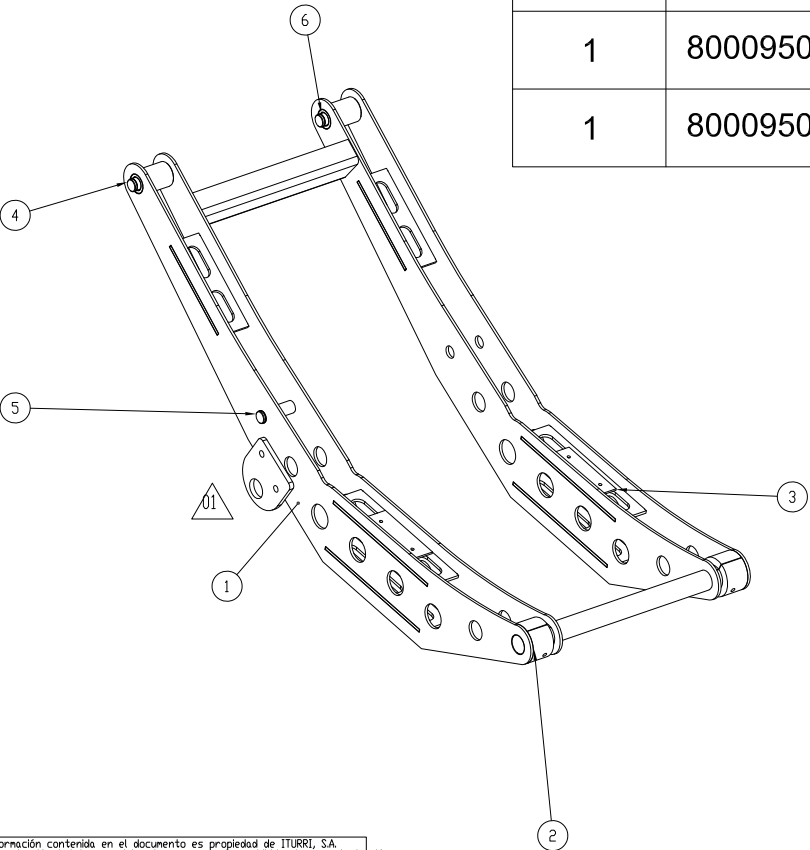


REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
01	Añadida placa de seguridad en subconjunto F2701080101 20	13/11/2023	DMA	MFA

## MATERIAL SUBCONTRATADO

MARCA	CODIGO ERP	PLANO A ENVIAR	UDS	MATERIAL	¿SOLDADO?
2	80009500 (MEC1)	80009500-R0-2-MEC	4	NYLON	NO
4	80009500 (MEC2)	80009500-R0-4-MEC	2	INOX	NO
5	80009500 (MEC3)	80009500-R0-5-MEC	1	INOX	NO
1	80009500 (MEC4)	80009500-R0-1-3-MEC	1	ST52 ó F125	SI
1	80009500 (MEC5)	80009500-R0-1-6-MEC	2	ST52 ó F125	SI

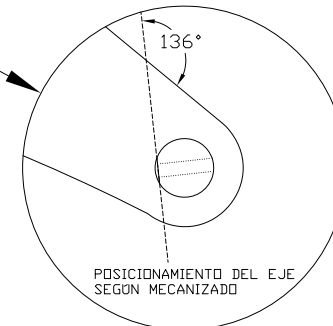
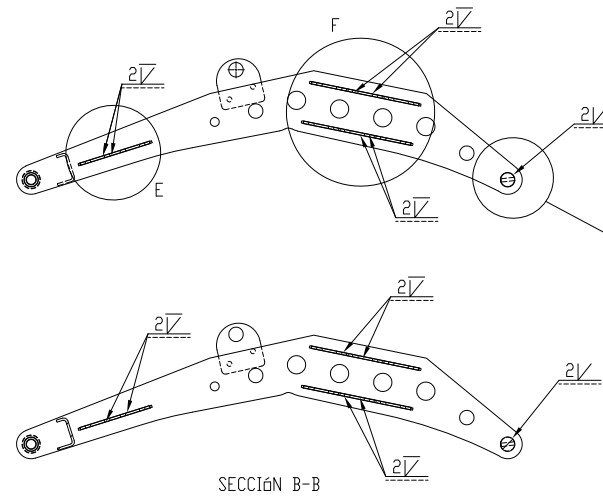
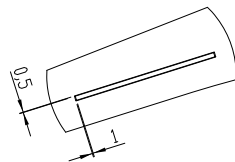
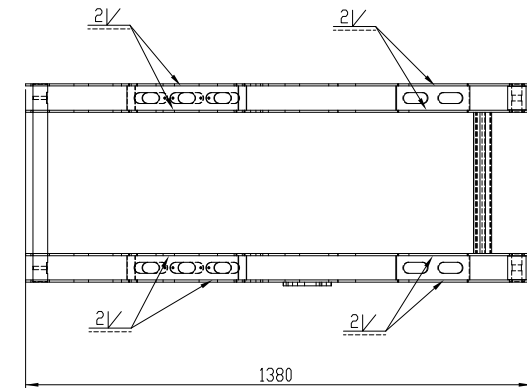
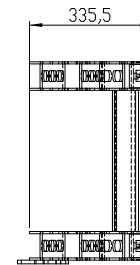
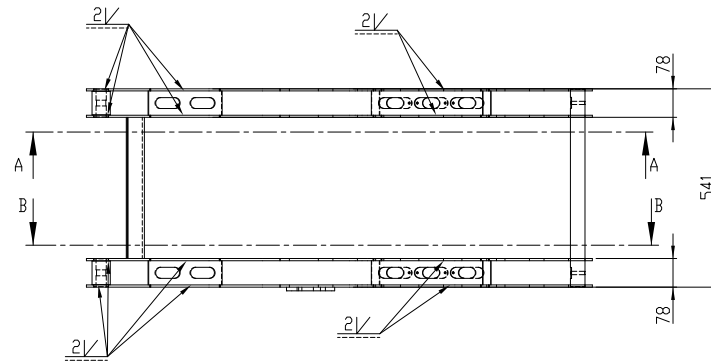
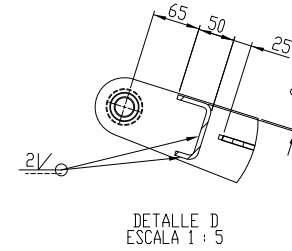


Nº PIEZA	CANT.	DENOMINACION	PLANO	Revision	CODIGO
1	1	SUBCONJUNTO PIEZAS SOLDADAS	F2701080101 20	01	-
2	4	SEMICASQUILLO APOYO	F2701080101 07		-
3	2	PLACA ASIENTO CIERRE	F2701080101 08		-
4	2	EJE GIRO BRAZO	F2701080101 09		-
5	1	EJE GIRO	F2701080101 10		-
6	4	CASQUILLO FRICCION PLASTICO J350SM-2528-30-2	-		PDTE
Tipo plano: Conjunto		Material: Los indicados	Observaciones:		Peso (g):
A3		Acabado:	Rebarbar y mator aristas vivas		Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-nk
Escala: 1:10		Unidad: mm		Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	
Tipo de proyección:		Denominación: BRAZO DESCENSO RUEDA F2701080101		Código: PDTE	
		Dibujado: CRD 02/12/2020		Plano: 80009500	
Aprobado: MFA 09/12/2020		F2701080101		Hoja: 1 de 1	

This diagram shows the rear seat assembly in an exploded view. The components are labeled with circled numbers and leader lines:

- 1**: Points to the top horizontal rail of the upper seat back.
- 2**: Points to the vertical support post connecting the upper and lower seat backs.
- 3**: Points to the bottom horizontal rail of the lower seat back.
- 4**: Points to the upper seat back panel.
- 5**: Points to the lower seat back panel.
- 6**: Points to the top horizontal rail of the lower seat back.

