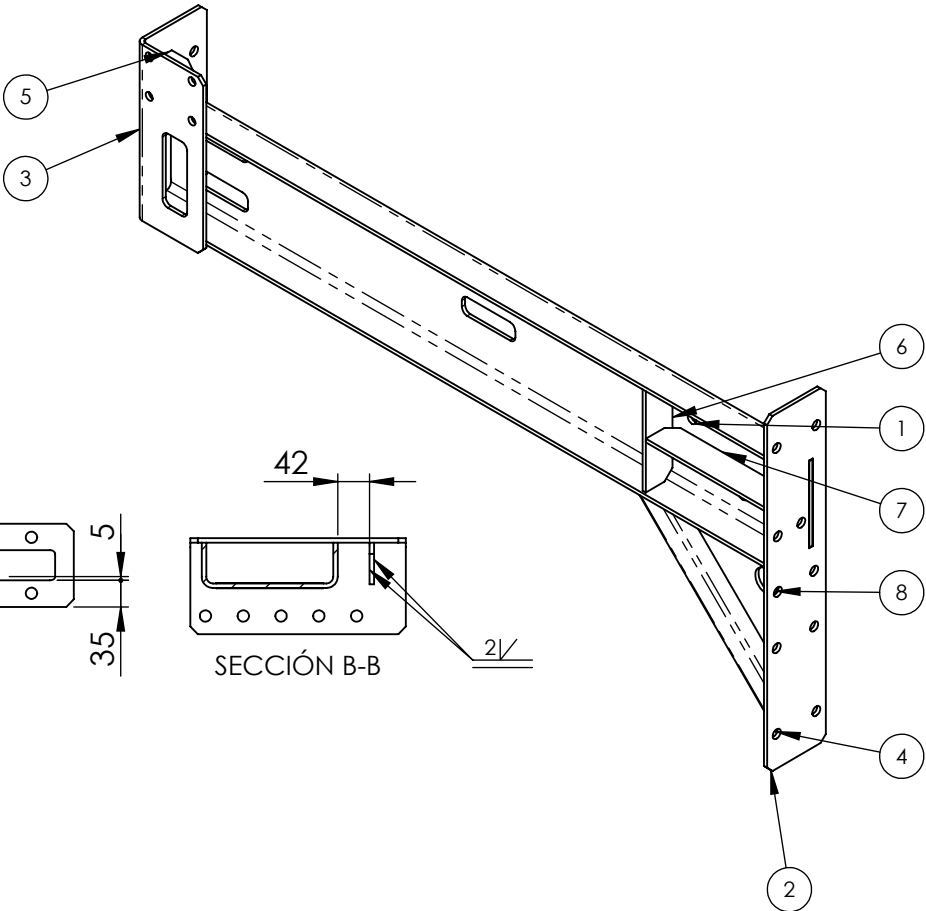
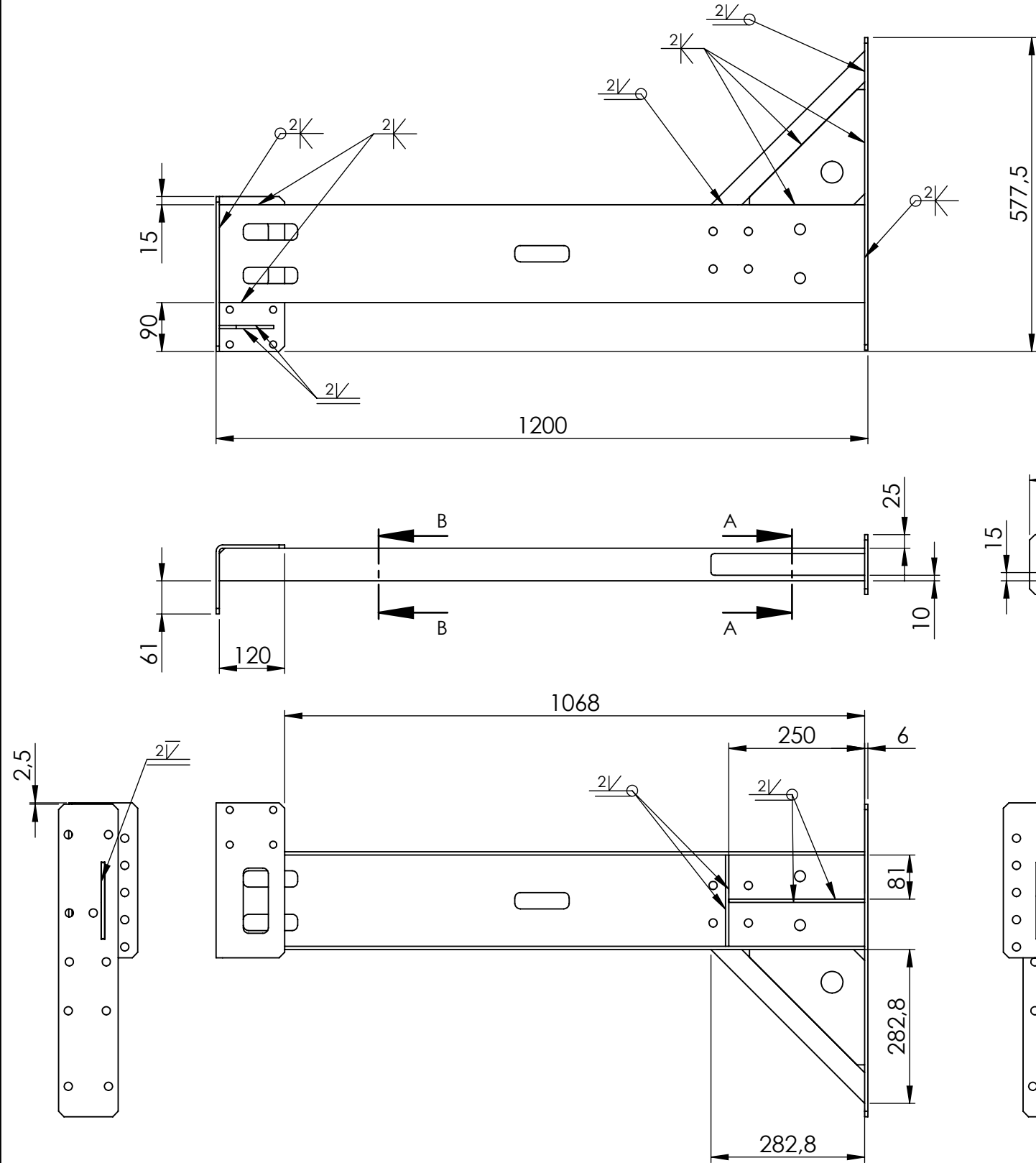



