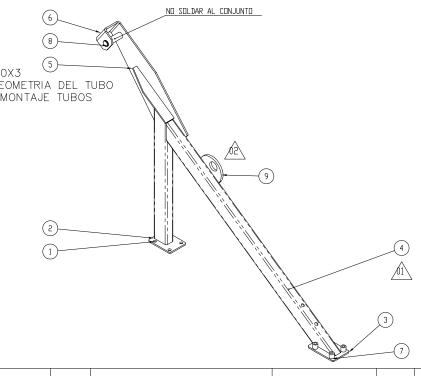


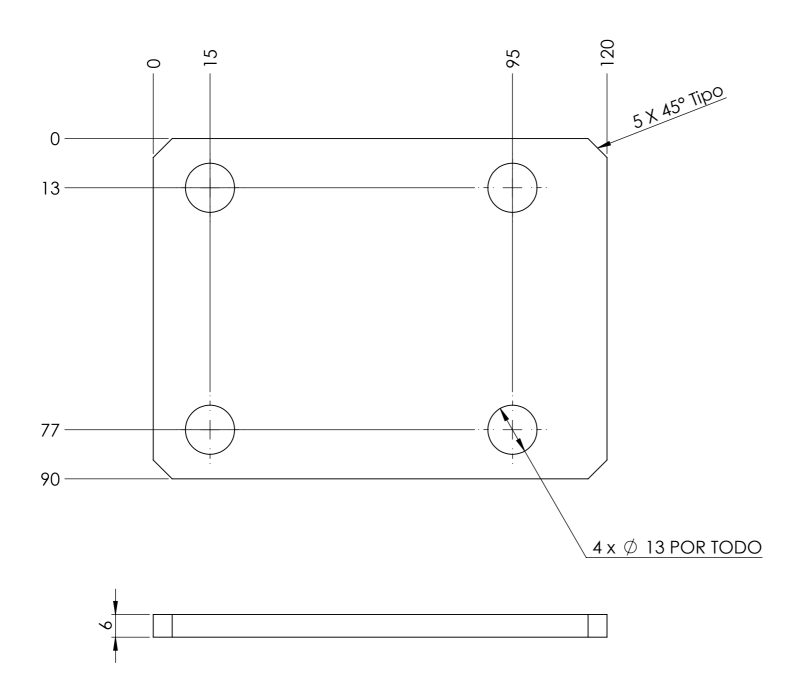
MATERIAL SUBCONTRATADO												
MARCA	CODIGO ERP	PLANO A ENVIAR	UDS	MATERIAL	¿SOLDADO?							
7	80009498 (MEC1)	80009498-R1-07-MEC	4	F1	SI							
8	80009498 (MEC2)	80009498-R1-08-MEC	1	INOX	NO							

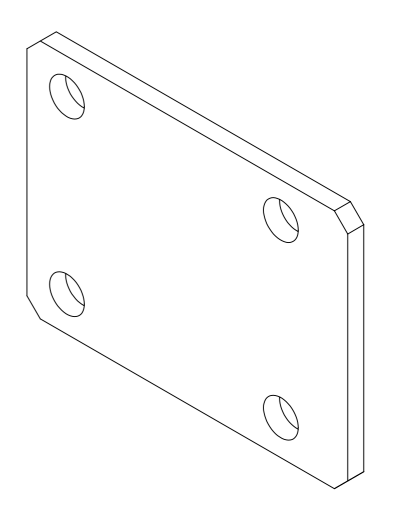
REV.	Nota	Fecha	Dibu jado	Aprobado
02	Añadida placa de seguridad	13/11/2023	DMA	MFA
01	Modificado tubo rectangular para incluir taladros refuerzo	26/11/2021	DMA	MFA
	•			



