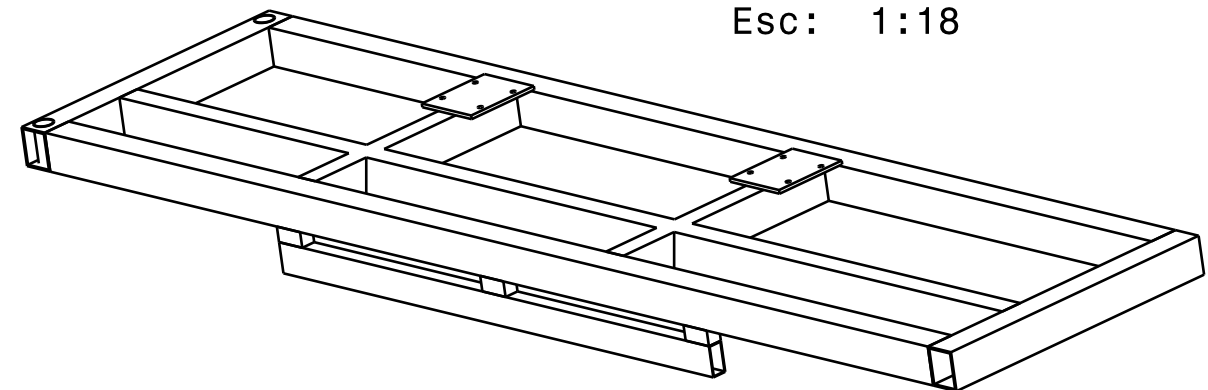





Vista isometrica
Esc: 1:18



8	Caño central	Comercial	GR.M1.C1.CPL. PL	1	Caño 100mm x 60mm Esp: 4mm	Caño F-24	Long: 3040mm
7	Caño lateral central	Comercial	GR.M1.C1.CPL. PL	2	Caño 100mm x 60mm Esp: 2mm	Caño F-24	Long: 670mm
6	Chapa base butaca	Comercial	GR.M1.C1.CPL. PL	2	Chapa 210mm x 170mm	Caño F-24	Esp: 9,5mm Perforaciones ver plano
5	Caño lateral	Comercial	GR.M1.C1.CPL. PL	2	Caño 100mm x 80mm Esp: 4mm	Caño F-24	Long: 830mm
4	Porta baranda	Comercial	GR.M1.C1.CPL. PL	2	Caño Ø50mm Esp: 2mm	Caño F-24	Long: 100mm
3	Caño horizontal	Comercial	GR.M1.C1.CPL. PL	2	Caño 100mm x 80mm Esp: 4mm	Caño F-24	Long: 3040mm
2	Soporte inferior	Comercial	GR.M1.C1.CPL. PL	1	Caño 80mm x 40mm Esp: 2mm	Caño F-24	Long: 1480mm
1	Caño soporte	Comercial	GR.M1.C1.CPL. PL	3	Caño 80mm x 40mm Esp: 3mm	Caño F-24	Long: 40mm
N°	Denominacion	N° de pieza	Ubicacion	Cant	Provision [mm]	Material	Obs. [mm]
Tolerancias generales		Escala 1:14		 Univ. Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba Dpto Ing Mecánica - Proyecto Final			
IRAM ISO 2768 mK							
Rugosidad general		Formato A3		Conjunto : Tribuna retráctil			N° Plano :
				Subconjunto : Modulo 1			GR.M1.C1.CPL.PL
Dibujó	G.Cichocki						N° Mod
Revisó				Denominación : Parrilla Carro 1			Fecha
Aprobó							18/01/2019