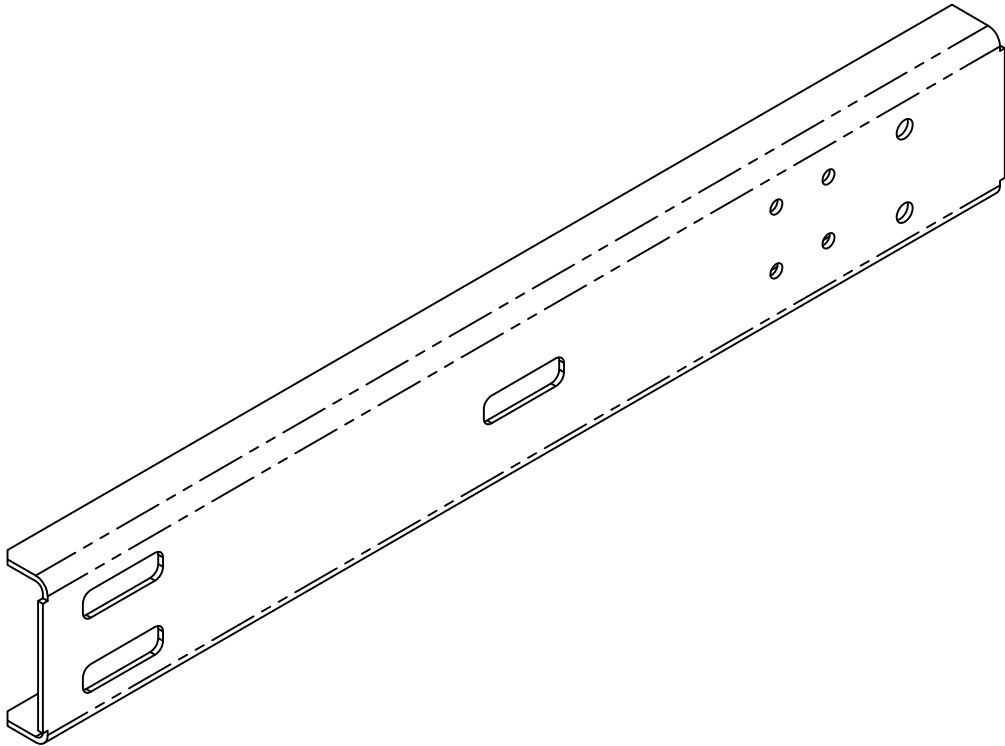
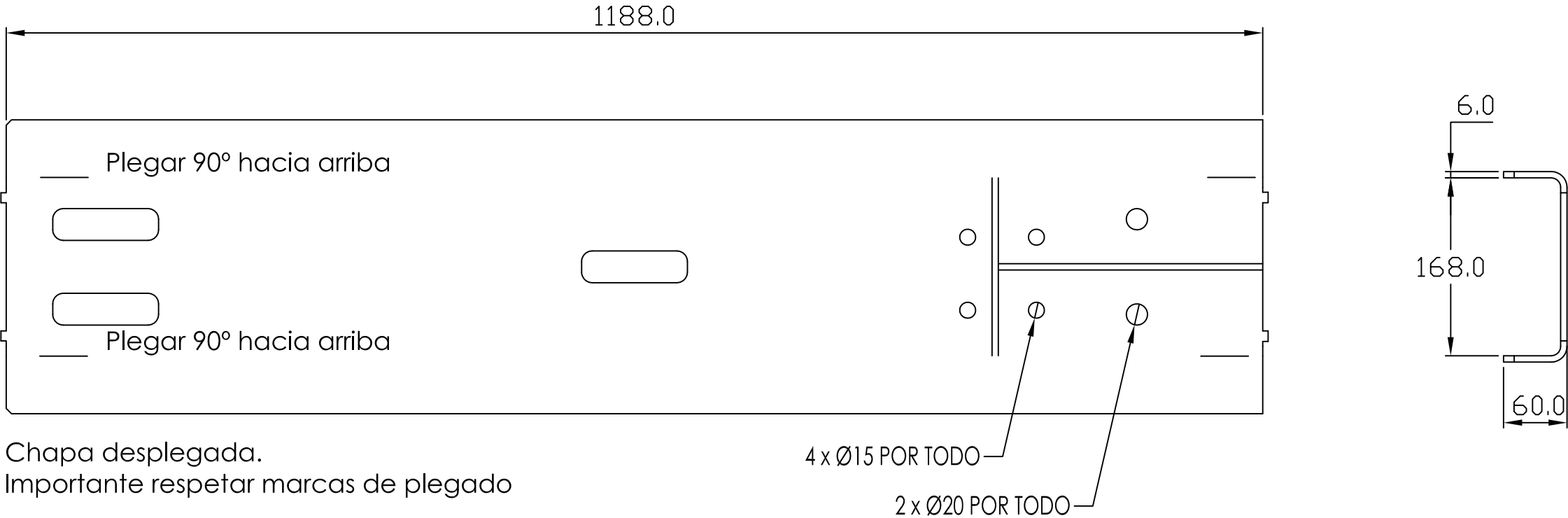
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado





Nº PIEZA	CANT.	DENOMINACION	PLANO	Revision	CODIGO
1	1	U PLEGADA	F2701080102 01	80009497-1	
2	1	PLACA	F2701080102 02	80009497-2	
3	1	L PLEGADA	F2701080102 03	80009497-3	
4	1	TUBO REFUERZO	F2701080102 04	80009497-4	
5	1	CARTELA REFUERZO	F2701080102 05	80009497-5	
6	1	PLACA REFUERZO	F2701080102 06	80009497-6	
7	1	PLACA REFUERZO	F2701080102 07	80009497-7	
8	1	CARTELA REFUERZO	F2701080102 08	80009497-8	

