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							

№ PIEZA	CANT.		DENOMINACION			PLAND		Revis	ion	CODIGO
1	1		SUBCONJUNTO PIEZAS S	SOLDADA	2	F2701080101	20	01		-
2	4		SEMICASQUILLO AP	OYO		F2701080101	07			-
3	2		PLACA ASIENTO CI	IERRE		F2701080101	08			-
4	2		EJE GIRO BRAZ		F2701080101	09			-	
5	1		EJE GIRO			F2701080101	10			-
6	4	CASQUILL	O FRICCION PLASTICO	J350SM-	-2528-30-2	-				PDTE
Tipo plano:	Material:		Observaciones:		Peso (g):	Tolerancias	Simbologi	ia	Unidad	. mm

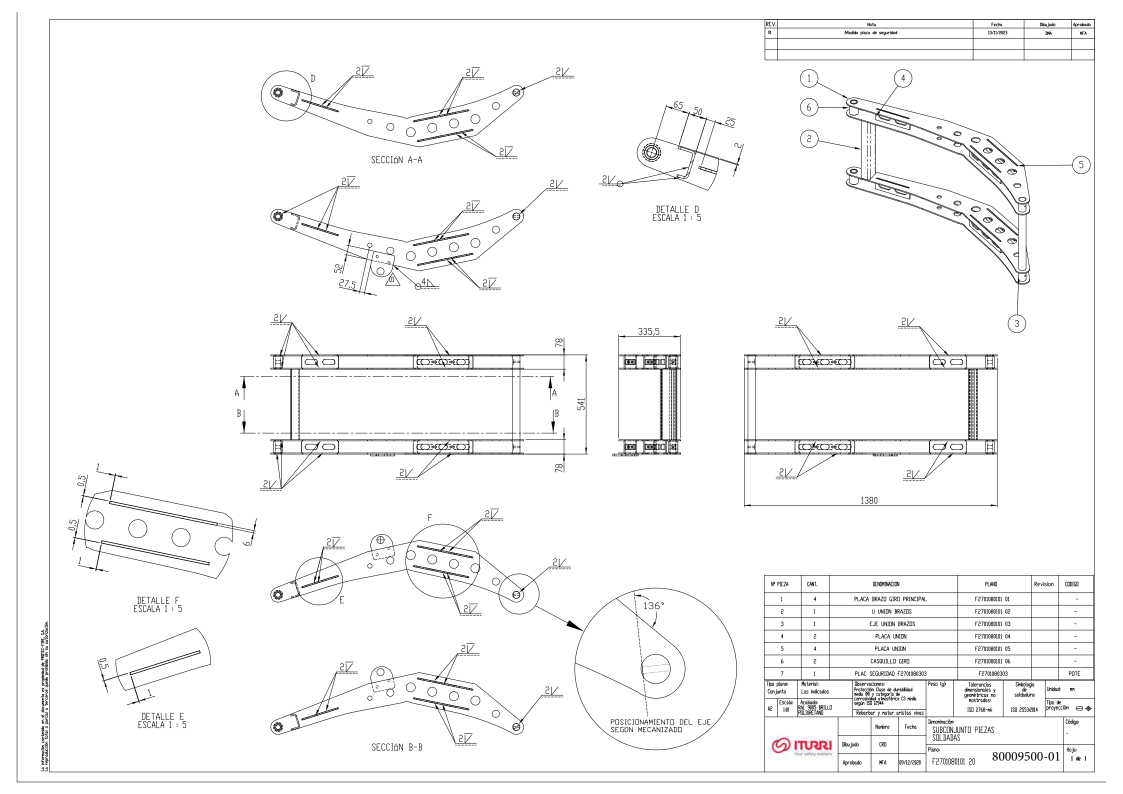
ipo į Conju	olano: Into	Material: Los indicados	Ubserva	ciones		Peso (g):	
A3	Escala: 1:10	Acabado:	Rebarb	ar y matar (aristas vivas	:	
						Donominoción	

