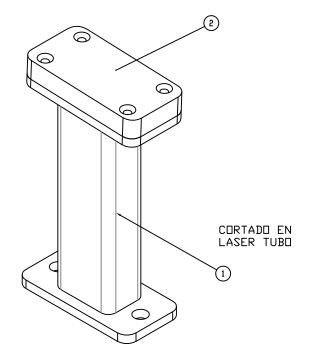
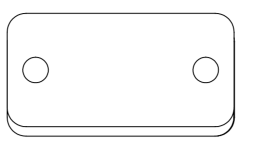
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado

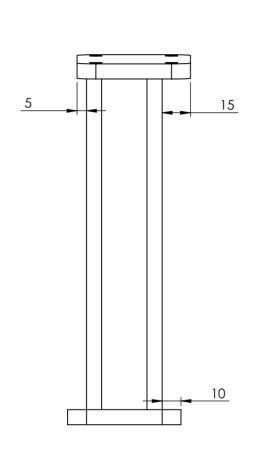


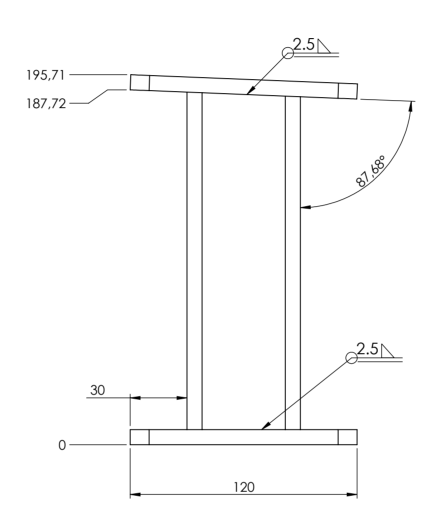
	MATERIAL SUBCONTRATADO												
MARCA	CODIGO ERP	PLANO A ENVIAR	UDS	MATERIAL	¿SOLDADO?								
2	80010556-02 (MEC1)	80010556-02	1	NYLON	NΠ								

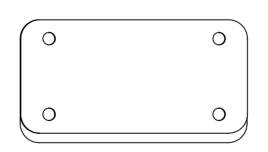
Nº PIEZA	CANT.			DENOMINAC	CION			PLA	ND	rev	CODIGO
1	1		SOPORTE 1	trasero F270	01080114 00			F27010801	14 00		-
2	1		APOYO RE	efuerzo f270	1080113 06			F27010801	13 06		-
Tipo plano: Conjunto	Los indicados Escala: Acabado:		Observo -	ıciones:		Peso (g):	dine	olerancias ensionales y métricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad:	mm
A3 Escal	a: Acabado:		Rebark	oar y matar	aristas vivas			stradas: 2768-mk ISO 2553:2014		Tipo de proyecc	ión: 😝 💠
				Nombre	Fecha		OPORTI	e trasero			Código:
9	Your safety mat		oujado	DMA	26/11/2021	F270108 Plano:	30114		00010		Но ја:
		Ap	probado	MFA	26/11/2021	F2701080114		80010556		1 de 1	

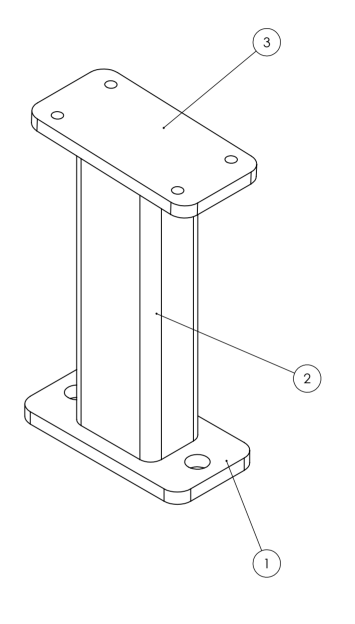
	REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
-					
L					





