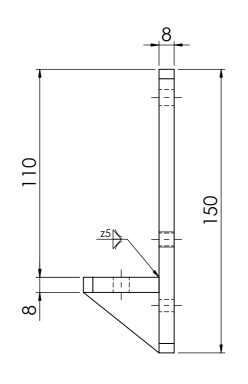
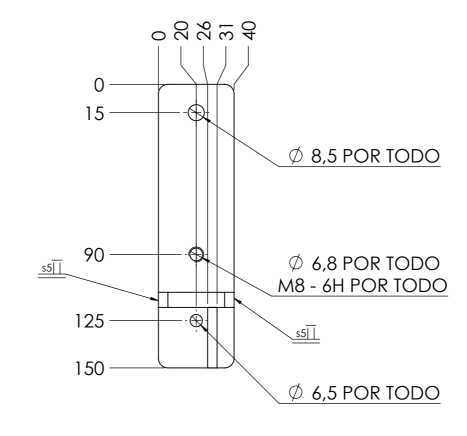
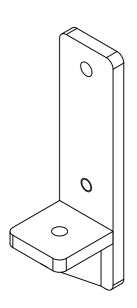


REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



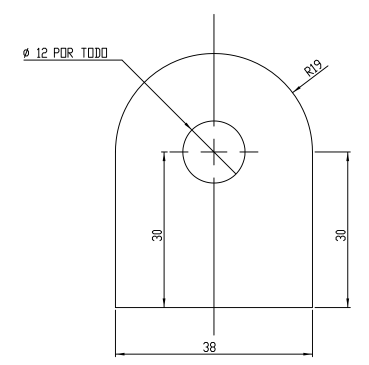


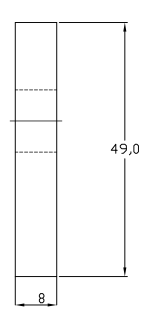




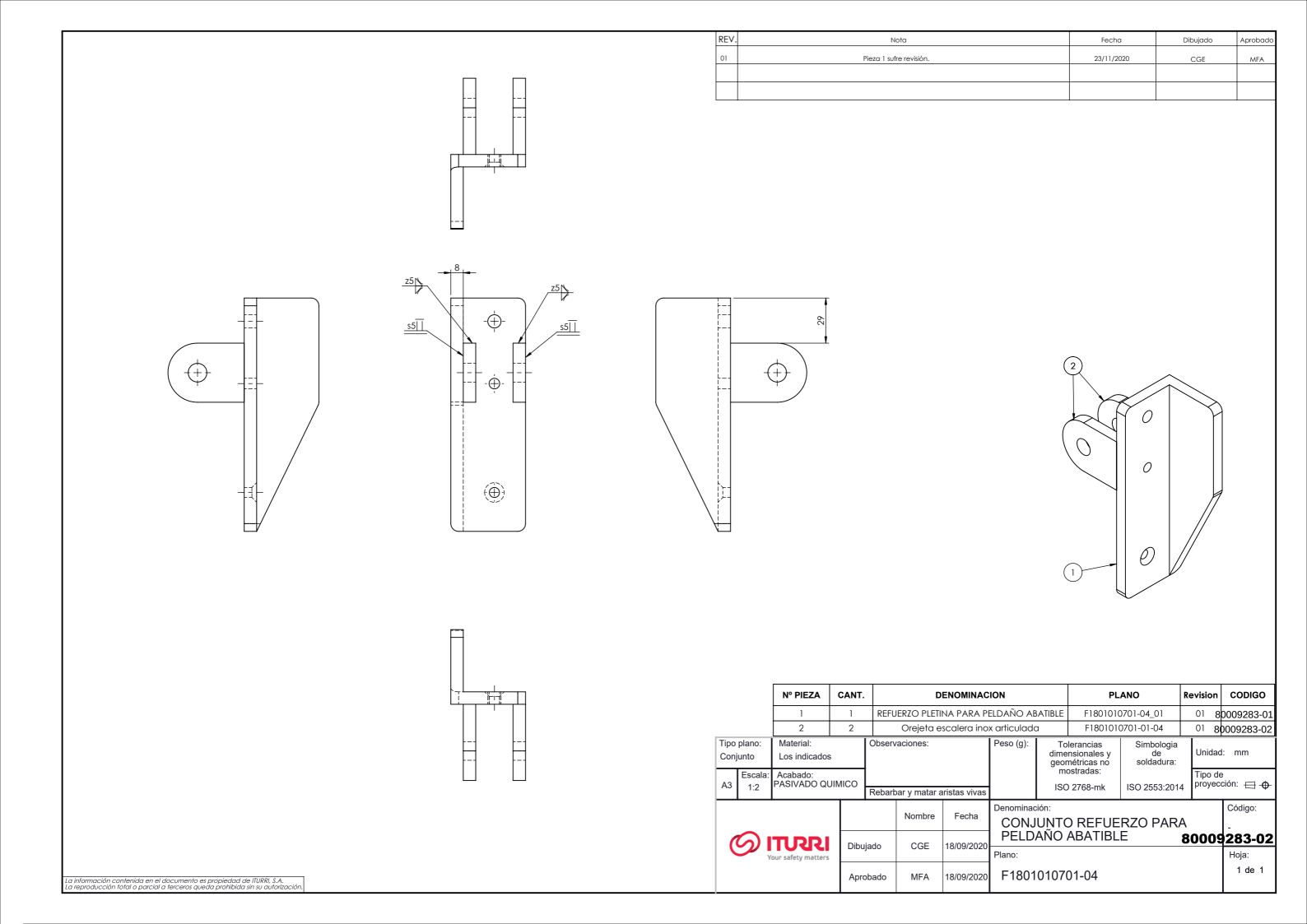
	plano: eza	Material: AISI 304				Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm	
A3	Escala: 1:2	Acabado:		Rebarb	oar y matar a	aristas vivas	100:20	mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 🔁 🕁
				Nombre Fecha		Denominación: REFUERZO PLETINA PARA				Código:	
0	्राण्यसा		Dibujado CGE 18/09/202		18/09/2020	PELDAÑO AÑADIDO Plano: 80009283-01-0			01-01	Hoja:	
