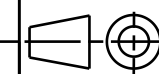


Vista isometrica
ESC: 1:30

7	Columna-Pata izq	GR.M12.C5.PC 2	GR.M2.C5	1	-	-	Ver plano
6	Columna-Pata der	GR.M12.C5.PC 1	GR.M2.C5	1	-	-	Ver plano
5	Parante inferior	GR.M12.C5.F	GR.M2.C5	1	Caño 50mm x 50mm Esp: 2mm	Acero F-24	Largo 2440mm
4	Riostras	GR.M12.C5.R	GR.M2.C5	2	Caño 40mm x 40mm Esp: 2mm	Acero F-24	Largo 1800mm
3	Parante superior	GR.M12.C5.F	GR.M2.C5	1	-	Acero F-24	Ver plano
2	Baranda lateral	GR.M12.C123 456.BL	GR.M2.C5	1	-	Acero F-24	Ver plano
1	Plataforma	GR.M2.C5.CP L	GR.M2.C5	1	-	-	Ver plano
N°	Denominacion	N° de pieza	Ubicacion	Cant.	Provision [mm]	Material	Obs. [mm]

Tolerancias
generales
IRAM ISO 2768 mK

Escala
1:20



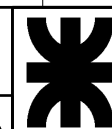
Formato
A3

Rugosidad
general

Dibujó: E.Elstein

Revisó:

Aprobó:



Univ. Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba

Dpto Ing Mecánica - Proyecto Final

Conjunto: Tribuna retractil

Subconjunto: Modulo 2

Denominación: Subconjunto Carro 5

N° Plano:
GR.M2.C5

N° Mod

Fecha 30/11/2019