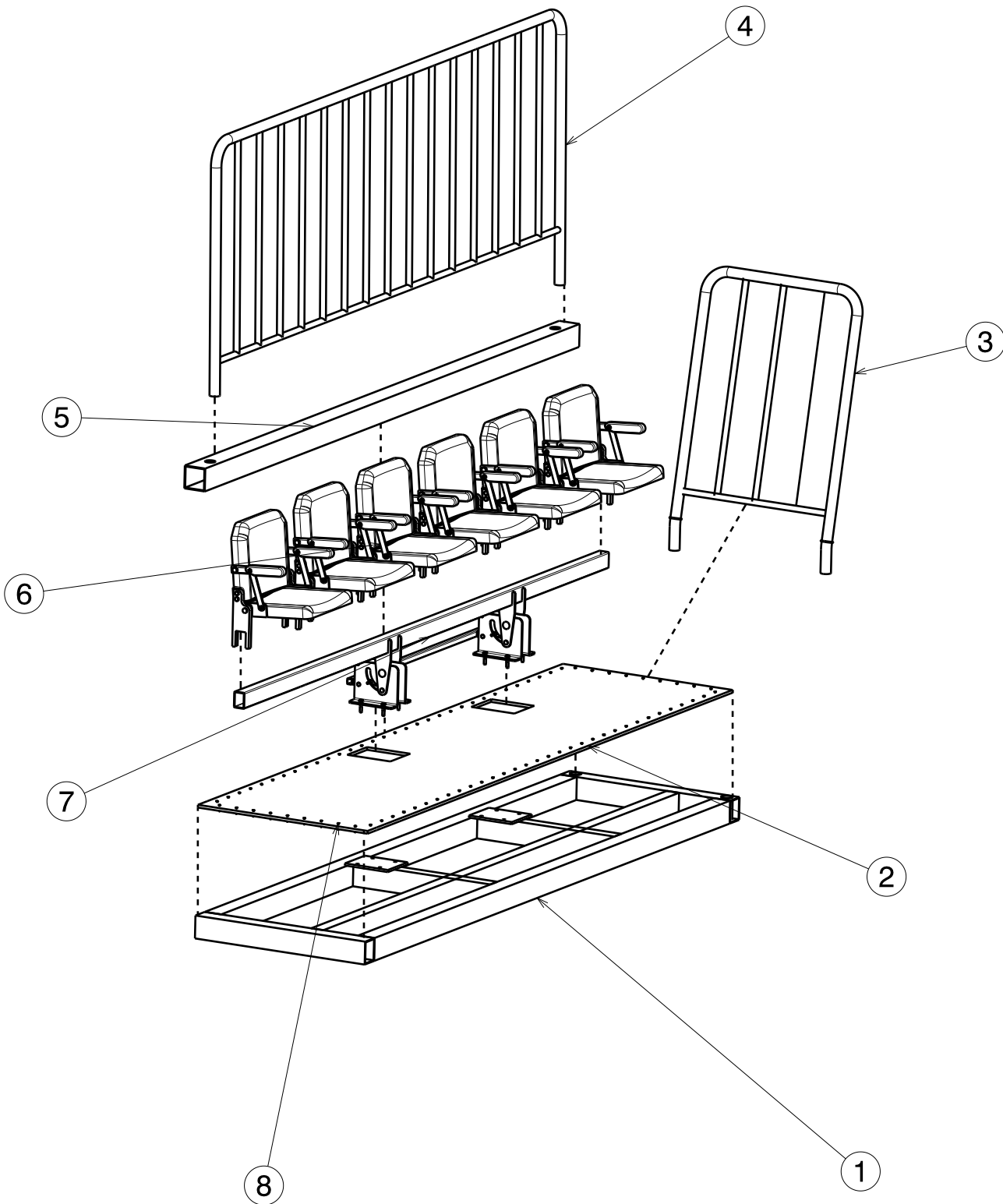
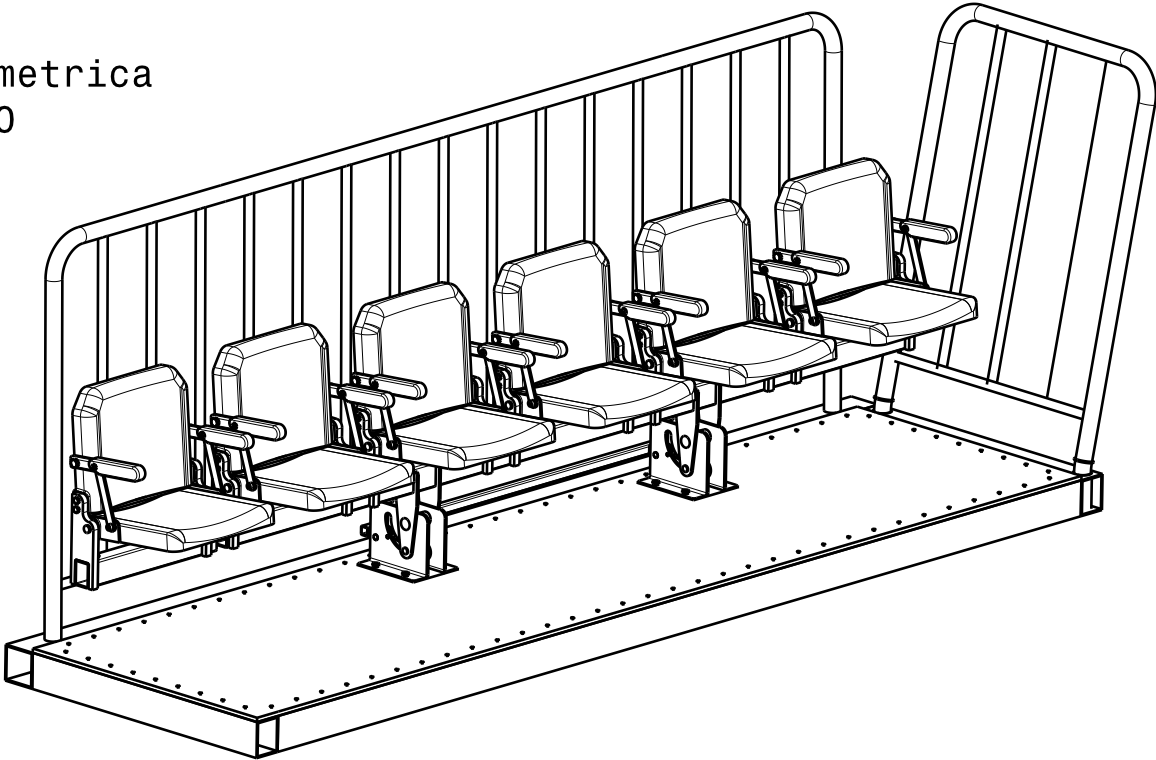