	γ	our safety matters	Apro	obado	MFA	18/09/2020	F1801	010701-03_01	00000200-0	. 01	1 de 1

REV.	Nota	Fecha	Dibu jado	Aprobado

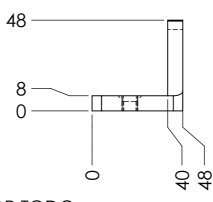


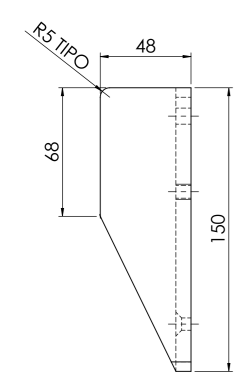


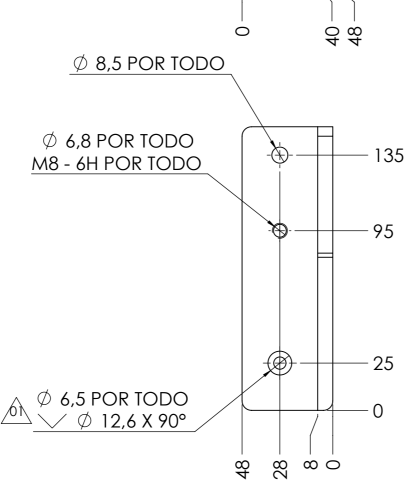
	plano: eza	Material: AISI 304	51 304					Peso (g): 128	Tolerancias dinensionales y geonétricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	m
A3	A3 2:1 Acabado:				Rebark	oar y matar (aristas vivas		nostradas: ISO 2768-nk	ISD 2553/2014	Tipo de proyecci	ón: ⊟+
	iturri					Nombre	Fecha		a escalera acer	o inoxidable		Código
			Dibuj	ado	JCS	03/06/2019	articul Plano:		 09283-0	1-2	Hoja:	
	DPTO INGENIERIA Cds Vehiculos Apr		Apro	bado			F180101	0701-01-04	07200 0	. L	1 de 1	

