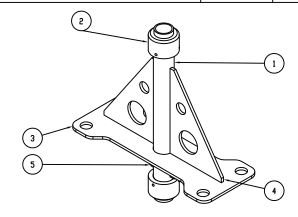
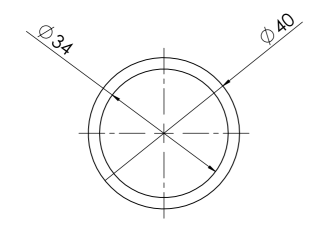


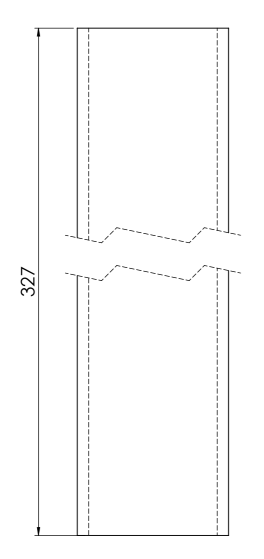
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



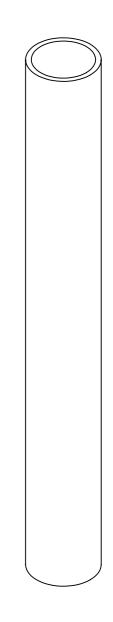
	MATE	MATERIAL SUBCONTRATADO													
MARCA	CODIGO ERP	PLANO A ENVIAR	UDS	MATERIAL	¿SOLDADO?										
2	80009492 (MEC1)	80009492-R0-02-MEC	2	NYLON	NO										

Nº	PIEZA	CANT.			DENOMINACIO	N		PLAND		Revisi	ion	CODIGO
	1	1			TUBO HUE	ECO		F2701080111	01		8	0009492-1
	2	2			CASQUIL	LO		F2701080111	02		В	0009492-2
3 1 PLACA AMARRE				ARRE		F2701080111	03		В	0009492-3		
4 2 CARTELA REFUER				FUERZO		F2701080111	04		В	0009492-4		
5 2			CARTELA REFUERZO				F2701080111	05		В	0009492-5	
Tipo Conji A3	plano: unto Escala: 1:5	Material: Los indicados Acabado: RAL 9005 BRILLO	Diservaciones: Protección: Clase de dur nedia (10 y categoría de corrosividad atrosférica según ISD 12944				Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbologi de soldadur ISO 2553:2	`a: [Unidad: lipo de proyect	nn ión: 😝 🛪
POLIURET		POLIURETAND		Rebark	Nombre	aristas vivas Fecha	Denominación: AMARRE			.014	•	Código: PDTE
(9	TURNI Your safety matters	Dibu ja	do	CRO	03/12/2020	Plano:	2701000111				Ho ja:
			Aprok	oado	MFA	09/12/2020	F270108	0111 80	0009492			1 de 1





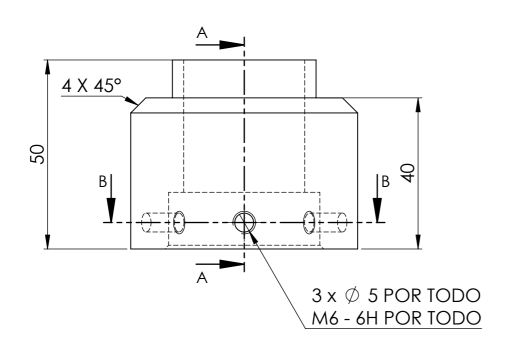
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado

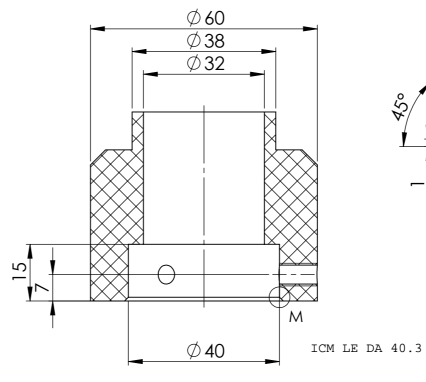


1 '	plano: ieza	Material: 1.0037 (S235JR) 37-2)	(St-	Observaciones:			Peso (g): 895.14	Tolerancias dimensionales geométricas no		Unidad	: mm
А3	A3 Escala: Acabado:			Rebark	oar y matar a	aristas vivas		mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyecc	ción: 🕀 💠
					Nombre	Fecha	Denominad TUBO	ción: HUECO			Código:
		TURRI	Dibu	jado	CRO	03/12/2020	Plano:				Hoja:
	γ	our safety matters	Apro	obado	MFA	09/12/2020	F2701	080111 01	80009492	-1	1 de 1

