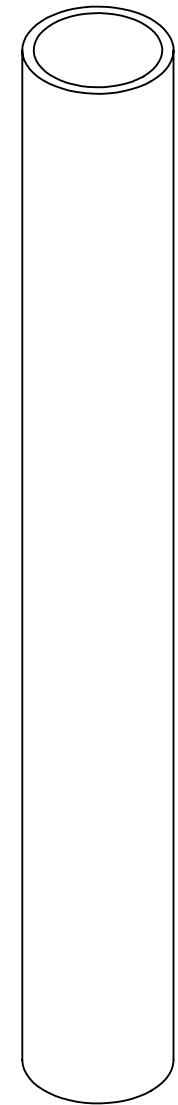
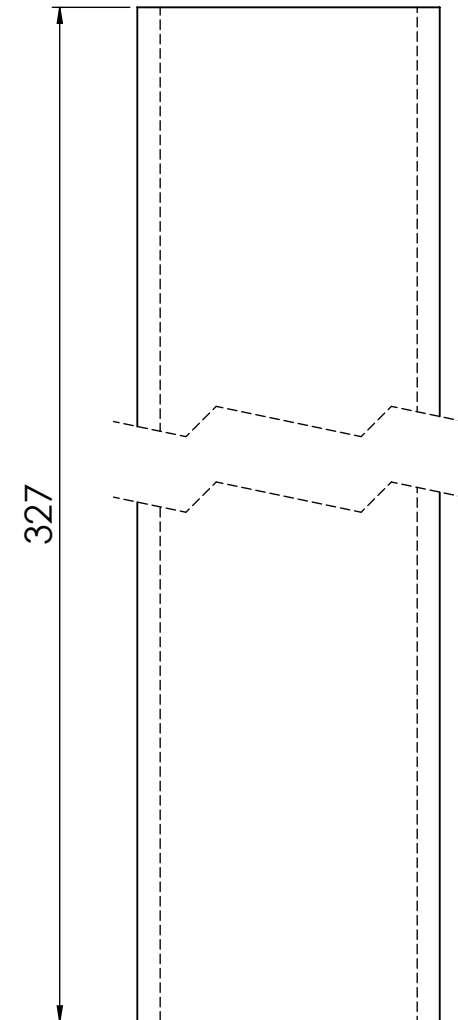
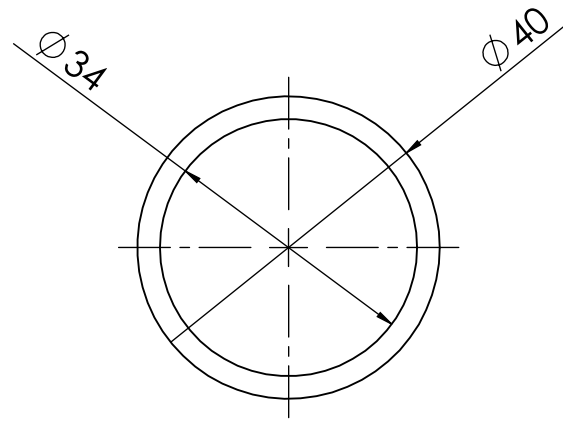


This diagram shows an exploded view of a corner bracket assembly. The components are labeled with circled numbers and leader lines:



- 1**: Points to the vertical post of the corner bracket.
- 2**: Points to the top cap nut of the vertical post.
- 3**: Points to the top flange of the corner bracket.
- 4**: Points to the bottom flange of the corner bracket.
- 5**: Points to the bottom cap nut of the vertical post.

