

49 — 15 UDS

44 — 12 UDS

□ — 4 UDS

○ — 2 UDS

□ — 8 UDS

□ — 13 UDS

□ — 3 UDS

□ — 2 UDS

□ — 2 UDS

□ — 1 UD

43 — 13 UDS  
80007765(MEC1)

⊙ — 26 UDS  
80007765(MEC2)

□ — 1 UD  
80007765(MEC3)

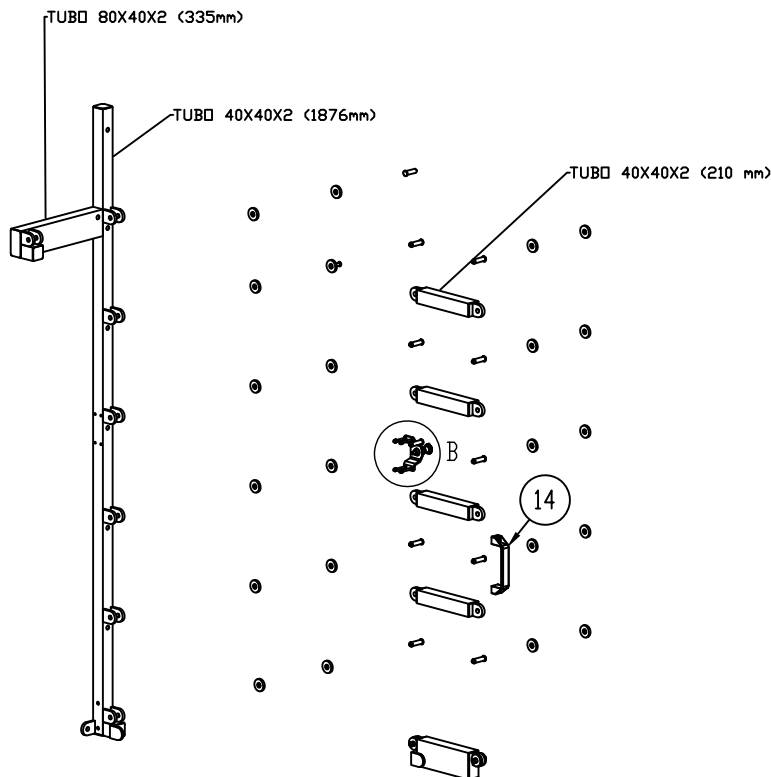
□ — 1 UD  
62401000006541

□ — 1 UD

□ — 1 UD

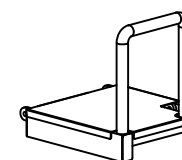
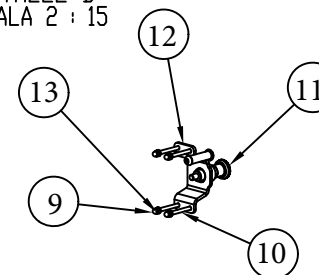
□ — 13 UDS  
DIN7380 M8X20

MACETA		
MATERIAL	L	CANTIDAD
40X40X2 R-R	215MM	1UD
40X40X2 R/45°	255MM	1UD
40X40X2 R/45°	390MM	1UD
80X40X2 R/R	210MM	1UD
80X40X2 R/R	390MM	1UD
Ø33X1.5 R/R	177MM	1UD
Ø33X1.5 R/R	261.5MM	2UDS
CUDO Ø33X1.5 R/C	55MM	2UDS

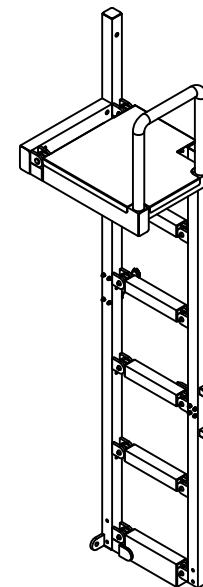


REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
10	Se modifica botón y añade tornillo M8.	11/03/2025	CMU	MFA
09	Piezas nº 1,2,3,4 y 5 sufren revisión. Se cambia DIN de pieza nº13.	03/11/2021	CGE	MFA
08	Se actualiza pieza 2 a rev.07	10/12/2020	CGE	MFA

DETALLE B  
ESCALA 2 : 1



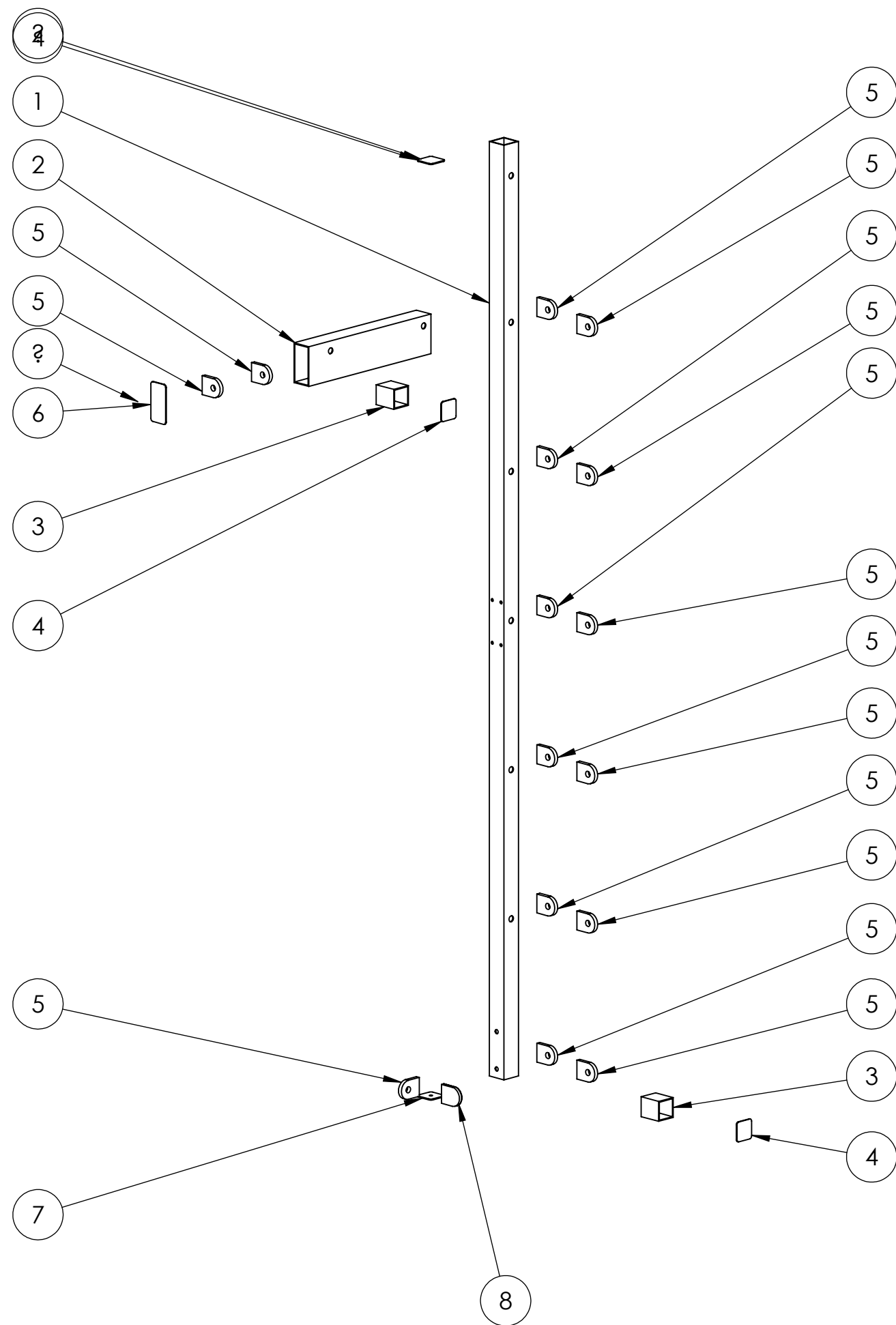
PINTAR EN RAL 1028



Nº PIEZA	Escalera Abierta/C ANT.	DENOMINACIÓN	PLANO	Revision	Código
1	1	Soporte escalera inox articulada	F1801010701-01	05	-
2	1	Soporte escalera acero inox articulada	F1801010701-02	08	-
3	4	Peldaño simple escalera acero inoxidable articulada	F1801010700-01	02	-
4	1	Peldaño doble escalera acero inoxidable articulada	F1801010700-02	02	-
5	1	Maceta para escalera acero inox articulada	F1801010700-03	03	-
6	13	BULON ESCALERA F1801010700-04 INOX	F1801010700-04	05	80010785
7	26	Arandela nylon diámetro 12x6,5	F1801010700-05	00	-
8	1	Drejeta anti-holguras	F1801010701-01-08	00	-
9	4	TUERCA D986 M5 STD A2-70 INOX	-	-	OBSELETO 50005204
10	4	DIN 7991 M5 x 50 A2-70 00000	-	-	-
11	1	POSICIONADOR RETRACTIL GN 617.8-A-NI	-	-	50003970
12	1	Cierre escaleras tipo FRA inox	F1801010700-08	00	-
13	4	ARANDELA AISI 304 DIN 127 DE 5 MM	-	-	50004426
14	1	ASA AMARILLA RAL M.443 180-CH-C4	-	-	50029229
15	13	TORNILLO I7380 M8X20 STD A2-70 INOX	-	-	50037245

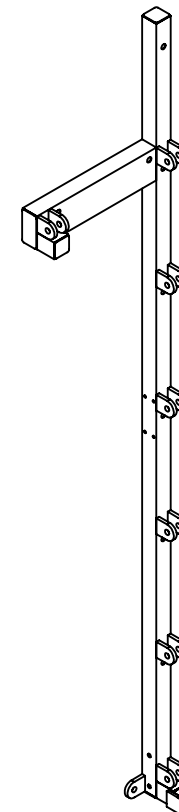
Tipo plano: Conjunto	Material: Los indicados	Observaciones:	Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:	Simbología de soldadura:	Unidad: mm
A3	Escalera: 145	Acabado:	Rebarbar y mator aristas vivas	ISO 2768-nk	ISO 2553:2014	Tipo de proyección: 1º
ITURRI Your safety matters		Nombre	Fecha	Denominación: ESCALERA INOX FRANCESA F1801010701		Código: 80007765
		Dibujado	JCS	05/06/2019	Plano: F1801010701	Hoja: 1 de 1
		Aprobado	MFA	31/08/2019	80007765	

EL ASA AMARILLA(14) LA SUMINISTRA E INSTALA ITURRI



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
05	Piezas nº1, 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

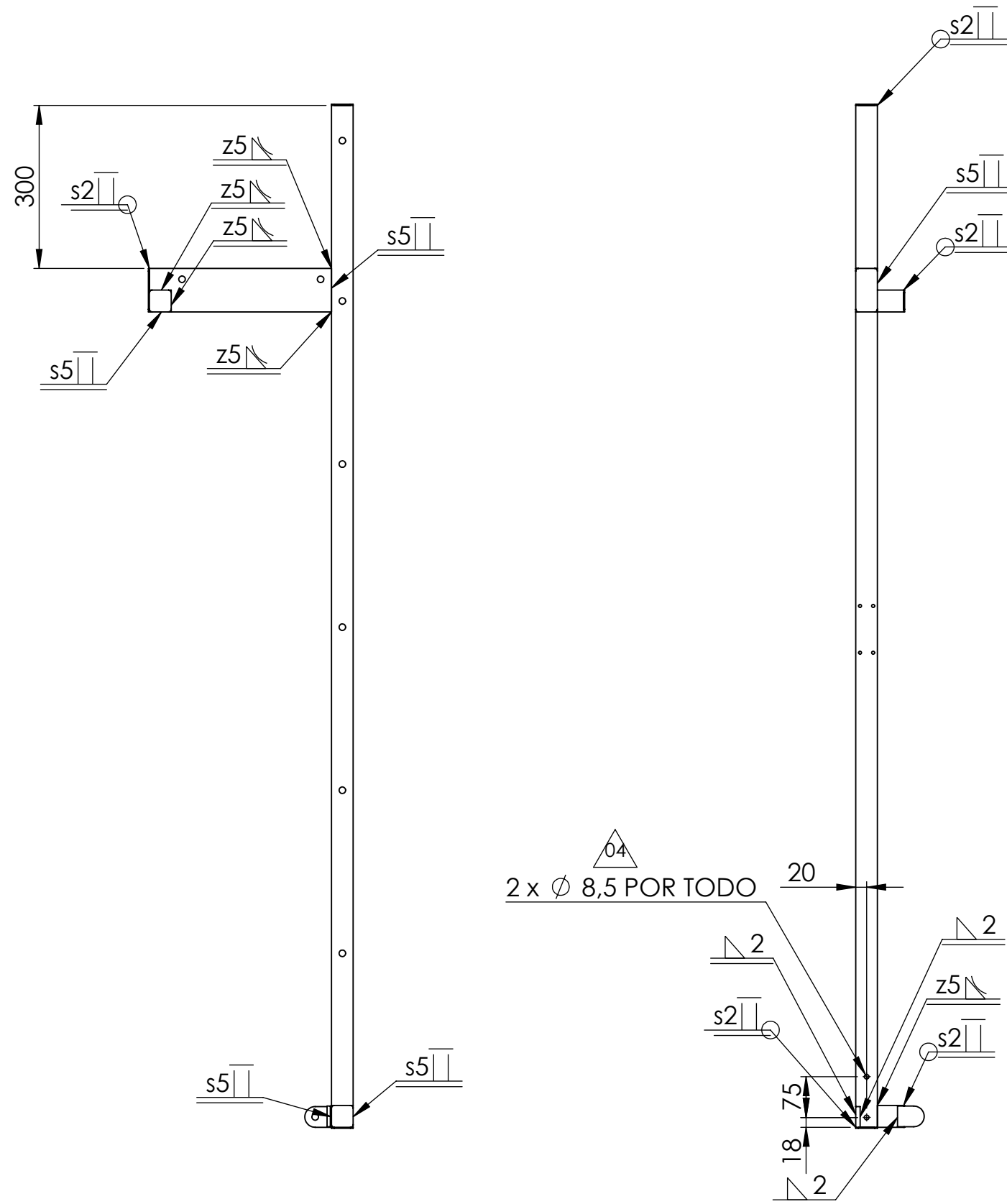


Nº PIEZA	Predeterminado/CANT.	DENOMINACIÓN	PLANO	Revision	CÓDIGO
1	1	Perfil 40x40x2 escalera acero inoxidable articulada	F1801010701-01-01	03	-
2	1	Perfil 80x40x2 escalera inox articulada	F1801010701-01-02	02	-
3	2	Perfil 40x40x2 escalera inox articulada	F1801010701-01-03	02	-
4	3	Tapa 40x40 escalera inox articulada	F1801010701-01-05	01	-
5	15	Orejeta escalera inox articulada	F1801010701-01-04	01	-
6	1	Tapa 80x40x2 tubos de perfil rectangular	F1801010701-01-06	01	-
7	1	Tapa 40x40 escalera inox articulada	F1801010701-01-07	01	-
8	1	Orejeta anti-holguras	F1801010701-01-08	00	-



Tipo plano: Conjunto	Material: Los indicados	Observaciones:	Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm
A3	Escala: 1:10	Acabado: PASIVADO QUIMICO	Rebarbar y matar aristas vivas			Tipo de proyección:

	Nombre	Fecha	Denominación: Soporte escalera inox articulada	Código: -
	Dibujado	JCS	04/06/2019	80007765-01
	Aprobado	MFA	31/08/2019	Hoja: 1 de 3

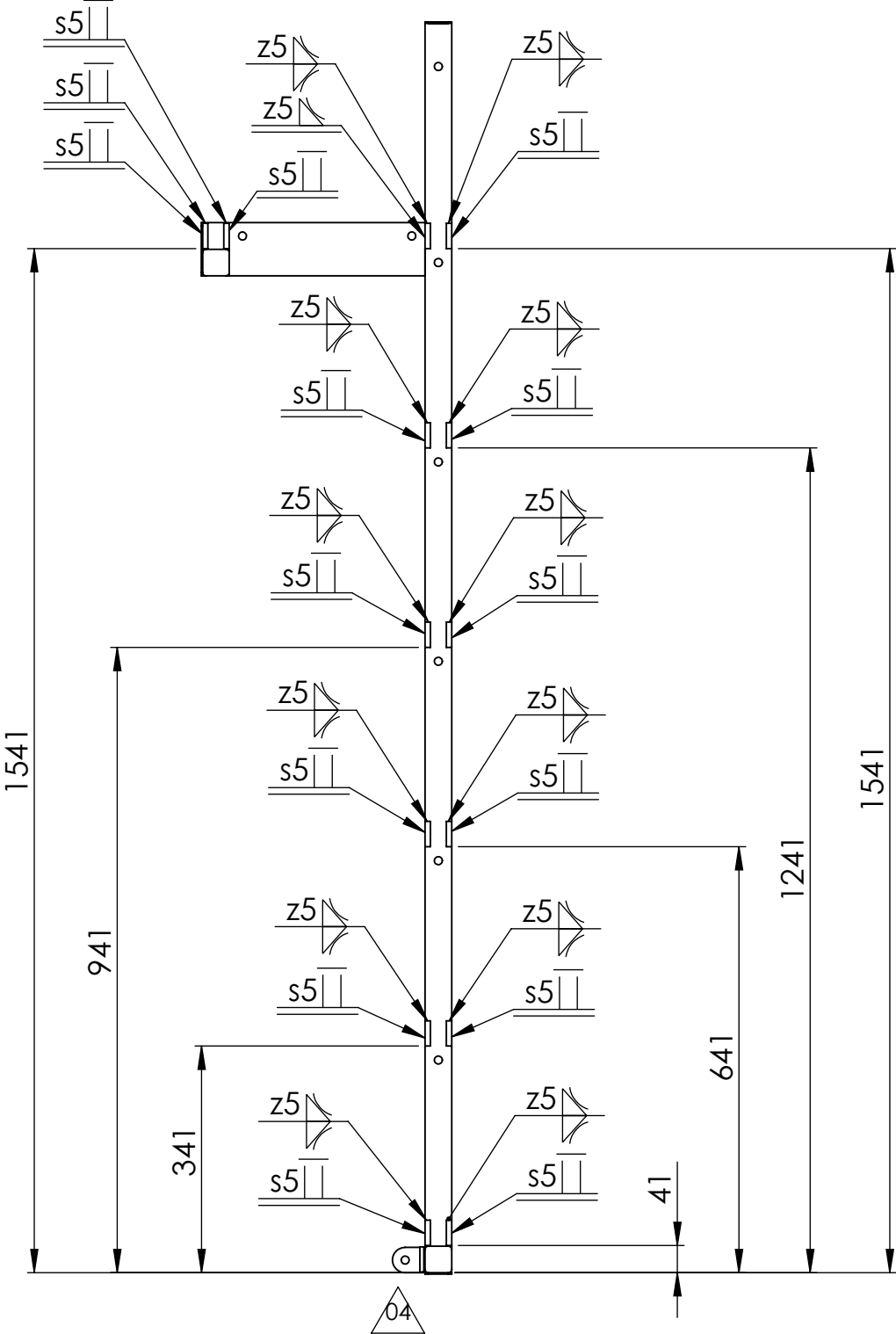
Plano: F1801010701-01
-----------------------



REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
05	Piezas nº1, 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

Tipo plano: Conjunto		Material: Los indicados		Observaciones:  Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk	Simbología de soldadura:  ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 1:10	Acabado: PASIVADO QUIMICO							Tipo de proyección: 	
					Nombre	Fecha	Denominación:  Soporte escalera inox articulada			Código:
				Dibujado	JCS	04/06/2019				80007765-01
				Aprobado	MFA	31/08/2019	Plano:  F1801010701-01	Hoja:  2 de 3		

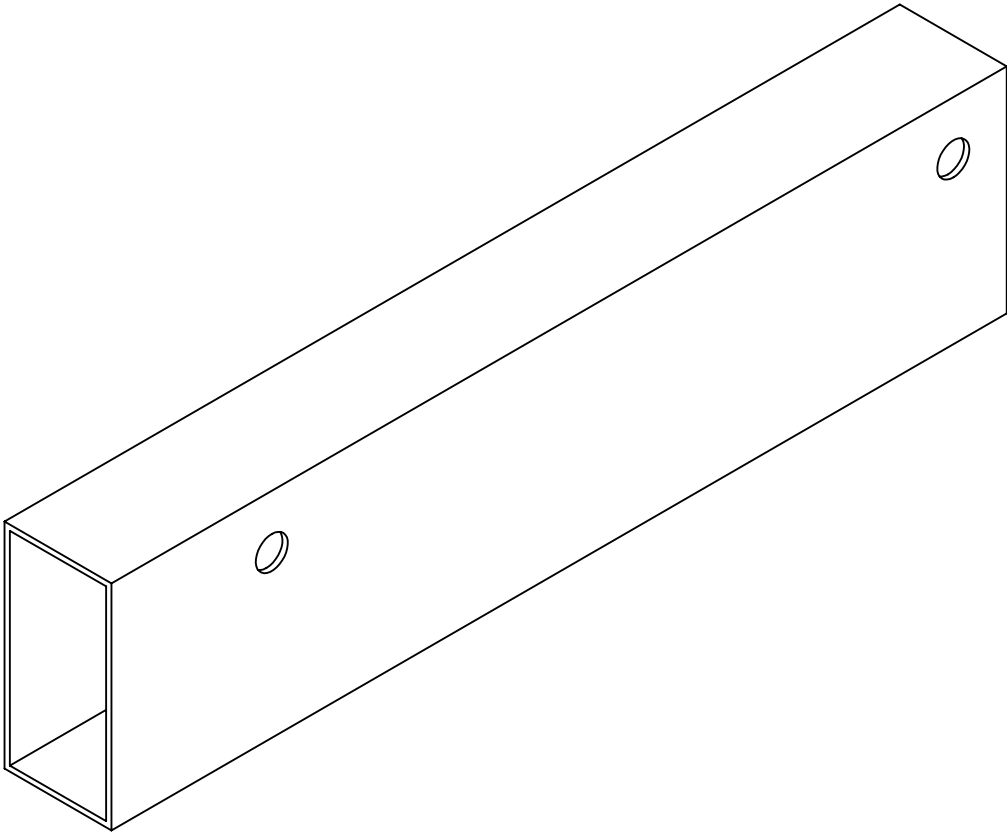
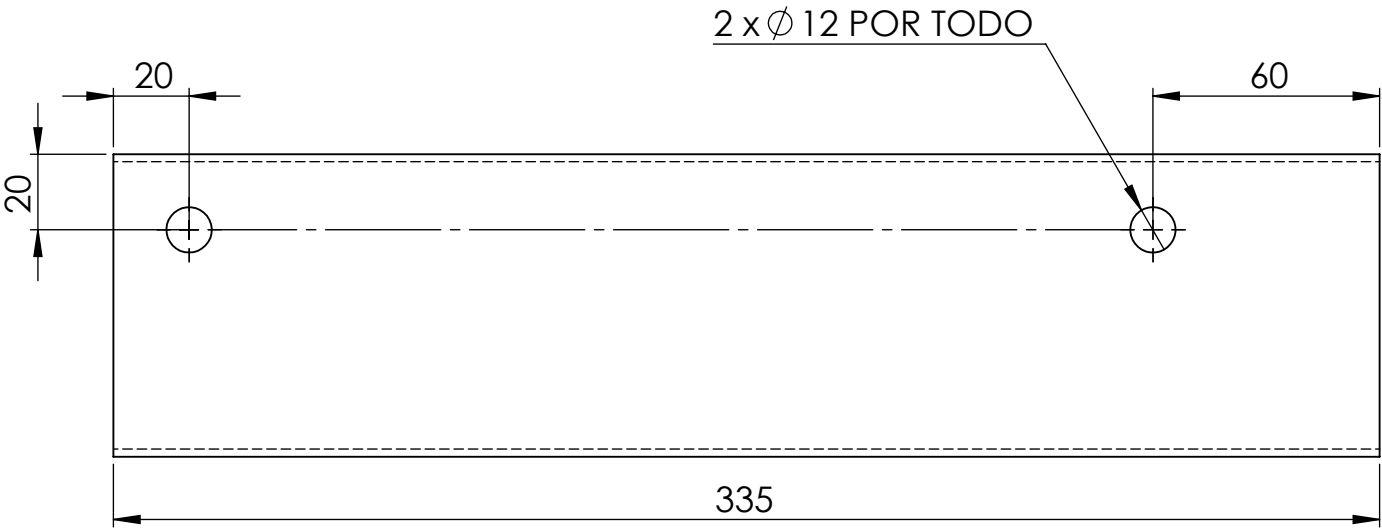
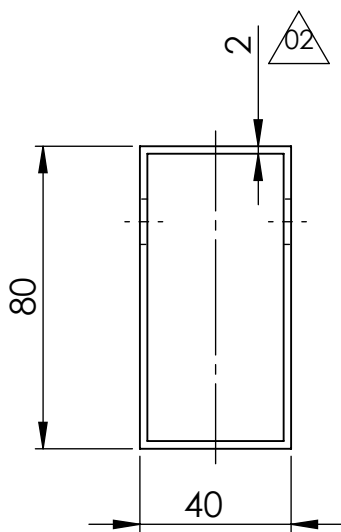
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
05	Piezas nº1, 2 y 3 sufren revisión.	02/11/2021	CGE	MFA
04	Se añaden 2 taladros de 8,5mm y se modifica posición de lengüeta.	18/09/2020	CGE	MFA
03	SE REvisa EL CONJUNTO AL MODIFICARSE ALGUNO DE SUS COMPONENTES	19/02/2020	STO	MFA





Tipo plano: Conjunto		Material: Los indicados		Observaciones:  Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk	Simbología de soldadura:  ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 1:10	Acabado: PASIVADO QUIMICO							Tipo de proyección:	
					Nombre	Fecha	Denominación: Soporte escalera inox articulada			Código: 80007765-01
				Dibujado	JCS	04/06/2019	Plano: F1801010701-01			Hoja: 3 de 3
				Aprobado	MFA	31/08/2019				

