


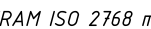



isometrica

21



9	Caño pata	GR.M12.C1.P C12.Z	GR.M12.C5.PC2	1	-	Caño F-24	Ver plano
8	Chapa taco	Comercial	GR.M12.C5.PC2	1	Chapa 100mm x 60mm Esp: 10mm	Acero SAE 1040	Perf central Ø10mm
7	Grilon	GR.M12.C12 345678.PC1 2-FJ	GR.M12.C5.PC2	1	-	Acero SAE 1040	Ver plano
6	Tornillo taco	Comercial	GR.M12.C5.PC2	1	DIN 912	Acero SAE 1030	M3
5	Columna	Comercial	GR.M12.C5.PC2	1	Caño 100mm x 60mm Esp: 3	Caño F-24	Long: 1522mm
4	Nervio inferior	Comercial	GR.M12.C5.PC2	1	Caño 45º	Acero SAE 1040	Long: 110mm x110mm
3	Guia	GR.M12.C23 45678.PC12 -G	GR.M12.C5.PC2	2	-	Acero SAE 1040	Ver plano
2	Tope	Comercial	GR.M12.C5.PC2	2	Goma 80mm x 30mm Esp: 17mm	Acero SAE 1040	-
1	Rueda	GTH 125/25- 50K	GR.M12.C5.PC2	2	-	Catalogo	Marca Brickle
N°	Denominacion	N° de pieza	Ubicacion	Cant.	Provision [mm]	Material	Obs. [mm]

<b>Tolerancias generales</b> IRAM ISO 2768 mK		<b>Escala</b> 1:8		 <b>Univ. Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba</b>	
<b>Rugosidad general</b> 				<b>Dpto Ing Mecánica - Proyecto Final</b>	
<b>Dibujó</b> E.Elstein		<b>Formato</b> A3		<b>Conjunto:</b> Tribuna retractil	
<b>Revisó</b>		<b>Subconjunto:</b> Modulo 1 y 2		<b>N° Plano:</b> GR.M12.C3.PC2	
<b>Aprobó</b>		<b>Denominación:</b> Pata-Columna izquierda C3		<b>N° Mod</b>	
				<b>Fecha</b> 01/12/2019	