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

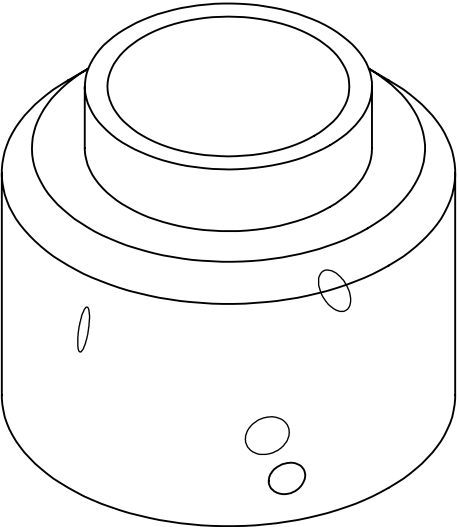
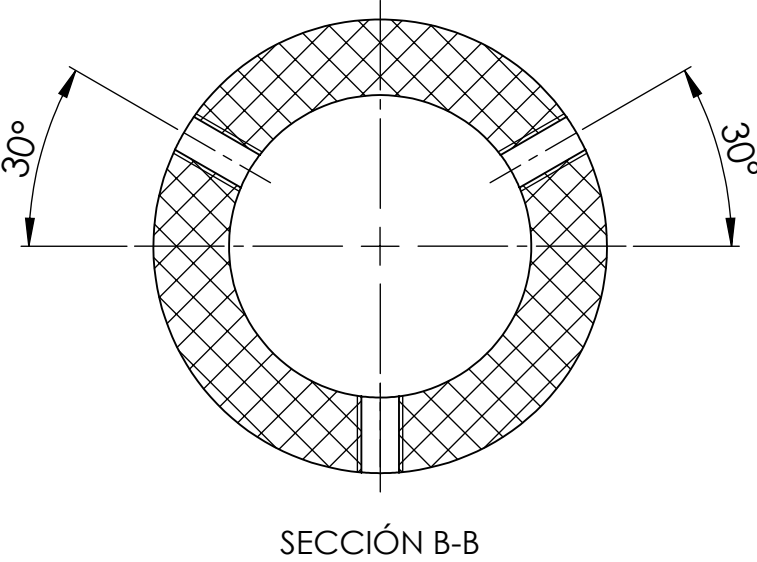
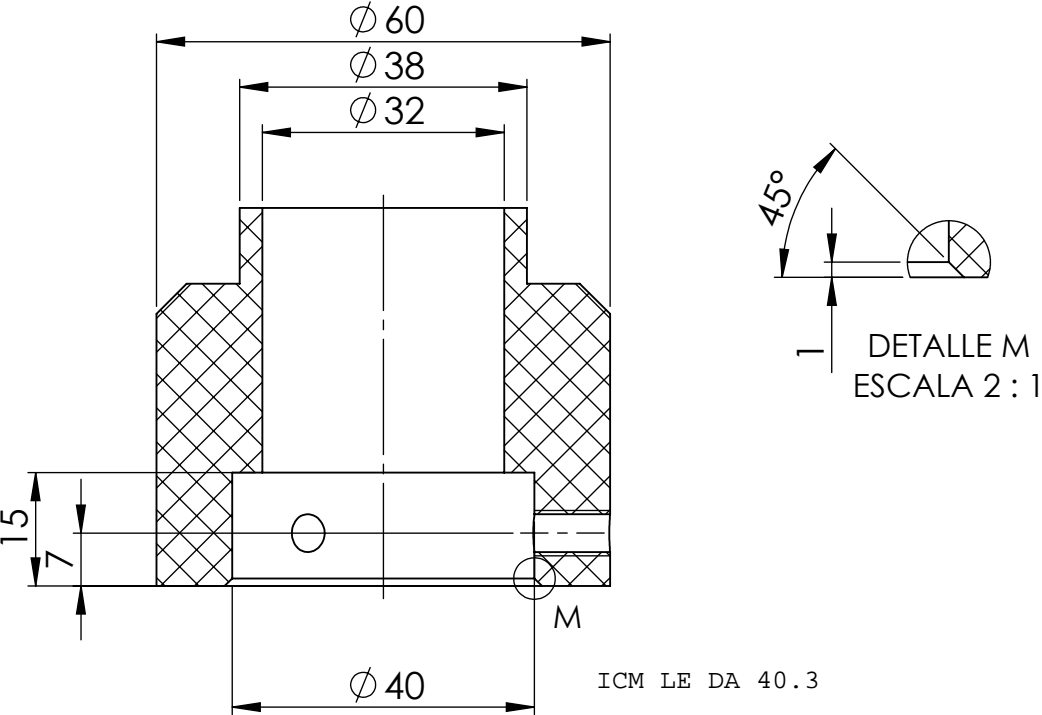
