



5	Tornillos piso		Comercial	GR.M1.C12345 .CPL	70	TORNILLO ISO 4014 M6x40	Acero SAE 1030		-		
4	Butacas		GR.M12.C1 23456.PIB U.BUT	GR.M1.C12345 .CPL	6	-	-		Ver plano		
3	Baranda lateral		GR.M12.C1 23456.BL	GR.M1.C12345 .CPL	1	-	Caño F-24		Ver plano		
2	Piso		GR.M12.C1 23456.CP L.V	GR.M1.C12345 .CPL	1	-	MDF		Ver plano		
1	Parilla		GR.M1.C12 345.CPL.P L	GR.M1.C12345 .CPL	1	-	Caño F-24		Ver plano		
N°	Denominaci	оп	N° pieza	Ubicacion	Cant.	Provision [mm]	Material		Obs. [mm]		
Tolerancias Egenerales  IRAM ISO 2768 mK		E s	1:20	Univ. Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba  Dpto Ing Mecánica – Proyecto Final							
Rugosidad general Dibujó E.Elstein		Formato		Conjunto: Tribuna retractil Subconjunto: Modulo 1					N° Plano: GR.M1.C1.CPL N° Mod		
Revisó: Aprobó			D	Denominación: Plataforma C1 M1			Fec	h a	21/11/2019		