



Vista isometrica
Esc: 1:18

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

Tolerancias generales IRAM ISO 2768 mK		Escala 1:20		Univ. Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba			
Rugosidad general		Formato A3		Dpto Ing Mecánica - Proyecto Final			
Dibujó G.Cichocki				Conjunto: Tribuna retráctil		N° Plano: GR.M1.C1	
Revisó				Subconjunto: Modulo 1		N° Mod	
Aprobó				Denominación: Subconjunto Carro 1		Fecha 18/01/2019	