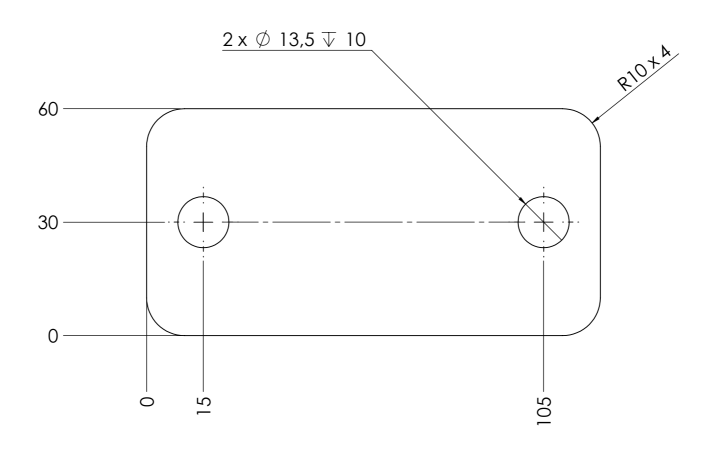


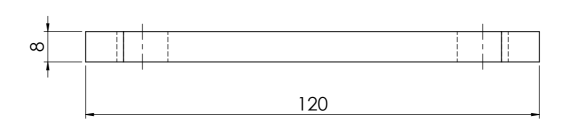




Nº PI	IEZA	CANT.				DENOM	INACION			PL	-ANO	REV	CODIGO
1	ı	1			PLACA	REFUERZ	O F2701080	114 01		F27010	080114 01		-
2	2	1			TUBO	SOPORTE	F27010801	14 02		F2701080114 02			-
3	3	1			PLAC	A SOPORTI	E F2701080	113 05	13 05 F2701080113 05				-
	ipo plano: Material: Conjunto Los indicados Escala: Acabado:				Protecci	/aciones: ón: Clase de d M) y categoría idad atmosféri		Peso (g):	dime geor	lerancias nsionales y nétricas no ostradas:	Simbologia de soldadura:	Unidad	l: mm
A2	Escal 1:2	a: Acabado: Ral 9005 ne poliuretano			según IS	SO 12944	aristas vivas) 2768-mk	ISO 2553:201	Tipo de proyec	ción: 🖽 🕁
						Nombre	Fecha			TRASER	O F270108	30114	Código:
0) ITURI 🖟	Dibu	ijado	DMA	26/11/2021	O0 Plano:			000405	FC 04	Ноја:	
		Your safety matt		ters	Apro	obado	MFA	26/11/2021	F2701	0801	14 00	800105	56-01

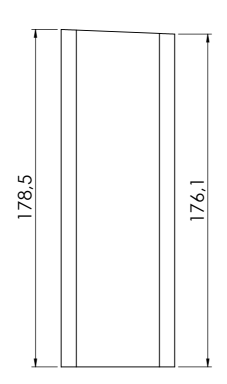
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado

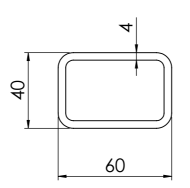




	plano: eza	Material: 1.0044 (S275JR)		oservaciones:		Peso (g): 426.06	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
А3	Escala: Acabado:		Re	ebarbar y matar a	aristas vivas	120.00	mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 🔁 🕁
			-	Nombre	Fecha		enominación: PLACA REFUERZO F2701080114			Código:
0		TURI	Dibujado	o DMA	26/11/2021	01 Plano: 80010556-01-01			Hoja:	
	Your safety matters		Aprobac	do MFA	26/11/2021	F2701	080114 01			1 de 1

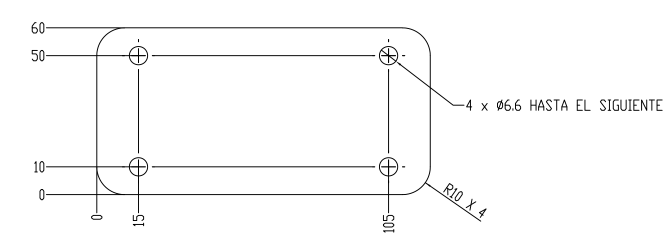
RE\	/ .	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado