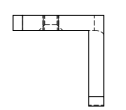


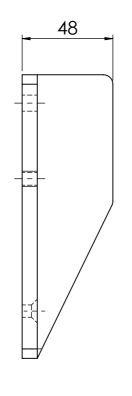
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
01	Se elimina pletina y cartabón. Taladro pasa a avellanado.	23/11/2020	CGE	MFA

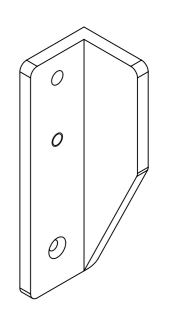






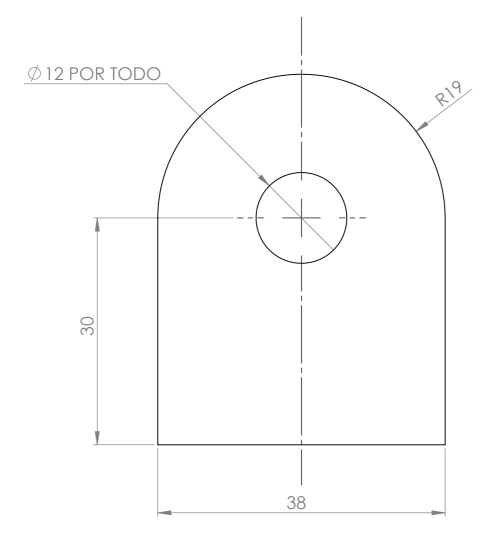


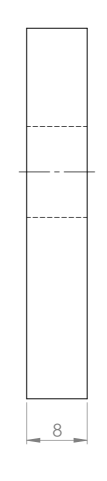


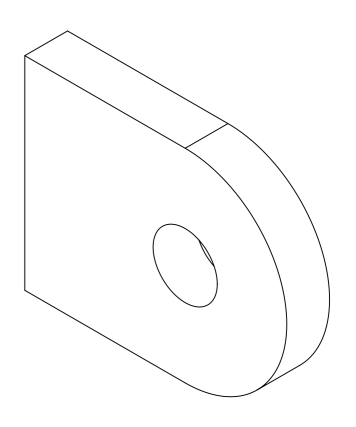


	plano: eza	Material: AISI 304		Observaciones: Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm	
A3 Escala: 1:2		Acabado:					mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 🕀 🕁	
					Nombre	Fecha		ERZO PLETIN			Código:
	S I	וממח	Dibu	ibujado CGE 18/09/2020		18/09/2020					283-02-01
		Your safety matters		18/09/2020	Plano: F1801	010701-04 01			Hoja: 1 de 1		