Nº	PIEZA	CANT.			DENOMINACIO	N		PLANO		Revis	sion	CODIGO
	1	1			PLACA AMA	RRE		F2701080106	01			-
	2	1		Ţ	UBO RECTAN	NGULAR		F2701080106	02			-
	3	1			PLACA AMA	iRRE		F2701080106	04			-
	4	1		Tl	JBO RECTAN	IGULAR		F2701080106	03	01		-
	5	1			PLACA REF	JERZ0		F2701080106	05			-
	6	1		U PLEG	ADA AMARR	E CILINDRO		F2701080106	06			-
7 4 CASQUILLO ROSCADO						SCADO		F2701080106	07			-
	8	1			EJE			F2701080106	08			-
	9	1		PLAC S	SEGURIDAD	F2701080303	3	F270108030	3			PDTE
Tipo Conju	Fscala:	Material: Los indicados Acabado: RAL 9005 BRILLO POLIURETANO		media (M) corrosivi según IS	ón: Clase de du y categoría d idad atmosféric O 12944	rabilidad de a C3 media aristas vivas	Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISD 2768-mk	Simbolog de soldadur ISO 2553:2	ra:	Unidad: Tipo de proyect	mm ción: 🖨 💠
	_				Nombre	Fecha	Denominación: SOP CILI					Código: PDTE
((S)	TURRI our safety matters	Dibujado Aprobado		CRD MFA	02/12/2020 09/12/2020	Plano: F2701080		80008	80009498		Hoja: 1 de 1

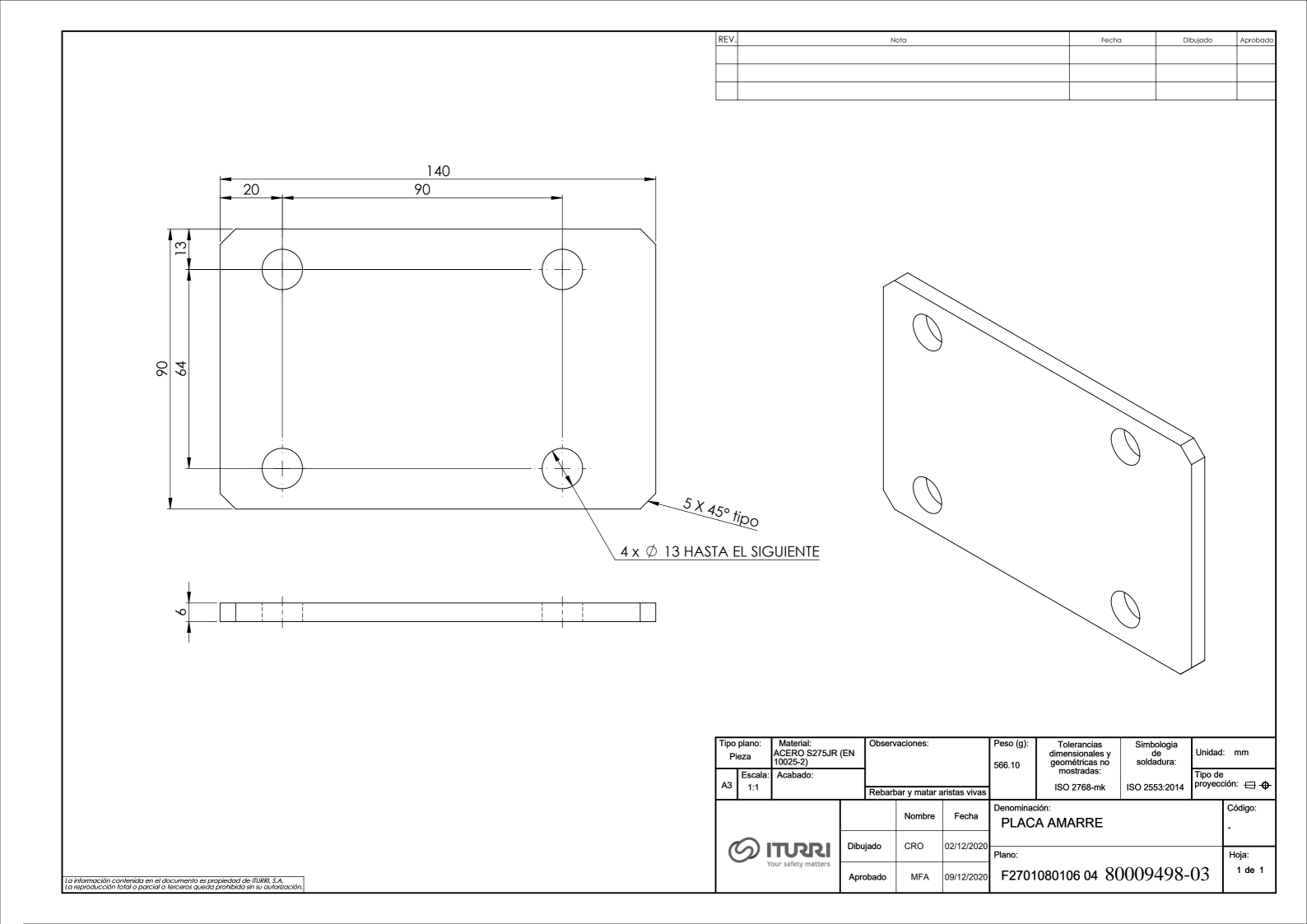
	REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
L					

