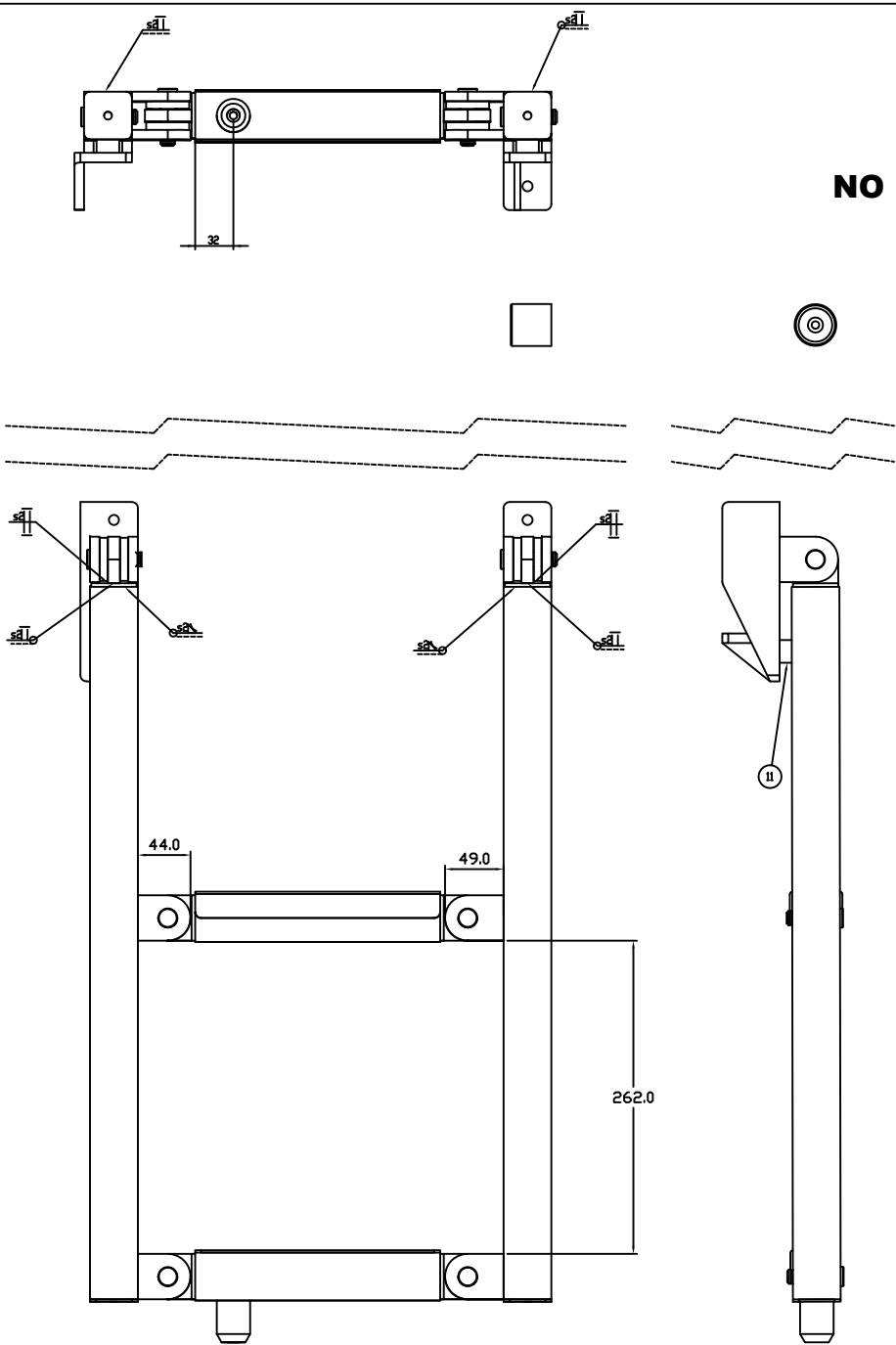



REV.	Nota	Fecha	Ilustrado	Aprobado
01	Se sustituye pieza nº9 y se añade pieza nº15.	19/04/2021	CCE	NFA

NO LLEVA PELDAÑO DE ALUMINIO PALILLO

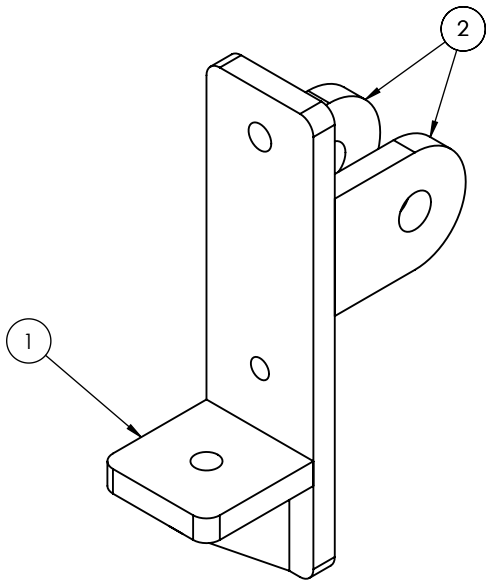
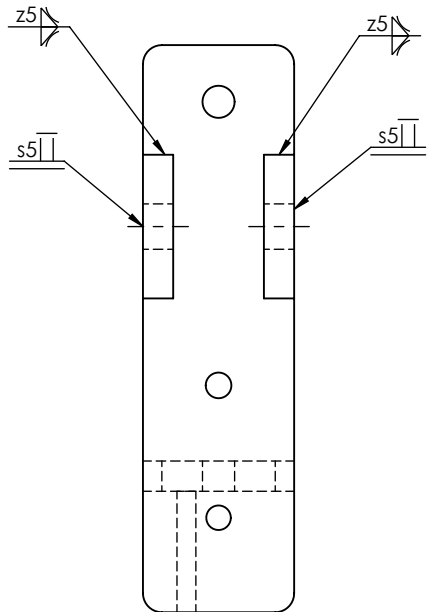
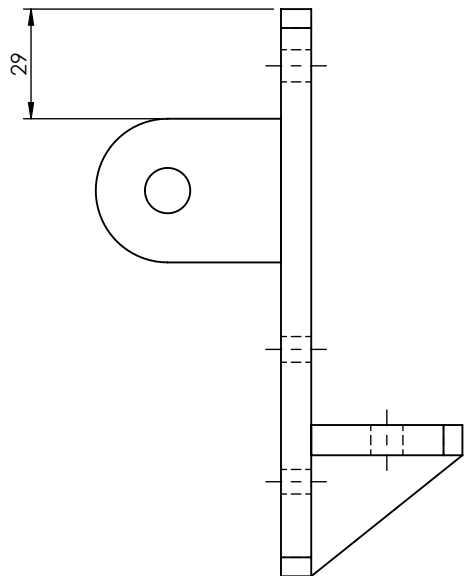
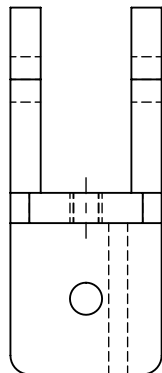
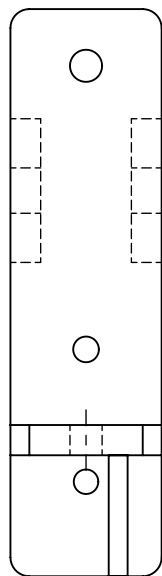
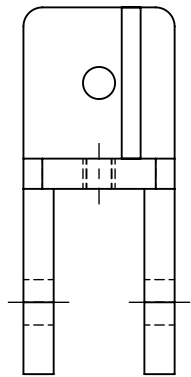


Nº PIEZA	CANT.	DENOMINACION		PLANO	Revision	CODIGO		
1	1	CONJUNTO REFUERZO PARA PELDARNO		F1801010701-03		-		
2	1	CONJUNTO REFUERZO PARA PELDARNO ABATIBLE		F1801010701-04	01	-		
3	6	Drejeta peldaño simple		F1801010700-01-03	01	-		
4	6	Soporte orejeta peldaño simple		F1801010700-01-02	01	-		
5	2	PERFIL VERTICAL 40x40 INOX		F1801010707-01_01		-		
6	2	Tapa 40x40 escalera inox articulada		F1801010701-01-07	01	-		
7	8	Drejeta escalera inox articulada		F1801010701-01-04	01	-		
8	2	PERFIL HORIZONTAL 40x40 INOX		F1801010706-01_02		-		
9	1	Chapa dos palillos peldaño doble escalera		F1801010707-01-02		-		
10	1	MACHO CIERRE ESCALERA		F1801010706-02		-		
11	2	TOPE DE GOMA DE 22X10 REF. 4700041		-		50028619		
12	12	Arandela nylon diámetro 12x6,5		F1801010700-05	00	-		
13	6	BULON CORTO ESCALERA ACERO INOXIDABLE ARTICULADA		F1801010700-04	03	-		
14	1	HEMBRA CIERRE ESCALERA		F1801010706-03	01	-		
15	1	Chapa en L palillos peldaño doble escalera		F1801010707-01-03		-		
		acero inox articulada						
Tipo plano		Material	Observaciones	Peso (kg)	Tolerancias dimensionales y geométricas no normalizadas	Simbología de soldadura	Unidad	mm
Conjunto		Los Indicados						
Escala		Acabado	Rebarbar y notar aristas vivas	ISO 2768-mk	ISO 2553:2004		Tipo de proyección	☐ ☐ ☐
A2		1:3						
			Nombre	Fecha	Denominación		Código	
			Elaborado	JHU	21/09/2020	CONJUNTO 2 PELDAÑOS EXTRA ABATIBLES		-
			Aprobado	NFA	21/09/2020	Plano		
						80009283		Hoja 1 de 1
					F1801010707-01			