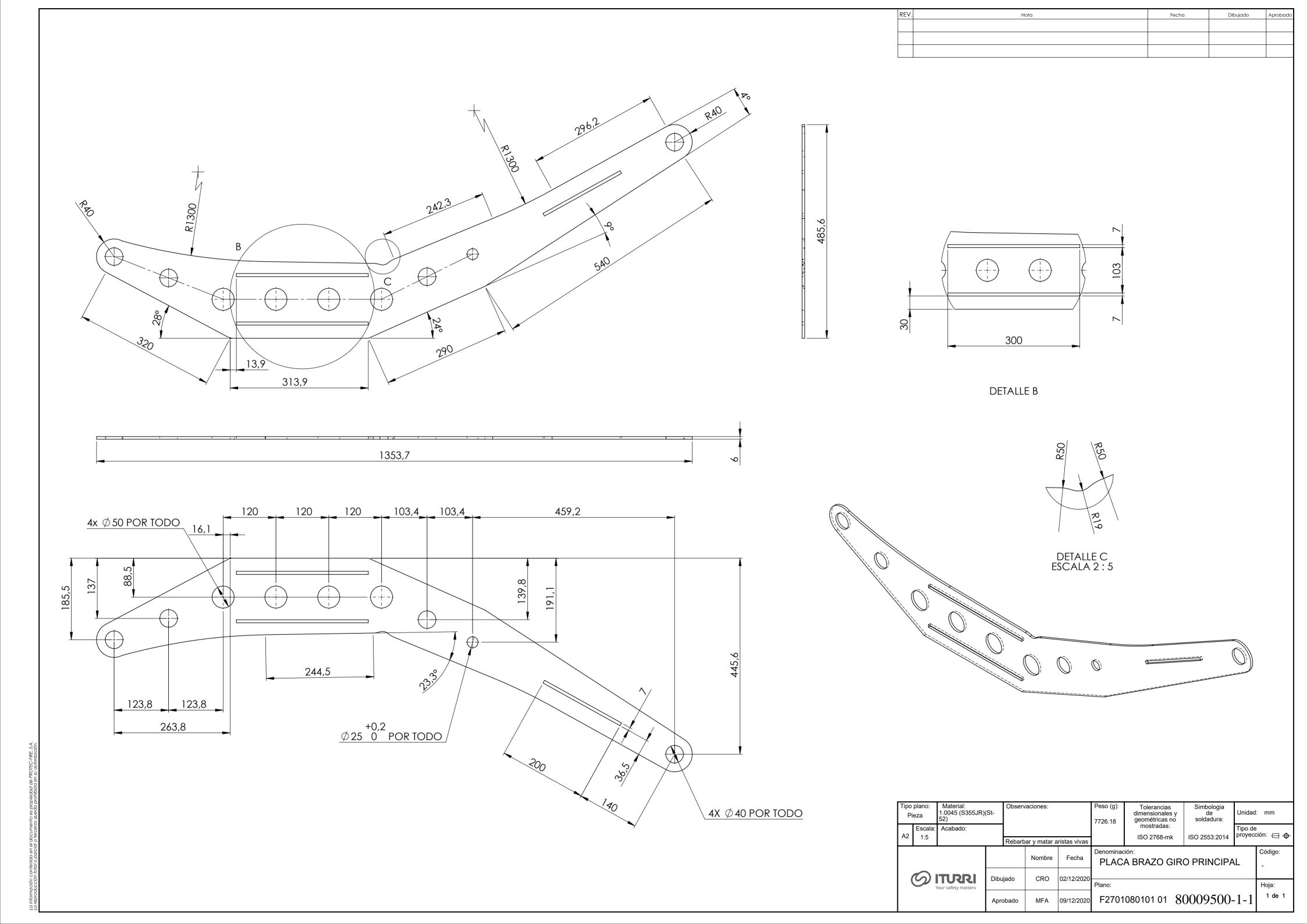
Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad: 1	nm
mostradas:		Tipo de	
ISO 2768-mk	ISD 2553;2014	proyección:	□ ¢

(5)	ITURRI
	Your safety matters

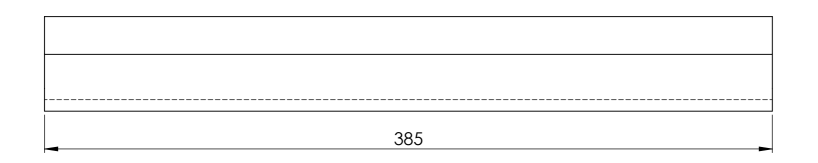
	Nombre	Fecha
Dibujado	CRO	02/12/2020
Aprobado	MFA	09/12/2020

