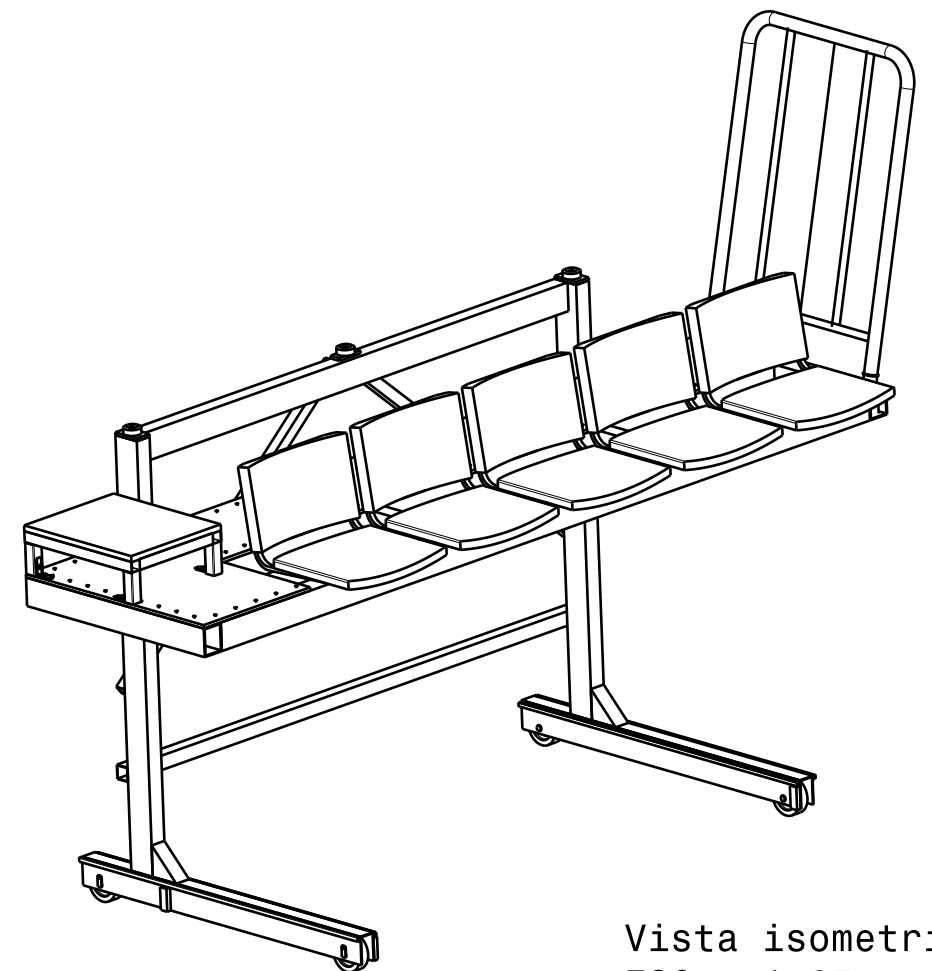

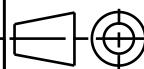



Vista isometrica
ESC: 1:18



Vista isometrica
ESC: 1:25

7	Columna-Pata izq	GR.M12.C3.PC 2	GR.M2.C3	1	-	-	Ver plano
6	Columna-Pata der	GR.M12.C3.PC 1	GR.M2.C3	1	-	-	Ver plano
5	Parante inferior	GR.M12.C3.F	GR.M2.C3	1	Caño 50mm x 50mm Esp: 2mm	Acero F-24	Largo 2120mm
4	Riostras	GR.M12.C3.R	GR.M2.C3	2	Caño 40mm x 40mm Esp: 2mm	Acero F-24	Largo 1348mm
3	Parante superior	GR.M12.C3.F	GR.M2.C3	1	-	Acero F-24	Ver plano
2	Baranda lateral	GR.M12.C123 456.BL	GR.M2.C3	1	-	Acero F-24	Ver plano
1	Plataforma	GR.M2.C3.CP L	GR.M2.C3	1	-	-	Ver plano
N°	Denominacion	N° de pieza	Ubicacion	Cant.	Provision [mm]	Material	Obs. [mm]

Tolerancias generales		Escala 1:20		Univ. Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba				
IRAM ISO 2768 mK				Dpto Ing Mecánica – Proyecto Final				
Rugosidad general			Formato A3	Conjunto : Tribuna retractil			N° Plano : GR.M2.C3	
				Subconjunto : Modulo 2				
Dibujó	E.Elstein						N° Mod	
Revisó				Denominación : Subconjunto Carro 3			Fecha	30/11/2019
Aprobó								