ITURRI
Your safety matters

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado

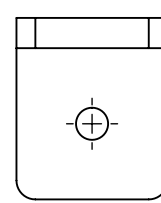
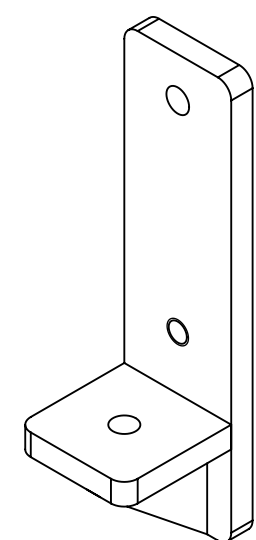
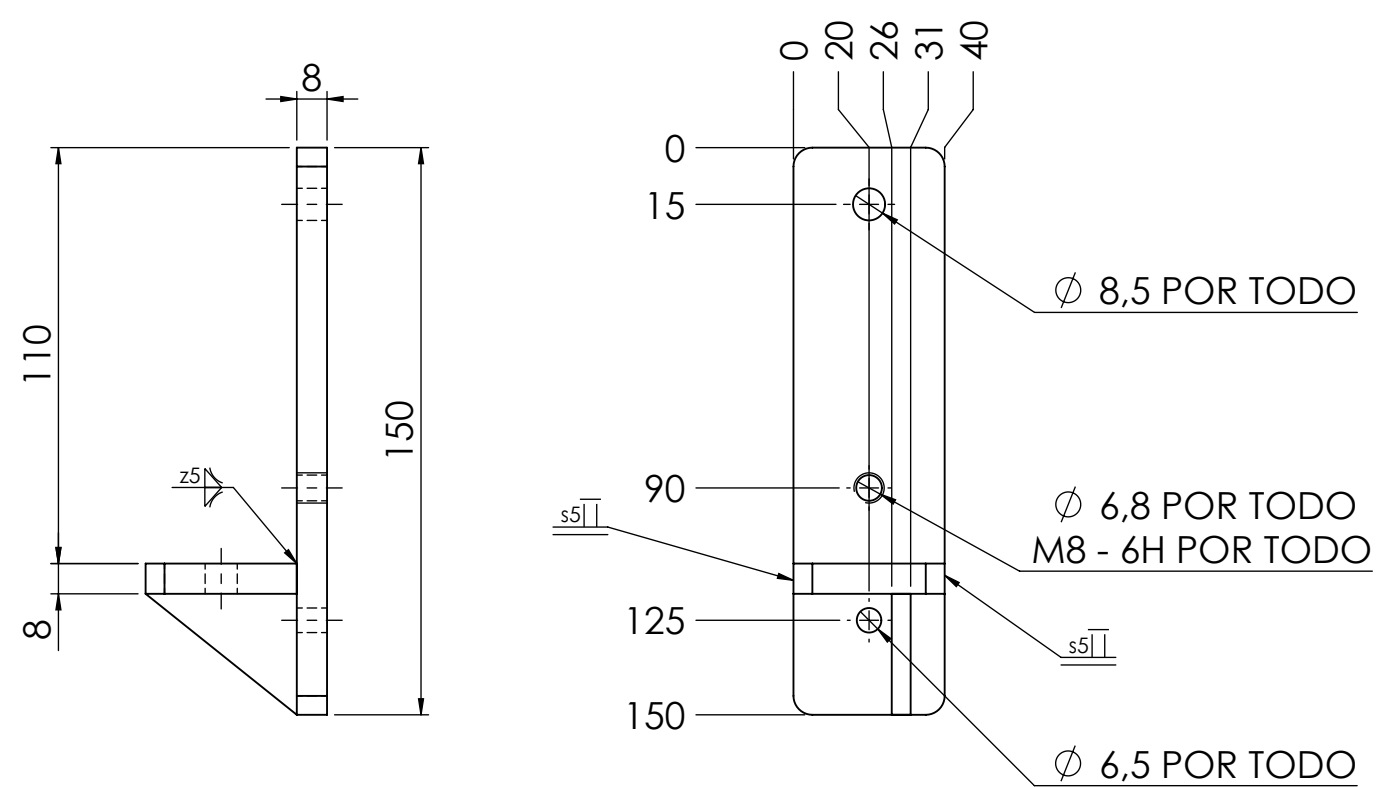


Nº PIEZA		CANT.	DENOMINACION		PLANO		Revision	CODIGO
1		1	REFUERZO PLETINA PARA PELDAÑO AÑADIDO		F1801010701-03_01			-
2		2	Orejeta escalera inox articulada		F1801010701-01-04		01	-

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: 

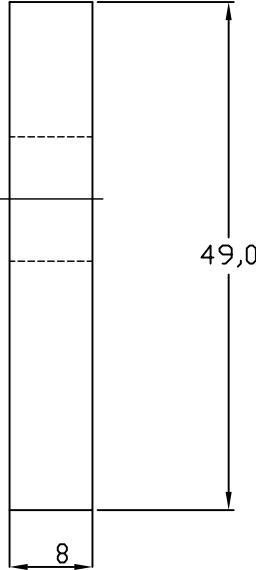
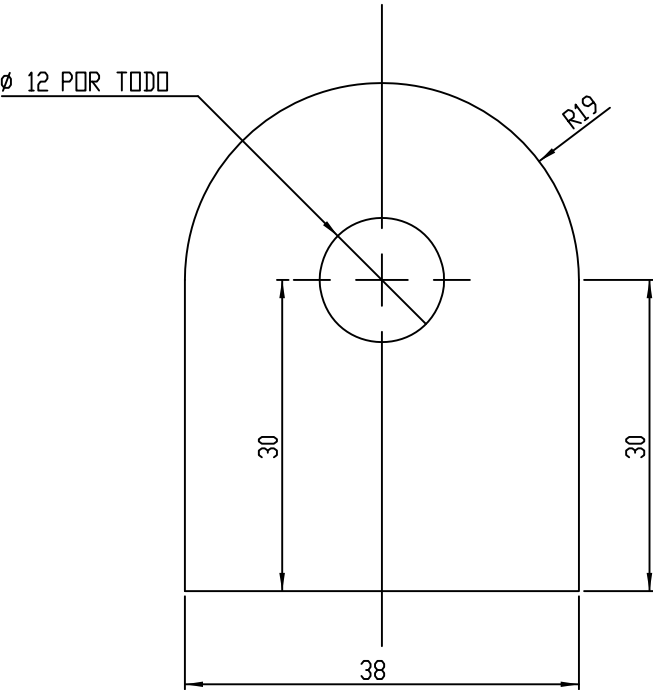
 Your safety matters			Nombre	Fecha	Denominación: CONJUNTO REFUERZO PARA PELDAÑO PLEGABLE		Código: -
		Dibujado	CGE	18/09/2020	Plano: 80009283-01 F1801010701-03	Hoja: 1 de 1	
		Aprobado	MFA	18/09/2020			



REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



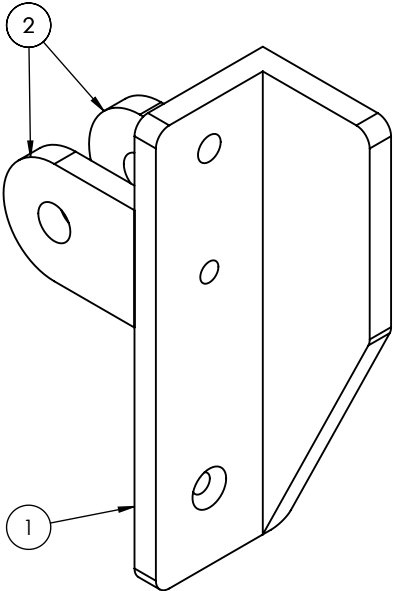
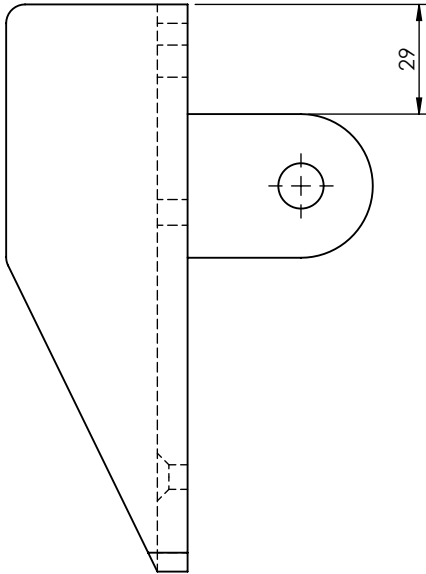
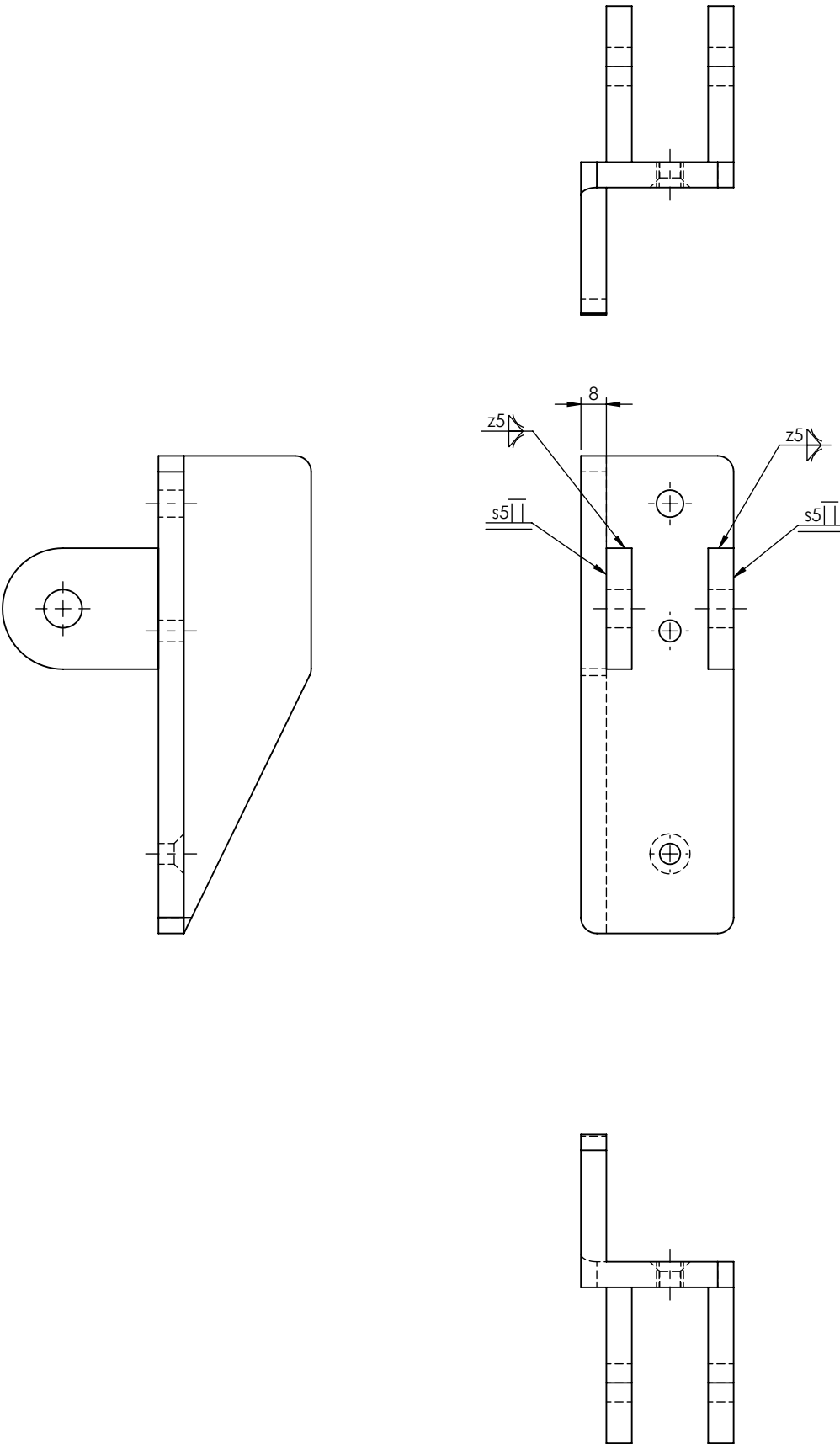
Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones: Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g): 498.23	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 1:2	Acabado:	Tipo de proyección:							
 Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: REFUERZO PLETINA PARA PELDAÑO AÑADIDO			Código: -
				Dibujado	CGE	18/09/2020	Plano: 80009283-01-01			Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	18/09/2020	F1801010701-03_01			



REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



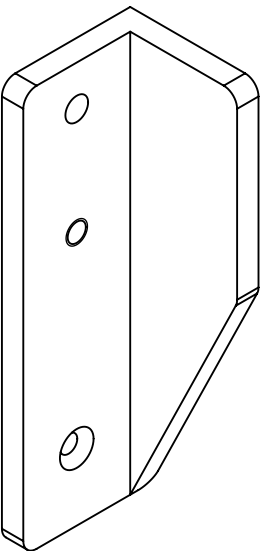
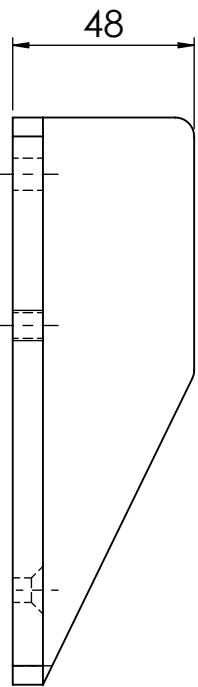
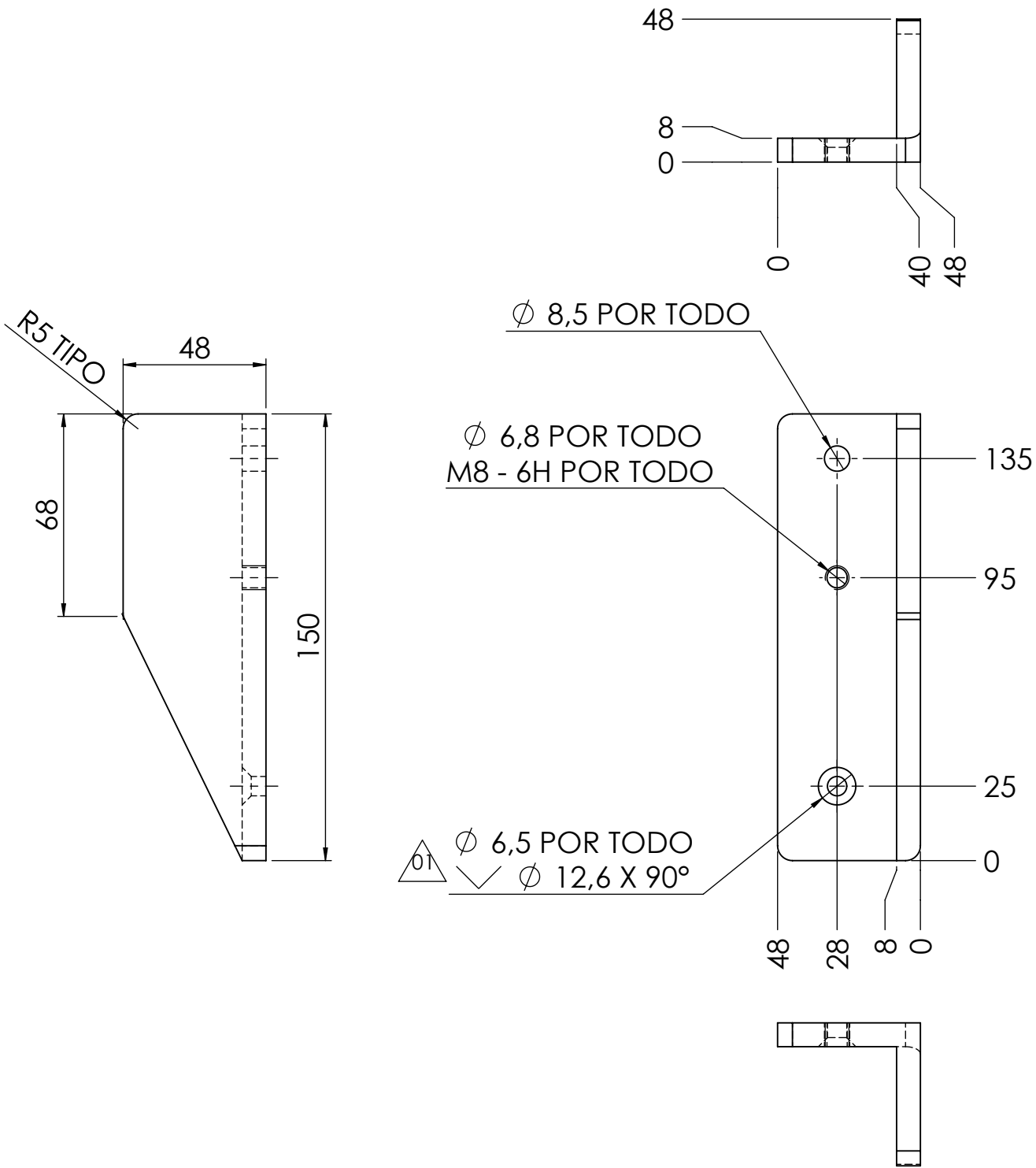
Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones: Rebarbar y mator aristas vivas		Peso (g): 128	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm
A3	Escala: 2:1	Acabado:							Tipo de proyección: 
 DPTO. INGENIERIA CAs VEHICULOS					Nombre	Fecha	Denominación: Drejeta escalera acero inoxidable articulada		Código:
				Dibujado	JCS	03/06/2019	Plano: 80009283-01-2		Hoja: 1 de 1
				Aprobado			F1801010701-01-04		


REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
01	Pieza 1 sufre revisión.	23/11/2020	CGE	MFA



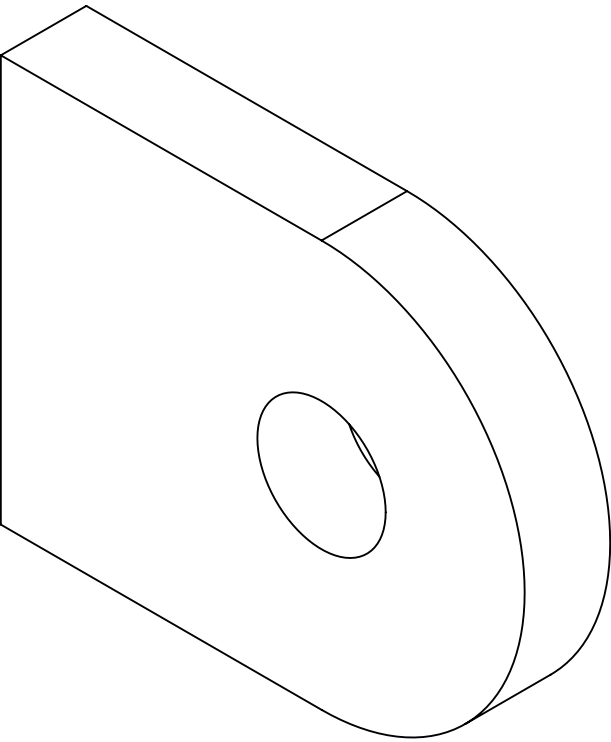
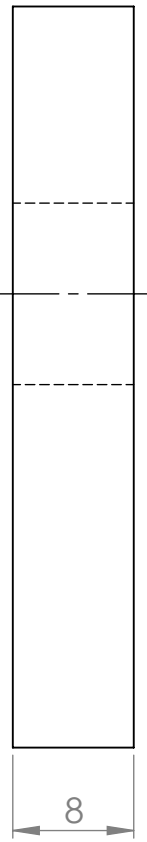
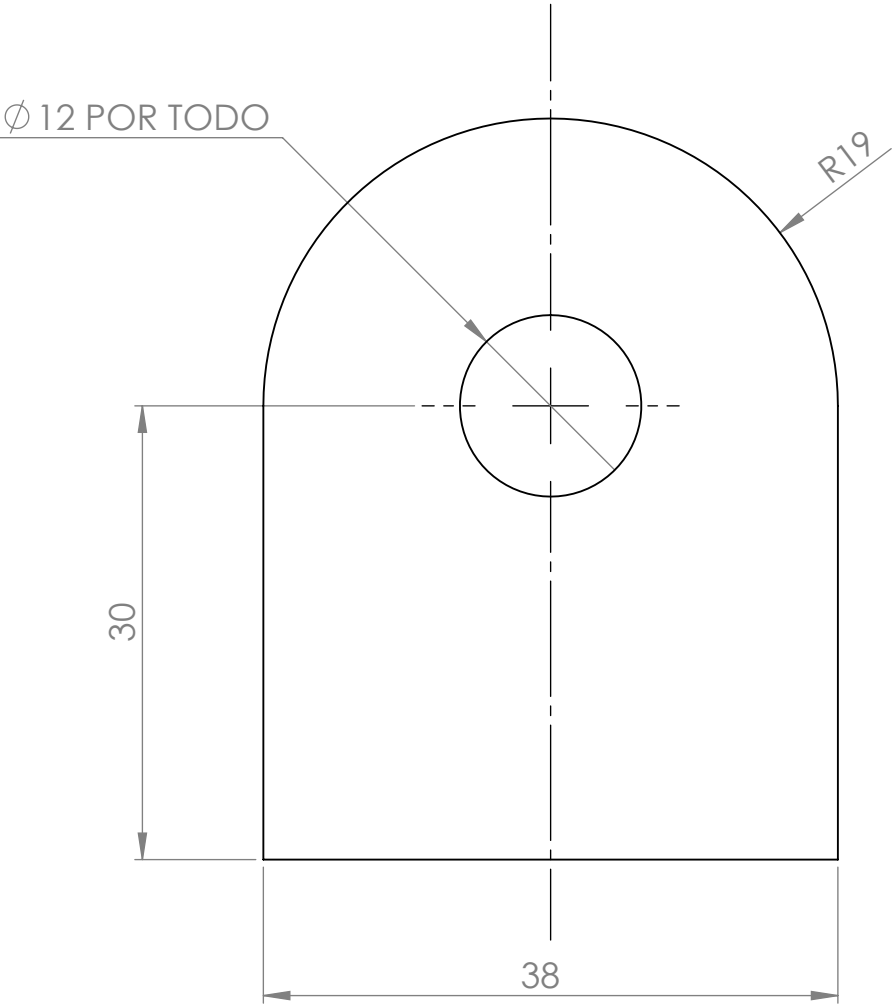
Nº PIEZA		CANT.	DENOMINACION		PLANO		Revision	CODIGO		
1		1	REFUERZO PLETINA PARA PELDAÑO ABATIBLE		F1801010701-04_01		01	80009283-01		
2		2	Orejeta escalera inox articulada		F1801010701-01-04		01	80009283-02		
Tipo plano: Conjunto		Material: Los indicados		Observaciones: Rebarbar y matar aristas vivas	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: 	
 Your safety matters				Nombre	Fecha	Denominación: CONJUNTO REFUERZO PARA PELDAÑO ABATIBLE 80009283-02			Código: -	
			Dibujado	CGE	18/09/2020					
			Aprobado	MFA	18/09/2020	Plano: F1801010701-04			Hoja: 1 de 1	


REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
01	Se elimina pletina y cartabón. Taladro pasa a avellanado.	23/11/2020	CGE	MFA



