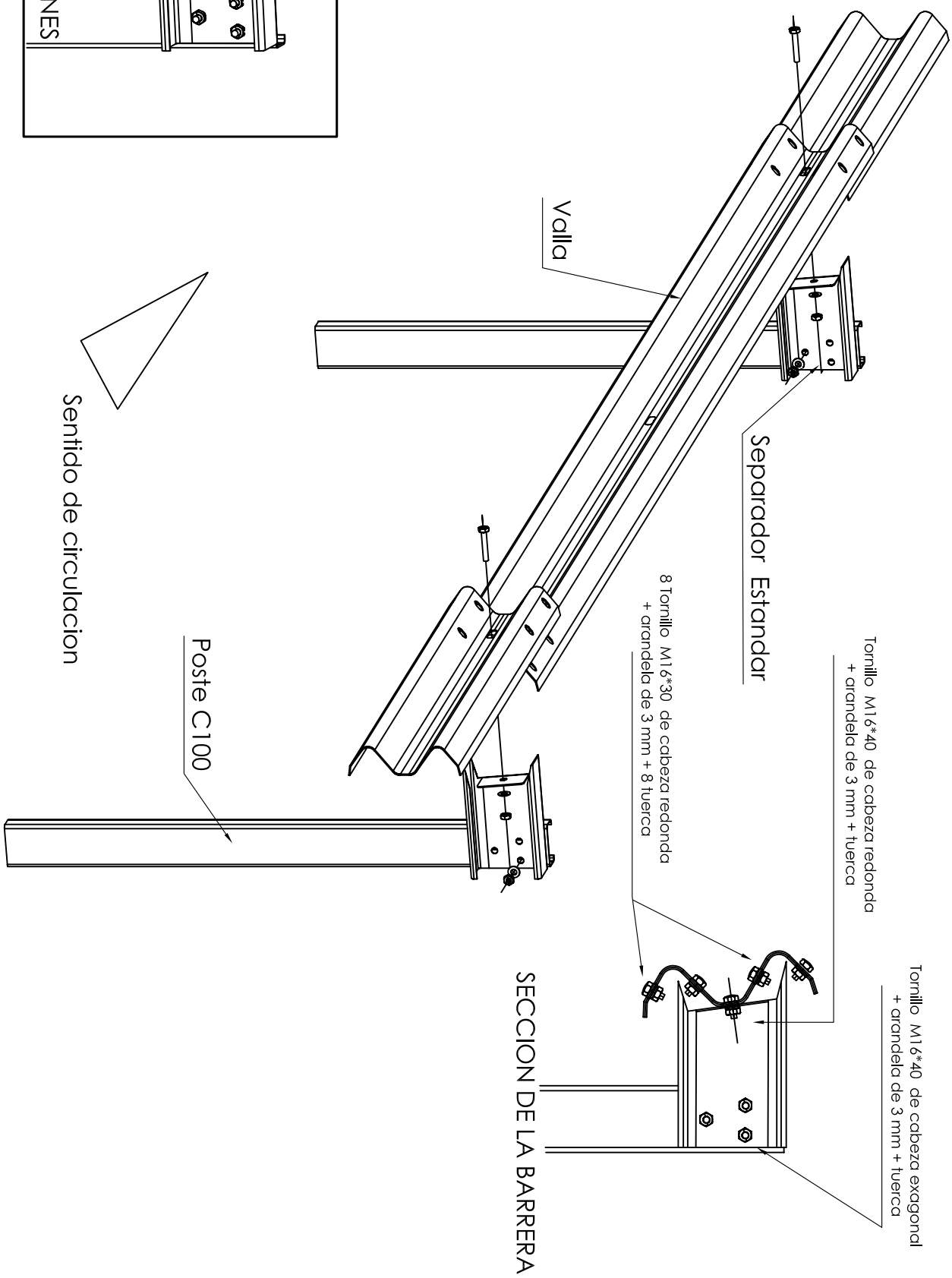
VISTA B Esc. 1 : 12,5

MATERIAL	DESCRIPCION	PLANO	PESO
Q - 235 - B	VALLA DOBLE ONDA 4318 mm x 310 mm x 3 mm		
	Escala / s:	Nº de Plano:	Fecha:
	REFERENCIA	Espesor 3mm +/- 0.23	
	V - E 001		



