



7	Columna-Pata izq	GR.M12.C2.PC 2	GR.M1.C2	1	-	-	Ver plano
6	Columna-Pata der	GR.M12.C2.PC 1	GR.M1.C2	1	-	-	Ver plano
5	Parante inferior	GR.M12.C2.F	GR.M1.C2	1	Caño 50mm x 50mm Esp: 2mm	Acero F-24	Largo 1960mm
4	Riostras	GR.M12.C2.R	GR.M1.C2	2	Caño 40mm x 40mm Esp: 2mm	Acero F-24	Largo 1035mm
3	Parante superior	GR.M12.C2.F	GR.M1.C2	1	-	Acero F-24	Ver plano
2	Baranda lateral	GR.M12.C123 456.BL	GR.M1.C2	1	-	Acero F-24	Ver plano
1	Plataforma	GR.M1.C2.CPL	GR.M1.C2	1	-	-	Ver plano
۸°	Denominacion	N° de pieza	Ubicacion	Cant.	Provision [mm]	Material	Obs. [mm]

		PICZU	
Tolerancias generales IRAM ISO 2768 mK	l	scala 1:20	
Rugosidad	\in]	
general		rmato	
Di bu jó E.Elstein		A3	S
Revisó:			П

Univ. Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba

Dpto Ing Mecánica – Proyecto Final

onjunto: Tribuna retractil N° Plano: GR.M1.C2 Subconjunto: Modulo 1 N° Mod Fecha 30/11/2019

Denominación: Subconjunto Carro 2