



M30x120 DIN6914 ó ISO 4017
 2x Arandela Plana (51x31x4mm) ISO 7089
 Tuerca Hex. DIN6915 ó ISO 4032
 200Nm < Par de apriete < 300Nm

M30x120 DIN6914 ó ISO 4017
 2x Arandela Plana (51x31x4mm) ISO 7089
 Tuerca Hex. DIN6915 ó ISO 4032
 300Nm < Par de apriete < 350Nm

Perfil UPN120 S275JR
 Perfil L 50x50x5mm S275JR
 Perfil UPN120 S275JR
 Ménsulas #10mm S275JR

Tapa superior #2mm S275JR

Tubo cuadrado 200x200x6.3mm S275JR

Cartelas #8mm

Placa de anclaje 500x500x19mm S275JR

-NOTA1:
 ACEROS UTILIZADOS:
 Productos Planos: S275JR. Según UNE-EN 10025.
 Perfiles estructurales: S275JR. Según UNE-EN 10025.
 TRATAMIENTO:
 Galvanizado en caliente según UNE-EN ISO 1461.

MATERIAL	according to	GONZÁLEZ DÁVILA. 1 28031 MADRID ESPAÑA www.industriasduero.com			
COATING	according to				
DWN	D.MARTIN	CKD	J.VERGAS	TITLE	ESTRUCTURA PÓRTICO TIPO PUENTE PÓRTICO 16m DETALLES 3D
APR	S.SANCHIS			DATE	
DATE	19/11/2013			SIZE	
				SCALE	1:25
				DRAWING NO.	OFT N°358
				REVISION	1
				THIS DRAWING MUST NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT THE CORPORATION'S AUTHORITY	
				SHEET /OF	1 / 1