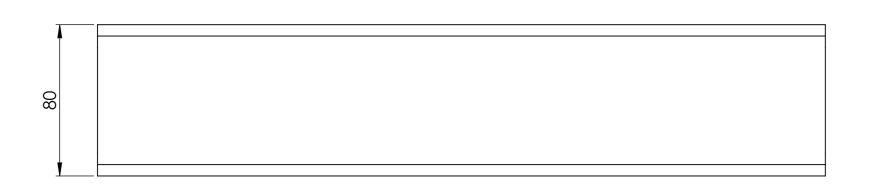
Denominación:		Código:
BRAZO DESCENSO RUEDA F2701080101	1	PDTE
Plano:	80009	500 Hoja:
F2701080101	00007	1 de 1

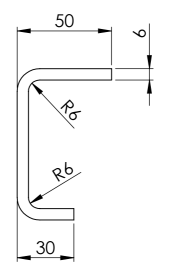


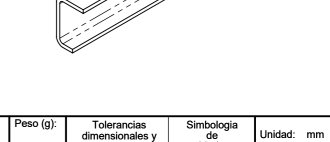


REV	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado

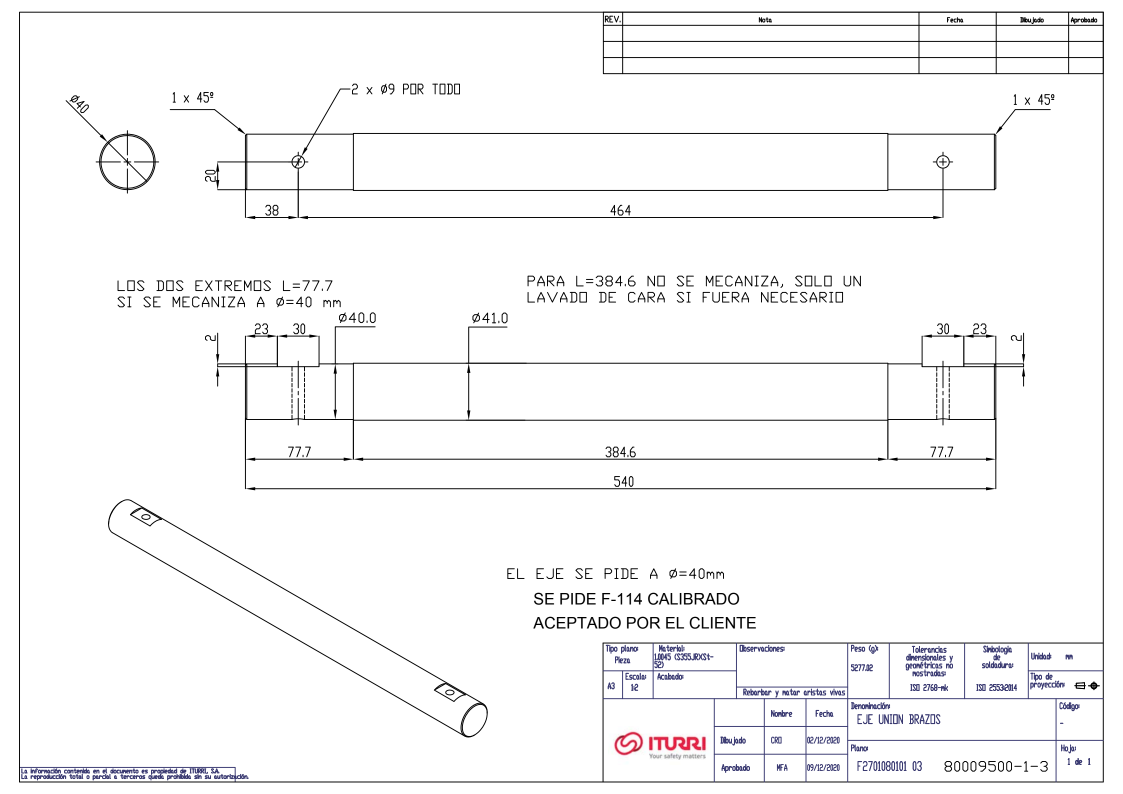




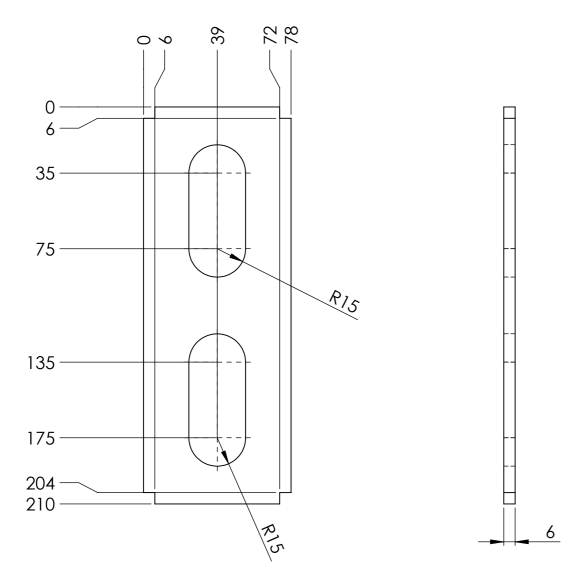


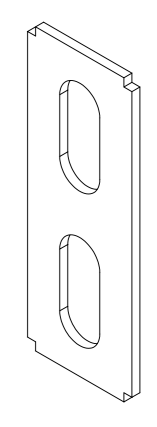


Tipo plano: Material: 1.0045 (S355JR)(St-52)		(St-	Observ	aciones:		Peso (g): 2543.66	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm	
Escala: Acabado:							mostradas:		Tipo de	ción: 🔂 🕁	
A3	1:2			Rebarb	oar y matar a	aristas vivas		ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	proyect	Join.
					Nombre	Fecha	Denominad U UNI	on BRAZOS			Código:
