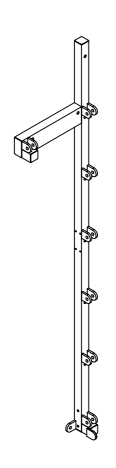


REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
05	Piezas n°1, 2 y 3 sufren revisión.	02/11/2021	CGE	MFA
04	Se añaden 2 taladros de 8,5mm y se modifica posición de lengüeta.	18/09/2020	CGE	MFA
03	SE REVISA EL CONJUNTO AL MODIFICARSE ALGUNO DE SUS COMPONENTES	19/02/2020	STO	MFA



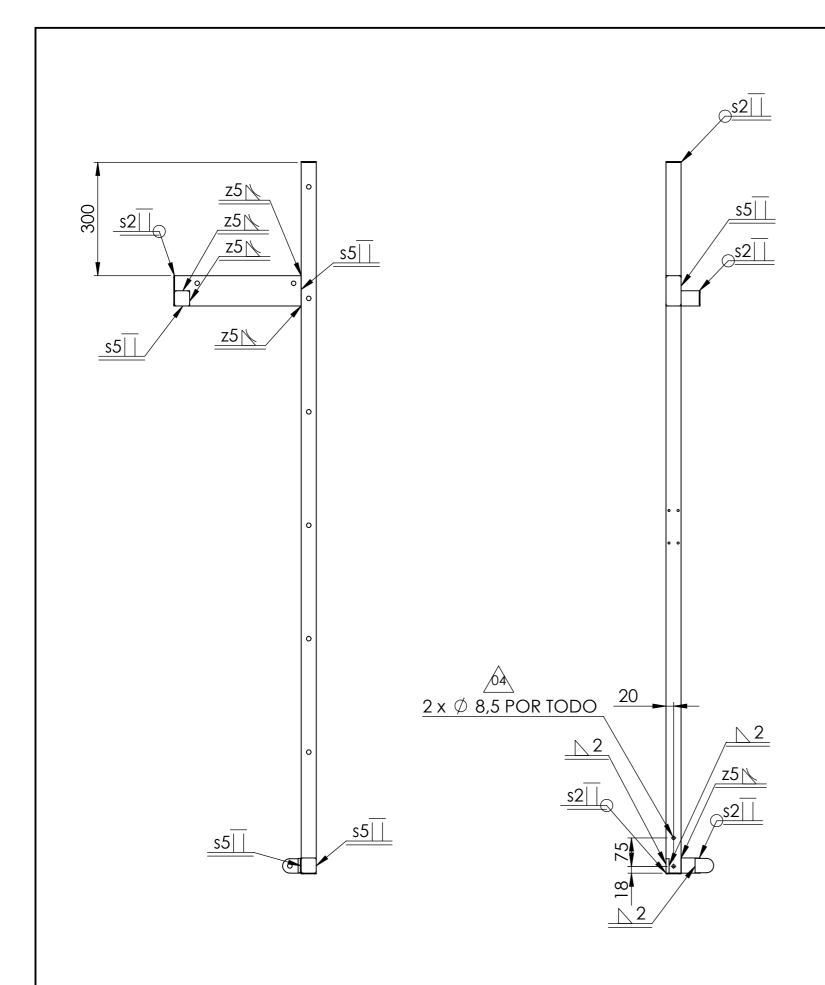
Nº	PIEZA	Predeterm inado/CAN T.			DENOMIN	IACIÓN		PLANC	)	Rev	ision	CÓDIGO
	1	1	Per	fil 40x40	)x2 escaler articul	a acero ino ada	xidable	F1801010701	-01-01	С	)3	-
	2	1	Pe	erfil80x4	0x2 escale	ra inox artic	ulada	F1801010701	-01-02	02		-
	3	2	Pe	erfil40x4	0x2 escale	ra inox artic	ulada	F1801010701-01-03		02		-
	4	3	T	apa 40x	40x40 escalera inox articulada			F1801010701	F1801010701-01-05		)1	-
5 15				Orejeto	a escalera	inox articulo	F1801010701	-01-04	C	)1	-	
6 1 To				a 80x40	0x2 tubos d	e perfil rect	F1801010701-01-06		01		-	
	7	1	Tapa 40x40 escalera inox articulada					F1801010701	-01-07	С	)1	-
	8	1		C	Drejeta anti	i-holguras		F1801010701	-01-08	(	00	-
Tipo Conj	Escala:	Material: Los indicados Acabado:	s indicados		/aciones:		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:	Simbolog de soldadur		Unida Tipo d	e
A3 1:10 PASIVA		PASIVADO QU	ADO QUIMICO Reba		ebarbar y matar aristas vivas			ISO 2768-mk	ISO 2553:2014		proyec	cción: 🖽 👍
				Nombre	Fecha	Denominaci Soport	<sub>ón:</sub> e escalera ino	x articula	ada		Código:	
(		Dibuja Dibuja	Dibujado JCS 04/06/2019	Dibuide ICS 04/06/2010					8000	765-01		
(	Y			Plano:					Hoja:			

MFA

Aprobado

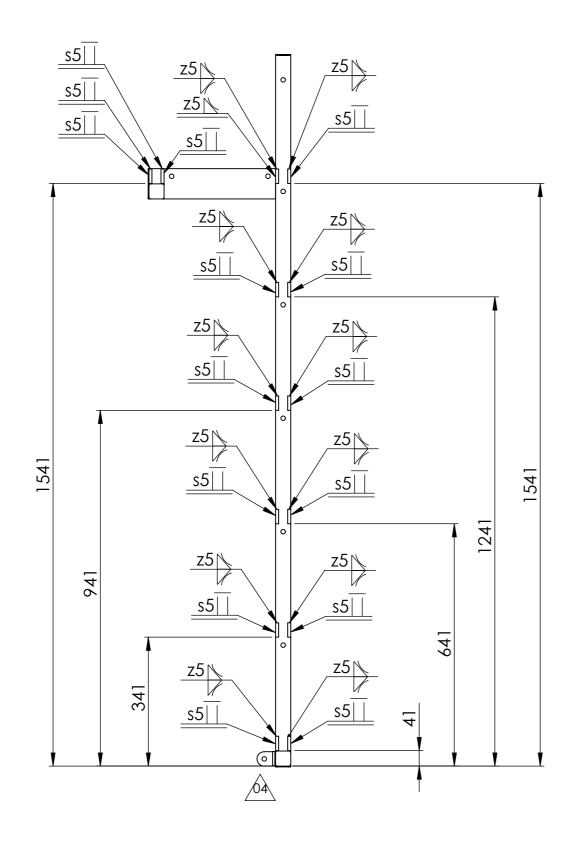
31/08/2019 F1801010701-01

Hoja: 1 de 3



REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
05	Piezas n°1, 2 y 3 sufren revisión.	02/11/2021	CGE	MFA
04	Se añaden 2 taladros de 8,5mm y se modifica posición de lengüeta.	18/09/2020	CGE	MFA
03	SE REVISA EL CONJUNTO AL MODIFICARSE ALGUNO DE SUS COMPONENTES	19/02/2020	STO	MFA

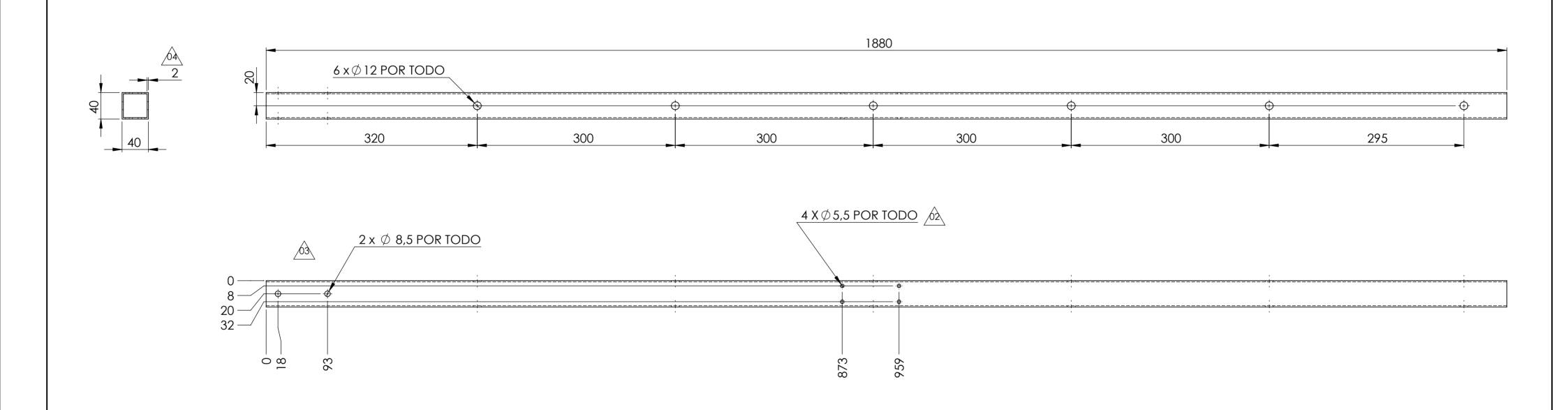
	plano: junto	Material: Los indicados		Observ	aciones:		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
А3	A3 Escala: Acabado: PASIVADO QUIMICO		ИСО	Rebarb	oar y matar a	aristas vivas		mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyect	ción: 🖽 🕁
		Your safety matters		Nombre Fecha		Denominación: Soporte escalera inox articulada			000	Código:	
				jado	JCS	04/06/2019	Plano:	8			<b>07765-01</b> Hoja:
				obado	MFA	31/08/2019	F1801	010701-01			2 de 3



F	REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
	05	Piezas n°1, 2 y 3 sufren revisión.	02/11/2021	CGE	MFA
	04	Se añaden 2 taladros de 8,5mm y se modifica posición de lengüeta.	18/09/2020	CGE	MFA
	03	SE REVISA EL CONJUNTO AL MODIFICARSE ALGUNO DE SUS COMPONENTES	19/02/2020	STO	MFA

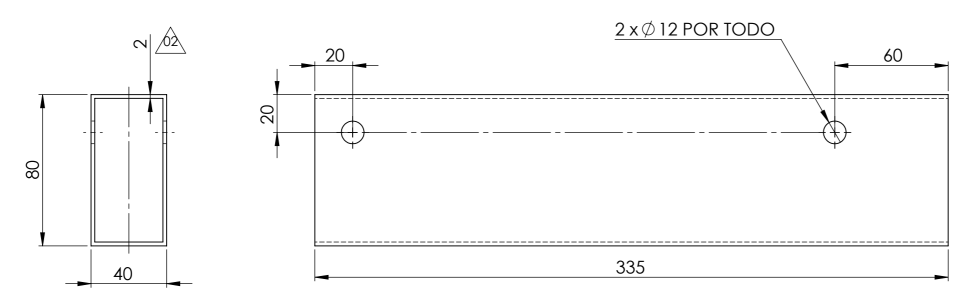
1 '	plano: junto	Material: Los indicados		Observ	/aciones:		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad:	: mm
A3	A3 Escala: Acabado: PASIVADO QUIMIO		IICO	Rebark	oar y matar a	aristas vivas		mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyecc	ión: 🖽 🕁
	-	Dibution of the state of the st		Nombre Fecha		Denominación: Soporte escalera inox articulada			200	Código:	
(				• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		JCS	04/06/2019	Plano:			800
		-	Apro	obado	MFA	31/08/2019	F1801	010701-01			3 de 3

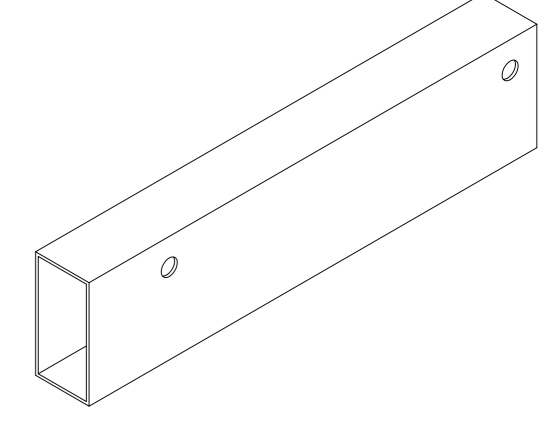
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
03	Cambia espesor tubo de 1,5 mm a 2 mm.	02/11/2021	CGE	MFA
03	Se añaden 2 taladros de 8,5mm.	18/09/2020	CGE	MFA
02	SE MODIFICA POSICION, CANTIDAD Y TAMAÑO DE LOS TALADROS DEL CIERRE	18/02/2020	STO	MFA



	plano: eza	Material: AISI 304		Observ	aciones:		Peso (g): 4544	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
A2	Escala: Acabado:		Rebarb	ar y matar a	ristas vivas		mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyecc	ción: 😝 🕁	
					Nombre	Fecha		40x40x2 escale			Código:
(	(S)	TURRI	Dibu	ijado	JCS	03/06/2019		able articulada	80	)0077	65-01-01
•		our safety matters		-			Plano:				Hoja:
			Apro	obado	MFA	31/08/2019	F1801	010701-01-01			1 de 1

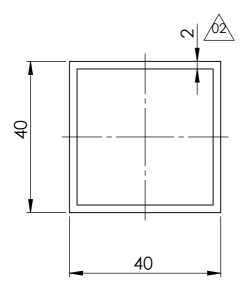
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
02	Cambia espesor tubo. Se añade vista isométrica y se actualiza formato de hoja.	02/11/2021	CGE	MFA
01		13/09/2019	JCS	MFA

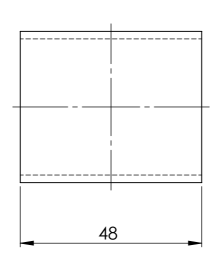


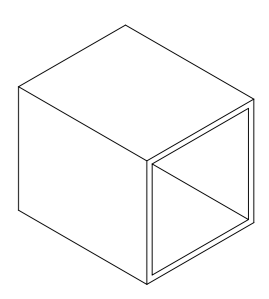


Ι'	plano: eza	Material: AISI 304		Observ	aciones:		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
А3	Escala: 1:2	Acabado:		Rebarb	oar y matar a	aristas vivas		mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 🕀 💠
		Dibu Your safety matters			Nombre	Fecha	-	30x40x2 escale	ra inox		Código:
0				ıjado	JCS	03/06/2019	articul	ada	800	07765	<b>-01-02</b> Hoja:
				obado	MFA	13/09/2019	F1801	F1801010701-01-02			1 de 1

