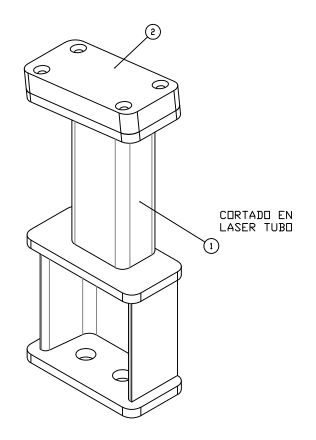
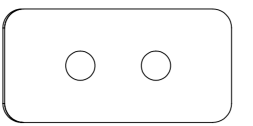
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado

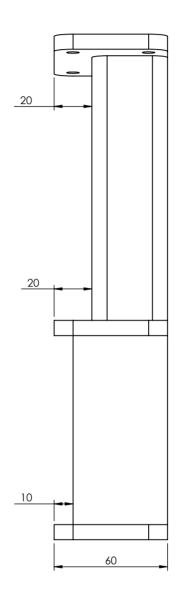


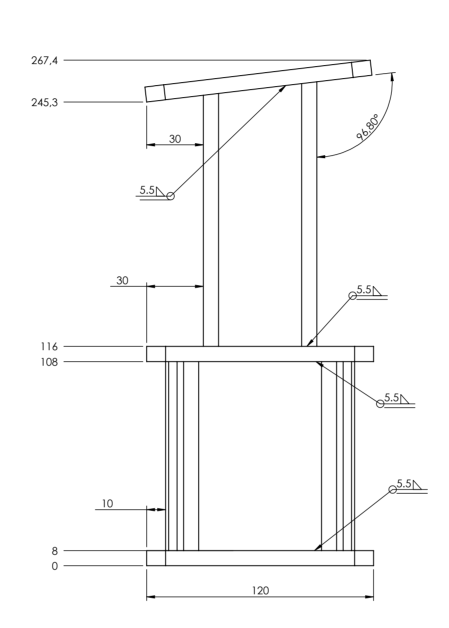
MATERIAL SUBCONTRATADO												
MARCA	CODIGO ERP	PLANO A ENVIAR	UDS	MATERIAL	¿SOLDADO?							
2	80010557-02 (MEC1)	80010557-02	1	NYLON	NΠ							

Nº PII	EZA		CANT.				DENOMINAC	CION			PLA	NO	REV	CODIGO	
1	1		1		REI	FUERZO D	elantero f2	701080113 00			F2701080	113 00		-	
â	2 1 APDYD REFUERZD F2701080113 06					1080113 06			F2701080	113 06		-			
	po plano: Material: Dnjunto Los indicados Escala: Acabado:				Oloservaciones:			Peso (g):	dime	olerancias ensionales y métricas no	Simbologia de soldadura:	Unidada	mm		
A3	Escalo 1:2	),	Acabado: -	Rebarbar v matar aristas vivo				aristas vivas		_ M	ostradas: O 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ión: 🖯 💠	
							Nombre	Fecha		OPORTI	E DELANTE	RO.		Código: -	
(			Your safety matters				ado	DMA	26/11/2021	F270108 Plano:	30113		80010	557	Hoja:
					Apro	bado	MFA	26/11/2021	F270108	30113		90010	JJ/	1 de 1	

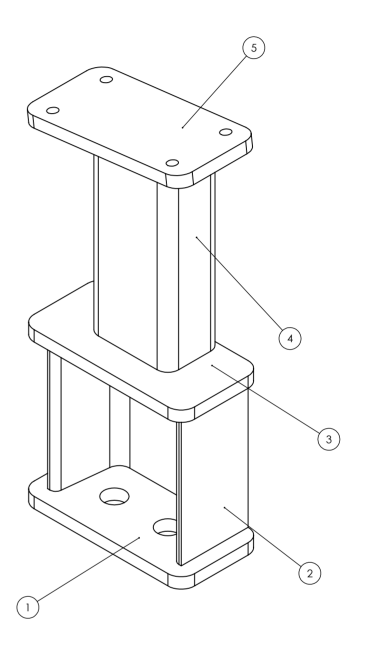
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado







