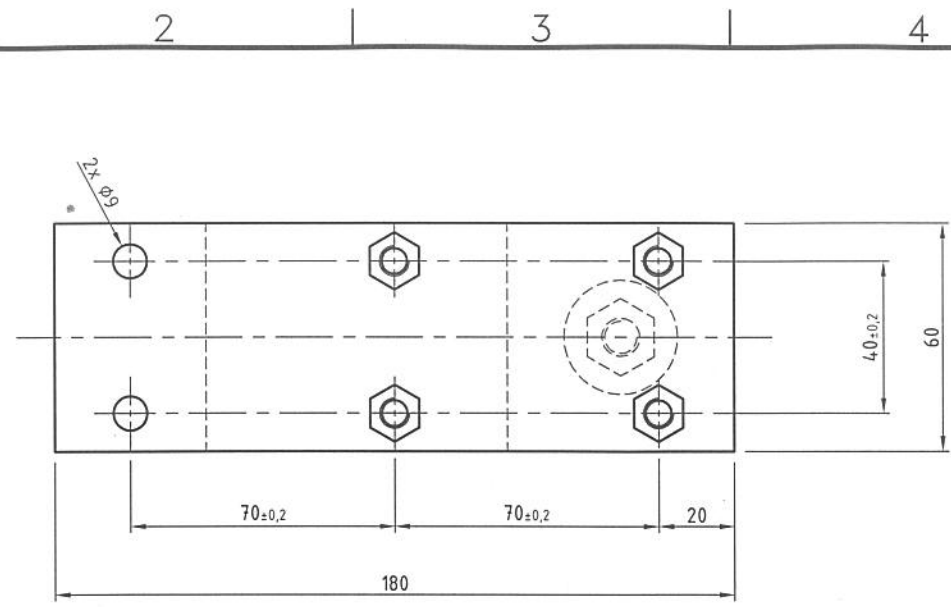
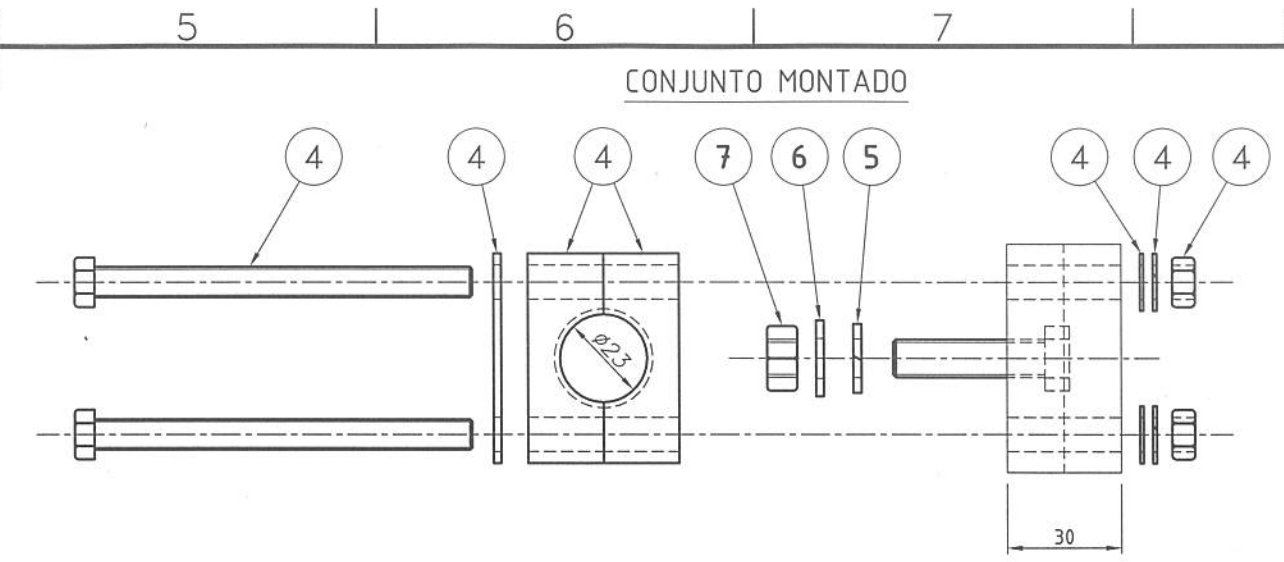
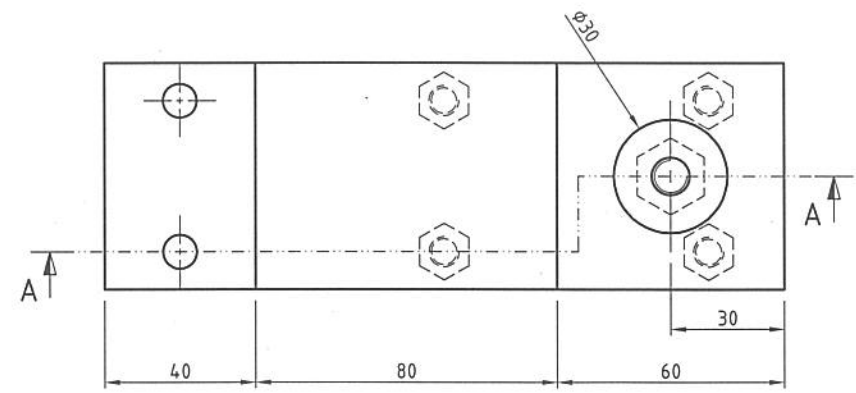
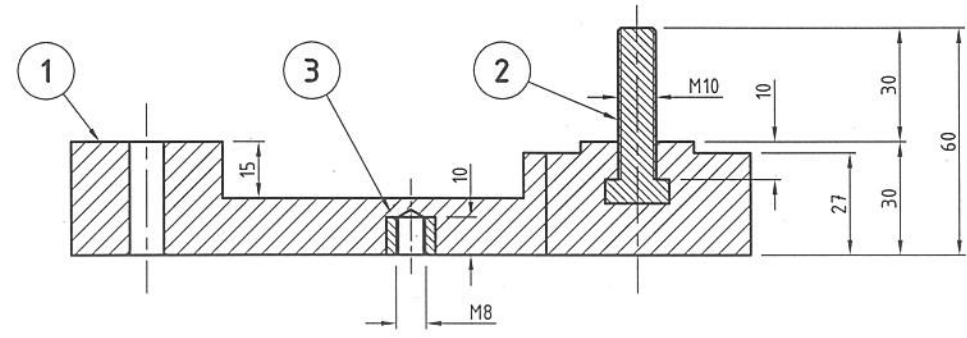