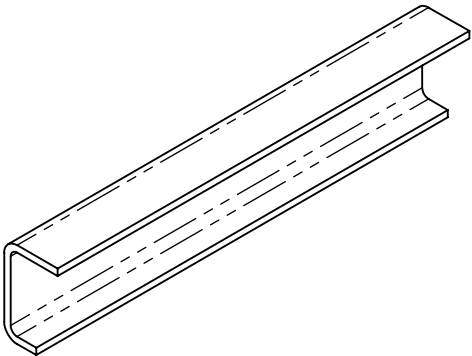
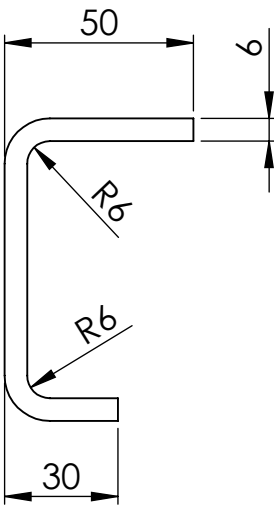
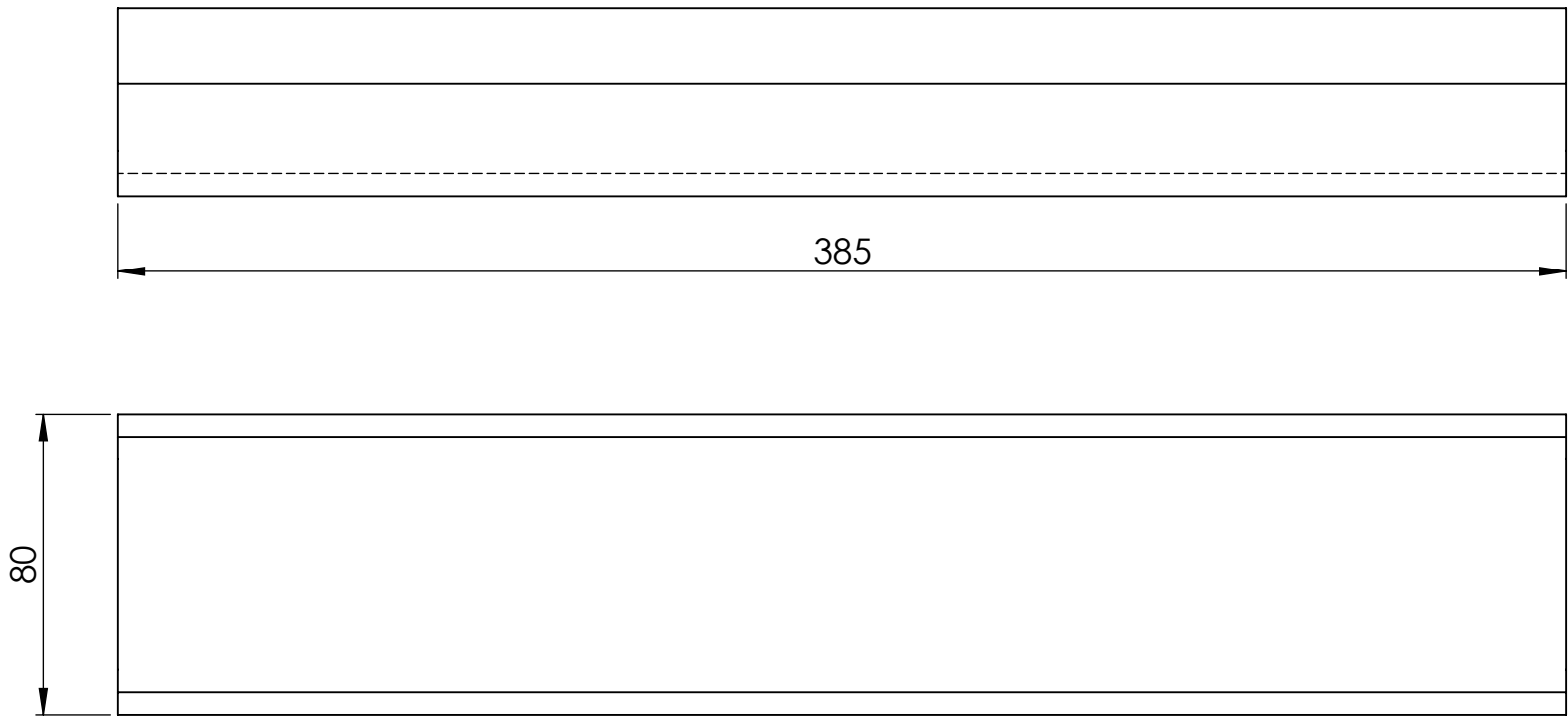
At the bottom of the page, there are two small diagrams showing the connection of the seat back to the seat base, each labeled with a circled '2' and a checkmark symbol.



