



7	Tornillos piso	Comercial	GR.M1.C6.CPL	70	TORNILLO ISO 4014 M6x40	Acero S 1030	SAE	-
6	Butacas	GR.M12.C1 23456.PIB U.BUT	GR.M1.C6.CPL	6	-	-		Ver plano
5	Soporte baranda trasera	GR.M12.C6 .SBT	GR.M1.C6.CPL	1	-	Caño F-24		Ver plano
4	Baranda trasera	GR.M12.C6 .BT	GR.M1.C6.CPL	1	-	Caño F-24		Ver plano
3	Baranda latera	GR.M12.C1 23456.BL	GR.M1.C6.CPL	1	-	Caño F-24		Ver plano
2	Piso	GR.M12.C6 .CPL.V	GR.M1.C6.CPL	1	-	MDF		Ver plano
1	Parilla	GR.M1.C6. CPL.PL	GR.M1.C6.CPL	1	-	Caño F-24		Ver plano
N°	Denominacion	n N° pieza	Ubicacion	Cant.	Provision [mm]	Materi	ial	Obs. [mm]
gene	erancias E erales M ISO 2768 mK	1:20	Y Univ		ológica Nacional – F Ing Mecánica – Proy		_	onal Córdoba
_	osidad eral		onjunt	0: 7	ribuna retractil	/	N°	Plano:

Subconjunto: Modulo 1

Denominación: Plataforma C6 M1

GR.M1.C6.CPL

Fecha 21/11/2019

N° Mod

Formato

Dibujó E.Elstein

Revisó

Aprobó