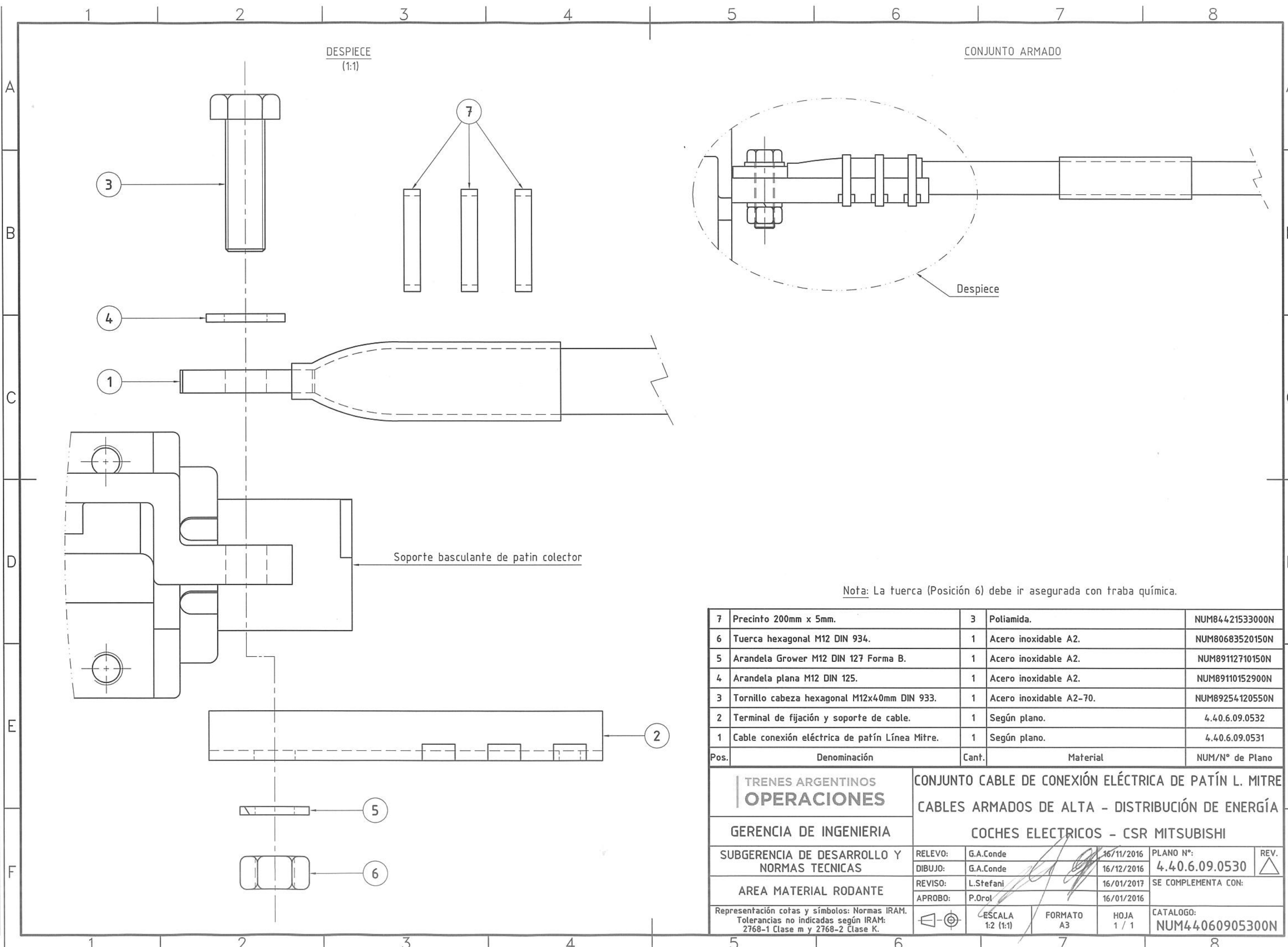


IMPORTANTE: EL PROVEEDOR DEBERA SUMINISTRAR UNA MUESTRA, LA CUAL DEBE SER APROBADA POR LA SUBGERENCIA DE DESARROLLO Y NORMAS TECNICAS ANTES DE LA ENTREGA DEL PRIMER LOTE



Nota: La tuerca (Posición 6) debe ir asegurada con traba química.

7	Precinto 200mm x 5mm.	3	Poliamida.	NUM84421533000N
6	Tuerca hexagonal M12 DIN 934.	1	Acero inoxidable A2.	NUM80683520150N
5	Arandela Grower M12 DIN 127 Forma B.	1	Acero inoxidable A2.	NUM89112710150N
4	Arandela plana M12 DIN 125.	1	Acero inoxidable A2.	NUM89110152900N
3	Tornillo cabeza hexagonal M12x40mm DIN 933.	1	Acero inoxidable A2-70.	NUM89254120550N
2	Terminal de fijación y soporte de cable.	1	Según plano.	4.40.6.09.0532
1	Cable conexión eléctrica de patín Línea Mitre.	1	Según plano.	4.40.6.09.0531
Pos.	Denominación	Cant.	Material	NUM/N° de Plano
TRENES ARGENTINOS OPERACIONES GERENCIA DE INGENIERIA SUBGERENCIA DE DESARROLLO Y NORMAS TECNICAS AREA MATERIAL RODANTE <small>Representación cotas y símbolos: Normas IRAM. Tolerancias no indicadas según IRAM: 2768-1 Clase m y 2768-2 Clase K.</small>		CONJUNTO CABLE DE CONEXIÓN ELÉCTRICA DE PATÍN L. MITRE CABLES ARMADOS DE ALTA - DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA COCHES ELECTRICOS - CSR MITSUBISHI		
RELEVO:	G.A.Conde	16/11/2016	PLANO N°:	REV.
DIBUJO:	G.A.Conde	16/12/2016	4.40.6.09.0530	
REVISO:	L.Stefani	16/01/2017	SE COMPLEMENTA CON:	
APROBO:	P.Orol	16/01/2016		
<small>ESCALA 1:2 (1:1)</small> 		FORMATO A3	HOJA 1 / 1	CATALOGO: NUM44060905300N