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
02	Cambia espesor tubo. Se añade vista isométrica y se actualiza formato de hoja.	02/11/2021	CGE	MFA
01		13/09/2019	JCS	MFA

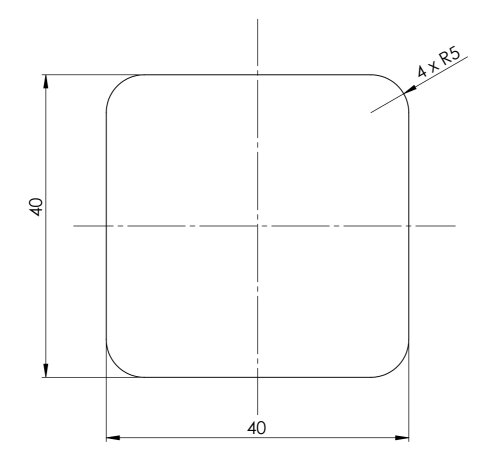


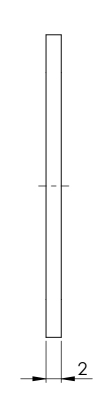




I '	plano: eza	Material: AISI 304	Obse	ervaciones:		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
А3	A3 1:1 Acabado:		a: Acabado: Rebarbar y matar aristas vivas				mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 🕀 💠
			-	Nombre	Fecha		l0x40x2 escale	era inox		Código:
	(A)	TURRI	Dibujado	JCS	03/06/2019		ada	800	07765	-01-03
	_	Your safety matters				Plano:				Hoja:
			Aprobado	MFA	13/09/2019	F1801	010701-01-03			1 de 1

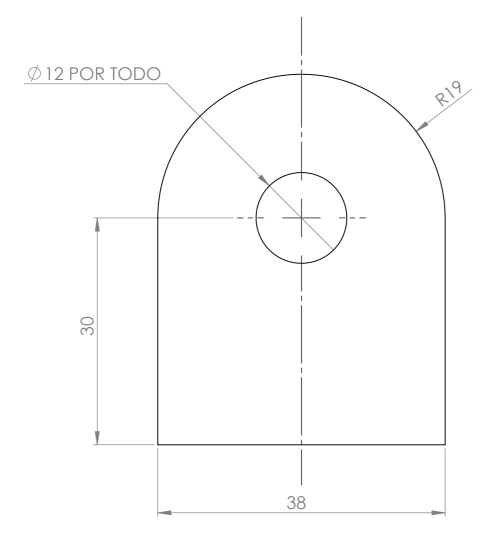
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
01		13/09/2019	JCS	MFA

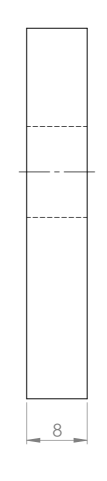


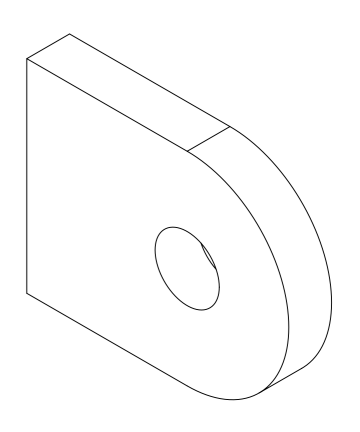


	plano: eza	Material: AISI 304		Observaciones:			Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
А3	Escala: 2:1	Acabado:	Rebarbar y matar aristas vivas				mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 😝 🕁	
	<b>+.</b> .	irri I			Nombre	Fecha	Denominado Tapa	<sub>iión:</sub> 40x40 escalera	inox articula	ada	Código:
<b>\$</b>	*	# # # # #	Dibu	ıjado	JCS	03/06/2019	Plano:		80007765-	01-04	Ноја:
		ENIERIA CdS ICULOS	Apro	obado	MFA	13/09/2019	F1801	010701-01-05	00001100	0104	1 de 1

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
01		13/09/2019	JCS	MFA

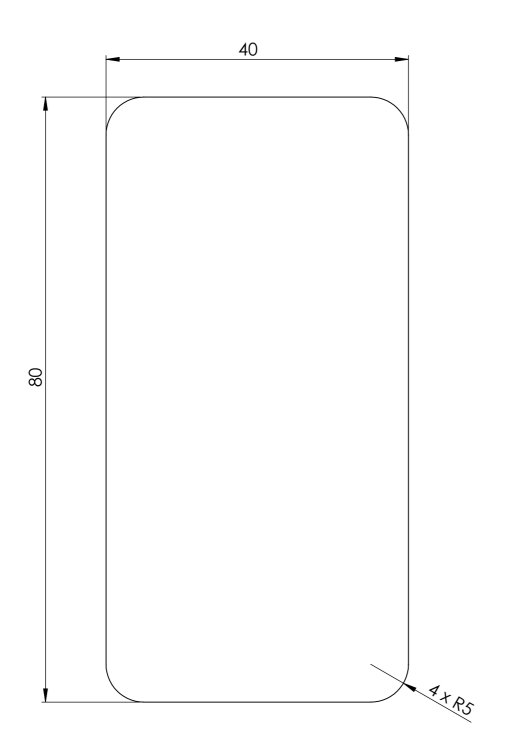






ı .	plano: eza	Material: AISI 304		Observ	/aciones:		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	l: mm
A3	A3 Escala: Acabado: 2:1			Rebark	Rebarbar y matar aristas vivas			mostradas: ISO 2768-mk			ción: 😝 🕁
					Nombre	Fecha	Denominado Orejet	<sub>ción:</sub> ta escalera inox	x articulada		Código:
	<b>SITU</b> Your safe			Dibujado		lo JCS 03/06/2019		80007			
(		our safety matters					Plano:				Hoja:
		rour salety matters	Apr	obado	MFA	13/09/2019	F1801	010701-01-04			1 de 1

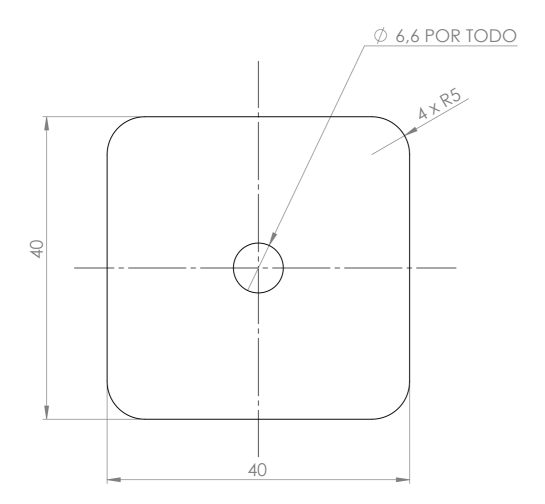
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
01		13/09/2019	JCS	MFA

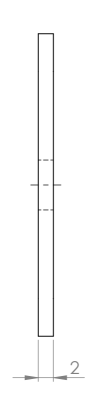


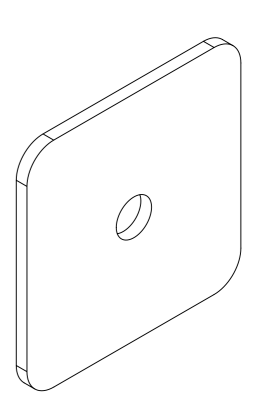
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
	1 1
0	
2	
2	

•	plano: eza	Material: AISI 304					Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm	
А3	A3 Escala: Acabado: Ro				Rebarbar y matar aristas vivas			mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014 Tipo proy		de cción: 😝 🕁	
=		# #			Nombre	Fecha		80x40x2 tubos	de perfil		Código:	
<b>•</b>	*	<b>+</b> + +	Dibu	jado	JCS	02/07/2019	rectan	gular	8000776	5-06	Hoja:	
		ENIERIA CdS ICULOS	Apro	obado	MFA	13/09/2019	F1801	010701-01-06	8000770	3-00	1 de 1	

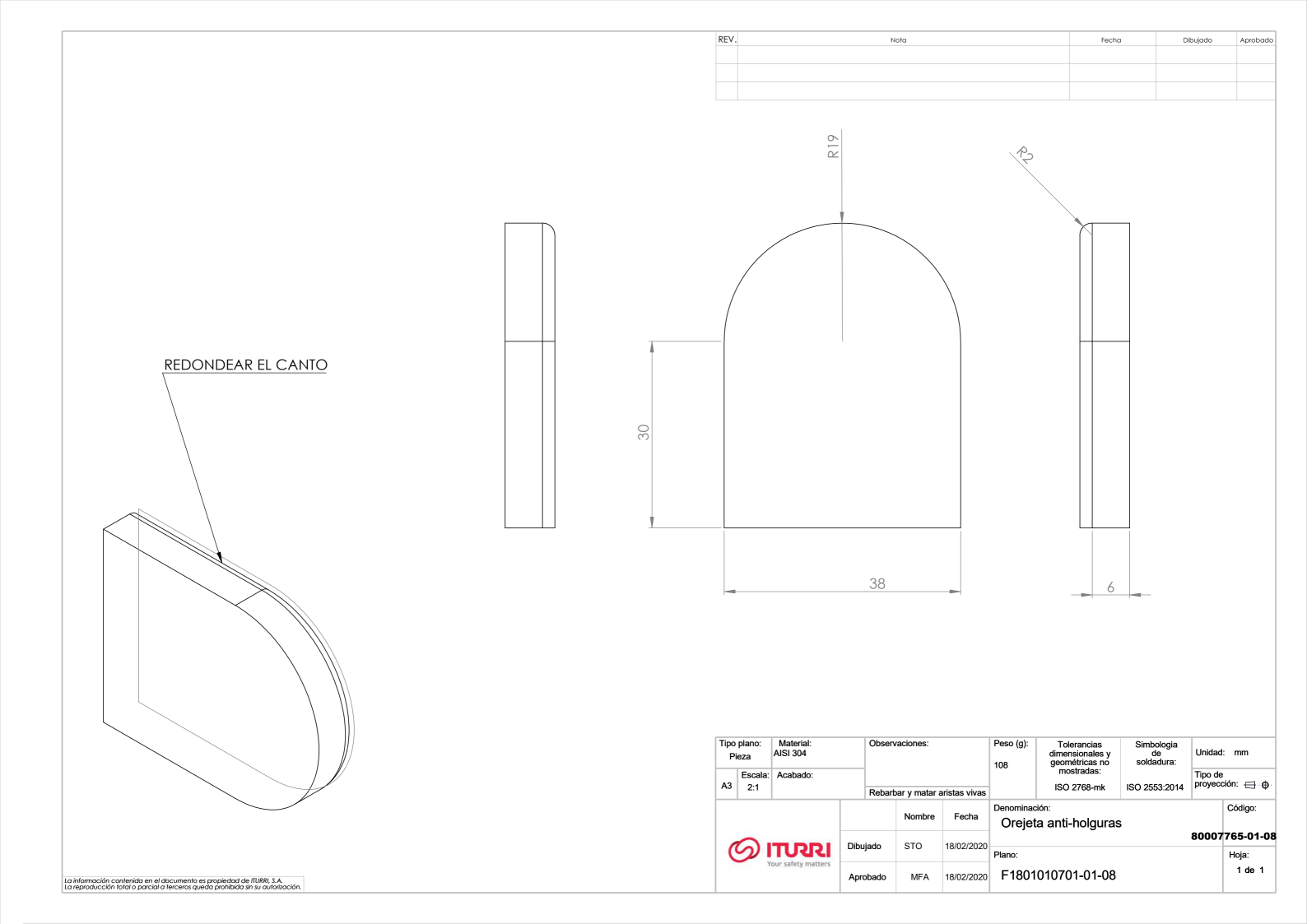
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
01		13/09/2019	JCS	MFA

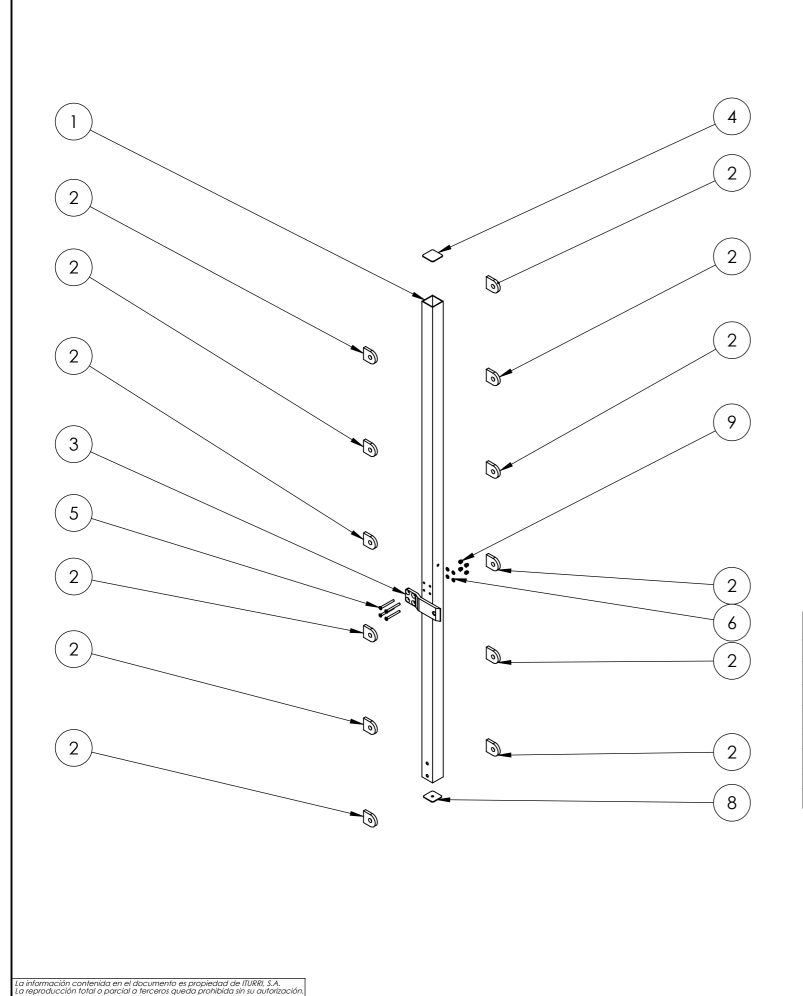




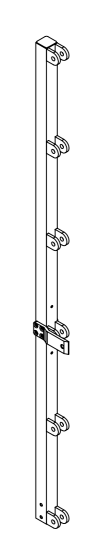


	plano: eza	Material: AISI 304		Observaciones:			Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
А3	Escala: 2:1	Acabado:			oar y matar a	aristas vivas	20	mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	sión: 😝 🕁
					Nombre	Fecha	Denominad	<sub>ción:</sub> 40x40 escalera	inox articula	ada	Código:
(		TURI	Dibu	jado	JCS	18/07/2019	19 Plano: <b>80007765-01-</b>			01-07	Hoja:
	Your safety matters		Apro	obado	MFA	13/09/2019	F1801	010701-01-07			1 de 1





REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
08	Pieza nº1 sufre revisión.	02/11/2021	CGE	MFA
07	En hoja 2, se añade soldadura para fijar pieza nº3 y esta se cambia de lado.	10/12/2020	CGE	MFA
06	Se añade pieza №8.	18/09/2020	CGE	MFA



Nº PIEZA	CANT.	DENOMINACION	PLANO	Revision	CODIGO
1	1	Perfil 40x40x2 escalera acero inoxidable articulada.	F1801010701-02-01	04	-
2	12	Orejeta escalera acero inoxidable articulada.	F1801010701-02-02	01	
3	1	Resbalón del cierre escalera articulada francesa	F1801010700-06	03	-
4	1	Tapa 40x40 escalera inox articulada	F1801010701-02-03	01	-
5	4	DIN 7991 M5 x 50 A2-70 00000	-		=
6	4	ARANDELA AISI 304 DIN 127 DE 5 MM	-		50004426
9	4	TUERCA D986 M5 STD A2-70 INOX	-		50005204
8	1	Tapa 40x40 interior escalera inox articulada	F1801010701-02-05		-

	U	'	ιαρα	1 40240 11	nonor osco		ilicolada	1 1001010701	02 00		
Tipo plano: Conjunto		Material: Los indicados		Observaciones:		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologi de soldadura	Unida	ad: mm	
A3 Escala: Acabado: PASIVADO QUIMICO		MICO	Rebarb	oar y matar a	aristas vivas		mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:20	Tipo o proye	de cción: 🔁 🕁	
	_				Nombre	Fecha	Denominad Sopor	<sub>iión:</sub> te escalera ace	ero inox		Código:
	<b>~</b>						articul	ada		80007	765-02

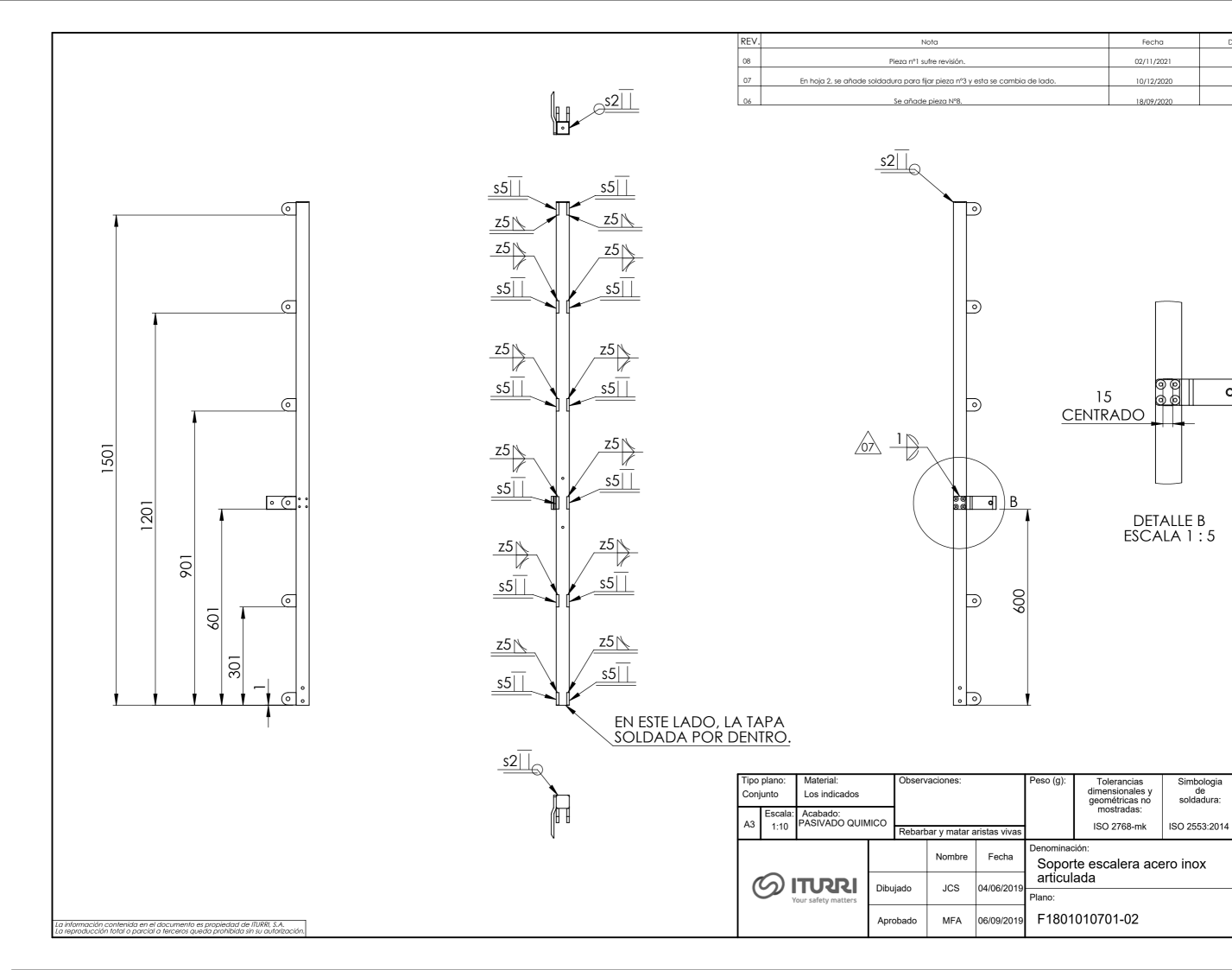
O ITURNI
Your safety matters Dibujado JCS 04/06/2019 MFA Aprobado

articulada

Hoja:

1 de 2

06/09/2019 F1801010701-02



Dibujado

CGE

CGE

CGE

0

Unidad: mm

Tipo de proyección:

800**0**7765-02

Hoja: 2 de 2

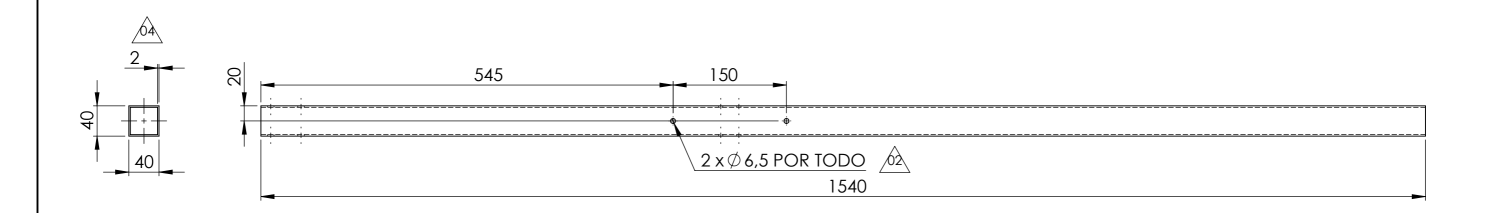
Código:

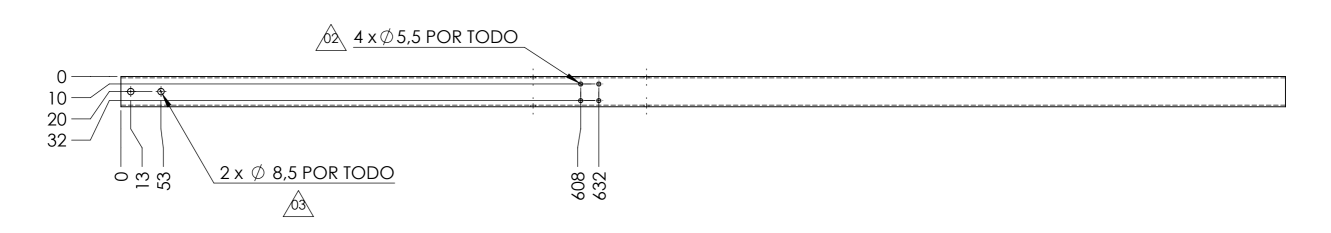
Aprobado

MFA

MFA

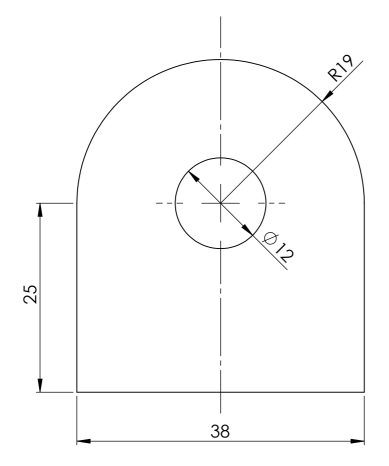
F	REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
	03	Cambia espesor de tubo.	02/11/2021	CGE	MFA
	03	Se añaden 2 taladros de 8,5mm.	18/09/2020	CGE	MFA
	02	SE MODIFICAN TALADROS CIERRE Y TALADROS PARA EL ASIDERO	19/02/2020	STO	MFA

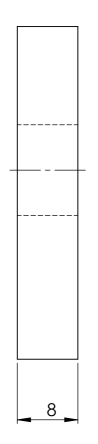




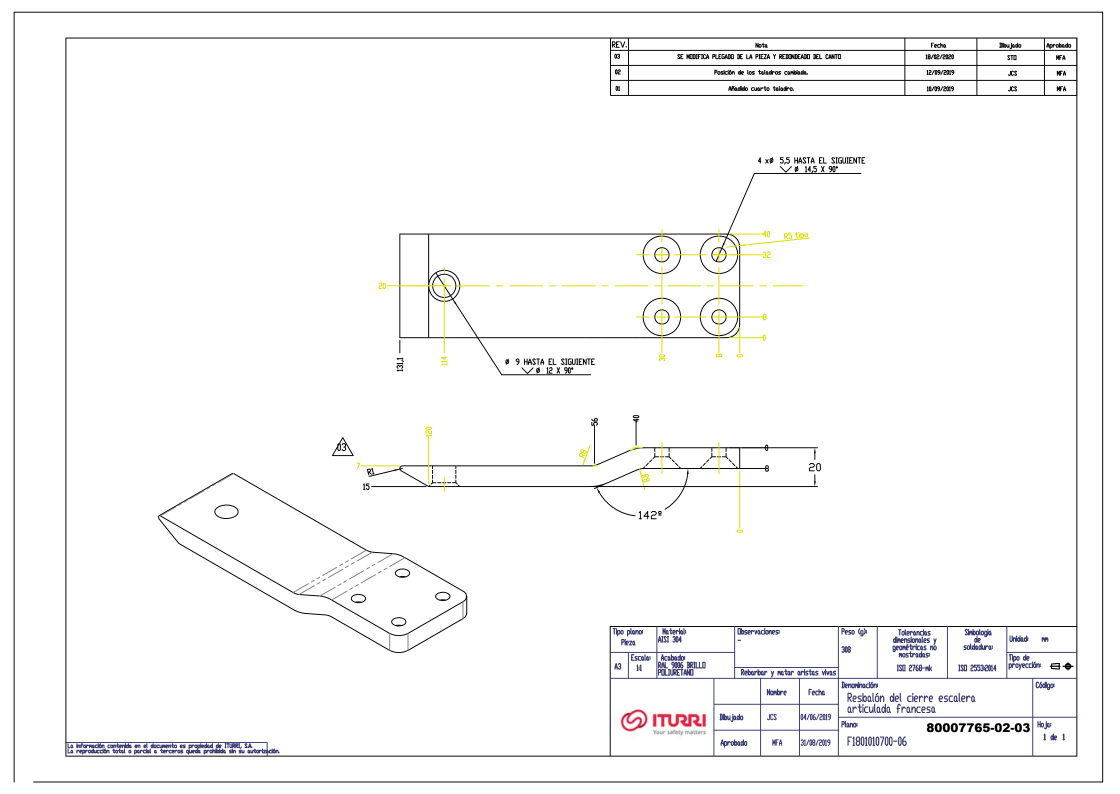
1 '	plano: ieza		Material: ISI 304		Observ	aciones:		Peso (g): 3736	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
А3	Escala 1:5	a: A	Acabado:		Rebarb	oar y matar a	aristas vivas		mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyece	e ción: 🖽 🕁
	'					Nombre	Fecha	Perfil	Denominación: Perfil 40x40x2 escalera acero			Código:
	5	IT	<b>URI</b>	Dibu	ijado	JCS	04/06/2019		able articulada.		800077	65-02-01 Hoja:
	Yo	Your safety matters		obado	MFA	31/08/2019	F1801				1 de 1	