	(S) ITURI		Dibu	ijado	CRO	02/12/2020	Plano:				Hoja:
	γ	our safety matters	Apro	obado	MFA	09/12/2020	F2701	080101 02 80	0009500-	1-2	1 de 1

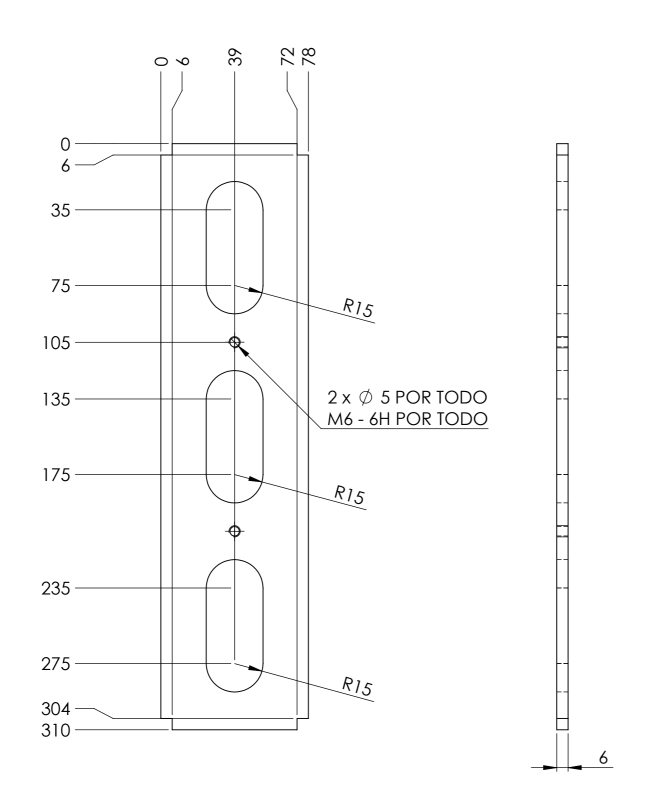


REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado

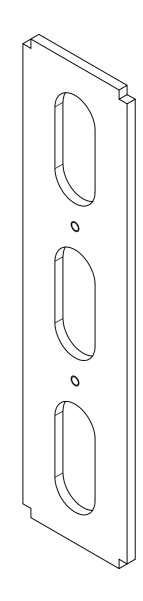




ı ·	plano: eza	Material: 1.0045 (S355JR) 52)	(S355JR)(St-				Peso (g): 585.09	Tolerancias dimensionales geométricas r	sy	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
A3 1:2 Acabado: Rebar				oar y matar a	aristas vivas		mostradas: ISO 2768-ml	k	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 🖽 💠	
					Nombre	Fecha	Denominado PLAC	sión: A UNION				Código:
(O ITURI Dib			jado	CRO	02/12/2020	Plano:					Hoja:
	γ	our safety matters	Apro	obado	MFA	09/12/2020	F2701	080101 04	80	0009500-	1-4	1 de 1