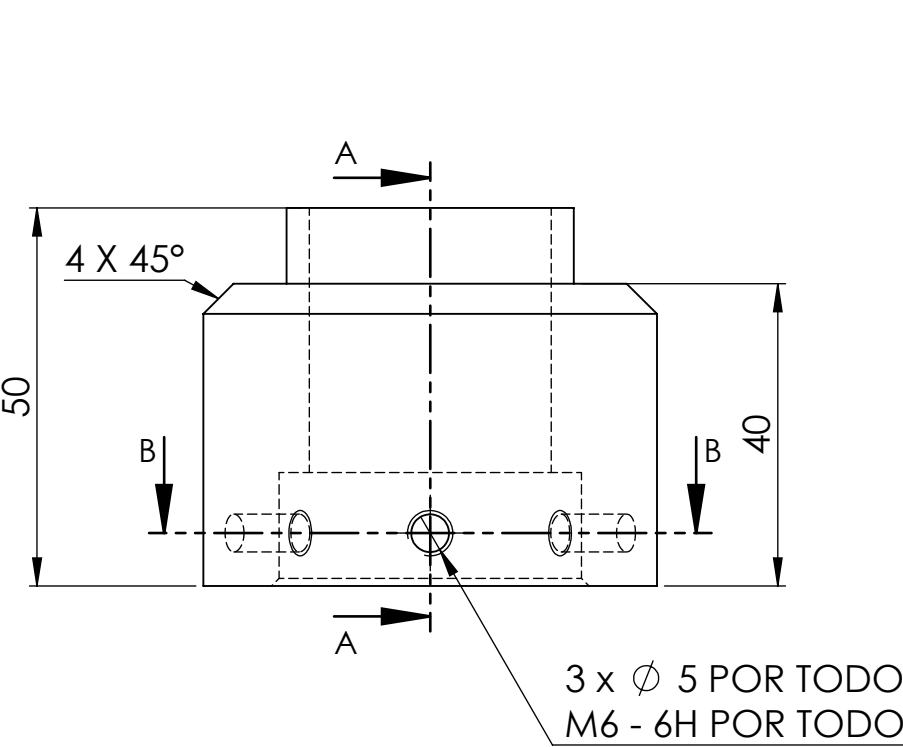
La información contenida en el documento es propiedad de ITURRI, S.A.
La reproducción total o parcial a terceros queda prohibida sin su autorización.



REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado

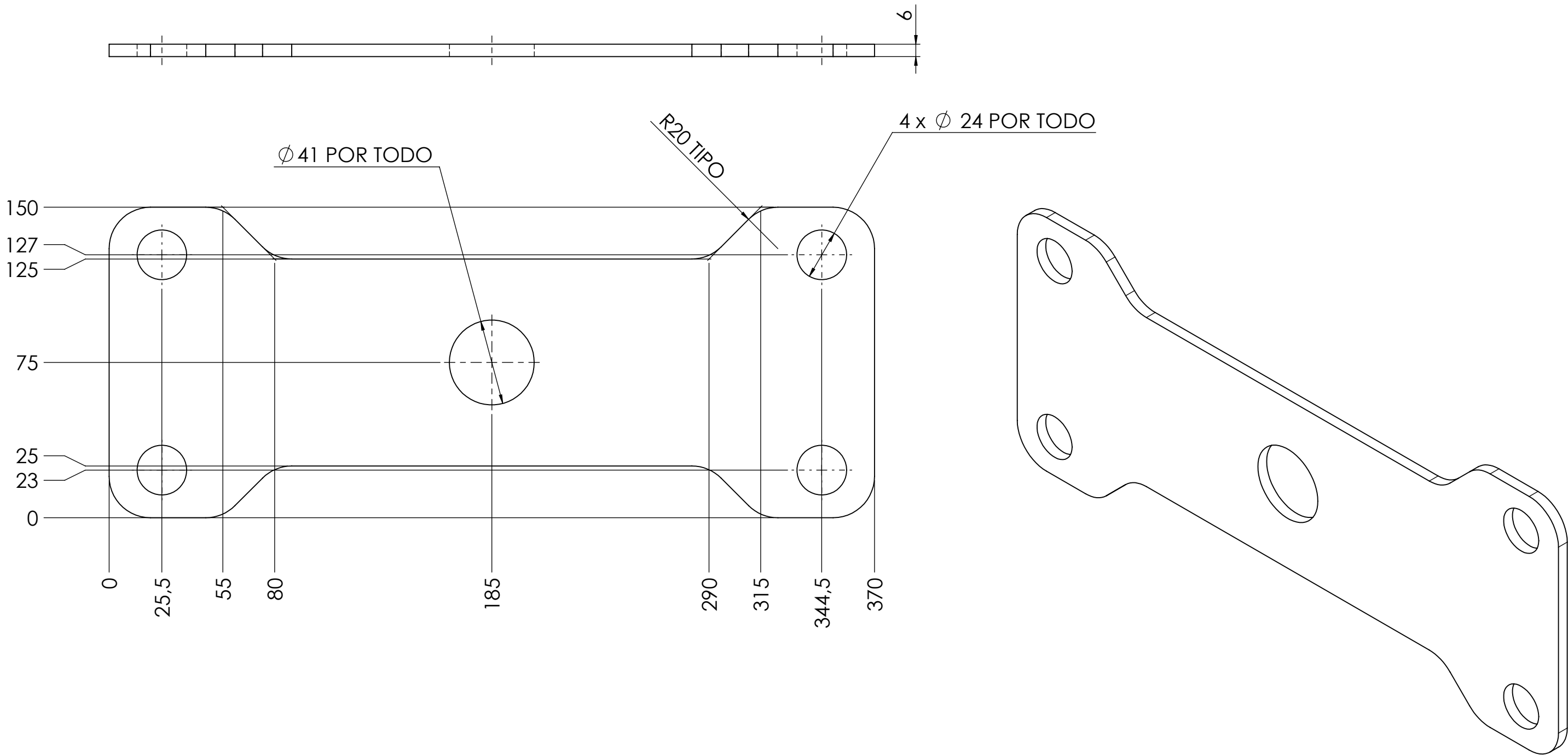
Tipo plano: Pieza		Material: 1.0037 (S235JR)(St-37-2)		Observaciones:		Peso (g): 895.14	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 1:1	Acabado:							Tipo de proyección:	
	Rebarbar y matar aristas vivas									
	<div> ITURRI Your safety matters</div>									
<div> ITURRI Your safety matters</div>			Nombre	Fecha	Denominación: TUBO HUECO				Código: -	
		Dibujado	CRO	03/12/2020						
		Aprobado	MFA	09/12/2020	Plano: F2701080111 01 80009492-1			Hoja: 1 de 1		