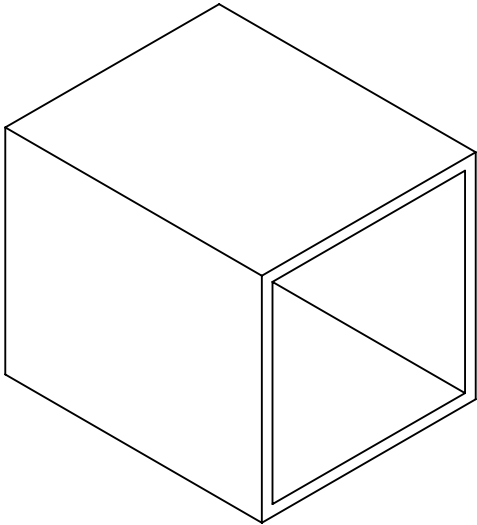
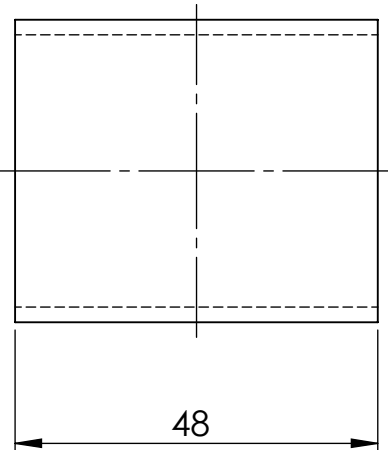
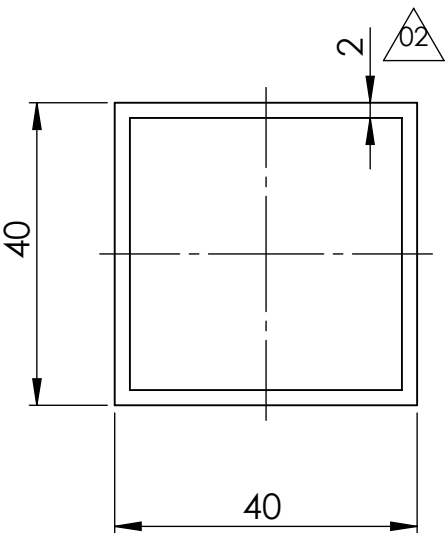


REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
02	Cambia espesor tubo. Se añade vista isométrica y se actualiza formato de hoja.	02/11/2021	CGE	MFA
01		13/09/2019	JCS	MFA



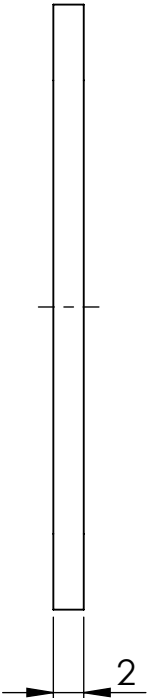
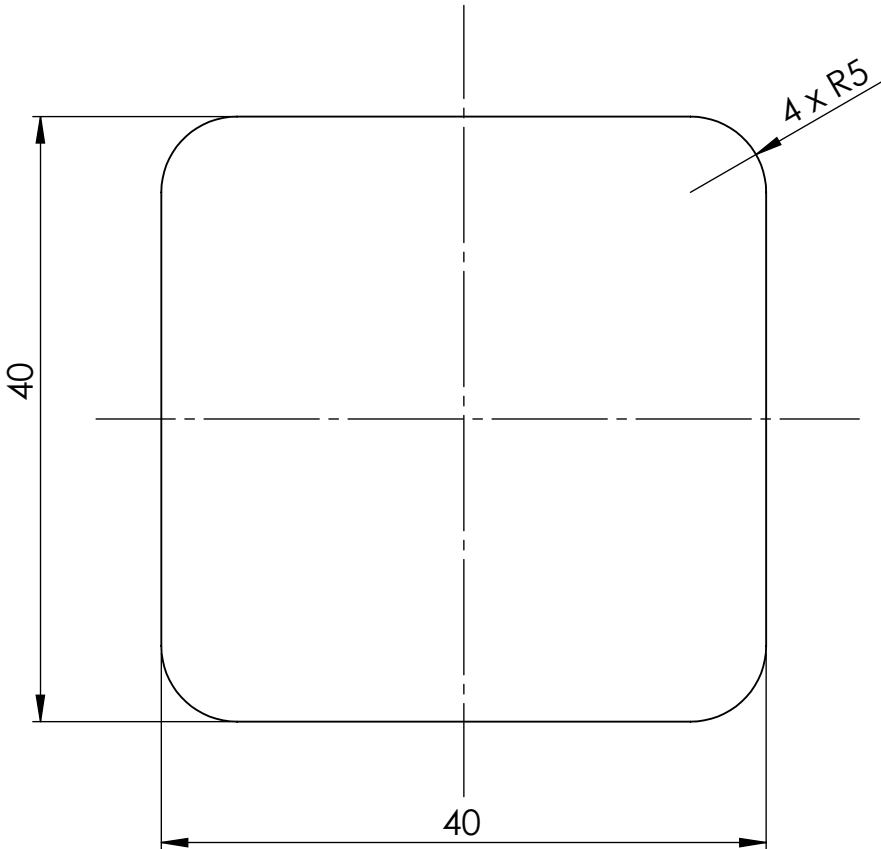
Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:  Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g):  1236	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk	Simbología de soldadura:  ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 1:2	Acabado:	Tipo de proyección: 							
 <b>ITURRI</b> Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: <b>Perfil80x40x2 escalera inox articulada</b> <b>80007765-01-02</b>			Código: -
				Dibujado	JCS	03/06/2019	Plano: <b>F1801010701-01-02</b>			Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	13/09/2019				


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



Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:  Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g):  117	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:							
 <b>ITURRI</b> Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: <b>Perfil40x40x2 escalera inox articulada</b> <b>80007765-01-03</b>			Código:
				Dibujado	JCS	03/06/2019	Plano:			Hoja:
				Aprobado	MFA	13/09/2019	<b>F1801010701-01-03</b>			<b>1 de 1</b>

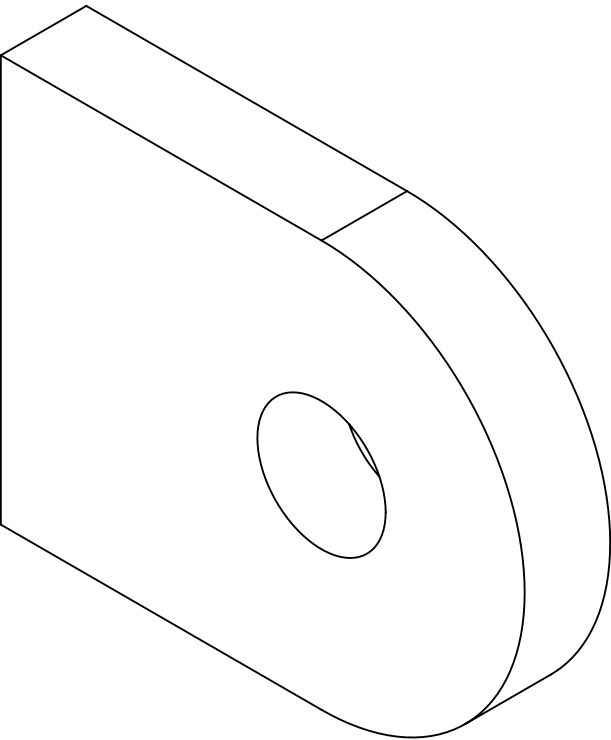
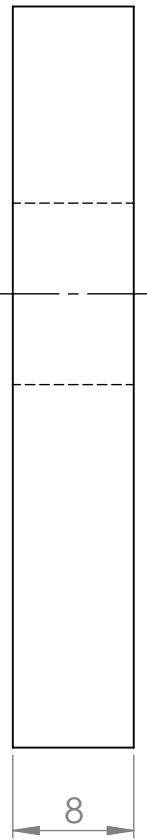
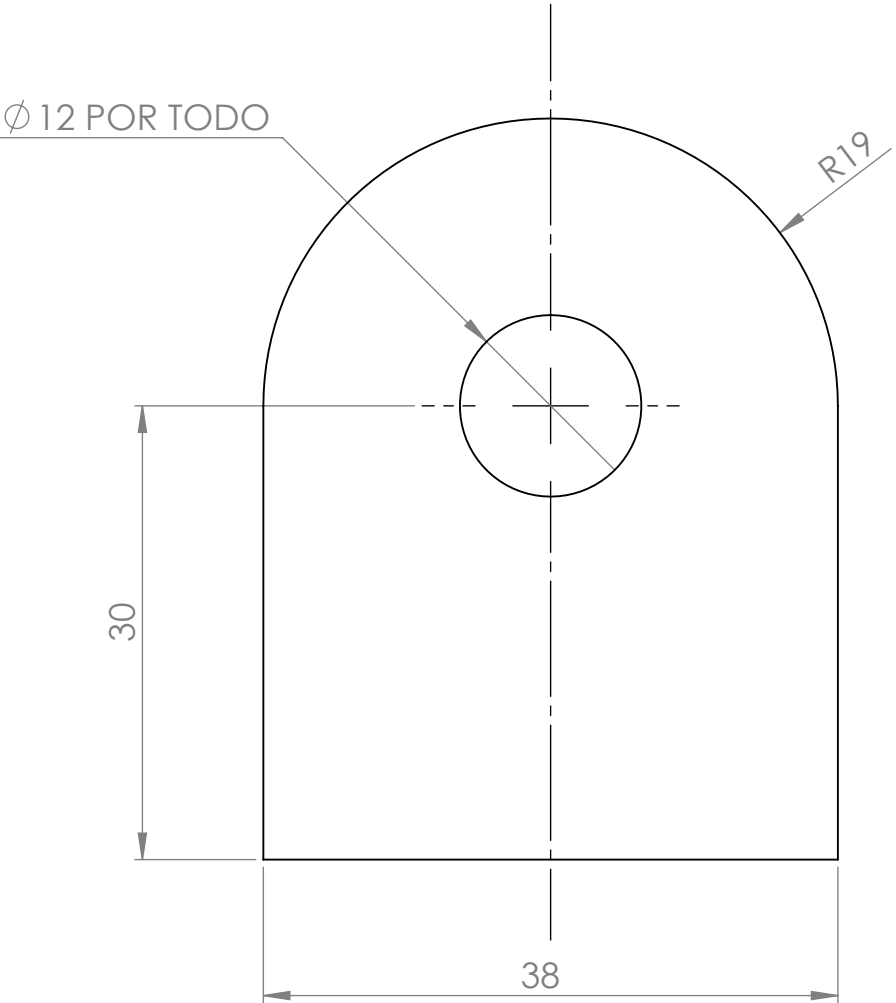
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
01		13/09/2019	JCS	MFA





Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:		Peso (g):  25	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>DPTO INGENIERIA Cds</b> <b>VEHICULOS</b>					Nombre	Fecha	Denominación: <b>Tapa 40x40 escalera inox articulada</b>			Código: -
				Dibujado	JCS	03/06/2019	Plano: <b>80007765-01-04</b>			Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	13/09/2019	<b>F1801010701-01-05</b>			

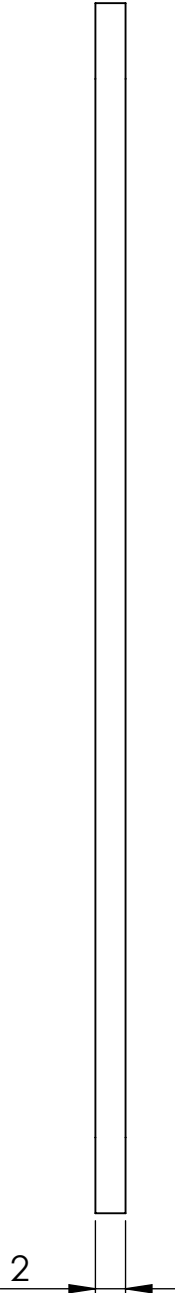
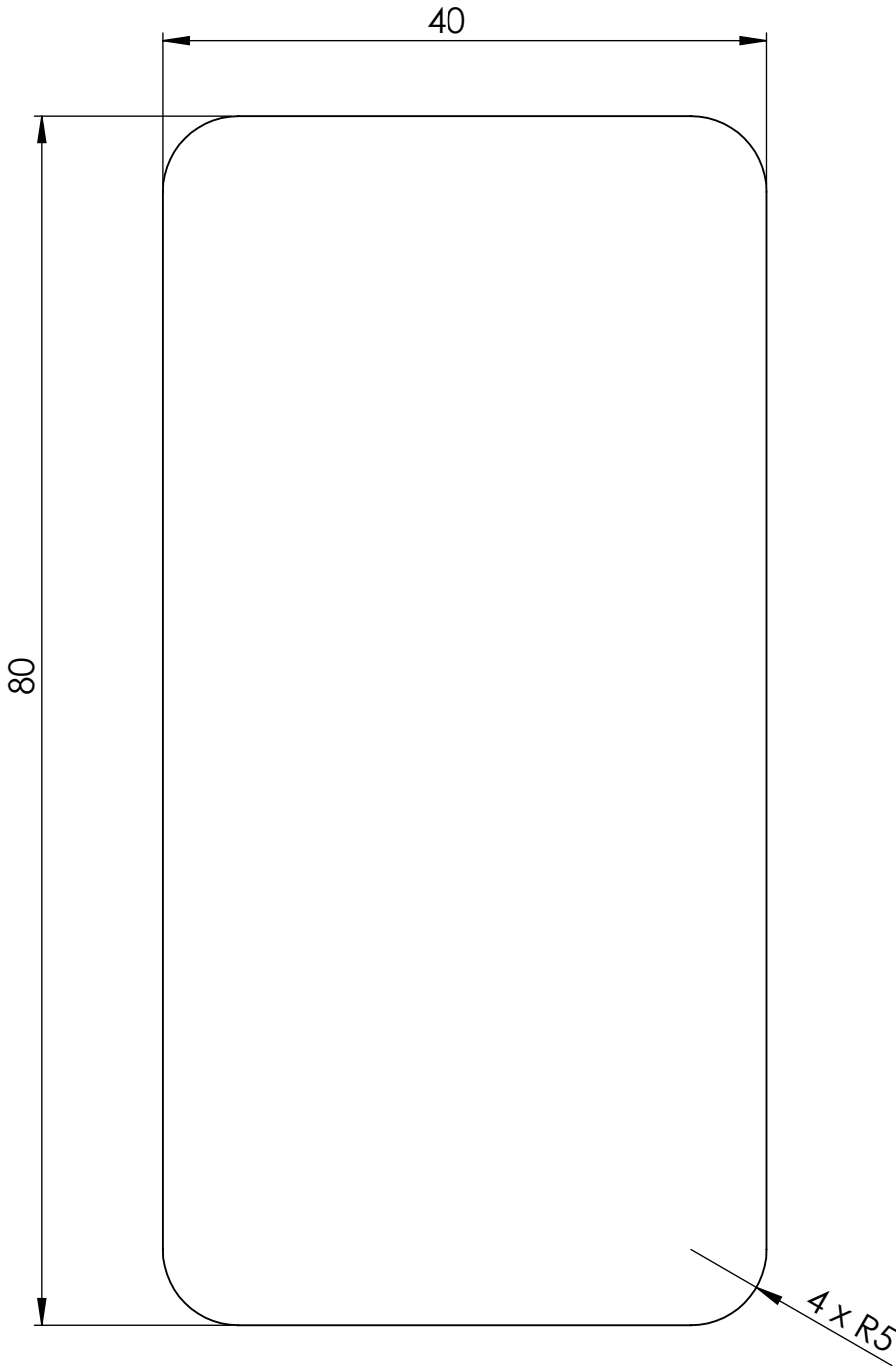


REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
01		13/09/2019	JCS	MFA



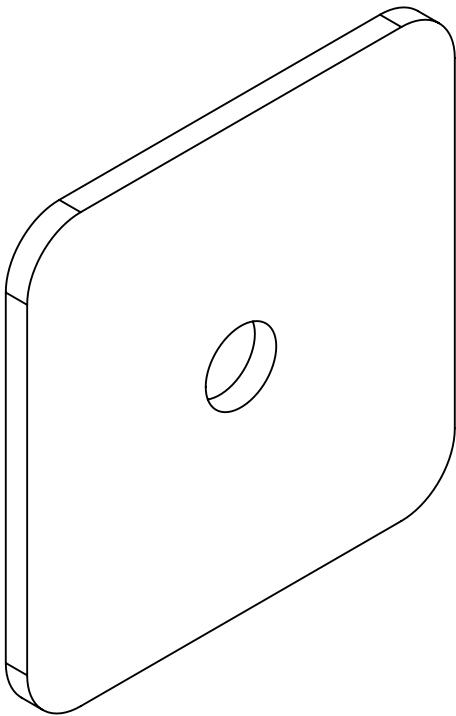
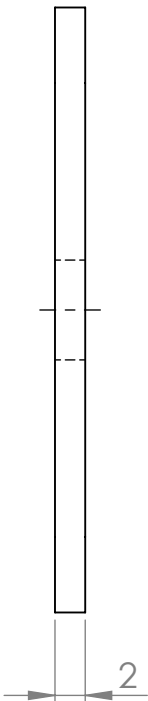
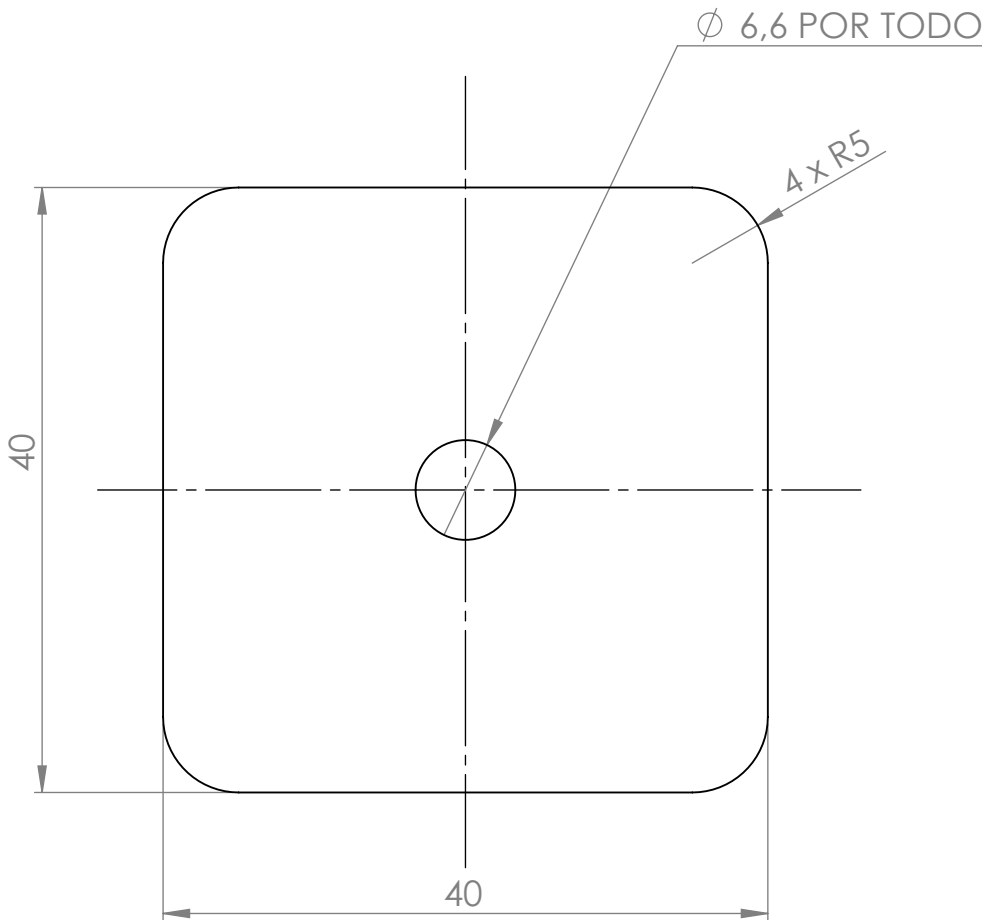
Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:		Peso (g):  102	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk	Simbología de soldadura:  ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 2:1	Acabado:	Tipo de proyección: 							
			Rebarbar y matar aristas vivas							
 Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación:  Orejeta escalera inox articulada  <b>80007765-01-05</b>			Código:
										-
				Dibujado	JCS	03/06/2019	Plano:			Hoja:
				Aprobado	MFA	13/09/2019	F1801010701-01-04			1 de 1



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



Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:		Peso (g):  51	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							
  DPTO INGENIERIA Cds VEHICULOS					Nombre	Fecha	Denominación:			Código:	
							Tapa 80x40x2 tubos de perfil rectangular			-	
				Dibujado	JCS	02/07/2019	Plano:			80007765-06	Hoja:
				Aprobado	MFA	13/09/2019	F1801010701-01-06			1 de 1	

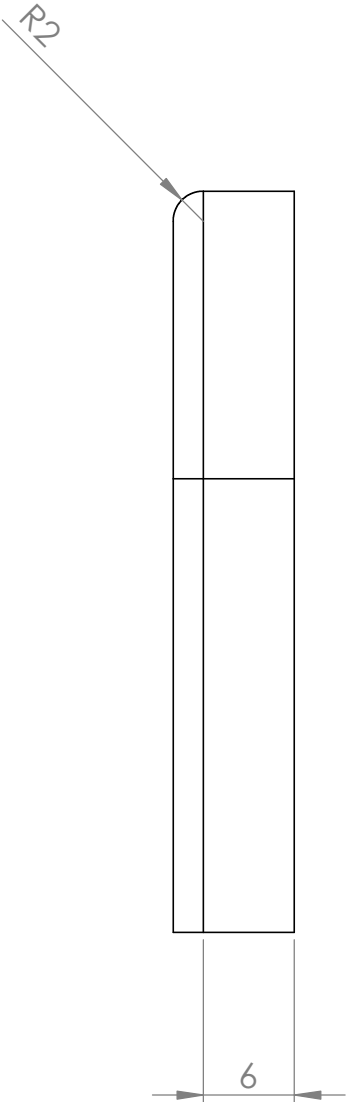
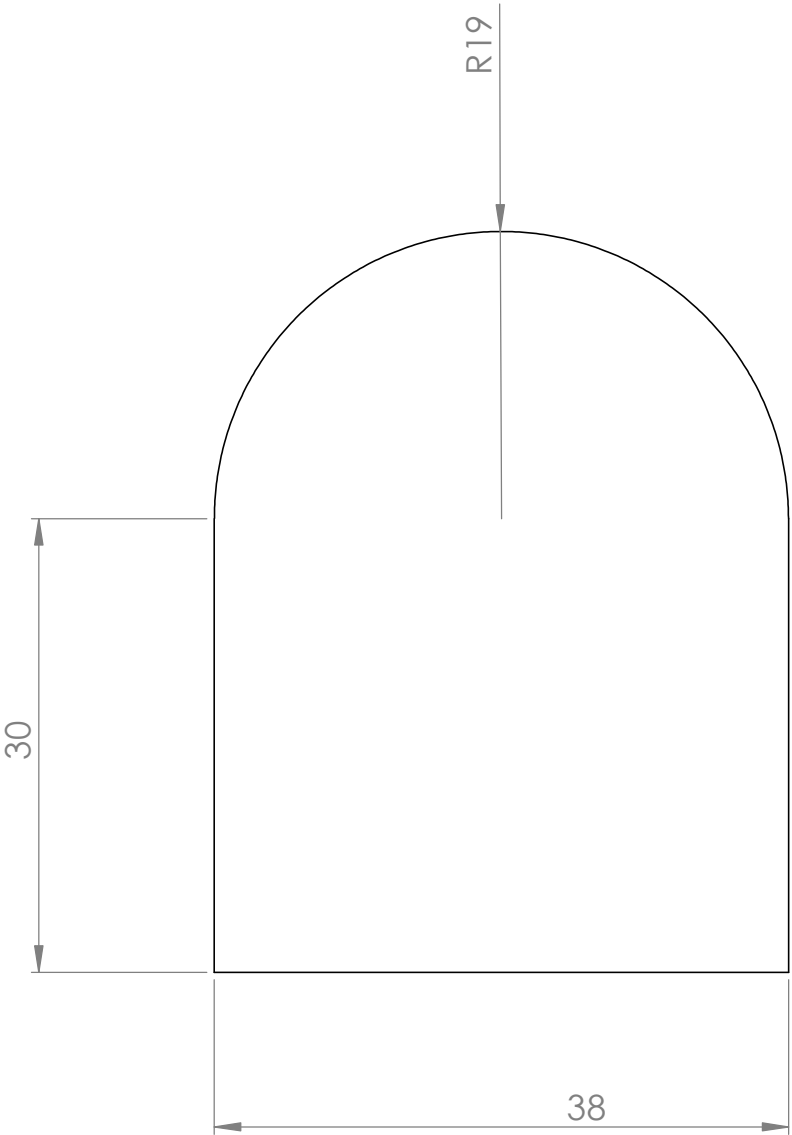
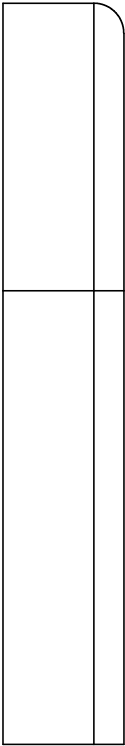
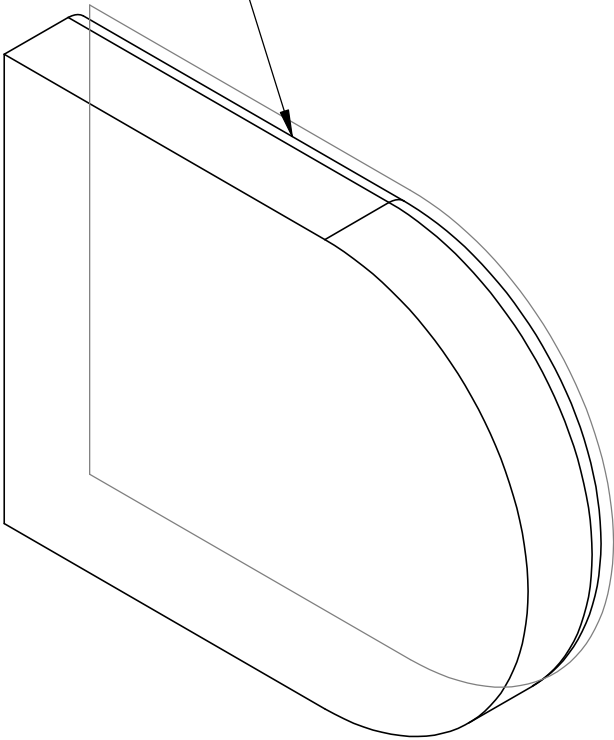
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
01		13/09/2019	JCS	MFA





