



7	Columna-Pata iz	zq GR.M12.C2.PU	GR.M2.C1	1	-	-	Ver plano
6	Perno T	GR.M12.TE	GR.M2.C1	2	-	Acero SA	E Ver plano
5	Columna-Pata d	er GR.M12.C2.P0	GR.M2.C1	1	-	-	Ver plano
4	Parante inferio	GR.M12.C2.F	GR.M2.C1	1	-	Acero F-24	Ver plano
3	Parante superio	or GR.M12.C2.F	GR.M2.C1	1	-	Acero F-24	Ver plano
2	Baranda latera	GR.M12.C123 45678.BL	GR.M2.C1	1	-	Acero F-24	Ver plano
1	Plataforma	GR.M2.C2.CP	GR.M2.C1	1	-	-	Ver plano
N°	Denominacio	n N° de	Ubicacion	Cant.	Provision [mm]	Materia	Obs. [mm]
Univ. Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córd generales IRAM ISO 2768 mK  Dpto Ing Mecánica - Proyecto Final							
g e n e	osidad eral	Formato _					N° Plano: GR.M2.C2
Dibu Revi Apro	só:		Denominación: Subconjunto Carro 2				N° Mod Fecha 18/01/2019