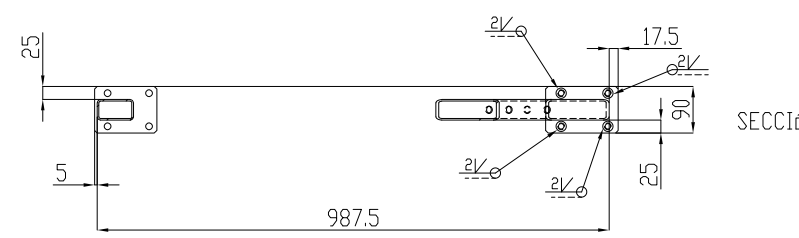
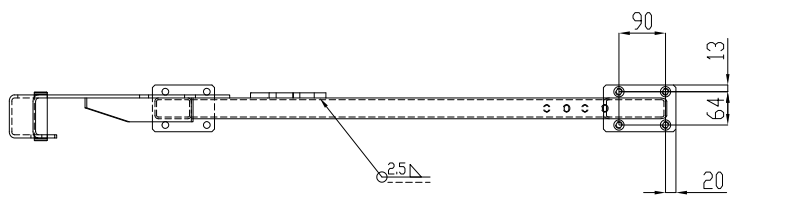


NOTA ICM
SE CAMBIAN TUBOS 70X40X3 POR 60X40X3
SE HA CAMBIADO EN PLANOS ICM LA GEOMETRIA DEL TUBO
FABRICADA PLANTILLA PARA VERIFICAR MONTAJE TUBOS

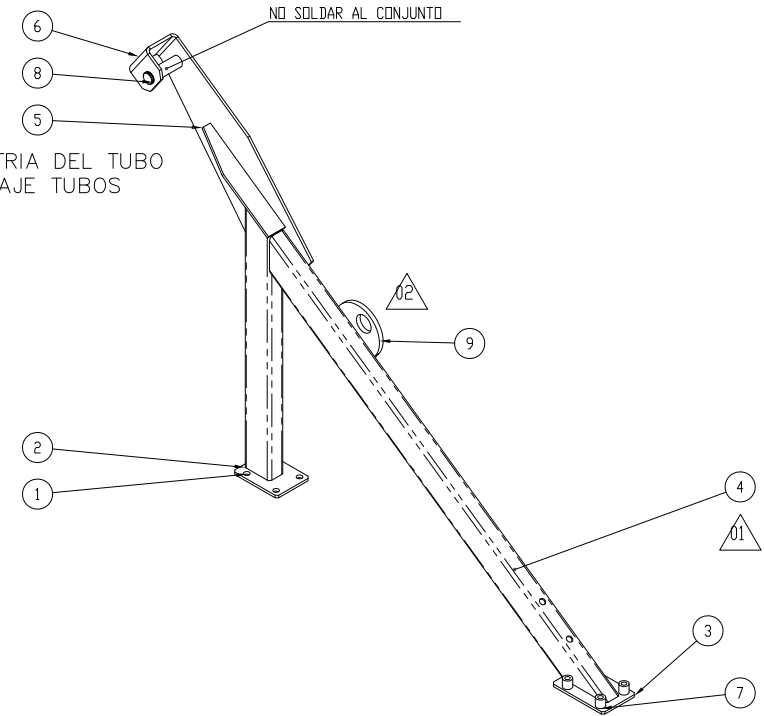


SECCIÓN A-A

MATERIAL SUBCONTRATADO

MARCA	CODIGO ERP	PLANO A ENVIAR	UDS	MATERIAL	¿SOLDADO?
7	80009498 (MEC1)	80009498-R1-07-MEC	4	F1	SI
8	80009498 (MEC2)	80009498-R1-08-MEC	1	INOX	NO