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
01		31/08/2019	JCS	MFA

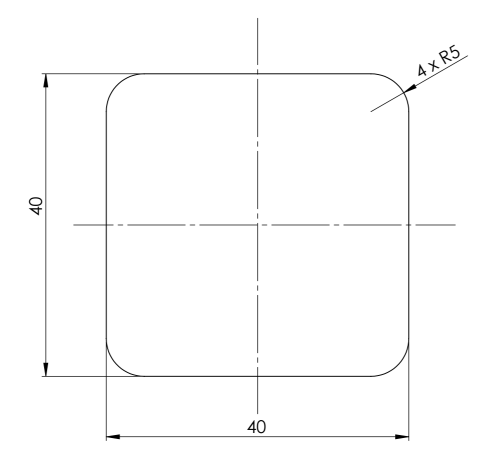


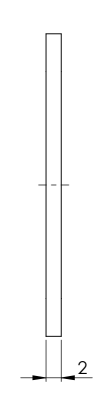


	plano: eza	Material: AISI 304	Observ	/aciones:		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
А3	Escala: 2:1	Acabado:	Rebart	bar y matar a	aristas vivas		mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 🕀 🕁
	<b>4.</b> .			Nombre	Fecha		a escalera ace	ro inoxidable		Código:
<b>+</b>	*	<b>*</b> * *	Dibujado	JCS	04/06/2019	articul	ada.	80007765	-02-02	Ноја:
"	DPTO INGENIERIA CdS VEHICULOS	Aprobado	MFA	31/08/2019	F1801	010701-02-02			1 de 1	



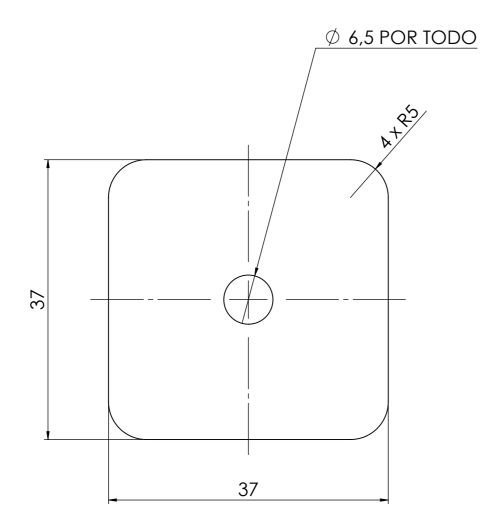
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
01		31/08/2019	JCS	MFA

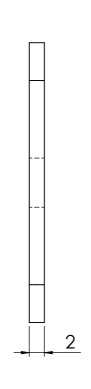


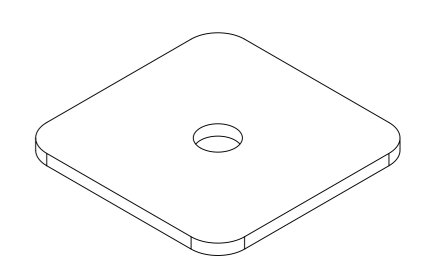


Ι'	plano: ieza	Material: AISI 304		Observ	aciones:		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
А3	A3 2:1 Acabado:			Rebarbar y matar aristas vivas			mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 🖽 🕁	
				Nombre Fecha		Denominación: Tapa 40x40 escalera inox articulada			ada	Código:	
0		TURN	Dibu	jado	JCS	02/07/2019	Plano:		80007765-0	02-04	Hoja:
	Your safe	our safety matters	Apro	obado	MFA	31/08/2019	F1801	010701-02-03			1 de 1

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



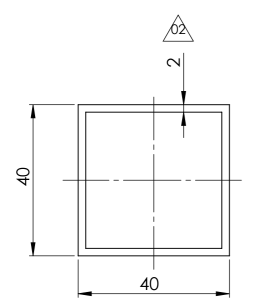


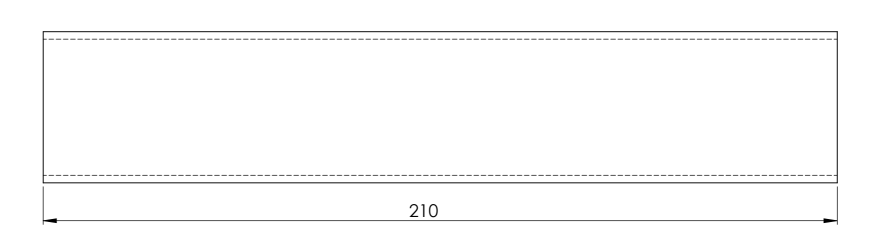


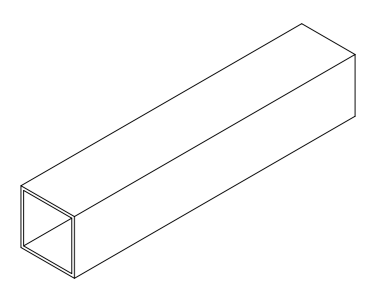
1 '	plano: eza	Material: AISI 304		Observ	aciones:		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
А3	Escala: 2:1	Acabado:		Rebarb	oar y matar a	ıristas vivas		mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyecc	ción: 🖽 🕁
	<i>िर्म</i> ।।।।वदा			Nombre Fecha		Denominación: Tapa 40x40 interior escalera inox articulada  Plano: 80007765-02			ζ	Código:	
0			Dibujado CGE 18/09/2020		18/09/2020				-02-09	Hoja:	
	You	Your safety matters		bado	MFA	18/09/2020	F1801	010701-02-05			1 de 1

		REV.  02 Piezas nº1 y 3 sufren revisión.  01	Nota Se suprime chapa palillos peldaño.	Fecha 02/11/2021 31/08/2019	Dibujado , CGE  JCS	Aprobado MFA MFA
<u>z3</u>		B	SE	Z5 ECCIÓN B-B		
						<u> </u>
		N° PIEZA CANT.	Perfil 40x40x2 peldaño simple	PLANO F1801010700-01-01	Revision CÓ	ÓDIGO -
		2 2	Soporte orejeta peldaño simple	F1801010700-01-01	01	-
		3 2	Orejeta peldaño simple	F1801010700-01-03	02	-
		Conjunto Los indicados  Escala: Acabado: PASIVADO QUIMICO	arbar y matar aristas vivas	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk  Simbologia de soldadura:  ISO 2553:201	Tipo de proyección:	+
3	2	O ITURI  Your safety matters  Dibujado	JCS 03/06/2019 Plano:	o simple escalera acero le articulada 80007	7765-03 Hoj	oja: 1 de 1
La información contenida en el documento es propiedad de ITURRI, S.A. La reproducción total o parcial a terceros queda prohibida sin su autorización.		Aprobado	MFA 31/08/2019 F180101	U/UU-U1	,	1

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
02	Cambia espesor de tubo.	02/11/2021	CGE	MFA
01		31/08/2019	JCS	MFA

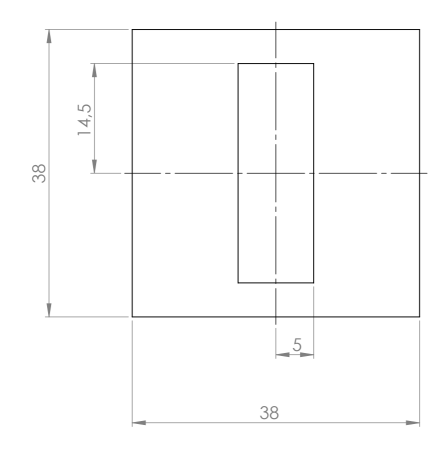


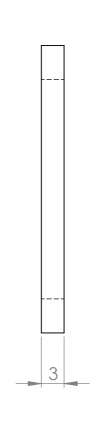


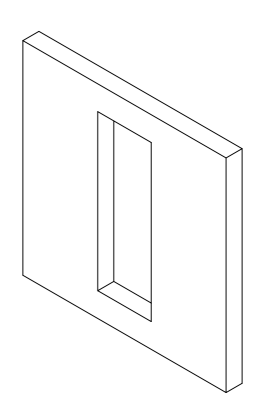


	plano: eza	Material: AISI 304		Observ	aciones:		Peso (g): 511	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
А3	A3 Escala: Acabado:			Rebarbar y matar aristas vivas				mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 🖽 💠
					Nombre	Fecha	Denominad Perfil	<sub>ción:</sub> 40x40x2 peldaí	ño simple		Código:
(		TURI	Dibu	ijado	JCS	03/06/2019	Plano:			80007	<b>765-03-01</b> Hoja:
	_ \	Your safety matters		obado	MFA	31/08/2019	F1801010700-01-01			1 de 1	

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
01		31/08/2019	JCS	MFA

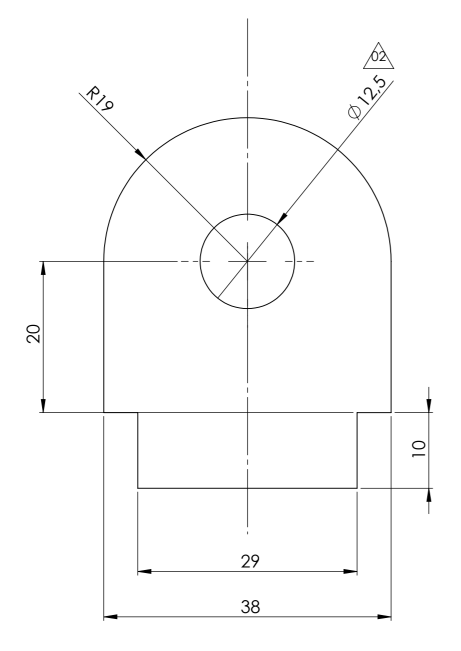


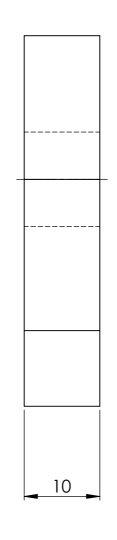


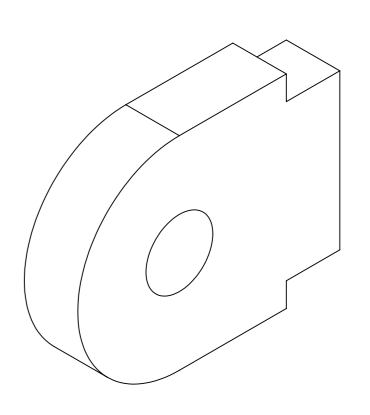


٠.	Tipo plano: Material: Pieza AlSI 304			Observ	/aciones:		Peso (g):	dimensionales y de Uni geométricas no soldadura:		Unidad	: mm
А3	Escala: 2:1	ala: Acabado:		Rebarb	oar y matar a	aristas vivas		mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 😝 🕁
					Nombre	Fecha	Denominad Sopor	<sub>ción:</sub> te orejeta pelda	año simple	Código:	
(	<i>७)</i> ।।।। यस		Dibuja	ado	JCS	03/06/2019	9 Plano: <b>80007765-03</b>		03-02	Hoja:	
	Your safety matters		Aprol	bado	MFA	31/08/2019	F1801	010700-01-02			1 de 1

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
02	Cambia diámetro de taladro a 12,5mm.	02/11/2021	CGE	MFA
01		31/08/2019	JCS	MFA

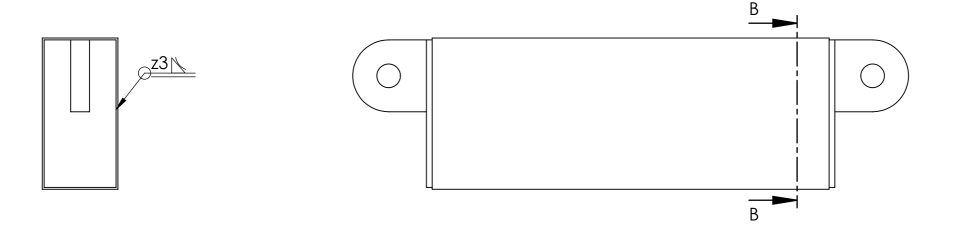


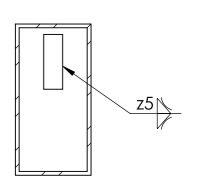




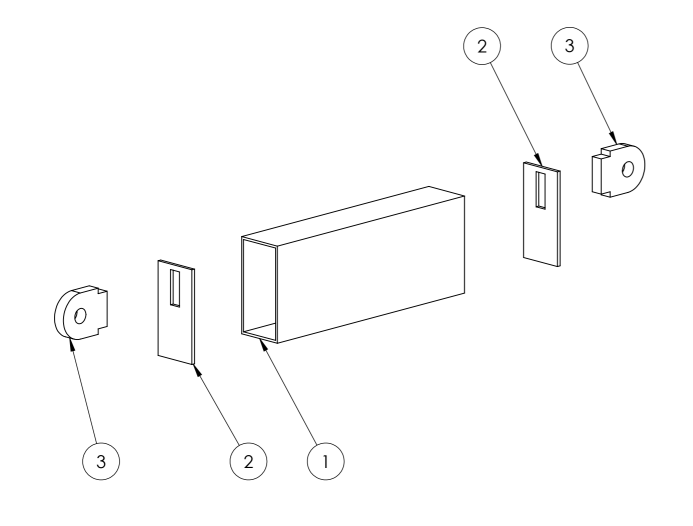
1 '	plano: eza	Material: AISI 304		Observ	aciones:		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
А3	Escala: 2:1				oar y matar a	aristas vivas		mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 🔁 🕁
					Nombre	Fecha	Denominad Orejet	<sub>ción:</sub> :a peldaño simp	ole		Código:
0		TURI	Dibuj	jado	JCS	03/06/2019	Plano:		80	00776	<b>5-03-03</b> Hoja:
`	γ	our safety matters	Apro	bado	MFA	31/08/2019	F1801	010700-01-03			1 de 1

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
02	Piezas nº1 y 3 sufren revisión. Se elimina chapa palillos peldaño.	02/11/2021	CGE	MFA
01		31/08/2019	JCS	MFA