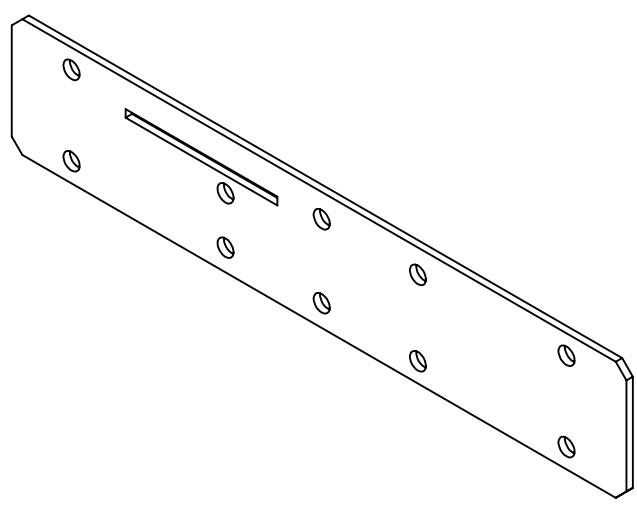
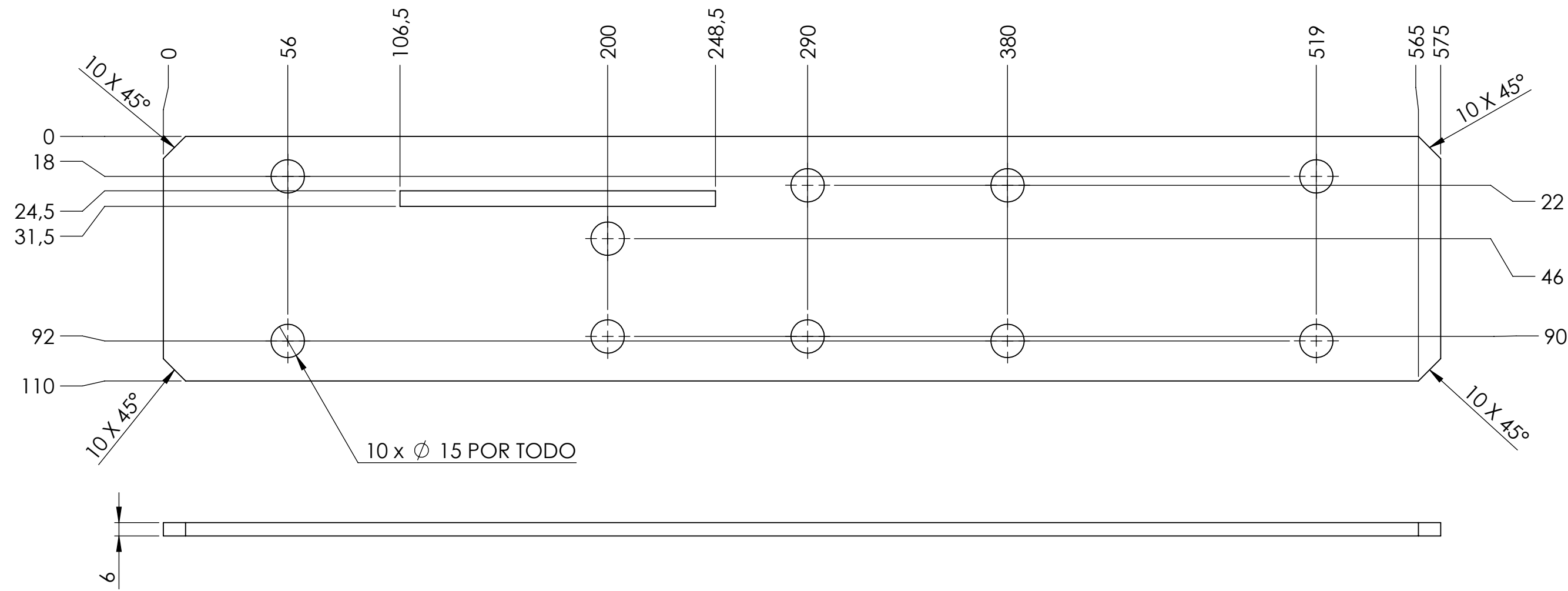
Tipo plano: Conjunto		Material: Los indicados		Observaciones: Protección: Clase de durabilidad media (M) y categoría de corrosividad atmosférica C3 media según ISO 12944		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk	Simbología de soldadura:  ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 1:10	Acabado: RAL 9005 BRILLO POLIURETANO		Rebarbar y matar aristas vivas					Tipo de proyección:	
 Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: TRAVESAÑO DESCENSO RUEDA F2701080102			Código: PDTE
				Dibujado	CRO	02/12/2020	Plano: F2701080102      80009497			Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	09/12/2020				