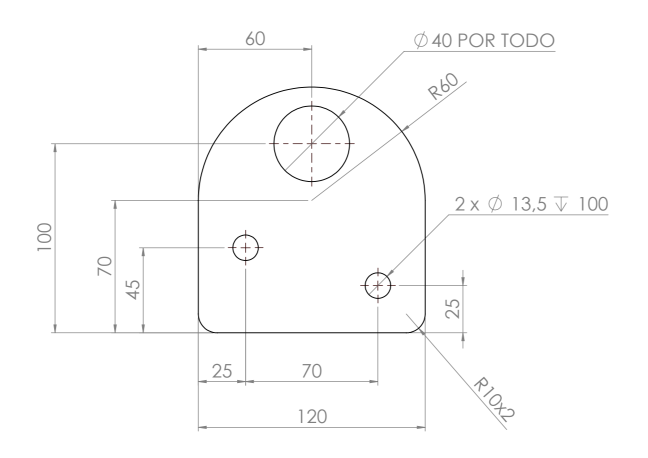
	REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
Ī					
ŀ					

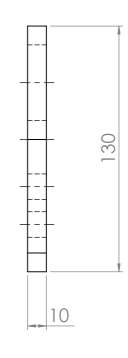


Tipo plano: Pieza		Material: 1.0045 (S355JR) 52)	(St-	Observ	aciones:		Peso (g): 860.81	Tolerancias dimensionales geométricas n		.	Unidad	: mm
A3 Escala: Acabado:			Rebarb	oar y matar a	ristas vivas		mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553	3:2014	Tipo de proyeco	ción: 🖽 💠	
•					Nombre	Fecha	Denominado PLAC	ión: A UNION		-		Código:
(TURI	Dibu	jado	CRO	02/12/2020	Plano:					Ноја:
	Your safety matters		Apro	obado	MFA	09/12/2020	F2701	080101 05	800095	500-	1-5	1 de 1

Fecha Dibu jado Aprobado * SOLO MECANIZAR Ø EXT=40mm PARA L=6mm EN LOS DOS EXTRMOS. EL RESTO SOLO DARLE UN LAVADO DE CARA SI FUERA NECESARIO, SE QUEDA CON EL DIÁMETRO DEL MATERIAL BASE 78 16 0 25.5 8 8 40 10 Ø BB 66 SECCIÓN B-B Material: 1.0045 (S355JR)(St-52) Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: Simbologia de soldadura: Tipo plano: Observaciones: Peso (g): Pieza 769.64 Acabado: Tipo de proyección: 🖨 💠 Escala: A3 ISD 2768-mk ISD 2553/2014 Rebarbar y matar aristas vivas Denoninación: Código: Nombre Fecha CASQUILLO GIRO CRO 02/12/2020 Plano Ho, ja: Your safety matters 1 de 1 F2701080101 06 80009500-1-6 Aprobado La información contenida en el documento es propiedad de ITURRI, S.A. La reproducción total o parcial a terceros queda prohibida sin su autorización.

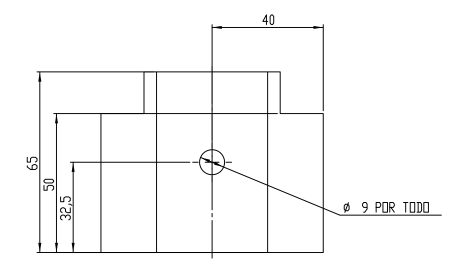
	REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
-					

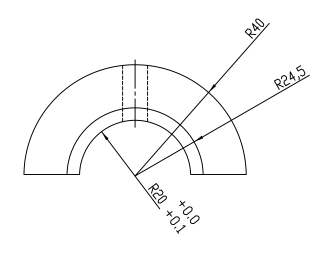


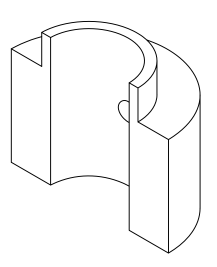


	plano: ieza	Material: 1.0044 (S275JR)		Clase (M) y c	/aciones: de durabilida ategoría de		Peso (g): 972.58	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
А3	Escala: 1:2	Acabado: Negro Rall 9005 poliuretano negro brillo		corrosividad atmosférica C3 media según ISO 12944 o Rebarbar y matar aristas vivas				mostradas:	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 😝 🕁
					Nombre	Fecha	Denominad PLAC	sión: SEGURIDAD	F270108030	3	Código: PDTE
(TURN	Dibu	jado	DMA	26/07/2023	Plano:				Hoja:
	Y	our safety matters	Apro	obado	MFA	26/07/2023	F2701	080303	80009500-01	1-07	1 de 1