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

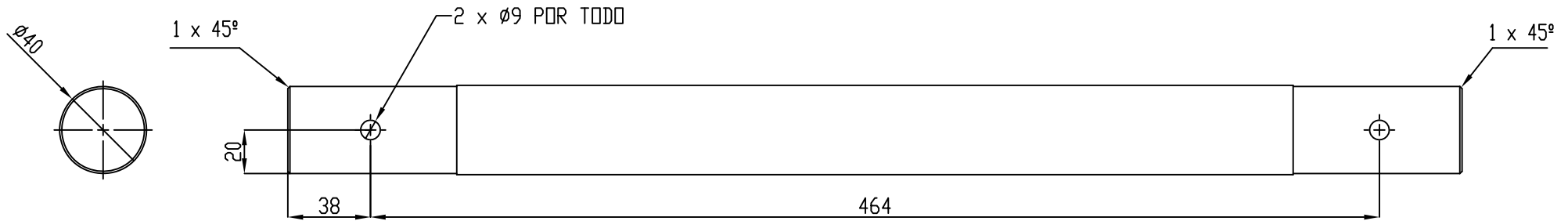


REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



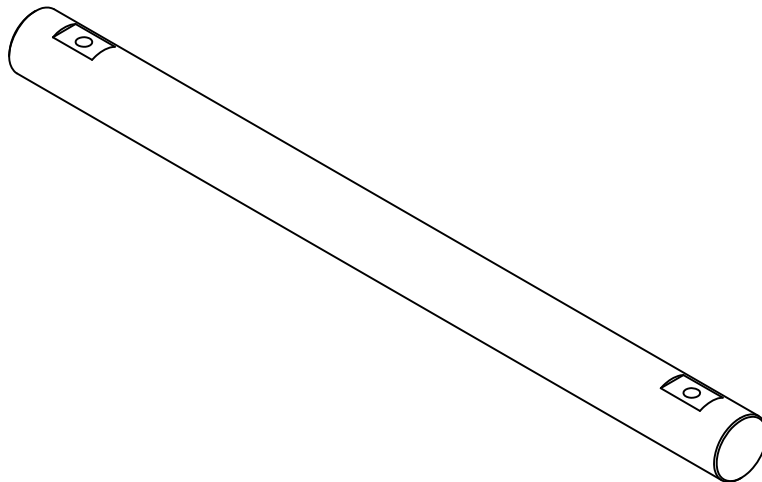
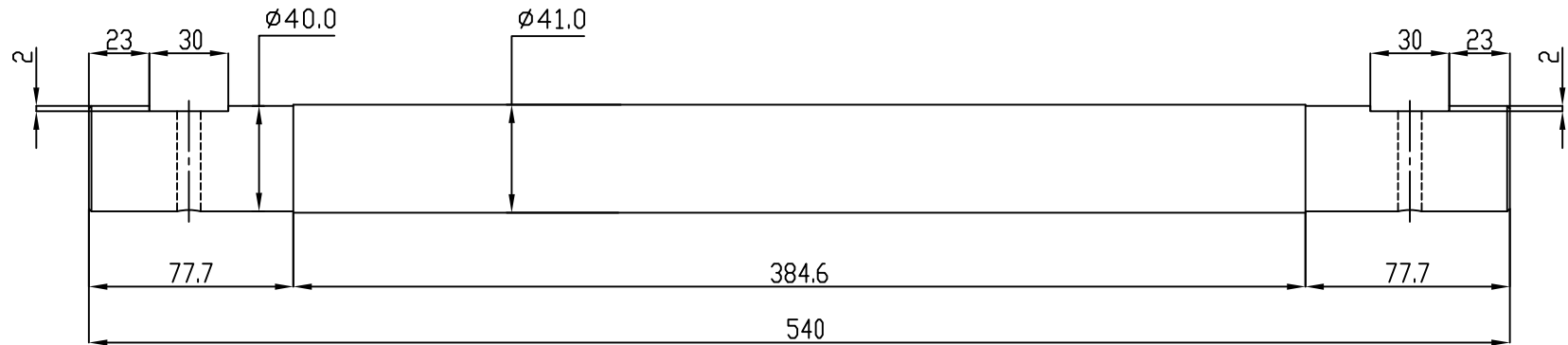
Tipo plano: Pieza		Material: 1.0045 (S355JR)(St-52)		Observaciones:		Peso (g):  2543.66	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk	Simbología de soldadura:  ISO 2553:2014	Unidad: mm		
A3	Escala: 1:2	Acabado:	Tipo de proyección:								
				Rebarbar y matar aristas vivas							
 <b>ITURRI</b> Your safety matters					Nombre		Fecha	Denominación: <b>U UNION BRAZOS</b>			Código:
											-
								Dibujado	CRO	02/12/2020	Plano:
				Aprobado	MFA	09/12/2020	F2701080101 02 80009500-1-2			1 de 1	

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado




LOS DOS EXTREMOS L=77.7  
SI SE MECANIZA A  $\phi=40$  mm

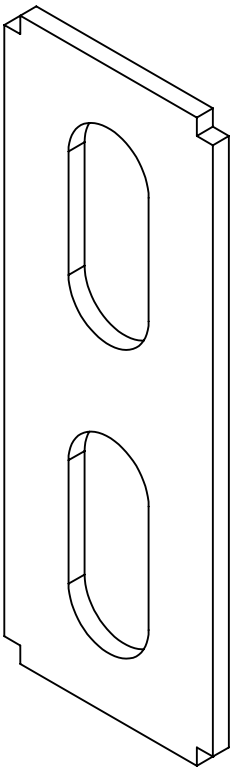
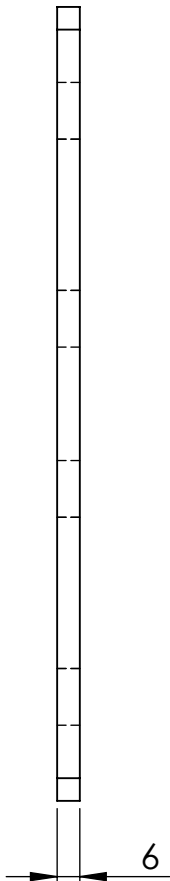
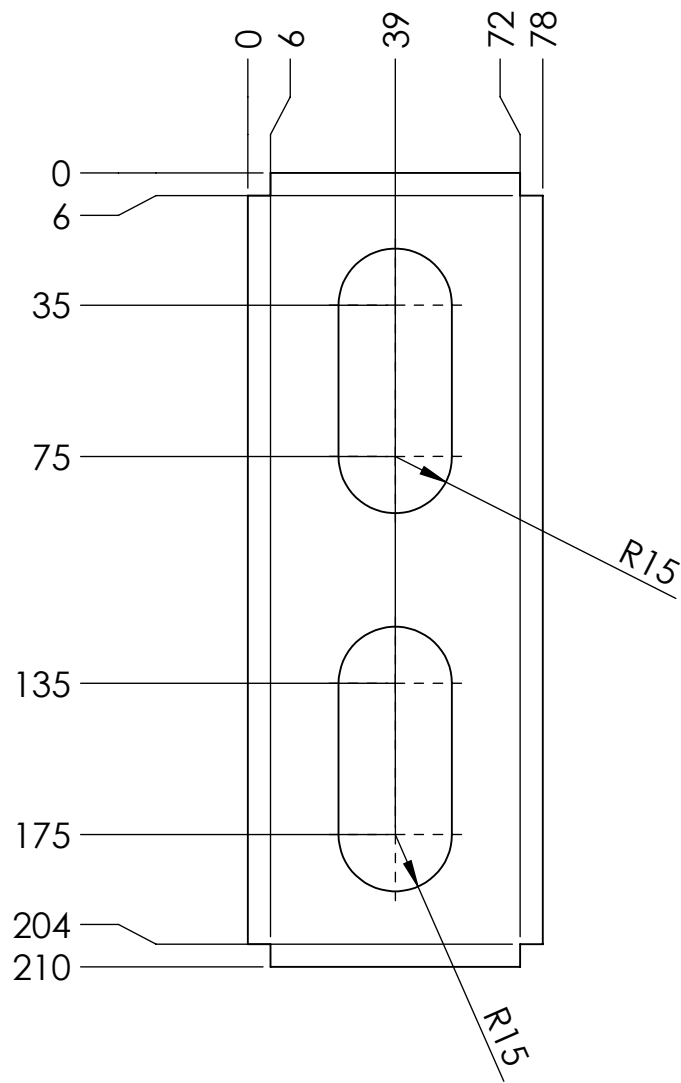
PARA L=384.6 NO SE MECANIZA, SOLO UN  
LAVADO DE CARA SI FUERA NECESARIO



