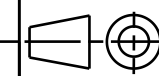


Vista isometrica
Esc: 1:30

7	Columna-Pata izq	GR.M12.C6.PC 2	GR.M2.C6	1	-	-	Ver plano
6	Perno T	GR.M12.TE	GR.M2.C6	2	-	Acero SAE 1030	Ver plano
5	Columna-Pata der	GR.M12.C6.PC 1	GR.M2.C6	1	-	-	Ver plano
4	Parante inferior	GR.M12.C6.F	GR.M2.C6	1	-	Acero F-24	Ver plano
3	Parante superior	GR.M12.C6.F	GR.M2.C6	1	-	Acero F-24	Ver plano
2	Baranda lateral	GR.M12.C123 45678.BL	GR.M2.C6	1	-	Acero F-24	Ver plano
1	Plataforma	GR.M2.C6.CP L	GR.M2.C6	1	-	-	Ver plano
N°	Denominacion	N° de pieza	Ubicacion	Cant.	Provision [mm]	Material	Obs. [mm]

Tolerancias
generales
IRAM ISO 2768 mK

Escala
1:30



Formato
A3

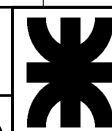
Rugosidad
general



Dibujó G.Cichocki

Revisó

Aprobó



Univ. Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba

Dpto Ing Mecánica - Proyecto Final

Conjunto: Tribuna retráctil

Subconjunto: Modulo 2

Denominación: Subconjunto Carro 6

N° Plano:

GR.M2.C6

N° Mod

Fecha

18/01/2019