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado

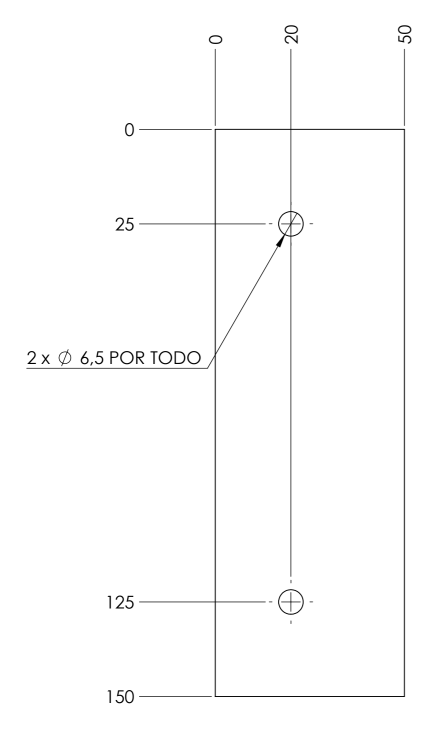


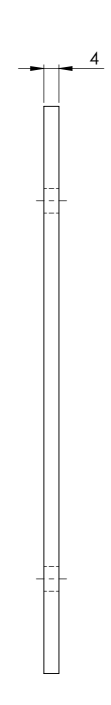


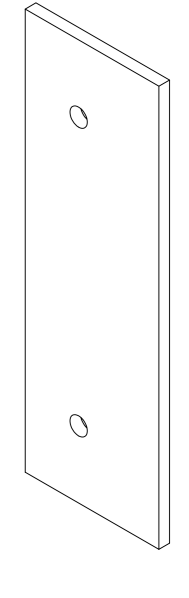


	plano: ?za	Material: Nailon 6/10		Observaciones:		Peso (g): 135.27	Toleranci dinensional geonétricas	es y s no	Simbologia de soldadura:	Unido.d:	nn	
A3 Escala:		Acabado:	Rebo		Rebarbar y matar aristas vivas			isii 2768-mk		ISD 2553/2014	Tipo de proyecci	ón: 🖨 💠
					Nombre	Fecha	Denominación SEMICAS	SQUILLO API	0Y0			Código:
(ITURI	Dibuj	ado	CRO	02/12/2020	Plano					Но ја:
	,	four safety matters	Apro	bado	MFA	09/12/2020	F270108	0101 07	80	009500-	2	1 de 1

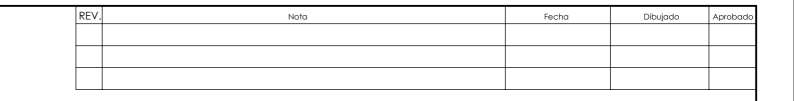
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
	REV.	REV. Nota	REV. Nota Fecha	REV. Nota Fecha Dibujado

