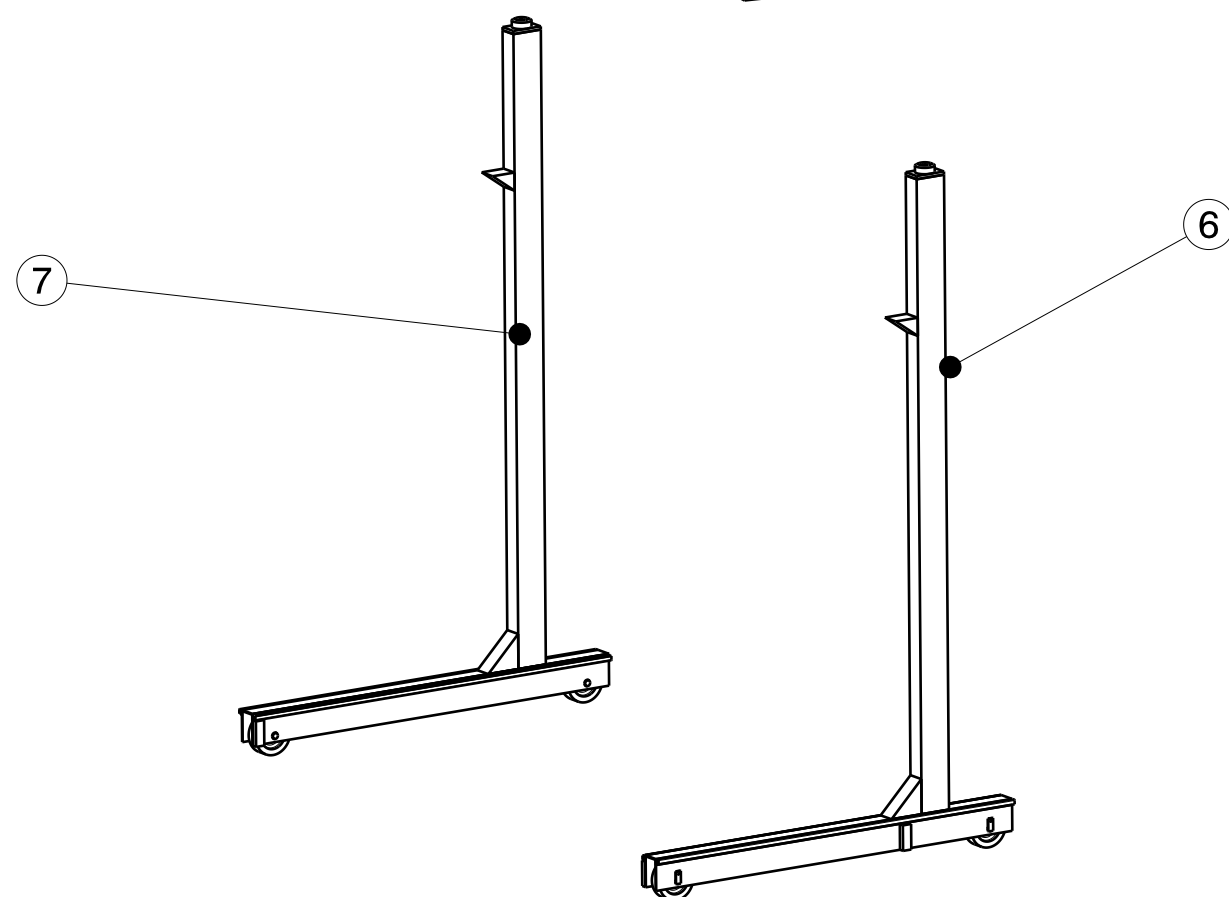


Vista isometrica
ESC: 1:28



7	Columna-Pata izq	GR.M12.C4.P C2	GR.M1.C4	1	-	-	Ver plano
6	Columna-Pata der	GR.M12.C4.P C1	GR.M1.C4	1	-	-	Ver plano
5	Parante inferior	GR.M12.C4.F	GR.M1.C4	1	Caño 50mm x 50mm Esp: 2mm	Acero F-24	Largo 2280mm
4	Riostras	GR.M12.C4.R	GR.M1.C4	2	Caño 40mm x 40mm Esp: 2mm	Acero F-24	Largo 1565mm
3	Parante superior	GR.M12.C4.F	GR.M1.C4	1	-	Acero F-24	Ver plano
2	Baranda lateral	GR.M12.C123 456.BL	GR.M1.C4	1	-	Acero F-24	Ver plano
1	Plataforma	GR.M1.C4.CP L	GR.M1.C4	1	-	-	Ver plano
N°	Denominacion	N° de	Ubicacion	Cant.	Provision [mm]	Material	Obs. [mm]
Tolerancias generales		Esc 1:20	Univ. Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba				
IRAM ISO 2768 mK		Formato A3	Dpto Ing Mecánica – Proyecto Final				
Rugosidad general		Conjunto: Tribuna retráctil					N° Plano: GR.M1.C4
Dibujó: E.Elstein		Subconjunto: Modulo 1					N° Mod
Revisó:		Denominación: Subconjunto Carro 4					Fecha
Aprobó:							30/11/2019