







Vista isometrica ESC: 1:3

3	Cuerpo	GR.M12.C6	GR.M12.C6.ST	1	-	Acero F-24	Ver plano
	izquierdo	.ST.SM.CI	.SM				
2	Buje de bronce	GR.M12.C6	GR.M12.C6.ST	1	-	Bronce	Ver plano
	roscado	.ST.SM.BR	.SM				
1	Tornillos	Comercial	GR.M12.C6.ST	4	Allen M6 – 1,25 x 25	Acero SAE	Torque STD
	fijacion buje		.SM		CAL 8.8	1040	10.5 N.m
N°	Denominacion	N°	Ubicacion	Cant.	Provision [mm]	Material	Obs. [mm]
		pieza					

	pieza									
Tolerancias generales	Escala 1:2	Univ. Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba Dpto Ing Mecánica – Proyecto Final								
IRAM ISO 2768 mK										
Rugosidad general	9	Conjunto: Tribuna retractil				//	N° Plano:			
$\langle \ \ \rangle$	Formato A3						GR.M12.C6.ST.SM			
Dibujó E.Elstein	AJ	Subconj	ипто	: Mecanismo) tijera	7 N°	Mod	<u> </u>		
Revisó:				_ Conjunto :	conort			03/12/2019		
Aprobó		Denomin	ació	П:	συμυί τ		cha	03/12/2019		
771000				movil				<u> </u>		