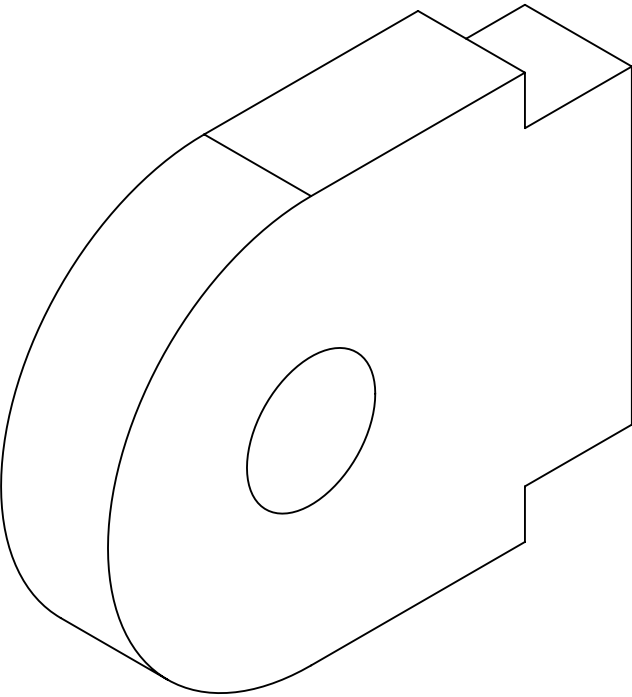
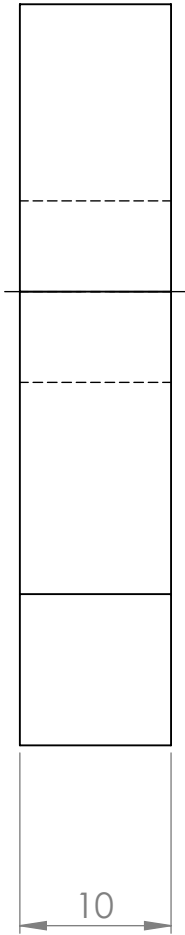
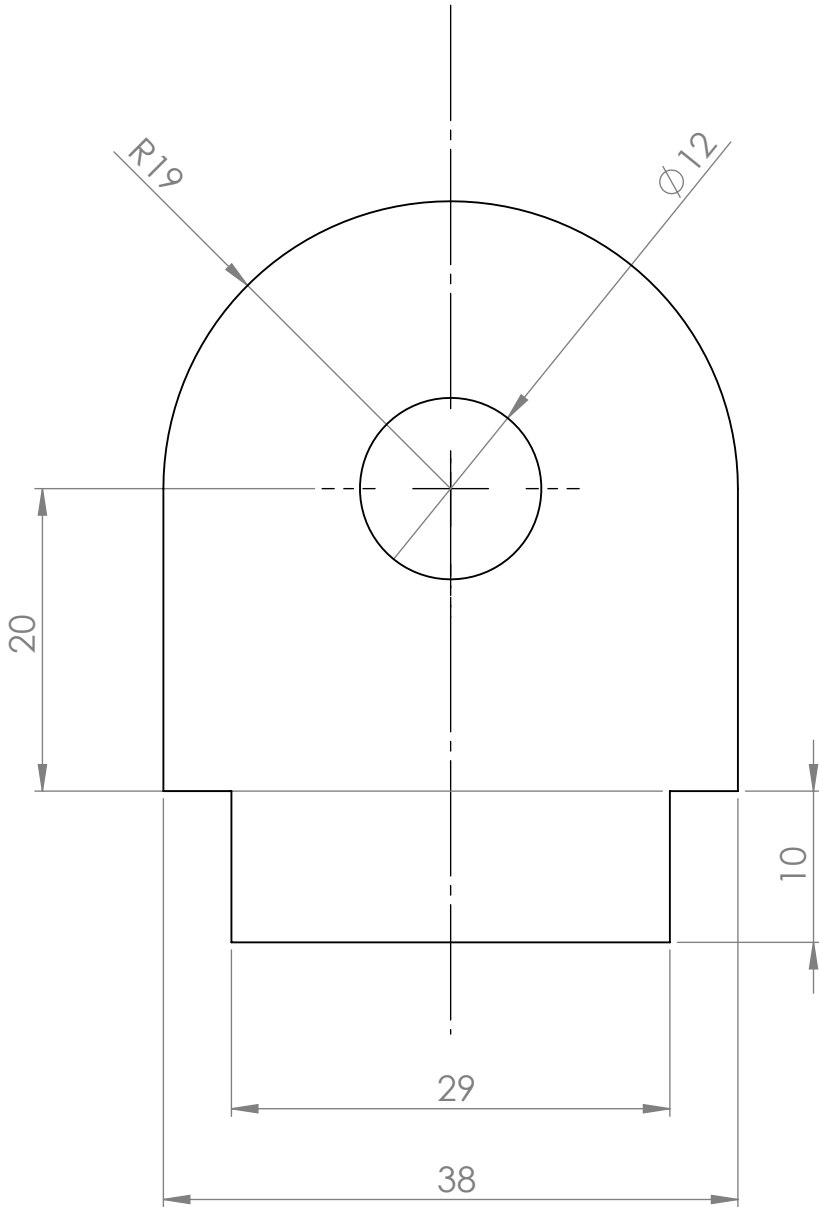
Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:		Peso (g): 729.36	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm		
A3	Escala: 1:2	Acabado:							Tipo de proyección: 		
				Rebarbar y matar aristas vivas							
 Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: REFUERZO PLETINA PARA PELDAÑO ABATIBLE 80009283-02-01			Código:	
										-	
				Dibujado		CGE	18/09/2020	Plano: F1801010701-04_01			Hoja:
				Aprobado		MFA	18/09/2020				1 de 1



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



Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones: Rebarbar y matar aristas vivas		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:		
 Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: Orejeta escalera inox articulada			Código:	
				Dibujado		JCS	03/06/2019	Plano: F1801010701-01-04			Hoja:
				Aprobado		MFA	13/09/2019				1 de 1

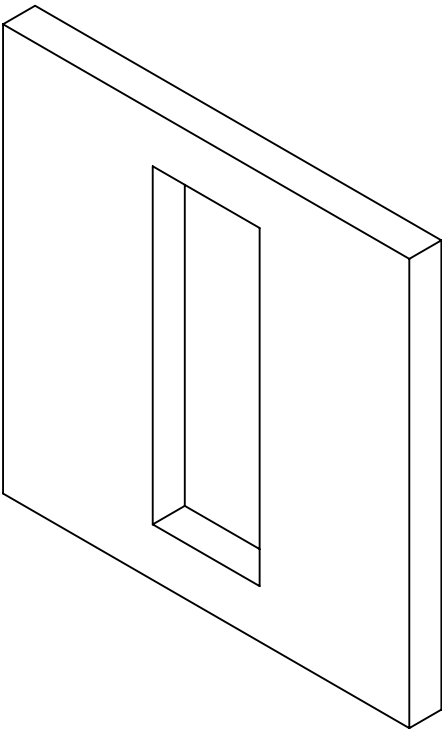
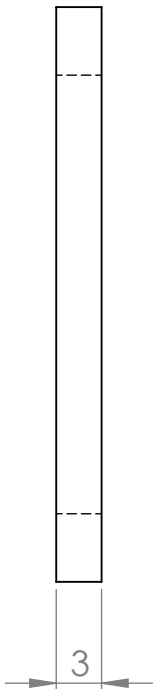
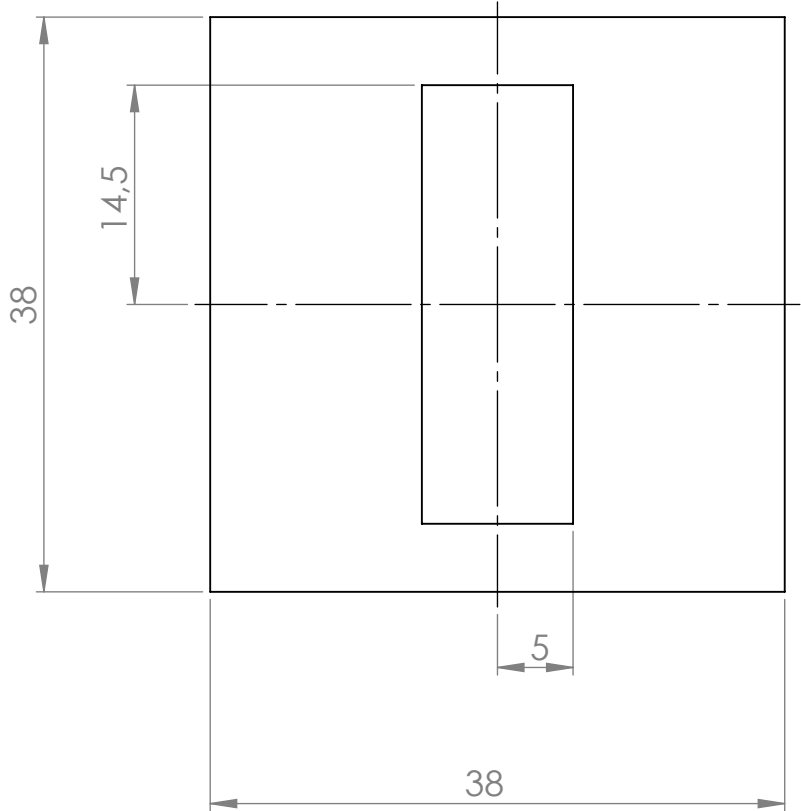
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
01		31/08/2019	JCS	MFA





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								
 Your safety matters					Nombre		Fecha	Denominación: Orejeta peldaño simple			Código: -
				Dibujado	JCS	03/06/2019	Plano: F1801010700-01-03			80009283-03	Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	31/08/2019					