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



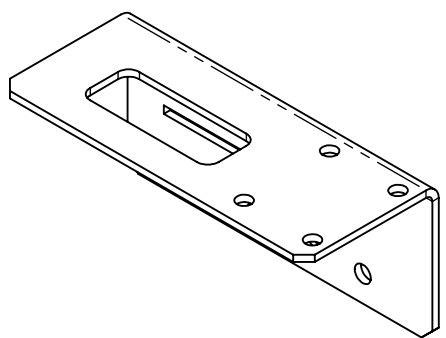
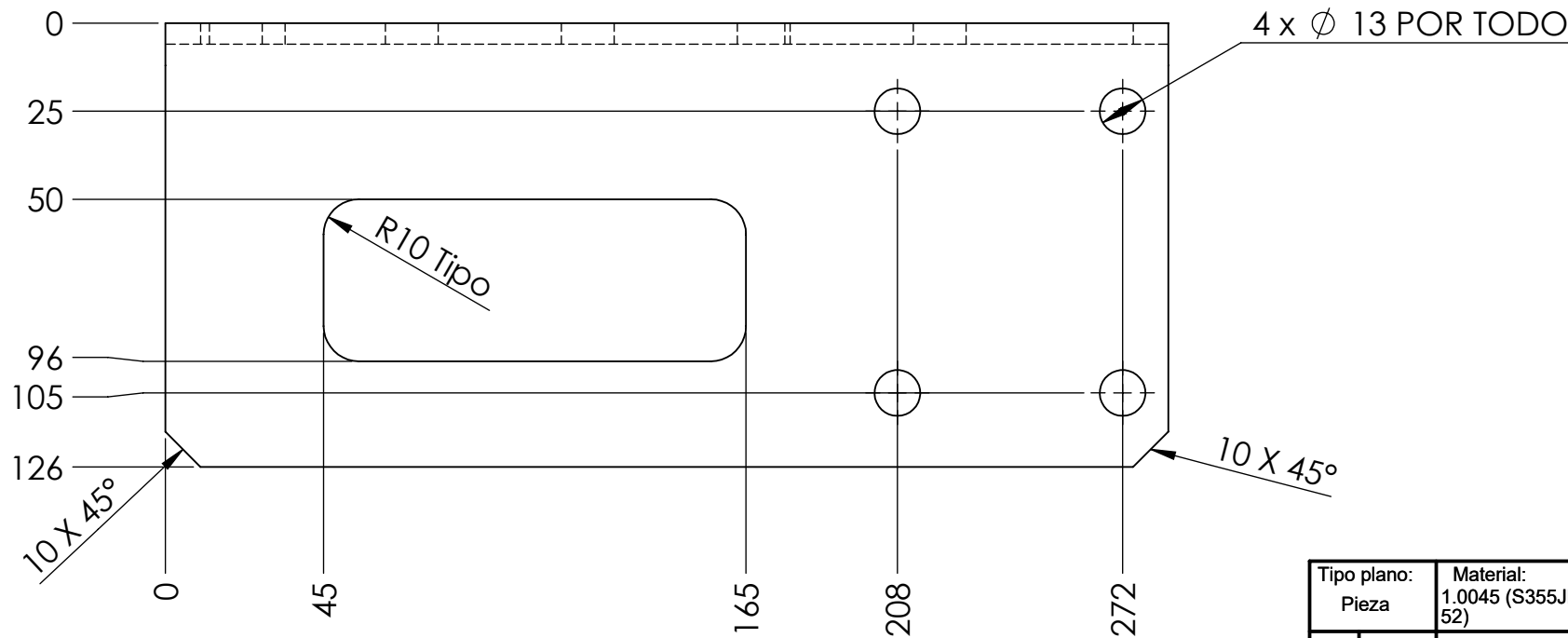
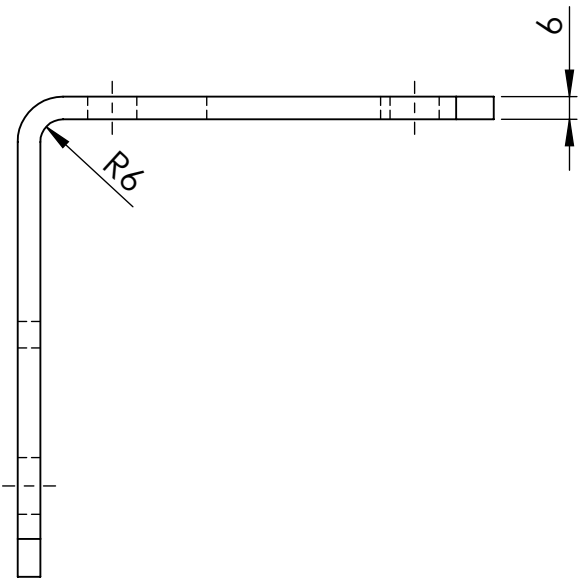
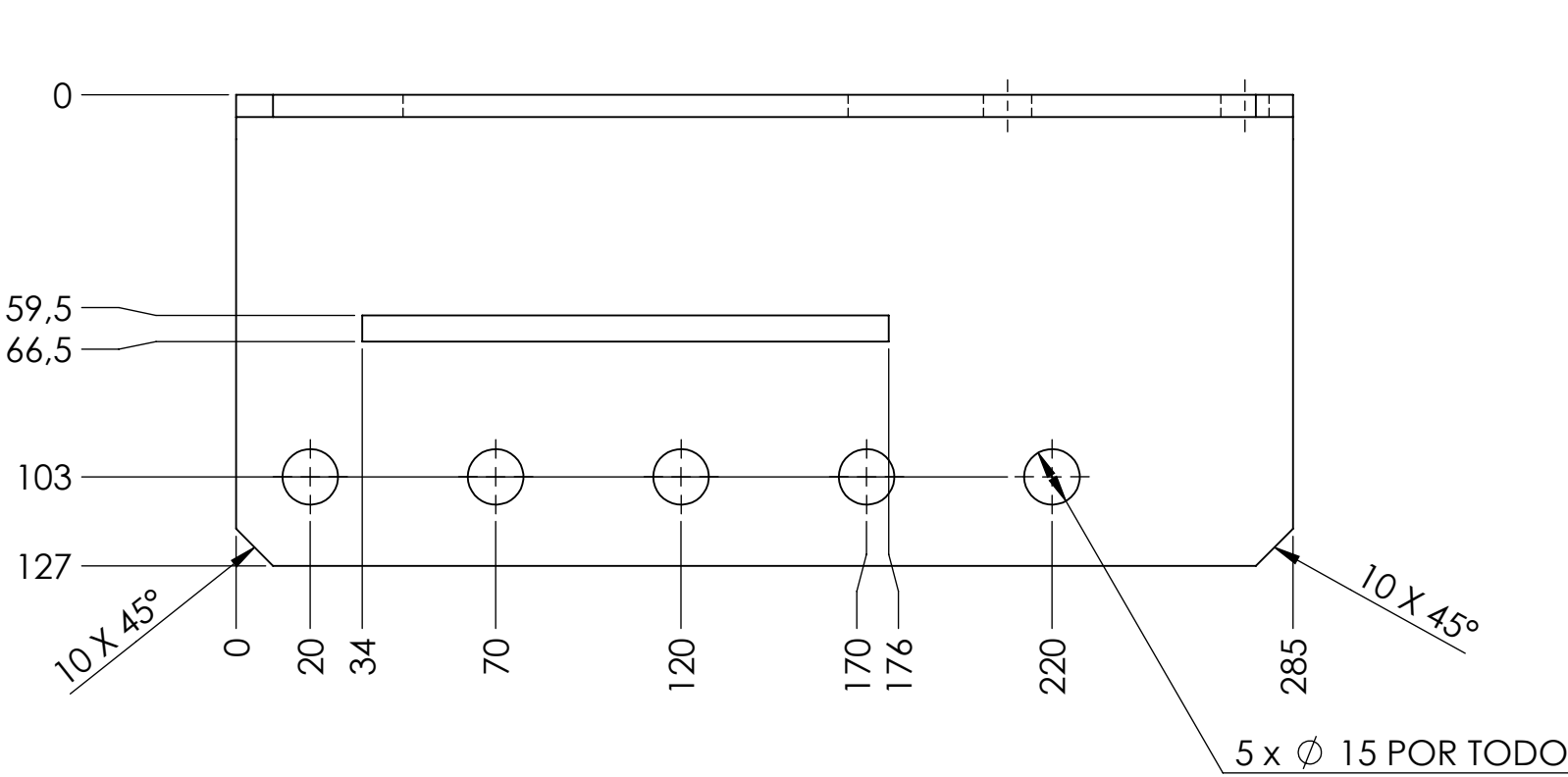
Tipo plano: Pieza		Material: ACERO S355JR (EN 10025-2)		Observaciones:  Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g):  15138	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk	Simbología de soldadura:  ISO 2553:2014	Unidad: mm
A3	Escala: 1:5	Acabado:	Tipo de proyección: 						
 <b>ITURRI</b> Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: U PLEGADA		Código: -
				Dibujado	CRD	02/12/2020	Plano: F2701080102 01      80009497-1		Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	09/12/2020			