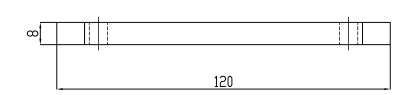


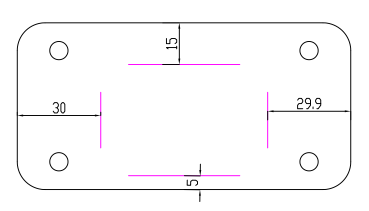


	plano: eza	Material: 1.0044 (S275JR)		Observ -	aciones:		Peso (g): 960.78	Tolerancias dimensionales geométricas no		Unidad	: mm
А3	A3 Escala: Acabado:			Rebarbar y matar aristas vivas			mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyecc		
					Nombre	Fecha	Denominad TUBO		F2701080114	02	Código:
0		TURRI	Dibuj	Dibujado DMA 26/11/2021		Plano: 80010556-01-02			1-02	Hoja:	
		Your safety matters Aprol		bado	MFA	26/11/2021	F2701	F2701080114 02		1 de 1	

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado

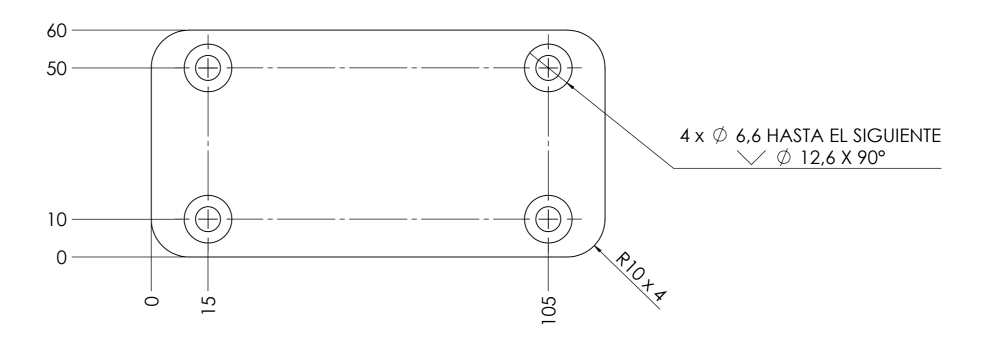


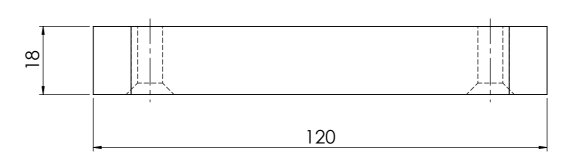




	plano: ieza	Material: 1.0044 (S275JR)		Observo -	ciones		Peso (g): 435,38	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	nn
A 3	Escala: 1:1	Acabado: -		Rebark	ar y matar (arlstas vivas		mostradas: ISO 2768-mk	ISD 2553:2014	Tipo de proyecci	lón ⊟+
					Nombre	Fecha	Denoninación PLACA	SOPORTE F270108	30113 05		Código:
((S) ITURI		Dibuj	ado	DMA	26/11/2021	Plano				Но ја:
	Your safety matters			bado	MFA	26/11/2021	F270108	80113 05			1 de 1

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado





Tipo plano: Pieza		Material: Nailon 101		Observaciones:			Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
A3	Escala: 1:1	Acabado:	Acabado:			aristas vivas				Tipo de proyección: ⊟- 	
<i>७)</i> ।।।।थर।				Nombre		Fecha		enominación: APOYO REFUERZO F2701080113			Código:
			Dibujado		DMA	26/11/2021	06 Plano:		80010556-02		Hoja:
		Your safety matters	Aprobado		MFA	26/11/2021	F2701	080113 06)00 1033 0- 02		1 de 1