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

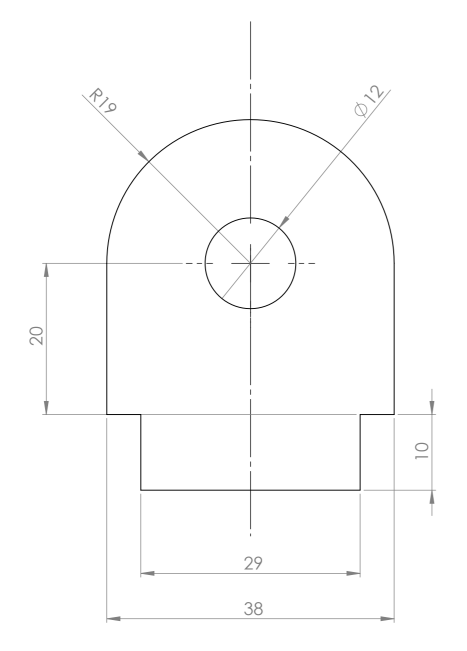


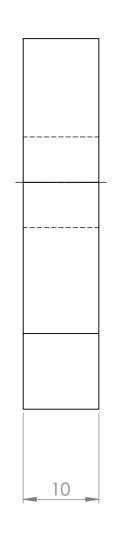


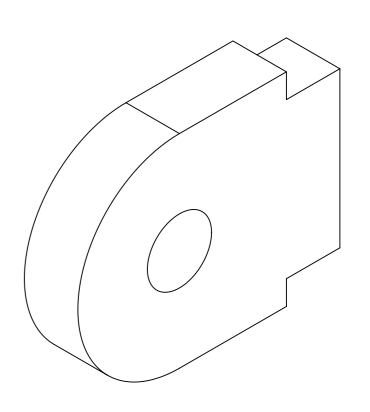


	plano: eza	Material: Observaciones: AISI 304				Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm	
А3	Escala: 2:1	Acabado:		Rebark	oar y matar a	aristas vivas		mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 😝 🕁
	O ITURI Your safety matters				Nombre	Fecha	Denominad Orejet	ción: ta escalera inox	k articulada		Código:
0		Dibu	jado	JCS	03/06/2019	Plano:			80009	283-02-02 Hoja:	
		our safety matters	Apro	obado	MFA	13/09/2019	F1801	1010701-01-04			1 de 1

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

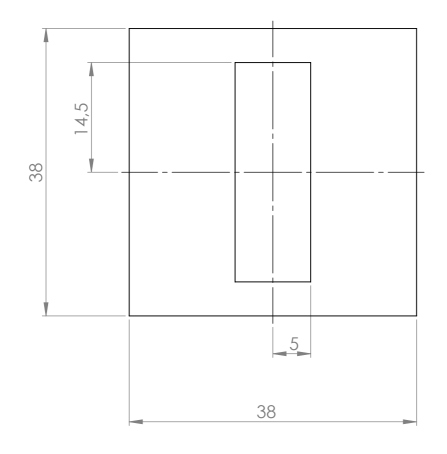


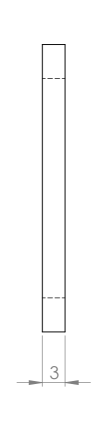


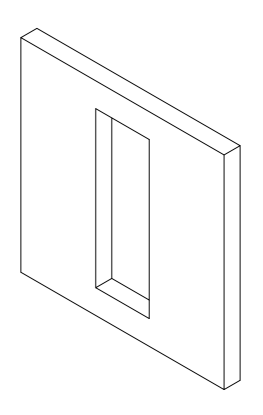


٠.	plano: eza	Material: AISI 304		Observ	vaciones:		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
A3	Escala: 2:1	Acabado:		Rebart	bar y matar a	aristas vivas	120	mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 😝 🕁
					Nombre	Fecha	Denominad Orejet	_{ción:} ta peldaño simp	ole		Código:
(TURRI	Dibu	jado	JCS	03/06/2019	Plano:		8000928	33-03	Hoja:
	Y	our safety matters	Apro	bado	MFA	31/08/2019	F1801	010700-01-03			1 de 1

