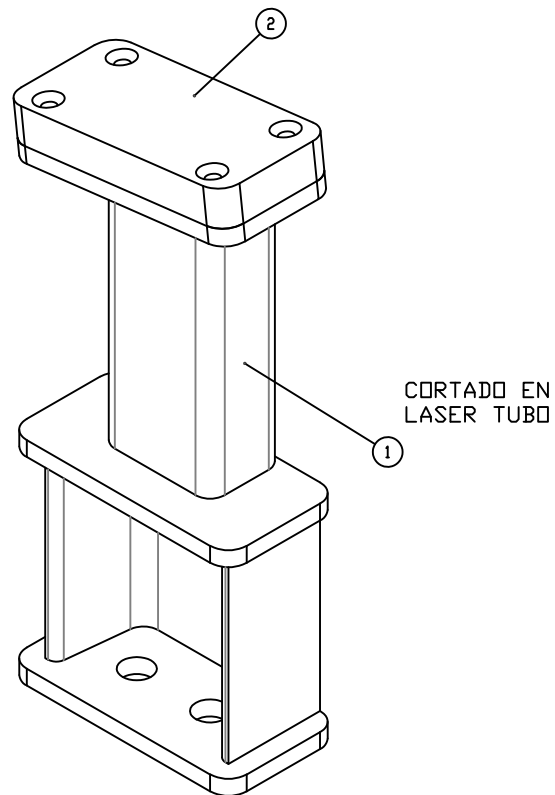


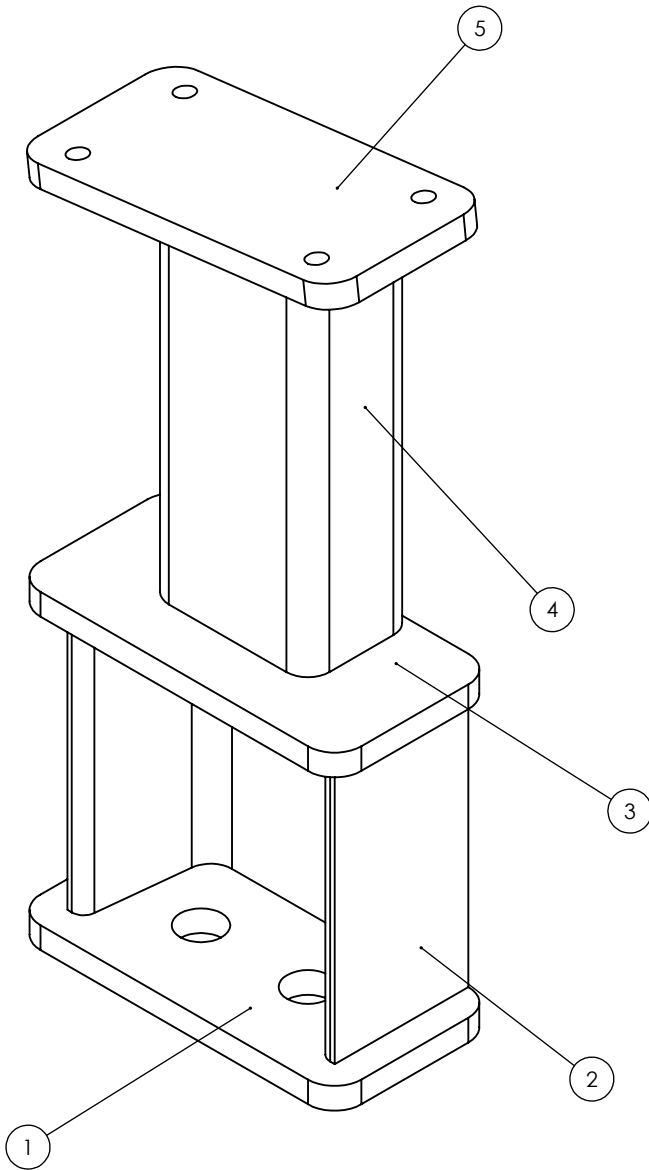
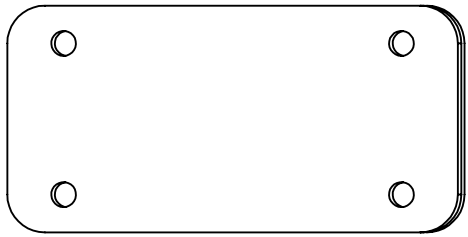
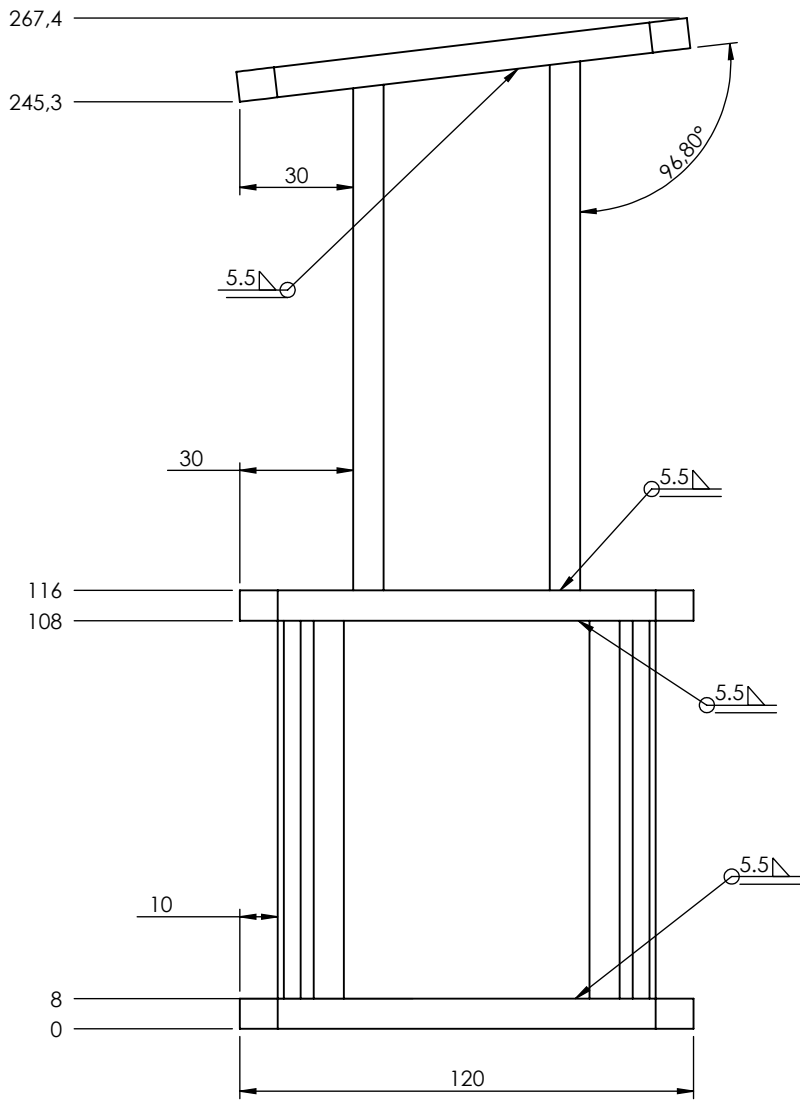