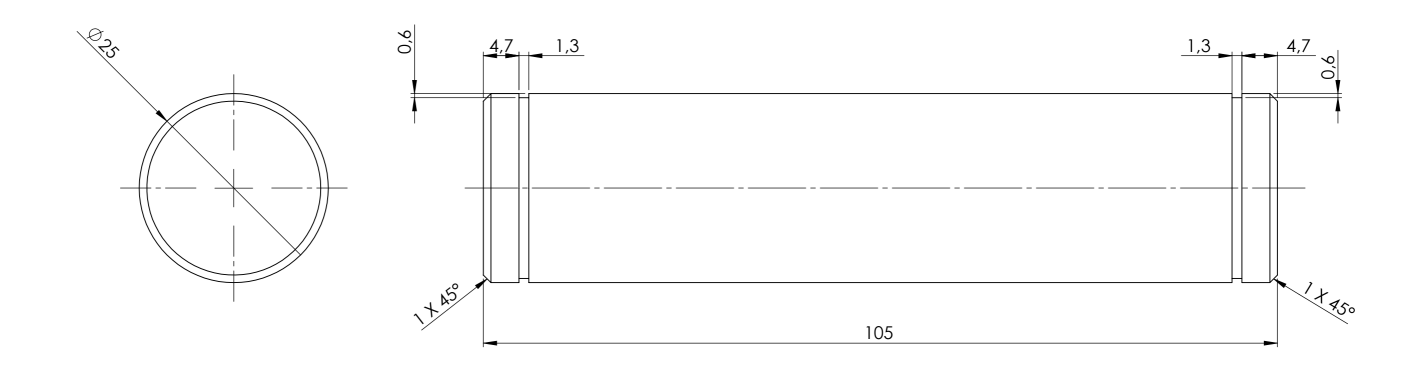


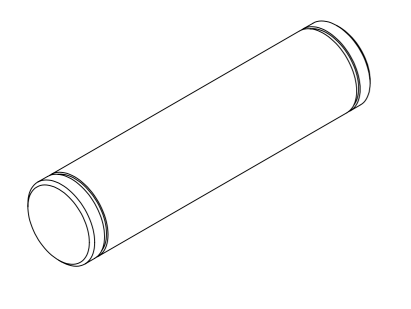




Tipo plano: Pieza		Material: Nailon 6/10		Observaciones:			Peso (g): 41.63	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
A3 Escala:		Acabado:		Rebarb	oar y matar a	aristas vivas		mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 🔁 🕁
•					Nombre	Fecha	Denominad PLAC	ción: A ASIENTO C	IERRE		Código:
(TURI	Dibu	jado	CRO	02/12/2020	Plano:				Hoja:
	γ	our safety matters	Apro	obado	MFA	09/12/2020	F2701	080101 08 80	0009500-	-3	1 de 1

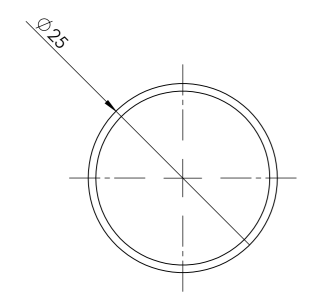


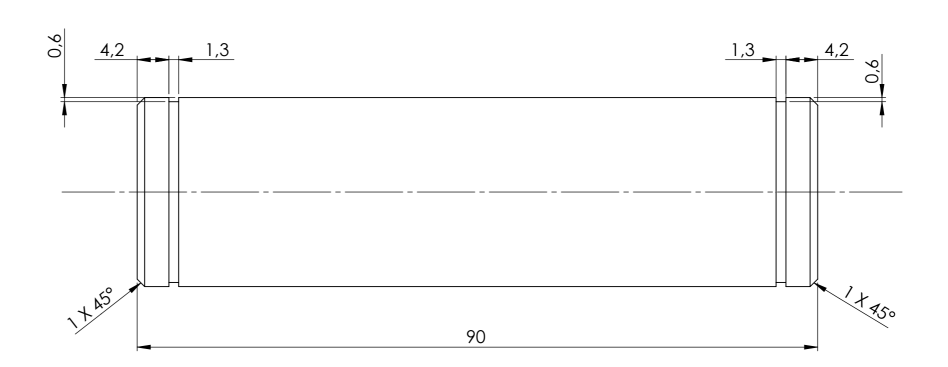


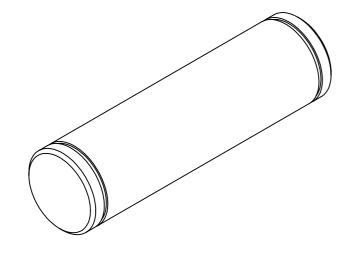


Pieza AISI 304		Material: AISI 304		Observ	aciones:		Peso (g): 410.84	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
А3	A3 Escala: Acabado: 2:1			Rebarb	oar y matar a	aristas vivas		mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 🔁 🕁
					Nombre	Fecha	Denominad EJE G	ción: GIRO BRAZO			Código:
0		TURRI	Dibuj	jado	CRO	02/12/2020	Plano:				Hoja:
`	γ	our safety matters	Apro	bado	MFA	09/12/2020	F2701	080101 09	30009500	-4	1 de 1

Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
	. Nota	Nota Fecha	Nota Fecha Dibujado







Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		bservaciones:		Peso (g): 351.94	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
A3 Escala: A		Acabado:	Re	Rebarbar y matar aristas vivas			mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 🖽 🕁
	-		-	Nombre	Fecha	Denominad EJE G				Código:
0		TURI	Dibujado	o CRO	02/12/2020	Plano:				Hoja:
`	Your safety matters Apr		Aprobac	do MFA	09/12/2020	F2701	080101 10 8	0009500-	-5	1 de 1