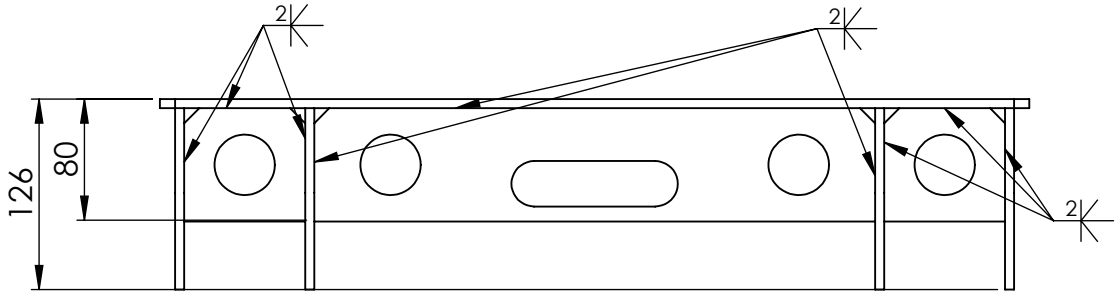
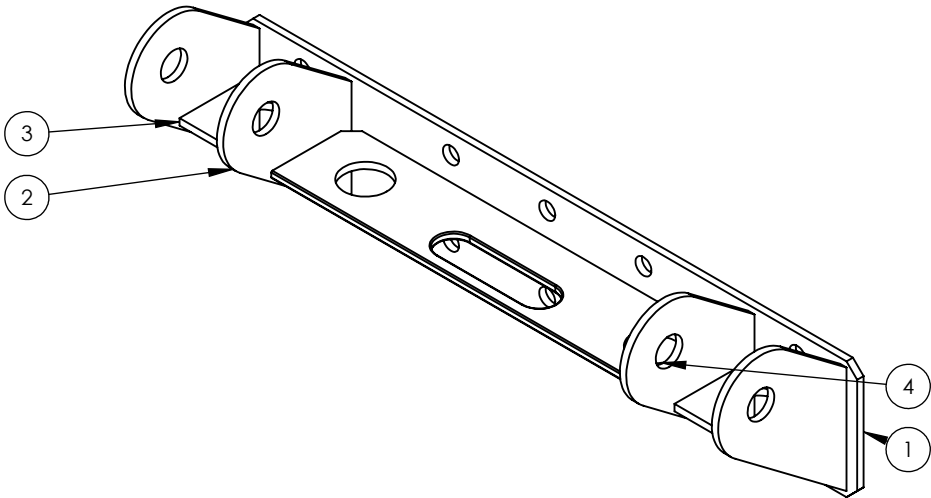
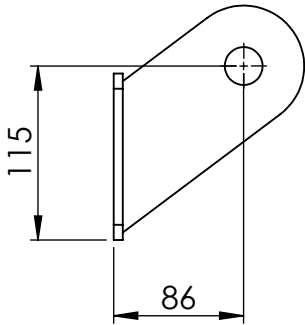
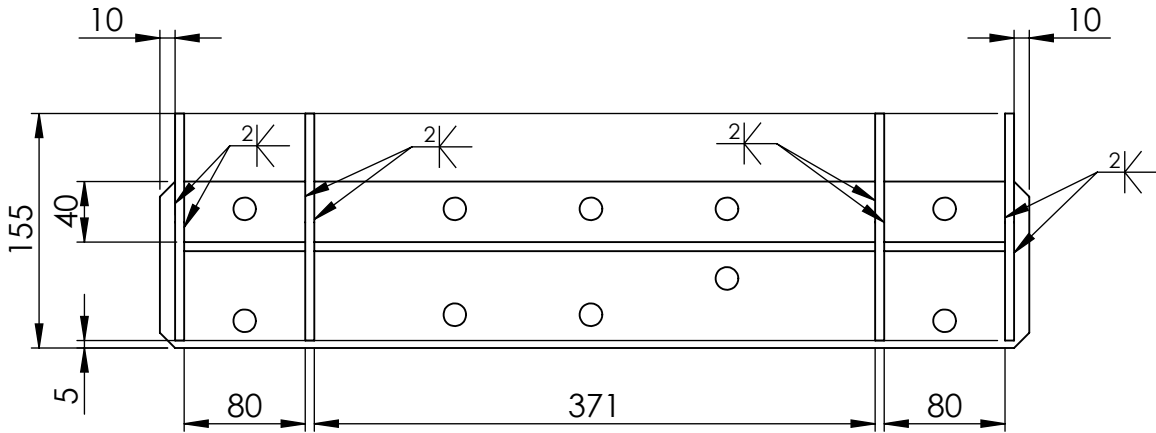
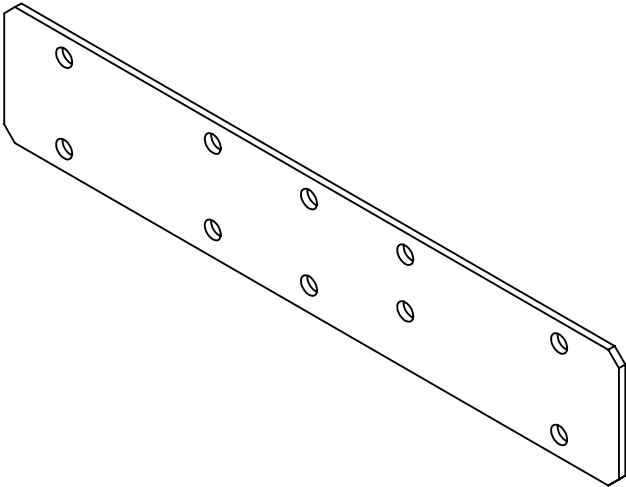
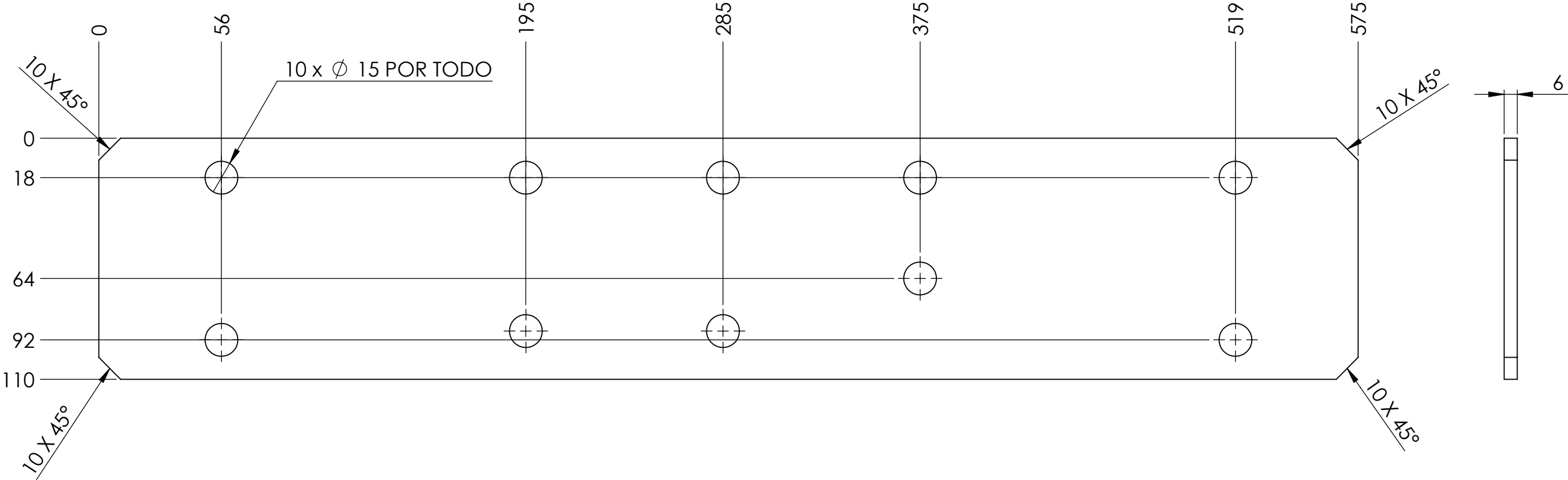


REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



