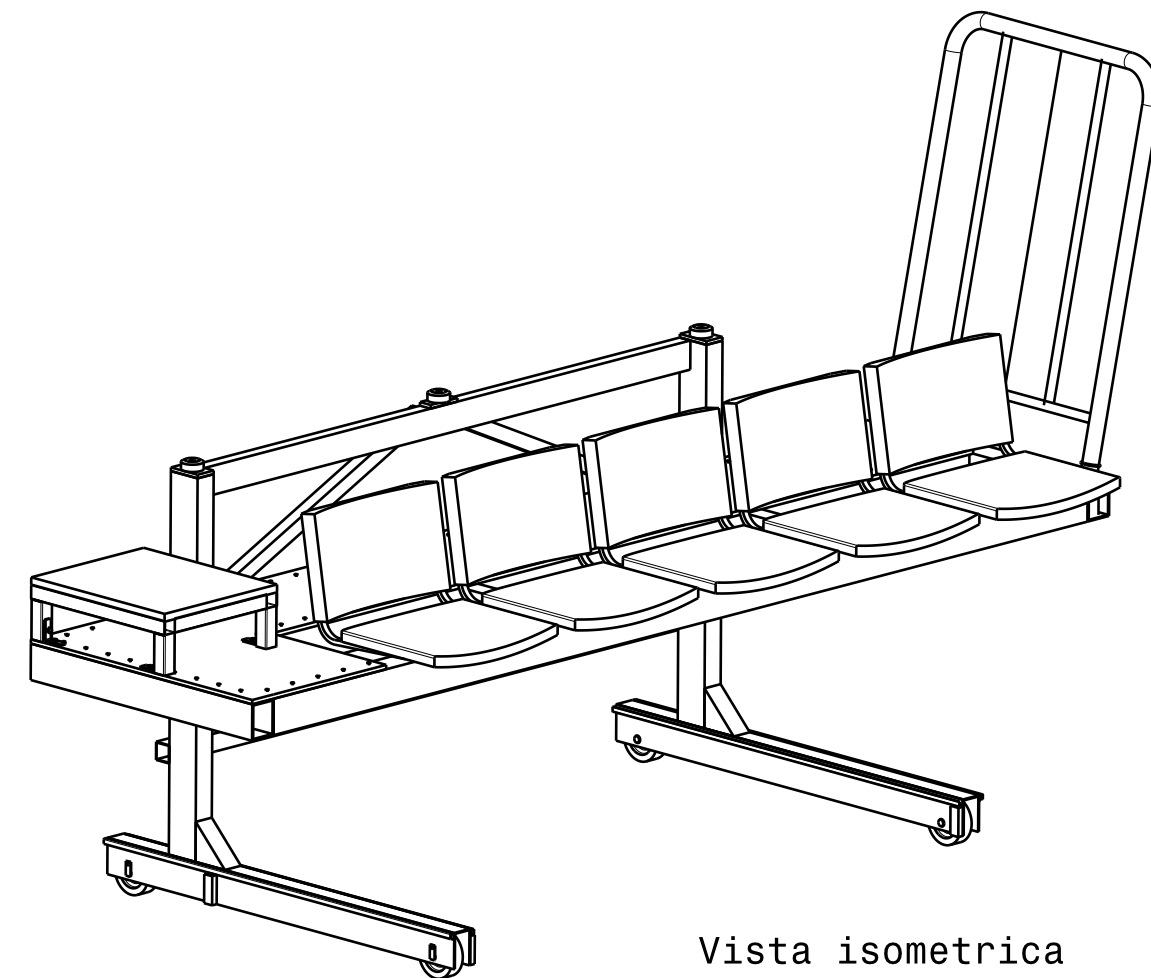

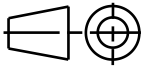



Vista isometrica  
ESC: 1:18



Vista isometrica  
ESC 1:20

7	Columna-Pata izq	GR.M12.C2.PC 2	GR.M2.C2	1	-	-	Ver plano
6	Columna-Pata der	GR.M12.C2.PC 1	GR.M2.C2	1	-	-	Ver plano
5	Parante inferior	GR.M12.C2.F	GR.M2.C2	1	Caño 50mm x 50mm Esp: 2mm	Acero F-24	Largo 1960mm
4	Riostras	GR.M12.C2.R	GR.M2.C2	2	Caño 40mm x 40mm Esp: 2mm	Acero F-24	Largo 1035mm
3	Parante superior	GR.M12.C2.F	GR.M2.C2	1	-	Acero F-24	Ver plano
2	Baranda lateral	GR.M12.C123 456.BL	GR.M2.C2	1	-	Acero F-24	Ver plano
1	Plataforma	GR.M2.C2.CP L	GR.M2.C2	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			Conjunto : Tribuna retractil				N° Plano : GR.M2.C2	
			Subconjunto : Modulo 2					
Dibujó	E.Elstein						N° Mod	
Revisó							Fecha	30/11/2019
Aprobó			Denominación : Subconjunto Carro 2					