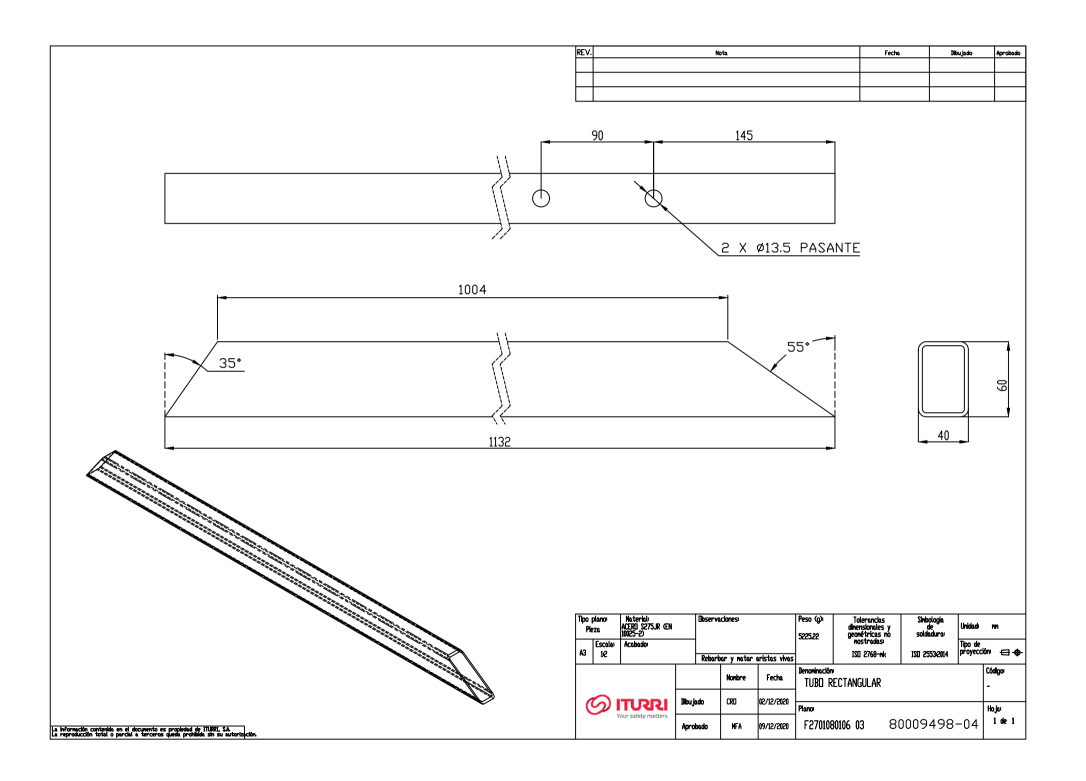




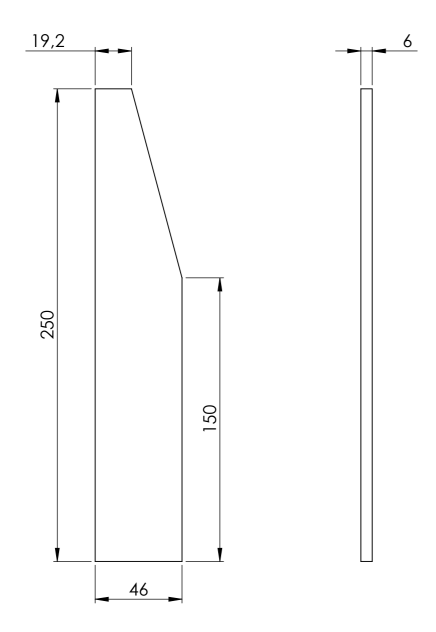
1 '	Tipo plano: Material: ACERO S275JR (EN 10025-2)			Observ	aciones:		Peso (g): 481.32	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
А3	Escala: 1:1	Acabado:		Rebark	oar y matar a	aristas vivas		mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 🔁 💠
					Nombre	Fecha	Denominad PLAC	ción: A AMARRE			Código:
0	O ITURNI Your safety matters			Dibujado CRO 02/12 Aprobado MFA 09/12			Plano:				Hoja:
`											1 de 1