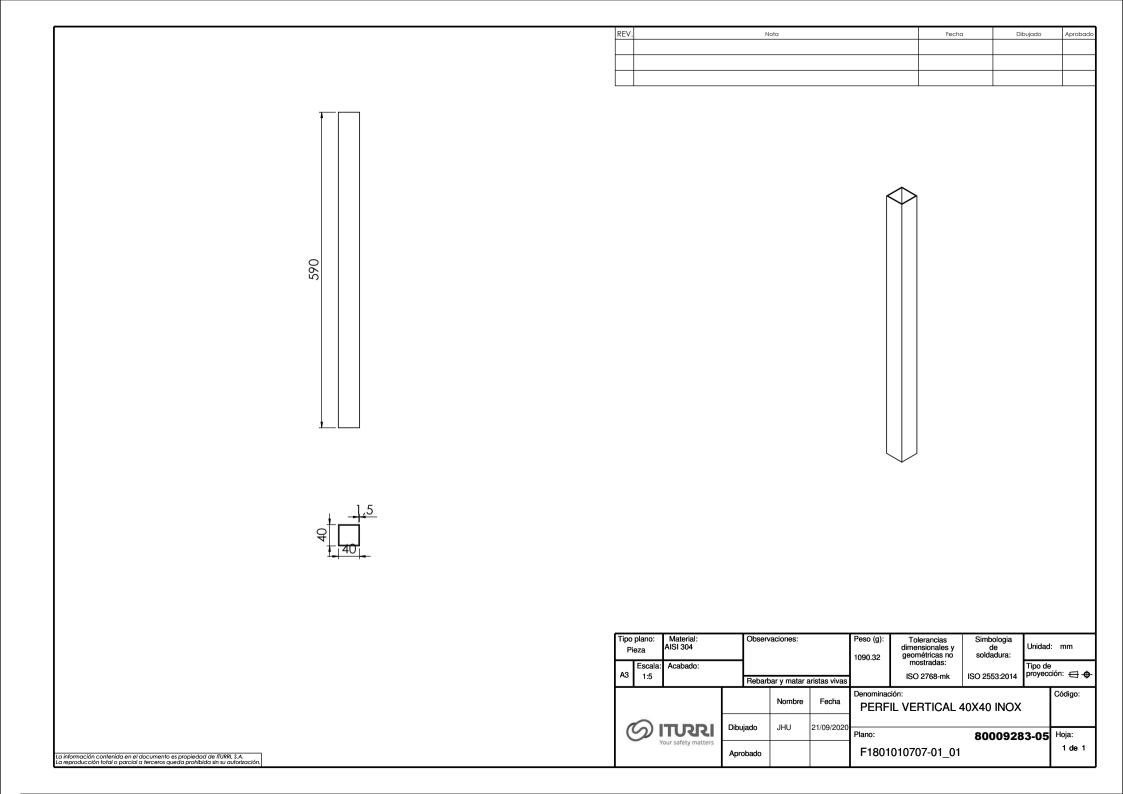
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
01		31/08/2019	JCS	MFA



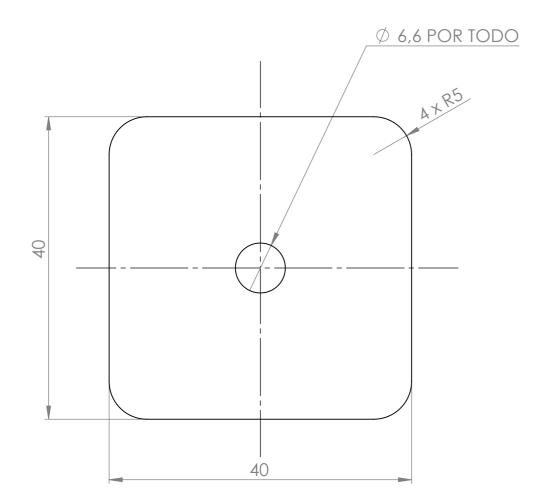


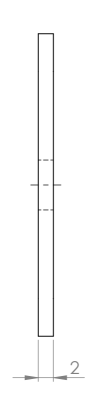


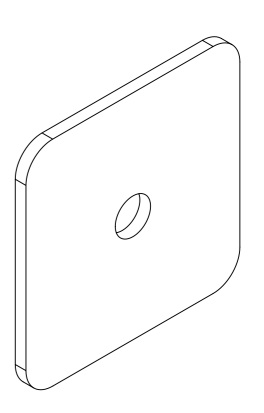
	plano: eza	Material: AISI 304		Observaciones:			Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
А3	A3 Escala: Acabado: 2:1			Rebarbar y matar aristas vivas			20	mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 😝 💠
					Nombre	Fecha	Denominad	_{sión:} te orejeta pelda	año simple		Código:
0	Ø ITVI		Dibu	jado	JCS	03/06/2019	Plano:		8000928	33-04	Hoja:
	Your safety matters	Apro	obado	MFA	31/08/2019	F1801	010700-01-02	2330020		1 de 1	