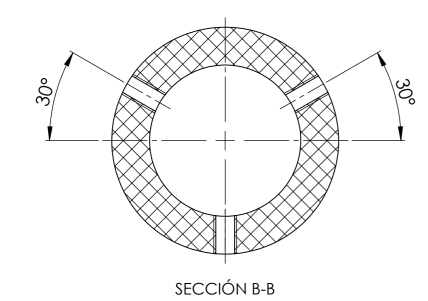
	REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
Į					

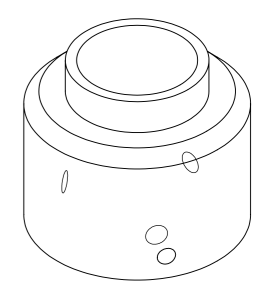
DETALLE M ESCALA 2 : 1



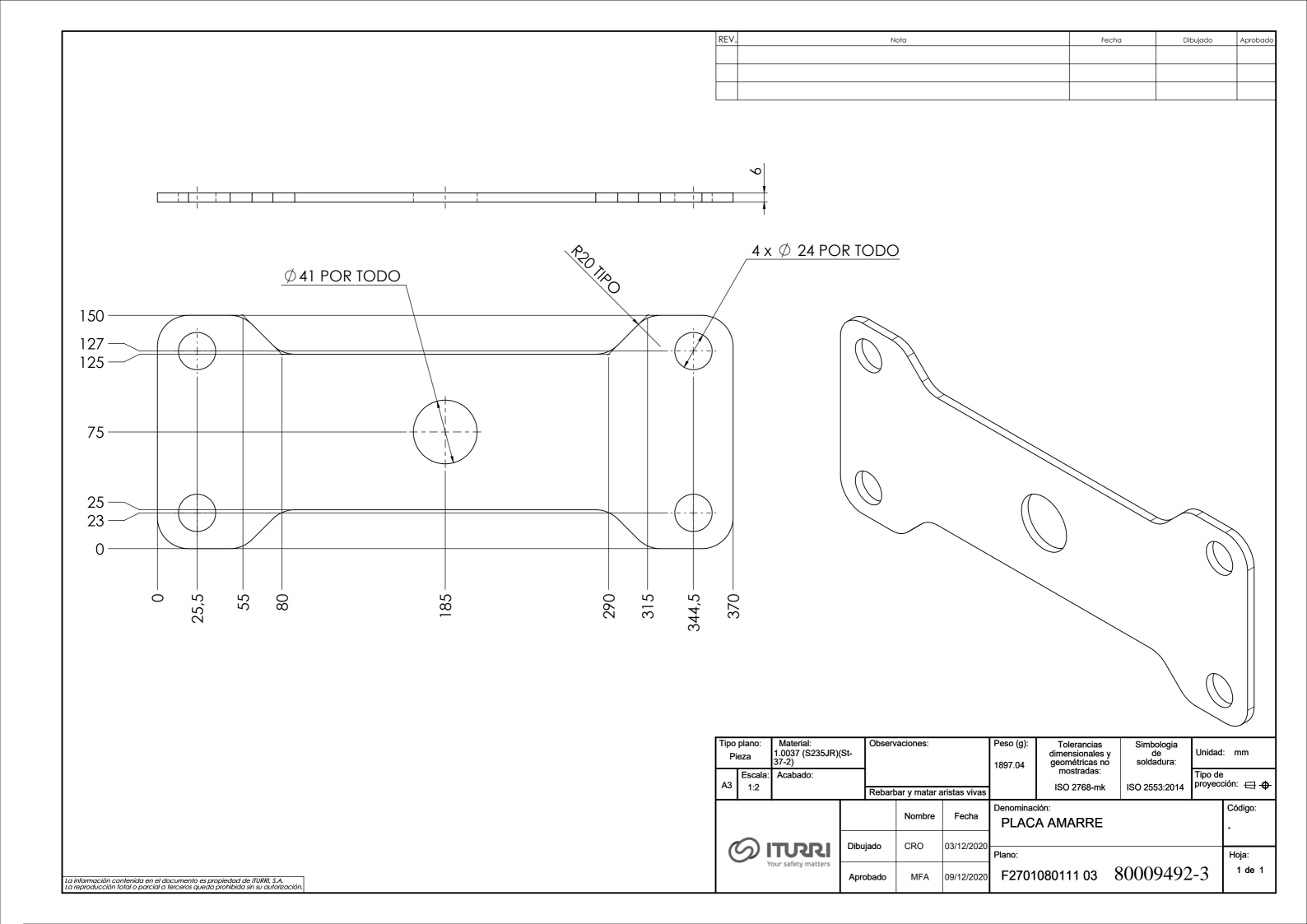


SECCIÓN A-A

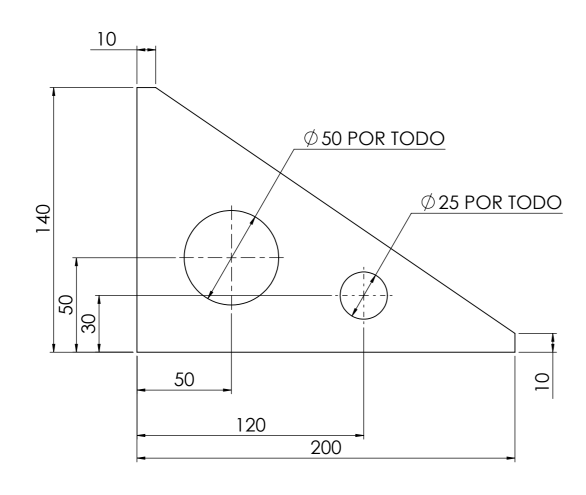


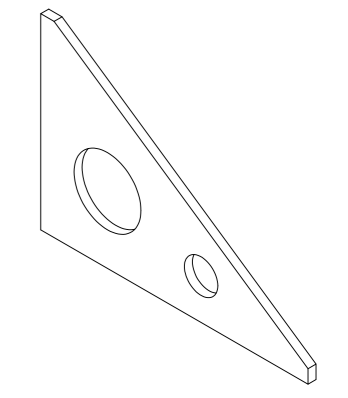


I '	plano: eza	Material: Nailon 6/10		Observ	aciones:		Peso (g): 105.48	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
А3	Escala: 1:1	Acabado:		Rebark	oar y matar a	aristas vivas		mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyecc	ción: 🔁 💠
					Nombre	Fecha	Denominad CASC	ción: QUILLO			Código:
0		TURI	Dibu	ijado	CRO	03/12/2020	Plano:				Hoja:
	γ	our safety matters	Apro	obado	MFA	09/12/2020	F2701	080111 02	80009492	2-2	1 de 1



REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



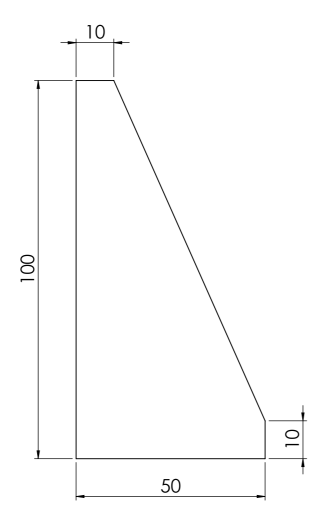


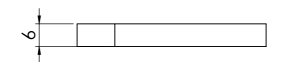
Hoja:

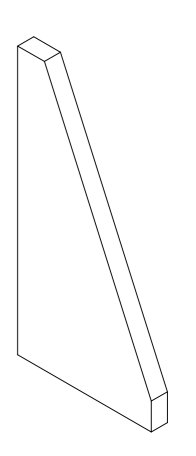
1 de 1

Ι''	plano: eza	Material: 1.0037 (S235JR)(37-2)	(St-	Observ	aciones:		Peso (g): 621.51	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
А3	Escala: 1:2	Acabado:		Rebart	oar y matar a	ristas vivas		mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyect	ción: ⊟ ←
					Nombro	Foobo	Denominad	ción:			Código:

F	REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
_					







