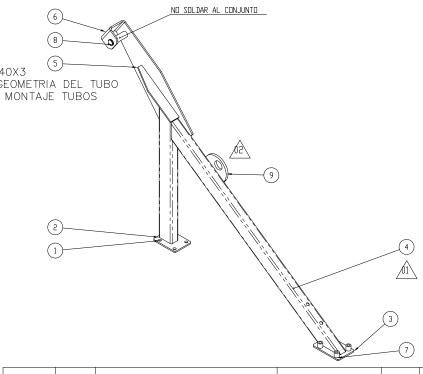


MATERIAL SUBCONTRATADO								
MARCA	CODIGO ERP	PLANO A ENVIAR	UDS	MATERIAL	¿SOLDADO?			
7	80009498 (MEC1)	80009498-R1-07-MEC	4	F1	SI			
8	80009498 (MEC2)	80009498-R1-08-MEC	1	INOX	NO			

F	REV.	Nota	Fecha	Dibu jado	Aprobado	
	02	Añadida placa de seguridad	13/11/2023	DMA	MFA	
	01	Modificado tubo rectangular para incluir taladros refuerzo	26/11/2021	DMA	MFA	



№ PIEZA	CANT.	DENOMINACION			PLAND	Revision		CODIGO			
1	1	PLACA AMARRE				F2701080106	01			-	
2	1	TUBO RECTANGULAR				F2701080106	02			-	
3	1		PLACA AMA	ARRE		F2701080106			-		
4	1	TUBO RECTANGULAR				F2701080106	01		-		
5	1		PLACA REF	UERZO		F2701080106			-		
6	1	U PLEC	PLEGADA AMARRE CILINDRO			F2701080106 06				-	
7	7 4 CASQUILLO ROSCADO				F2701080106			-			
8	1	EJE				F2701080106			-		
9	1	PLAC SEGURIDAD F2701080303			3	F27010803			PDT	Έ	
Tipo plano: Conjunto Escala: A3 1:10	Material: Los indicados Acabado: RAL 9005 BRILLD PDI TURFTAND	Observaciones: Protección: Clase de dural media (M) y categoría de corrosividad atmosférica (según ISO 12944 Rebarbar y matar ari		ole :a C3 media	Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	soldadura:		Unidad: Tipo de oroyeci		□ ◆
	Nombr		Nombre	Fecha	Denominación: SOP CIL RUEDA F	Denominación: SOP CILINDRO DESCENSO RUEDA F2701080106				Código PDTE);
	our safety matters	Dibujado Aprobado	CRO MFA	09/12/2020	Plano: F2701081	01080106			3	Hoja:	de 1