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

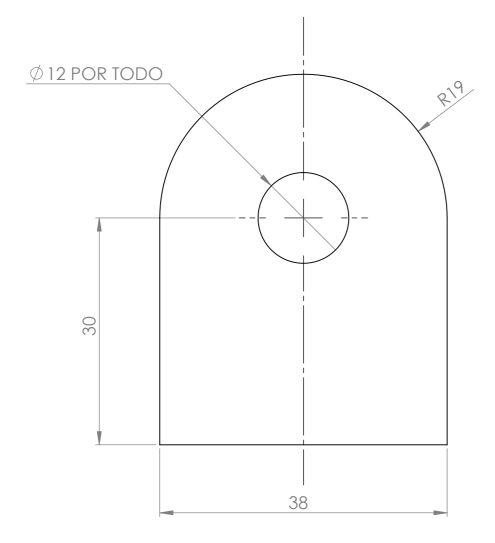


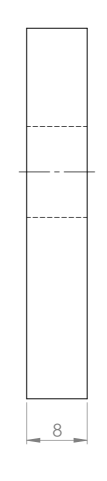


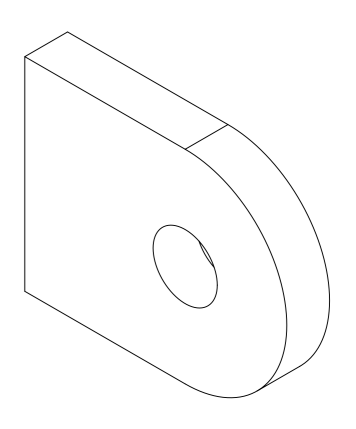


	plano: eza	Material: AISI 304	Ob	oservaciones:		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
A3	Escala: 2:1	Acabado:	Re	ebarbar y matar a	aristas vivas	mostradas:			Tipo de proyección:	
		-		Nombre	Fecha	Denominad	_{ción:} 40x40 escalera	inox articula	ada	Código:
(ाण्यरा विद्या		18/07/2019	Plano: 80009283- (Hoja:	
	Your safety matters		Aprobac	do MFA	13/09/2019	E4004040704 04 07		0000920	J-00	1 de 1

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

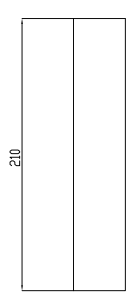


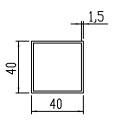




	plano: eza	Material: AISI 304		Observaciones:			Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
А3	A3 2:1 Acabado:			Rebarbar y matar aristas vivas				mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyece	ción: 😝 🕁
					Nombre	Fecha	Denominado Orejet	sión: :a escalera inox	c articulada		Código:
0		Your safety matters		jado	JCS	03/06/2019	Plano: 80009283-0			3-07	Hoja:
	Υ			13/09/2019	E4004040704 04 04			.	1 de 1		

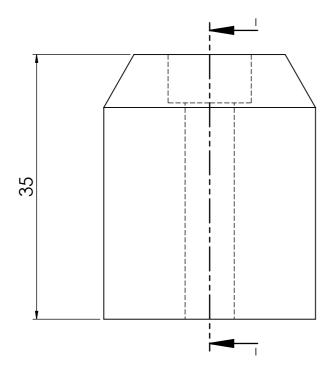
F	REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
Γ					