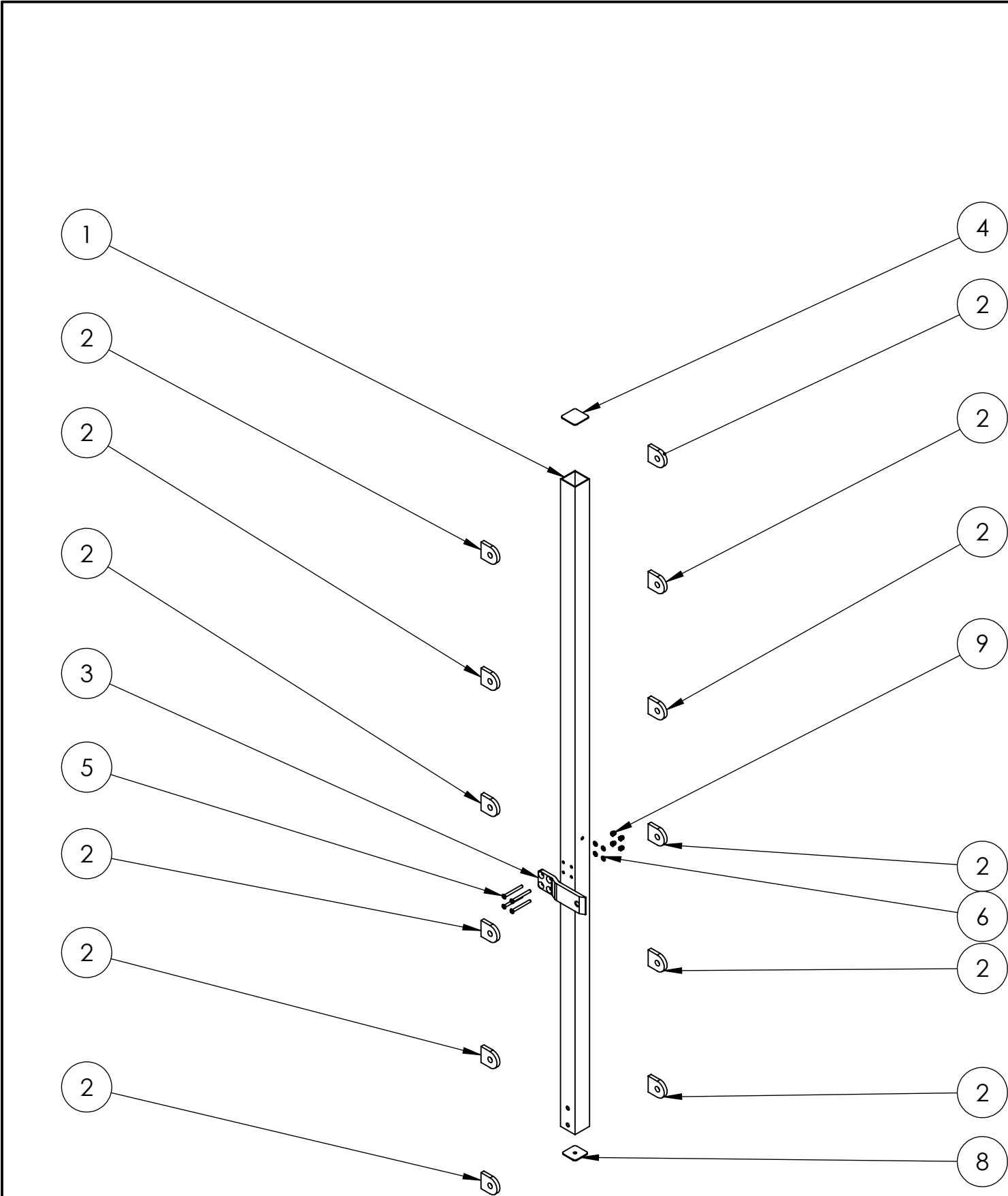
Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:		Peso (g):  25	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk	Simbología de soldadura:  ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 2:1	Acabado:	Tipo de proyección: 							
			Rebarbar y matar aristas vivas							
 Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: Tapa 40x40 escalera inox articulada			Código: -
				Dibujado	JCS	18/07/2019	Plano:  80007765-01-07  F1801010701-01-07			Hoja:  1 de 1
				Aprobado	MFA	13/09/2019				

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado

REDONDEAR EL CANTO




Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:  Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g):  108	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: 							
 <b>ITURRI</b> Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación:  <b>Orejeta anti-holguras</b>		Código:  <b>80007765-01-08</b>	
				Dibujado	STO	18/02/2020	Plano:  <b>F1801010701-01-08</b>		Hoja:  <b>1 de 1</b>	
				Aprobado	MFA	18/02/2020				



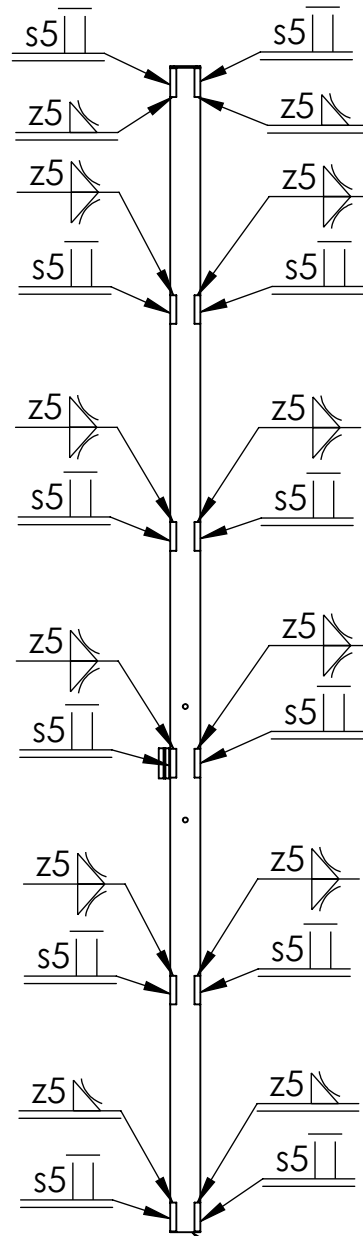
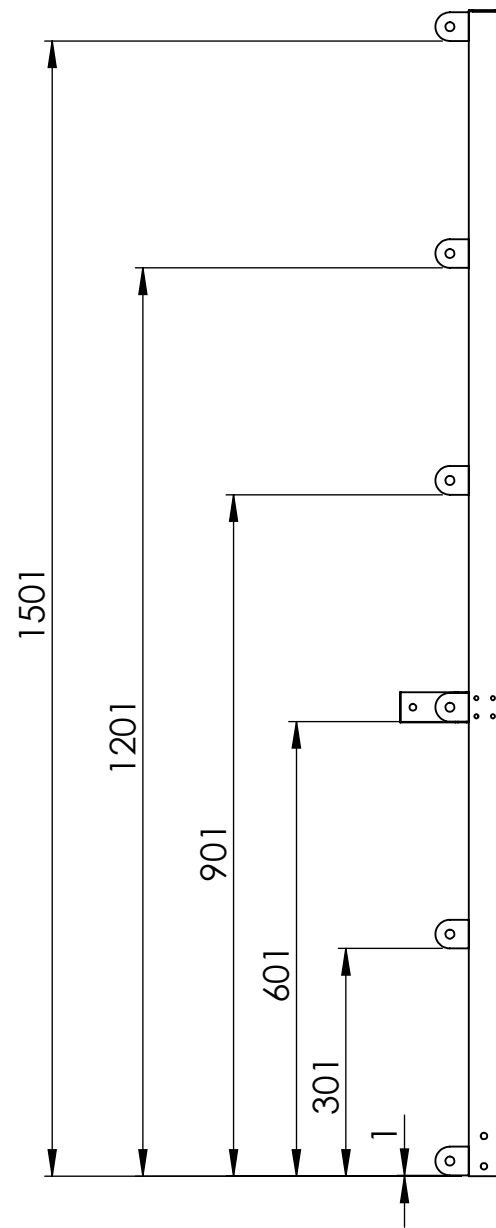
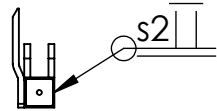
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
08	Pieza nº1 sufre revisión.	02/11/2021	CGE	MFA
07	En hoja 2, se añade soldadura para fijar pieza nº3 y esta se cambia de lado.	10/12/2020	CGE	MFA
06	Se añade pieza N°8.	18/09/2020	CGE	MFA



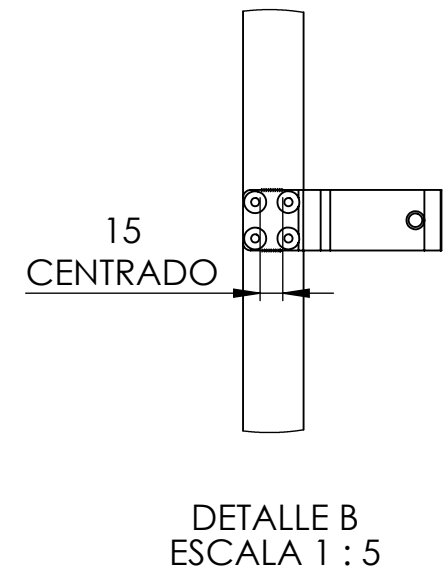
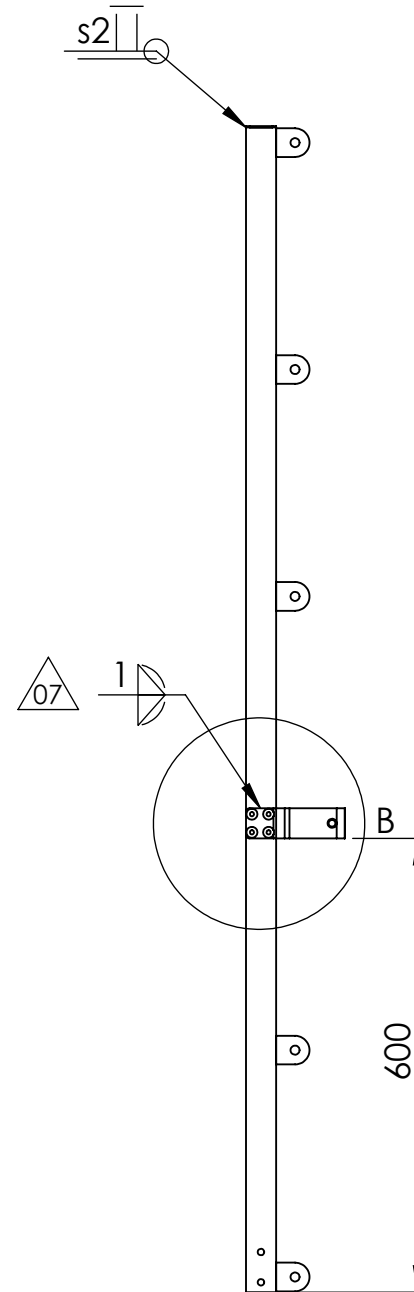
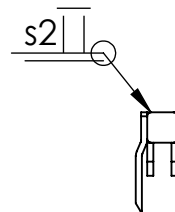
Nº PIEZA	CANT.	DENOMINACION	PLANO	Revision	CODIGO
1	1	Perfil 40x40x2 escalera acero inoxidable articulada.	F1801010701-02-01	04	-
2	12	Orejeta escalera acero inoxidable articulada.	F1801010701-02-02	01	
3	1	Resbalón del cierre escalera articulada francesa	F1801010700-06	03	-
4	1	Tapa 40x40 escalera inox 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		-

Tipo plano: Conjunto		Material: Los indicados	Observaciones:	Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk	Simbología de soldadura:  ISO 2553:2014	Unidad: mm
A3	Escala: 1:10	Acabado: PASIVADO QUIMICO					Tipo de proyección: 
							Rebarbar y matar aristas vivas

 Your safety matters		Nombre	Fecha	Denominación: <b>Soporte escalera acero inox articulada</b> <b>80007755-02</b>	Código: <b>80007755-02</b>
	Dibujado	JCS	04/06/2019	Plano: <b>F1801010701-02</b>	Hoja: <b>1 de 2</b>
	Aprobado	MFA	06/09/2019		



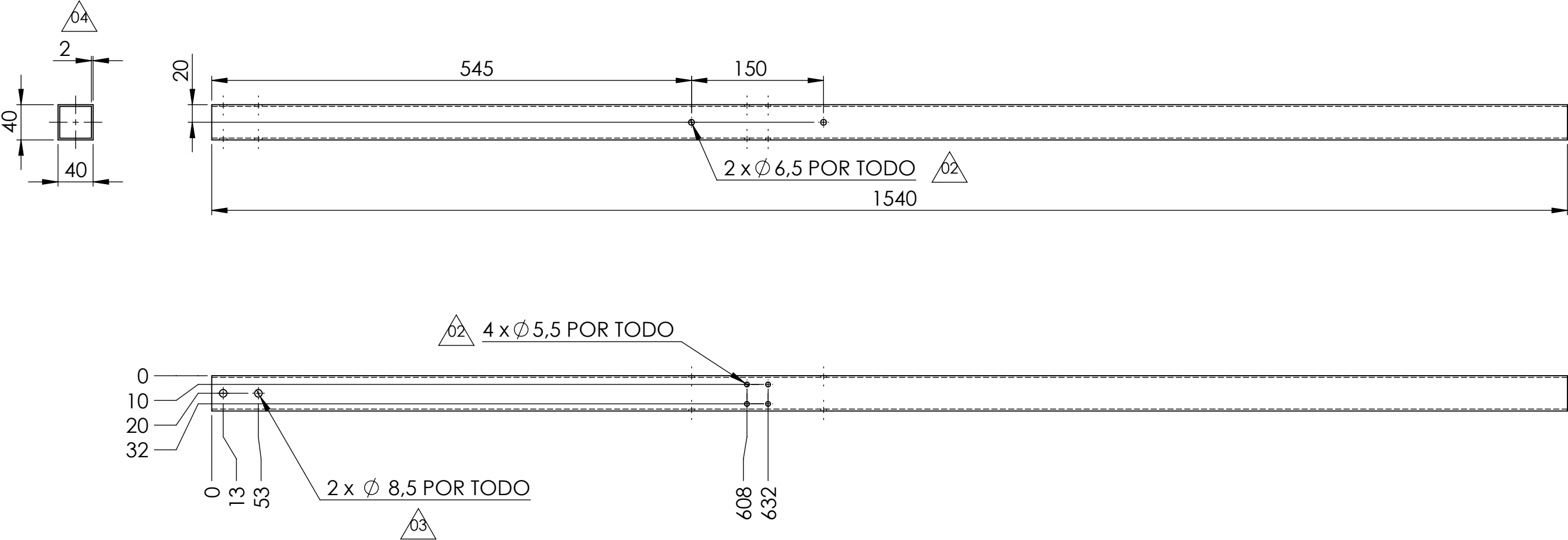
EN ESTE LADO, LA TAPA  
SOLDADA POR DENTRO.




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 N°8.	18/09/2020	CGE	MFA

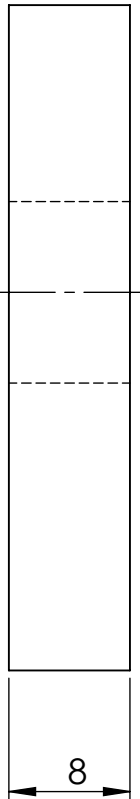
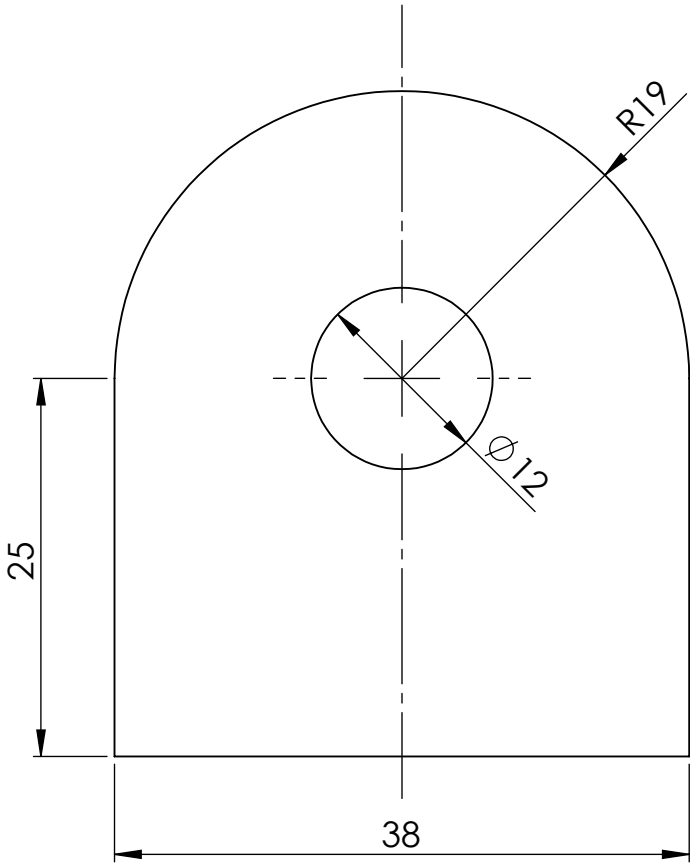
Tipo plano: Conjunto		Material: Los indicados		Observaciones:  Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk	Simbología de soldadura:  ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 1:10	Acabado: PASIVADO QUIMICO							Tipo de proyección: 	
 Your safety matters				Nombre	Fecha				Denominación:  Soporte escalera acero inox articulada  80007765-02	
		Dibujado		JCS	04/06/2019					
		Aprobado		MFA	06/09/2019	Plano:  F1801010701-02		Hoja:  2 de 2		

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



Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:  Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g):  3736	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:							
 <b>ITURRI</b> Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación:  <b>Perfil 40x40x2 escalera acero inoxidable articulada. 80007765-02-01</b>			Código:
				Dibujado	JCS	04/06/2019	Plano:  <b>F1801010701-02-01</b>			Hoja:  <b>1 de 1</b>
				Aprobado	MFA	31/08/2019				

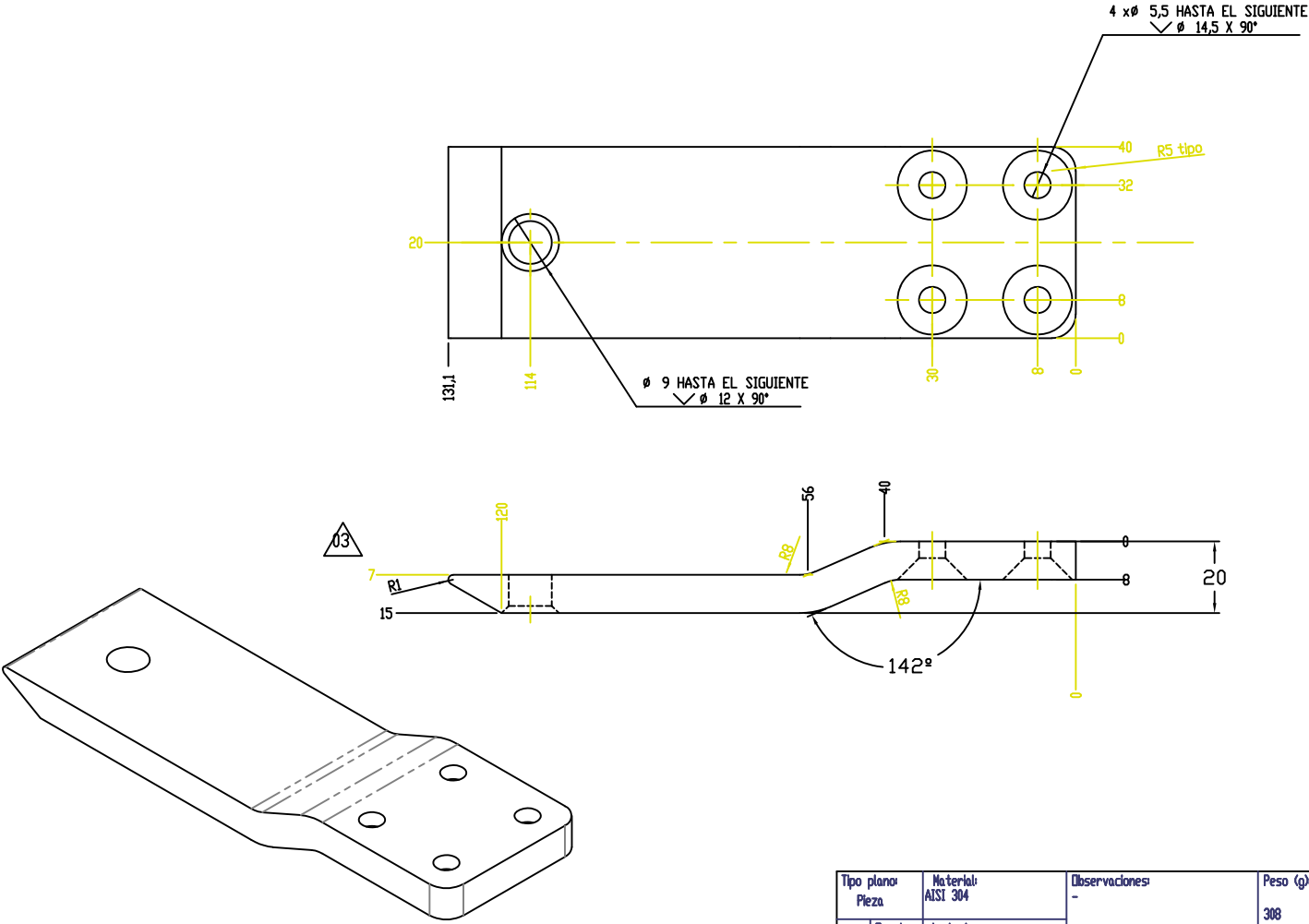
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
01		31/08/2019	JCS	MFA



Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:  Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g):  90	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: 							
 <b>DPTO INGENIERIA Cds VEHICULOS</b>					Nombre	Fecha	Denominación:		Código:	
				Dibujado	JCS	04/06/2019	Orejeta escalera acero inoxidable articulada.			
				Aprobado	MFA	31/08/2019	Plano:		<b>80007765-02-02</b>	Hoja:
				F1801010701-02-02		1 de 1				

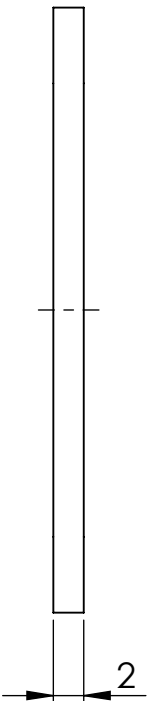
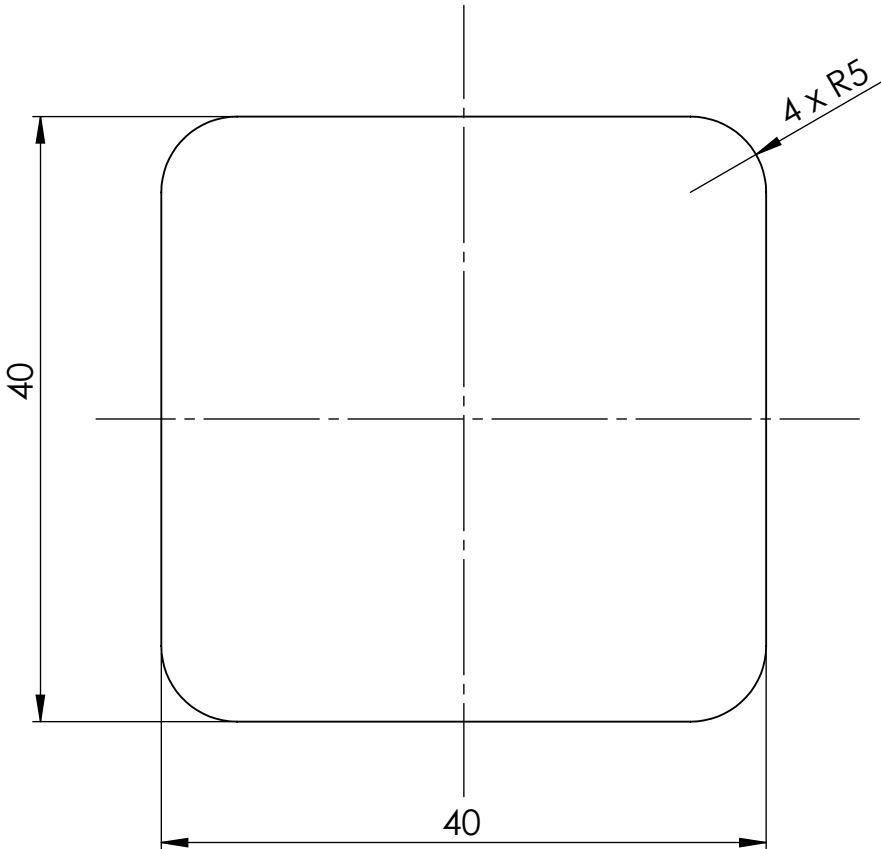


REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
03	SE MODIFICA PLEGADO DE LA PIEZA Y REDONDEADO DEL CANTO	18/02/2020	STD	MFA
02	Posición de los taladros cambiada.	12/09/2019	JCS	MFA
01	Añadido cuarto taladro.	10/09/2019	JCS	MFA