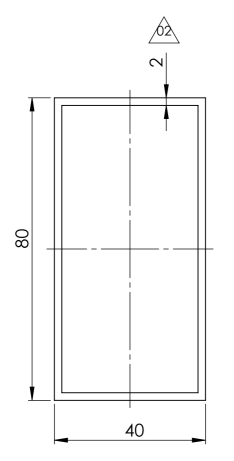
SECCIÓN B-B



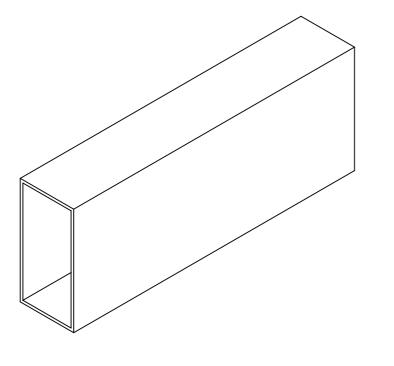
Nº PIEZA	CANT.	DENOMINACIÓN	PLANO	Revision	CÓDIGO
1	1	Peldaño doble escalera acero inoxidable articulada	F1801010700-02-01	02	-
2	2	Chapa orejeta peldaño doble escalera acero inoxidable articulada	F1801010700-02-02	01	-
3	2	Orejeta peldaño doble escalera acero inoxidable articulada	F1801010700-02-03	02	-

					inox	idable artic	culada		1100101	07 00 02 00	UZ.	
Tipo plano: Conjunto		Material: Los indicados		Observ	aciones:		Peso (g):	dime geor	lerancias ensionales y métricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
А3	A3 Escala: Acabado: PASIVADO QUIMICO		MICO	mostradas:		ISO 2553:2014	Tipo de proyeco					
		•			Nombre	Fecha		ño do		era acero		
(		TURRI	Dibu	jado	JCS	03/06/2019	inoxida Plano:	able a	articulada		8000	
	1	our safety matters	Apro	obado	MFA	31/08/2019	E 400.4	0107	00-02			,

F	REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
(	02	Cambia espesor del tubo.	02/11/2021	CGE	MFA
[	01		31/08/2019	JCS	MFA

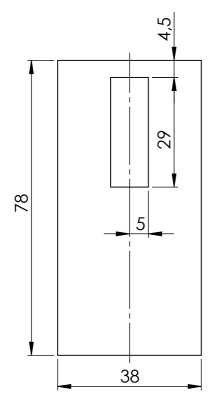


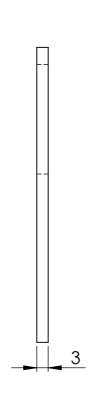


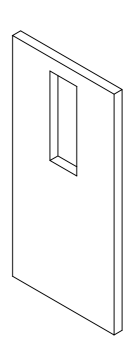


1 '	Tipo plano: Material: AISI 304			Observ	aciones:		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
А3	A3 Escala: Acabado:				oar y matar a	aristas vivas		mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 🖽 💠
					Nombre	Fecha	Denominad Pelda	Código:			
0	(S) ITURI		Dibujado JCS 03/06/2019 inoxidable articulada Plano:		80007765-	04-01	Hoja:				
`	You	Your safety matters  Ap		Apro	bado	MFA	31/08/2019	F1801010700-02-01		-	1 de 1

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
01		31/08/2019	JCS	MFA

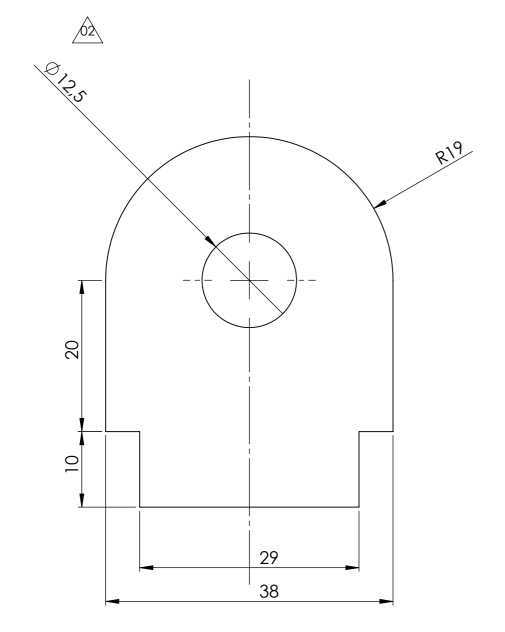


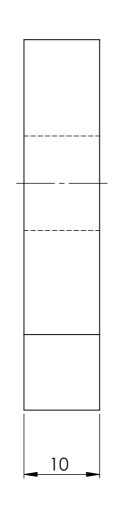


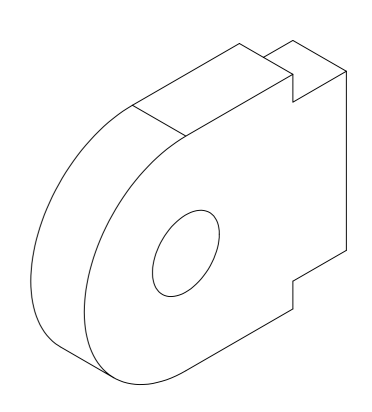


l '	Tipo plano: Material: Pieza AISI 304						Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
А3	Escala: 1:1	Acabado:		Rebarbar y matar aristas vivas				mostradas:	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 🕀 🕁
					Nombre	Fecha	Denominación: Chapa orejeta peldaño doble				Código:
(	(S) ITURNI		escalera acero inoxidable articulada			Hoja:					
		our safety matters	Apro	bado	MFA	31/08/2019		010700-02-02	80007765-	-04-02	1 de 1

 REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
02	Cambia diámetro de taladro.	02/11/2021	CGE	MFA
01		31/08/2019	JCS	MFA



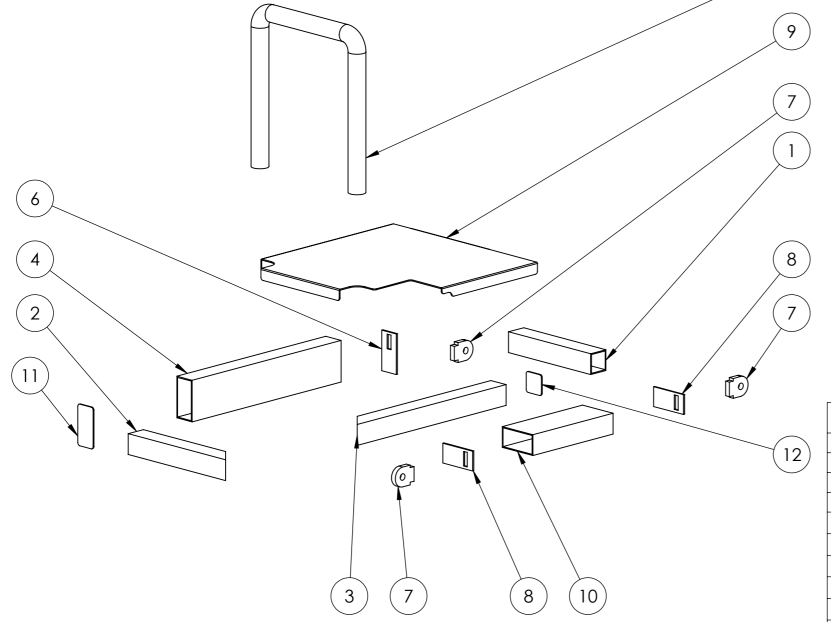




	Fieza Material: AISI 304			Observ	aciones:		Peso (g):	Tolerancias Simbologia dimensionales y de geométricas no soldadura:		Unidad: mm	
А3	Escala: 2:1	Acabado:		Rebarbar y matar aristas vivas		0	mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 🕀 💠	
					Nombre	Fecha		ejeta peldaño doble escalera acero			
(	© ITURI		Dibu	jado	JCS	03/06/2019		able articulada		80007	765-04-03
	Your safety matters			bado	MFA	31/08/2019	Plano: F1801	010700-02-03			Hoja: 1 de 1

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
03	Piezas nº1,2,3,4,7 y 10 sufren revisión.	03/11/2021	CGE	MFA
02	Tono de pintura actualizado.	06/09/2019	JCS	MFA
01	Añadida pintura amarilla	31/08/2019	JCS	MFA



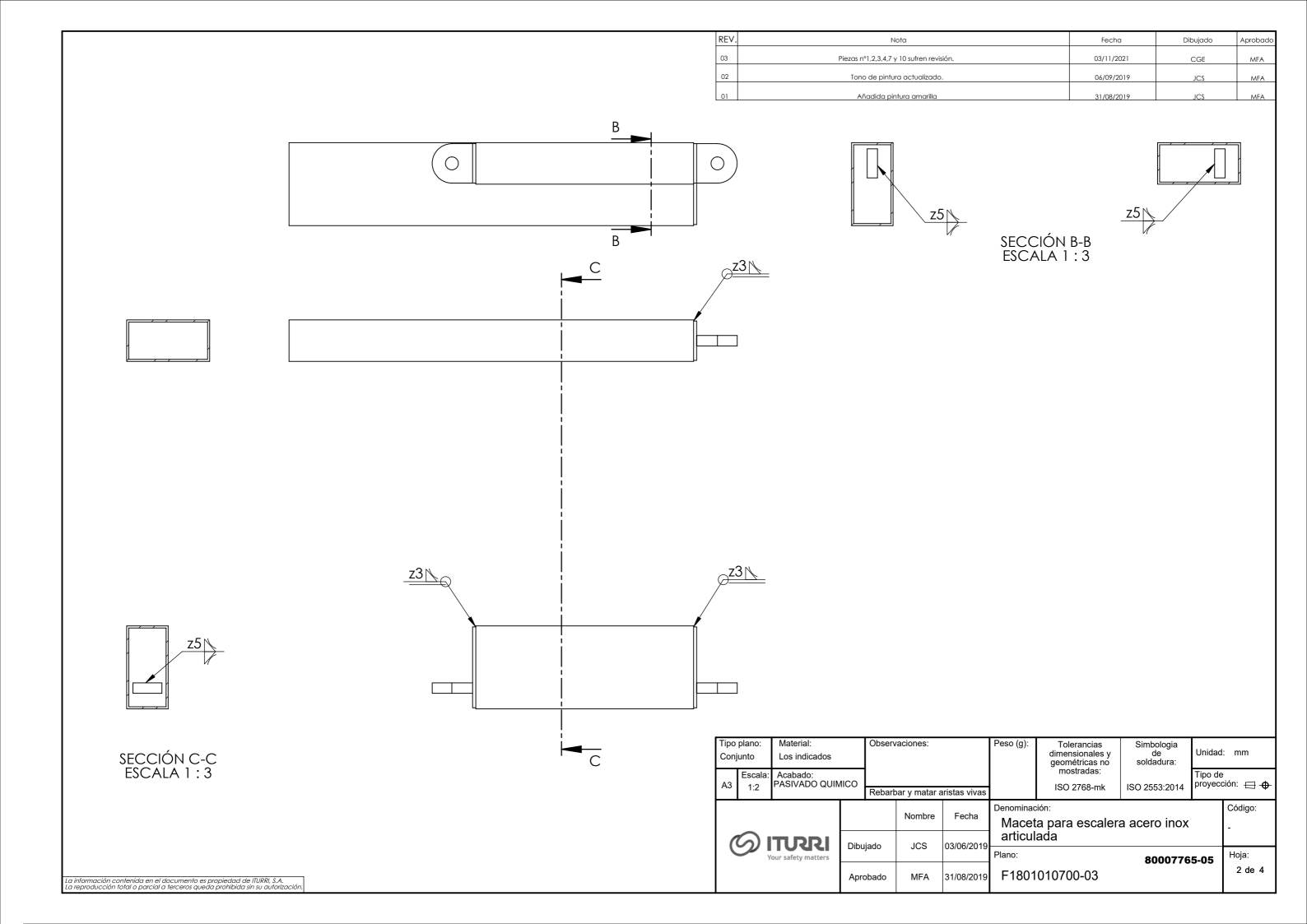


Nº PIEZA	Predeter minado/C ANT.	DENOMINACIÓN	PLANO	Revision	CÓDIGO
1	1	Perfil 40x40x2 maceta inox articulada	F1801010700-03-01	02	-
2	1	Perfil 40x40x2 maceta inox articulada	F1801010700-03-02	02	-
3	1	Perfil 40x40x2 maceta inox articulada	F1801010700-03-03	02	-
4	1	Perfil 80x40x2 maceta inox articulada	F1801010700-03-04	02	-
5	1	Tubo pasamanos maceta inox articulada	F1801010700-03-05	02	=
6	1	Chapa orejeta maceta inox articulada	F1801010700-03-06	01	-
7	3	Orejeta maceta escalera inox articulada	F1801010700-03-07	02	-
8	2	Chapa orejeta maceta inox articulada	F1801010700-03-08	01	-
9	1	Chapa 2 palillos maceta inox articulada	F1801010700-03-09	01	-
10	1	Perfil 80x40x2 maceta inox articulada	F1801010700-03-10	02	-
11	1	Tapa 80x40x2 tubos de perfil rectangular	F1801010700-03-12	02	-
12	1	Tapa 40x40 escalera inox articulada	F1801010700-03-11	01	-

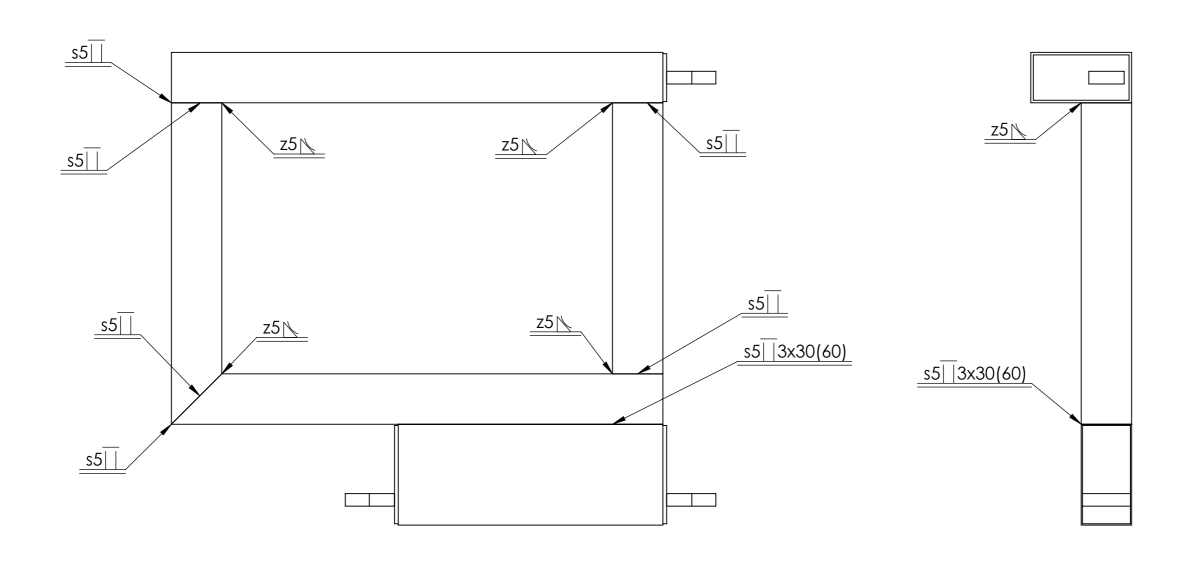
	plano: junto	Material: Los indicados		Observ	aciones:		Peso (g):	dime geoi	olerancias ensionales y métricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
А3	Escala: 1:7	Acabado: PASIVADO QUII	иісо .	Rebark	oar y matar a	aristas vivas			ostradas: ) 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyect	e ción: 🖽 🕁
					Nombre	Fecha		a par	a escaler	a acero ino	X	Código:
(		TURI	Dibuj	jado	JCS	03/06/2019	articul	ada		80	007765	<b>05</b> Hoja:
l `	Υ	our safety matters					FIAIIO.					поја.