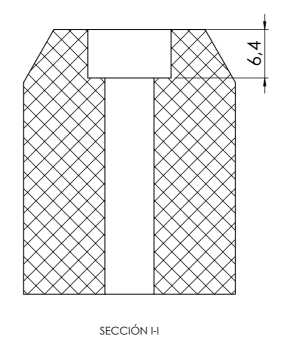


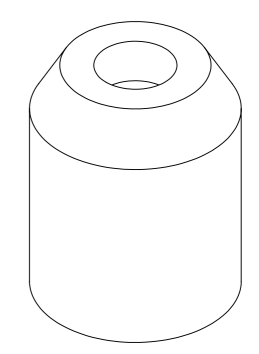


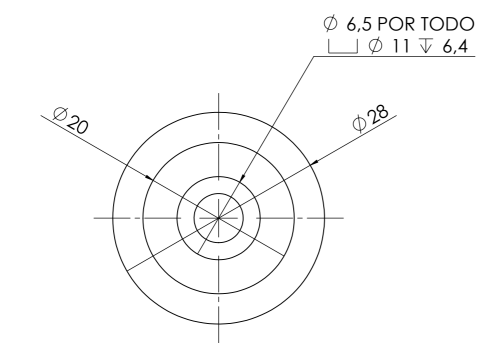
	plano: ?za	Material: AISI 304		Observaciones			Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geonétricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	mn
A3	A3 1/2 Acabado			Rebarbar y matar aristas vivas				nostradası ISO 2768-nk	ISO 2553/2014	Tipo de proyecci	ón 🗗 🕁
					Nombre	Fecha	Denominación PERFIL		40 IN□X		Código:
(C III Udel		Dibuj	ado	CGE	18/09/2020	Plano				Hoja
	Your safety matters April			bado	MFA	18/09/2020	F1801010706-01_02				1 de 1

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



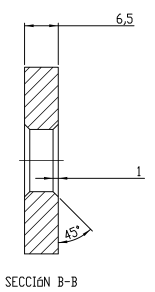


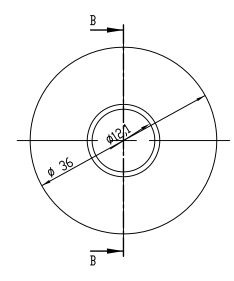




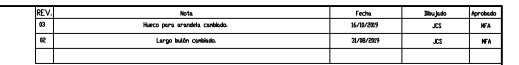
	plano: ieza	Material: Nailon 101	Obs	ervaciones:		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
А3	A3 Escala: Acabado: 2:1		Reb	arbar y matar a	aristas vivas		mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 🔁 💠
				Nombre	Fecha	Denominad MACH	ión: 10 CIERRE ES	SCALERA		Código:
0	O ITURI Your safety matters		Dibujado	CGE	18/09/2020	Plano:		8000928	33-10	Hoja:
			Aprobado	MFA	18/09/2020	F1801	010706-02			1 de 1

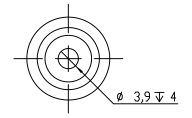
REV.	Nota	Fecha	Dibu jado	Aprobado

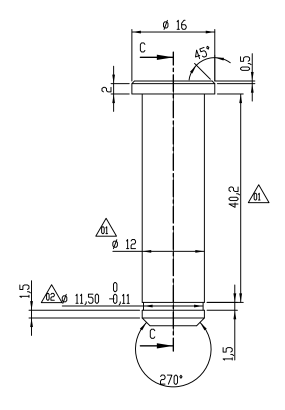


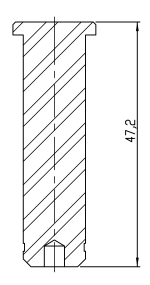


	plano: eza	Material: Nailon 6/10		Observa	ciones		Peso (g): 8	Tolerancias dinensionales y geonétricas no		Simbologia de soldadura:	Unidad:	nn
A3	Escala: 2:1				ar y matar (aristas vivas		iso 276		ISO 2553:2014	Tipo de proyecci	ión: 😝 🕁
	' '				Nombre	Fecha	Denominación Arand	ela nylon	diámeti	ro 11		Código
	Diloc			ado	JCZ	04/06/2019	Plano			00000 1		Hoja:
	Apro			bado	MFA	06/06/2019	F180101	0700-05	800	09283-1	ح	1 de 1





