







4	Caño parante		omercial	GR.M12.C3.F	1	Caño 100mm x 40mm Esp: 2mm	-	Lo	ng: 1680mm	
3	Tornillo grilo	оп Са	omercial	GR.M12.C3.F	1	DIN 912	-		M3	
2	Chapa grilon		R.M12.C1 345678. PC12–CD	GR.M12.C3.F	1	Chapa 100mm x 40mm Esp: 10mm	Acero F	-24 Pe	erf central Ф10mm	
1	Grilon	2	R.M12.C1 345678. PC12-FJ	GR.M12.C3.F	1	-	Acero SAE 10		/er plano	
۸°	Denominaci		N° pieza	Ubicacion	Cant.	Provision [mm]	Materi	ial C	bs. [mm]	
Tolerancias generales IRAM ISO 2768 mK				Univ. Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba Dpto Ing Mecánica – Proyecto Final						
Rugosidad general		Form	ato	Conjunto: Tribuna retractil				N° Plano: GR.M12.C3.F		
Dibu	ı j ó . G.Cichocki	Α.	A3 Subconju			unfo: Modulo 1 y 2			N° Mod	
Revi Apro			D	— Denominación: Parante Carro 3				Fecha	18/01/2019	