Ι'	plano: ieza	Material: 1.0037 (S235JR) 37-2)	(St-	Observ	aciones:		Peso (g): 150.72	Tolerancias dimensionales geométricas n		Unidad	: mm
А3	Escala: 1:1	Acabado:		Rebarbar y matar aristas vivas			mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 🖽 💠	
					Nombre	Fecha	Denominad CART	ción: ELA REFUE	ERZO		Código:
0	I I Daki		Dibu	jado	CRO	03/12/2020	Plano:				Hoja:
	Y	our safety matters	Apro	bado	MFA	09/12/2020	F2701	080111 05	80009492	-5	1 de 1

Informe ajuste de tubo

Programa nº.

80009492-1-001

Comentario programa

Nombre máquina

FOM2-3015RI

Nombre carpeta LASER-TUBO - REPETITIVAS

Nombre material láser	P-C-SPC3.0S	Fecha creación	2025/05/19
Espesor	3.	Cant.	1
Forma material	Tubo redondo	Estudio del tiempo	00:10:02
DIA material(AxH)	40.	Bloque bornes	L
Longitud material	6000.	Bornes	V
Longitud total piezas	5719.	Modelo brida	
División corte	Utilizar(Anchura:70.)	Tipo soporte	
Posición soporte Posicion soporte desde el borde Longitud mín de mat.			
Longitud total de corte	4374.57		
Nº de perforación	34		
Cubierta de escudo			

0	 	 		_		_		_	_	 	 	
90	 		_	_	_	_	_	_	_			
180	 	 _								 	 	
270												

Información piezas

1		

Piezas nº.	80009492-1
Comentario	1 UD
Longitud / Cant	327. / 17

Lista nº. piezas	1 / 1		Cant. Total 17
Piezas nº.			Longitud Cant.
1 0 80009492-1			327.00 17
Lista materiales	1/1		Cant. Total 1
Tipo material	Espesor	AxH	Longitud Cant.
1 O SPC	3.	40.00	6000.00 1