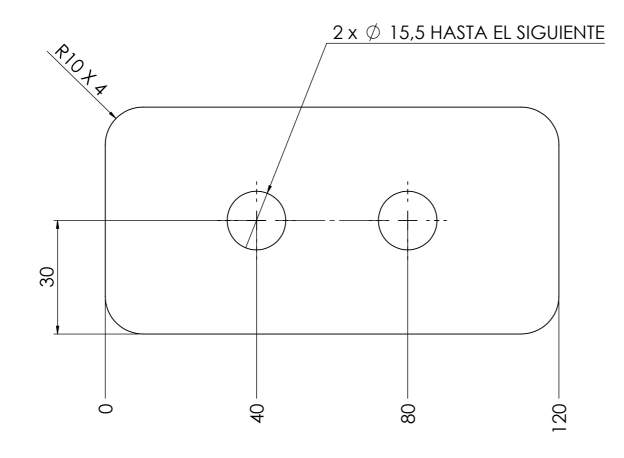


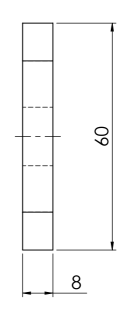


Nº PI	IEZA	CANT.		DENOMINACION			PL	ANO	REV	CODIGO
1	1	1		PLACA REFUERZO F2701080	113 01		F27010	080113 01		-
2	2	1		U REFUERZO F270108011	3 02		F27010	80113 02		-
3	3	1		PLACA SOPORTE F2701080	113 03		F27010	80113 03		-
4	1	1		PERFIL SOPORTE F2701080	113 04		F27010	080113 04		-
5	5	1		PLACA SOPORTE F2701080	113 05		F27010	80113 05		-
	Tipo plano: Material: Conjunto Los indicados		idos	Observaciones: Protección: Clase de durabilidad media (M) y categoría de corrosividad atmosférica C3 media	Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no		Simbologia de soldadura:	Unidad	l: mm
A2	A2 1.2 Acabado: Ral 9005 negro		egro	según ISO 12944			stradas: 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyec	

A2		Acabado: Ral 9005 negro poliuretano brillo		corrosividad atmosférica C3 media según ISO 12944 Rebarbar y matar aristas vivas				mostradas:	ISO 2553:2014	Tipo de proyecc	ión: ⊟ -�
					Nombre	Fecha		ERZO DELAN	TERO		Código:
0	<b>つ</b> I	TURRI	Dibu	jado	DMA	26/11/2021	F2/01 Plano:	080113 00	80001055	7 04	Hoja:
	Yo	our safety matters	Apro	bado	MFA	26/11/2021		080113 00	80001055	7-01	1 de 1

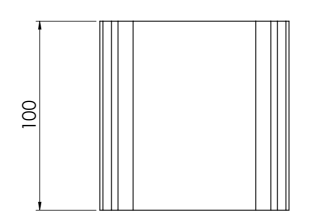
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado

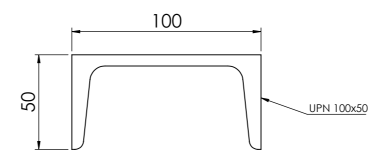




1 '	Tipo plano: Material: 1.0044 (S275JR)			Observaciones:			Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no		Unidad	: mm
А3	A3 Escala: Acabado:			Rebarbar y matar aristas vivas			0.0.	mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyecc	ción: 🕀 🕁
					Nombre	Fecha	Denominado PLAC		O F27010801 <sup>2</sup>	13	Código:
0	<i>ि ।।।।वरा</i>		Dibujado DMA 26/11/2021			26/11/2021	01 Plano: <b>80010557-01-01</b>				Hoja:
	Y	our safety matters Apro		obado	MFA	26/11/2021	F2701	080113 01	.0010001-0	1-01	1 de 1

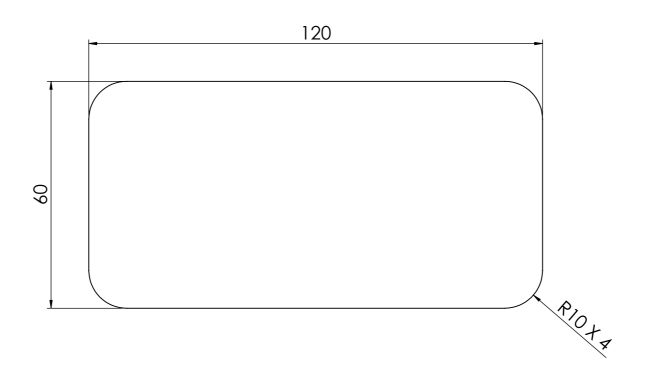
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado

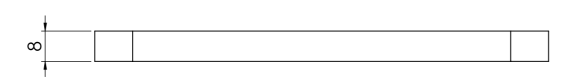




1 ICZA		Material: 1.0044 (S275JR)		Observaciones:			Peso (g): 1021.99	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad:	: mm
A3 Escala: Acabado: -			Rebarbar y matar aristas vivas				mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyecc	ión: 🕀 🕁	
					Nombre	Fecha	Denominad U REF	ción: FUERZO F270	1080113 02		Código:
(		TURI	Dibu	ijado	DMA	26/11/2021	Plano:	80	010557-01	1-02	Ноја:
Your safety matters		Apro	obado	MFA	26/11/2021	F2701	080113 02			1 de 1	

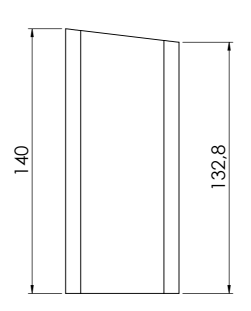
Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
	Nota	Nota Fecha	Nota Fecha Dibujado

