



		pieza					
N°	Denominacion	N° de	Ubicacion	Cant.	Provision [mm]	Material	Obs. [mm]
1	Plataforma	GR.M1.C3.CPL	GR.M1.C3	1	-	-	Ver plano
2	Baranda lateral	GR.M12.C123 45678.BL	GR.M1.C3	1	-	Acero F-24	Ver plano
3	Parante superior	GR.M12.C3.F	GR.M1.C3	1	-	Acero F-24	Ver plano
4	Parante inferior	GR.M12.C3.F	GR.M1.C3	1	-	Acero F-24	Ver plano
5	Columna-Pata der	GR.M12.C3.PC 1	GR.M1.C3	1	-	-	Ver plano
6	Perno T	GR.M12.TE	GR.M1.C3	2	-	Acero SAE 1030	Ver plano
7	Columna-Pata izq	GR.M12.C3.PC 2	GR.M1.C3	1	-	-	Ver plano

Tolerancias generales IRAM ISO 2768 mK Rugosidad Formato D i b u j ó . G.Cichocki Revisó

Aprobó

Escala Univ. Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba

Dpto Ing Mecánica – Proyecto Final

Conjunto: Tribuna retractil N° Plano: GR.M1.C3 Subconjunto: Modulo 1 N° Mod

Denominación: Subconjunto Carro 3

Fecha

18/01/2019