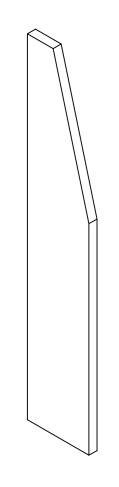
	REV.		Nota	Fec	ha D	lbu jado	Aprobado
R6.4 tipo	585	 627	35°				
La Informectio, contenida en el discurrento es propiedad de ITURN, S.A. La reproducción total o parcial a terceros queda prohibida sin su auterrepción.		Escala: Acabado	rvaciones: arbar y matar aristas vivas Nombre Fecha CRO 02/12/2020 MFA 09/12/2020	Peso (g): 3011.17 Tolerancias dinensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk Denominación: TUBO RECTANGULAR Plano: F2701080106 02	Simbologia de soldadura ISD 25532014	- -	ri 🖨 💠 Código: -



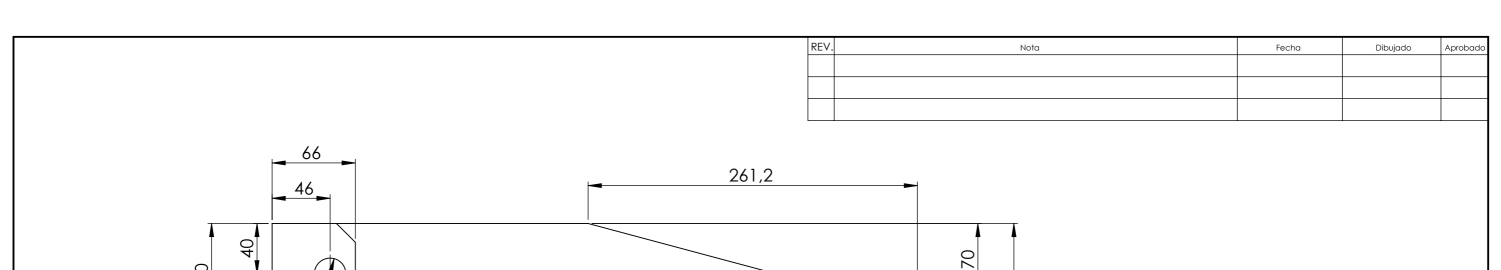


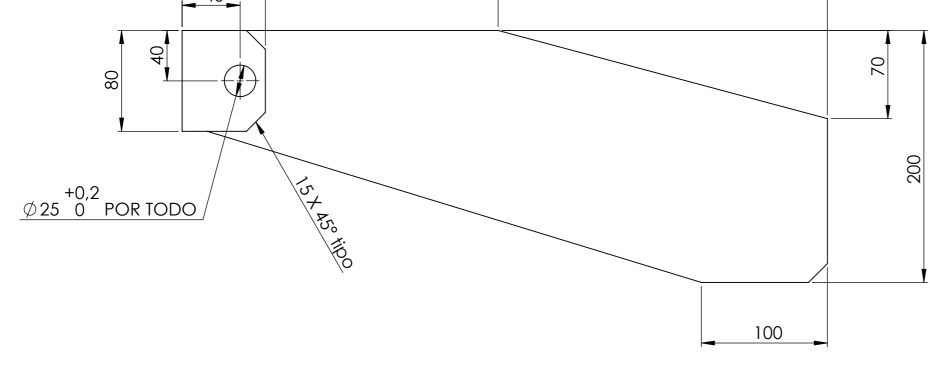
	REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
İ					
ł					
L					