BARRERA METALICA
SIMPLE 2 POSTES
BMSN2/100c

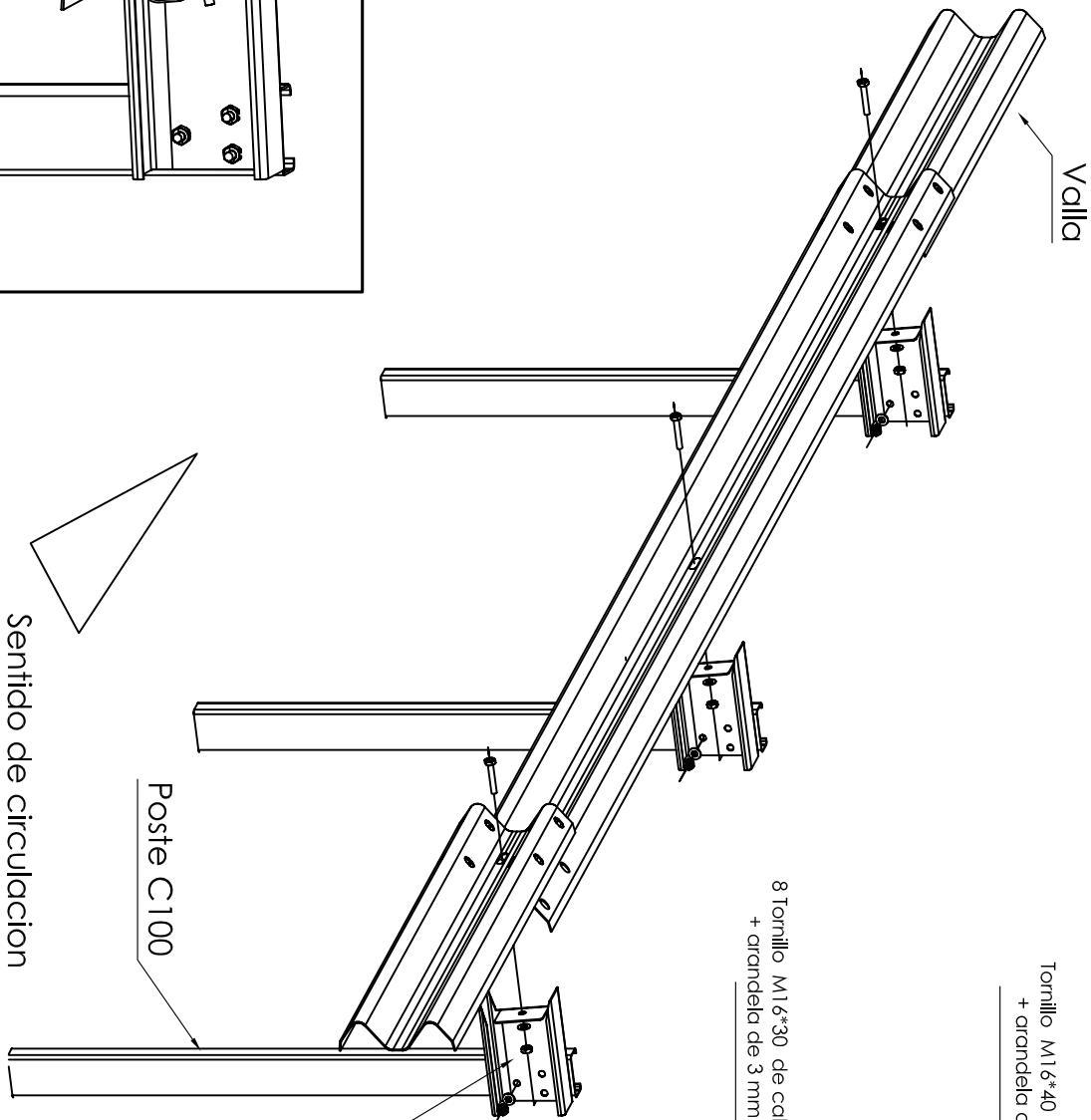
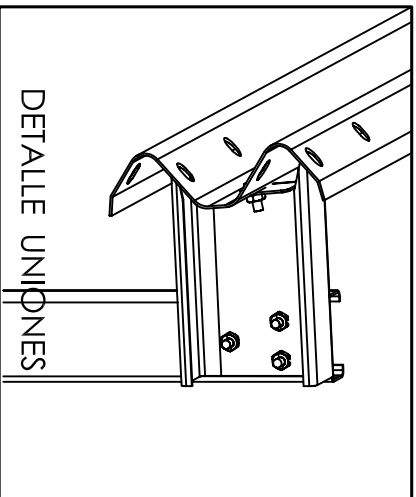
MONTAJE DE LA BARRERA