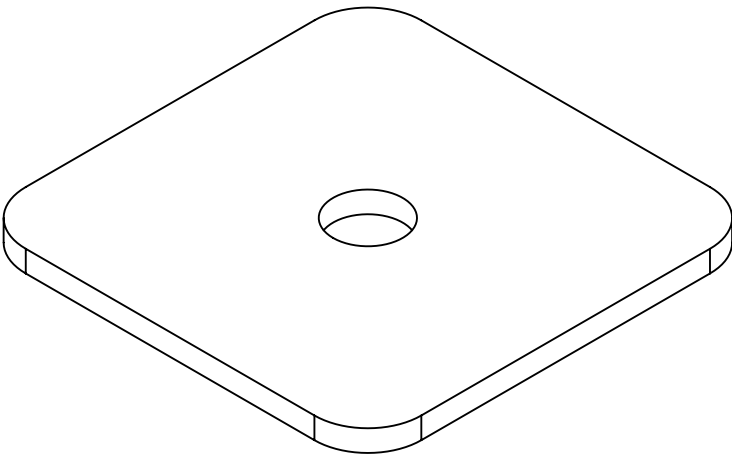
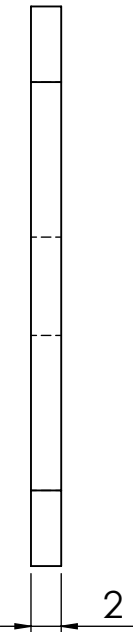
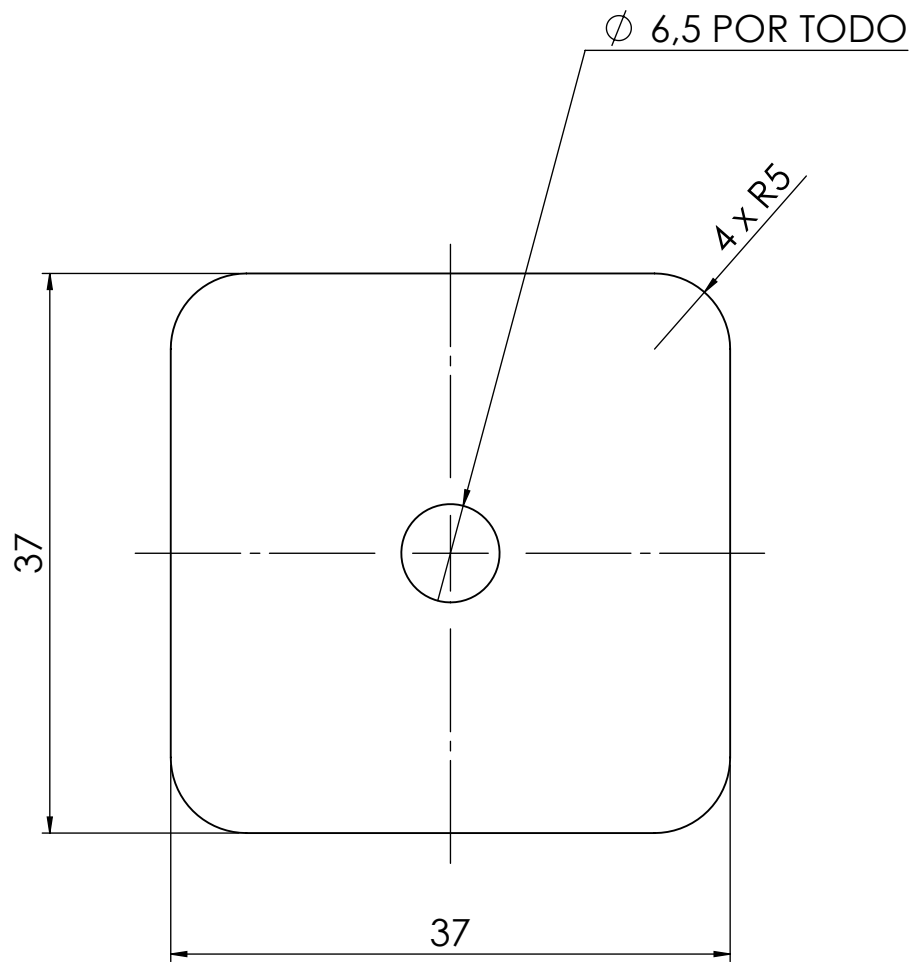
Tipo plano: Pieza	Materia: AISI 304	Observaciones: -	Peso (g): 308	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm
A3	Escala: 1:1	Rebarbar y mator aristas vivas				Tipo de proyección: 1
		Nombre	Fecha	Denominación: Resbalón del cierre escalera articulada francesa		Código
		Dibujado	JCS	04/06/2019	Plano: F1801010700-06	Hoja: 1 de 1
		Aprobado	MFA	31/08/2019	80007765-02-03	

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



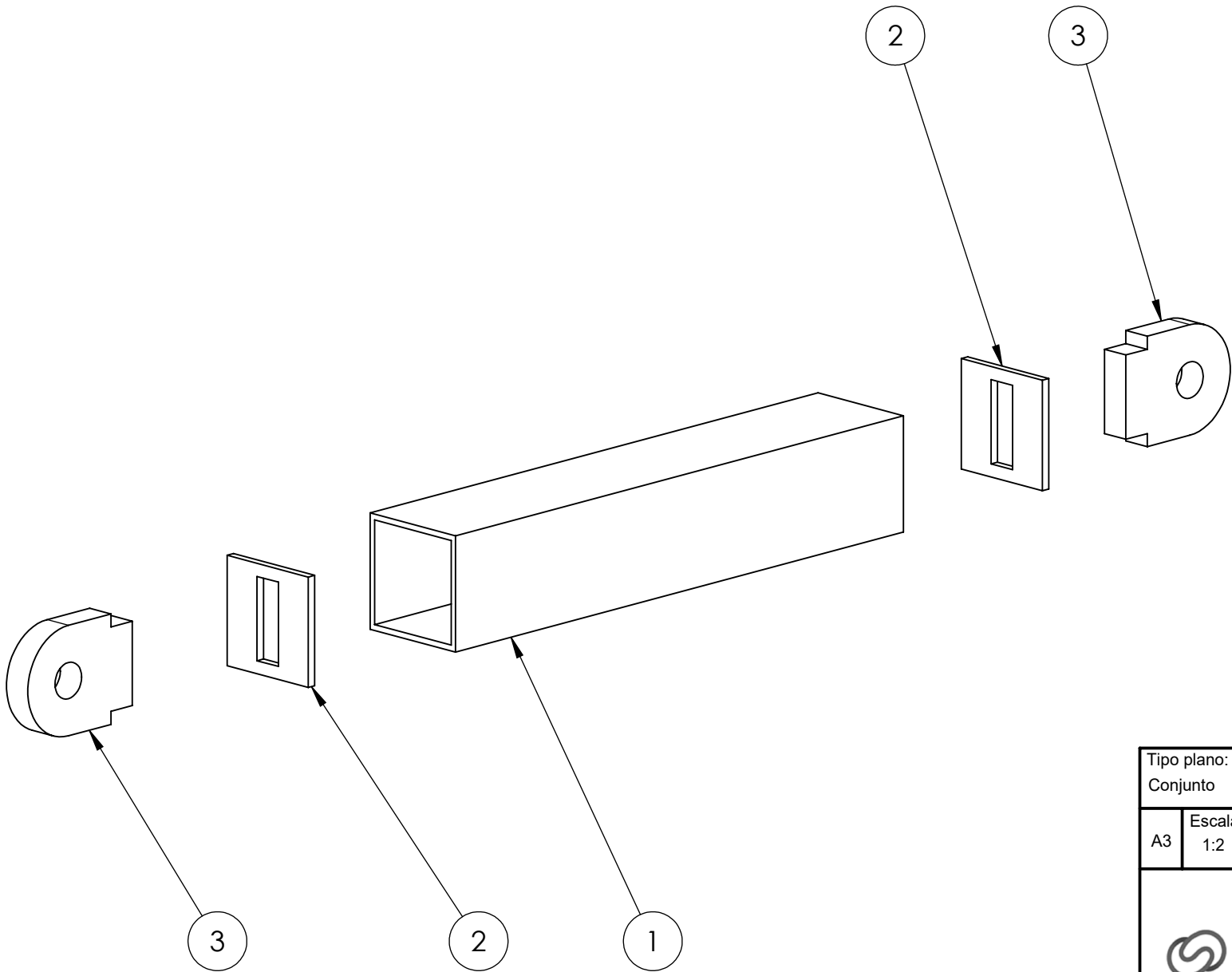
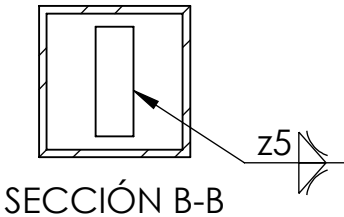
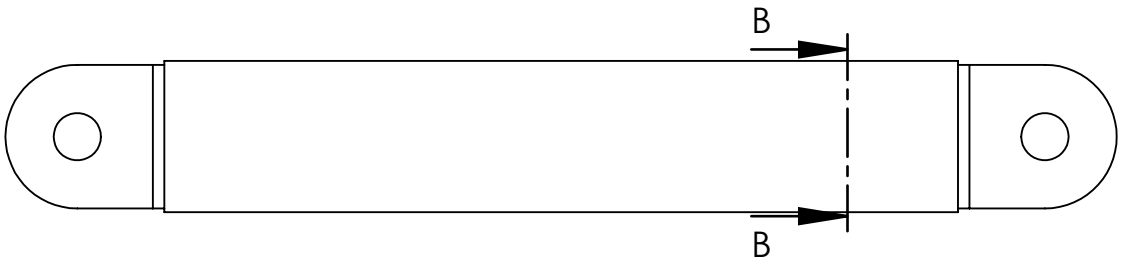
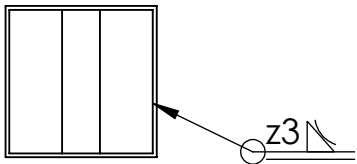
Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:		Peso (g):  25	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk	Simbología de soldadura:  ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 2:1	Acabado:							Tipo de proyección:	
				Rebarbar y matar aristas vivas						
					Nombre	Fecha	Denominación: <b>Tapa 40x40 escalera inox articulada</b>			Código: -
				Dibujado	JCS	02/07/2019	Plano: <b>80007765-02-04</b>			Hoja:  1 de 1
				Aprobado	MFA	31/08/2019	F1801010701-02-03			

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado




Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:  Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g):  21	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: Tapa 40x40 interior escalera inox articulada			Código: -
				Dibujado	CGE	18/09/2020				Plano:  80007765-02-09
				Aprobado	MFA	18/09/2020	F1801010701-02-05			

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

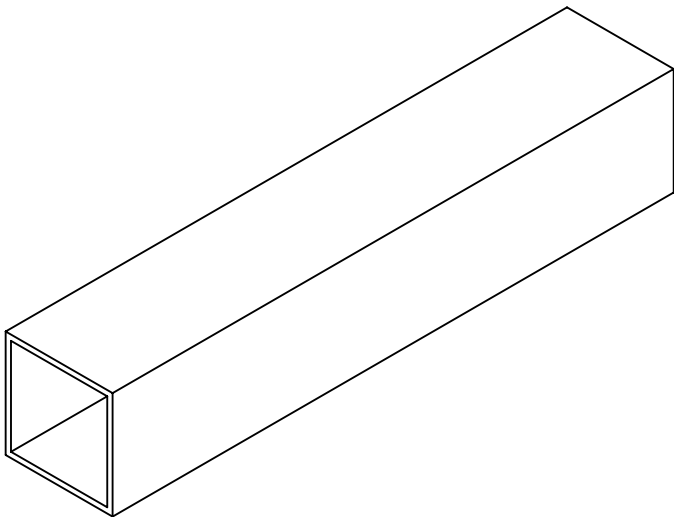
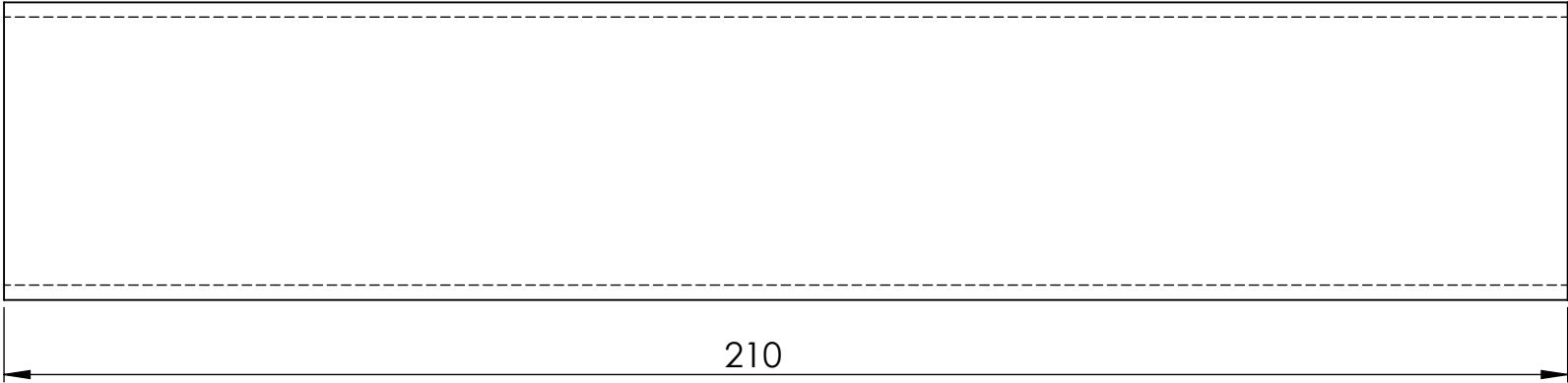
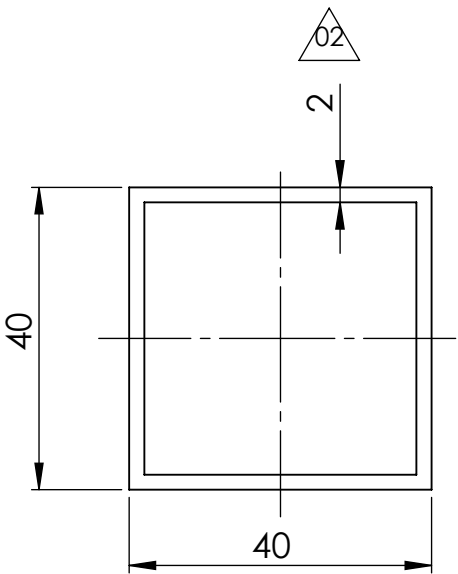


Nº PIEZA	CANT.	DENOMINACIÓN	PLANO	Revision	CÓDIGO
1	1	Perfil 40x40x2 peldaño simple	F1801010700-01-01	02	-
2	2	Soporte orejeta peldaño simple	F1801010700-01-02	01	-
3	2	Orejeta peldaño simple	F1801010700-01-03	02	-

Tipo plano: Conjunto		Material: Los indicados	Observaciones: Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm
A3	Escala: 1:2	Acabado: PASIVADO QUIMICO						Tipo de proyección:

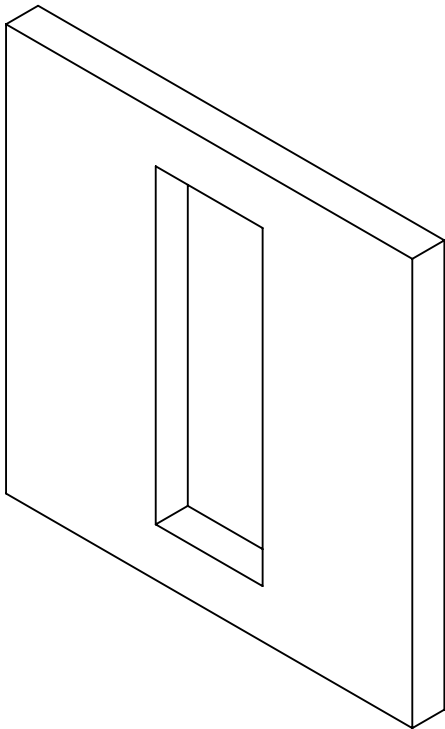
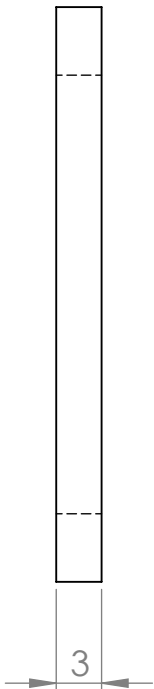
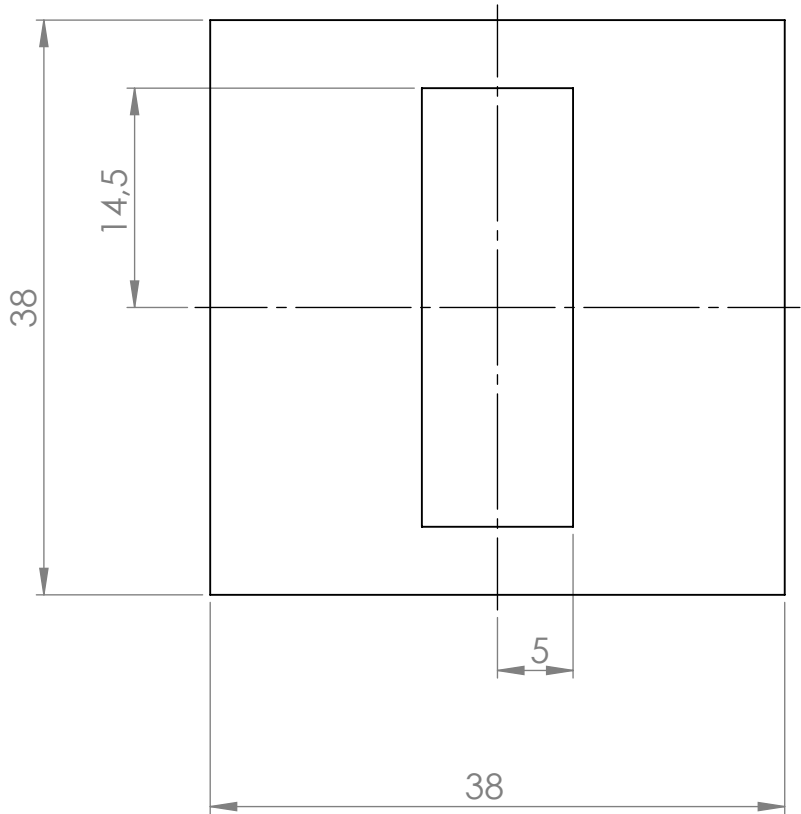
		Nombre	Fecha	Denominación: Peldaño simple escalera acero inoxidable articulada		Código: -
	Dibujado	JCS	03/06/2019	Plano: 80007765-03		Hoja: 1 de 1
	Aprobado	MFA	31/08/2019	F1801010700-01		



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



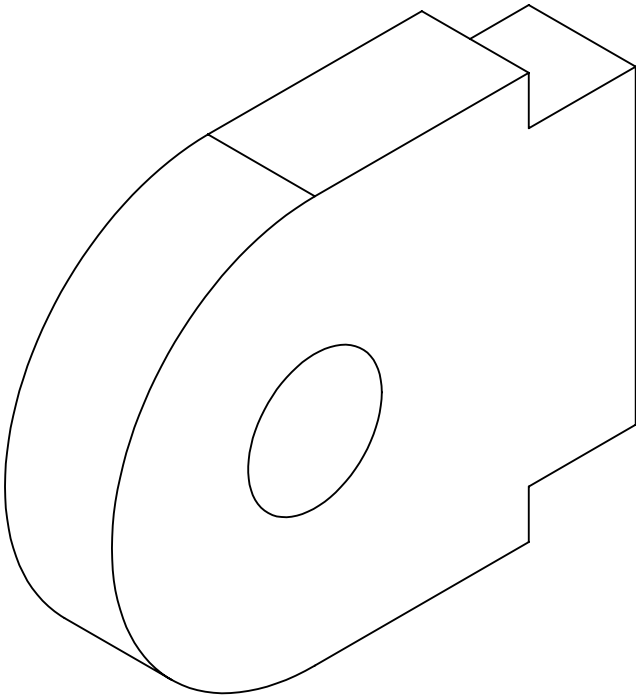
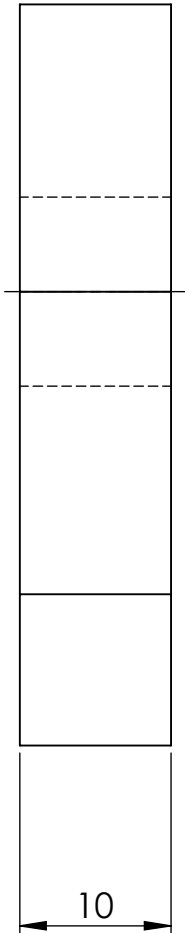
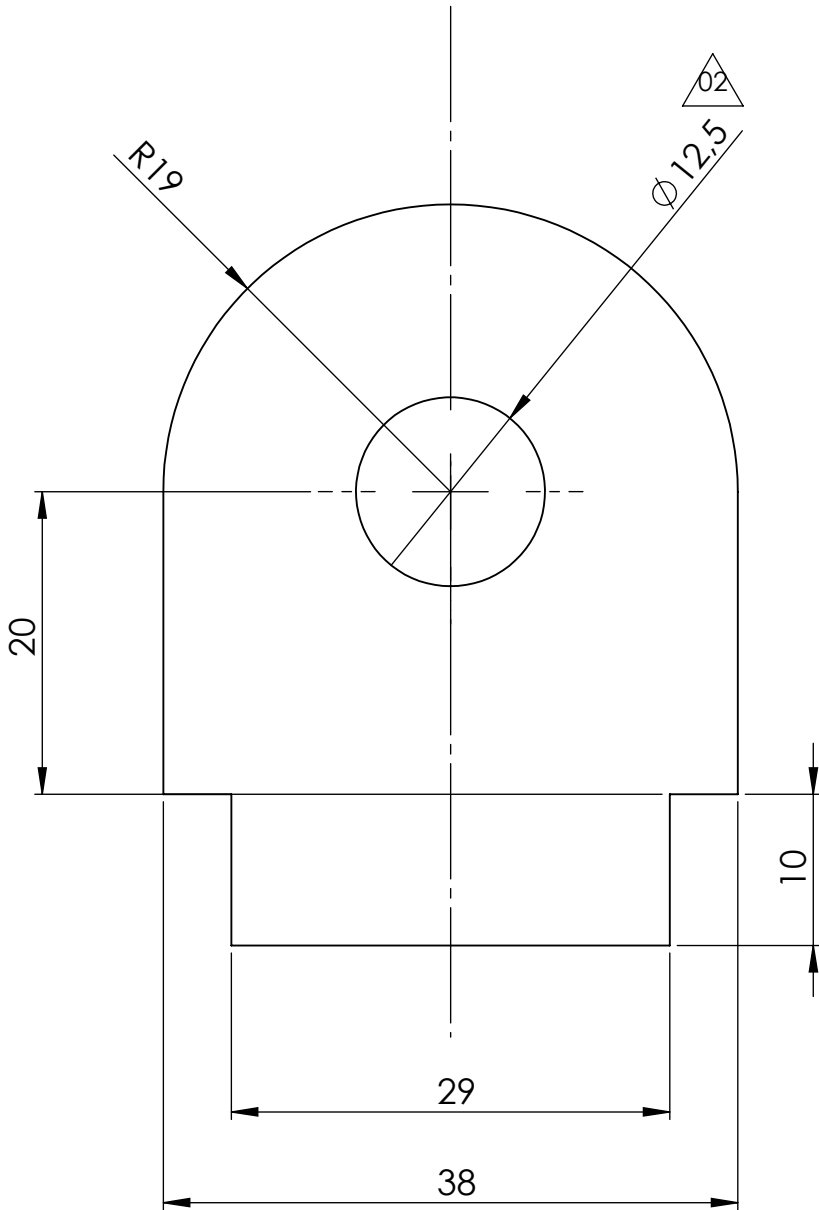
Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:  Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g):  511	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk	Simbología de soldadura:  ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 1:1	Acabado:	Tipo de proyección:							
					Nombre	Fecha	Denominación: Perfil 40x40x2 peldaño simple			Código:
				Dibujado	JCS	03/06/2019	Plano:			Hoja:
				Aprobado	MFA	31/08/2019	F1801010700-01-01			1 de 1

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



Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:	Peso (g):  28	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									
 Your safety matters				Nombre		Fecha		Denominación:  Soporte orejeta peldaño simple		Código:  -		
				Dibujado		JCS		03/06/2019		Plano:  80007765-03-02		Hoja:  1 de 1
				Aprobado		MFA		31/08/2019		F1801010700-01-02		

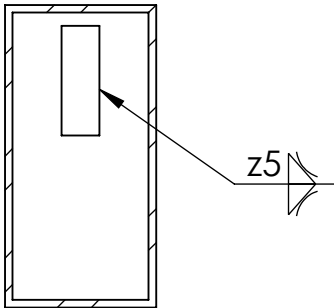
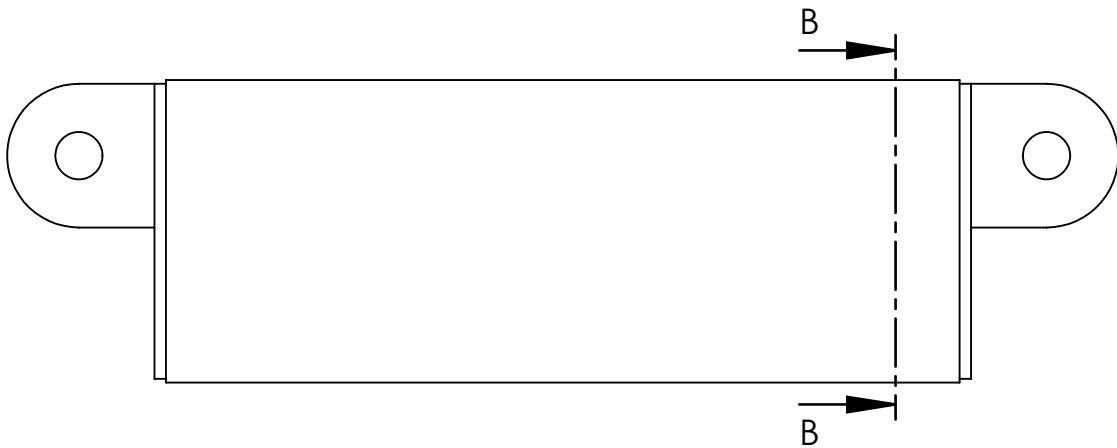
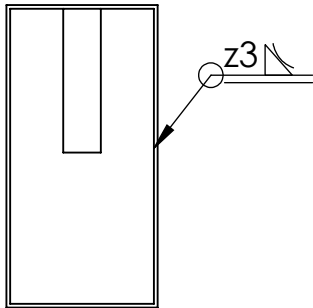
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
02	Cambia diámetro de taladro a 12,5mm.	02/11/2021	CGE	MFA
01		31/08/2019	JCS	MFA