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado

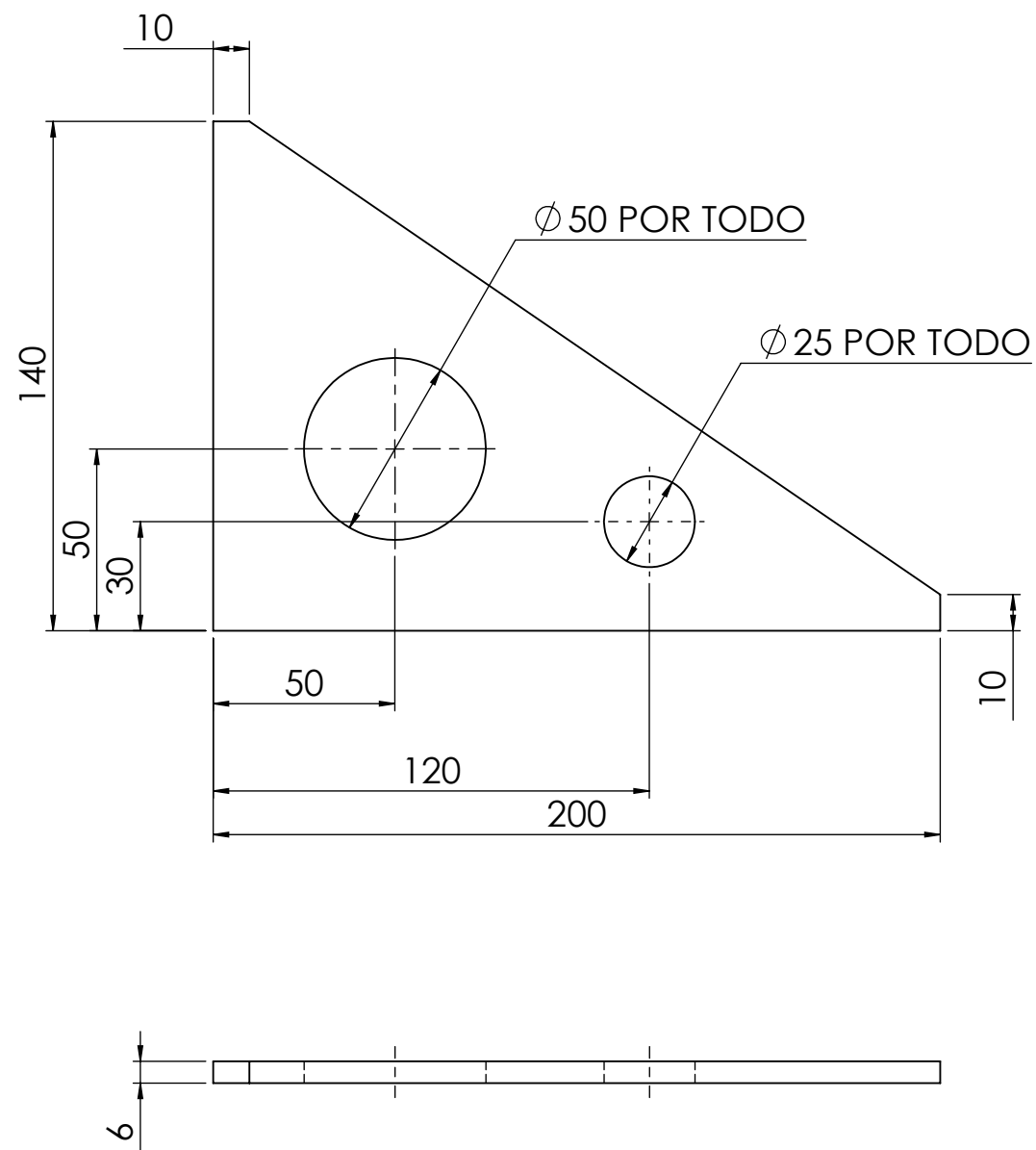


Tipo plano: Pieza		Material: Nailon 6/10		Observaciones: Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g): 105.48	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 1:1	Acabado:	Tipo de proyección:							
					Nombre	Fecha	Denominación: CASQUILLO			Código: -
				Dibujado	CRO	03/12/2020	Plano: F2701080111 02 80009492-2			Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	09/12/2020				

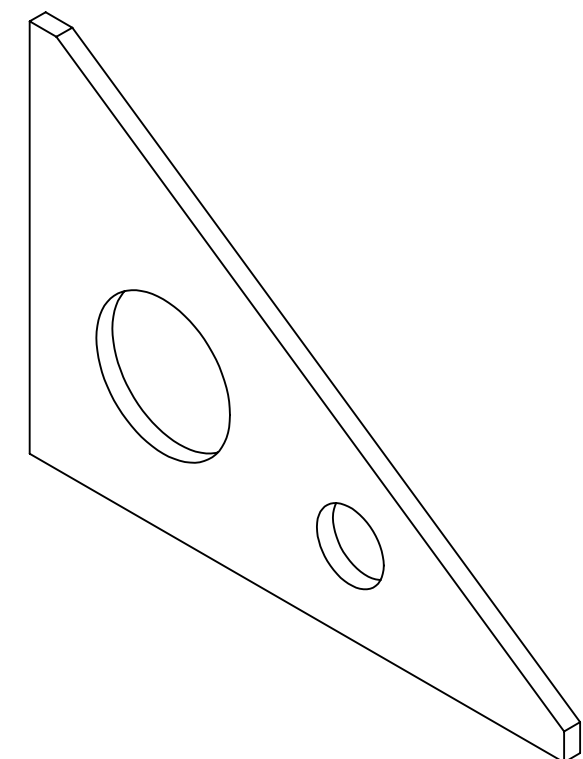
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



Tipo plano: Pieza		Material: 1.0037 (S235JR)(St-37-2)		Observaciones:		Peso (g): 1897.04	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 1:2	Acabado:	Tipo de proyección: 							
			Rebarbar y matar aristas vivas							
 ITURRI Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: PLACA AMARRE			Código: -
				Dibujado	CRO	03/12/2020	Plano: F2701080111 03 80009492-3			Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	09/12/2020				