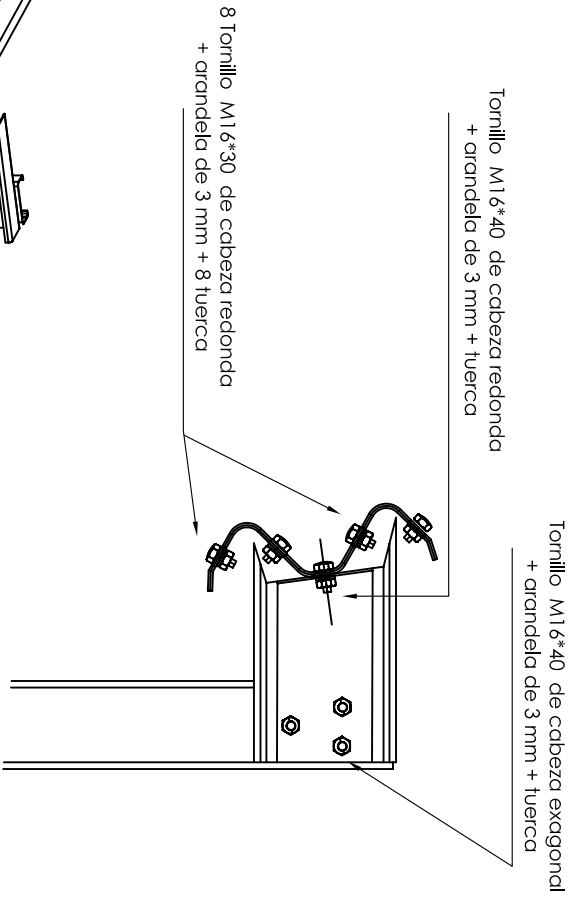


BARRERA METALICA
SIMPLE 3 POSTES
BMSN2/100g

MONTAJE DE LA BARRERA



SECCION DE LA BARRERA

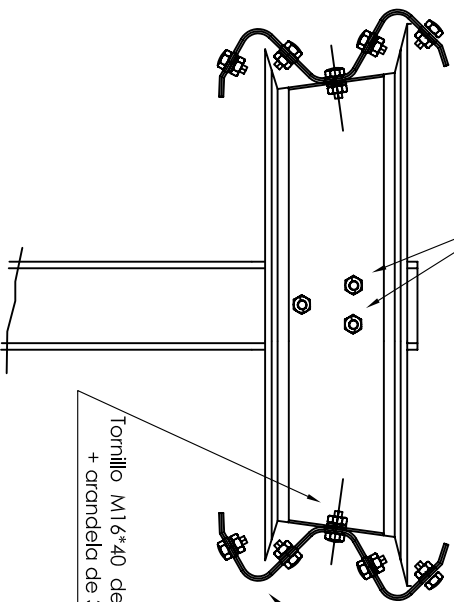




**BARRERA METÁLICA
DOBLE
BMDNA2/100q**