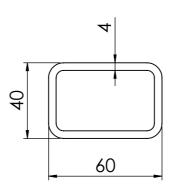




	plano: eza	Material: 1.0044 (S275JR)		Observaciones:			Peso (g):	Tolerancias dimensionales geométricas no		Unidad	: mm
А3	A3 Escala: Acabado:			Rebarbar y matar aristas vivas				mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 🔁 🕁
					Nombre	Fecha	Denominad PLAC		E F2701080113	3 03	Código:
0	<b>⊘</b> ITUR		Dibujado DMA 26/11/202		26/11/2021	Plano: <b>80010557-01-0</b> 3				Hoja:	
	You	Your safety matters  Apro		obado	MFA	26/11/2021	F2701	080113 03	00010337-0	1-05	1 de 1

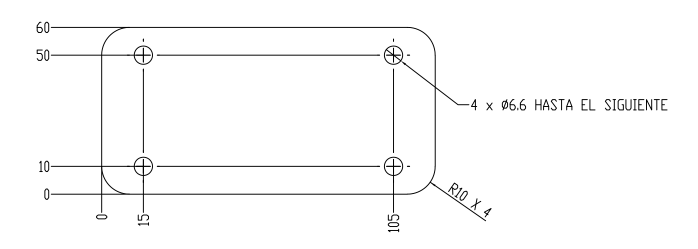
	REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
İ					

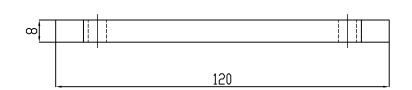


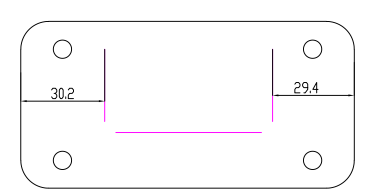


Tipo plano: Pieza		Material: 1.0044 (S275JR)		Observ -	aciones:		Peso (g):	Tolerancias dimensionales geométricas no		Unidad	: mm	
А3	A3 Escala: Acabado: -			Rebarb	oar y matar a	aristas vivas	7 00.00	mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	eción: 🔁 🕁	
					Nombre	Fecha	Denominad PERF		E F270108011	Código:		
Your safety matters		Dibu	jado	DMA	26/11/2021	Plano:		80010557-0 <sup>-</sup>	1-04	Hoja:		
		our satety matters	Apro	bado	MFA	26/11/2021	F2701	1080113 04	00010337-0	1-07	1 de 1	

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado

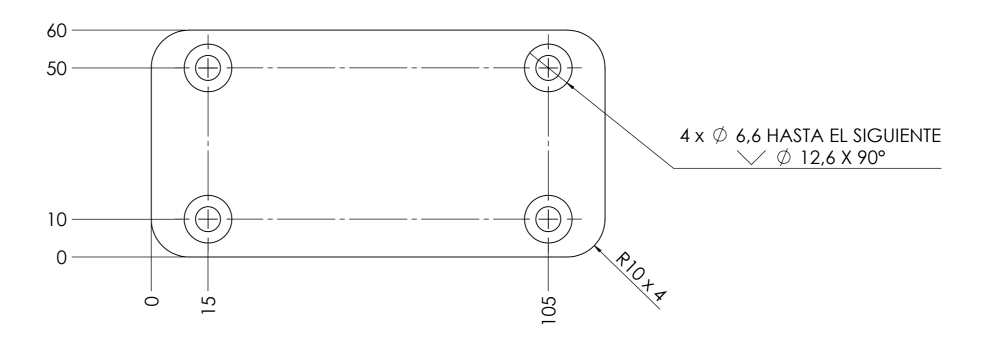


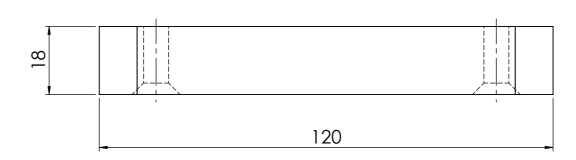




Tipo plano: Pieza		Material: 1.0044 (S275JR)		Observo -	Observaciones:		Peso (g): 435,38	Tolerancias dimensionales y geonétricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	nn
АЗ	A3 Escala: Acabado:		Rebarbar y matar aristas vivas				mostradas: ISO 2768-mk	ISD 2553:2014	Tipo de proyecc	lón ⊟+	
					Nombre	Fecha	Denominación PLACA	SOPORTE F270108	30113 05		Código:
O ITUS			Dibu	jado	DMA	26/11/2021	Plano				Но ја:
		Your safety matters	Apro	bado	MFA	26/11/2021	F270108	30113 05			1 de 1

	REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
Ī					





Tipo plano: Pieza		Material: Nailon 101	-	Observ -	aciones:		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
А3	Escala: 1:1	Acabado: -	ī	Rebarb	oar y matar a	aristas vivas		mostradas: ISO 2768-mk			ción: 🔁 🕁
					Nombre	Fecha	Denominación: Có APOYO REFUERZO F2701080113				Código:
0	्रिंगा। प्यस		Dibuja	ado	DMA	26/11/2021	06 Plano:		80010557	<b>'-02</b>	Hoja:
	γ	our safety matters	Aprob	oado	MFA	26/11/2021	F2701	080113 06		<u> </u>	1 de 1