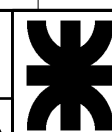


Vista isometrica
ESC: 1:20

7	Tornillos piso	Comercial	GR.M2.C6.CPL	70	TORNILLO ISO 4014 M6x40	Acero SAE 1030	-
6	Butacas	GR.M12.C1 23456.PIB U.BUT	GR.M2.C6.CPL	6	-	-	Ver plano
5	Soporte baranda trasera	GR.M12.C6 .SBT	GR.M2.C6.CPL	1	-	Caño F-24	Ver plano
4	Baranda trasera	GR.M12.C6 .BT	GR.M2.C6.CPL	1	-	Caño F-24	Ver plano
3	Baranda lateral	GR.M12.C1 23456.BL	GR.M2.C6.CPL	1	-	Caño F-24	Ver plano
2	Piso	GR.M12.C1 23456.CP L.V	GR.M2.C6.CPL	1	-	MDF	Ver plano
1	Parilla	GR.M1.C1.C PL.PL	GR.M2.C6.CPL	1	-	Caño F-24	Ver plano
N°	Denominacion	N° pieza	Ubicacion	Cant.	Provision [mm]	Material	Obs. [mm]

Tolerancias
generales
IRAM ISO 2768 mK

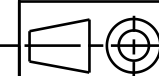
Escala
1:20



Univ. Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba

Dpto Ing Mecánica - Proyecto Final

Rugosidad
general



Formato
A3

Conjunto: Tribuna retráctil

Subconjunto: Modulo 2

Denominación: Plataforma C6 M2

N° Plano:

GR.M2.C6.CPL

N° Mod

Fecha 21/11/2019

Dibujó: E.Elstein

Revisó:

Aprobó: