



۸°	Denominacion	N° de pieza	Ubicacion	Cant.	Provision [mm]	Material	Obs. [mm]
1	Plataforma	GR.M1.C1.CPL	GR.M1.C1	1	-	-	Ver plano
2	Baranda lateral	GR.M12.C123 45678.BL	GR.M1.C1	1	-	Acero F-24	Ver plano
3	Parante superior	GR.M12.C1.F	GR.M1.C1	1	-	Acero F-24	Ver plano
4	Jaula	GR.M12.C1.CP L.W	GR.M1.C1	1	-	Acero F-24	Ver plano
5	Columna-Pata der	GR.M12.C1.PC 1	GR.M1.C1	1	-	-	Ver plano
6	Freno	GR.M12.C18.P C12.FR	GR.M1.C1	2	-	-	Ver plano
7	Columna-Pata izq	GR.M12.C1.PC 2	GR.M1.C1	1	-	-	Ver plano

Tolerancias
generales
IRAM ISO 2768 mK

Rugosidad
general

Formato
A3

Dibujó G.Cichocki

Revisó

Aprobó

Escala Univ. Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba 1:20

Dpto Ing Mecánica – Proyecto Final

Conjunto: Tribuna retractil

Subconjunto: Modulo 1

N° Plano:

GR.M1.C1

N° Mod

Denominación: Subconjunto Carro 1

N° Mod Fecha 18/01/2019