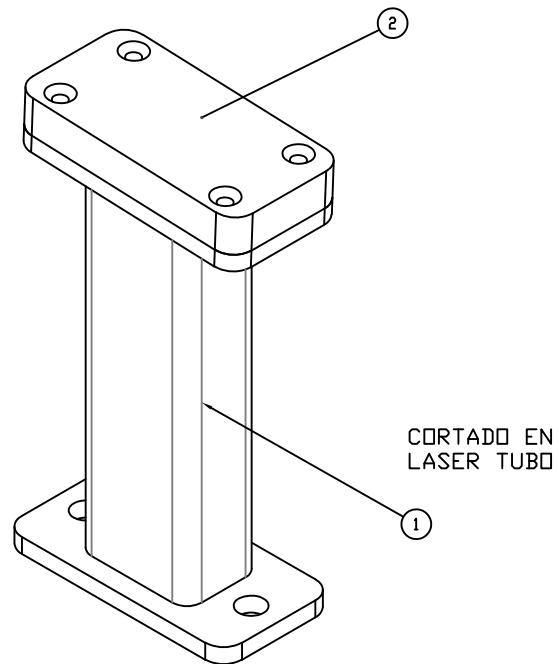



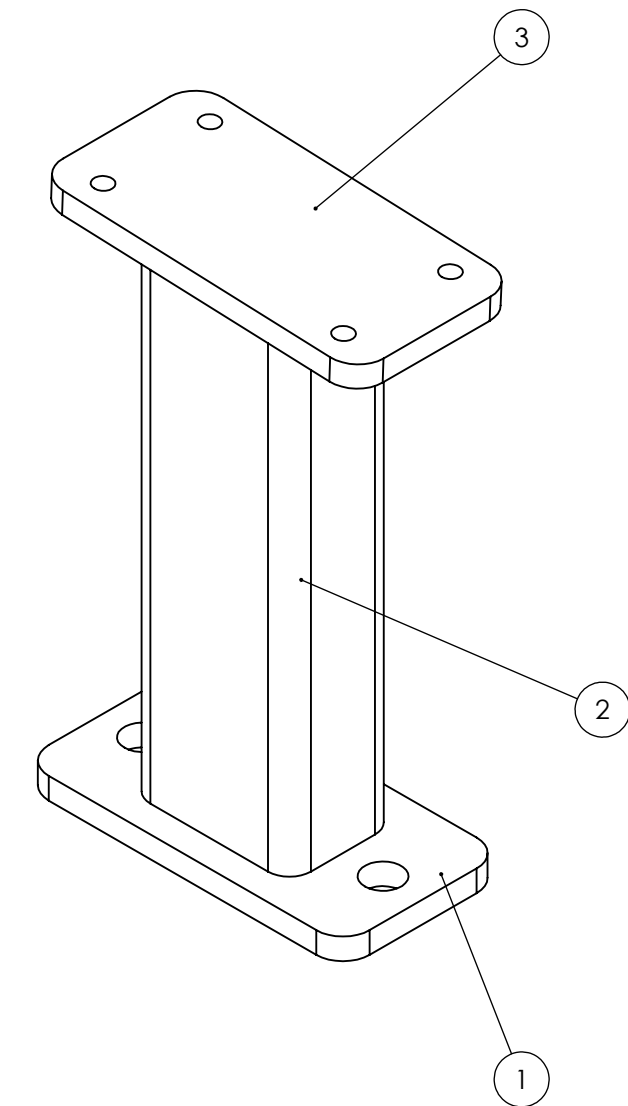
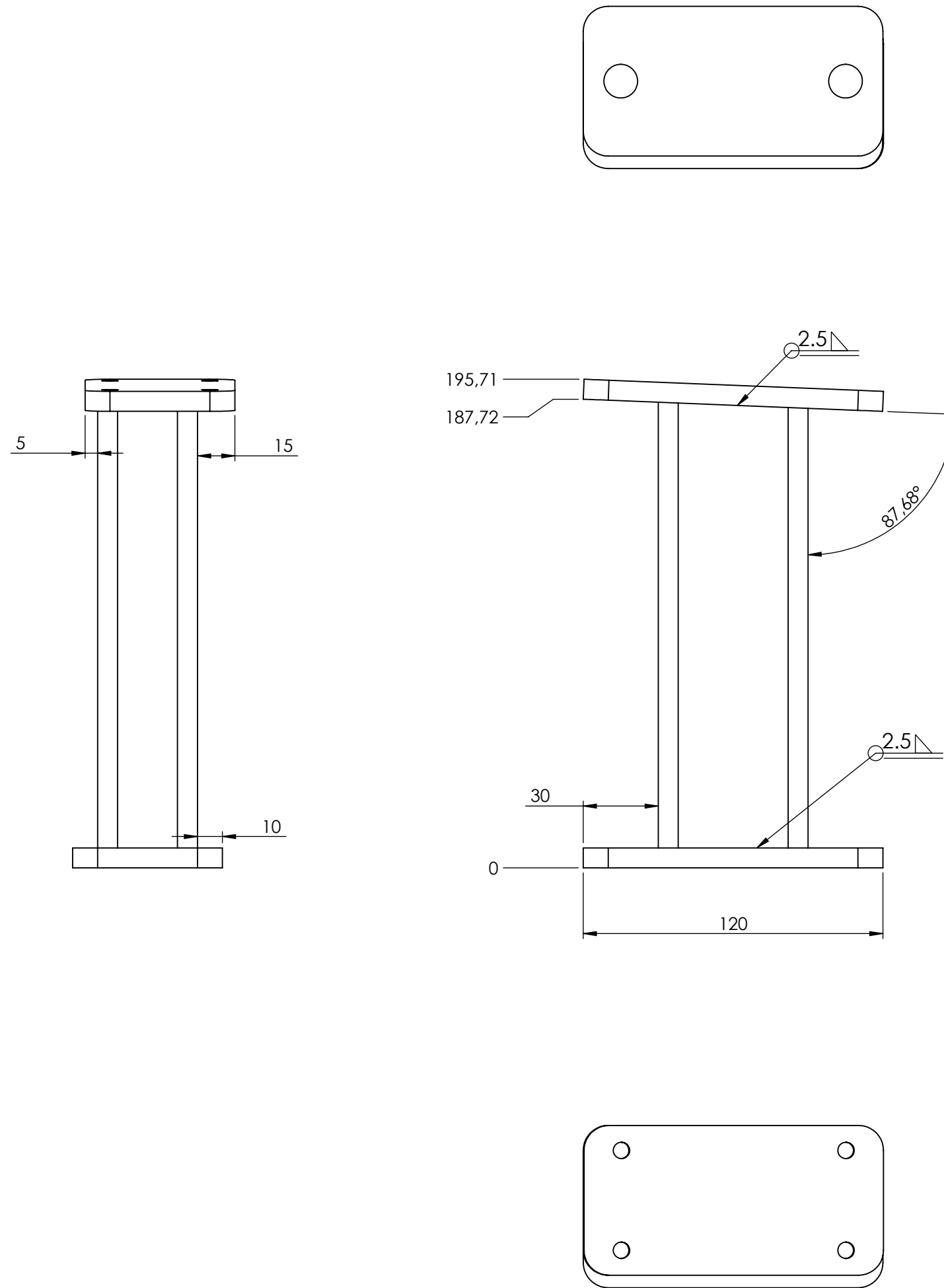
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado




MATERIAL SUBCONTRATADO					
MARCA	CODIGO ERP	PLANO A ENVIAR	UDS	MATERIAL	¿SOLDADO?
2	80010556-02 (MEC1)	80010556-02	1	NYLON	NO