Vista isometrica
Esc: 1:20



8	Tornillos piso	Comercial	GR.M2.C8.CPL	70	TORNILLO ISO 4014 M6x40	Acero SAE 1030	-
7	Base pivot	GR.M12.C1 2345678. PIBU.PI	GR.M2.C8.CPL	1	-	-	Ver plano
6	Butacas	GR.M12.C1 2345678. PIBU.BUT	GR.M2.C8.CPL	6	-	-	Ver plano
5	Soporte baranda trasera	GR.M12.C8 .SBT	GR.M2.C8.CPL	1	-	Caño F-24	Ver plano
4	Baranda trasera	GR.M12.C8 .BT	GR.M2.C8.CPL	1	-	Caño F-24	Ver plano
3	Baranda lateral	GR.M12.C1 2345678. BL	GR.M2.C8.CPL	1	-	Caño F-24	Ver plano
2	Piso	GR.M12.C1 2345678. CPL.V	GR.M2.C8.CPL	1	-	MDF	Ver plano
1	Parilla	GR.M1.C1.C PL.PL	GR.M2.C8.CPL	1	-	Caño F-24	Ver plano
N°	Denominacion	N° pieza	Ubicacion	Cant.	Provision [mm]	Material	Obs. [mm]

Tolerancias generales IRAM ISO 2768 mK		Escala 1:20 		Univ. Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba  Dpto Ing Mecánica - Proyecto Final			
Rugosidad general 		Formato A3		Conjunto: Tribuna retráctil		N° Plano: GR.M2.C8.CPL	
Dibujó: G.Cichocki				Subconjunto: Modulo 2		N° Mod	
Revisó:				Denominación: Plataforma C8 M2		Fecha	18/01/2019
Aprobó:							