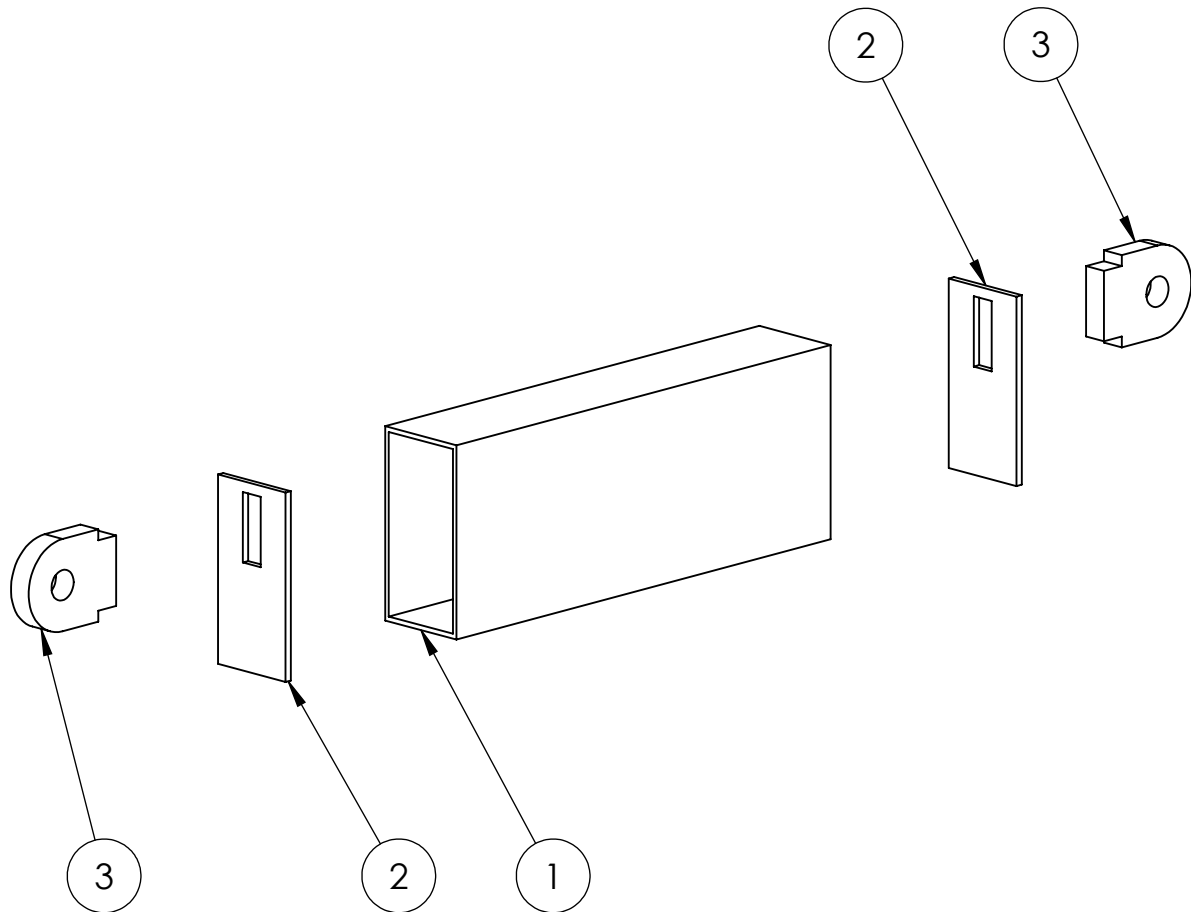
Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:		Peso (g):  120	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk	Simbología de soldadura:  ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 2:1	Acabado:							Tipo de proyección:	
				Rebarbar y matar aristas vivas						
 <b>ITURRI</b> Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: <b>Orejeta peldaño simple</b>  <b>80007765-03-03</b>			Código:
				Dibujado	JCS	03/06/2019				
				Aprobado	MFA	31/08/2019	Plano: <b>F1801010700-01-03</b>			Hoja: <b>1 de 1</b>

80007765-03-03



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



SECCIÓN B-B

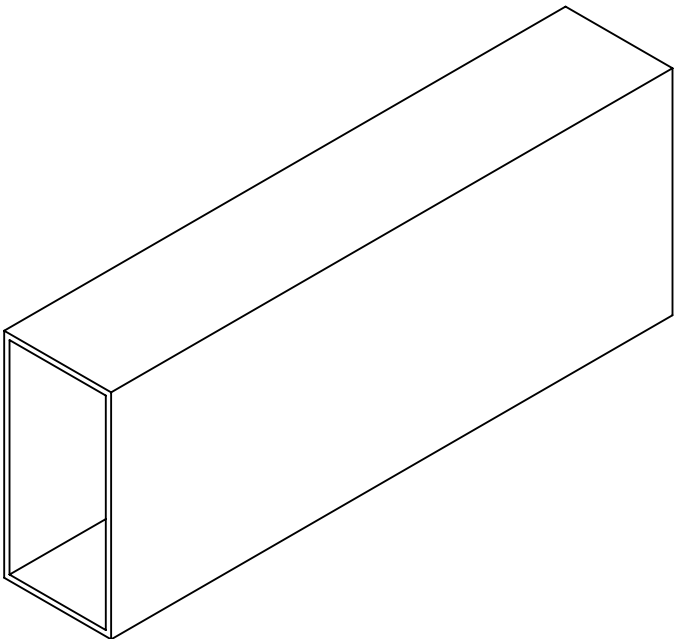
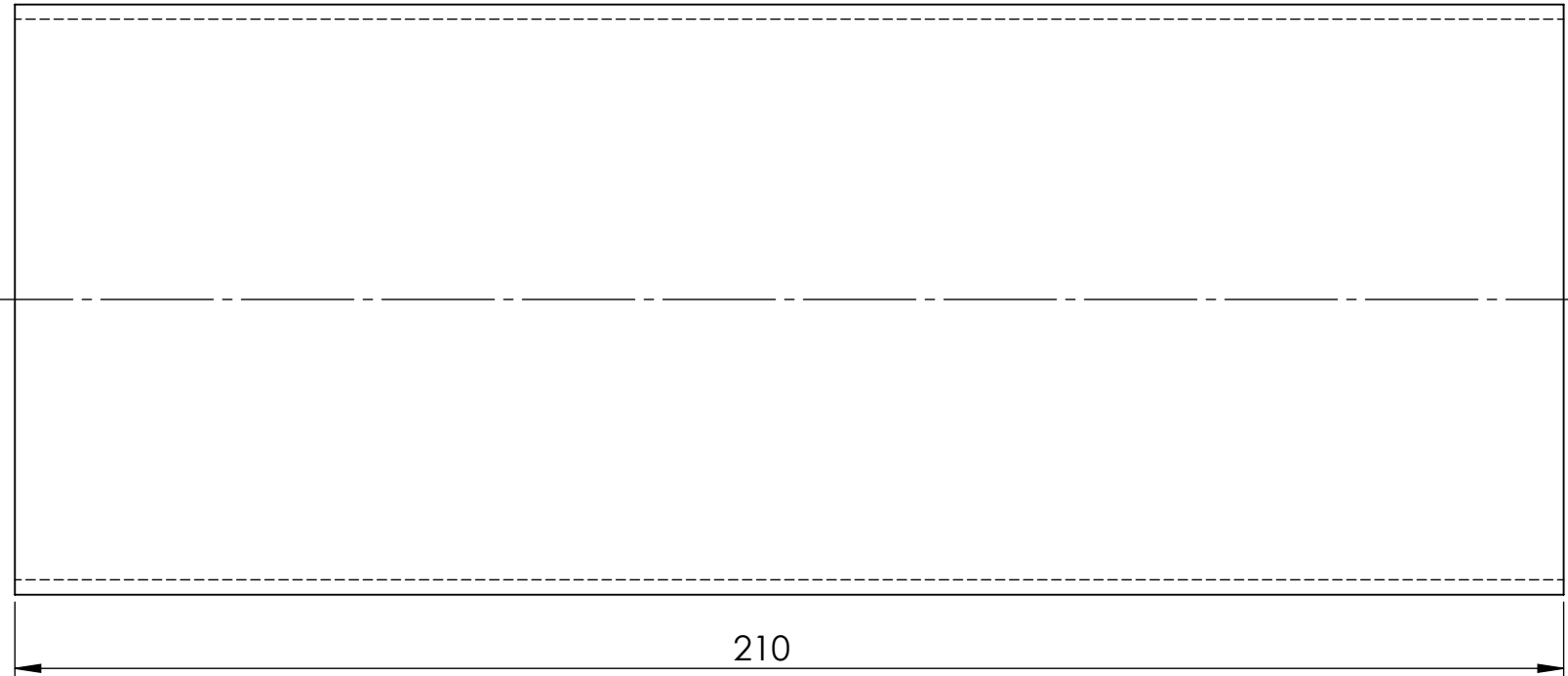
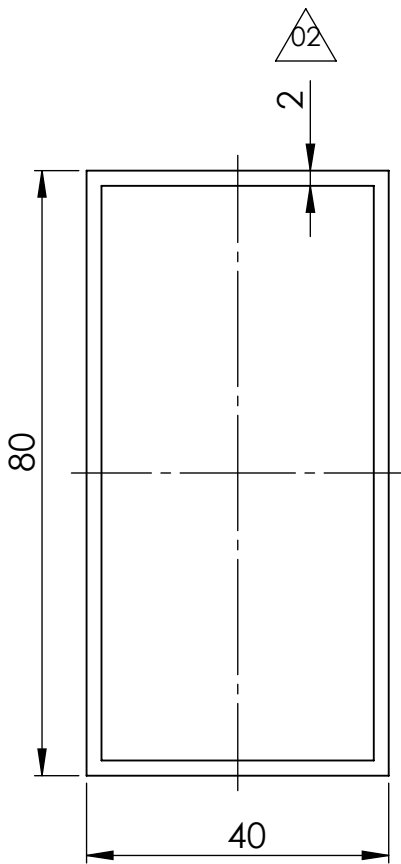


Nº PIEZA	CANT.	DENOMINACIÓN	PLANO	Revision	CÓDIGO
1	1	Peldaño doble escalera acero inoxidable articulada	F1801010700-02-01	02	-
2	2	Chapa orejeta peldaño doble escalera acero inoxidable articulada	F1801010700-02-02	01	-
3	2	Orejeta peldaño doble escalera acero inoxidable articulada	F1801010700-02-03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

Tipo plano: Conjunto		Material: Los indicados		Observaciones:		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk	Simbología de soldadura:  ISO 2553:2014	Unidad: mm			
A3	Escala: 1:2	Acabado: PASIVADO QUIMICO							Tipo de proyección: 			
				Rebarbar y matar aristas vivas								
 <b>ITURRI</b> Your safety matters					Nombre				Fecha	Denominación:		Código:
										Peldaño doble escalera acero inoxidable articulada		-
				Dibujado	JCS	03/06/2019	Plano:		80007765-04			
				Aprobado	MFA	31/08/2019	F1801010700-02		Hoja:  1 de 1			

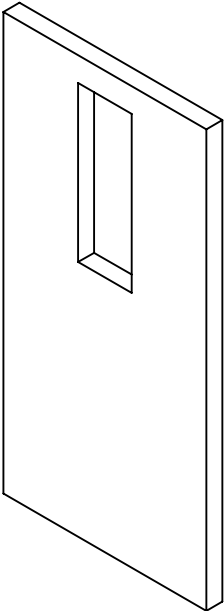
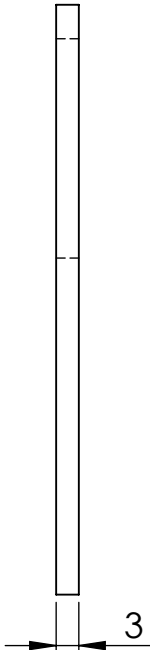
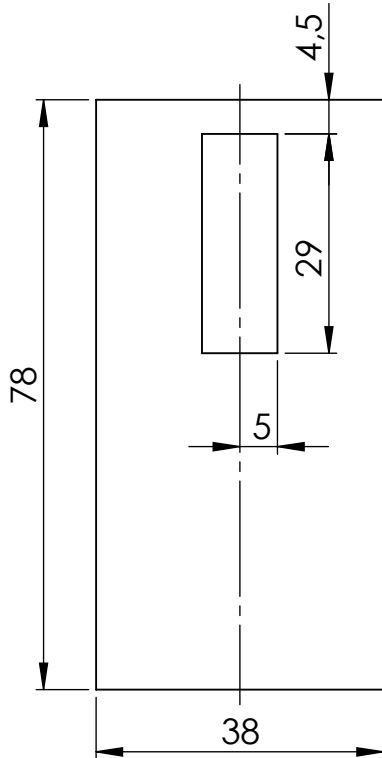




REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
02	Cambia espesor del tubo.	02/11/2021	CGE	MFA
01		31/08/2019	JCS	MFA



Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:  Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g):  780	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:			Código:	
							Peldaño doble escalera acero inoxidable articulada			-	
				Dibujado	JCS	03/06/2019	Plano:			80007765-04-01	Hoja:
				Aprobado	MFA	31/08/2019	F1801010700-02-01			1 de 1	

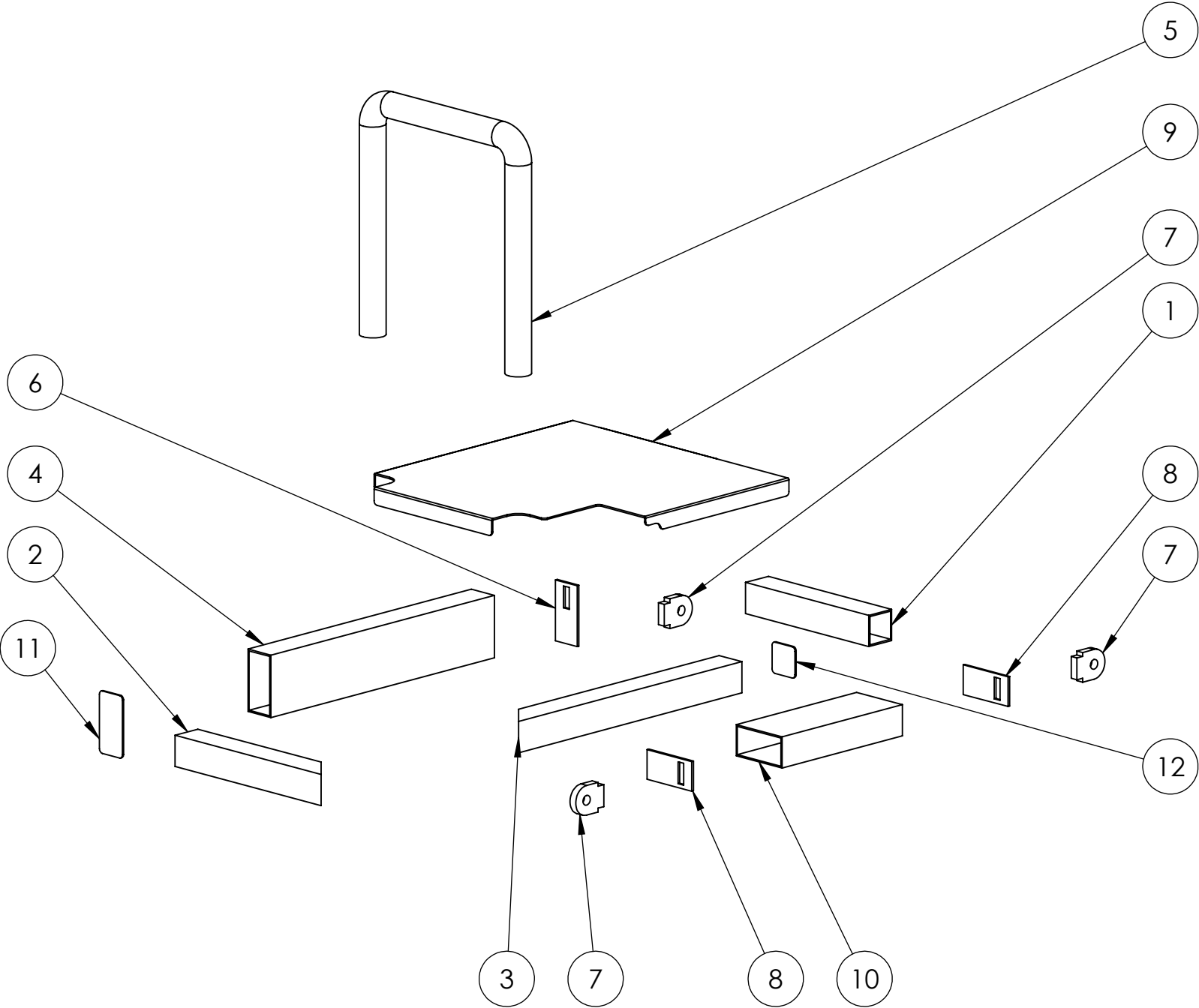
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
01		31/08/2019	JCS	MFA



Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:  Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g):  64	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: 	
 <b>ITURRI</b> Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación:			Código:
				Dibujado	JCS	03/06/2019	Chapa orejeta peldaño doble escalera acero inoxidable articulada			-
				Aprobado	MFA	31/08/2019	Plano:  80007765-04-02 F1801010700-02-02			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

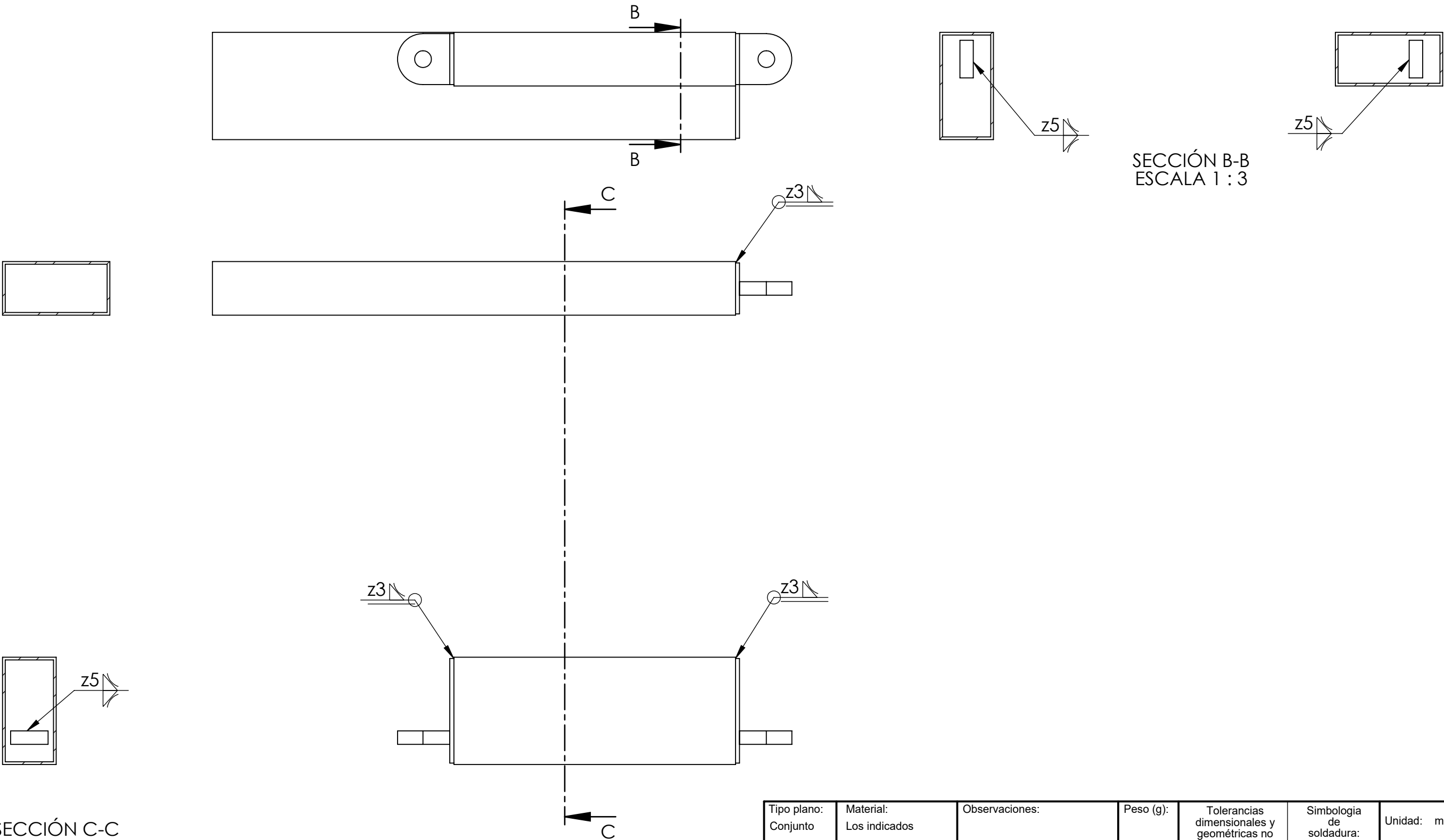


5 PINTAR EN RAL 1028

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	-

Tipo plano: Conjunto		Material: Los indicados		Observaciones:		Peso (g):  Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk		Simbología de soldadura:  ISO 2553:2014		Unidad: mm	
A3		Escala: 1:7								Acabado: PASIVADO QUIMICO	
Rebarbar y matar aristas vivas											
 Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación:				Código:
							Maceta para escalera acero inox articulada				-
				Dibujado	JCS	03/06/2019	Plano:				Hoja:
				Aprobado	MFA	31/08/2019	F1801010700-03				1 de 4

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

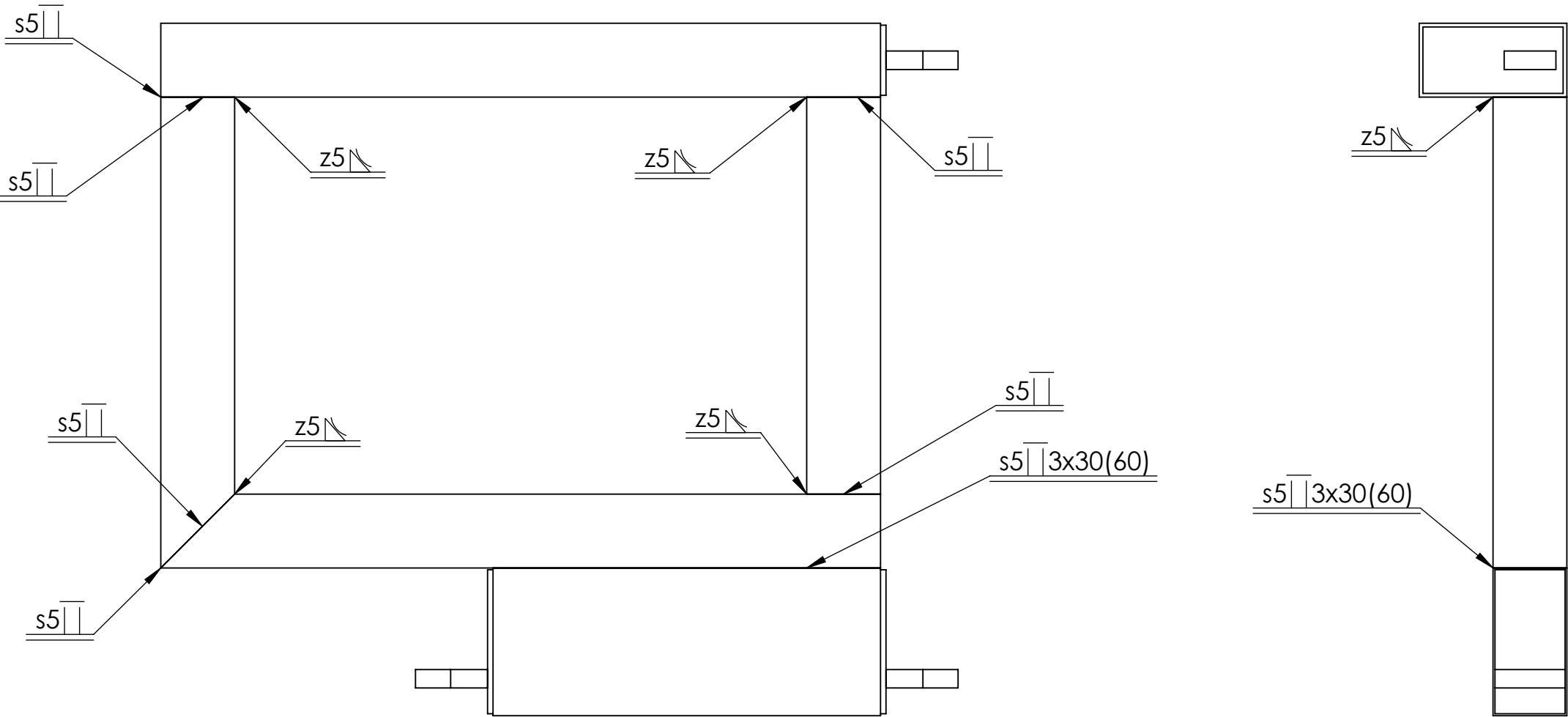


SECCIÓN C-C  
ESCALA 1 : 3

SECCIÓN B-B  
ESCALA 1 : 3

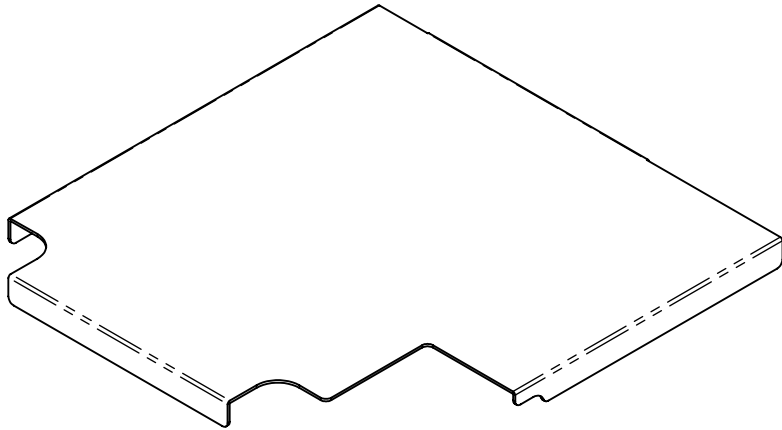
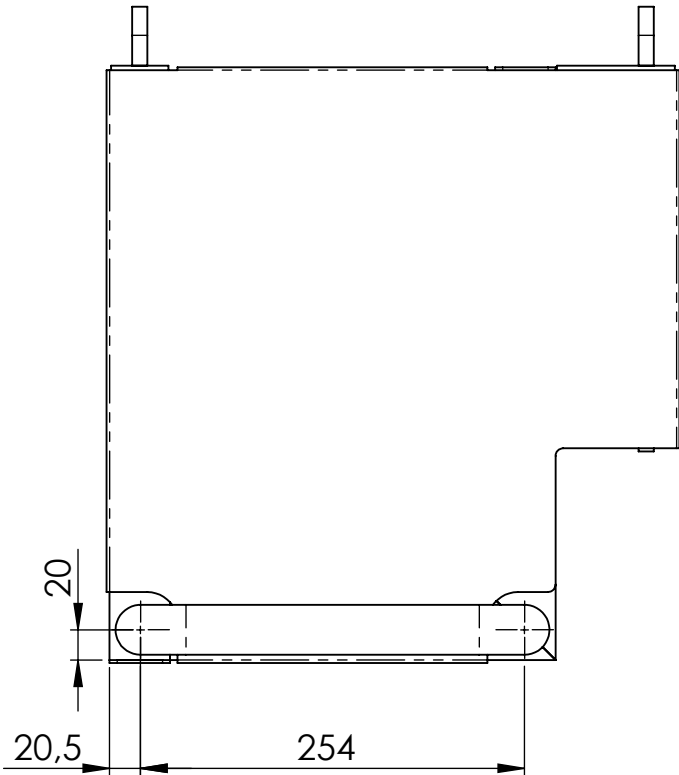
Tipo plano: Conjunto		Material: Los indicados	Observaciones:  Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm
A3	Escala: 1:2	Acabado: PASIVADO QUIMICO						Tipo de proyección:
 Your safety matters		Nombre	Fecha	Denominación: <b>Maceta para escalera acero inox articulada</b>				Código: -
		Dibujado	JCS	03/06/2019	Plano: <b>80007765-05</b>			
		Aprobado	MFA	31/08/2019	F1801010700-03			
								Hoja: 2 de 4