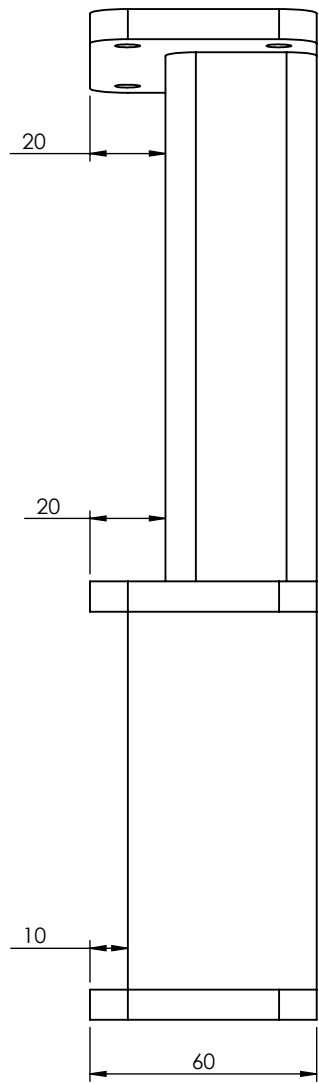
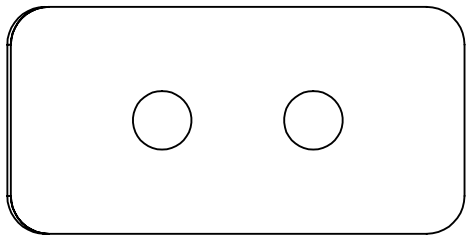
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