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



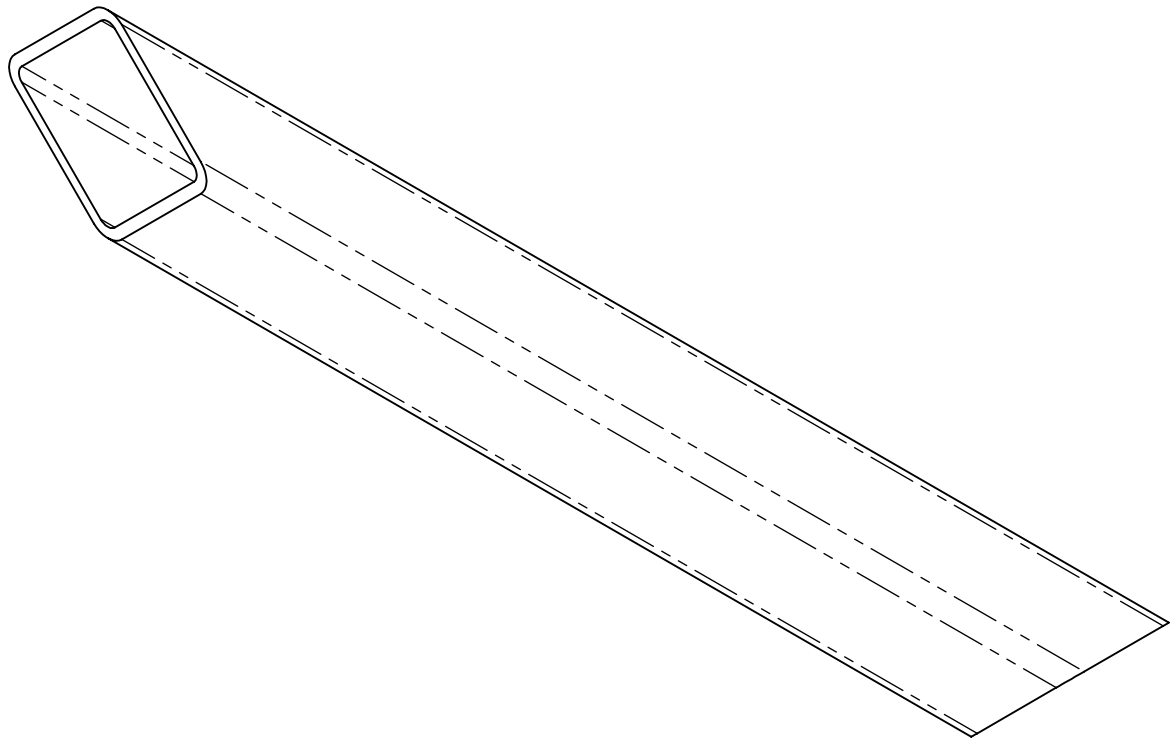
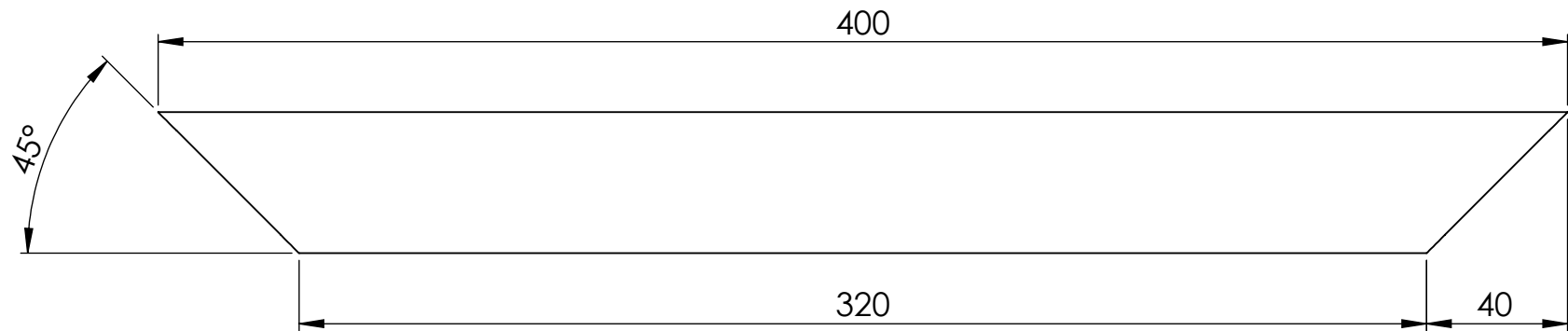
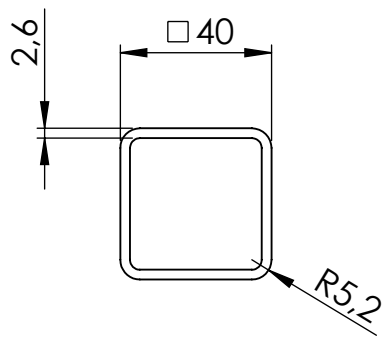
Tipo plano: Pieza		Material: 1.0045 (S355JR)(St-52)		Observaciones:		Peso (g):  2839.61	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk	Simbología de soldadura:  ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 1:2	Acabado:							Tipo de proyección:	
				Rebarbar y matar aristas vivas						
 <b>ITURRI</b> Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: <b>PLACA</b>			Código:
										-
				Dibujado		CRO	02/12/2020	Plano:		
Aprobado		MFA	09/12/2020	F2701080102 02 80009497-2			1 de 1			


REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



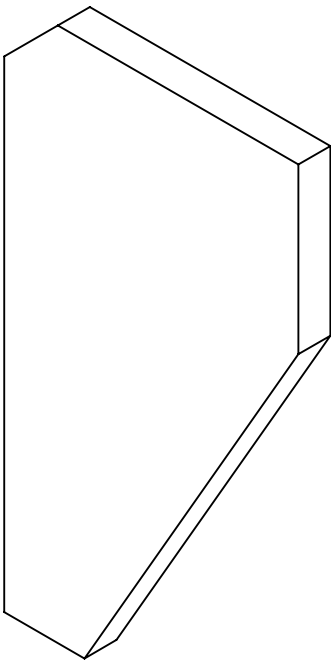
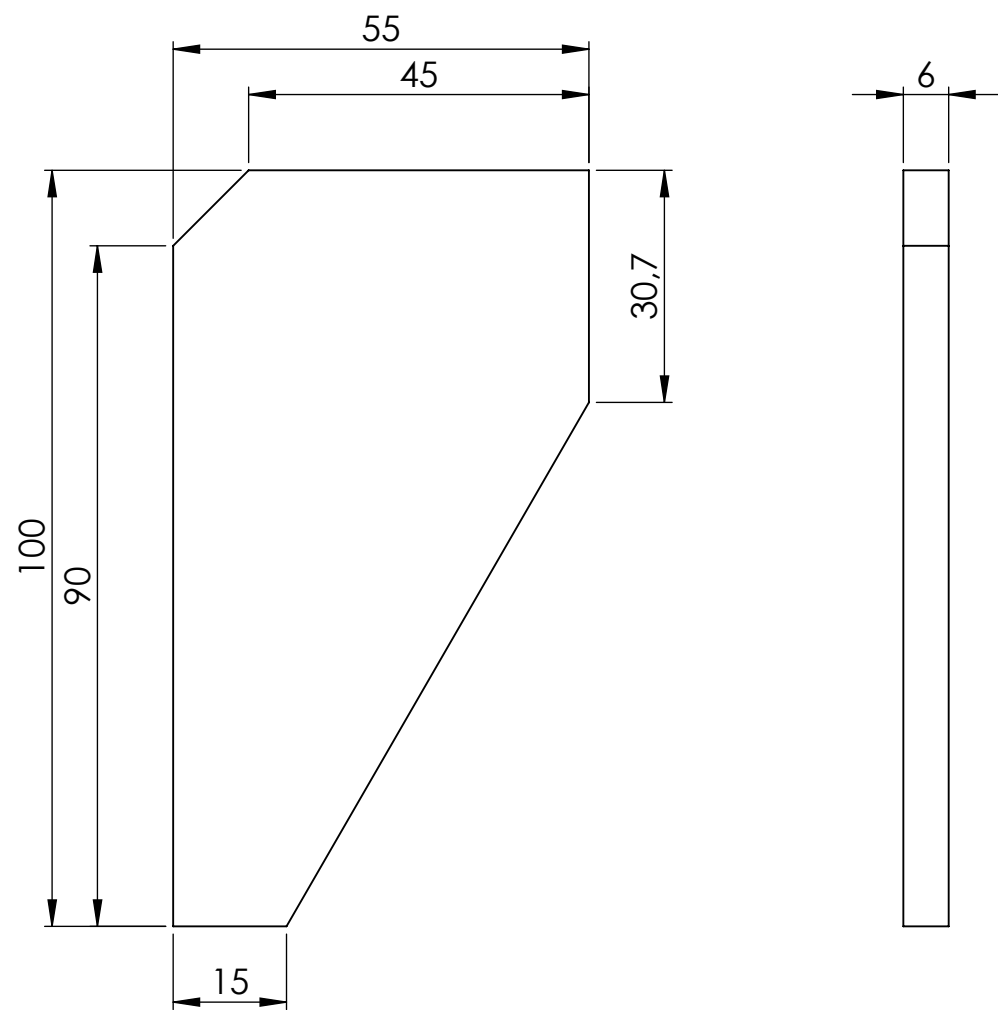
Tipo plano: Pieza		Material: 1.0045 (S355JR)(St-52)		Observaciones:		Peso (g): 2884.94	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 1:2	Acabado:	Tipo de proyección:							
			Rebarbar y matar aristas vivas							
					Nombre	Fecha	Denominación: L PLEGADA			Código: -
				Dibujado	CRO	02/12/2020	Plano: F2701080102 03 80009497-3			
				Aprobado	MFA	09/12/2020				
										Hoja: 1 de 1