Nº PIEZA	CANT.	DENOMINACION		PLANO	REV	CODIGO
1	1	SOPORTE TRASERO F2701080114 00		F2701080114 00		-
2	1	APOYO REFUERZO F2701080113 06		F2701080113 06		-
Tipo plano: Conjunto		Material: Los Indicados		Observaciones: -		Peso (g):
Escala: 1:2		Acabado: -		Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk		Simbología de soldadura: ISO 2553:2014
A3		Rebarbar y mator aristas vivas		Unidad: mm		Tipo de proyección: 1st angle
		Nombre	Fecha	Denominación: CJTO SOPORTE TRASERO F2701080114		Código: -
		Dibujado	DMA	26/11/2021	Plano: 80010556	
		Aprobado	MFA	26/11/2021	F2701080114	
				Hoja: 1 de 1		

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado

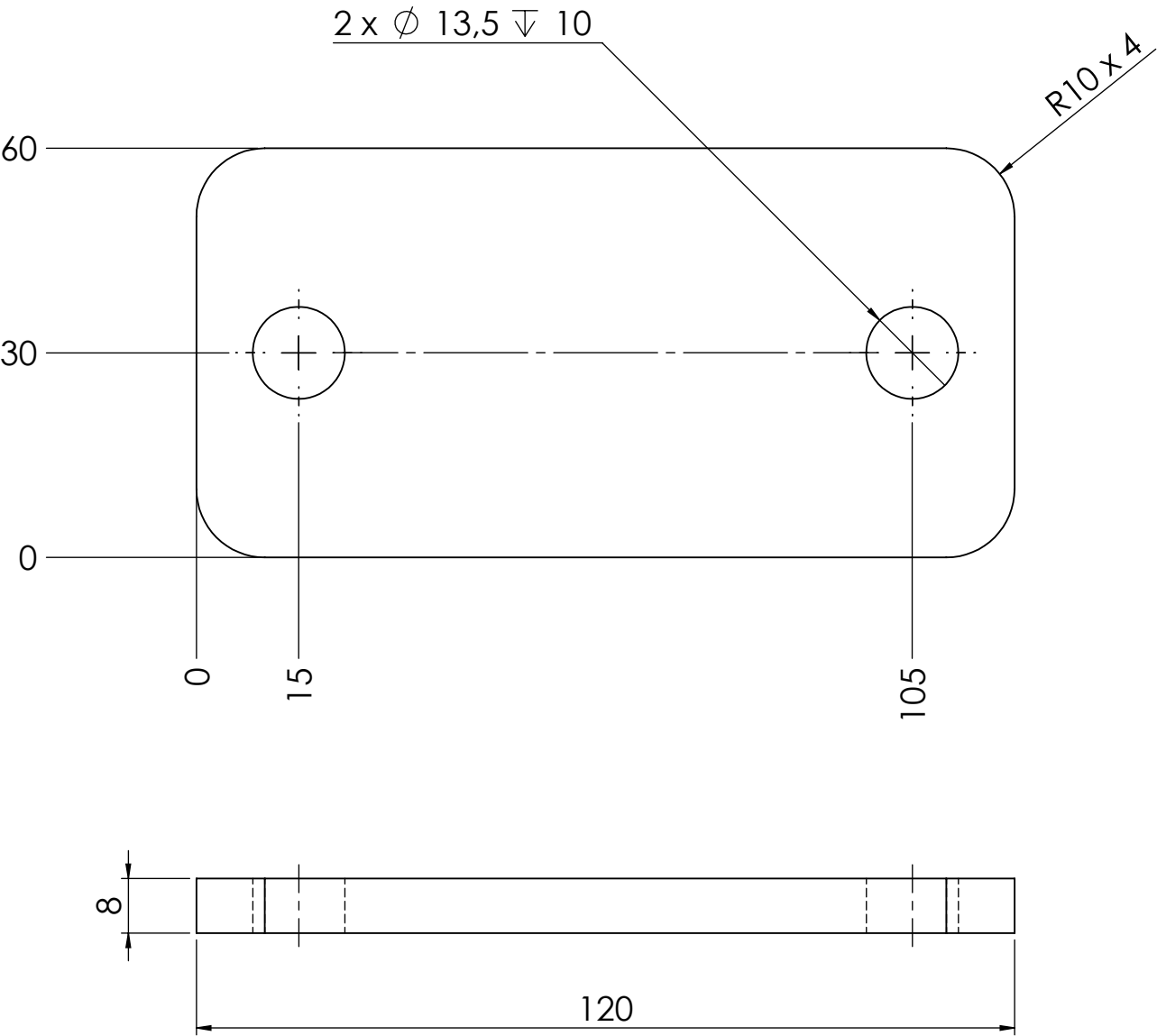



Nº PIEZA	CANT.	DENOMINACION	PLANO	REV	CODIGO
1	1	PLACA REFUERZO F2701080114 01	F2701080114 01		-