MATERIAL SUBCONTRATADO					
MARCA	CODIGO ERP	PLANO A ENVIAR	UDS	MATERIAL	¿SOLDADO?
2	80010557-02 (MEC1)	80010557-02	1	NYLON	NO

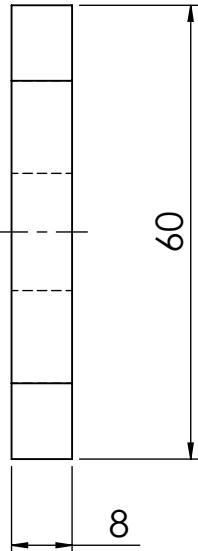
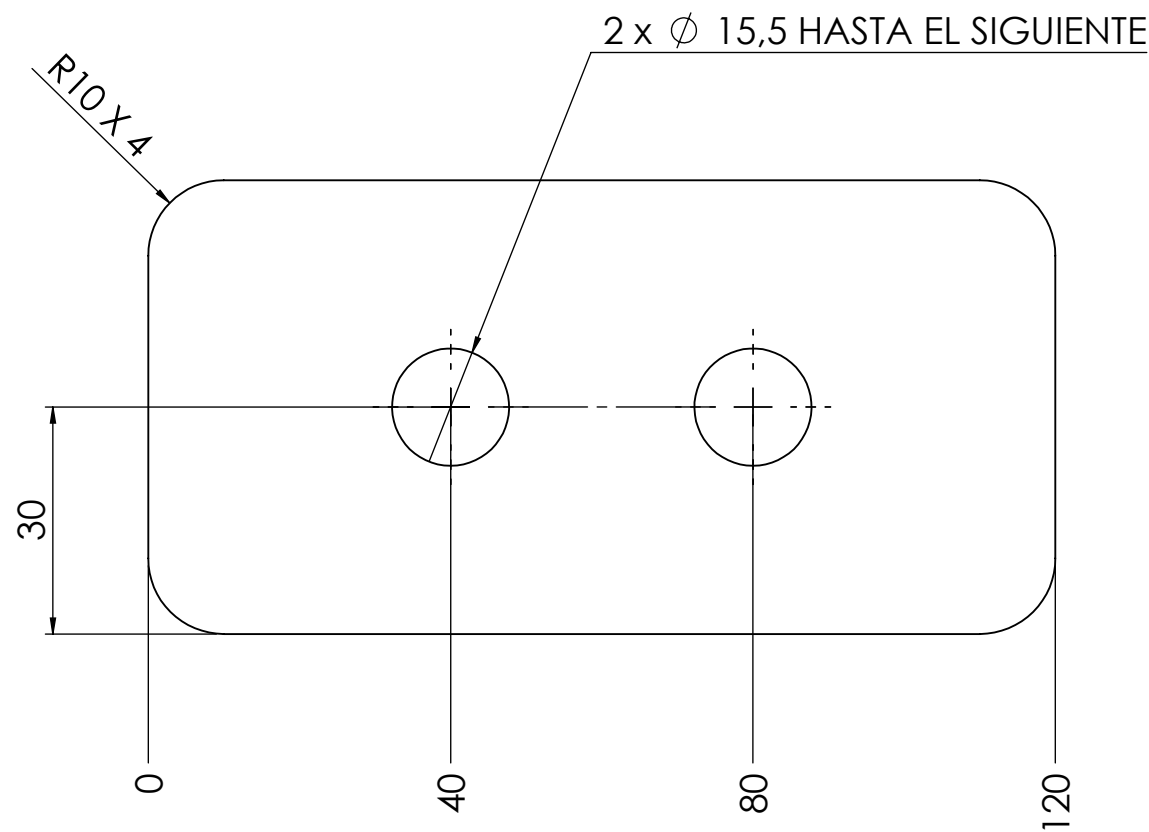
Nº PIEZA	CANT.	DENOMINACION		PLANO	REV	CODIGO
1	1	REFUERZO DELANTERO F2701080113 00		F2701080113 00		-
2	1	APOYO REFUERZO F2701080113 06		F2701080113 06		-
Tipo plano: Conjunto		Material: Los Indicados		Observaciones: -		Peso (g):
Escala: 1:2		Acabado: -		Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk		Simbología de soldadura: ISO 2553:2014
A3		Rebarbar y mator aristas vivas		Unidad: mm		Tipo de proyección:
		Nombre	Fecha	Denominación: CJTO SOPORTE DELANTERO F2701080113		Código: -
		Dibujado	DMA	Plano: 80010557		Hoja: 1 de 1
		Aprobado	MFA	F2701080113		