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



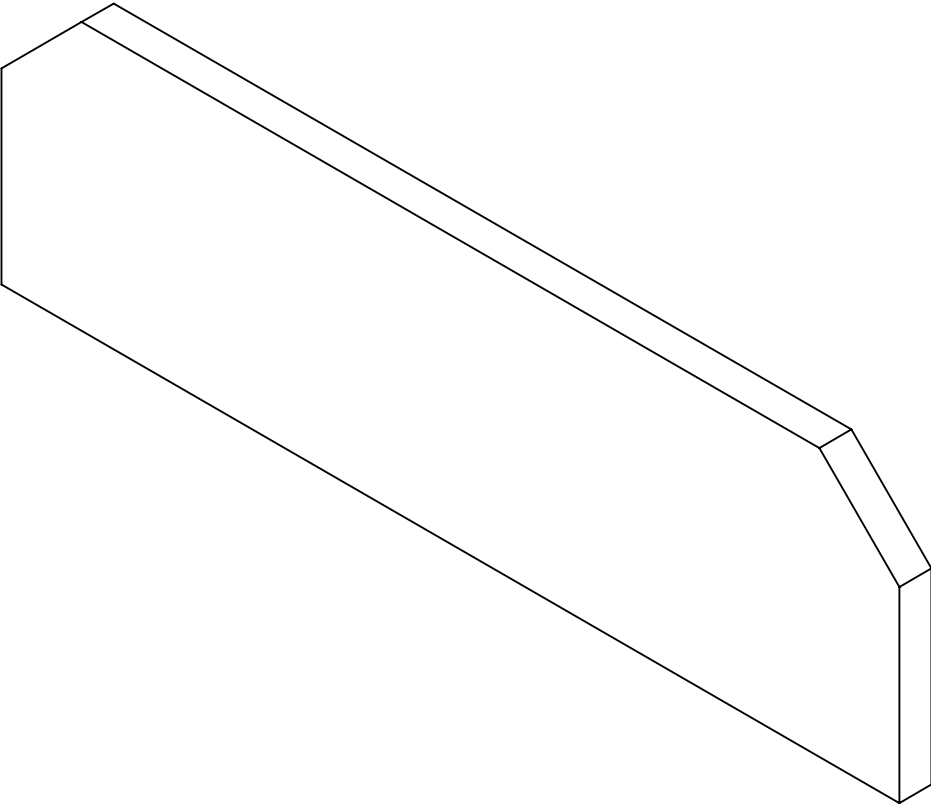
Tipo plano: Pieza		Material: 1.0037 (S235JR)(St-37-2)		Observaciones:		Peso (g):  1050.02	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk	Simbología de soldadura:  ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 1:2	Acabado:	Tipo de proyección:							
			Rebarbar y matar aristas vivas							
 <b>ITURRI</b> Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: <b>TUBO REFUERZO</b>			Código:  -
				Dibujado	CRO	02/12/2020				Plano:  <b>F2701080102 04 80009497-4</b>
				Aprobado	MFA	09/12/2020				

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



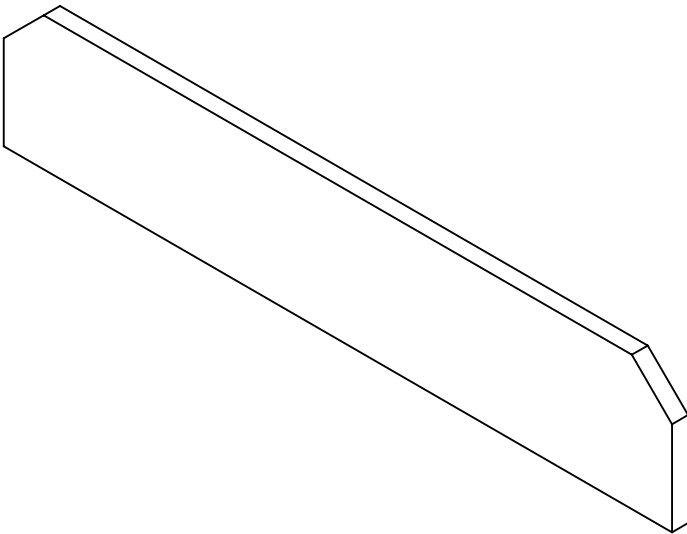
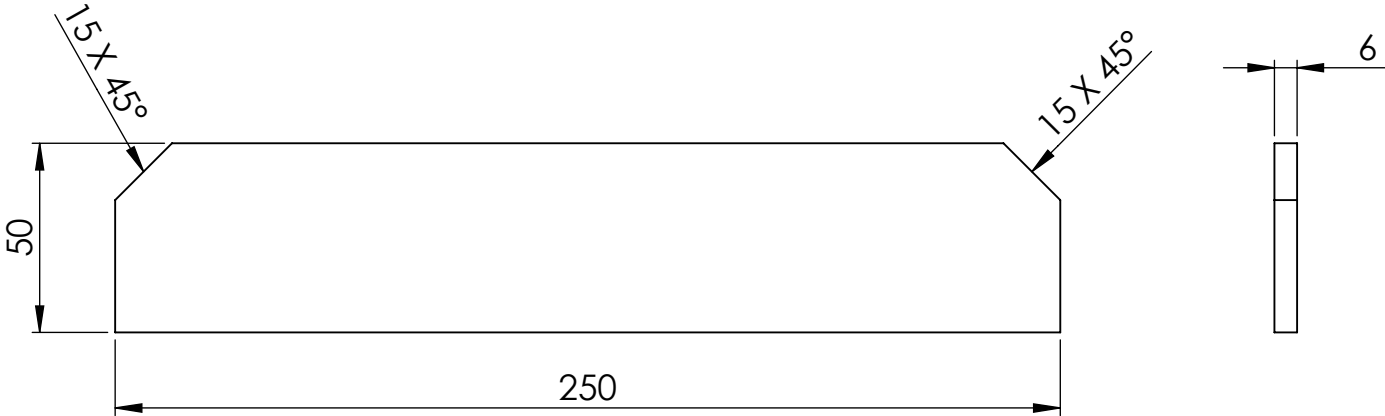
Tipo plano: Pieza		Material: 1.0045 (S355JR)(St-52)		Observaciones:  Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g):  191.43	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk	Simbología de soldadura:  ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 1:1	Acabado:							Tipo de proyección:	
					Nombre	Fecha	Denominación: <b>CARTELA REFUERZO</b>			Código:  -
				Dibujado	CRO	02/12/2020				Plano:  F2701080102 05    80009497-5
				Aprobado	MFA	09/12/2020				

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



Tipo plano: Pieza		Material: 1.0045 (S355JR)(St-52)		Observaciones:  Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g):  385.04	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:							
					Nombre	Fecha	Denominación: PLACA REFUERZO			Código: -
				Dibujado	CRO	02/12/2020	Plano: F2701080102 06 80009497-6			Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	09/12/2020				