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

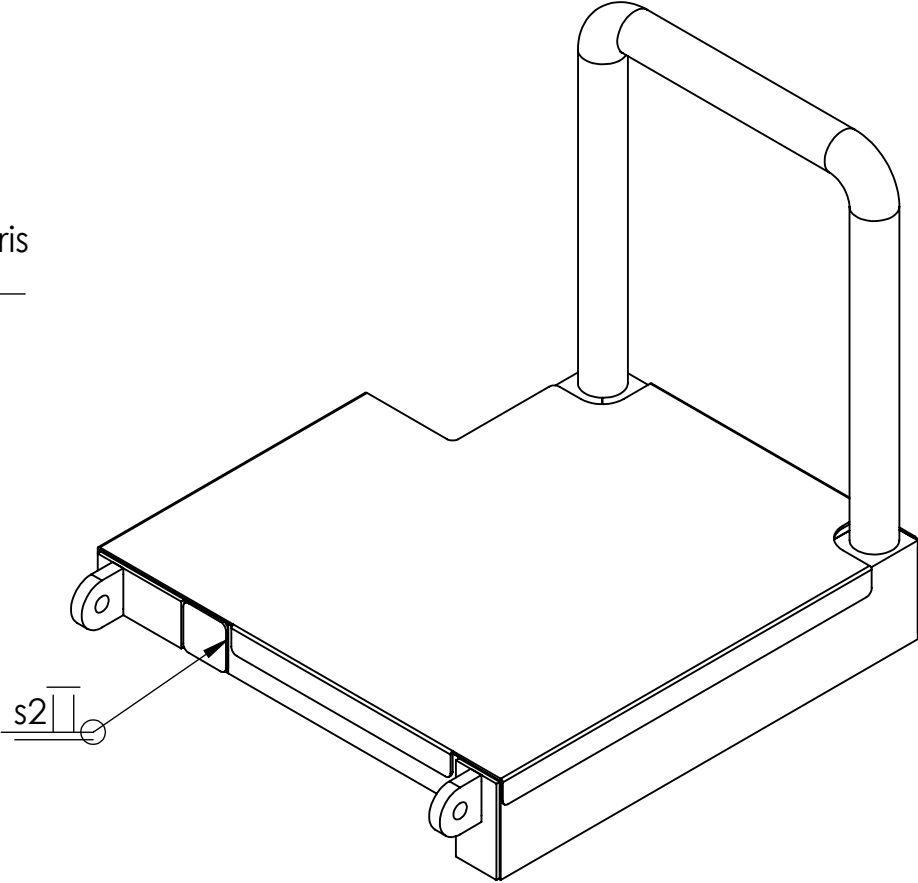
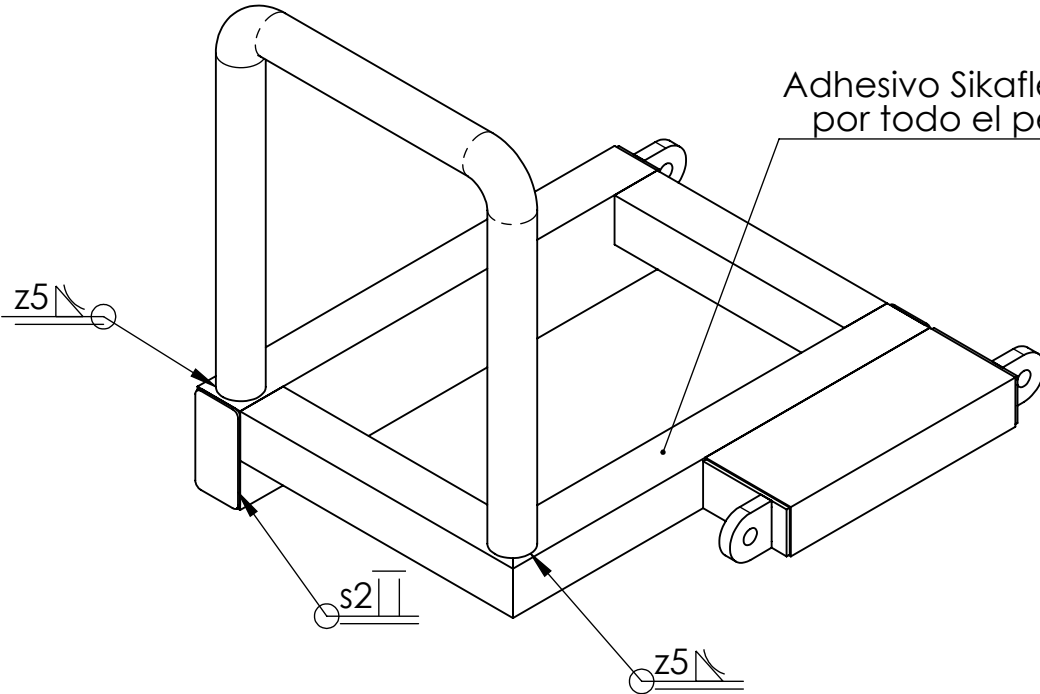


Tipo plano: Conjunto		Material: Los indicados		Observaciones:  Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk	Simbología de soldadura:  ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 1:3	Acabado: PASIVADO QUIMICO							Tipo de proyección:	
					Nombre	Fecha	Denominación: <b>Maceta para escalera acero inox articulada</b>			Código: -
				Dibujado	JCS	03/06/2019	Plano: <b>80007765-05</b>			Hoja: 3 de 4
				Aprobado	MFA	31/08/2019	F1801010700-03			

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

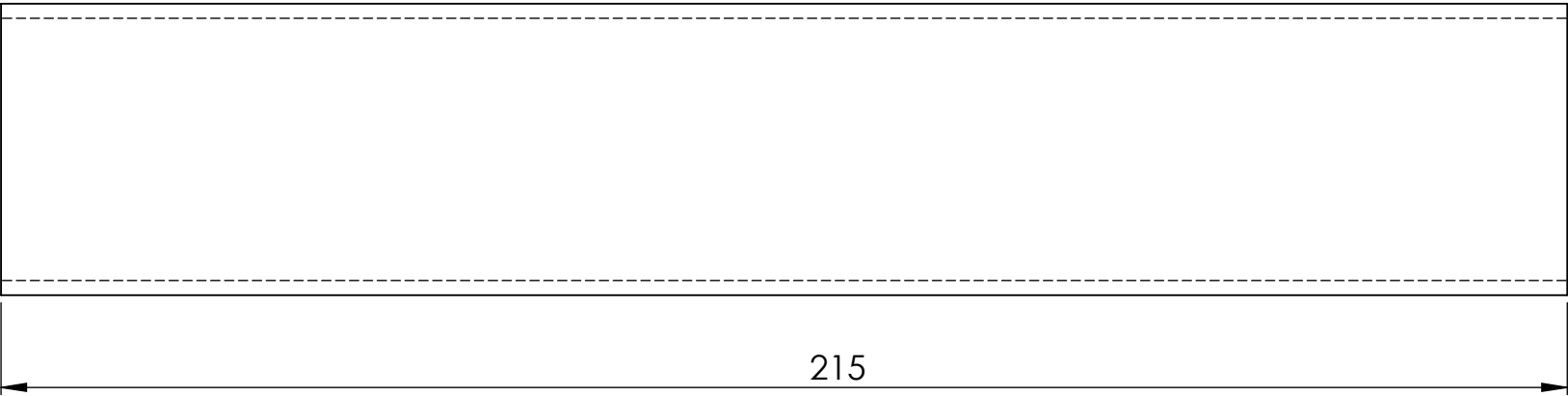
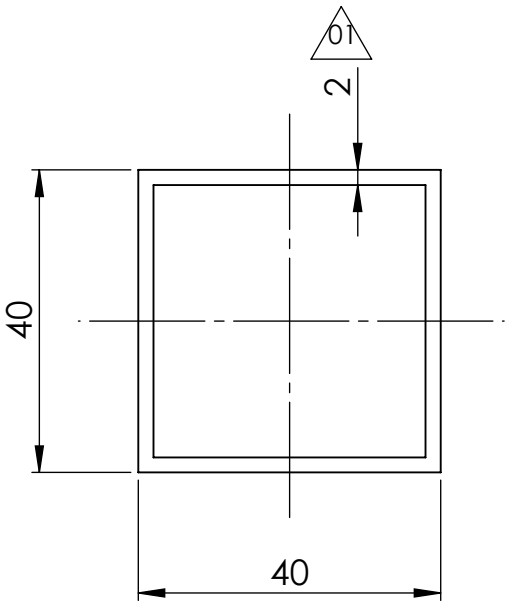


PINTAR EN RAL 1028 ▼



Tipo plano: Conjunto		Material: Los indicados		Observaciones:		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk	Simbología de soldadura:  ISO 2553:2014	Unidad: mm		
A3	Escala: 1:4	Acabado: PASIVADO QUIMICO							Tipo de proyección:		
				Rebarbar y matar aristas vivas							
 Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación:				Código:
							Maceta para escalera acero inox articulada				-
				Dibujado	JCS	03/06/2019	Plano:				Hoja:
				Aprobado	MFA	31/08/2019	F1801010700-03  <b>80007765-05</b>				4 de 4

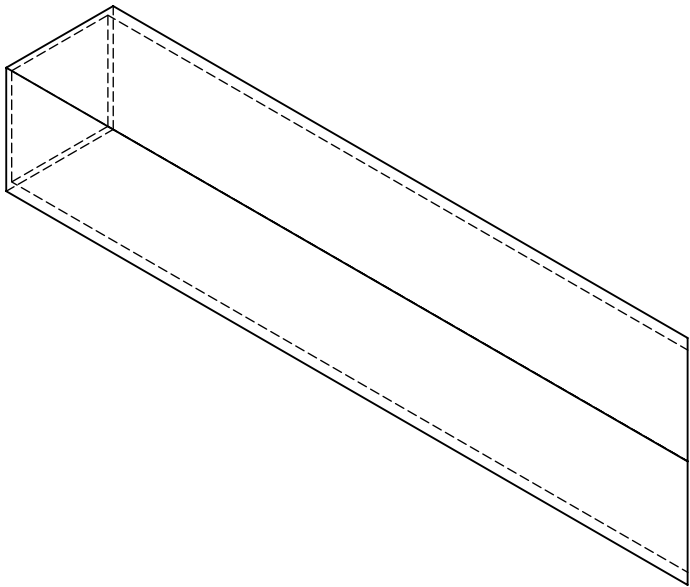
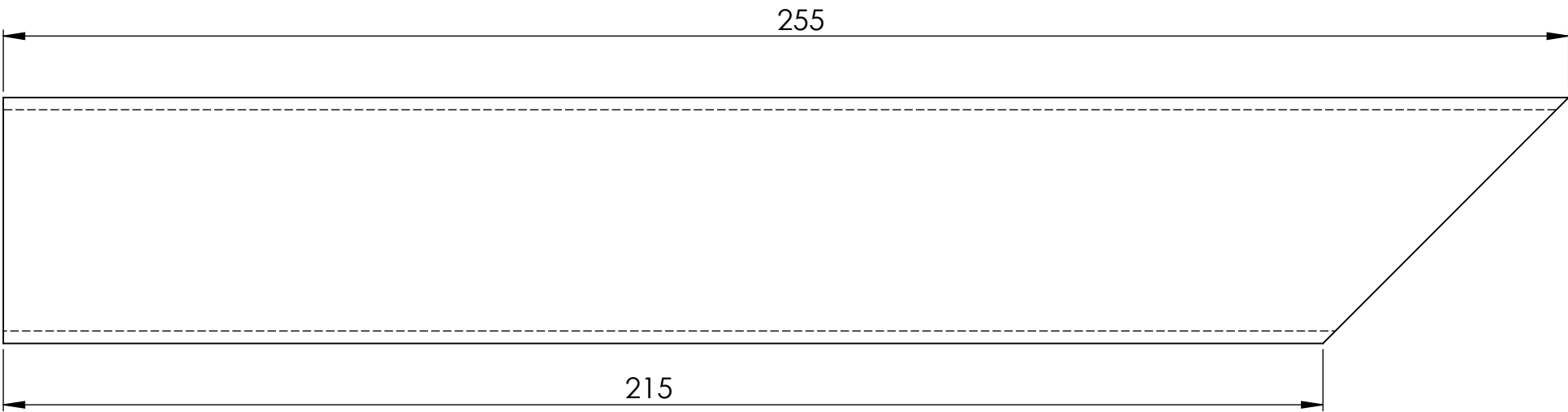
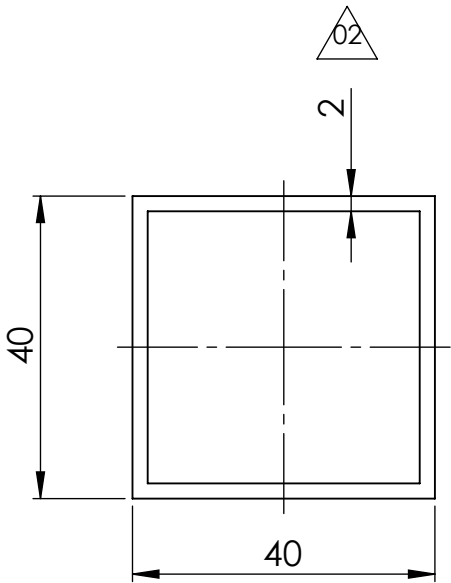
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
02	Cambia espesor del tubo. Se actualiza formato de hoja.	02/11/2021	CGE	MFA
01		31/08/2019	JCS	MFA



Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:		Peso (g):  523	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						
 <b>ITURRI</b> Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: <b>Perfil 40x40x2 maceta inox articulada</b>			Código:  -
				Dibujado	JCS	03/06/2019	Plano:  <b>F1801010700-03-01</b>			Hoja:  1 de 1
				Aprobado	MFA	31/08/2019				

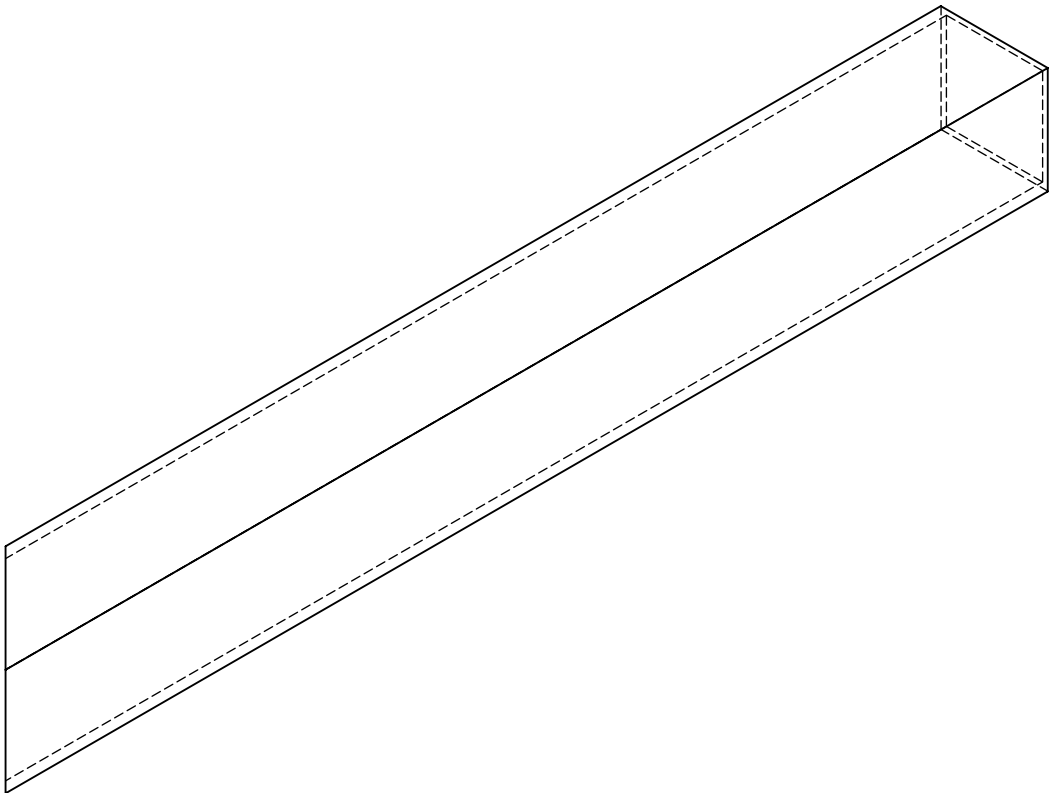
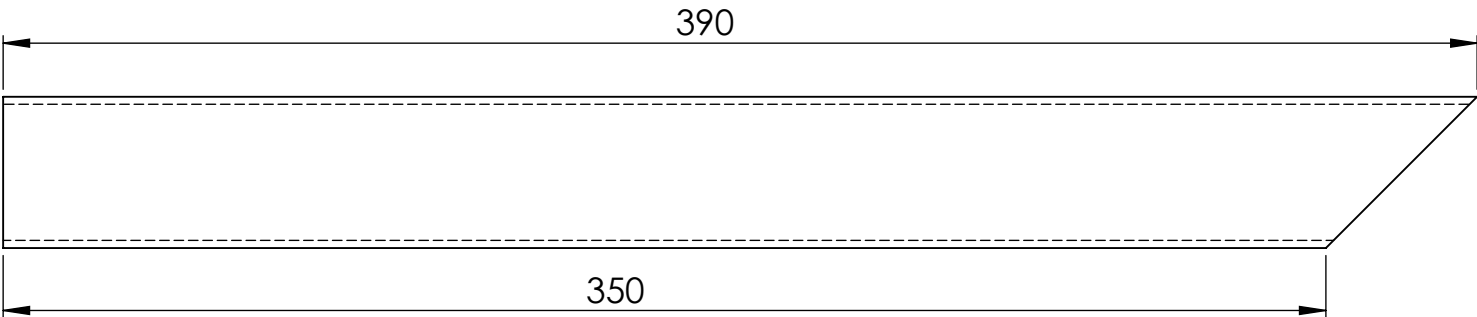
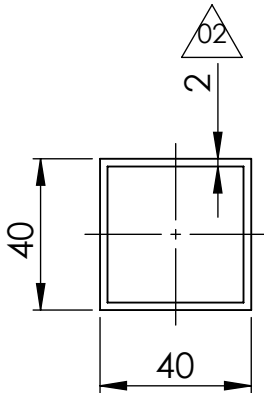


REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
02	Cambia espesor del tubo. Se añade vista isométrica y se actualiza formato de hoja.	02/11/2021	CGE	MFA
01		31/08/2019	JCS	MFA



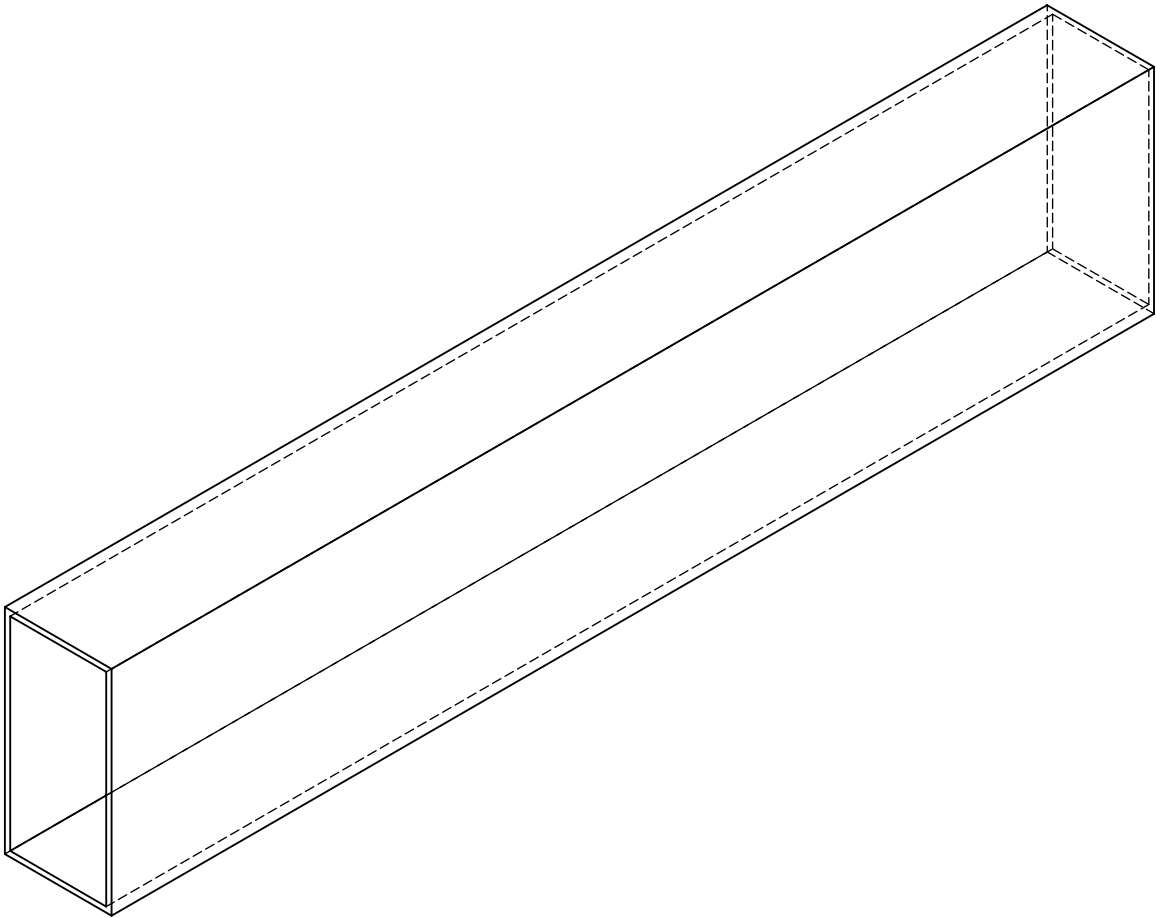
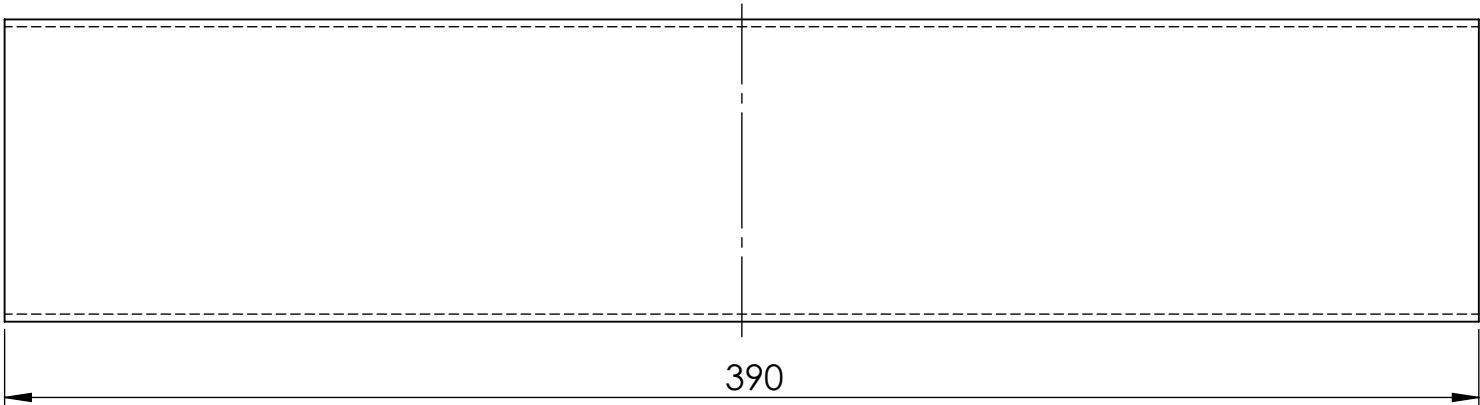
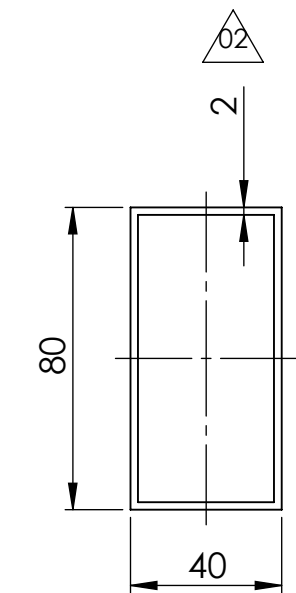
Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:		Peso (g):  572	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk	Simbología de soldadura:  ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 1:1	Acabado:							Tipo de proyección:	
				Rebarbar y matar aristas vivas						
					Nombre	Fecha	Denominación: Perfil 40x40x2 maceta inox articulada			Código: -
				Dibujado	JCS	03/06/2019	Plano:  80007765-05-02			Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	31/08/2019	F1801010700-03-02			