La información contenida en el documento es propiedad de PROTEC-FIRE S.A.
La reproducción total o parcial de este documento está prohibida sin su autorización.



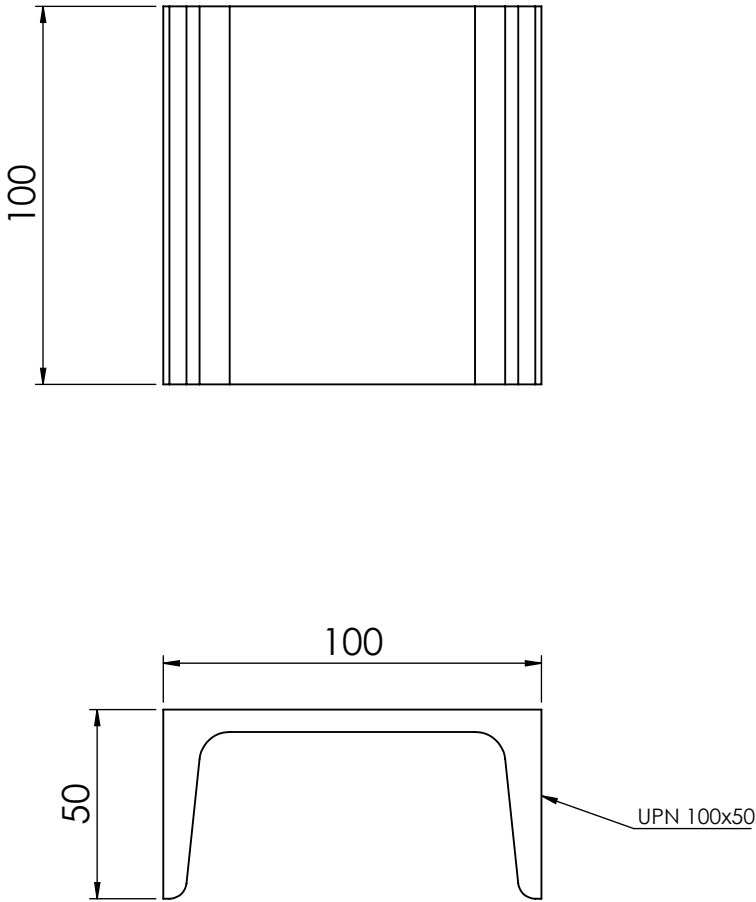
Nº PIEZA		CANT.	DENOMINACION		PLANO	REV	CODIGO		
1		1	PLACA REFUERZO F2701080113 01		F2701080113 01		-		
2		1	U REFUERZO F2701080113 02		F2701080113 02		-		
3		1	PLACA SOPORTE F2701080113 03		F2701080113 03		-		
4		1	PERFIL SOPORTE F2701080113 04		F2701080113 04		-		
5		1	PLACA SOPORTE F2701080113 05		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	Peso (g): Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm		
A2	Escala: 1:2	Acabado: Ral 9005 negro poliuretano brillo					Tipo de proyección: 		
 Your safety matters				Nombre	Fecha	Denominación: REFUERZO DELANTERO F2701080113 00		Código: -	
				Dibujado	DMA	26/11/2021	Plano: 800010557-01		Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	26/11/2021	F2701080113 00		



REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



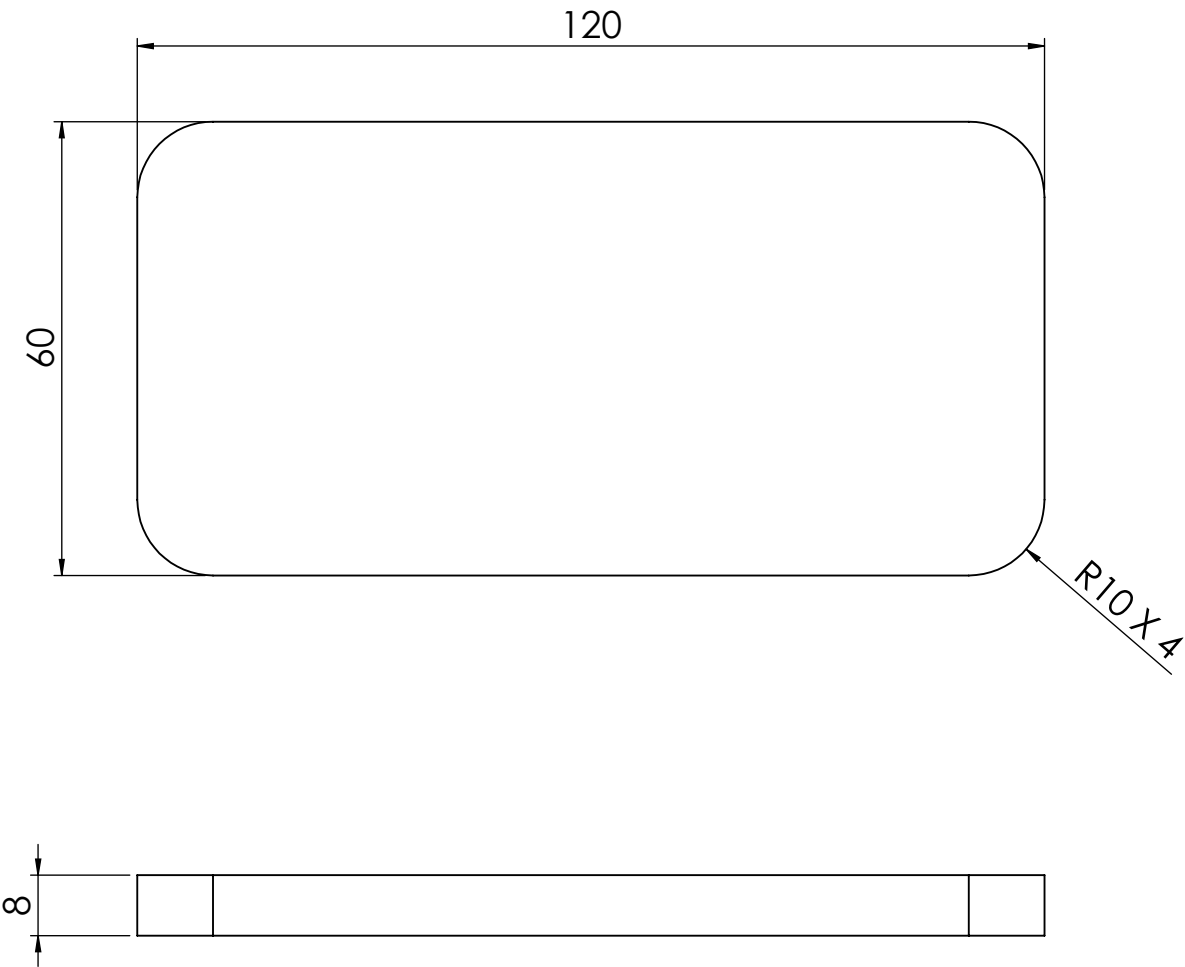
Tipo plano: Pieza		Material: 1.0044 (S275JR)		Observaciones: - Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g): 420.37		Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk		Simbología de soldadura: ISO 2553:2014		Unidad: mm			
Escala: 1:1		Acabado: -										Tipo de proyección: 			
A3															
 Your safety matters						Nombre		Fecha		Denominación: PLACA REFUERZO F2701080113 01				Código: -	
				Dibujado		DMA		26/11/2021		Plano: 80010557-01-01 F2701080113 01				Hoja: 1 de 1	
				Aprobado		MFA		26/11/2021							