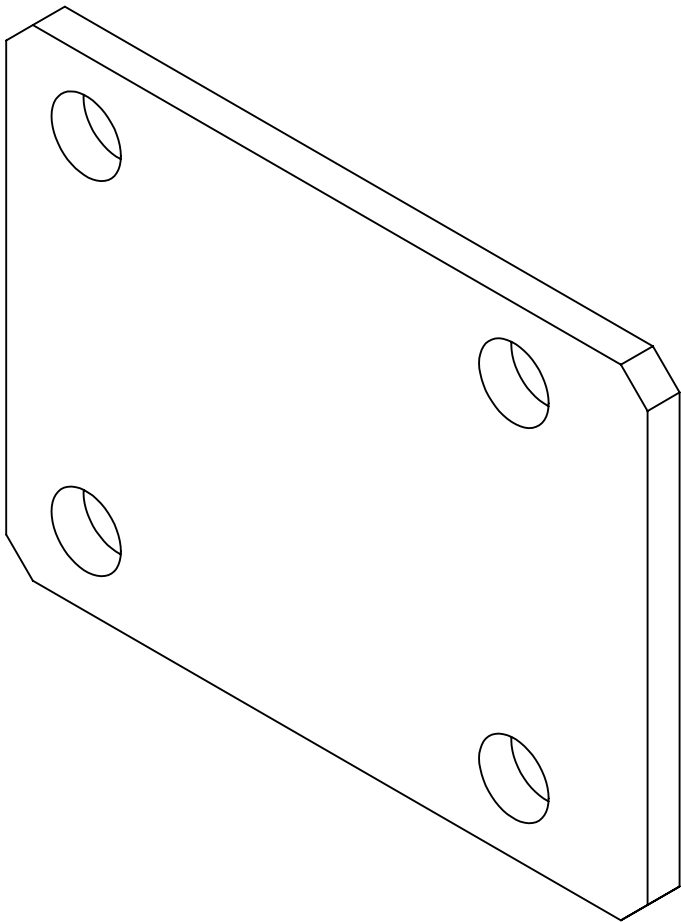
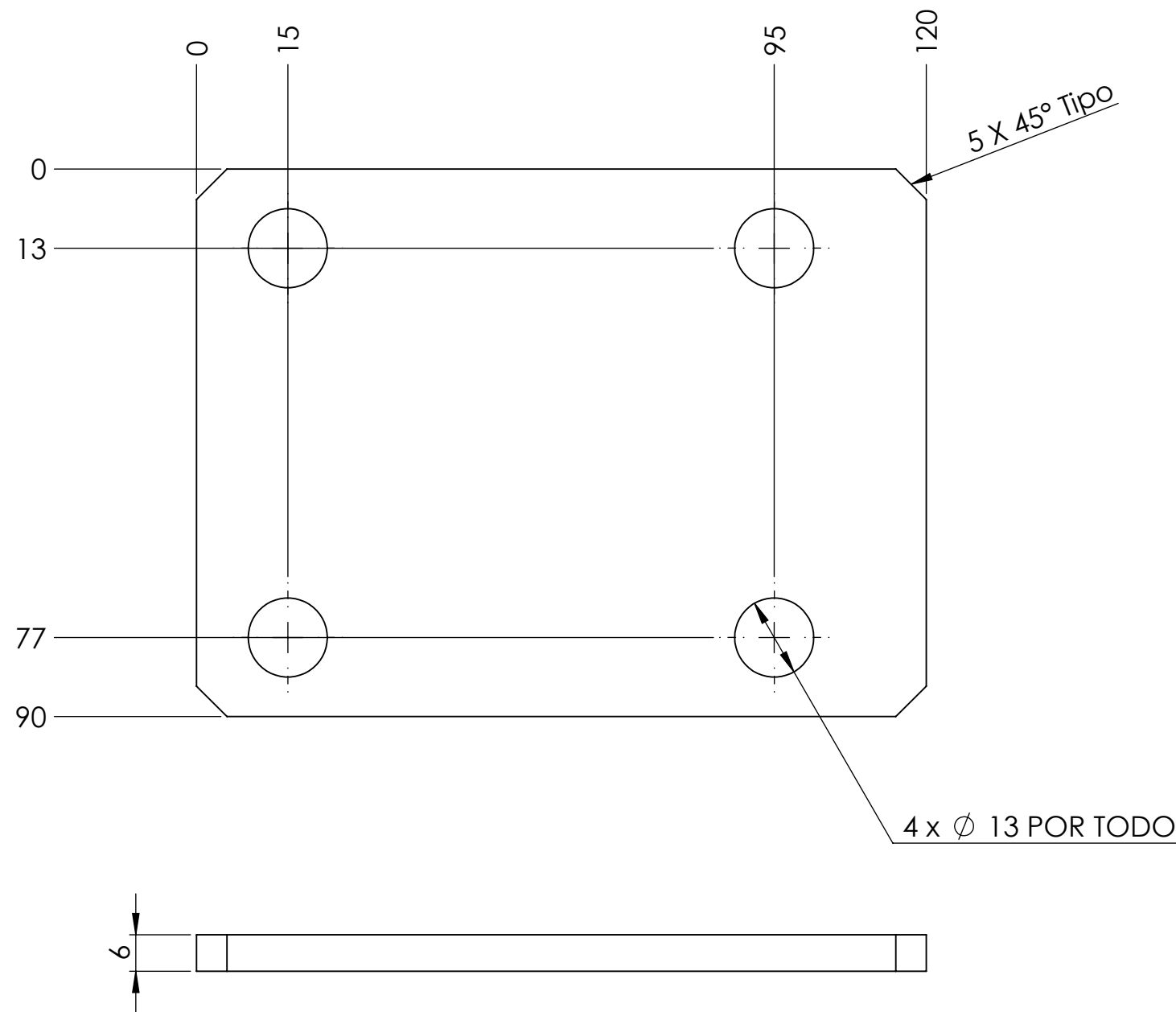
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
02	Añadida placa de seguridad	13/11/2023	IMA	MFA
01	Modificado tubo rectangular para incluir taladros refuerzo	26/11/2021	IMA	MFA



Nº PIEZA	CANT.	DENOMINACION	PLANO	Revision	CODIGO
1	1	PLACA AMARRE	F2701080106 01		-
2	1	TUBO RECTANGULAR	F2701080106 02		-
3	1	PLACA AMARRE	F2701080106 04		-
4	1	TUBO RECTANGULAR	F2701080106 03	01	-
5	1	PLACA REFUERZO	F2701080106 05		-
6	1	U PLEGADA AMARRE CILINDRO	F2701080106 06		-
7	4	CASQUILLO ROSCADO	F2701080106 07		-
8	1	EJE	F2701080106 08		-
9	1	PLAC SEGURIDAD F2701080303	F2701080303		PDTE

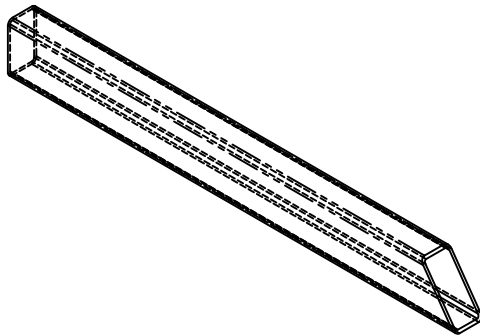
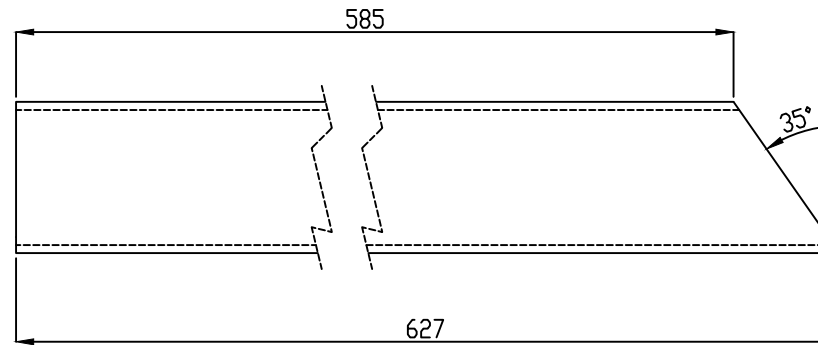
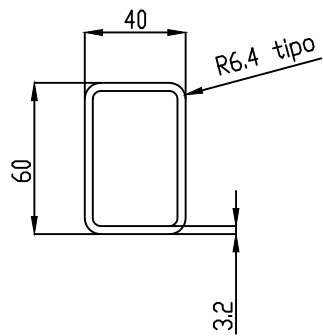
Tipo plano: Conjunto	Material: Los indicados	Observaciones: Protección: Clase de durabilidad media (M) y categoría de corrosividad atmosférica C3 media según ISO 12944	Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-nk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm
A3	Escala: 1:10	Acabador: RAL 9005 BRILLO POLIURETANO	Rebarbar y mator aristas vivas			Tipo de proyección: 1st angle
		Nombre	Fecha	Denominación: SOP CILINDRO DESCENSO RUEDA F2701080106		Código: PDTE
		Dibujado	CRD	02/12/2020	Plano: F2701080106	Hoja: 1 de 1
		Aprobado	MFA	09/12/2020	80009498	