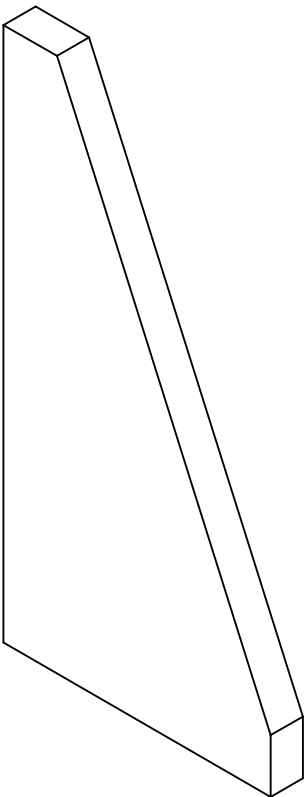
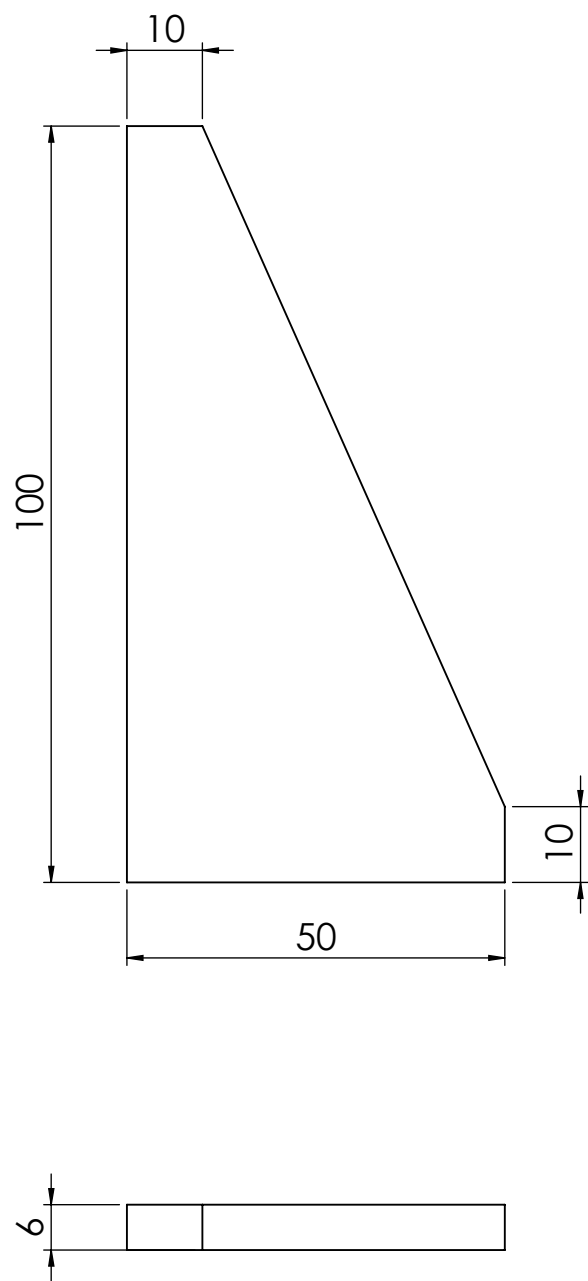


REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



Tipo plano: Pieza		Material: 1.0037 (S235JR)(St-37-2)		Observaciones:		Peso (g): 621.51	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 1:2	Acabado:							Tipo de proyección:	
			Rebarbar y matar aristas vivas							
 ITURRI Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: CARTELA REFUERZO			Código: -
				Dibujado	CRO	03/12/2020				Plano: F2701080111 04 80009492-4
				Aprobado	MFA	09/12/2020				

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



Tipo plano: Pieza		Material: 1.0037 (S235JR)(St-37-2)		Observaciones:		Peso (g): 150.72	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 1:1	Acabado:							Tipo de proyección:	
				Rebarbar y matar aristas vivas						
 ITURRI Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: CARTELA REFUERZO			Código: -
				Dibujado	CRO	03/12/2020				Plano: F2701080111 05 80009492-5
				Aprobado	MFA	09/12/2020				

Informe ajuste de tubo

2025/05/19 08:56:41

Programa n°. 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			
Posición soporte desde el borde			
Longitud mín de mat.			
Longitud total de corte	4374.57		
Nº de perforación	34		
Cubierta de escudo			



Información piezas



Piezas n°.	80009492-1
Comentario	1 UD
Longitud / Cant	327. / 17

Lista nº. piezas

1 / 1

Cant. Total

17

Piezas nº.

Longitud

Cant.

1		80009492-1	327.00	17
---	---	------------	--------	----

Lista materiales

1 / 1

Cant. Total

1


Tipo material

Espesor

A x H

Longitud

Cant.

1		SPC	3.	40.00	6000.00	1
---	---	-----	----	-------	---------	---