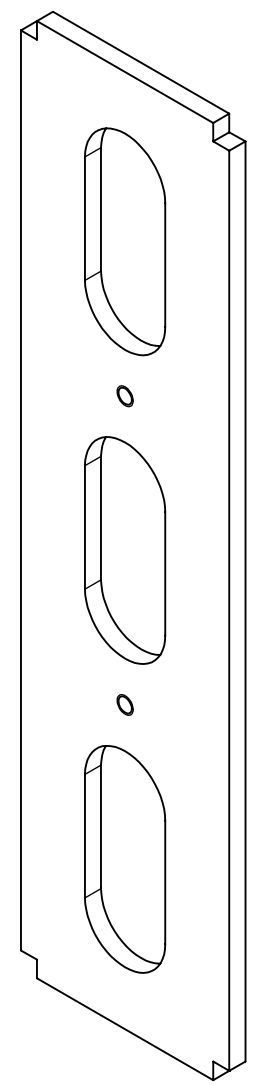
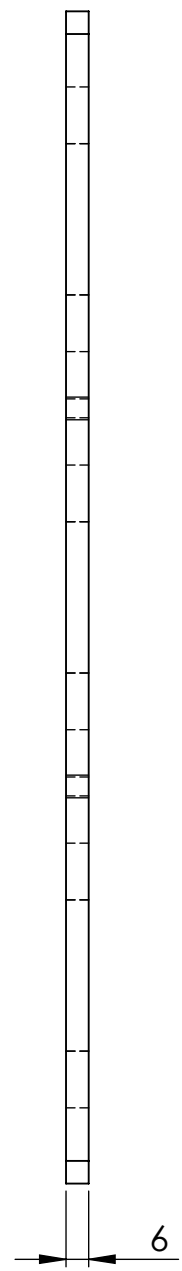
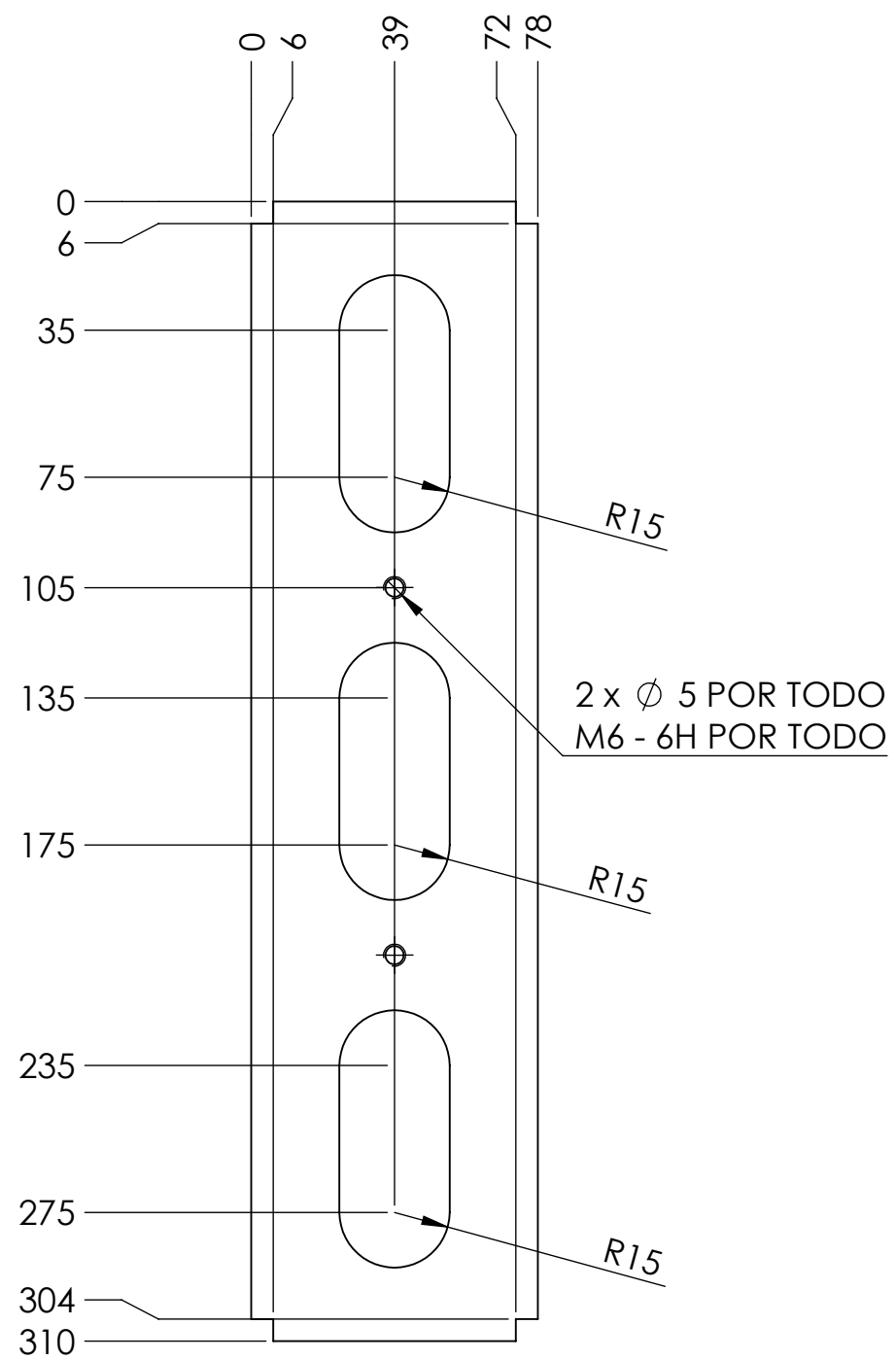
EL EJE SE PIDE A  $\phi=40$ mm  
SE PIDE F-114 CALIBRADO  
ACEPTADO POR EL CLIENTE

Tipo plano: Pieza		Material: 1.0045 (S355JR)XSt-52		Observaciones:		Peso (g): 5277.02		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 mator aristas vivas									
 Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: EJE UNION BRAZOS					Código: -	
				Dibujado	CRO	02/12/2020	Plano:					Hoja:	
				Aprobado	MFA	09/12/2020	F2701080101 03 80009500-1-3					1 de 1	