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



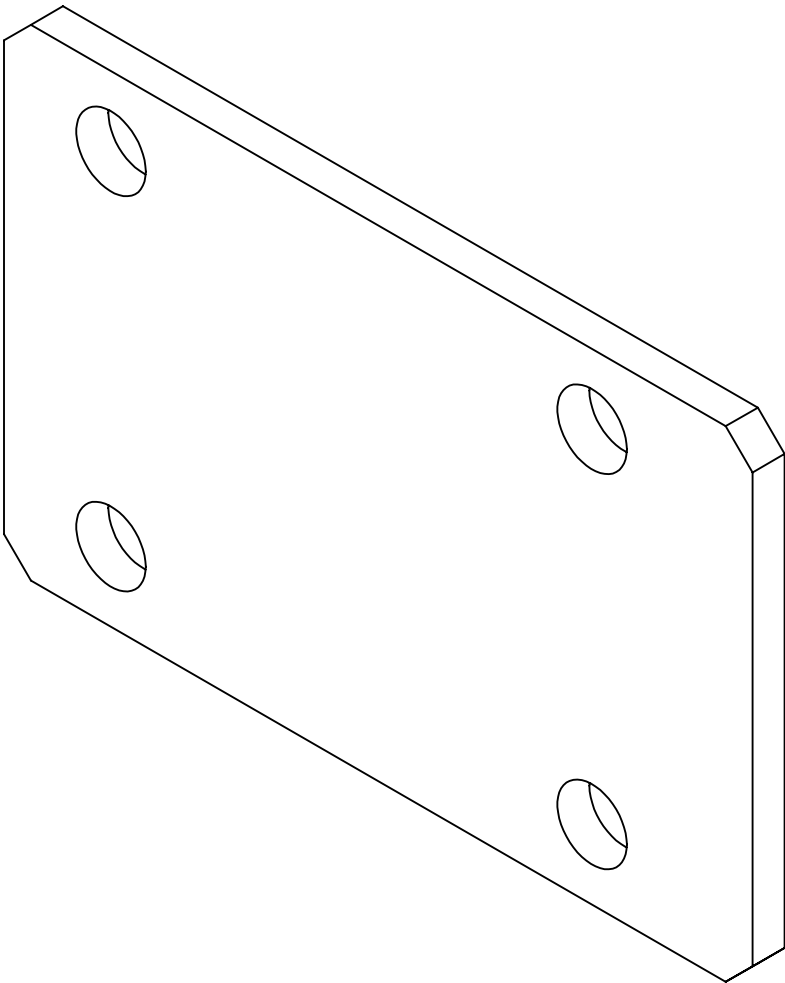
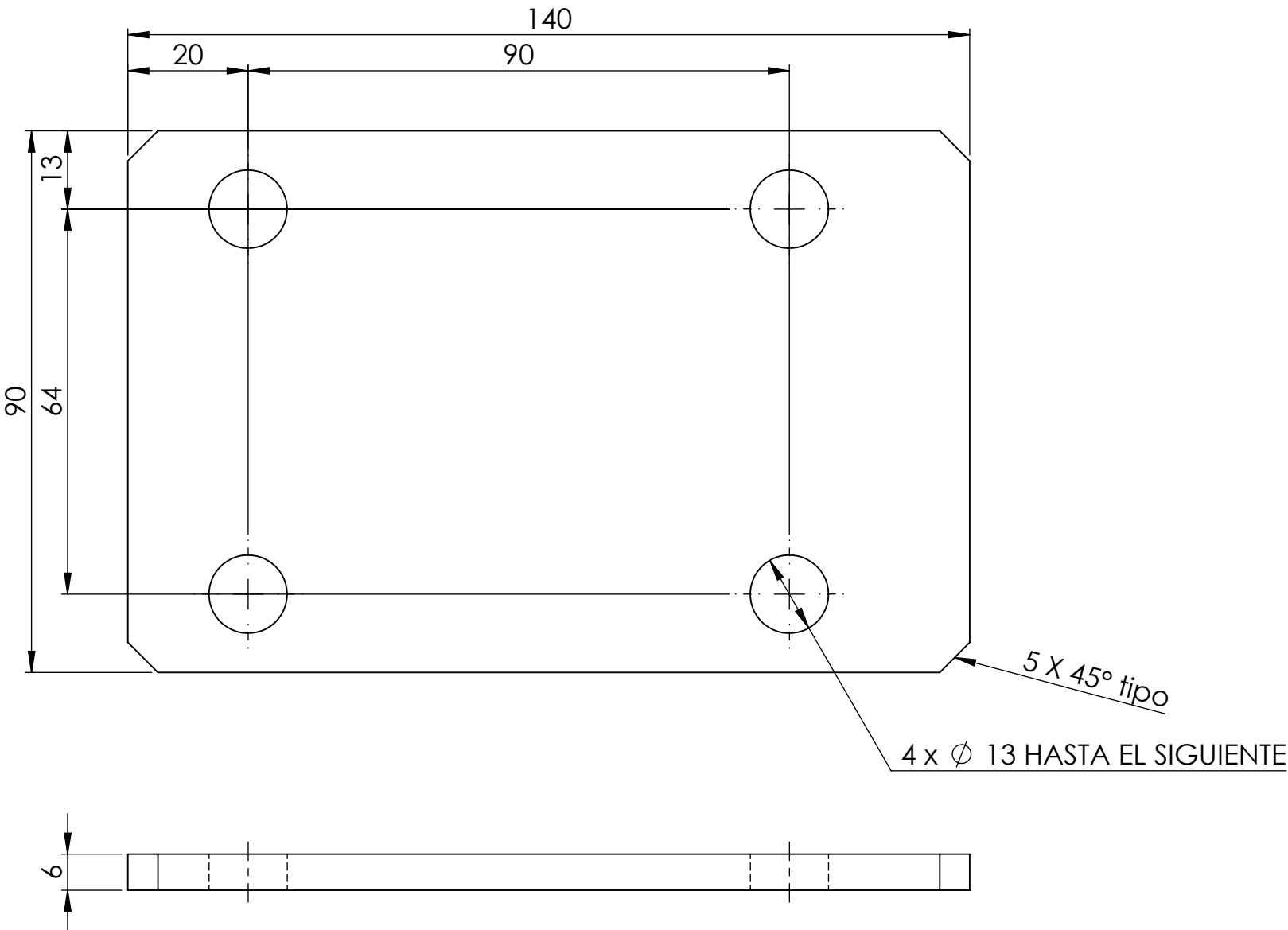
Tipo plano: Pieza		Material: ACERO S275JR (EN 10025-2)		Observaciones:		Peso (g): 481.32	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm		
A3	Escala: 1:1	Acabado:	Tipo de proyección:								
				Rebarbar y matar aristas vivas							
					Nombre	Fecha	Denominación: PLACA AMARRE			Código:	
										-	
				Dibujado		CRO	02/12/2020	Plano: F2701080106 01 80009498-01			Hoja:
				Aprobado		MFA	09/12/2020				1 de 1