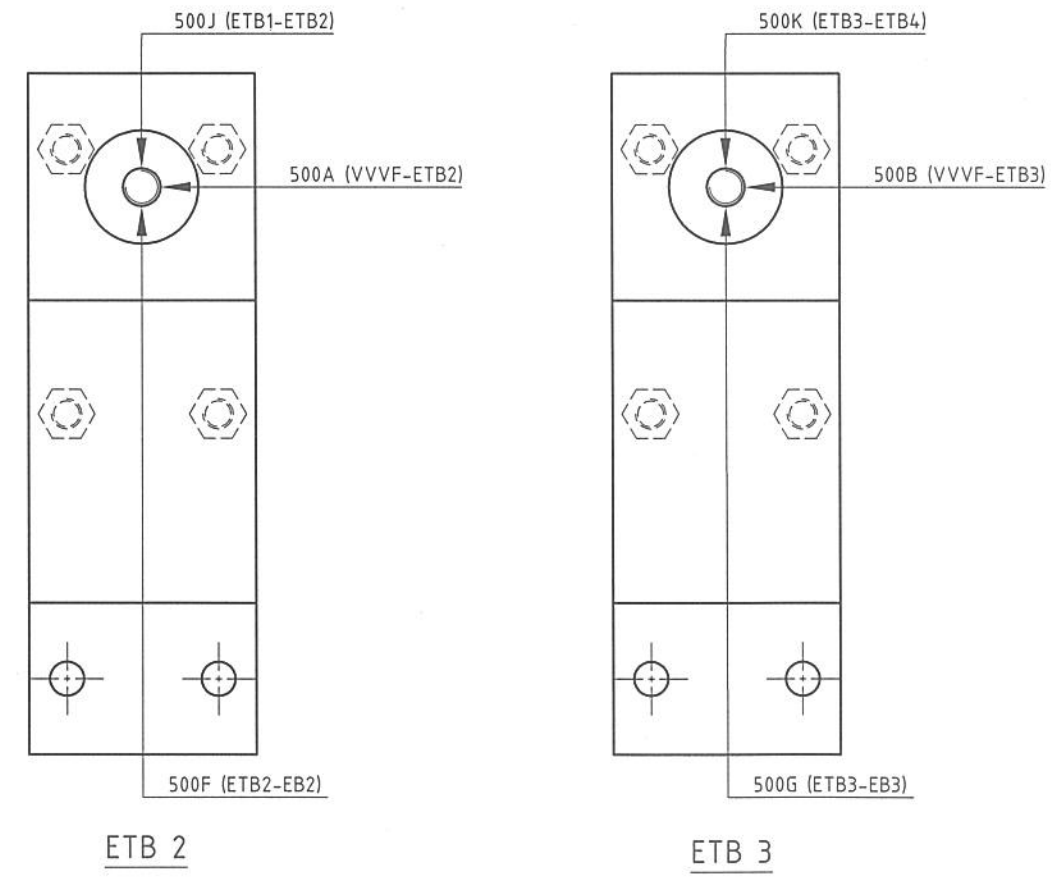
IMPORTANTE: EL PROVEEDOR DEBERA SUMINISTRAR UNA MUESTRA, LA CUAL DEBE SER APROBADA POR LA SUBGERENCIA DE DESARROLLO Y NORMAS TECNICAS ANTES DE LA ENTREGA DEL PRIMER LOTE