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



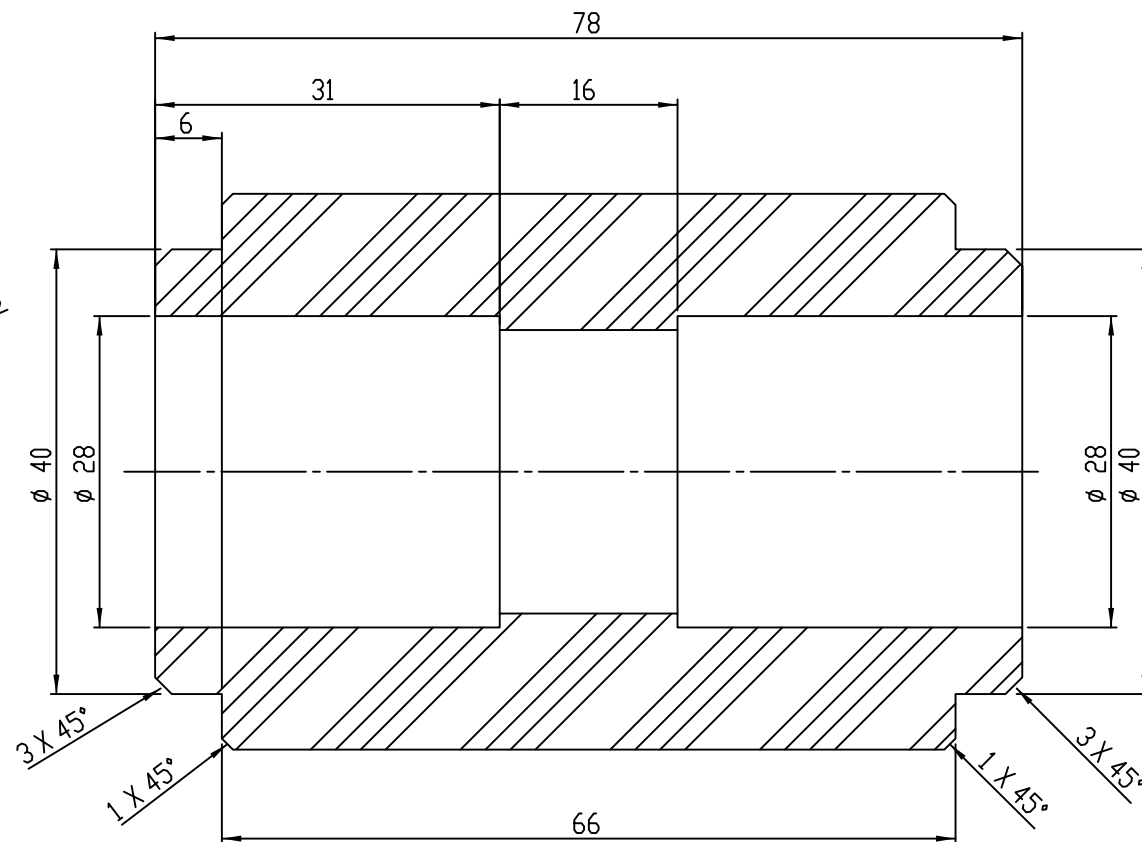
Tipo plano: Pieza		Material: 1.0045 (S355JR)(St-52)		Observaciones:  Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g):  585.09		Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk		Simbología de soldadura:  ISO 2553:2014		Unidad: mm	
A3	Escala: 1:2	Acabado:	Tipo de proyección:										
					Nombre	Fecha	Denominación: PLACA UNION					Código: -	
				Dibujado	CRO	02/12/2020	Plano: F2701080101 04 80009500-1-4					Hoja: 1 de 1	
				Aprobado	MFA	09/12/2020							



REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado

Tipo plano: Pieza		Material: 1.0045 (S355JR)(St-52)		Observaciones:		Peso (g):  860.81	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							
 <b>ITURRI</b> Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: <b>PLACA UNION</b>			Código:  -
				Dibujado	CRO	02/12/2020	Plano: <b>F2701080101 05 80009500-1-5</b>			Hoja:  1 de 1
				Aprobado	MFA	09/12/2020				

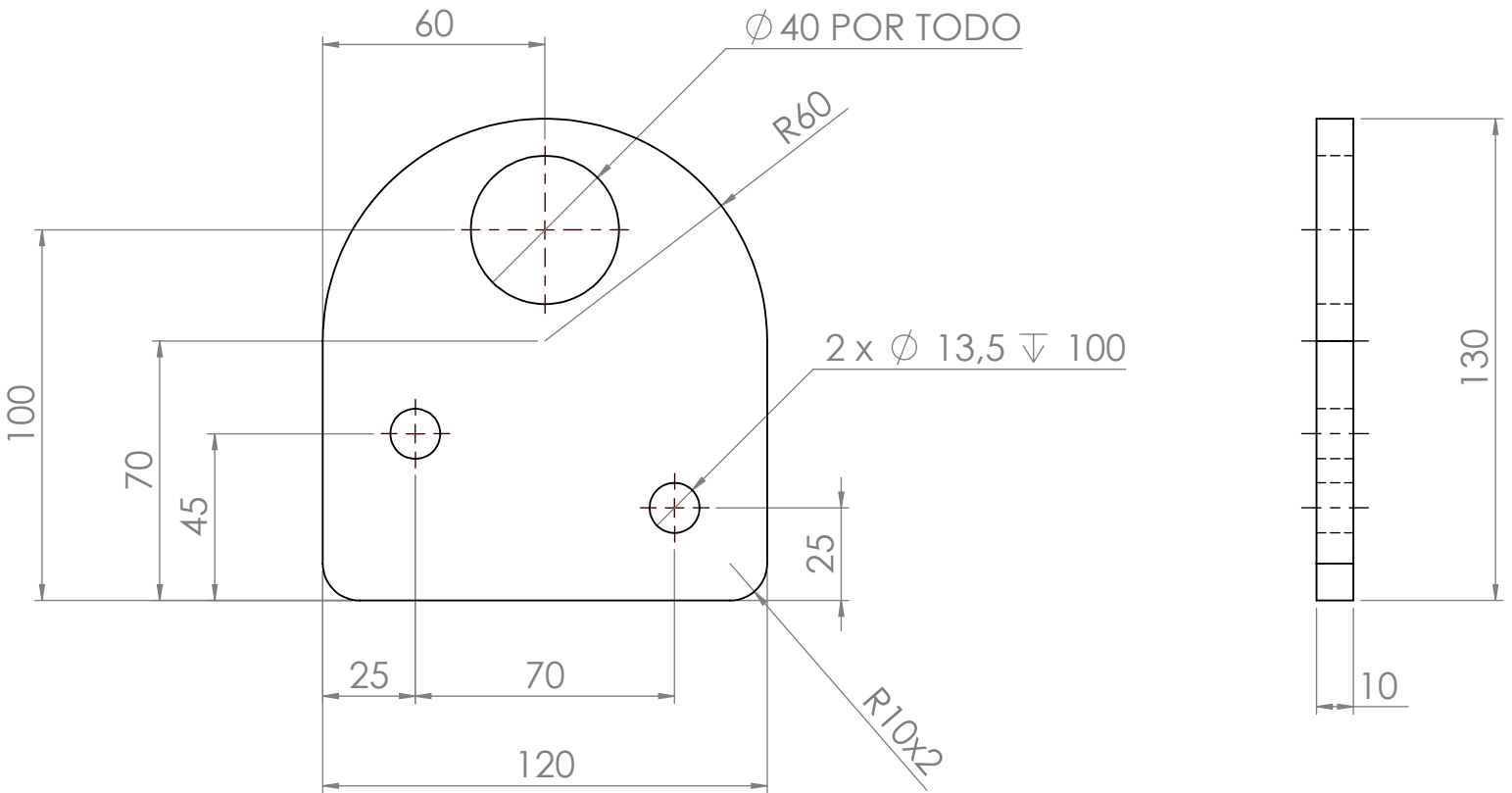
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado




