



4	Caño apoya	GR.M12	P.C12	GR.M12.C1234	1	_	Caño	Ver plano
	brazos	345678	B.PIB	5678.PIBU.BU			F-24	
	U.CA		Ρ	Τ				
3	Tuerca apoy	a Comer	cial	GR.M12.C1234	1	Tuerca ISO	Acero	0 –
	brazos			5678.PIBU.BU		4 <i>032 M10</i>	SAE	
				Τ			1040	
2	Tornillo	Comer	cial	GR.M12.C1234	1	Tornillo ISO	Acero	o –
	apoya brazo	s		5678.PIBU.BU		4762 M10x25	SAE	
				Τ			1040	
1	Apoya brazo	s GR.M12	P.C12	GR.M12.C1234	1	_	Polipro	opi Ver plano
		345678	B.PIB	5678.PIBU.BU			leno	
		U.AB		Τ				
N°	Denominacio	n N° a	le	Ubicacion	Cant.	Provision [mm]	Materi	ial Obs.[mm]
		piez	a					
Tolerancias Escala Univ. Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba								
								,
			Dpto Ing Mecánica – Proyecto Final					
Rugosidad general		<u> </u>	Со	on junto: Tribuna retractil				N° Plano:
		Formato						GR.M12.C12345678.PIBU.SAB
		A3	Su	bconjunto: Modulo 1 y 2				
Dib	-							N° Mod
Rev	-		D e i	Subconjunto apoya Denominación:,				Fecha 18/01/2019
Aprobó brazos								