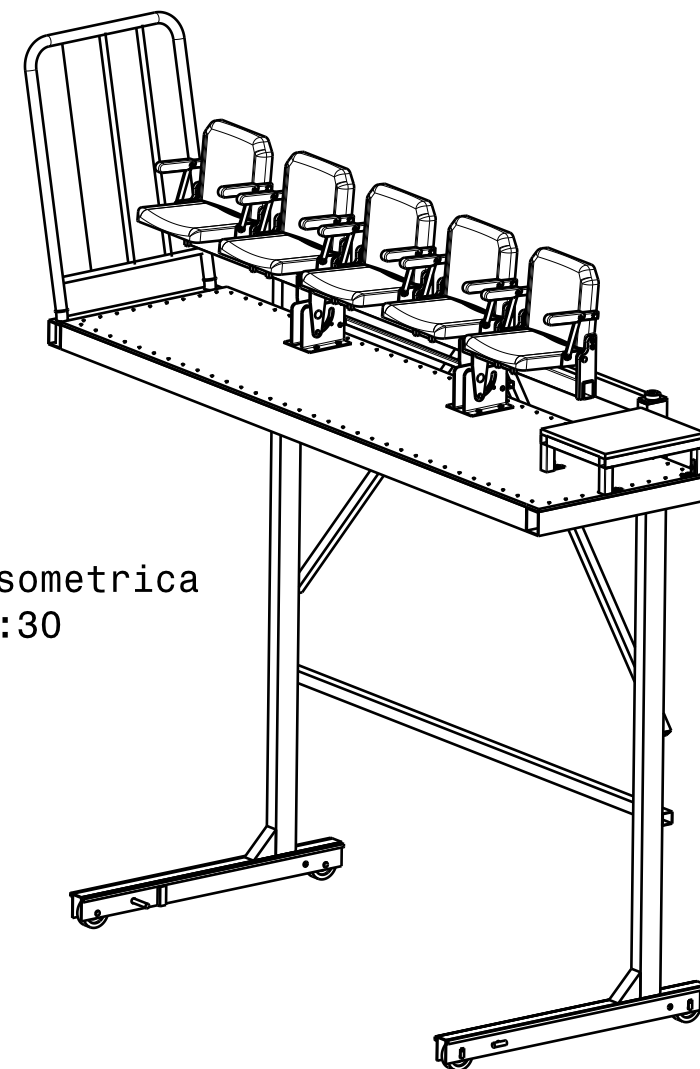





Vista isometrica  
Esc: 1:30



7	Columna-Pata izq	GR.M12.C7.PC 2	GR.M1.C7	1	-	-	Ver plano
6	Perno T	GR.M12.TE	GR.M1.C7	2	-	Acero SAE 1030	Ver plano
5	Columna-Pata der	GR.M12.C7.PC 1	GR.M1.C7	1	-	-	Ver plano
4	Parante inferior	GR.M12.C7.F	GR.M1.C7	1	-	Acero F-24	Ver plano
3	Parante superior	GR.M12.C7.F	GR.M1.C7	1	-	Acero F-24	Ver plano
2	Baranda lateral	GR.M12.C123 45678.BL	GR.M1.C7	1	-	Acero F-24	Ver plano
1	Plataforma	GR.M1.C7.CPL	GR.M1.C7	1	-	-	Ver plano
N°	Denominacion	N° de pieza	Ubicacion	Cant.	Provision [mm]	Material	Obs. [mm]

Tolerancias generales		Escala 1:30		Univ. Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba			
IRAM ISO 2768 mK				Dpto Ing Mecánica – Proyecto Final			
Rugosidad general			Formato A3	Conjunto : Tribuna retráctil			N° Plano : GR.M1.C7
				Subconjunto : Modulo 1			
Dibujó	G.Cichocki			Denominación : Subconjunto Carro 7			N° Mod
Revisó							Fecha
Aprobó							18/01/2019