



Vista isometrica  
Esc: 1:14

10	Soporte agarre pivot	GR.M12.C123 45678.PIBU. PI-SA	GR.M12.C123456 7.PIBU.BUT	2	-	Acero 1030	Ver plano
9	Resorte base pivot	Comercial	GR.M12.C123456 7.PIBU.BUT	2	$\phi$ med: 20mm $\phi$ alam: 2,25mm	Acero 1020	Vueltas: 19 - Long:70mm
8	Caño base pivot	Comercial	GR.M12.C123456 7.PIBU.BUT	1	Caño 25mm x 25mm	Acero F-24	Long: 1120mm
7	Caño soporte butaca	Comercial	GR.M12.C123456 7.PIBU.BUT	1	Caño 70mm x 50mm	Acero F-24	Long: 3155mm
6	Chapa agarre eje butacas	GR.M12.C123 45678.PIBU. PI-CB	GR.M12.C123456 7.PIBU.BUT	4	-	Acero SAE 1040	Ver plano
5	Cilindro pivot agarre base	Comercial	GR.M12.C123456 7.PIBU.BUT	2	$\phi$ 17 - Long: 95mm	Acero 1030	-
4	Cilindro pivot base	Comercial	GR.M12.C123456 7.PIBU.BUT	2	$\phi$ 32 - Long: 95mm	Acero 1030	-
3	Cilindro pivot manija	Comercial	GR.M12.C123456 7.PIBU.BUT	2	$\phi$ 15 - Long: 72mm	Acero 1030	-
2	Tornillo soporte base pivot	Comercial	GR.M12.C123456 7.PIBU.BUT	4	Tornillo ISO 4016 M10x45	Acero 1030	-
1	Chapa soporte base pivot izquierda	GR.M12.C123 45678.PIBU- CS	GR.M12.C123456 7.PIBU.BUT	2	-	Acero 1030	Ver plano
N°	Denominacion	N° de pieza	Ubicacion	Cant.	Provision [mm]	Material	Obs. [mm]

Tolerancias generales IRAM ISO 2768 mK	Escala 1:10		Univ. Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba		
			Dpto Ing Mecánica - Proyecto Final		
Rugosidad general 	Formato A3	Conjunto: Tribuna retráctil		N° Plano: GR.M12.C8.PIBU.PI	
Dibujó: G.Cichocki		Subconjunto: Modulo 1 y 2		N° Mod	
Revisó:		Denominación: Base pivot Carro 8		Fecha 18/01/2019	
Aprobó:					