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

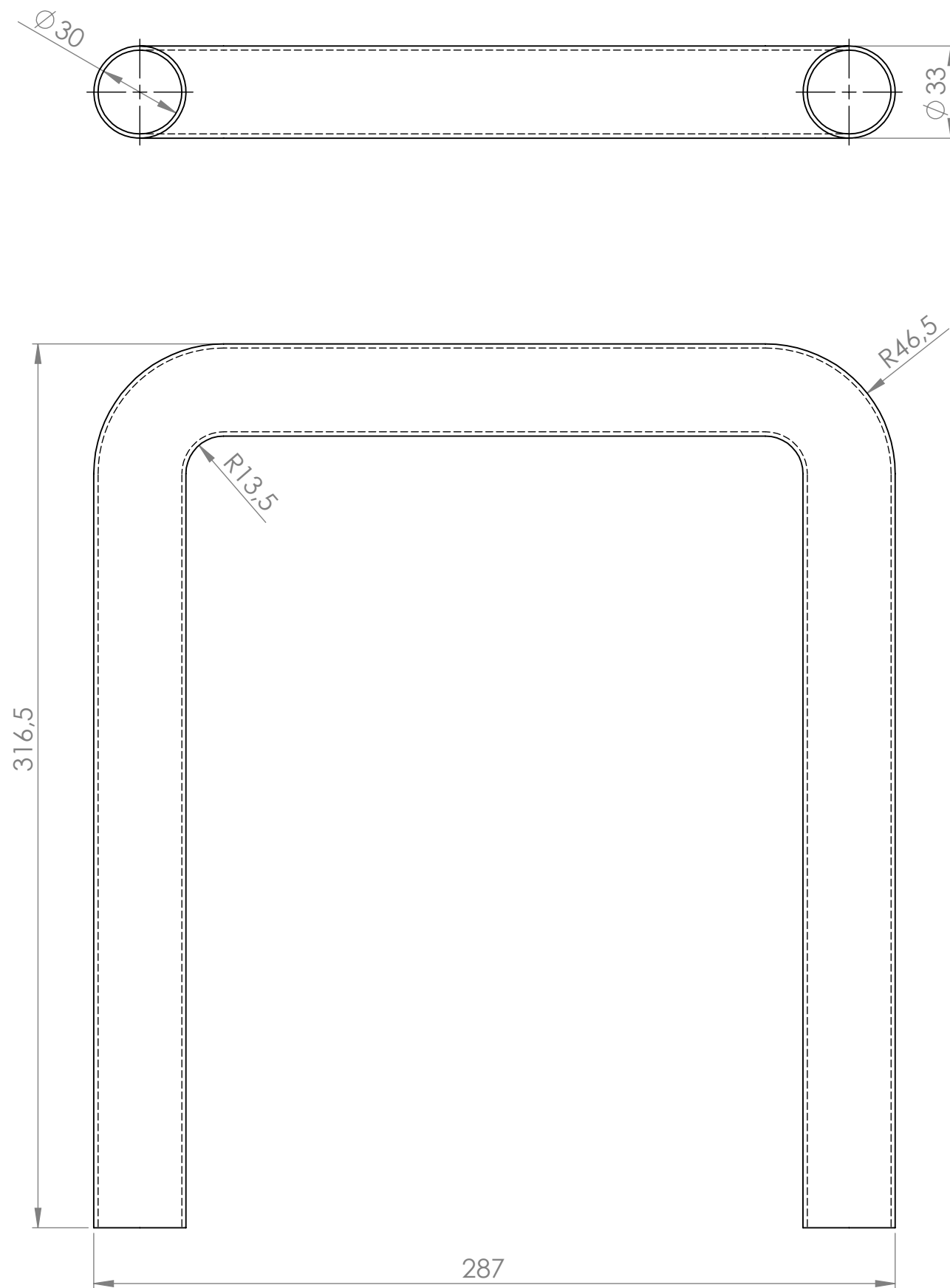


Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:		Peso (g):  900	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk	Simbología de soldadura:  ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 1:2	Acabado:							Tipo de proyección:	
				Rebarbar y matar aristas vivas						
					Nombre	Fecha	Denominación: Perfil 40x40x2 maceta inox articulada			Código: -
				Dibujado	JCS	03/06/2019	Plano:  80007765-05-03			Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	31/08/2019	F1801010700-03-03			

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

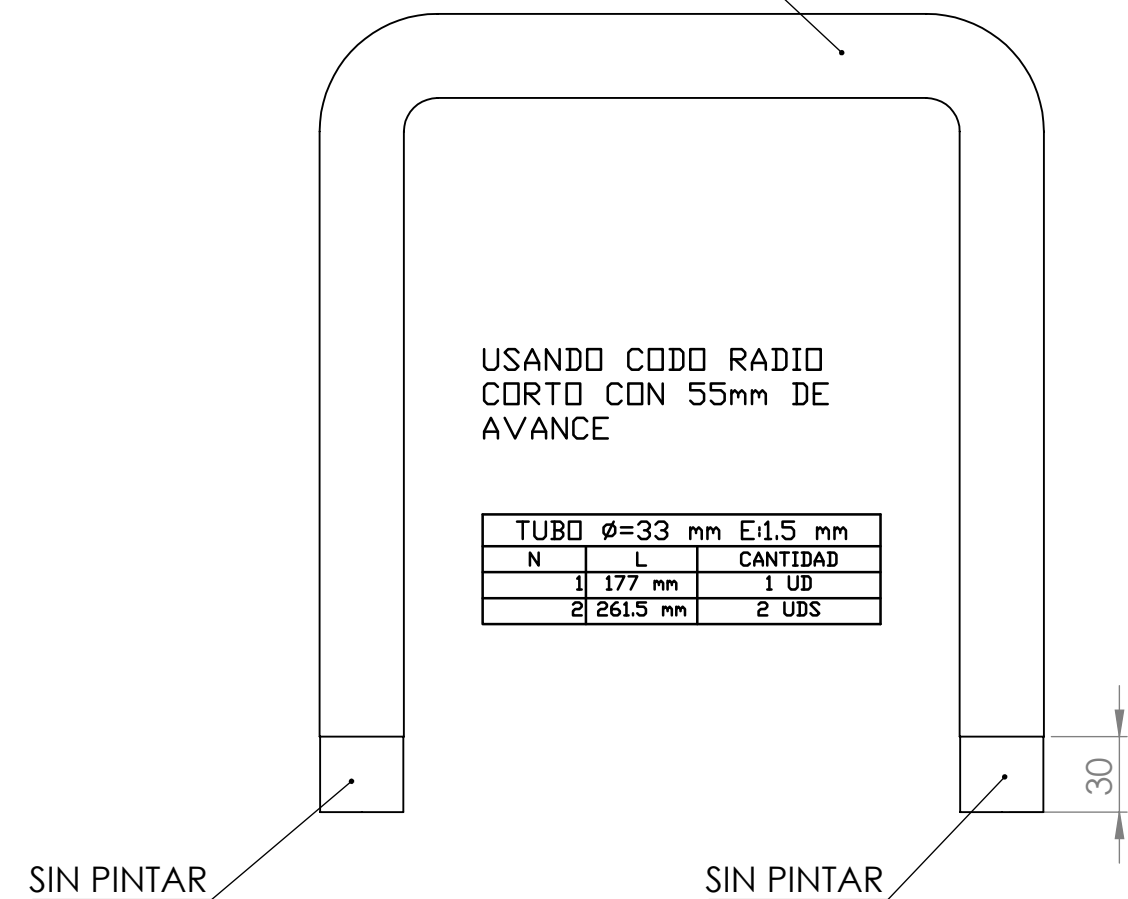


Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:		Peso (g):  1448	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk	Simbología de soldadura:  ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 1:2	Acabado:							Tipo de proyección:	
				Rebarbar y matar aristas vivas						
 <b>ITURRI</b> Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: <b>Perfil 80x40x2 maceta inox articulada</b>			Código: -
				Dibujado	JCS	03/06/2019	Plano: <b>80007765-05-04</b>			Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	31/08/2019	<b>F1801010700-03-04</b>			



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

PINTURA POLIURETANO RAL 1028 BRILLO





SIN PINTAR

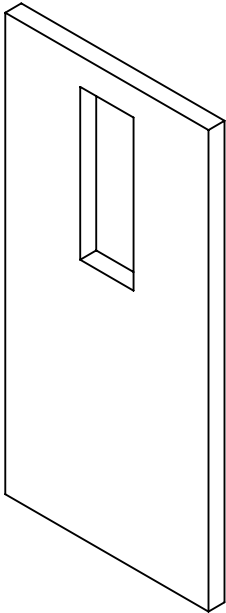
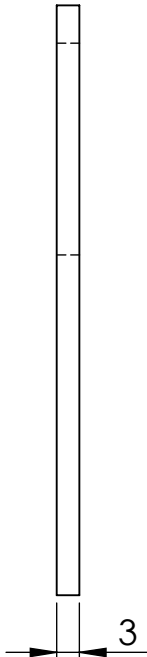
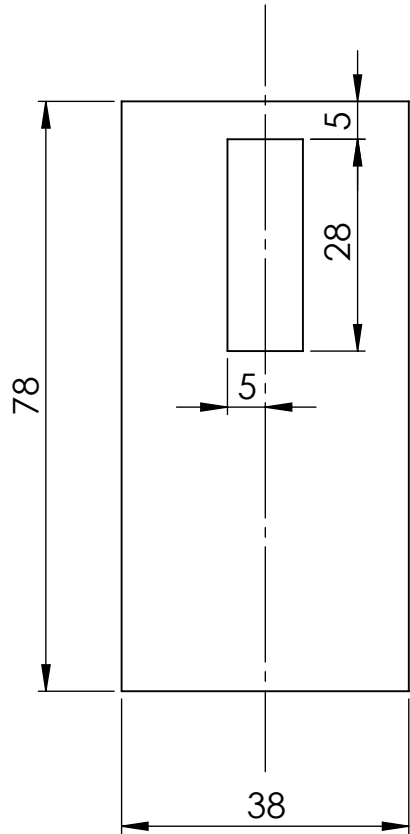
SIN PINTAR

USANDO CODO RADIO  
CORTO CON 55mm DE  
AVANCE

TUBO Ø=33 mm E:1,5 mm		
N	L	CANTIDAD
1	177 mm	1 UD
2	261,5 mm	2 UDS

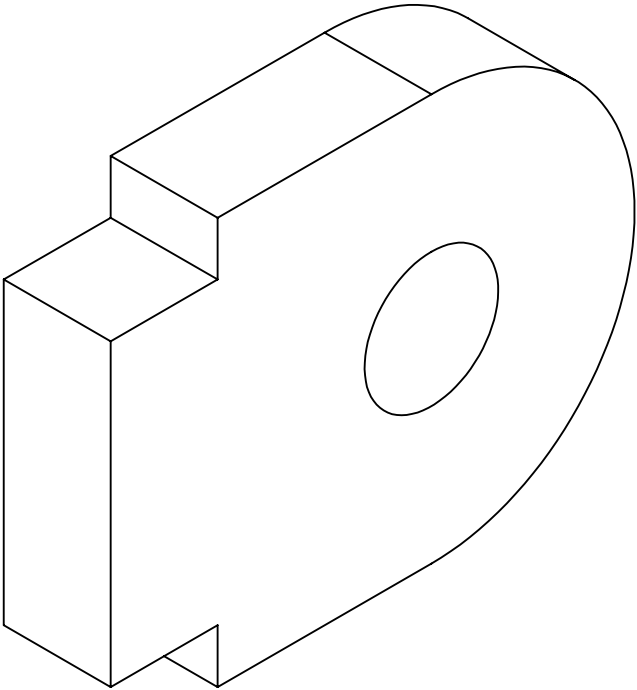
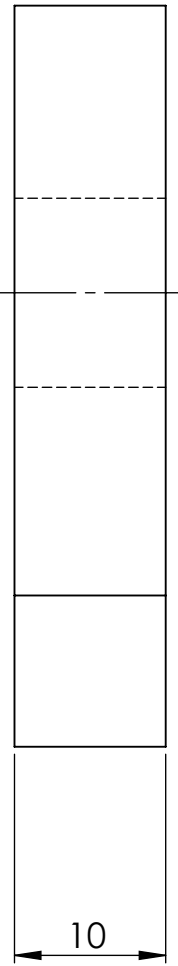
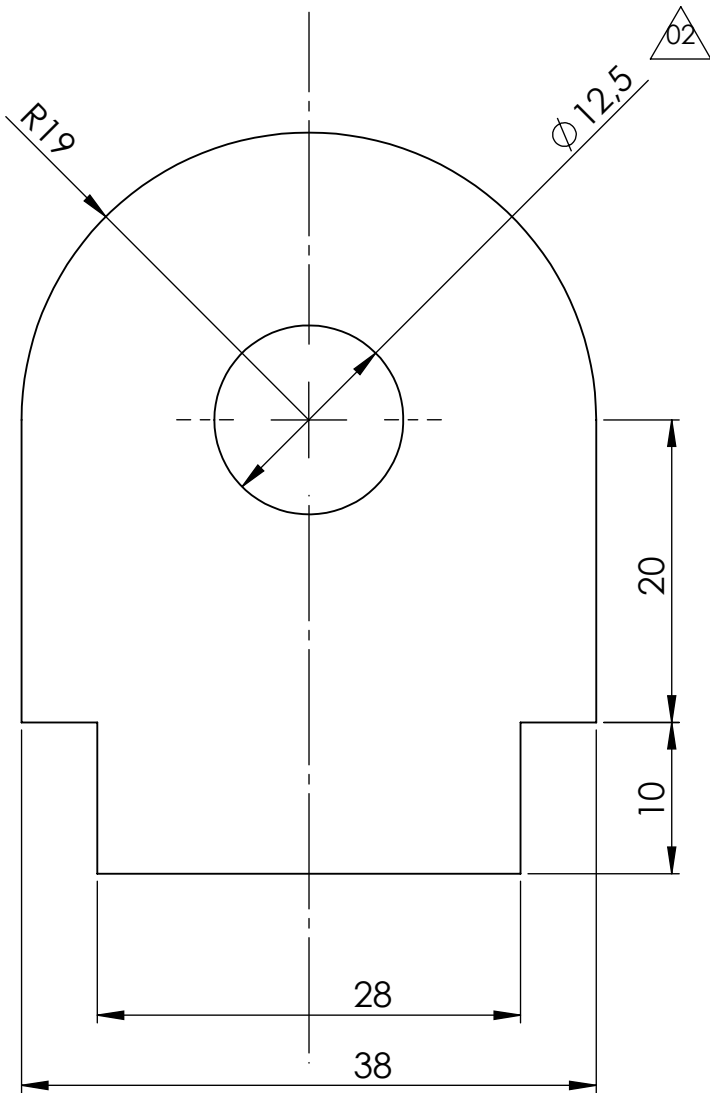
Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones: LO SEGÚN1028 BRILLO SEGÚN PLANOPLANO		Peso (g): 1112		Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk		Simbología de soldadura: ISO 2553:2014		Unidad: mm					
Escala:		Acabado:										Tipo de proyección: 					
				Rebarbar y matar aristas vivas													
 <b>ITURRI</b> Your safety matters						Nombre		Fecha		Denominación: <b>Tubo pasamanos maceta escalera acero inoxidable articulada</b>						Código:	
				Dibujado		JCS		03/06/2019		Plano: <b>80007765-05-05</b>						Hoja:	
				Aprobado		MFA		31/08/2019		<b>F1801010700-03-05</b>						1 de 1	

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



Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:		Peso (g): 64	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: Chapa orejeta maceta inox articulada			Código: -
				Dibujado	JCS	03/06/2019	Plano:  80007765-05-06			Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	31/08/2019	F1801010700-03-06			

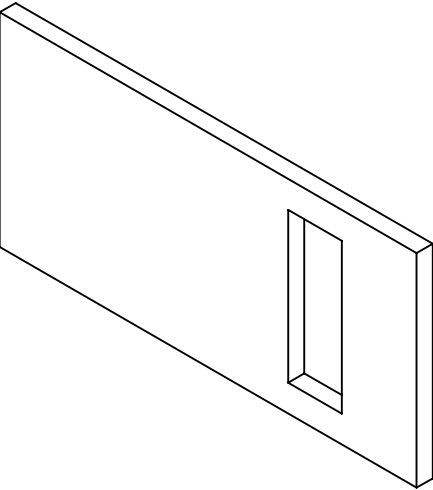
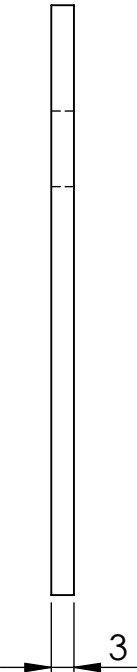
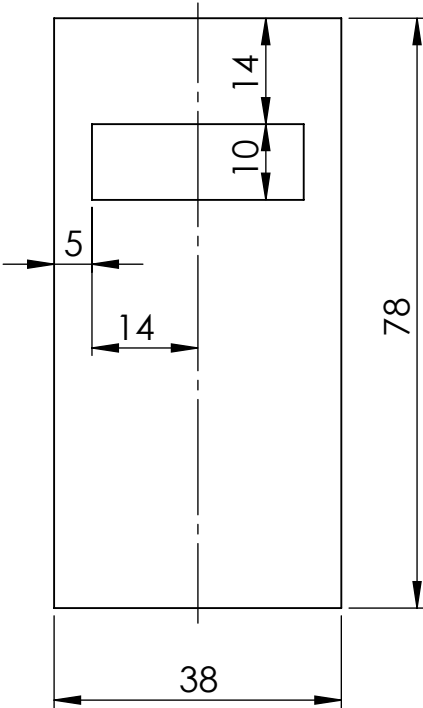
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
02	Cambia espesor del tubo. Se añade vista isométrica y se actualiza formato de hoja.	02/11/2021	CGE	MFA
01		31/08/2019	JCS	MFA



Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:  Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g):  119	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: 							
 <b>ITURRI</b> Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación:  <b>Orejeta maceta escalera inox articulada</b>			Código:  -
				Dibujado	JCS	03/06/2019	<b>80007765-05-07</b>			
				Aprobado	MFA	31/08/2019	Plano:  <b>F1801010700-03-07</b>			Hoja:  1 de 1

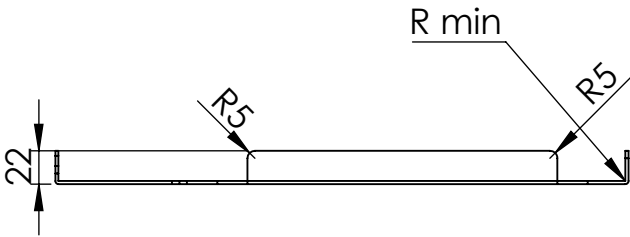
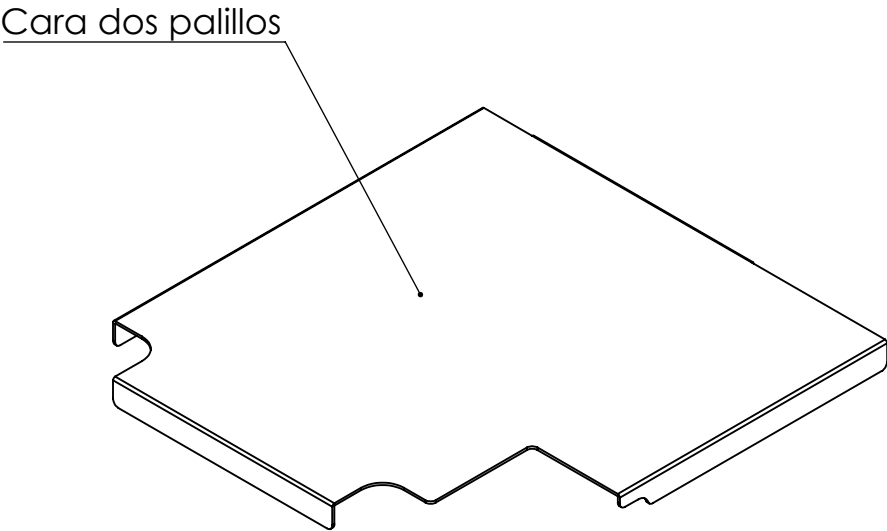
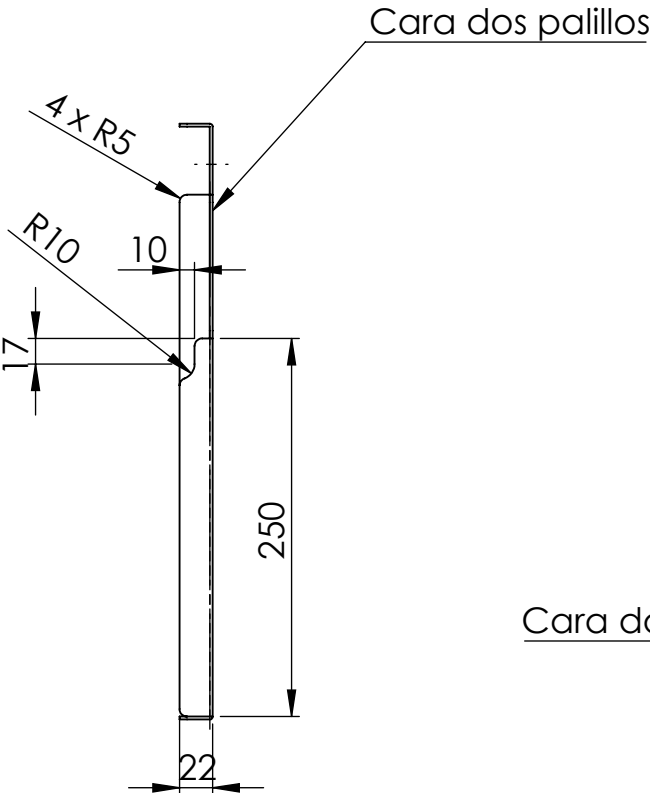
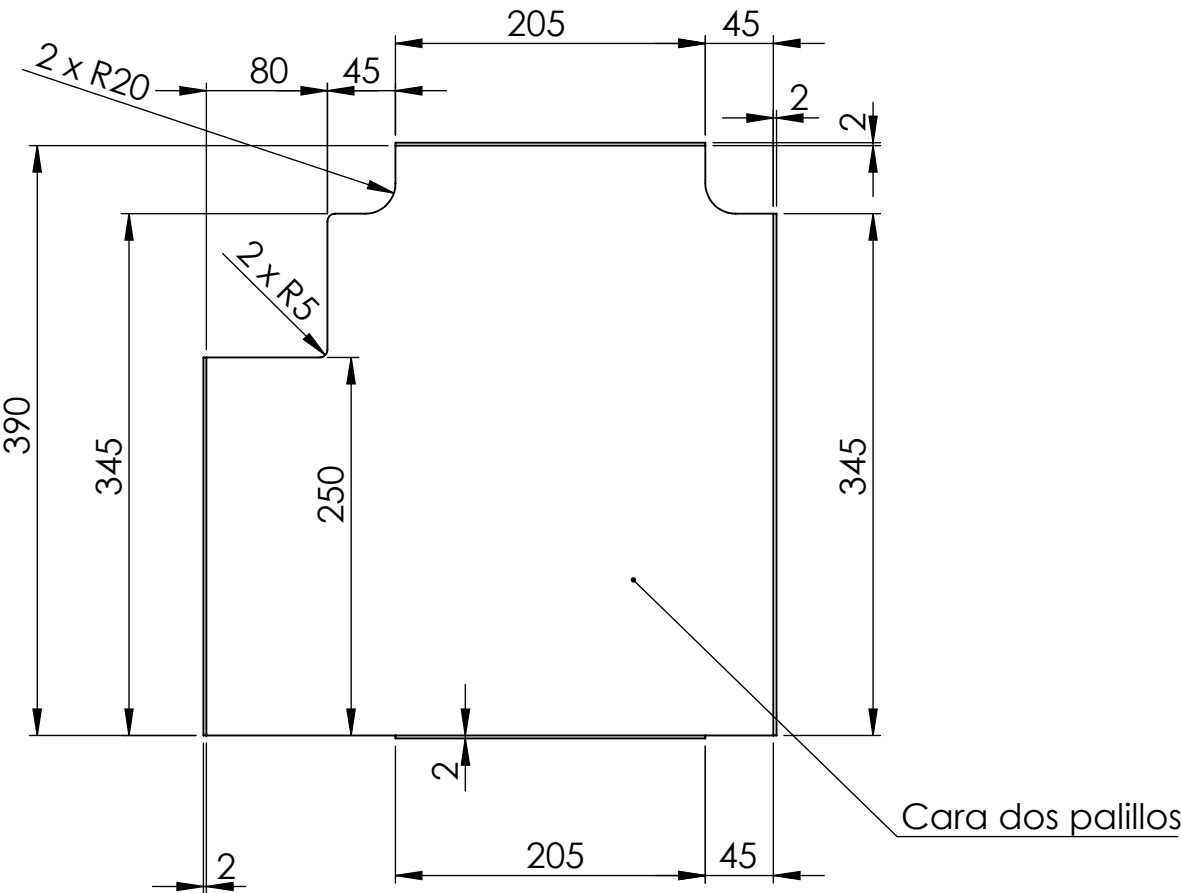
80007765-05-07

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



Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:		Peso (g):  64	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: Chapa orejeta maceta inox articulada			Código: -
				Dibujado	JCS	03/06/2019	Plano: 80007765-05-08			Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	31/08/2019	F1801010700-03-08			

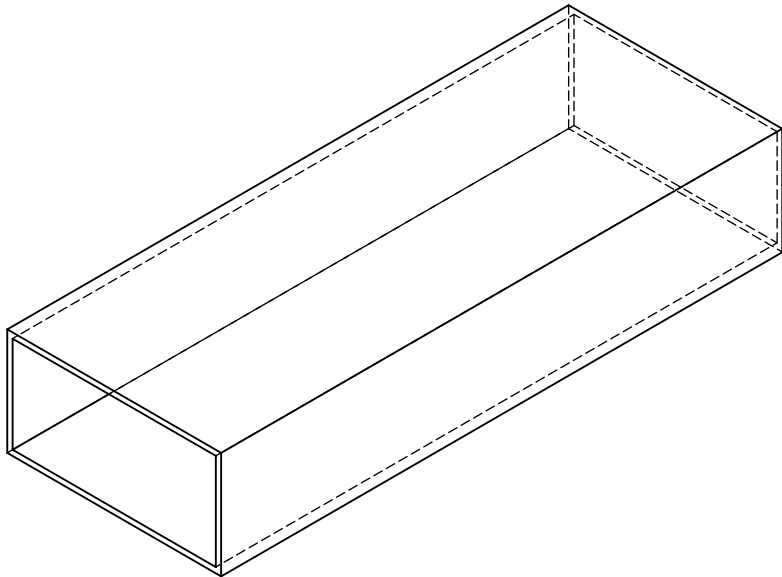
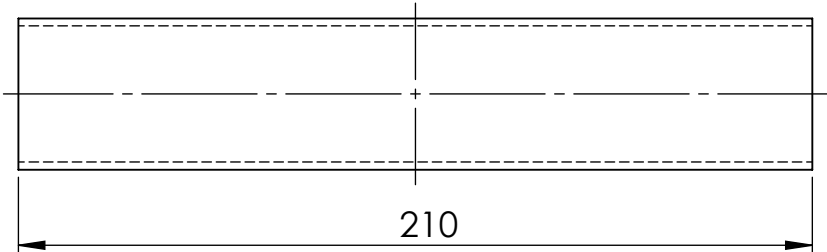
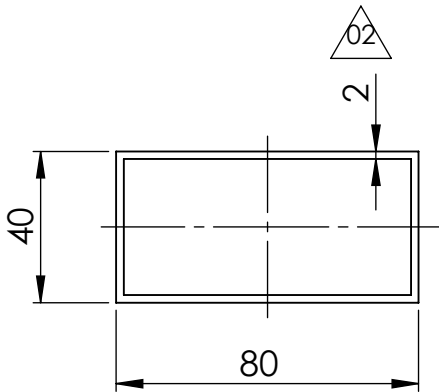
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
01		31/08/2019	JCS	MFA