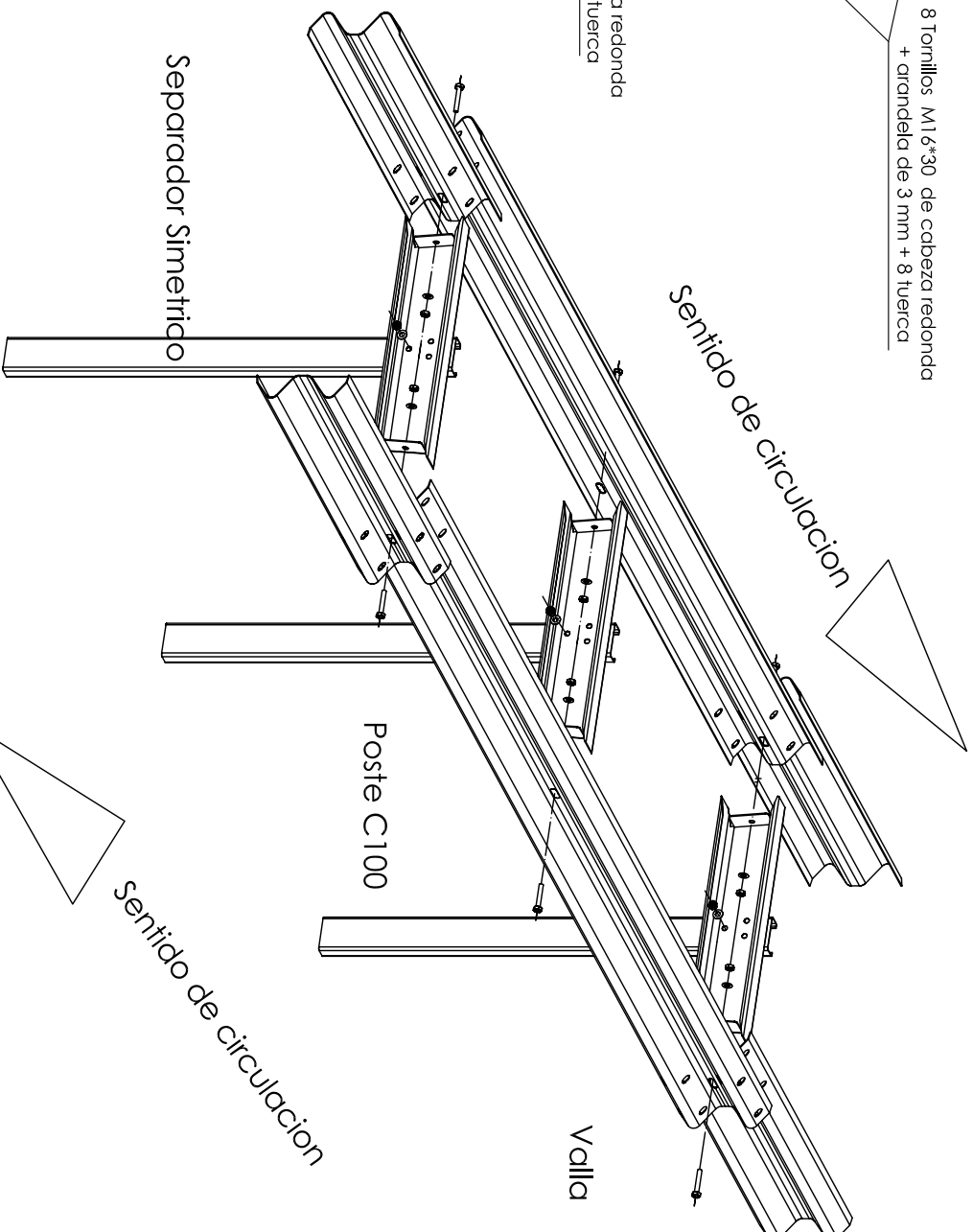
MONTAJE DE LA BARRERA

Tornillo M16*40 de cabeza exagonal
+ arandela de 3 mm + tuerca

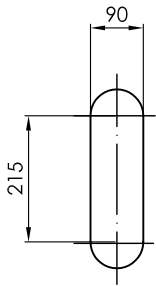
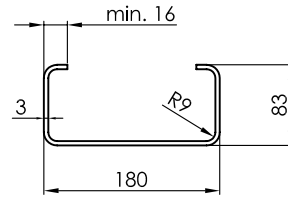