2	1	TUBO SOPORTE F2701080114 02	F2701080114 02		-
3	1	PLACA SOPORTE F2701080113 05	F2701080113 05		-

Tipo plano: Conjunto		Material: Los indicados		Observaciones: Protección: Clase de durabilidad media (M) y categoría de corrosividad atmosférica C3 media según ISO 12944 Rebarbar y matar aristas vivas	Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:	Simbología de soldadura:	Unidad: mm
A2	Escala: 1:2	Acabado: Ral 9005 negro poliuretano brillo				ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyección: 

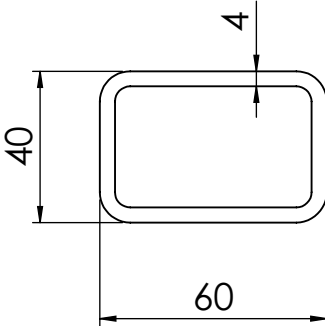
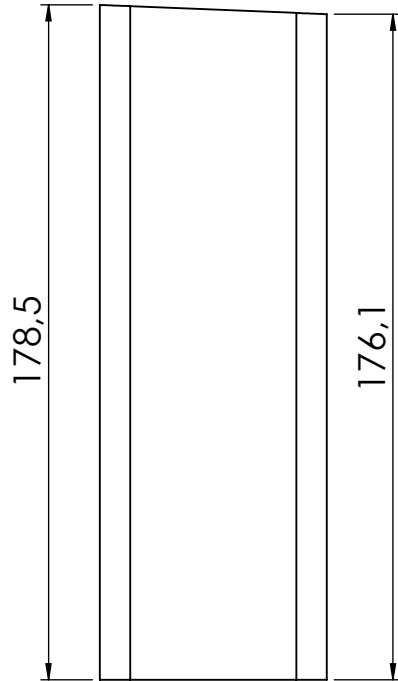
		Nombre	Fecha	Denominación: SOPORTE TRASERO F2701080114 00 Plano: 80010556-01	Código: - Hoja: 1 de 1
	Dibujado	DMA	26/11/2021		
	Aprobado	MFA	26/11/2021		



REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



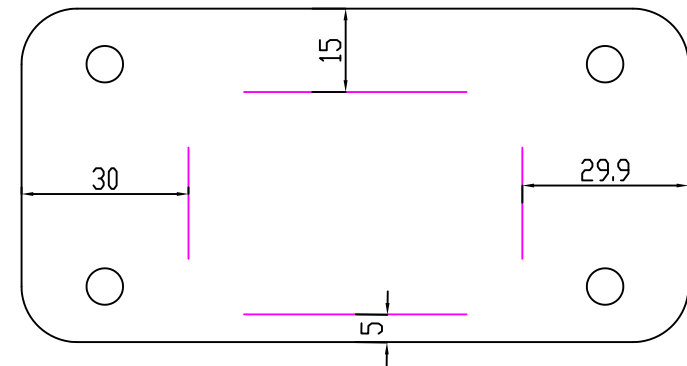
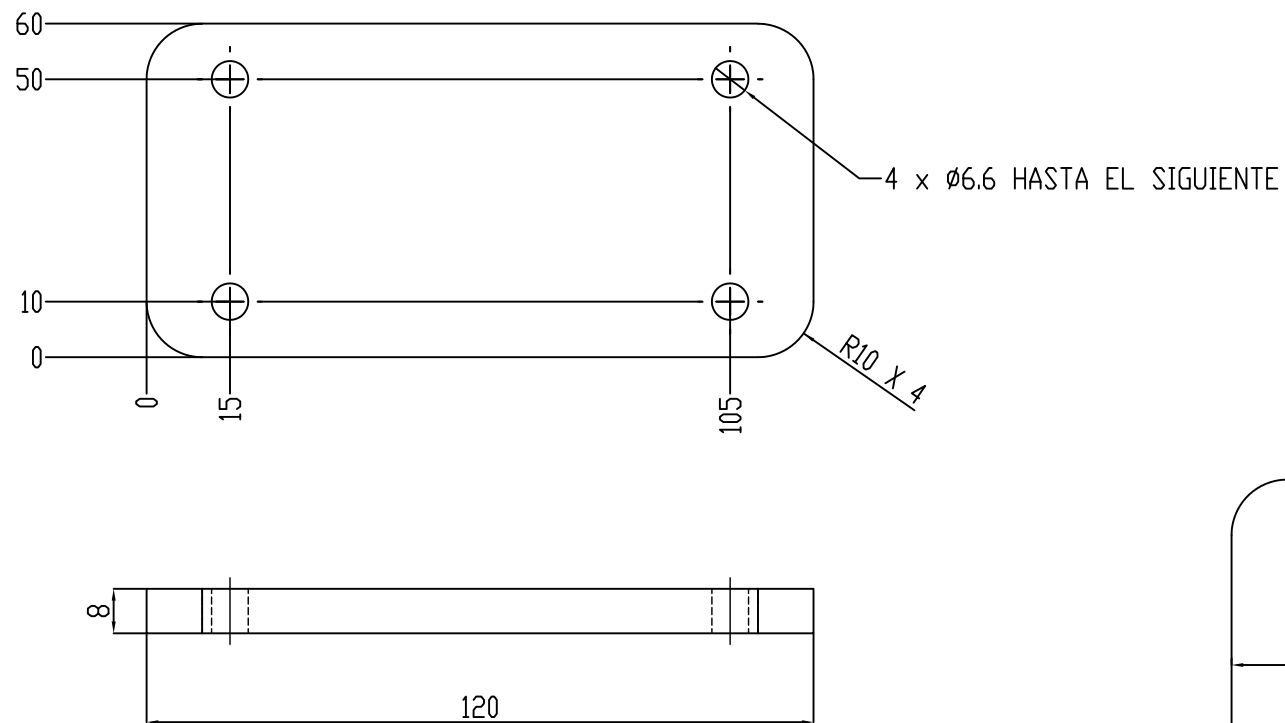
Tipo plano: Pieza		Material: 1.0044 (S275JR)		Observaciones: - Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g): 426.06	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 1:1	Acabado: -	Tipo de proyección:							
 ITURRI Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: PLACA REFUERZO F2701080114 01		Código: -	
				Dibujado	DMA	26/11/2021	Plano: 80010556-01-01		Hoja: 1 de 1	
				Aprobado	MFA	26/11/2021	F2701080114 01			

