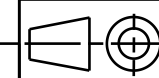


Vista isometrica  
Esc: 1:14

8	Caño central	Comercial	GR.M2.C1.CPL .PL	1	Caño 100mm x 60mm Esp: 4mm	Caño F-24	Long: 3040mm
7	Caño lateral central	Comercial	GR.M2.C1.CPL .PL	2	Caño 100mm x 60mm Esp: 2mm	Caño F-24	Long: 670mm
6	Chapa base butaca	Comercial	GR.M2.C1.CPL .PL	2	Chapa 210mm x 170mm	Caño F-24	Esp: 9,5mm Perforaciones ver plano
5	Caño lateral	Comercial	GR.M2.C1.CPL .PL	2	Caño 100mm x 80mm Esp: 4mm	Caño F-24	Long: 830mm
4	Porta baranda	Comercial	GR.M2.C1.CPL .PL	2	Caño $\phi$ 50mm Esp: 2mm	Caño F-24	Long: 100mm
3	Caño horizontal	Comercial	GR.M2.C1.CPL .PL	2	Caño 100mm x 80mm Esp: 4mm	Caño F-24	Long: 3040mm
2	Soporte inferior	Comercial	GR.M2.C1.CPL .PL	1	Caño 80mm x 40mm Esp: 2mm	Caño F-24	Long: 1480mm
1	Caño soporte	Comercial	GR.M2.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  
IRAM ISO 2768 mK

Escala  
1:14



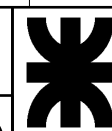
Formato  
A3

Rugosidad  
general

Dibujó G.Cichocki

Revisó

Aprobó



Univ. Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba

Dpto Ing Mecánica - Proyecto Final

Conjunto: Tribuna retráctil

Subconjunto: Modulo 2

Denominación: Parrilla Carro 1

N° Plano:  
GR.M2.C1.CPL.PL

N° Mod

Fecha 18/01/2019