8 Tornillos M16*30 de cabeza redonda
+ arandela de 3 mm + 8 tuerca

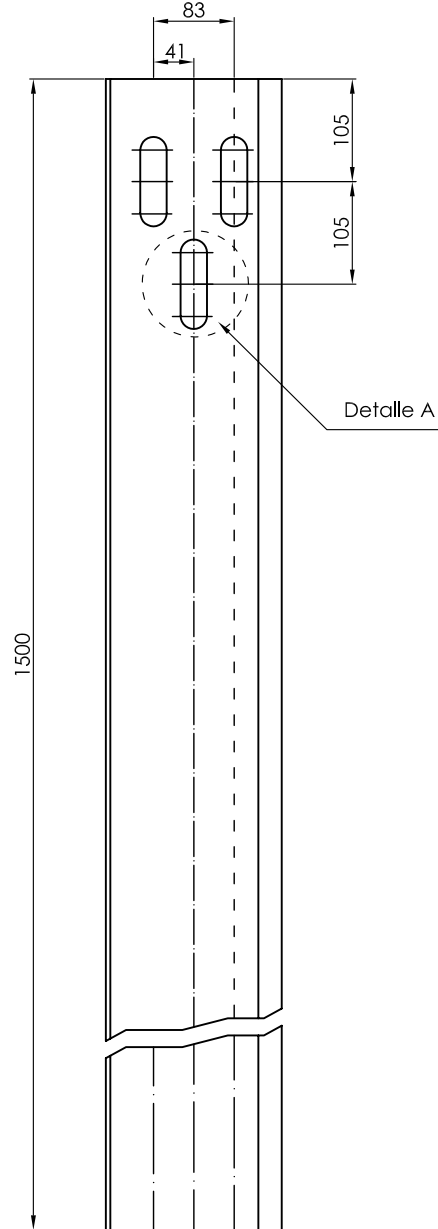
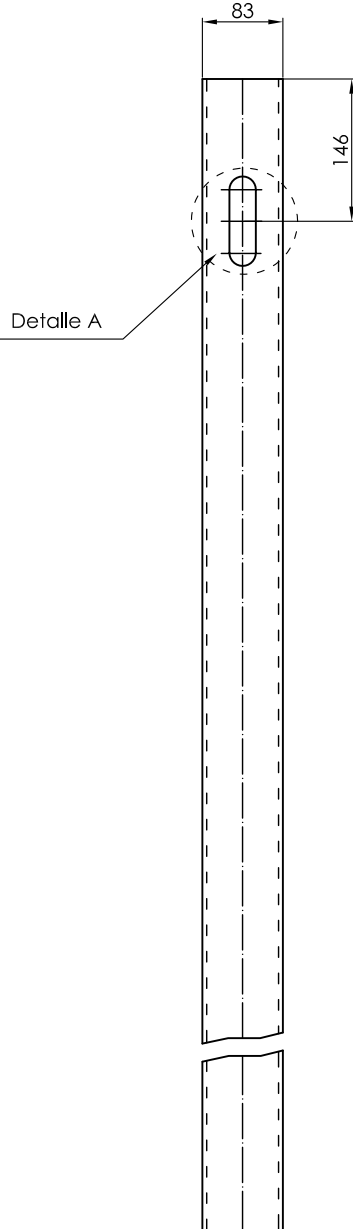
Tornillo M16*40 de cabeza redonda
+ arandela de 3 mm + tuerca