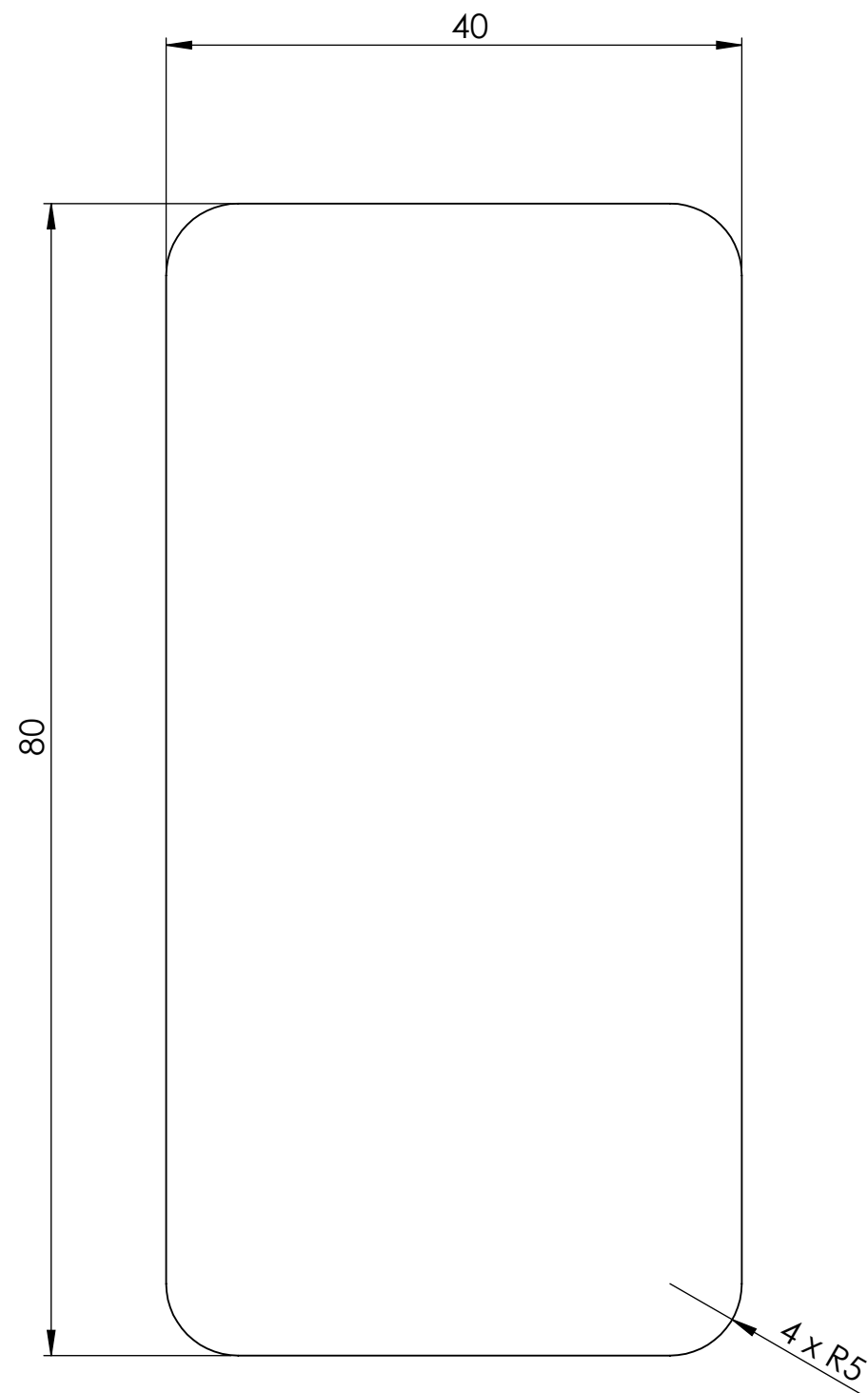
Tipo plano: Pieza		Material: Aleación 1060		Observaciones:		Peso (g):  824	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk	Simbología de soldadura:  ISO 2553:2014	Unidad: mm		
A3	Escala: 1:5	Acabado: Anodizado							Tipo de proyección:		
				Rebarbar y matar aristas vivas							
 <b>ITURRI</b> Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación:				Código:
							Chapa 2 palillos maceta inox articulada				-
				Dibujado	JCS	03/06/2019	Plano: <b>80007765-05-09</b>				Hoja:
				Aprobado	MFA	31/08/2019	F1801010700-03-09				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





Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:  Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g):  780	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:							
 <b>ITURRI</b> Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: <b>Perfil 80x40x2 maceta inox articulada</b>			Código: -
				Dibujado	JCS	03/06/2019	Plano: <b>80007765-05-10</b>			Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	31/08/2019	<b>F1801010700-03-10</b>			

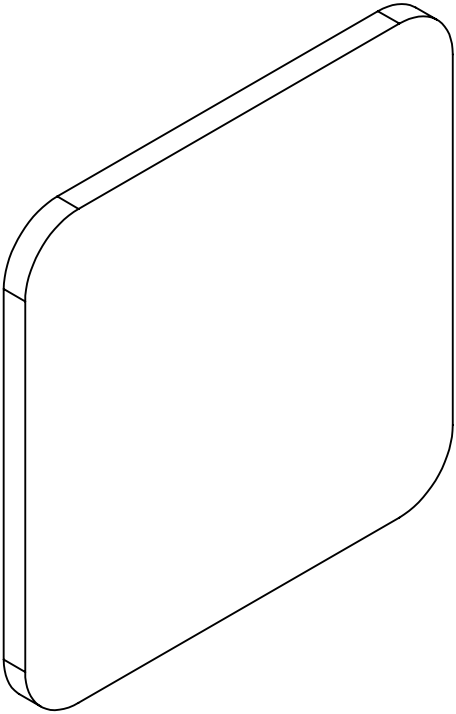
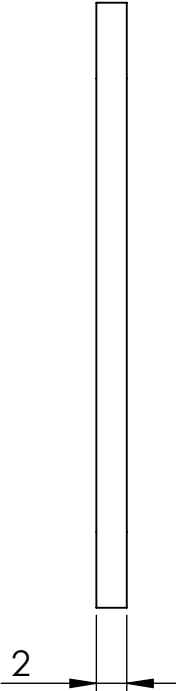
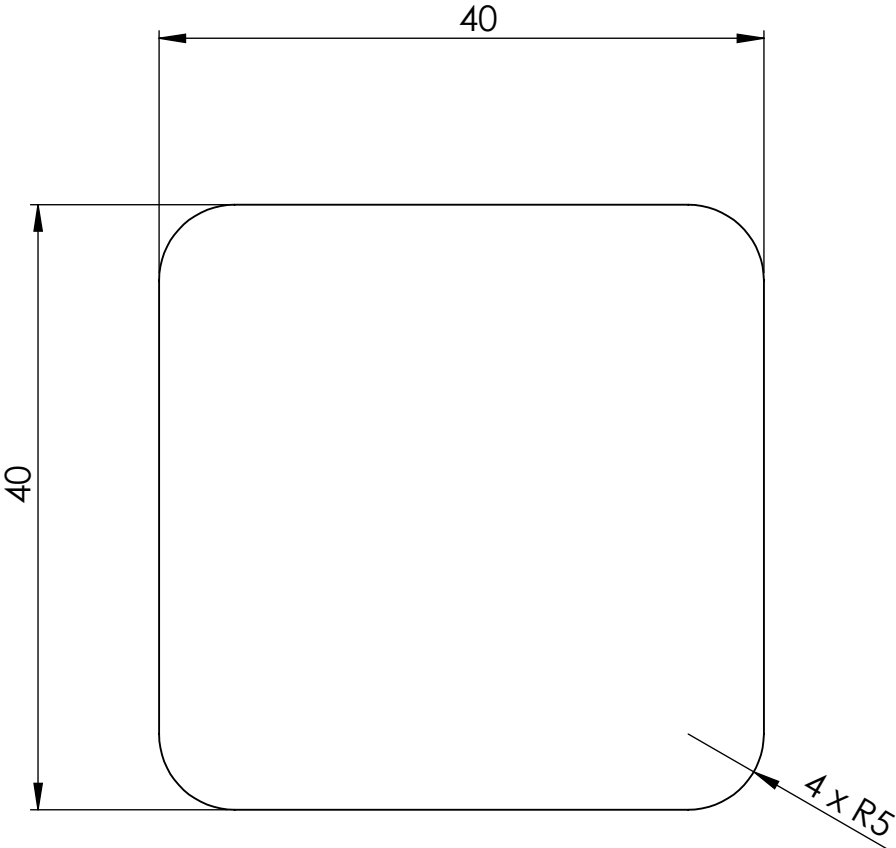



2

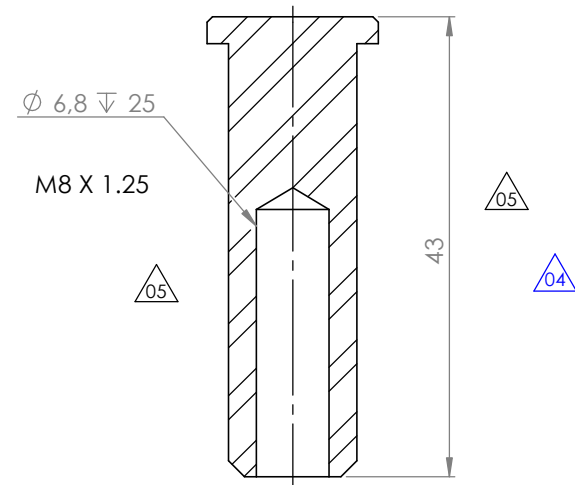
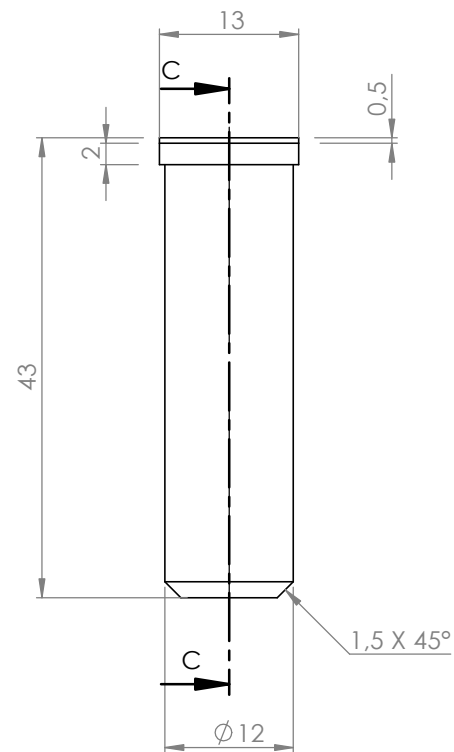
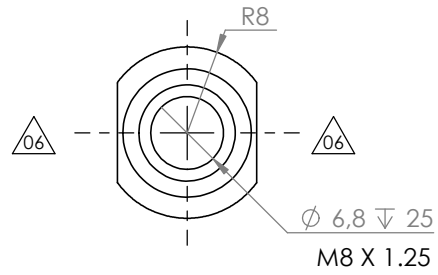
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
02		31/08/2019	JCS	MFA

Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:		Peso (g):  51	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:  Tapa 80x40x2 tubos de perfil rectangular
				Dibujado	JCS	01/07/2019				
				Aprobado	MFA	31/08/2019	Plano:  80007765-05-11			Hoja:  1 de 1
				F1801010700-03-12						

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



Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:		Peso (g):  25	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>Tapa 40x40 escalera inox articulada</b>			Código: -
				Dibujado	JCS	01/07/2019	Plano: <b>80007765-05-12</b>			Hoja: <b>1 de 1</b>
				Aprobado	MFA	31/08/2019	<b>F1801010700-03-11</b>			

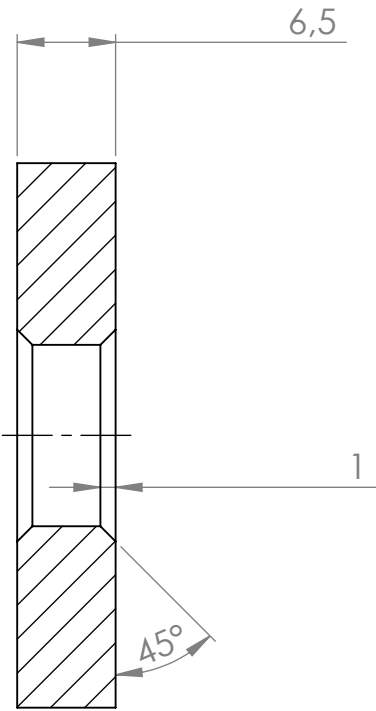
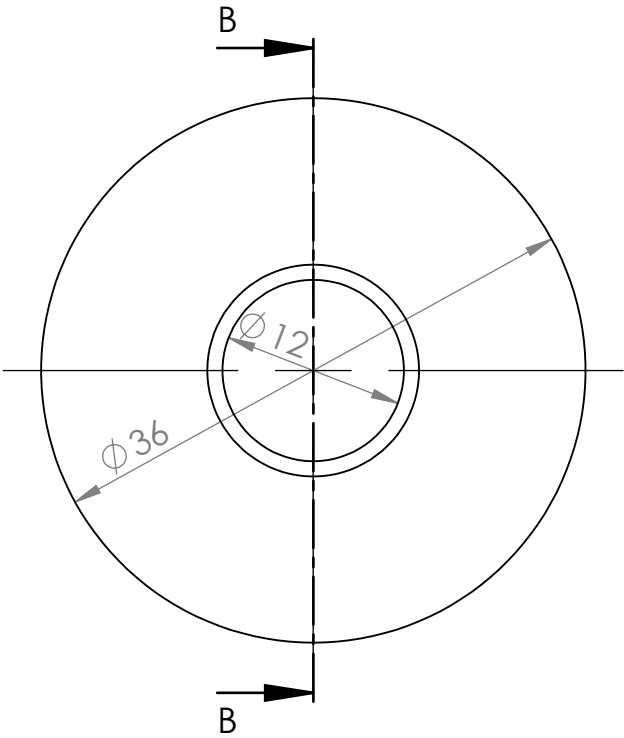


SECCIÓN C-C

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

Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:		Peso (g):  32	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				Denominación:  BULON ESCALERA F1801010700-04 INOX				Código:  80010785	
	Dibujado		Nombre	Fecha					Plano:  F1801010700-04	
Aprobado			MFA	31/08/2019						

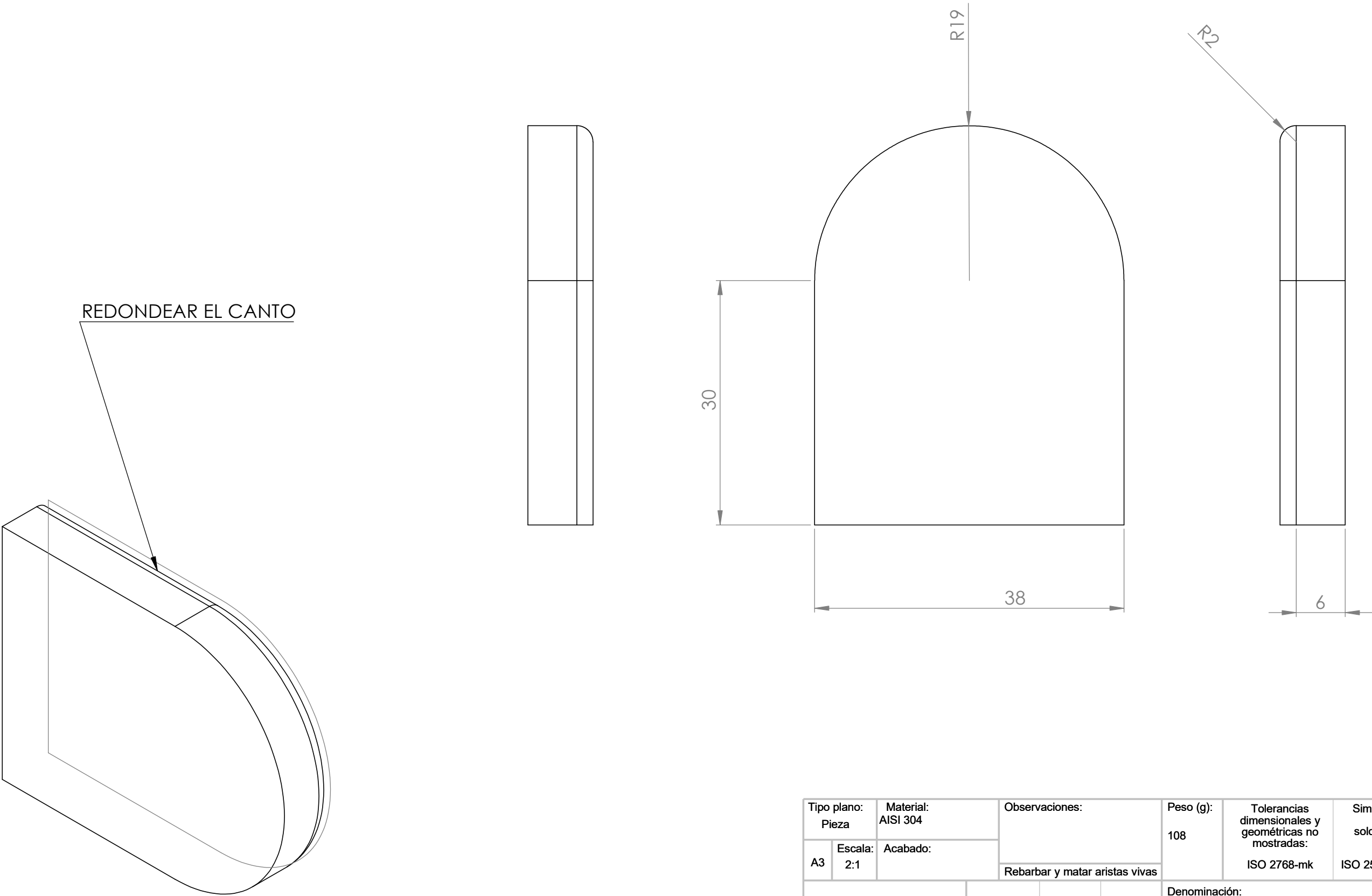
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado





SECCIÓN B-B

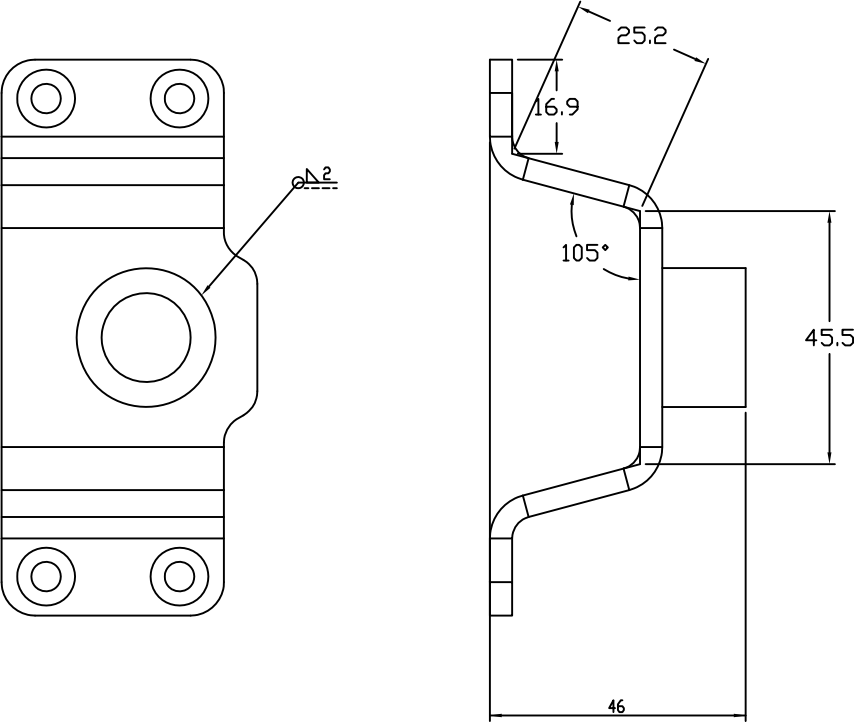
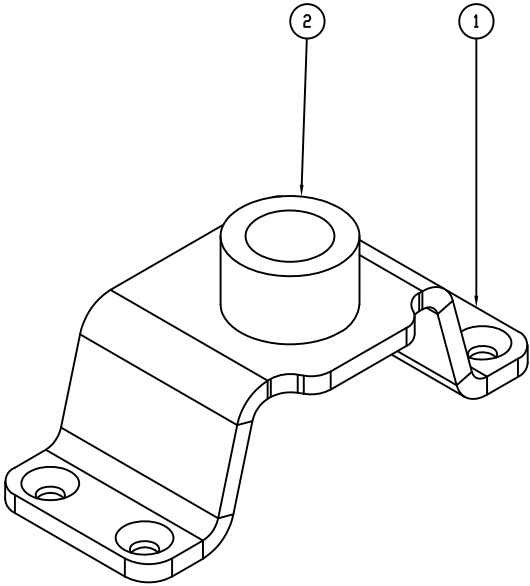
Tipo plano: Pieza		Material: Nailon 6/10		Observaciones:  Rebarbar y matar aristas vivas	Peso (g):  8	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk	Simbología de soldadura:  ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 2:1	Acabado:						Tipo de proyección:	
 DPTO INGENIERIA CdS VEHICULOS					Nombre	Fecha	Denominación:		Código:
							Arandela nylon diámetro 11		
				Dibujado	JCS	04/06/2019	Plano:		Hoja:
				Aprobado	MFA	06/06/2019	F1801010700-05 80007765-7		1 de 1



REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado





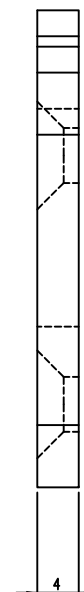
Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:  Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g):  108	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk	Simbología de soldadura:  ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 2:1	Acabado:	Tipo de proyección: 							
 Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación:  Orejeta anti-holguras		Código:  80007765-08	
				Dibujado	STO	18/02/2020	Plano:  F1801010701-01-08		Hoja:  1 de 1	
				Aprobado	MFA	18/02/2020				

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



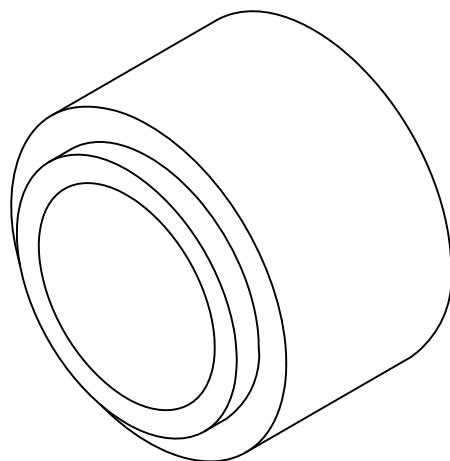
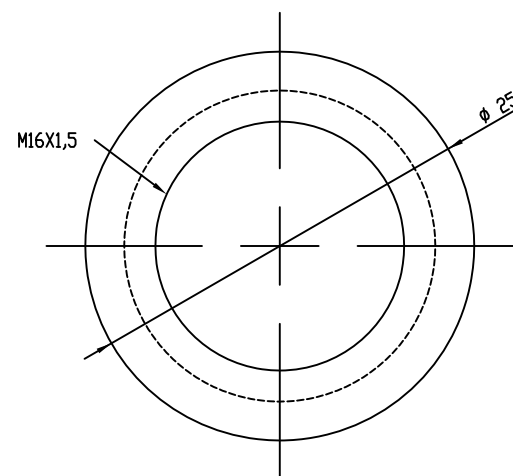
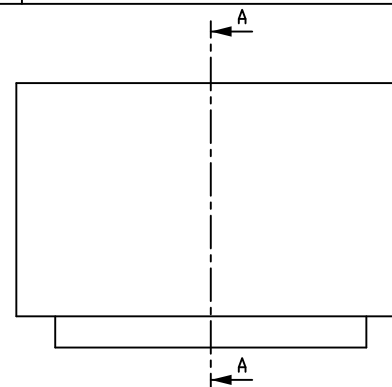
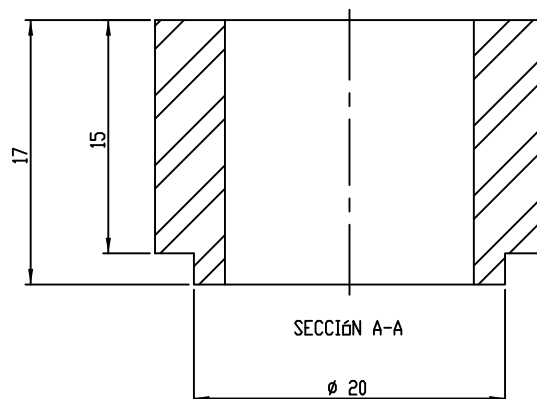
Nº PIEZA		CANT.	DENOMINACION			PLANO	Revision	CODIGO	
1		1	Soporte cierre escalera			F1803010700-08-01		-	
2		1	CASQUILLO PARA POSICIONADOR RETRACTIL			F0504025207	02	80004945	
Tipo plano: Conjunto		Material: Los indicados		Observaciones: PASIVADO QUIMICO  Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk	Simbología de soldadura:  ISO 2553:2014	Unidad: mm
A3	Escala: 1:1	Acabado:							Tipo de proyección: 
 Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: Cierre escaleras tipo FRA inox		Código: <b>80007765-12</b>
				Dibujado	STO	18/02/2020	Plano: F1801010700-08		Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	18/02/2020			

Tipo plano Pieza		Material: AISI 304		Observaciones: -		Peso (g): 162.40		Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:		Simbología de soldadura:		Unidad: mm			
A3		Escala: 2:1		Acabado: -		Rebarbar y matar aristas vivas		ISO 2768-nk		ISO 2553:2014		Tipo de proyección: 			
 Your safety matters						Nombre		Fecha		Denominación: Soporte cierre escalera				Código: - <b>8000775</b>	
				Dibujado		STD		18/02/2020		Plano: F1803010700-08-01				Hoja: 1 de 1	
				Aprobado		MFA		18/02/2020							





REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
01	CAMBIO DE FORMATO	22/10/2018	RBT	MFA
00		16/06/2014	RRM	RRM



Tipo plano: Pieza	Material: AISI 304	Observaciones: -	Peso (g): 37	Tolerancias dimensionales y geométricas no nostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm
A3	Escala: 3:1	Acabado: -	Rebarbar y notar aristas vivas			Tipo de proyección: 1 1
 <small>GRUPO</small> <small>DEPTO INGENIERIA</small> <small>DE LOS VEHICULOS</small>		Nombre	Fecha	Denominación: CASQUILLO PARA POSICIONADOR RETRACTIL		Código
		Dibujado	RRM	16/06/2014	Plano: 80007765-12-02	
		Aprobado	RRM	16/06/2014	F0504025207	
					Hoja: 1 de 1	