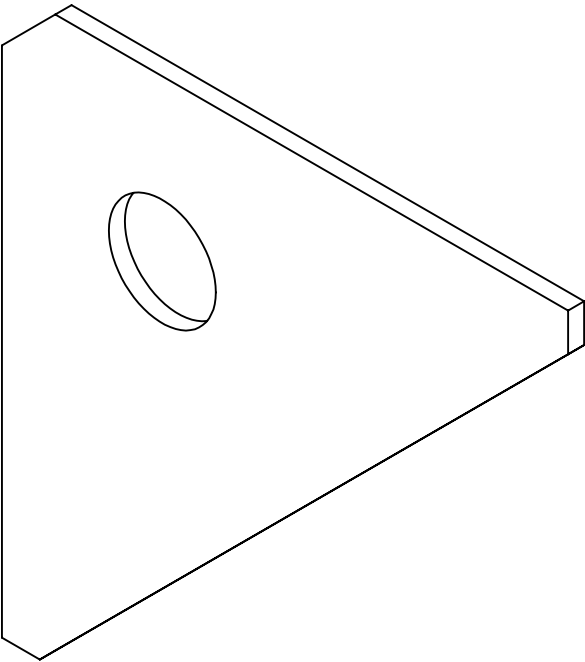
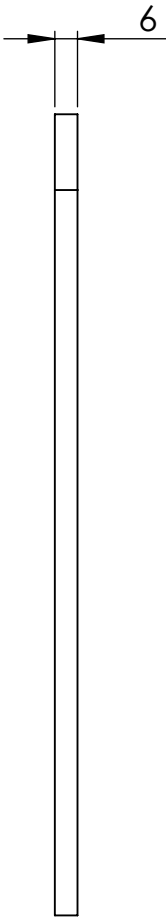
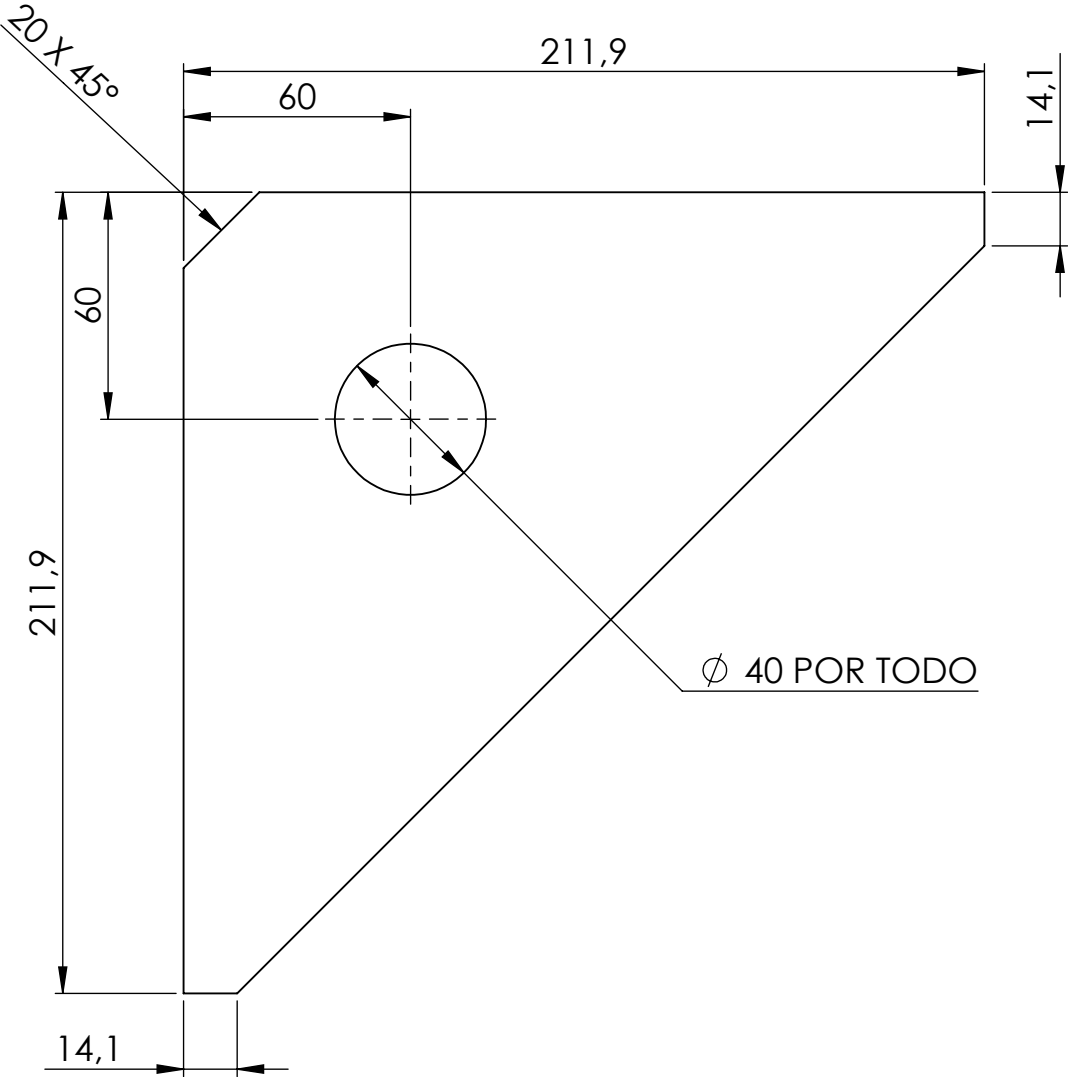
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



Tipo plano: Pieza		Material: 1.0045 (S355JR)(St-52)		Observaciones:		Peso (g):  578.15	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:	
				Rebarbar y matar aristas vivas						
					Nombre	Fecha	Denominación: PLACA REFUERZO			Código: -
				Dibujado	CRO	02/12/2020	Plano: F2701080102 07      80009497-7			Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	09/12/2020				



REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



Tipo plano: Pieza		Material: 1.0045 (S355JR)(St-52)		Observaciones:		Peso (g):  1124.81	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: 	
				Rebarbar y matar aristas vivas						
 <b>ITURRI</b> Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: <b>CARTELA REFUERZO</b>			Código:  -
				Dibujado	CRO	02/12/2020				
				Aprobado	MFA	09/12/2020	Plano:  F2701080102 08 80009497-8			Hoja:  1 de 1