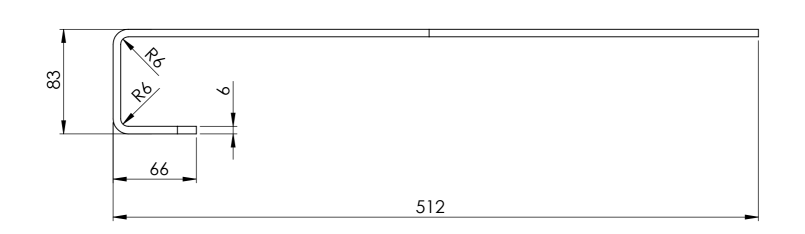


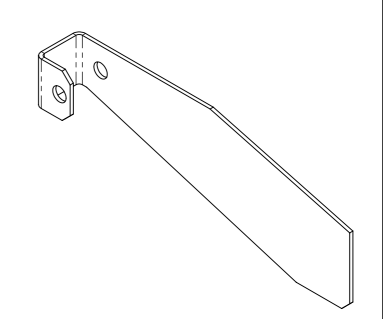


	plano: ieza	Material: ACERO S275JR 10025-2)	(EN	Observaciones:			Peso (g): 478.55	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
А3	Escala: 1:2	Acabado:		Rebark	oar y matar a	ristas vivas		mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 🕀 🕁
					Nombre	Fecha	Denominado PLAC	nión: A REFUERZO			Código:
		Your safety matters		ijado	CRO	02/12/2020	Plano:				Ноја:
	γ			obado	MFA	09/12/2020	F2701080106 05 80009498-05			1 de 1	



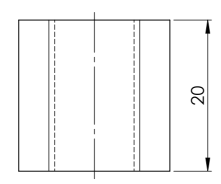


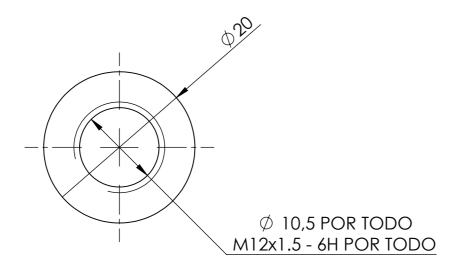


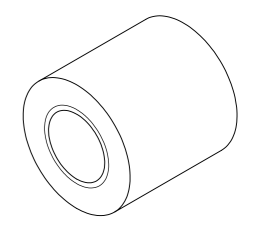


1 '	Tipo plano: Material: ACERO S275JR (EN 10025-2)			Observaciones:			Peso (g): 3596.52	Tolerancias dimensionales geométricas n		Unidad	: mm
А3	Escala: Acabado: 1:5				oar y matar a	aristas vivas		mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyecc	ción: 🔂 💠
				-	Nombre	Fecha	Denominad U PLE		RRE CILINDR	0	Código:
0	(S) ITURRI			jado	CRO	02/12/2020	Plano:				Hoja:
	You	our safety matters	Apro	obado	bado MFA 09/12/2020		F2701080106 06 80009498-06				1 de 1

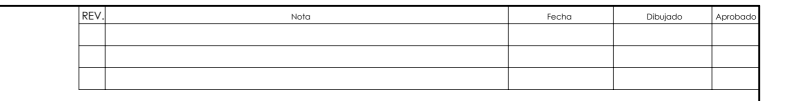
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado

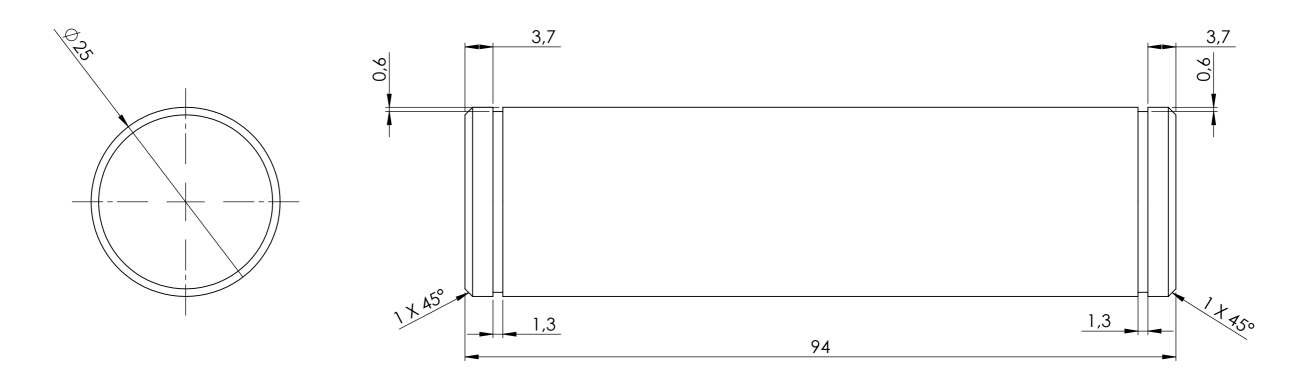


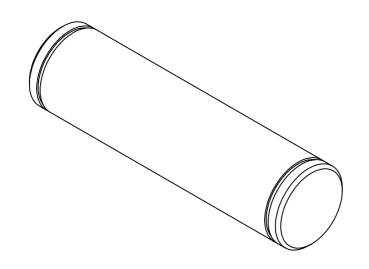




I '	Tipo plano: Material: ACERO S275JR (EN 10025-2)			Observaciones:			Peso (g): 35.73	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
А3	Escala: 2:1	Acabado:	Rebark	oar y matar a	aristas vivas		mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 🖽 💠	
	•				Nombre	Fecha	Denominad CASQ	ción: QUILLO ROSC	ADO		Código:
0	(S) ITURI		Dibu	jado	CRO	02/12/2020	Plano:				Hoja:
	You	our safety matters		obado	MFA	09/12/2020	F2701	080106 07	80009498	8-07	1 de 1

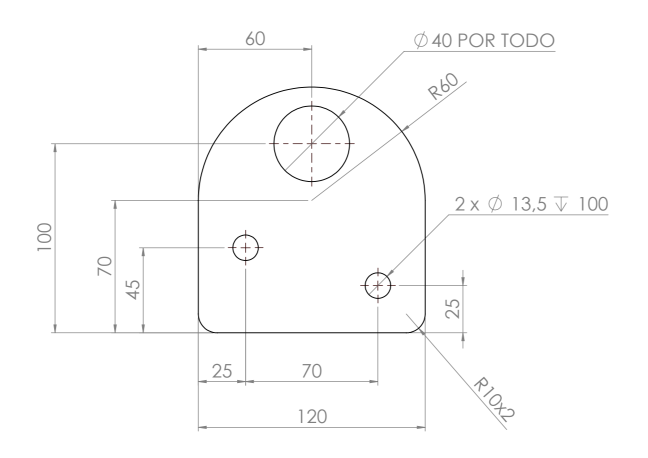


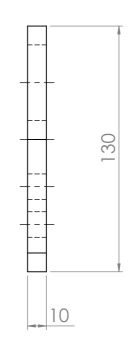




l '	Tipo plano: Material: Pieza AISI 304			Observaciones:			Peso (g): 367.65	Tolerancias dimensionales geométricas n		Ŭ	nidad:	mm
А3	Escala 2:1	: Acabado:	Rebart	oar y matar a	aristas vivas	00.100	mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:	l'	po de oyeccio	ón: - ⊕	
					Nombre	Fecha	Denominad EJE	ción:		<u> </u>		Código: -
0	(S) ITURI		Dibu	ıjado	CRO	02/12/2020	Plano:				\dashv	Ноја:
	Yo	Your safety matters	Apr	obado	MFA	09/12/2020	F2701	080106 08	800094	498- 0)8	1 de 1

F	REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado





Tipo plano: Pieza		Material: 1.0044 (S275JR)		Observaciones: Clase de durabilidad media (M) y categoría de			Peso (g): 972.58	dimensionales y geométricas no		Unidad	l: mm	
А3	Escala: 1:2	Acabado: Negro Rall 9005 poliuretano negro	corrosividad atmosférica C3 media según ISO 12944 Rebarbar y matar aristas vivas				mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyección:			
				Nombre Fecha			Denominación: PLAC SEGURIDAD F2701080303				Código: PDTE	
0		ाण्यरा		Dibujado DM <i>A</i>		26/07/2023	Plano:				Hoja:	
	Y	our safety matters	Aprobado MFA		MFA	26/07/2023	F2701080303		80009498-09		1 de 1	