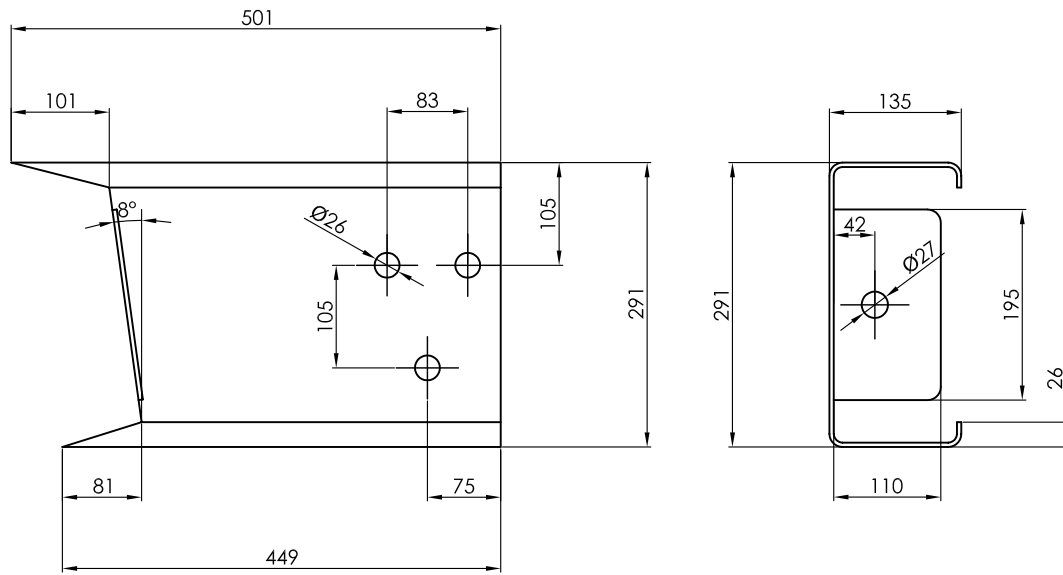
VISTAS
Esc. 1 : 5




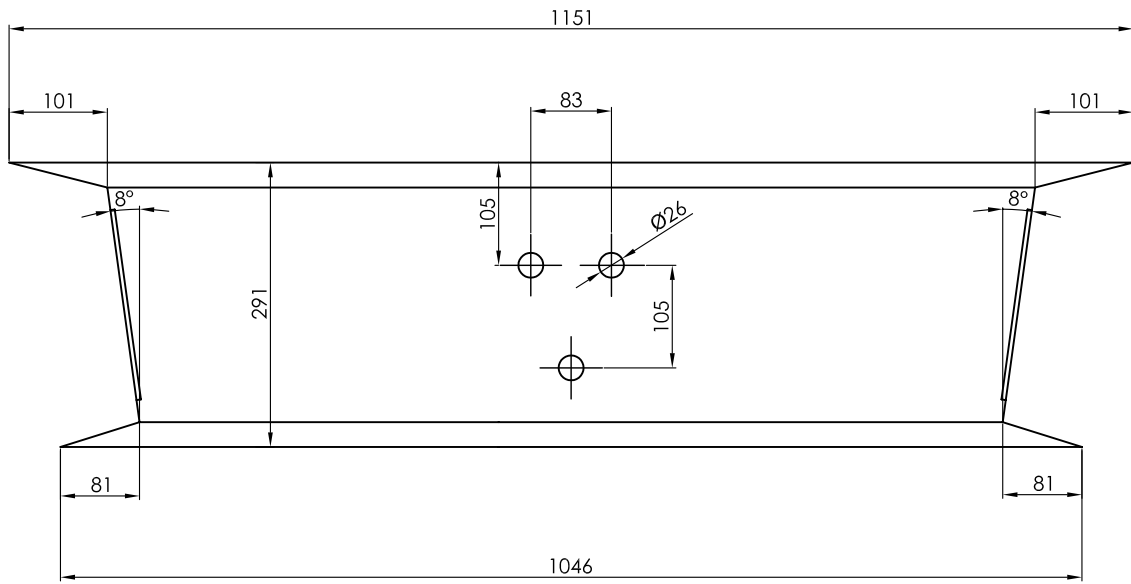
DETALLE A
Esc. 1 : 1




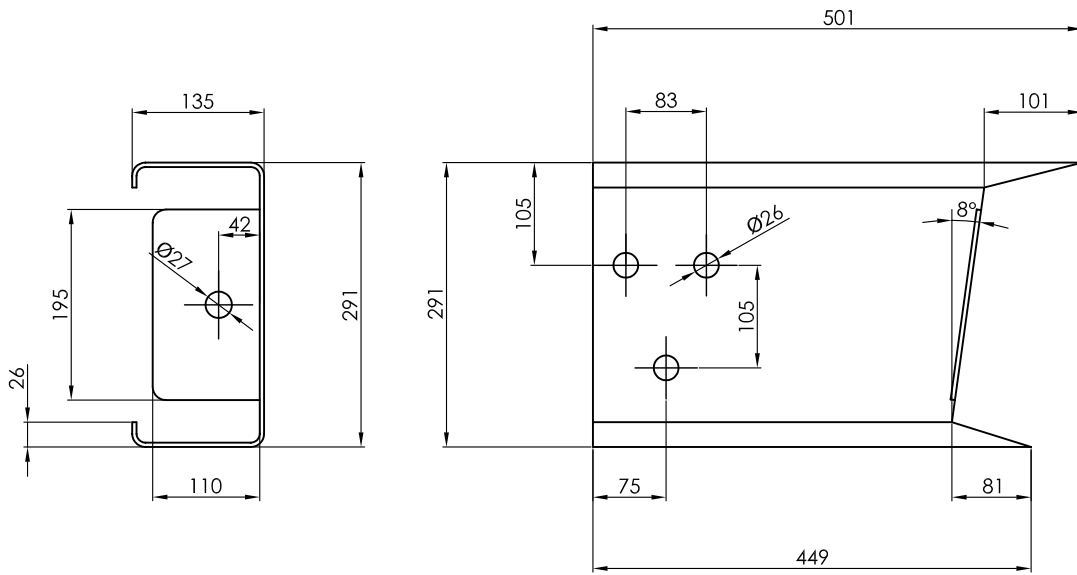
MATERIAL	DESCRIPCION	PLANO	PESO
Q - 235 - B	POSTE ESTANDAR 1500 mm x 120 mm x 55 mm		
	Escala / s:	Nº de Plano:	Fecha:
	REFERENCIA	Espesor 3mm	
	V - E 001		




MATERIAL	DESCRIPCION	PLANO	PESO
Q - 235 - B	SEPARADOR ESTANDAR DERECHO		
	Escala 1 : 5	Nº de Plano:	Fecha:
	REFERENCIA	Espesor 3mm	
	V - E 001		



MATERIAL	DESCRIPCION	PLANO	PESO
Q - 235 - B	SEPARADOR ESTANDAR SIMETRICO		
	Escala 1 : 5	Nº de Plano:	Fecha:
	REFERENCIA	Espesor 3mm	
	V - E 003		



MATERIAL	DESCRIPCION	PLANO	PESO
Q - 235 - B	SEPARADOR ESTANDAR IZQUIERDO		
	Escala 1 : 5	Nº de Plano:	Fecha:
	REFERENCIA	Espesor 3mm	
	V - E 002		