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



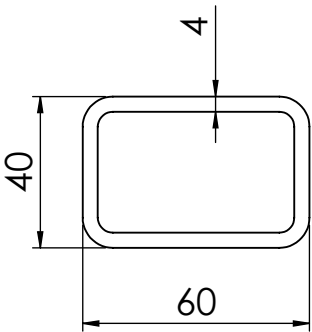
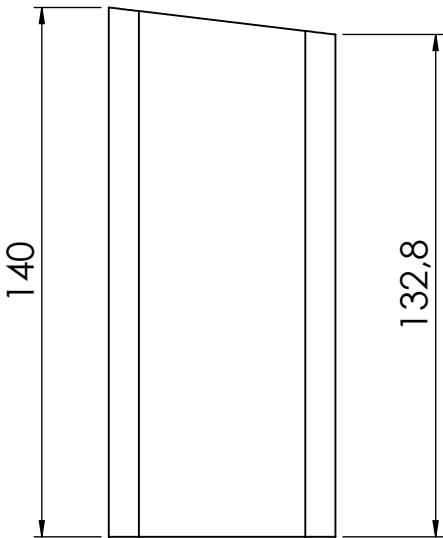
Tipo plano: Pieza		Material: 1.0044 (S275JR)		Observaciones: - Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g): 1021.99	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 1:2	Acabado: -							Tipo de proyección: 	
 Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: U REFUERZO F2701080113 02			Código: -
				Dibujado	DMA	26/11/2021	Plano: 80010557-01-02 F2701080113 02			Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	26/11/2021				

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



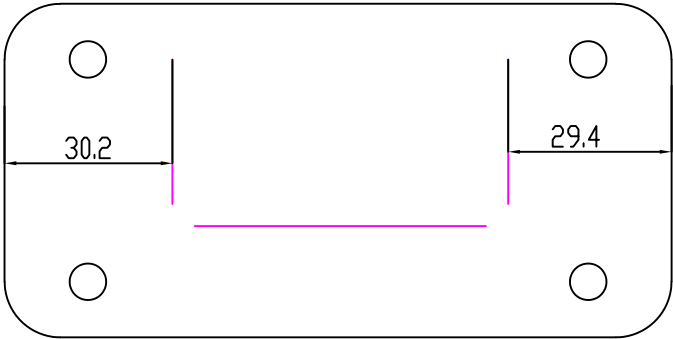
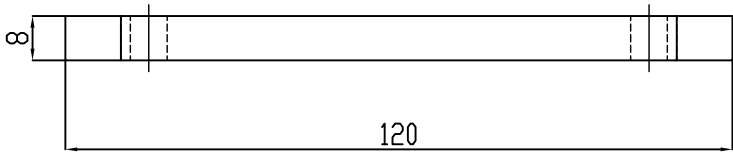
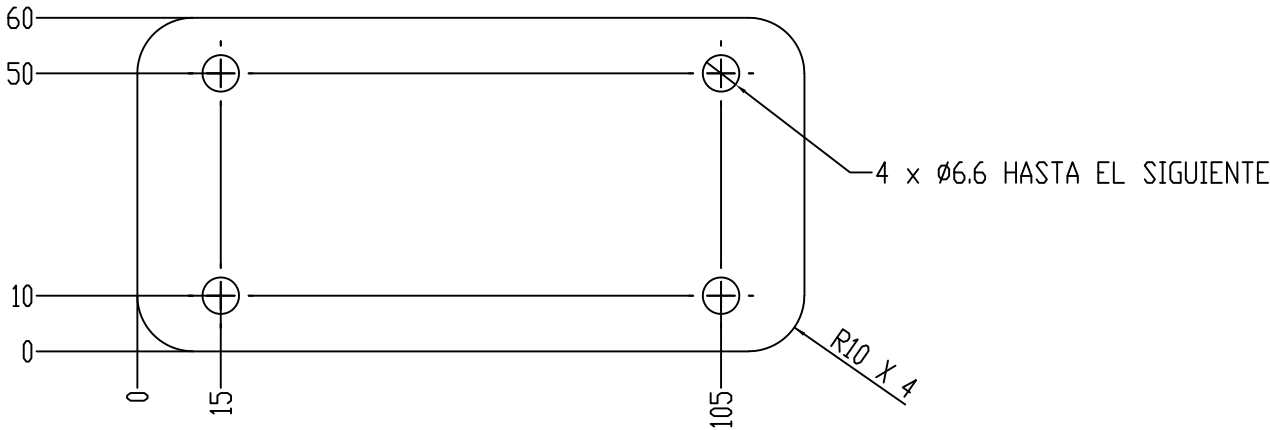
Tipo plano: Pieza		Material: 1.0044 (S275JR)		Observaciones: - Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g): 443.92	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 1:1	Acabado: -							Tipo de proyección: 	
 Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: PLACA SOPORTE F2701080113 03			Código: -
				Dibujado	DMA	26/11/2021	Plano: F2701080113 03			Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	26/11/2021				

