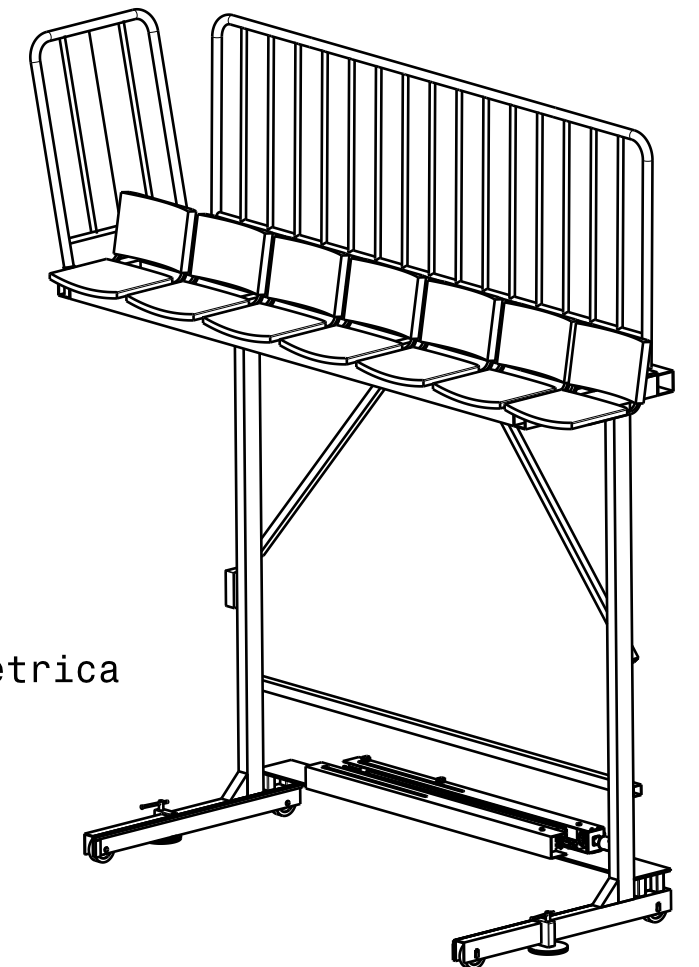


Vista isometrica
ESC: 1:35



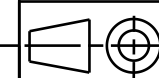
9	Columna-Pata izq	GR.M12.C6.PC 2	GR.M1.C6	1	-	-	Ver plano
8	Columna-Pata der	GR.M12.C6.PC 1	GR.M1.C6	1	-	-	Ver plano
7	Soporte trasero sistema tijera	GR.M12.C6.S T.SOT	GR.M1.C6	1	Base de 4 caños 45 x 45 x 90mm	Acero F-24	Ver plano
6	Sistema Tijera	GR.M12.C6.S T	GR.M1.C6	1	-		Ver plano
5	Parante inferior	GR.M12.C6.F	GR.M1.C6	1	Caño 50mm x 50mm Esp: 2mm	Acero F-24	Largo 2600mm
4	Riostras	GR.M12.C6.R	GR.M1.C6	2	Caño 40mm x 40mm Esp: 2mm	Acero F-24	Largo 1900mm
3	Baranda trasera	GR.M12.C6.B T	GR.M1.C6	1	-	Acero F-24	Ver plano
2	Baranda lateral	GR.M12.C123 456.BL	GR.M1.C6	1	-	Acero F-24	Ver plano
1	Plataforma	GR.M1.C6.CPL	GR.M1.C6	1	-	-	Ver plano
N°	Denominacion	N° de pieza	Ubicacion	Cant.	Provision [mm]	Material	Obs. [mm]

Tolerancias
generales
IRAM ISO 2768 mK

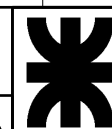
Rugosidad
general

Dibujó: E.Elstein
Revisó:
Aprobó:

Escala
1:20



Formato
A3



Univ. Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba

Dpto Ing Mecánica - Proyecto Final

Conjunto: Tribuna retráctil

Subconjunto: Modulo 1

Denominación: Subconjunto Carro 6

N° Plano:
GR.M1.C6

N° Mod

Fecha 30/11/2019