Tipo plano: Pieza		Material: 1.0045 (S355JRXSt-52)		Observaciones:		Peso (g):  769.64		Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk		Simbología de soldadura:  ISO 25532:2014		Unidad: mm	
A3	Escala: 2:1	Acabado:				Rebarbar y mazar aristas vivas		Tipo de proyección: 					
 Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: CASQUILLO GIRO					Código: -	
				Dibujado	CRD	02/12/2020	Plano:					Hoja:	
				Aprobado	MFA	09/12/2020	F2701080101 06 80009500-1-6					1 de 1	

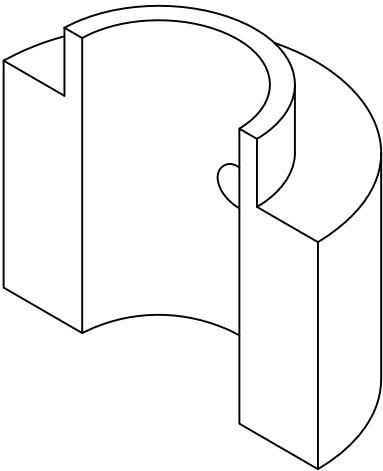
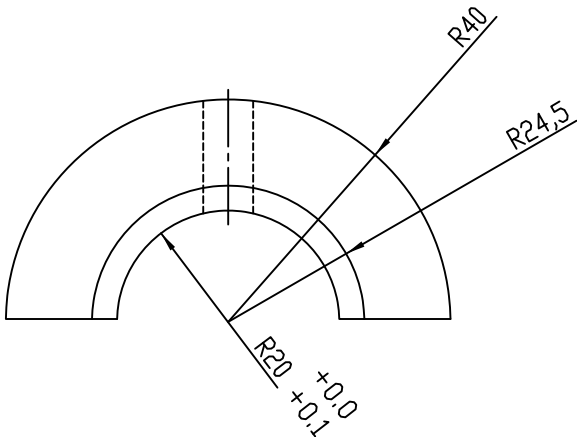
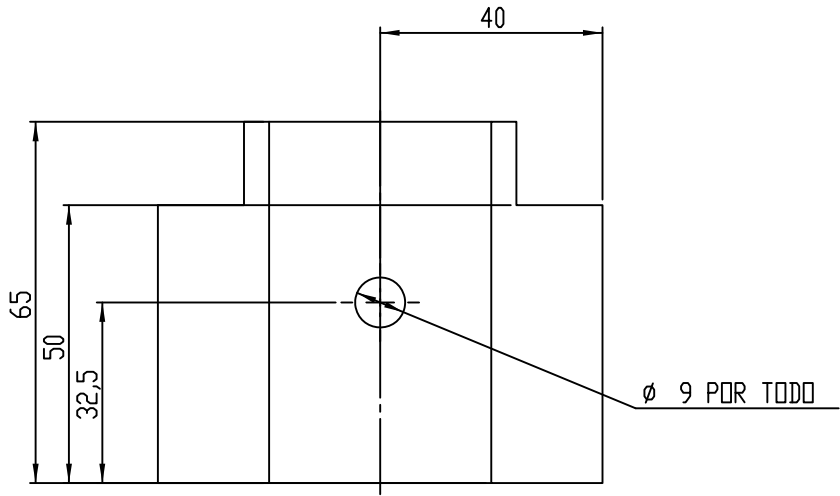



REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado

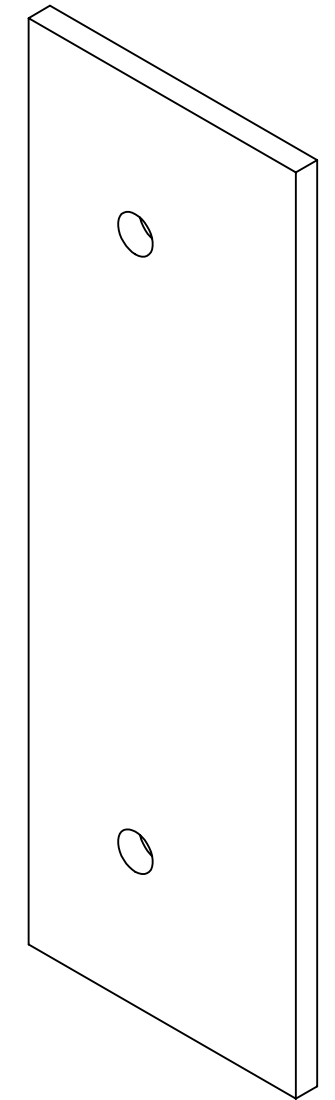
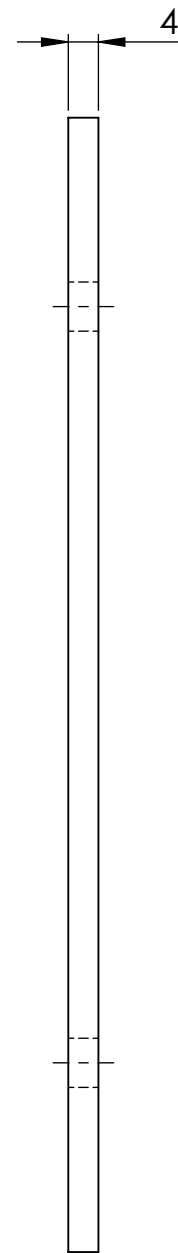
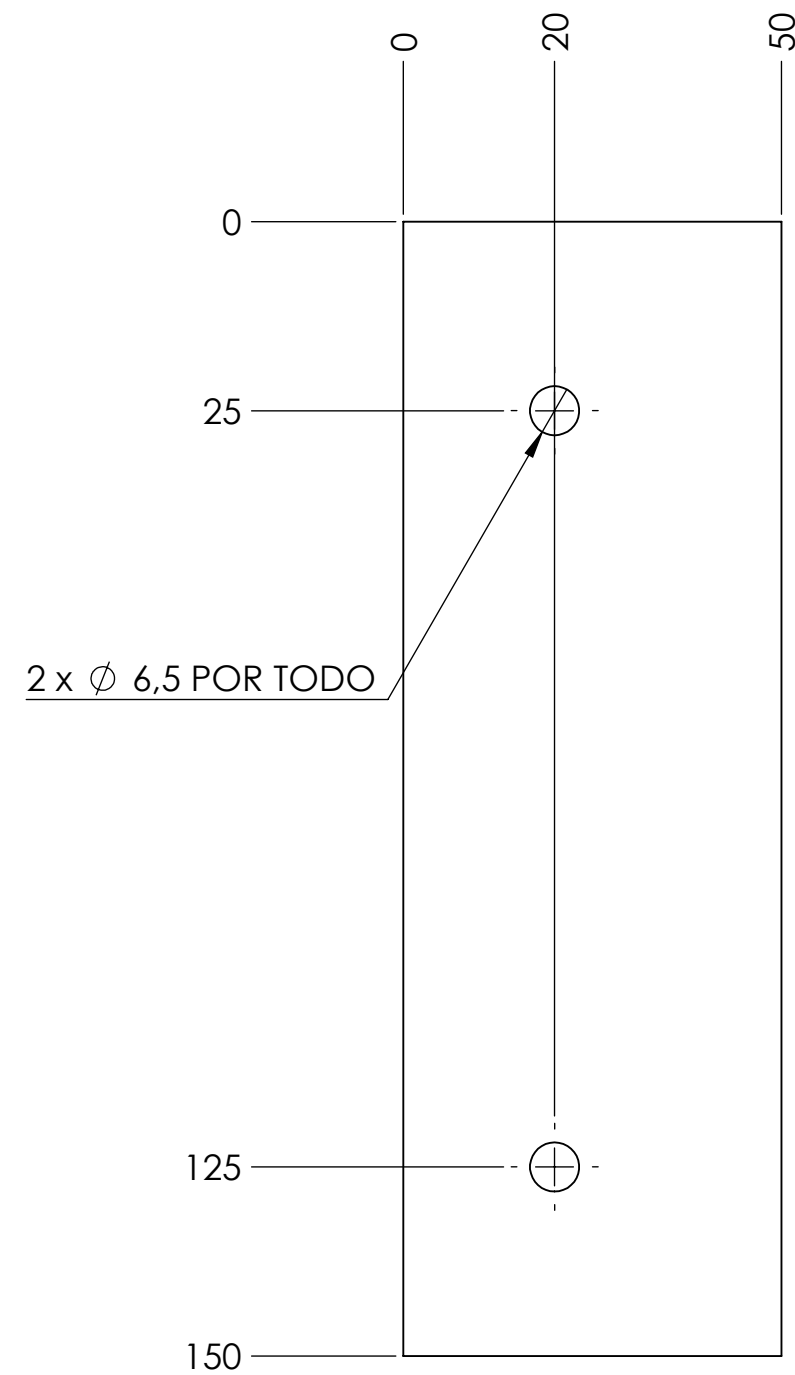


Tipo plano: Pieza		Material: 1.0044 (S275JR)		Observaciones: Clase de durabilidad media (M) y categoría de corrosividad atmosférica C3 media según ISO 12944		Peso (g): 972.58		Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk		Simbología de soldadura:  ISO 2553:2014		Unidad: mm			
A3	Escala: 1:2	Acabado: Negro Rall 9005 poliuretano negro brillo		Rebarbar y matar aristas vivas								Tipo de proyección:			
 Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: PLAC SEGURIDAD F2701080303					Código: PDTE			
				Dibujado	DMA	26/07/2023	Plano: F2701080303					80009500-01-07		Hoja: 1 de 1	
				Aprobado	MFA	26/07/2023									

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



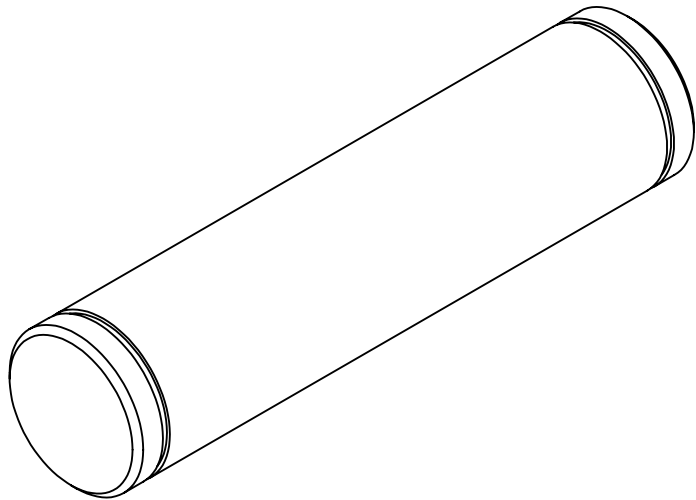
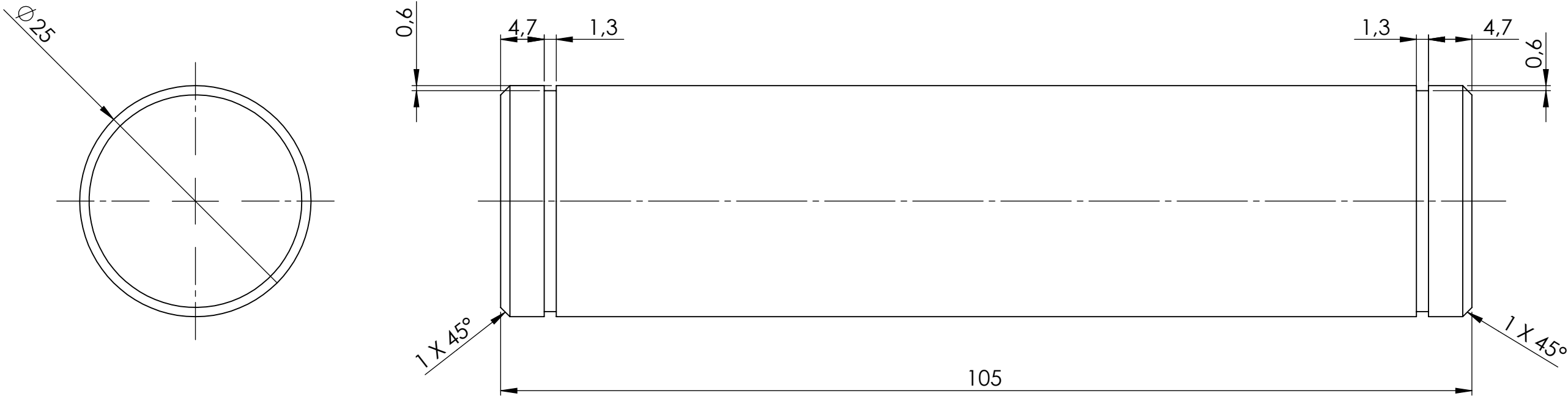
Tipo plano: Pieza		Material: Nylon 6/10		Observaciones:		Peso (g):  135.27	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk	Simbología de soldadura:  ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 1:1	Acabado:							Tipo de proyección: 	
				Rebarbar y mator aristas vivas						
 Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: SEMICASQUILLO APOYO			Código: -
				Dibujado	CRD	02/12/2020				
				Aprobado	MFA	09/12/2020	Plano: F2701080101 07      80009500-2			Hoja: 1 de 1



REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado

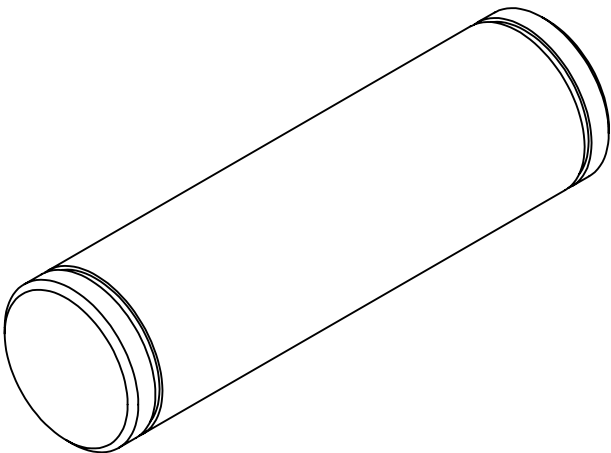
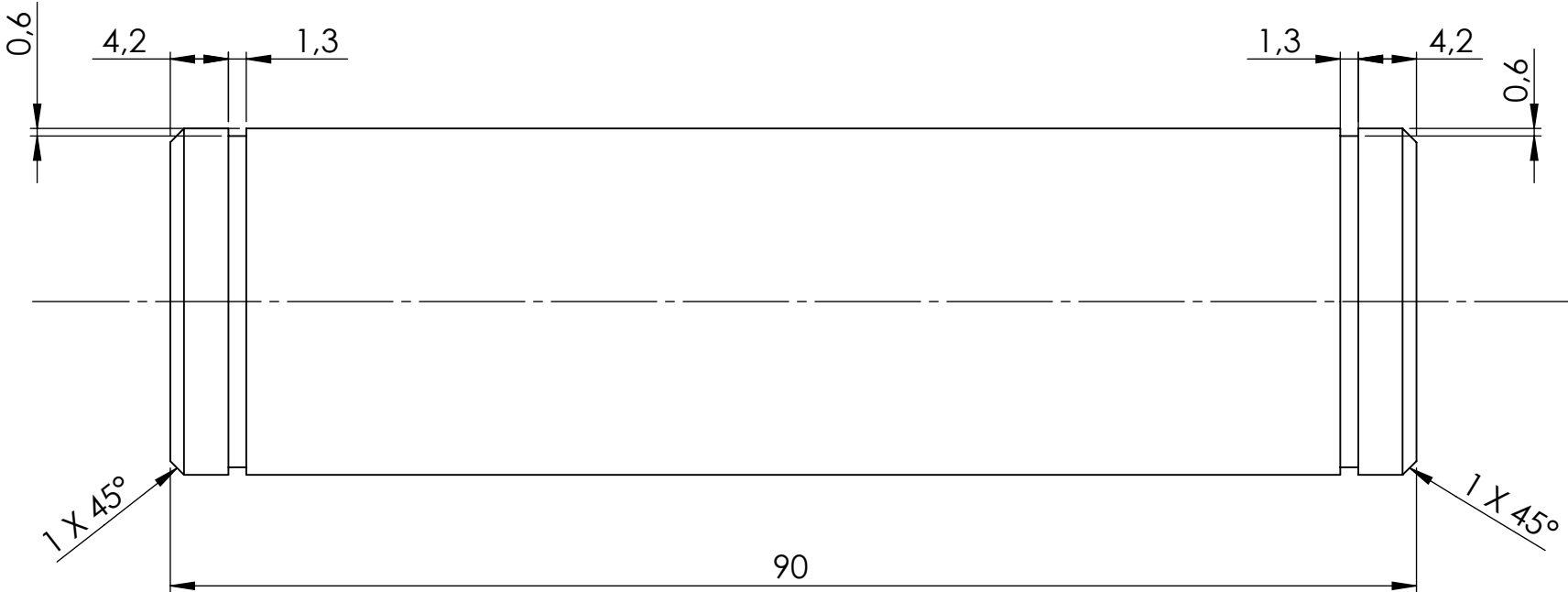
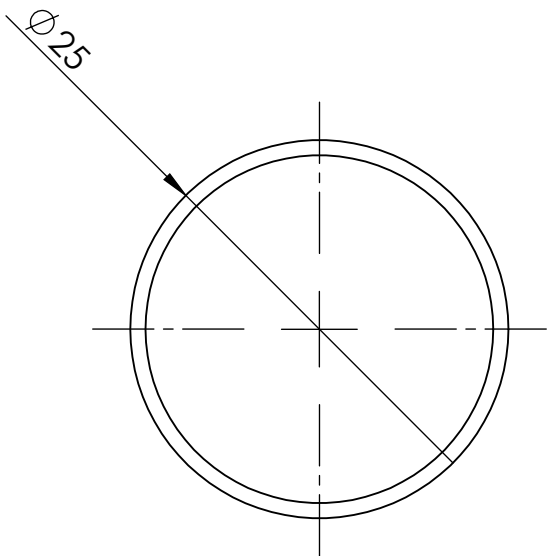
Tipo plano: Pieza		Material: Nailon 6/10		Observaciones:  Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g):  41.63	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk	Simbología de soldadura:  ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 1:1	Acabado:							Tipo de proyección:	
					Nombre	Fecha	Denominación: PLACA ASIENTO CIERRE			Código: -
				Dibujado	CRO	02/12/2020	Plano: F2701080101 08 80009500-3			Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	09/12/2020				

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:		Peso (g):  410.84	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk	Simbología de soldadura:  ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 2:1	Acabado:	Tipo de proyección:							
			Rebarbar y matar aristas vivas							
 <b>ITURRI</b> Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: <b>EJE GIRO BRAZO</b>			Código:  -
				Dibujado	CRO	02/12/2020	Plano: <b>F2701080101 09 80009500-4</b>			Hoja:  1 de 1
				Aprobado	MFA	09/12/2020				

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:  Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g):  351.94		Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk		Simbología de soldadura:  ISO 2553:2014		Unidad: mm	
Escala: 2:1		Acabado:										Tipo de proyección:	
A3													
 <b>ITURRI</b> Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: <b>EJE GIRO</b>					Código: -	
				Dibujado	CRO	02/12/2020							
				Aprobado	MFA	09/12/2020	Plano: <b>F2701080101 10 80009500-5</b>					Hoja: 1 de 1	