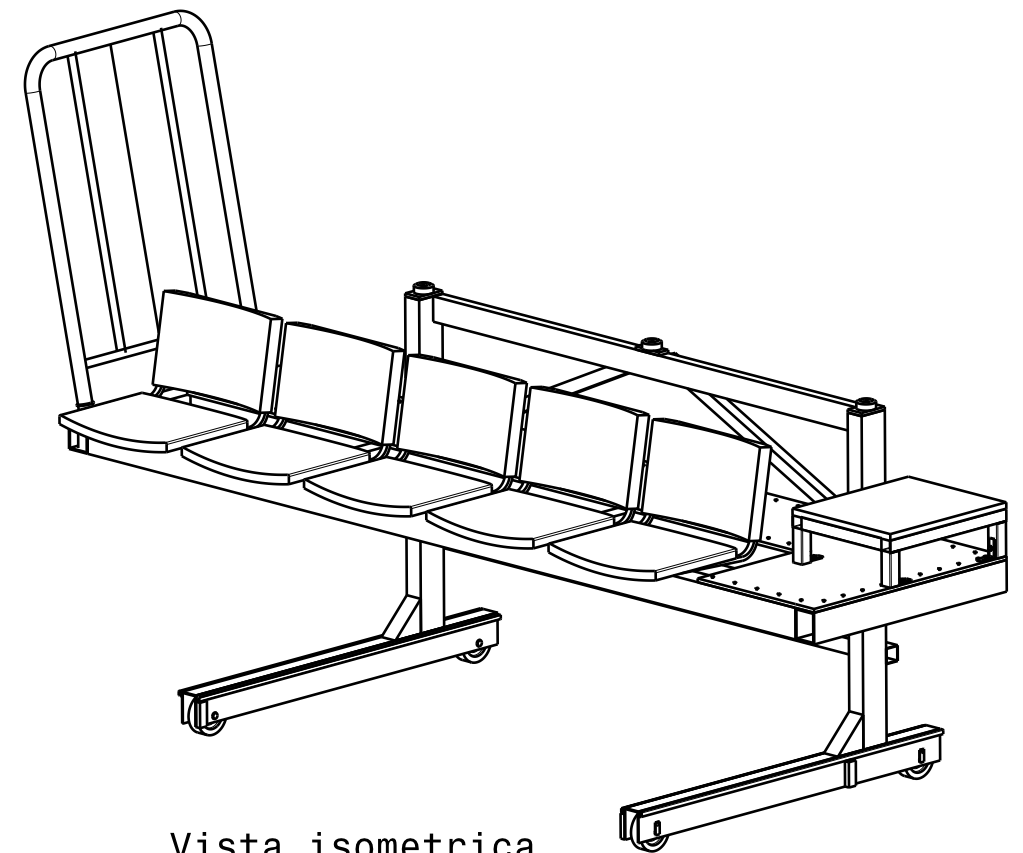


Vista isometrica  
ESC: 1:18



Vista isometrica  
ESC 1:23

7	Columna-Pata izq	GR.M12.C2.PC 2	GR.M1.C2	1	-	-	Ver plano
6	Columna-Pata der	GR.M12.C2.PC 1	GR.M1.C2	1	-	-	Ver plano
5	Parante inferior	GR.M12.C2.F	GR.M1.C2	1	Caño 50mm x 50mm Esp: 2mm	Acero F-24	Largo 1960mm
4	Riostras	GR.M12.C2.R	GR.M1.C2	2	Caño 40mm x 40mm Esp: 2mm	Acero F-24	Largo 1035mm
3	Parante superior	GR.M12.C2.F	GR.M1.C2	1	-	Acero F-24	Ver plano
2	Baranda lateral	GR.M12.C123 456.BL	GR.M1.C2	1	-	Acero F-24	Ver plano
1	Plataforma	GR.M1.C2.CPL	GR.M1.C2	1	-	-	Ver plano
N°	Denominacion	N° de pieza	Ubicacion	Cant.	Provision [mm]	Material	Obs. [mm]

Tolerancias  
generales  
IRAM ISO 2768 mK

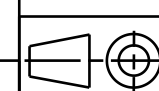
Escala  
1:20

Rugosidad  
general

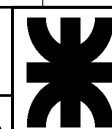
Dibujó: E.Elstein

Revisó:

Aprobó:



Formato  
A3



Univ. Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba

Dpto Ing Mecánica - Proyecto Final

Conjunto: Tribuna retráctil

Subconjunto: Modulo 1

Denominación: Subconjunto Carro 2

N° Plano:  
GR.M1.C2

N° Mod

Fecha 30/11/2019