31/08/2019 F1801010700-03

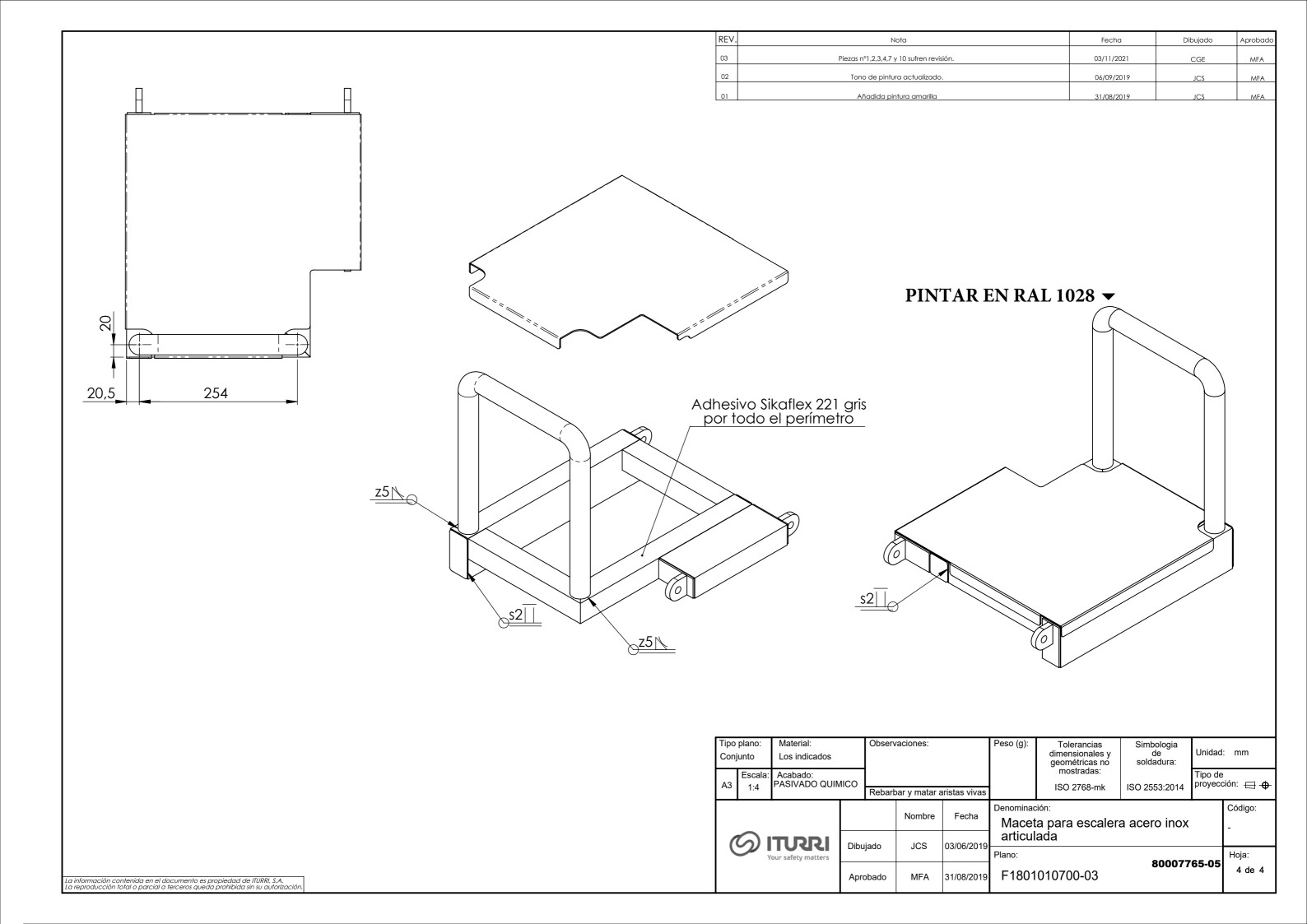
1 de 4



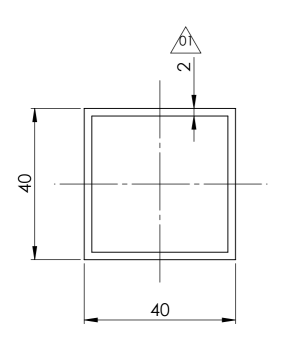
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
03	Piezas n°1,2,3,4,7 y 10 sufren revisión.	03/11/2021	CGE	MFA
02	Tono de pintura actualizado.	06/09/2019	JCS	MFA
01	Añadida pintura amarilla	31/08/2019	JCS	MFA

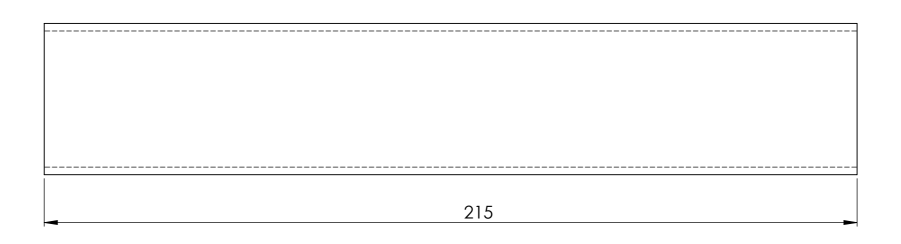


_		_										
1 '	o plano: njunto		Material: Los indicados		Observ	aciones:		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
A3	Escal 1:3		Acabado: PASIVADO QUIN	IICO	Rebark	oar y matar a	aristas vivas		mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyecc	ción: 🖽 🕁
						Nombre	Fecha		a para escaler	a acero inox		Código:
	9	_	TURI ur safety matters	Dibu	ijado	JCS	03/06/2019	articul	ada	222272		Ноја:
				Apro	obado	MFA	31/08/2019	F1801	010700-03	8000776	5-05	3 de 4



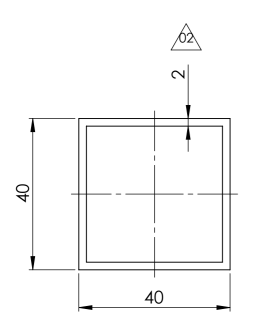
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
02	Cambia espesor del tubo. Se actualiza formato de hoja.	02/11/2021	CGE	MFA
01		31/08/2019	JC\$	MFA

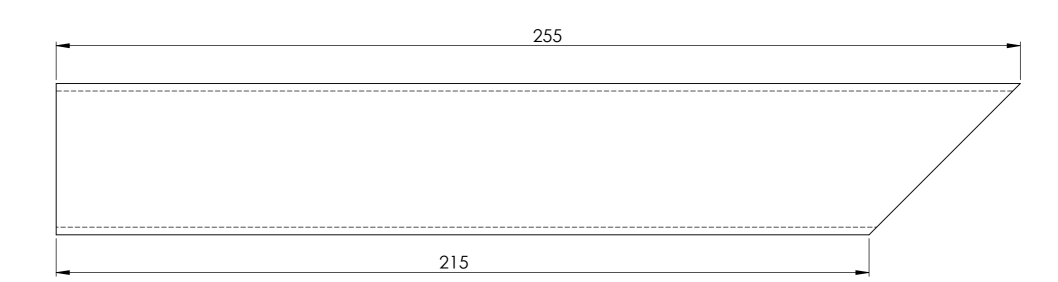


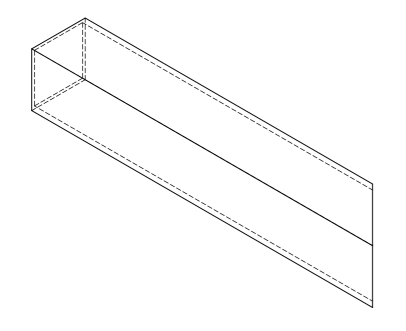


-	plano: eza	Material: AISI 304	Obse	rvaciones:		Peso (g): 523	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
А3	Escala: 1:1	Acabado:	Reba	rbar y matar	aristas vivas	020	mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 🕀 💠
			-	Nombre	Fecha	Denominad Perfil 4	ión: 40x40x2 mace	ta inox articu	ılada	Código:
			Dibujado	JCS	03/06/2019			80	00776	5-05-01
(		TURI	Dibujado	103	03/00/2019	Plano:				Ноја:
	Υ	our safety matters	Aprobado	MFA	31/08/2019	F1801	010700-03-01			1 de 1

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
02	Cambia espesor del tubo. Se añade vista isométrica y se actualiza formato de hoja.	02/11/2021	CGE	MFA
01		31/08/2019	JCS	MFA

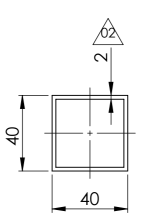


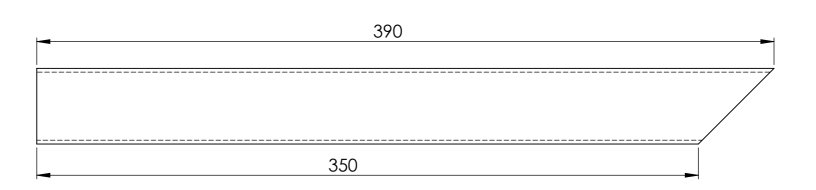


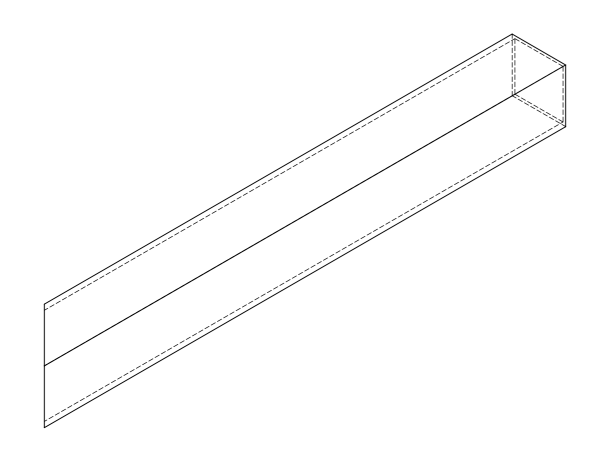


Ι.	o plan Pieza		Material: AISI 304		Observ	aciones:		Peso (g): 572	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
A	Esc 1:	- 1	Acabado:		Rebarb	oar y matar a	aristas vivas		mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 🕀 🕁
						Nombre	Fecha	Denominad Perfil 4	ción: 40x40x2 mace	ta inox articu	lada	Código:
	5	_	TURI	Dibu	jado	JCS	03/06/2019	Plano:		80007765-	05-02	Ноја:
		Y	our safety matters	Apro	obado	MFA	31/08/2019	F1801	010700-03-02			1 de 1

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
02	Cambia espesor del tubo. Se añade vista isométrica y se actualiza formato de hoja.	02/11/2021	CGE	MFA
01		31/08/2019	JCS	MFA

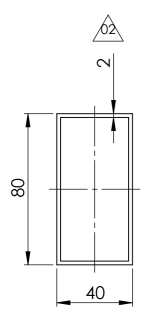


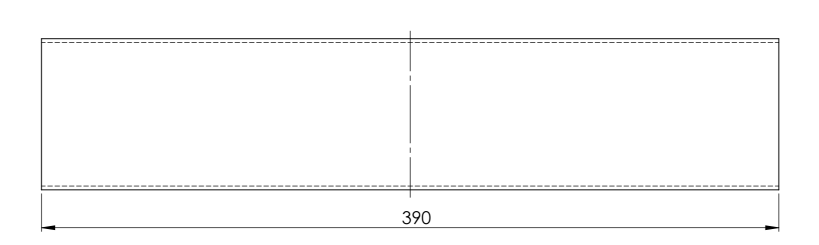


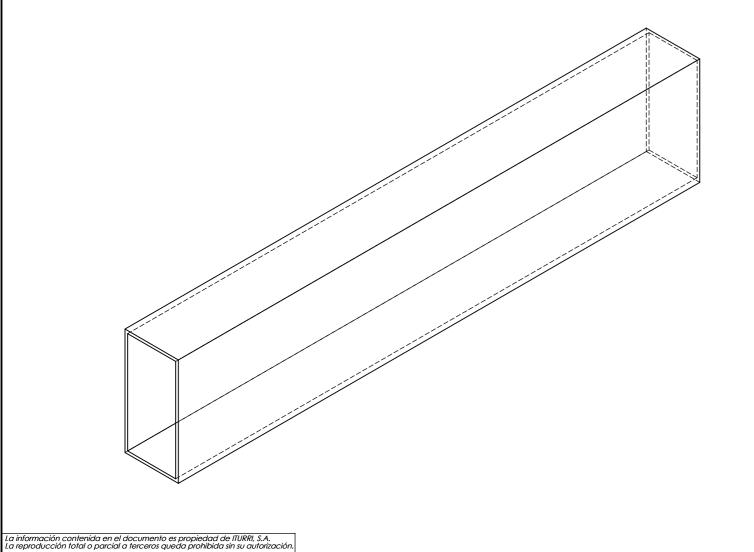


1 '	o plano: Pieza	Material: AISI 304		Observ	/aciones:		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
A3	Escala 1:2	: Acabado:		Rebart	oar y matar a	aristas vivas		mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 🖽 🕁
					Nombre	Fecha	Denominad Perfil 4	ción: 40x40x2 macet	ta inox articu	lada	Código:
	9	ITURI	Dib	ujado	JCS	03/06/2019	Plano:		80007765	-05-03	Hoja:
		Your safety matters	Apr	obado	MFA	31/08/2019	F1801	010700-03-03			1 de 1