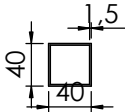
80009283-03

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



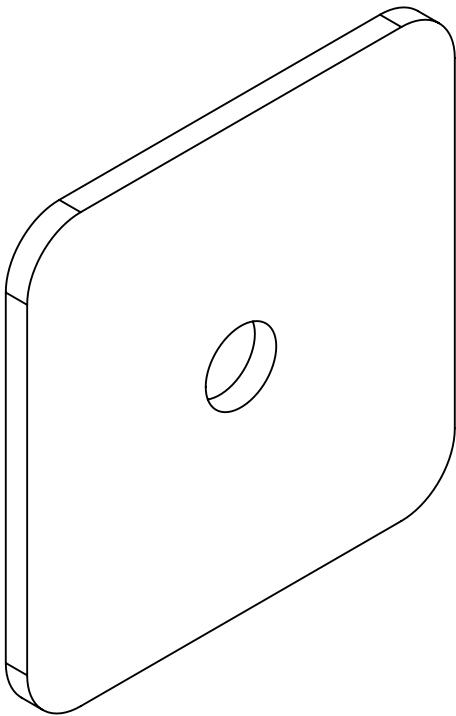
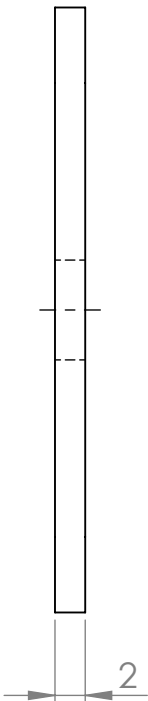
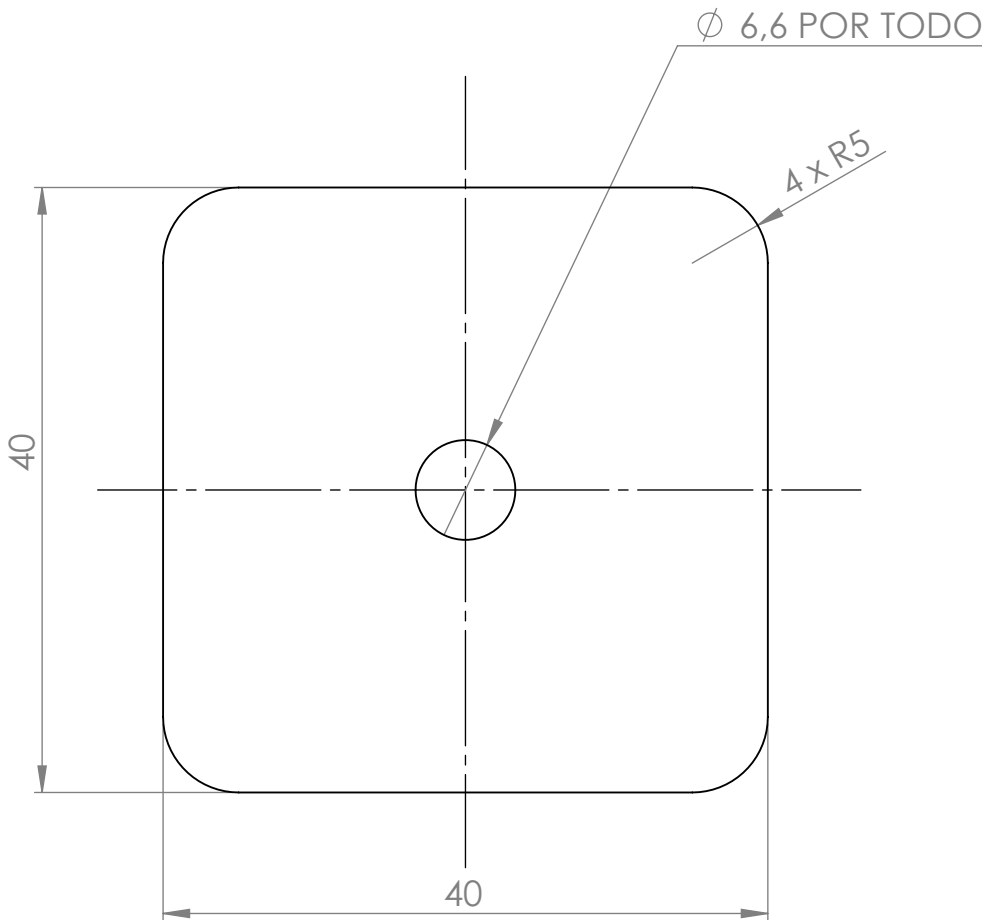
Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones: Rebarbar y matar aristas vivas	Peso (g): 28	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 2:1	Acabado:	Tipo de proyección: 						
 Your safety matters				Nombre	Fecha	Denominación: Soporte orejeta peldaño simple		Código: -	
				Dibujado	JCS	03/06/2019	Plano: 80009283-04 F1801010700-01-02	Hoja: 1 de 1	
				Aprobado	MFA	31/08/2019			



REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



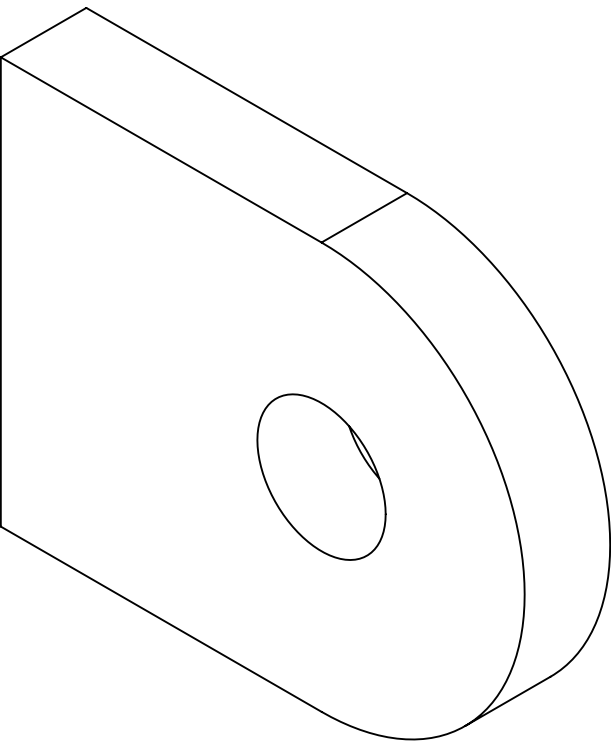
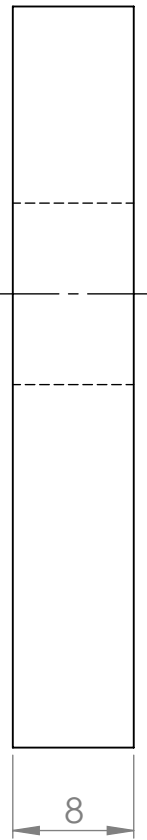
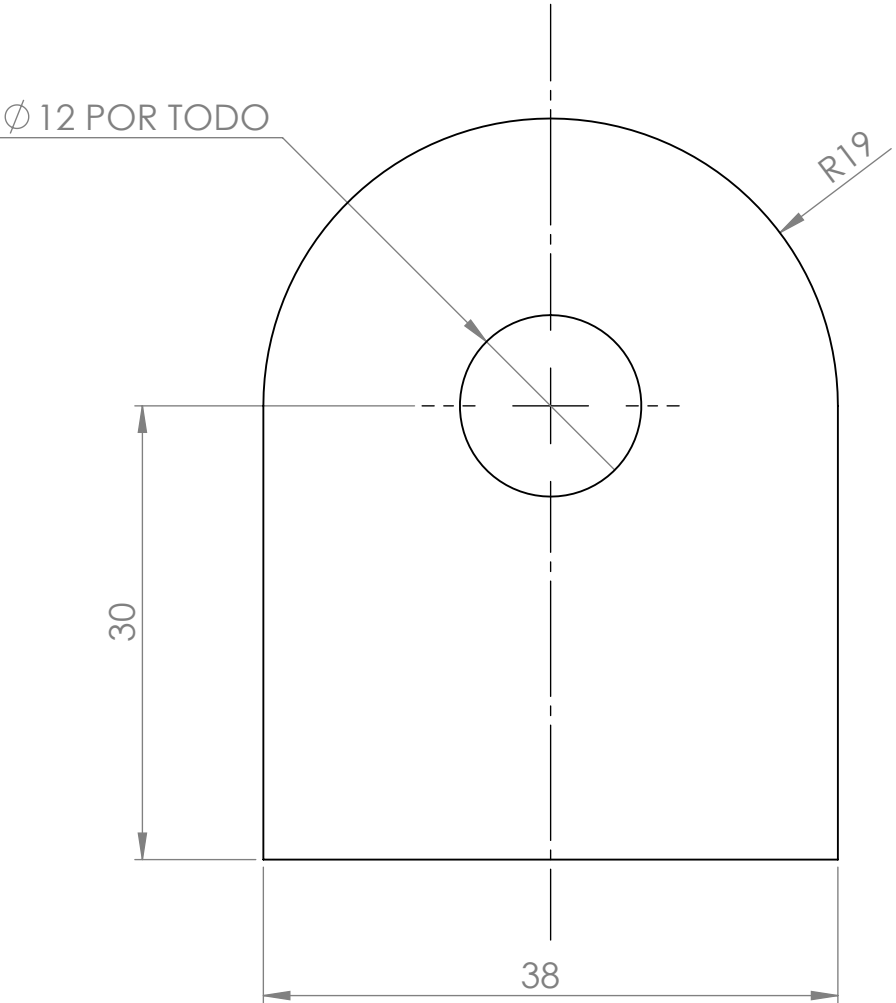
Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:		Peso (g): 1090.32	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm		
A3	Escala: 1:5	Acabado:							Tipo de proyección: 		
				Rebarbar y matar aristas vivas							
 Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: PERFIL VERTICAL 40X40 INOX				Código:
				Dibujado	JHU	21/09/2020					
				Aprobado			Plano: F1801010707-01_01				Hoja: 1 de 1


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



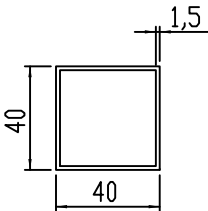
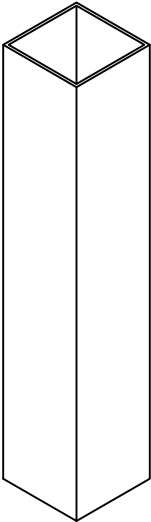
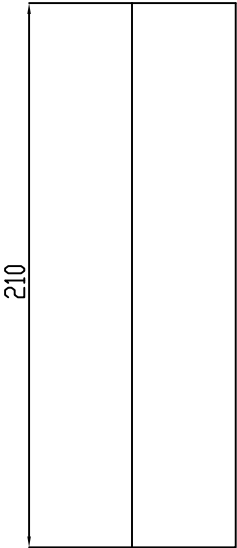
Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones: Rebarbar y matar aristas vivas	Peso (g): 25	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm		
A3	Escala: 2:1	Acabado:	Tipo de proyección: 							
 Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: Tapa 40x40 escalera inox articulada		Código: -	
				Dibujado	JCS	18/07/2019	Plano: F1801010701-01-07		80009283-06	Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	13/09/2019				