CORTE A-A



Esquema de conexionado de borneras (cable 500).



Pos.	Denominación	Cant.	Material	NUM/Nº de Plano
7	Tuerca M10 DIN 934.	1	Acero inoxidable A2 .Grado: 70.	NUM80683520010N
6	Arandela M10 DIN 125.	1	Acero inoxidable A2.	NUM89110151000N
5	Arandela grower M10 DIN 127.	1	Acero inoxidable A2.	NUM89112751000N
4	Conjunto abrazadera D23-E40.	1	Según plano.	4.40.2.08.3129
3	Inserto Hexagonal S:13, Rosca: M8.	4	Acero inoxidable A4-80.	-
2	Tornillo cabeza hexagonal rosca M10x40mm-DIN 933.	1	Acero inoxidable A4-80.	-
1	Base de terminal.	1	Dieléctrico compuesto de plásticos reforzados.	ET-DNT-1036-V1.0

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES GERENCIA DE INGENIERIA		BORNERA DE CONEXION ETB2 Y ETB3 DE RETORNO A PAT CAJAS DE CONEXION Y BORNERAS DE CABLES DE RETORNO			
		COCHES ELÉCTRICOS - CSR MITSUBISHI			
SUBGERENCIA DE DESARROLLO Y NORMAS TECNICAS	RELEVO:	G.A.Conde	12/06/2017	PLANO N°:	REV.
	DIBUJO:	G.A.Conde	12/06/2017	4.40.6.10.2200	△
AREA MATERIAL RODANTE	REVISO:	L.Stefani	14/06/2017	SE COMPLEMENTA CON:	
	APROBO:	P.Orgl	15/07/2017		
Representación cotas y símbolos: Normas IRAM. Tolerancias no indicadas según IRAM: 2768-1 Clase m y 2768-2 Clase K.		ESCALA 1:2	FORMATO A4	HOJA 1 / 1	CATALOGO: NUM44061022000N