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



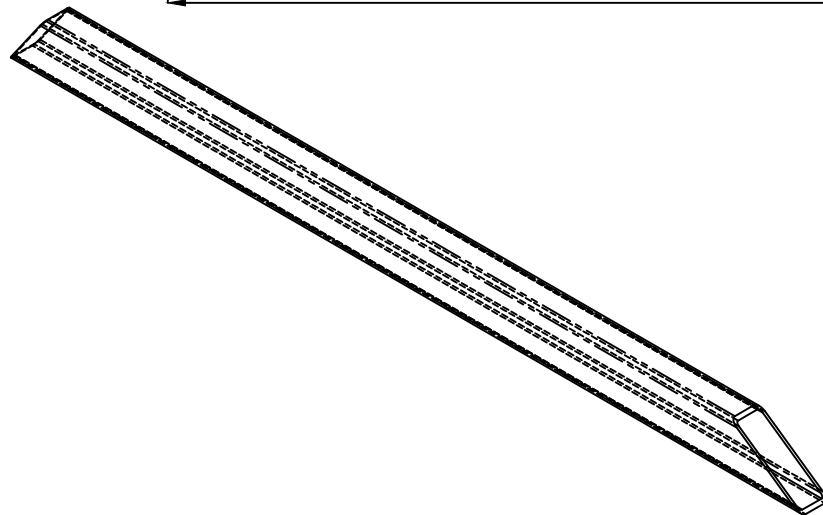
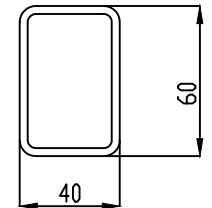
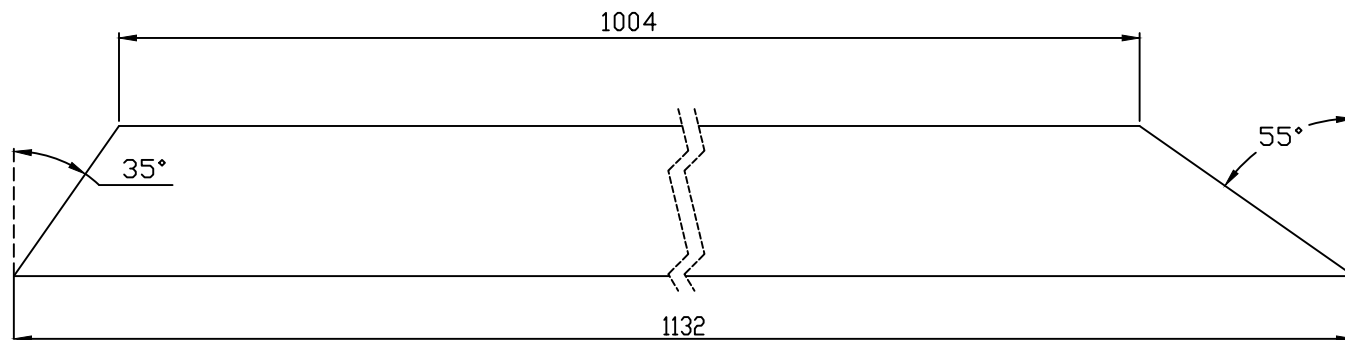
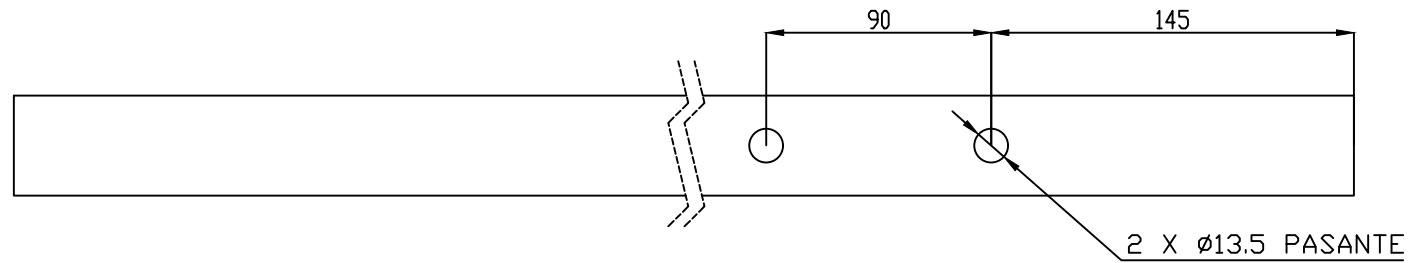
Tipo plano: Pieza	Material: ACERO S275JR (EN 10025-2)	Observaciones:		Peso (g): 301117	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 25532014	Unidad: mm
A3	Escala: 1:2	Acabado:	Rebarbar y mator aristas vivas			Tipo de proyección:	mm
		Nombre	Fecha	Denominación: TUBO RECTANGULAR		Código: -	
		Dibujado	CRD 02/12/2020	Plano: F2701080106 02		Hoja: 1 de 1	
		Aprobado	MFA 09/12/2020	80009498-02			



REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



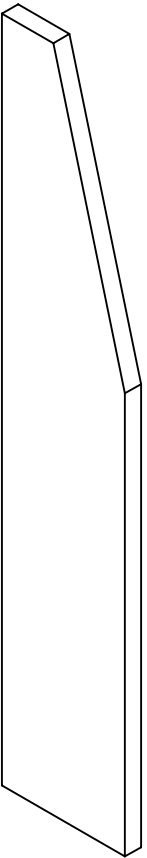
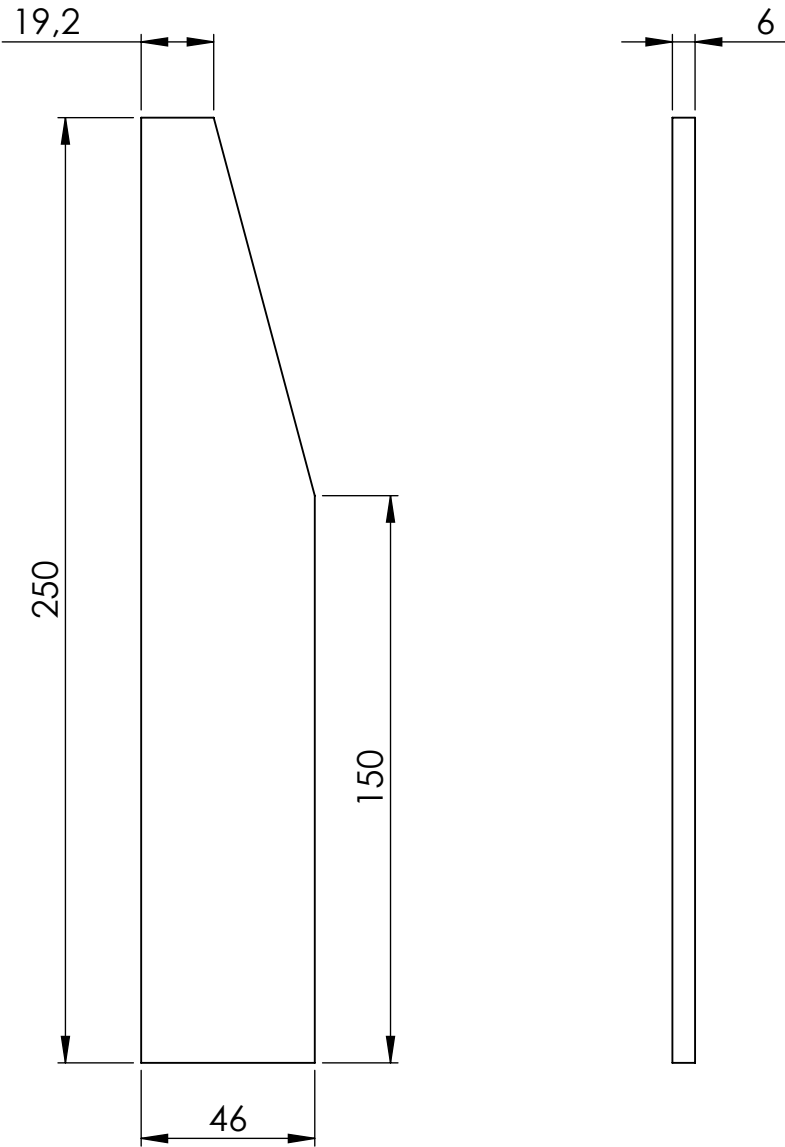
Tipo plano: Pieza		Material: ACERO S275JR (EN 10025-2)		Observaciones:		Peso (g): 566.10	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 1:1	Acabado:	Tipo de proyección:							
			Rebarbar y matar aristas vivas							
 Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: PLACA AMARRE			Código: -
				Dibujado	CRO	02/12/2020				Plano: F2701080106 04 80009498-03
				Aprobado	MFA	09/12/2020				