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



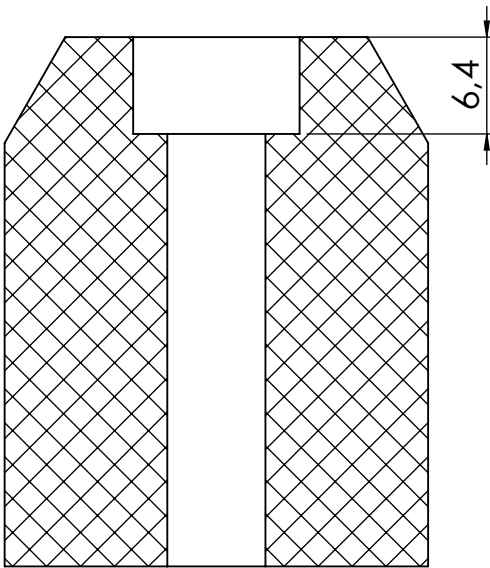
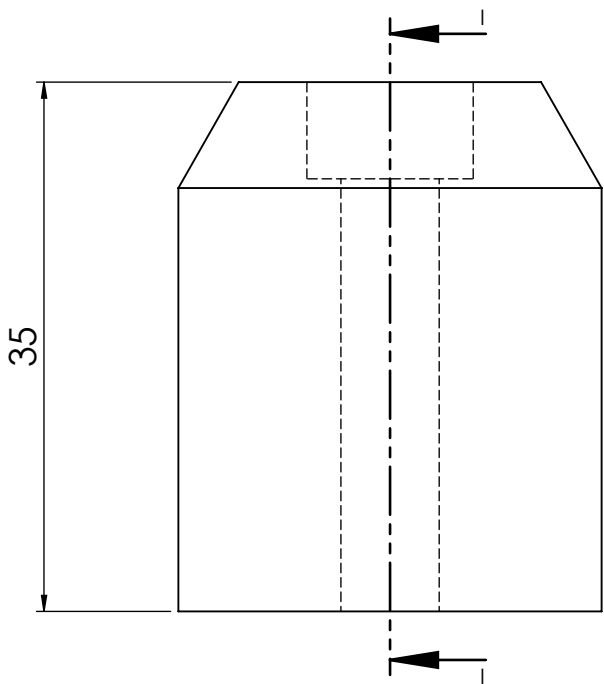
Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:		Peso (g): 102	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 2:1	Acabado:							Tipo de proyección:	
				Rebarbar y matar aristas vivas						
 Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: Orejeta escalera inox articulada			Código: -
				Dibujado	JCS	03/06/2019	Plano: F1801010701-01-04			Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	13/09/2019	80009283-07			

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado

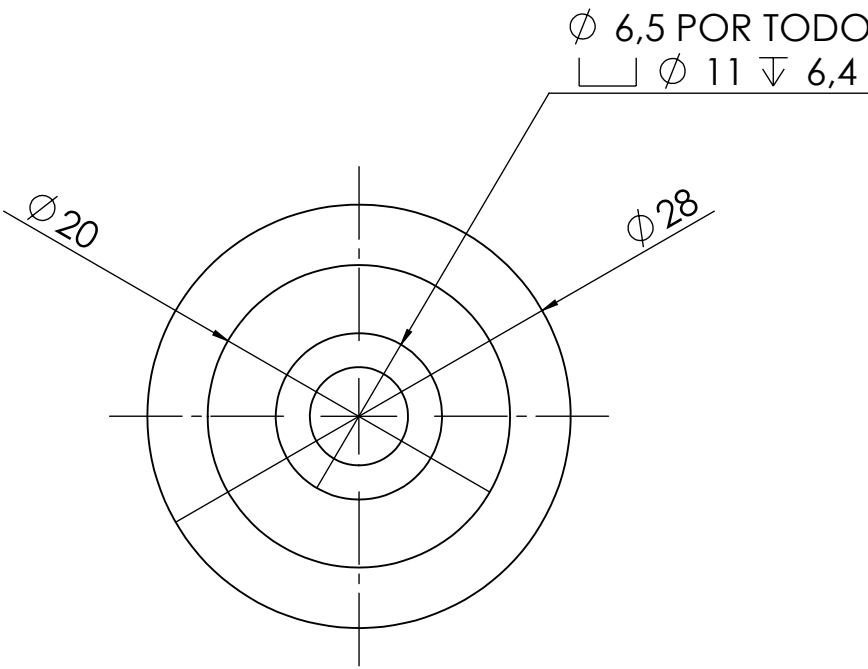
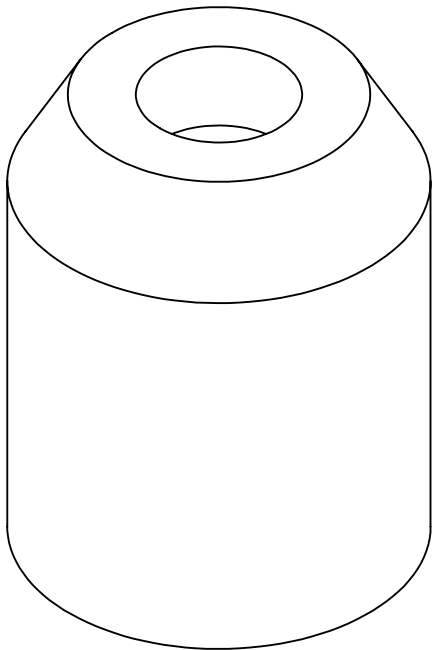


Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304		Observaciones:		Peso (g) 378.84	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 1:2	Acabado:							Tipo de proyección: 	
				Rebarbar y matar aristas vivas						
 Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: PERFIL HORIZONTAL 40X40 INOX			Código: -
				Dibujado	CGE	18/09/2020	Plano: F1801010706-01_02			Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	18/09/2020				

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado

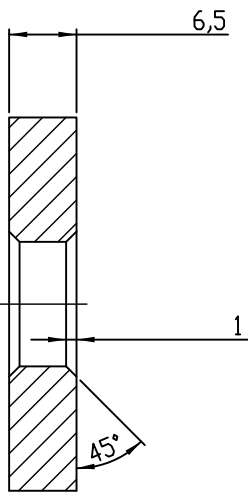
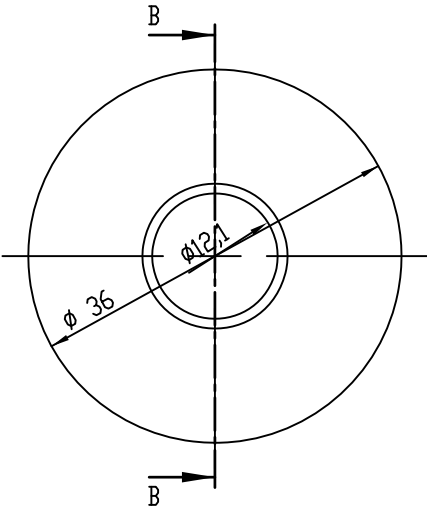


SECCIÓN H-H




Tipo plano: Pieza		Material: Nailon 101		Observaciones: Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g): 21.71	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: MACHO CIERRE ESCALERA			Código: -
				Dibujado	CGE	18/09/2020	Plano: 80009283-10 F1801010706-02			Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	18/09/2020				

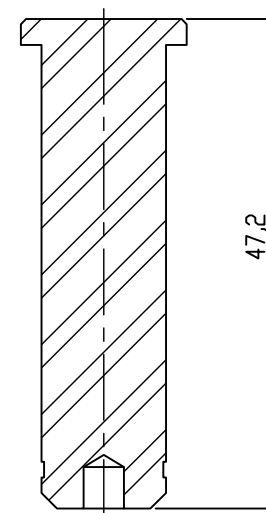
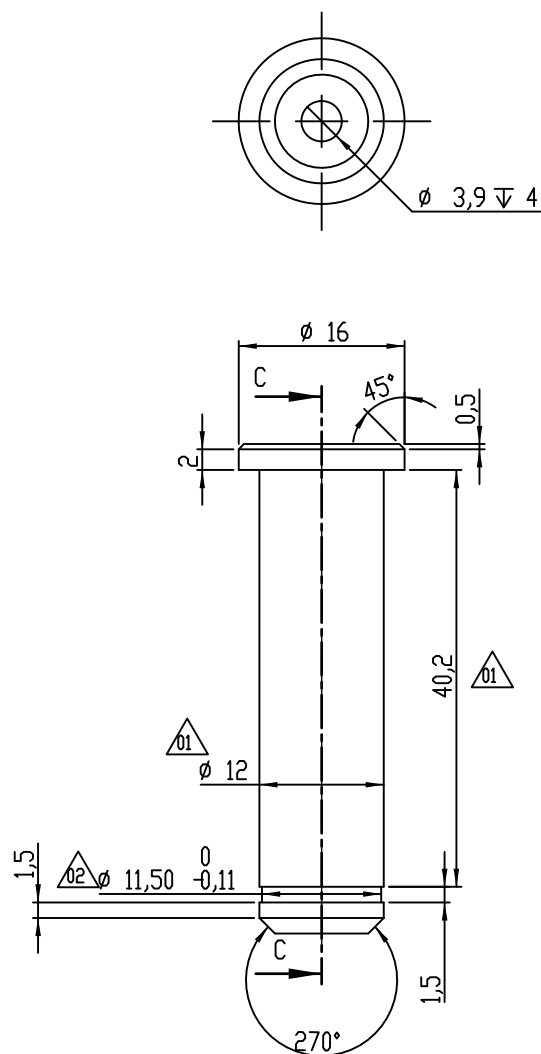
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado





SECCIÓN B-B

Tipo plano: Pieza		Material: Nylon 6/10		Observaciones:		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: 							
	Rebarbar y notar aristas vivas									
				Nombre	Fecha	Denominación: Arandela nylon diámetro 11			Código:	
				Dibujado	JCS	04/06/2019	Plano: F1801010700-05			Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	06/06/2019	80009283-12			

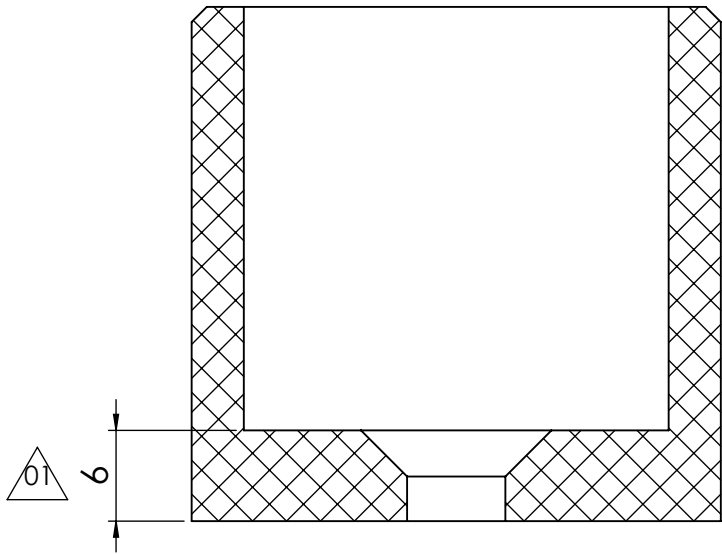
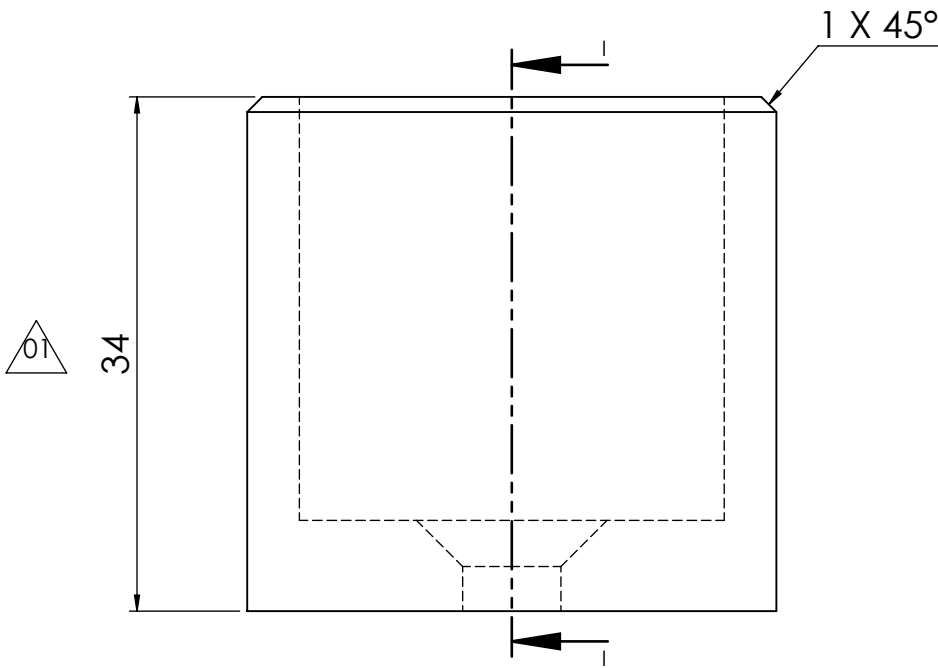
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
03	Huevo para arandela cambiado.	16/10/2019	JCS	MFA
02	Largo botón cambiado.	31/08/2019	JCS	MFA



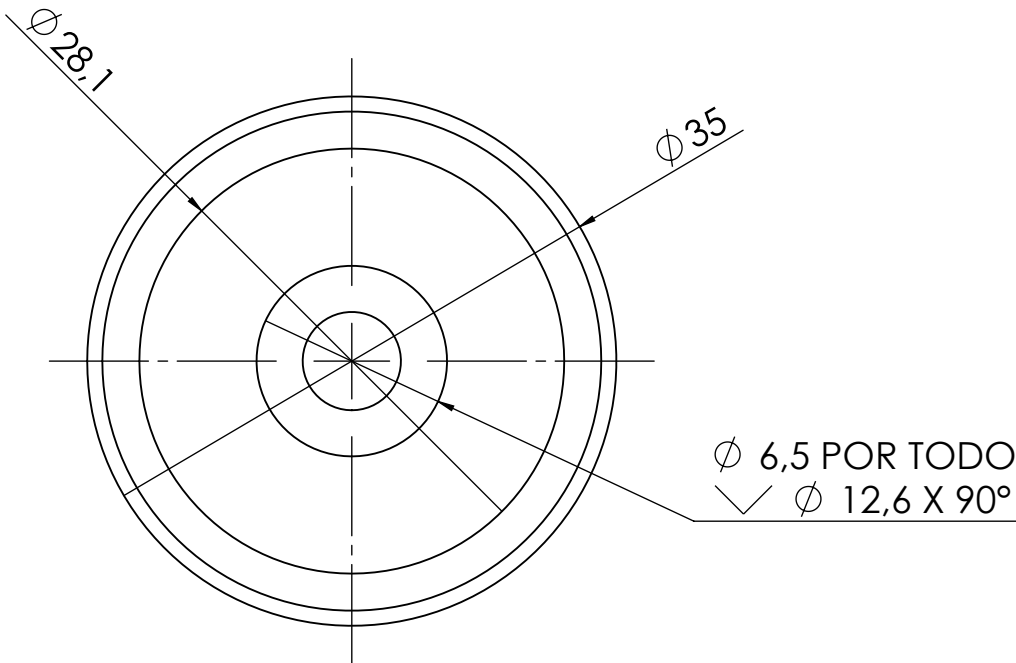
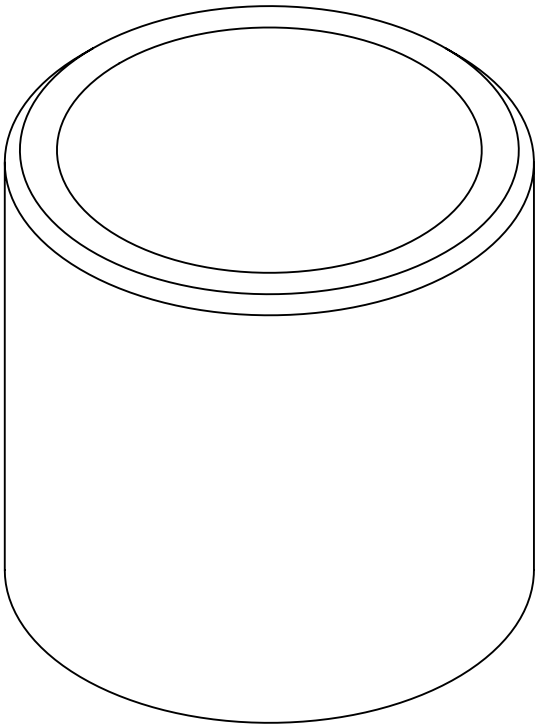
SECCIÓN C-C



Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304	Observaciones:		Peso (g): 44	Tolerancias dimensionales y geométricas no notadas:	Simbología de soldadura:	Unidad: mm
A3	Escala: 2:1	Acabado:	Rebarbar y notar aristas vivas			ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyección: 
 Your safety matters				Nombre	Fecha	Denominación: Bulón corto escalera acero inoxidable articulada		Código
			Dibujado	JCS	03/06/2019	Plano: 80009283-13		Hoja: 1 de 1
			Aprobado	MFA	31/08/2019	F1801010700-04		

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
01	Antes 25mm. Se añade cota.	23/11/2020	CGE	MFA



SECCIÓN I-I



Tipo plano: Pieza		Material: Nailon 101		Observaciones:		Peso (g): 17.22	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: HEMBRA CIERRE ESCALERA			Código: - 80009283-14				
				Dibujado	CGE	18/09/2020								
								Aprobado	MFA	18/09/2020	Plano: F1801010706-03			Hoja: 1 de 1