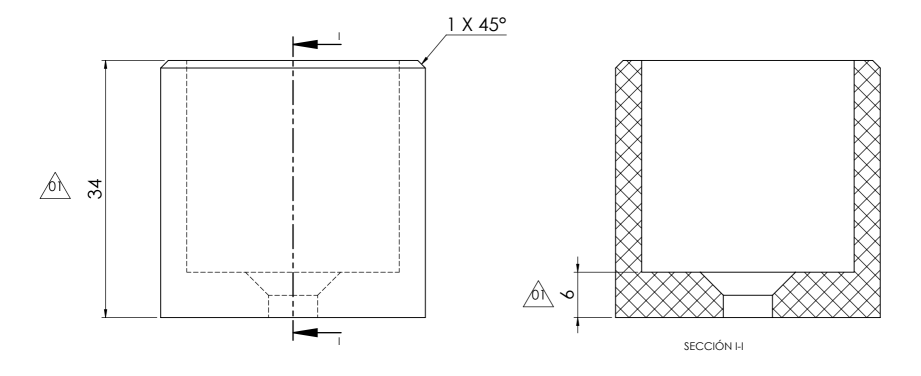


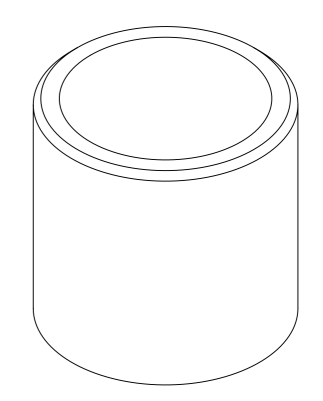


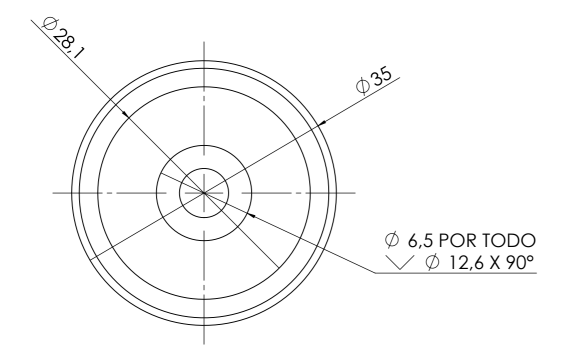
SECCIÓN C-C

	plano: eza	Material: AISI 304		Observo	ciones		Peso (g):	Tolerancias dinensionales y geonétricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	m
A3	3 Escala: Acabado:			Rebarbar y matar aristas vivas				nostradas: ISO 2768-mk	ISD 2553/2014	Tipo de proyecci	ión: 🕀 🕁
	' '				Nombre	Fecha	Denominación: Bulón corto escalera acero				Código
(Dhujad Dhujad		ado	JCS	03/06/2019	inoxidal Plano:	ole articulada	9283-13	,	Hoja:
		Your safety matters	Apro	bado	MFA	31/08/2019	F1801010		7683-13	5	1 de 1

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







Гіро plano: Pieza		Material: Nailon 101		Observaciones:			Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de Unida soldadura:		mm
	Escala:	: Acabado:		1			mostradas:	mostradas:		Tipo de	
A3	2:1			Rebarbar y matar aristas vivas			 	ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	proyeco	ión: 🕀 🕁
		•		•	Nombre	Fecha	Denominac HEME	sión: BRA CIERRE E	SCALERA		Código:
		Dibu		Dibujado		do CGE 18/09/2020				800	9283-14
(TURN	Dibu	ijauu	CGE	10/09/2020	Plano:				Hoja:
,		our safety matters	obado	MFA	18/09/2020	F1801	010706-03			1 de 1	