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



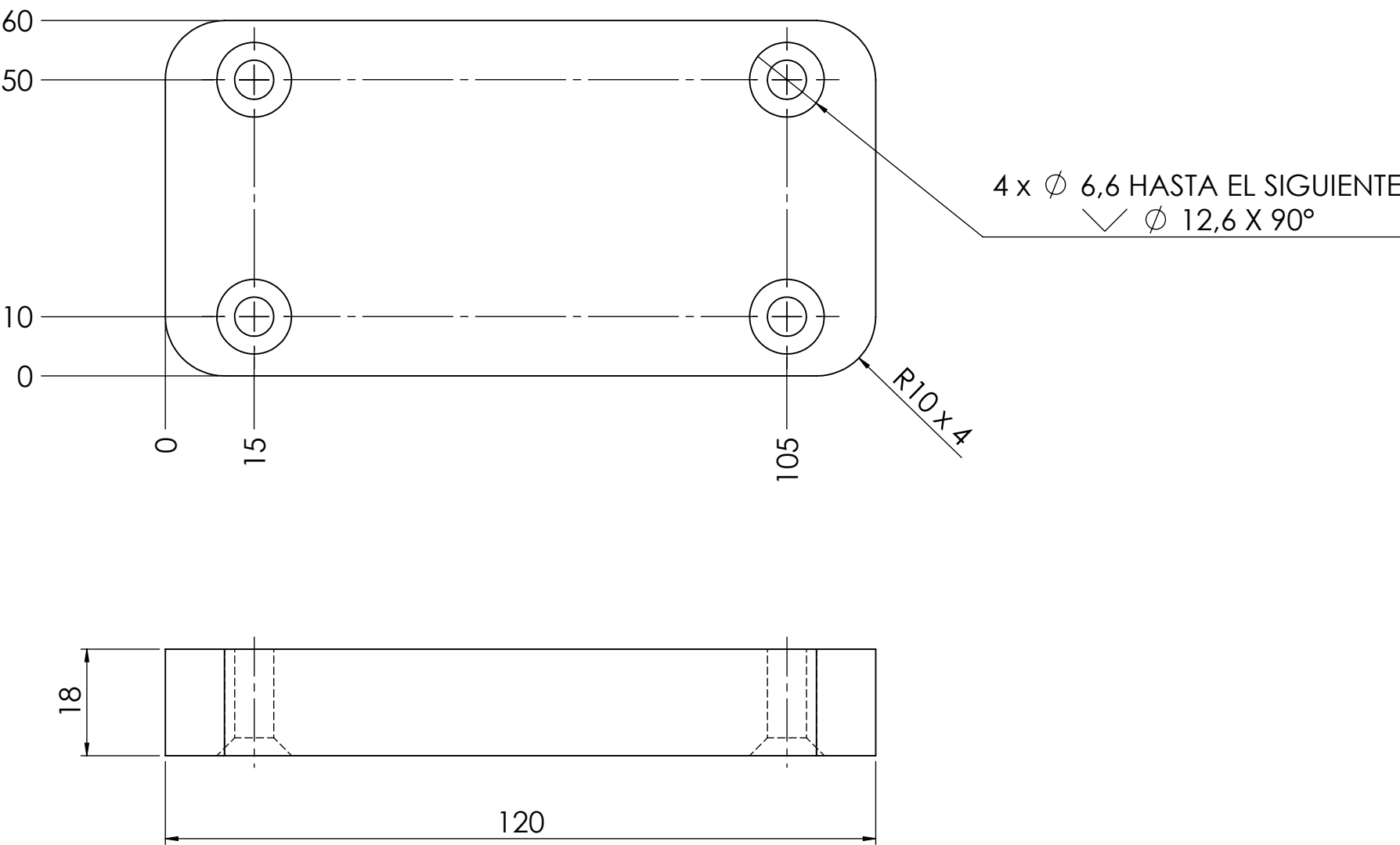
Tipo plano: Pieza		Material: 1.0044 (S275JR)		Observaciones: - Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g): 960.78	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 1:2	Acabado: -							Tipo de proyección: 	
 Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: TUBO SOPORTE F2701080114 02			Código: -
				Dibujado	DMA	26/11/2021	Plano: 80010556-01-02			Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	26/11/2021	F2701080114 02			

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



Tipo plano: Pieza		Material: L0044 (S275JR)		Observaciones: - Rebarbar y mator aristas vivas		Peso (g): 435.38		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: PLACA SOPORTE F2701080113 05					Código: -	
				Dibujado	DMA	26/11/2021	Plano: F2701080113 05					Hoja: 1 de 1	
				Aprobado	MFA	26/11/2021							

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



Tipo plano: Pieza		Material: Nailon 101		Observaciones: - Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g): 143.87	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:	
 ITURRI Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: APOYO REFUERZO F2701080113 06			Código: -
				Dibujado	DMA	26/11/2021	Plano: 80010556-02			Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	26/11/2021	F2701080113 06			