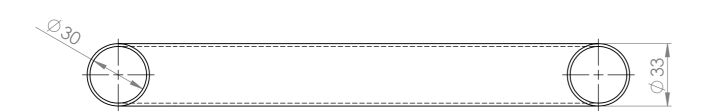
02 Cambia espesor del tubo. Se añade vista isométrica y se actualiza formato de hoja. 02/11/2021 CGE 01 31/08/2019 JCS	Nota Fecha Dibujado	EV.	Aprobac
01 31/08/2019 JCS	le vista isométrica y se actualiza formato de hoja. 02/11/2021 CGE	2	MFA
	31/08/2019 JCS	)1	MFA



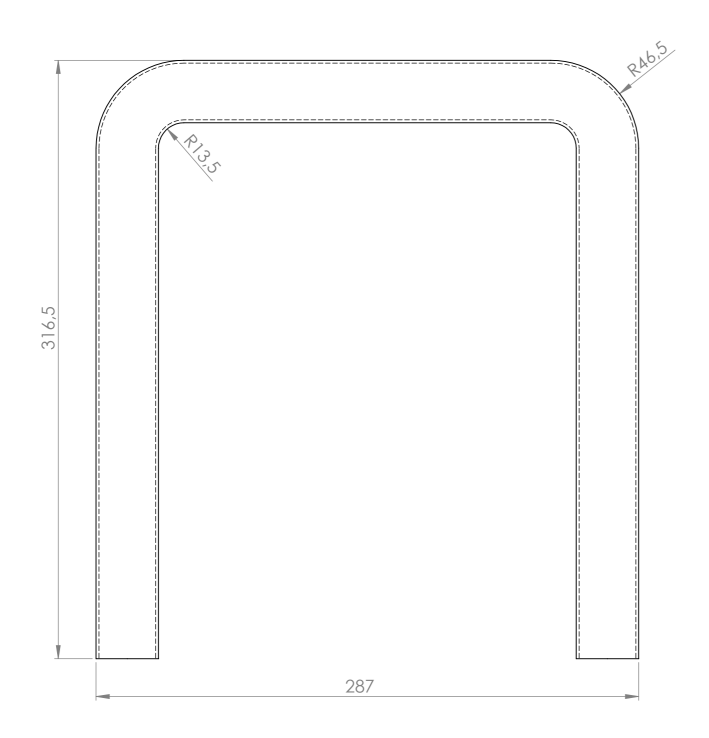


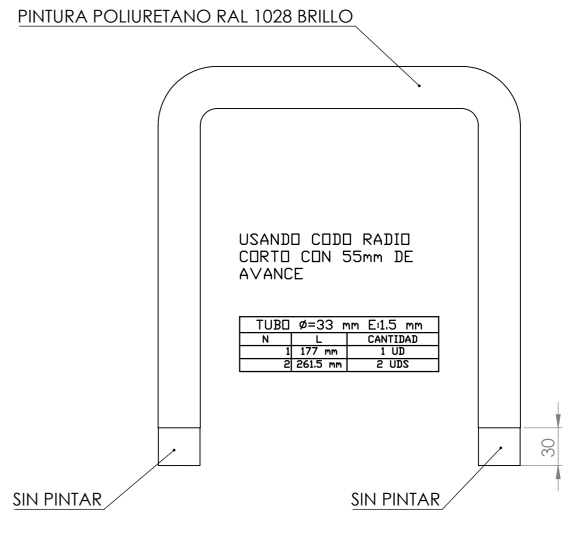


	plano: eza	Material: C AISI 304				aciones:	Peso (g):		Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad: mm	
A3	Escala: 1:2	Acabado:		Rebarb	ar y matar a	aristas vivas		mostradas:	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 😝 💠	
					Nombre	Fecha	Denominad Perfil 8	ión: 80x40x2 macet	a inox articu	lada	Código:	
<b>SITURI</b>		Dibuja	Dibujado J		03/06/2019	Plano:		80007765-	05-04	Hoja:		
	Y	our safety matters	Aprol	bado	MFA	31/08/2019	F1801	010700-03-04			1 de 1	



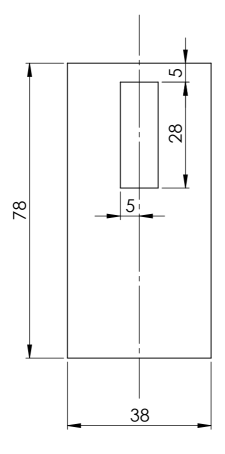
RE\	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
02	Tono de la pintura actualizado.	06/09/2019	JCS	MFA
01	Añadida pintura amarilla.	31/08/2019	JCS	MFA

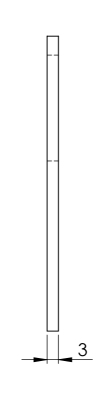


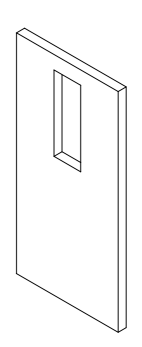


Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:  LO SEGÚN1028			Peso (g):	dimensionales y de geométricas no soldad	Simbologia de soldadura:	Unidad: mm	
	Escala:	Acabado:		PLAN	LO SEGÚN NOPLANO oar y matar a	aristas vivas		mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyecc	ción: 😝 🕁
			Nombre Fecha			Denominación: Tubo pasamanos maceta escalera				Código:	
(		TURI	Dibujado		JCS	03/06/2019		ero inoxidable articulada <b>80007765-05-0</b> 5		5-05	Hoja:
	Υ	Your safety matters		obado	MFA	31/08/2019	F1801	010700-03-05			1 de 1

Aprobado
MFA

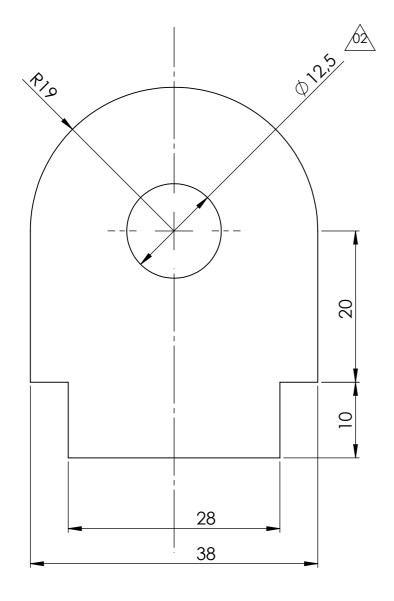


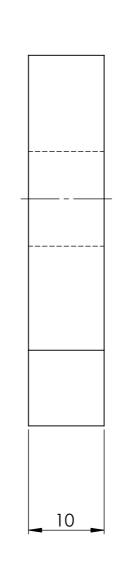


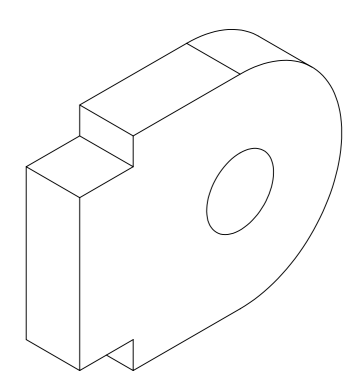


Ι.	o plano: Pieza		Material: AISI 304		Observ	aciones:		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
A3	Escal 1:1	a:	Acabado:		Rebark	oar y matar a	aristas vivas		mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyect	ción: 🕀 💠
						Nombre	Fecha	Denominado Chapa	<sub>ción:</sub> a orejeta macet	a inox articu	lada	Código:
	9	_	TURN	Dibu	ijado	JCS	03/06/2019	Plano:		80007765-	05-06	Hoja:
		You	ur safety matters	Apro	obado	MFA	31/08/2019	F1801	010700-03-06			1 de 1

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
02	Cambia espesor del tubo. Se añade vista isométrica y se actualiza formato de hoja.	02/11/2021	CGE	MFA
01		31/08/2019	JCS	MFA

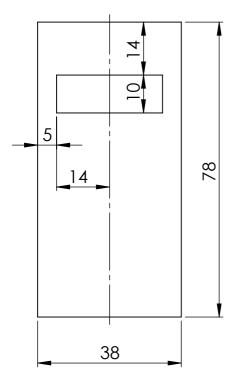


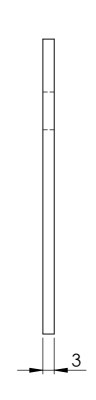


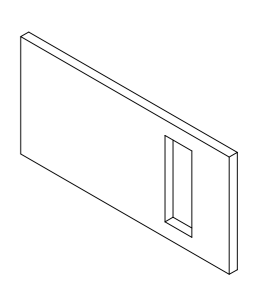


ı ·	plano: eza	Material: AISI 304	Obser	vaciones:		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
А3	Escala: Acabado:		Rebar	Rebarbar y matar aristas vivas			mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 🖽 🕁
			-	Nombre Fecha		Denominación: Orejeta maceta escalera inox				Código:
0	<b>्रा</b> ।।	Dibujado JCS 03/06/201		03/06/2019					<b>65-05-07</b> Hoja:	
	Your safety matters		Aprobado	MFA	31/08/2019	F1801010700-03-07				1 de 1

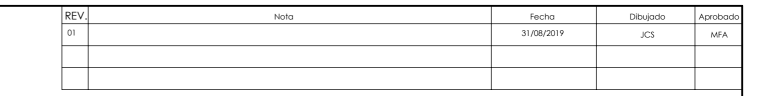
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
01		31/08/2019	JCS	MFA

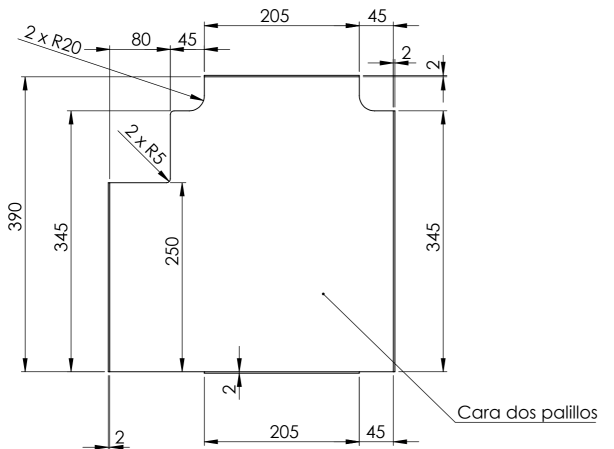


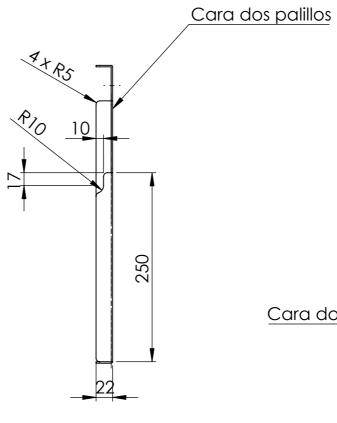


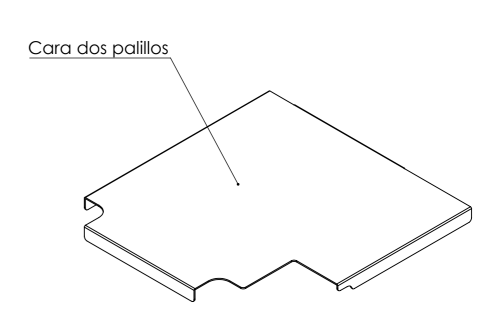


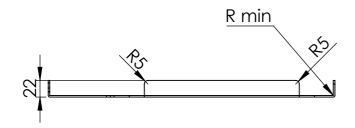
	plano: eza	Material: AISI 304		Observ	aciones:		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
А3	A3 Escala: Acabado:			Rebarbar y matar aristas vivas			•	mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 🔁 💠
					Nombre	Fecha	Denominad Chapa	ión: a orejeta macet	a inox articu	lada	Código:
(	_	TURN	Dibuj	ado	JCS	03/06/2019	Plano:		80007765-0	05-08	Hoja:
	Your safety matters		Apro	bado	MFA	31/08/2019	F1801	010700-03-08			1 de 1





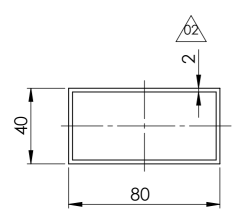


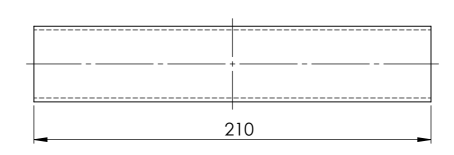


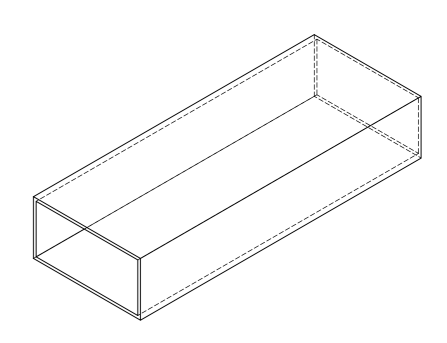


	plano: eza	Material: Aleación 1060	ación 1060				Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
А3	A3 Escala: Acabado: Anodizado			Rebarbar y matar aristas vivas				mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 🔁 💠
					Nombre	Fecha	Denominación: Cóc Chapa 2 palillos maceta inox			Código:	
0	S ITURNI Your safety matters			ijado	JCS	03/06/2019	articulada Plano: 80007765-05-09		5-09	Hoja:	
				obado	MFA	31/08/2019	F1801	010700-03-09			1 de 1