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



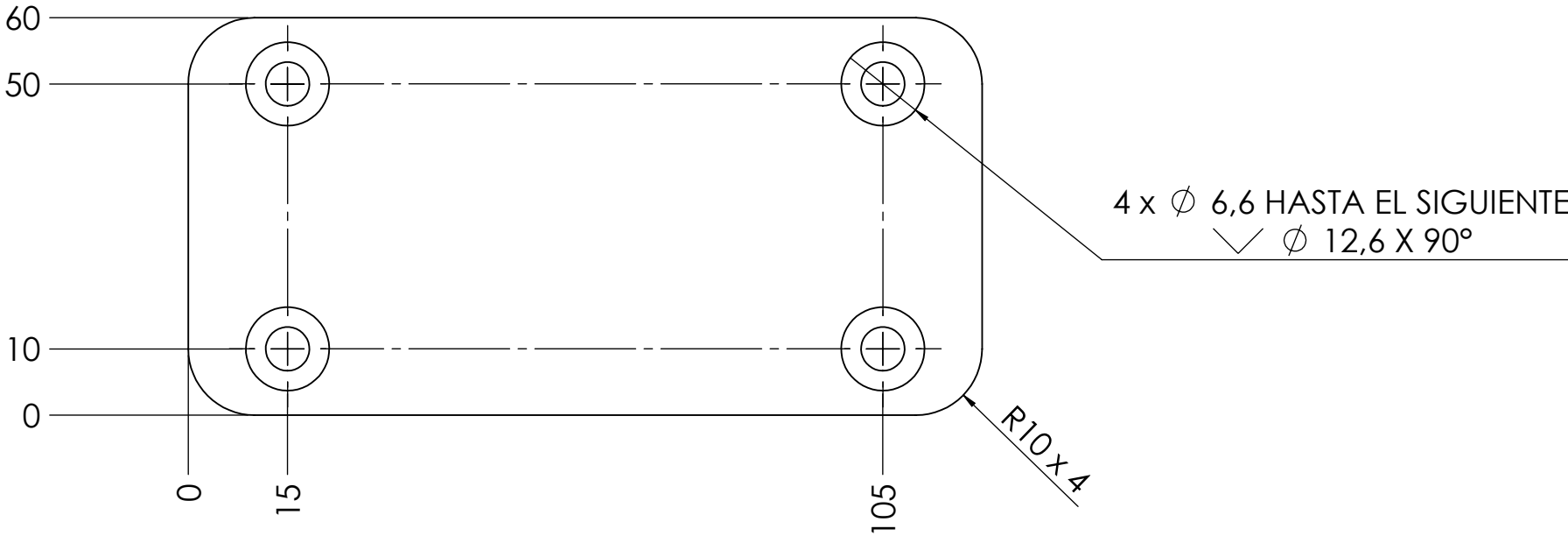
Tipo plano: Pieza		Material: 1.0044 (S275JR)		Observaciones: - Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g): 739.33	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 1:2	Acabado: -							Tipo de proyección:	
 Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: PERFIL SOPORTE F2701080113 04			Código: -
				Dibujado	DMA	26/11/2021	Plano: 80010557-01-04 F2701080113 04			Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	26/11/2021				

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



Tipo plano: Pieza		Material: L0044 (S275JR)		Observaciones: -		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: -		Rebarbar y mator aristas vivas					Tipo de proyección: 
 Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: PLACA SOPORTE F2701080113 05		Código: -
				Dibujado	DMA	26/11/2021	Plano:		Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	26/11/2021	F2701080113 05		

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:	
 Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: APOYO REFUERZO F2701080113 06			Código: -
				Dibujado	DMA	26/11/2021	Plano: 80010557-02			Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	26/11/2021	F2701080113 06			