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



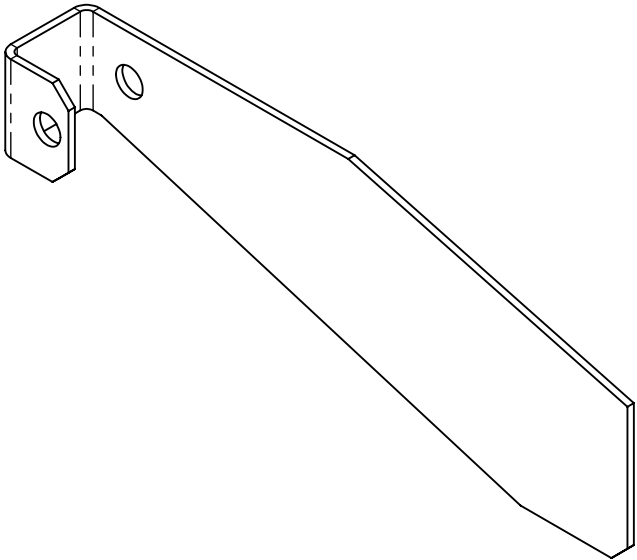
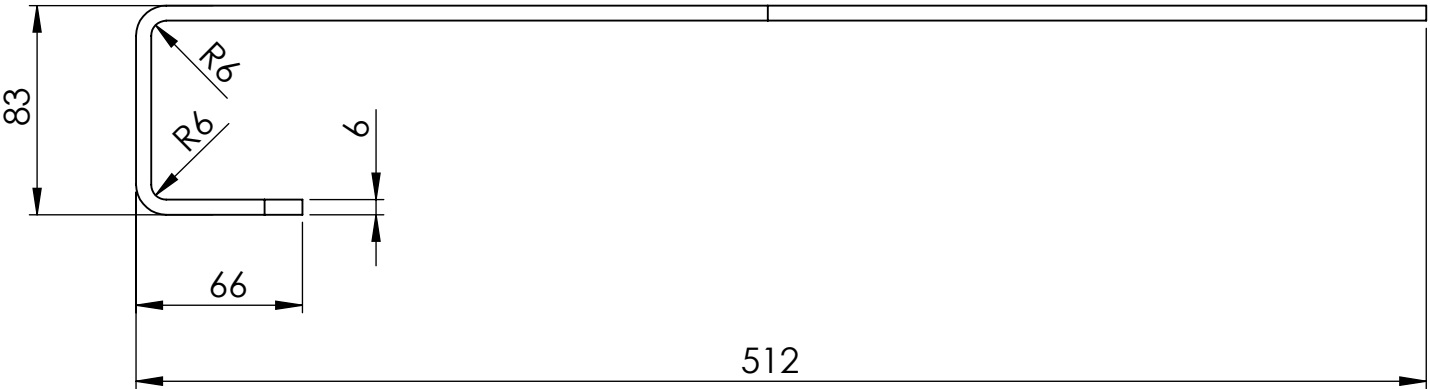
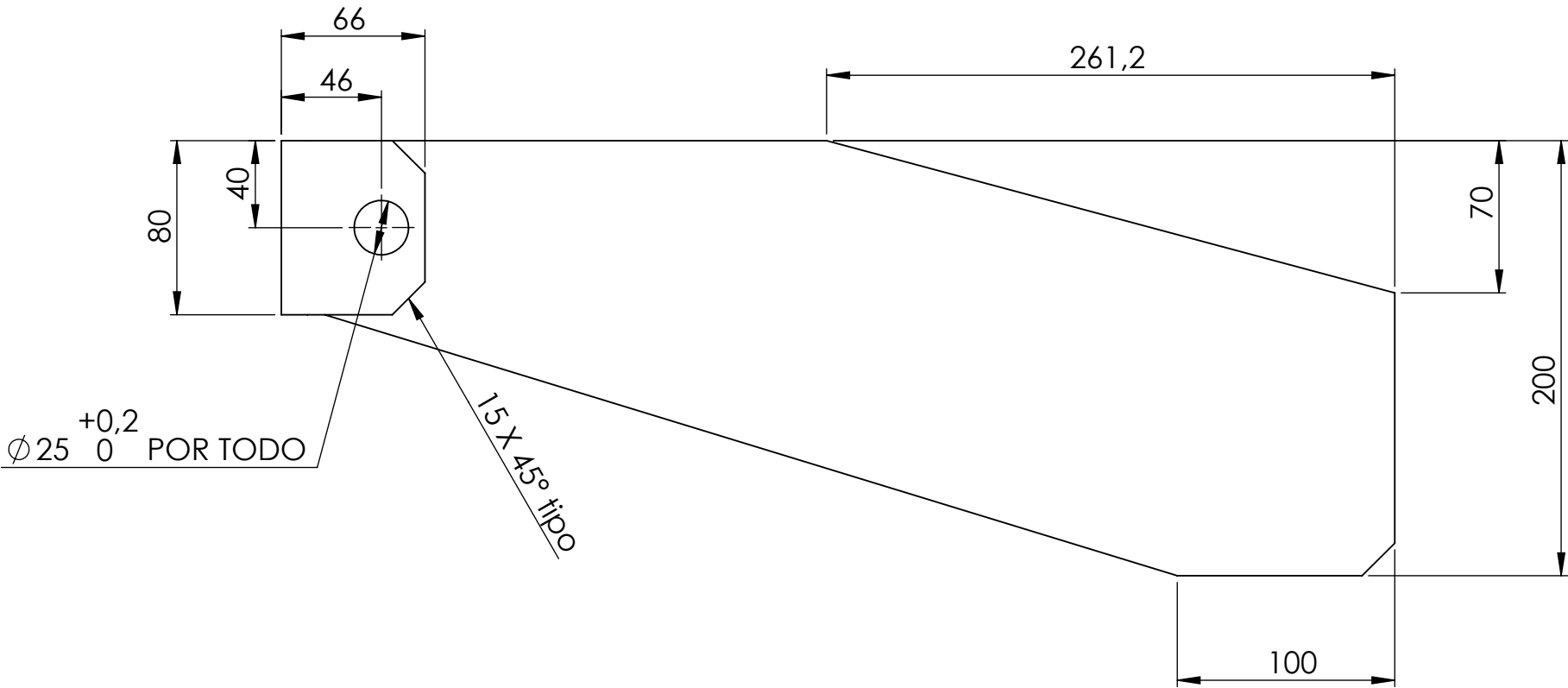
Tipo plano: Pieza		Material: ACERO S275JR (EN 10025-2)		Observaciones:		Peso (g): 5225.22		Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk		Simbología de soldadura: ISO 2553:2014		Unidad: mm	
A3	Escala: 1:2	Acabado:		Rebarbar y mator aristas vivas						Tipo de proyección:			
 Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: TUBO RECTANGULAR					Código: -	
				Dibujado	CRD	02/12/2020	Plano: F2701080106 03 80009498-04					Hoja: 1 de 1	
				Aprobado	MFA	09/12/2020							


REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



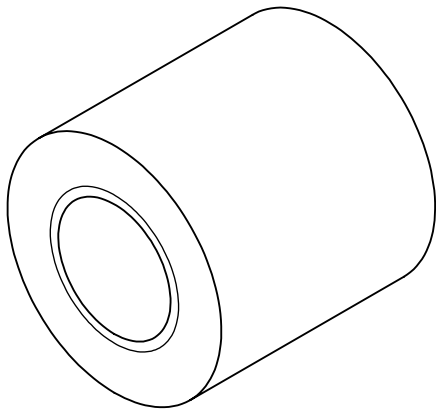
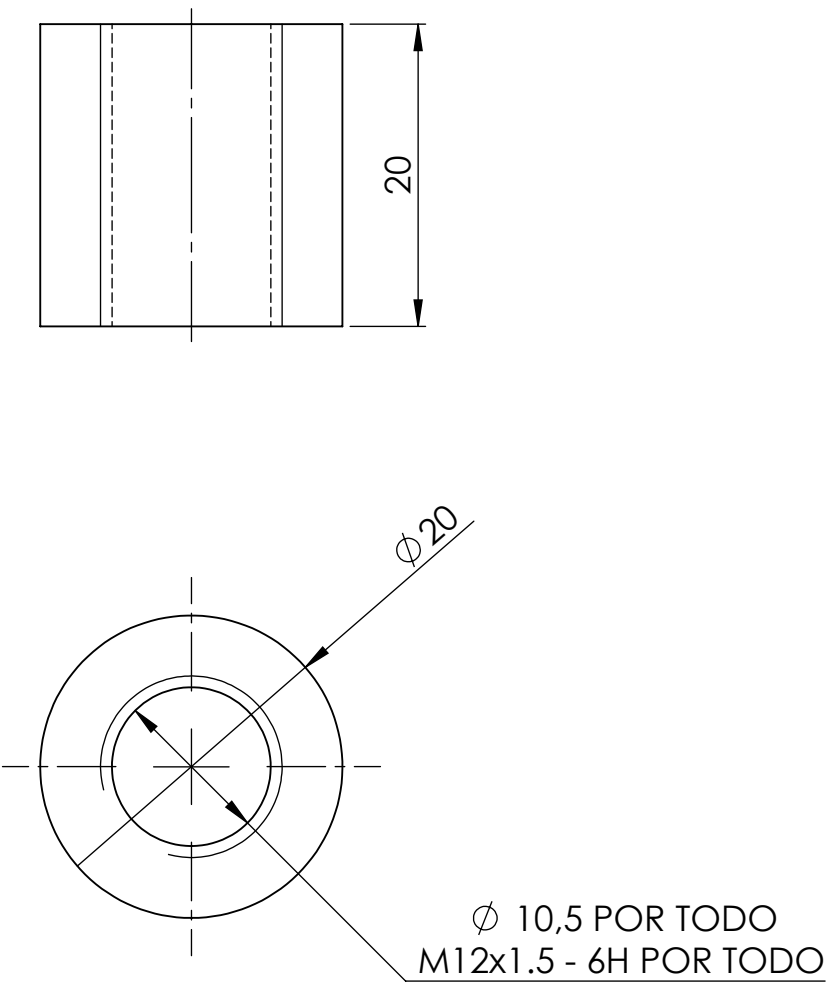
Tipo plano: Pieza		Material: ACERO S275JR (EN 10025-2)		Observaciones: Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g): 478.55	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 1:2	Acabado:	Tipo de proyección:							
 ITURRI Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: PLACA REFUERZO			Código: -
				Dibujado	CRO	02/12/2020	Plano: F2701080106 05 80009498-05			Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	09/12/2020				

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



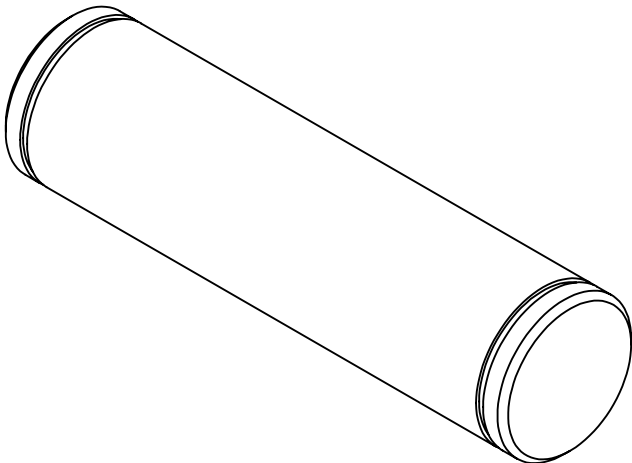
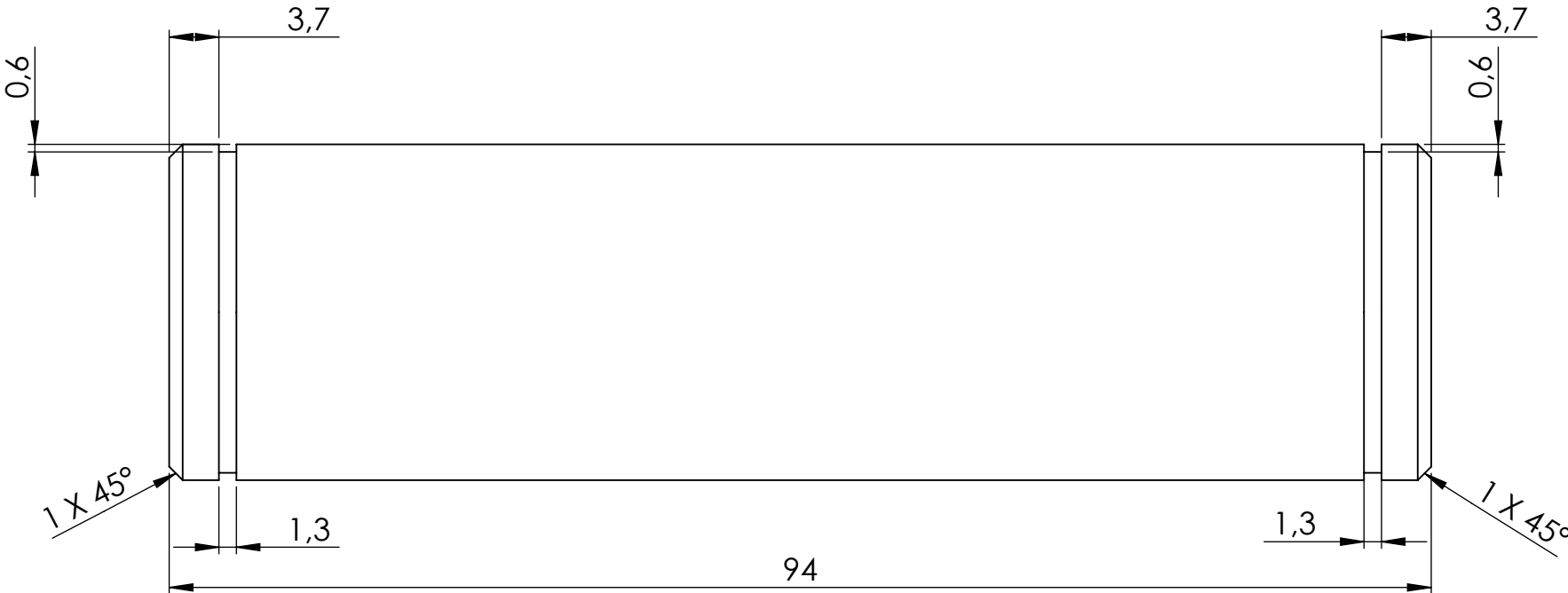
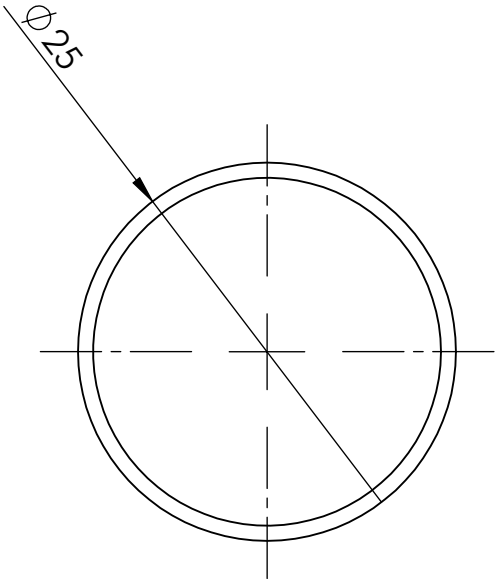
Tipo plano: Pieza		Material: ACERO S275JR (EN 10025-2)		Observaciones:		Peso (g): 3596.52	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 1:5	Acabado:							Tipo de proyección:	
					Rebarbar y matar aristas vivas					
 ITURRI Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: U PLEGADA AMARRE CILINDRO			Código: -
				Dibujado	CRO	02/12/2020	Plano: F2701080106 06 80009498-06			Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	09/12/2020				


REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



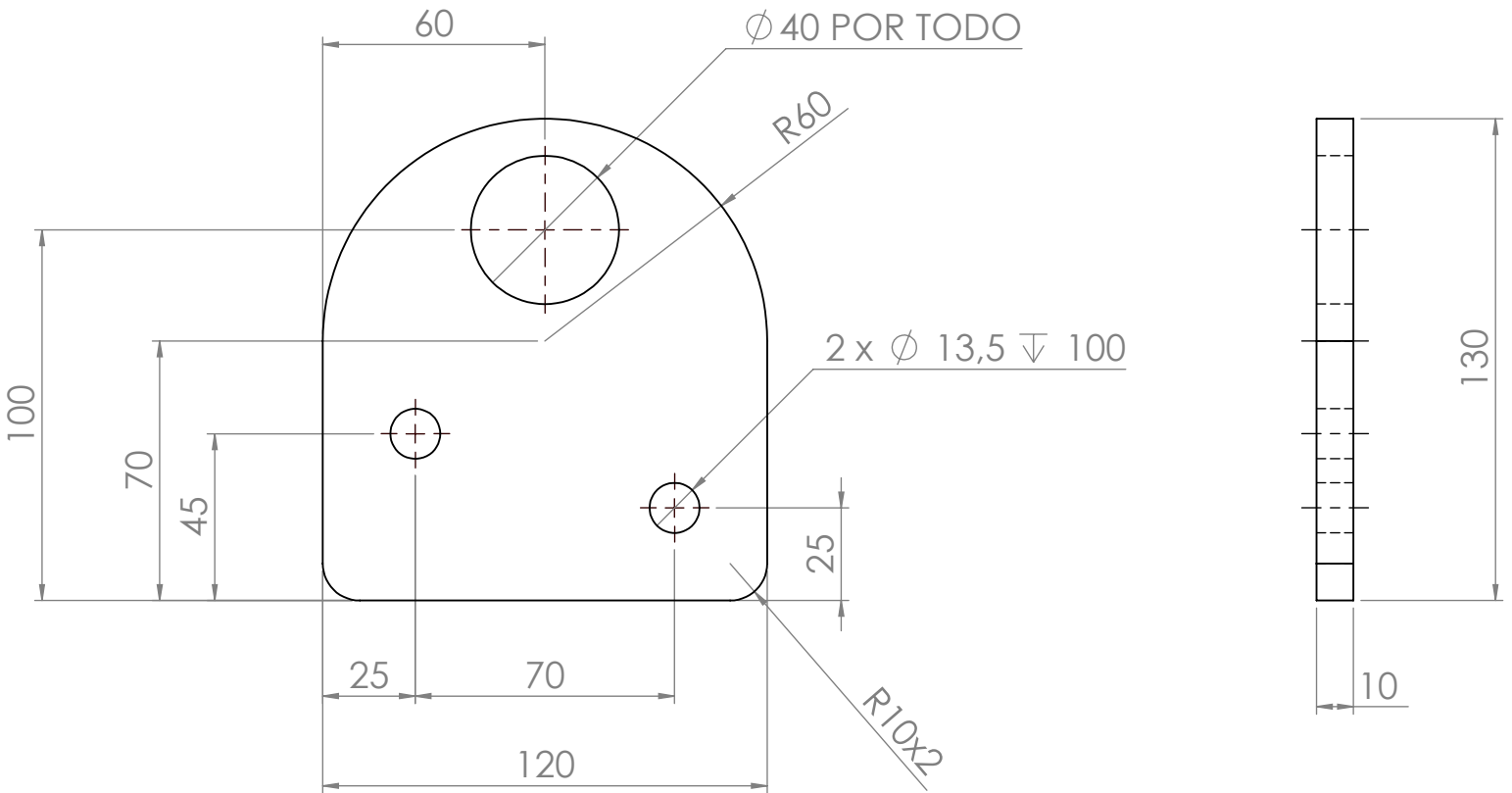
Tipo plano: Pieza		Material: ACERO S275JR (EN 10025-2)		Observaciones: Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g): 35.73	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 2:1	Acabado:							Tipo de proyección:	
					Nombre	Fecha	Denominación: CASQUILLO ROSCADO			Código: -
				Dibujado	CRO	02/12/2020				
				Aprobado	MFA	09/12/2020	Plano: F2701080106 07 80009498-07			Hoja: 1 de 1


REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:		Peso (g): 367.65	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							
 ITURRI Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: EJE			Código: -
				Dibujado	CRO	02/12/2020	Plano: F2701080106 08 80009498-08			Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	09/12/2020				

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 Rebarbar y matar aristas vivas		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			Tipo de proyección:			
 ITURRI Your safety matters				Nombre	Fecha	Denominación: PLAC SEGURIDAD F2701080303		Código: PDTE
			Dibujado	DMA	26/07/2023	Plano: F2701080303 80009498-09		Hoja: 1 de 1
			Aprobado	MFA	26/07/2023			