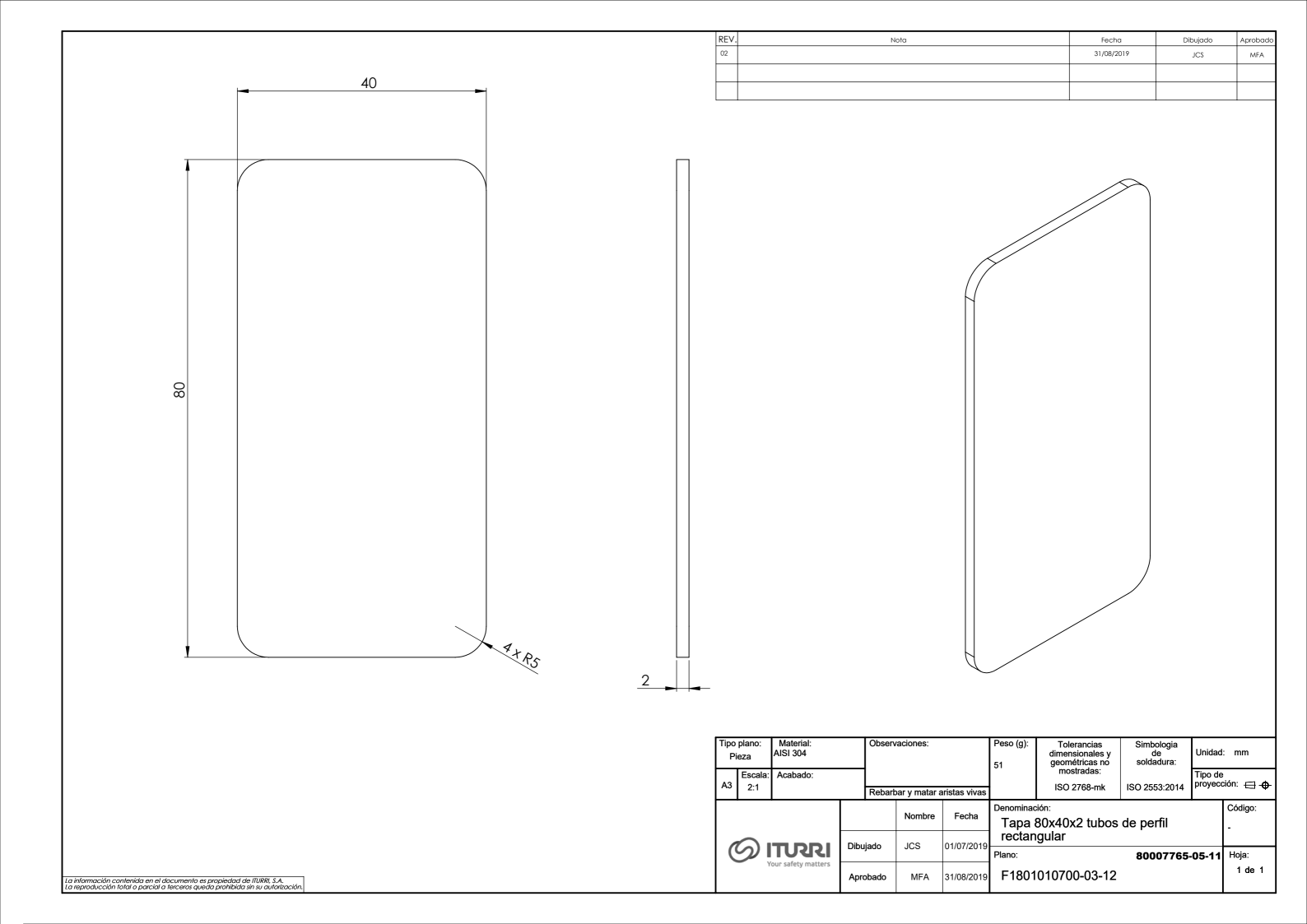
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
02	Cambia espesor tubo. Se añade vista isométrica y se actualiza formato de hoja.	03/11/2021	CGE	MFA
01		31/08/2019	JCS	MFA



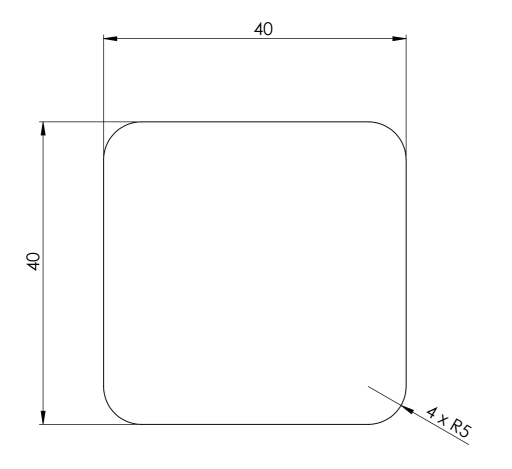


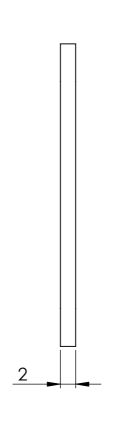


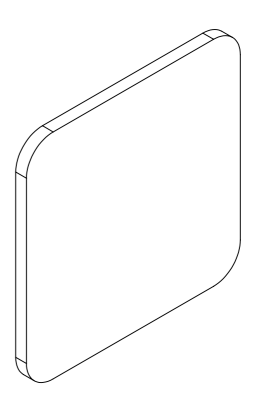
Ι.	o plano Pieza		Material: AISI 304		Observ	/aciones:		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
A	Esca 1:2	- 1	Acabado:		Rebark	oar y matar a	aristas vivas		mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: ⊟ +
						Nombre	Fecha	Denominad Perfil 8	sión: 80x40x2 macel	ta inox articu	lada	Código:
	9	_	TURRI	Dibu	ıjado	JCS	03/06/2019	Plano:		80007765-0	05-10	Hoja:
		Yo	our safety matters	Apr	obado	MFA	31/08/2019	F1801	010700-03-10			1 de 1



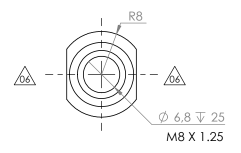
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
01		31/08/2019	JCS	MFA

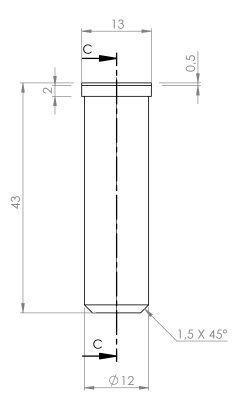




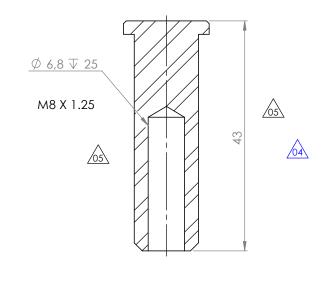


I '	plano: eza	Material: AISI 304		Observ	aciones:		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
А3	A3 Escala: Acabado:			Rebarbar y matar aristas vivas				mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 🖽 💠
				Nombre Fecha		Fecha	Denominación: Tapa 40x40 escalera inox articulada			ada	Código:
0		TURI	Dibu	ıjado	JCS	01/07/2019	Plano:		80007765-0	5-12	Hoja:
	Your safety matters	Apro	obado	MFA	31/08/2019	F1801	010700-03-11			1 de 1	



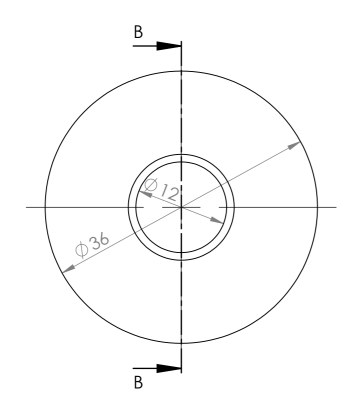


REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
06	Se hace corte recto 13mm a cabeza de bulón.	21/03/2025	CMU	MFA
05	Se modifica longitud y se añade macheado de M8.	11/03/2025	CMU	MFA
04	Se alarga bulón. Se actualiza formato de hoja. Se modifica denominación.	28/09/2021	CGE	MFA

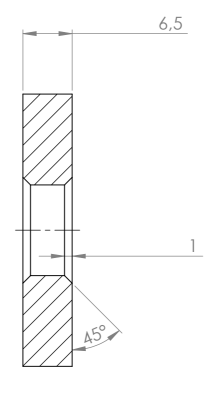


,	
SECCIÓN	$C_{-}($
3LCCIOI1	$\sim$ $\cdot$

Tipo plano: Material: Pieza AISI 304						Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad: mm		
А3	Escala: 2:1	Acabado:		Rebarbar y matar aristas vivas				mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyec	ción: 😝 💠
					Nombre	Fecha	Denominación: BULON ESCALERA F1801010700- 04 INOX Plano:				Código: 80010785
			Dibu	ujado	JCS	03/06/2019					Ноја:
			Apr	obado	MFA	31/08/2019	F1801	010700-04			1 de 1

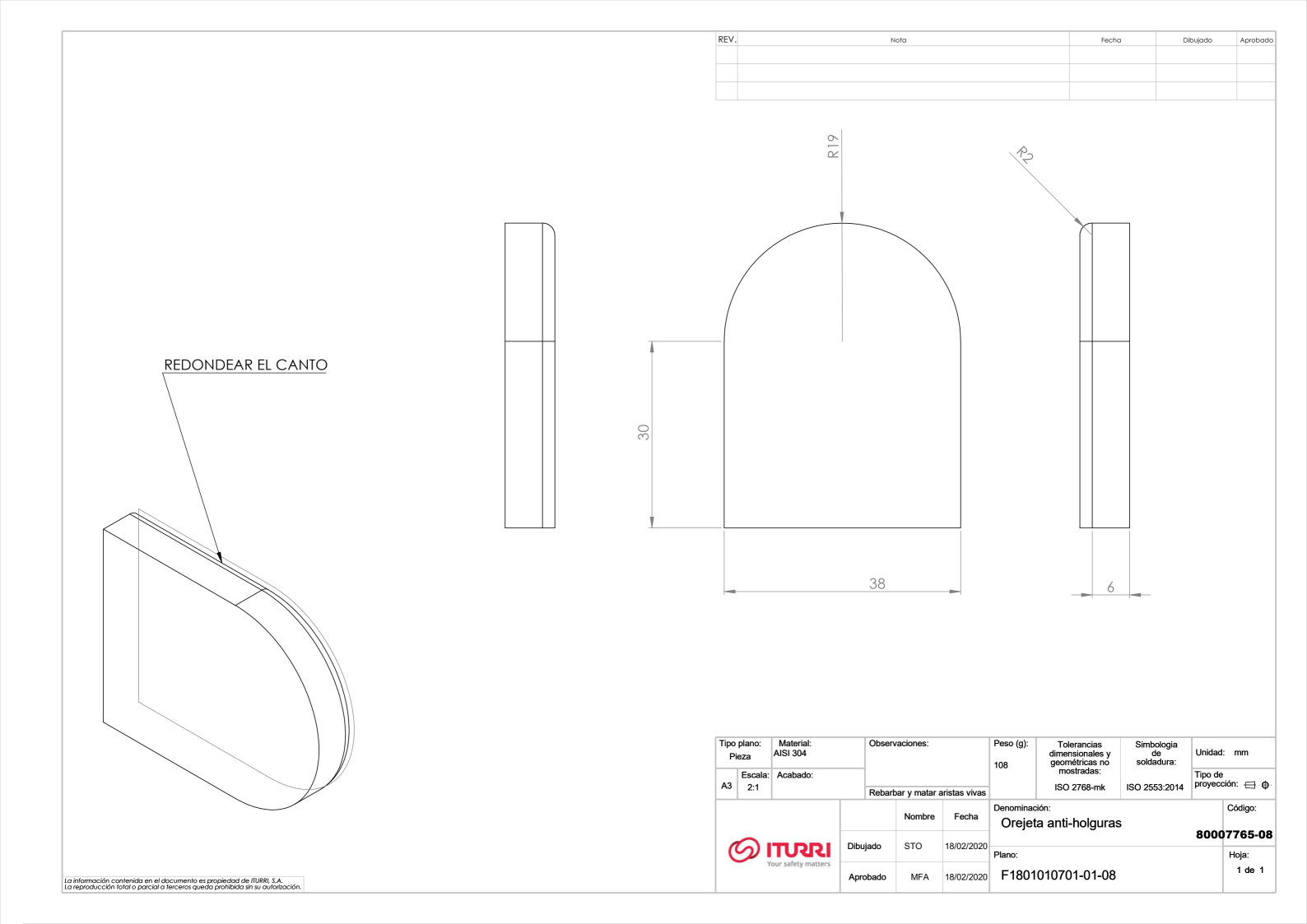


REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado

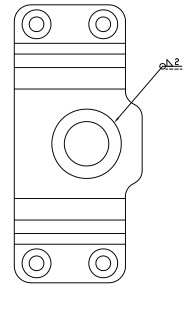


SECCIÓN B-B

Tipo plano: Material: Nailon 6/10		Observaciones:			Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm			
А3	Escala: 2:1	Acabado:		Rebar	bar y matar a	aristas vivas		mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014 Tipo proy		e cción: 🕁 🕁	
				Nombre	Fecha	Denominad Arand	Código:					
			, D	ibujado	JCS	04/06/2019	Plano:		Hoja:			
DPTO INGENIERIA CdS VEHICULOS	_	probado	MFA	06/06/2019	F1801	010700-05	8000776	5-7	1 de 1			



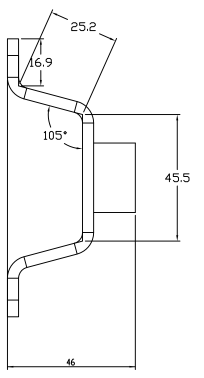
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



Aprobado

18/02/2020

F1801010700-08



CODIGO

80004945

Unidad: mm

Tipo de proyección: 😝 💠

80007765-12

Código:

Ho ja:

1 de 1

Revision

						_		46		
	Nº PI	PIEZA	CANT.		DENOMINACION	١		PLANO		Re
		1	1	So	porte cier	re escaler	a	F1803010700-0	38-01	
<u></u>		2	1 (	CASQUILLO PA	RA POSICIO	NADOR RETR	RACTIL	F05040252	207	
	Tipo pi Conjun	nto	Material: Los indicados	Observo PASIVAI	ciones: OD QUIMICO		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:	Simbologia de soldadura:	
	A3	Escala: 1:1	Acabado:	Rebark	oar y matar (	aristas vivas		mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:201	14
					Nombre	Fecha	Denominación: Cierre	escaleras tipo	FRA inox	
	C	ا ا	TURE ur safety matters	Dibujado	OT2	18/02/2020	Plano			_