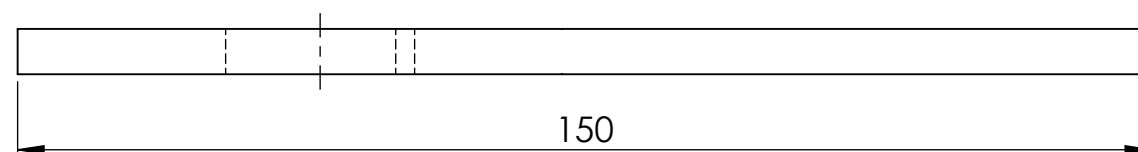
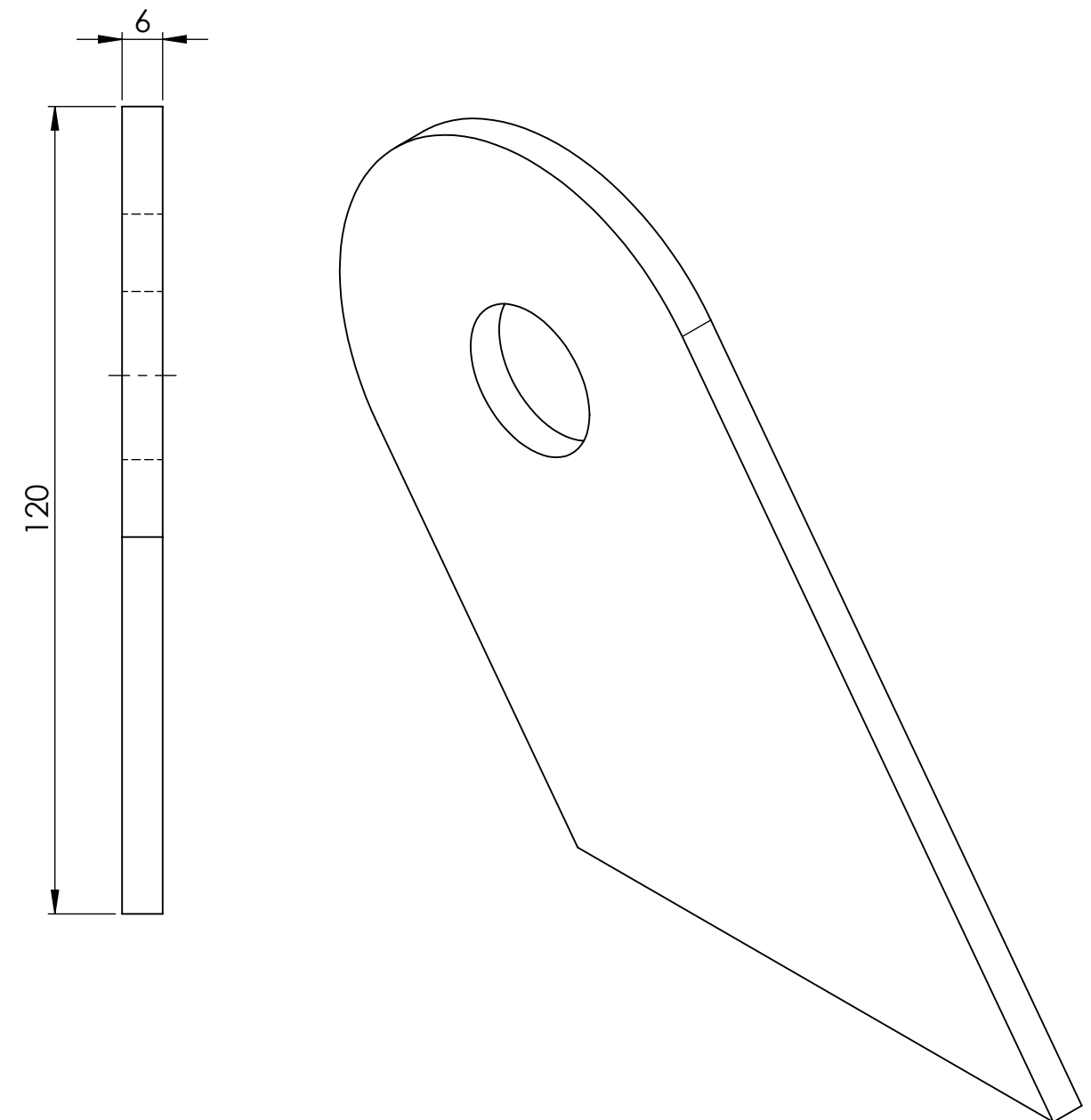
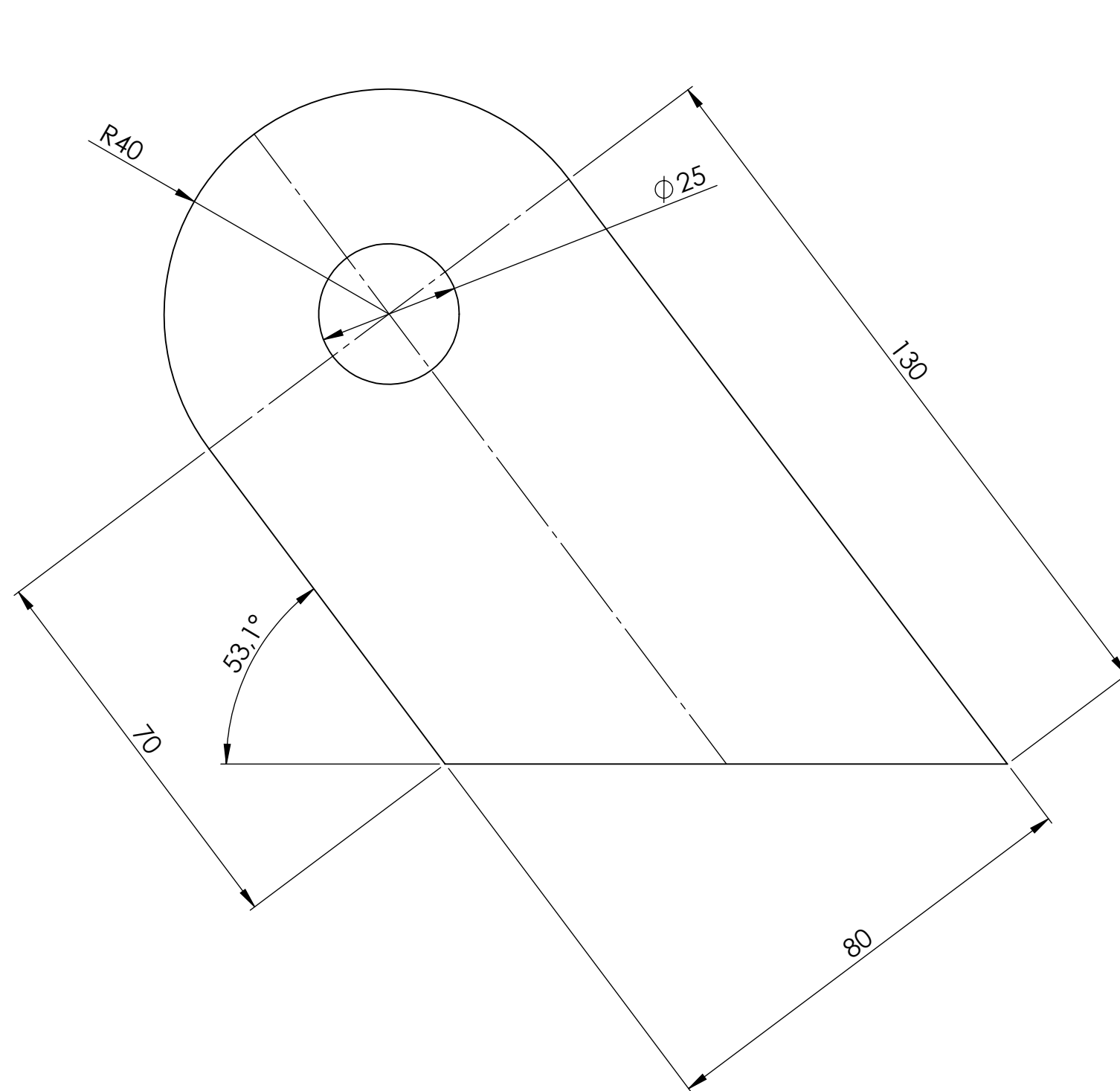
Nº PIEZA	CANT.	DENOMINACION	PLANO	Revision	CODIGO
1	1	PLACA	F2701080105 01		80009499-1
2	4	PLACA GIRO	F2701080105 02		80009499-2
3	2	PLACA REFUERZO	F2701080105 03		80009499-3
4	1	PLACA REFUERZO	F2701080105 04		80009499-4
Tipo plano: Conjunto		Material: Los indicados	Observaciones: Protección: Clase de durabilidad media (M) y categoría de corrosividad atmosférica C3 media según ISO 12944	Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk
A3		Escala: 1:5	Acabado: RAL 9005 BRILLO POLIURETANO	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm
			Rebarbar y matar aristas vivas		Tipo de proyección: 1st angle
		Nombre	Fecha	Denominación: PIVOTE DESCENSO RUEDA F2701080105	
		Dibujado	CRO 02/12/2020	Código: PDTE	
		Aprobado	MFA 09/12/2020	Plano: F2701080105 80009499	
				Hoja: 1 de 1	


REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



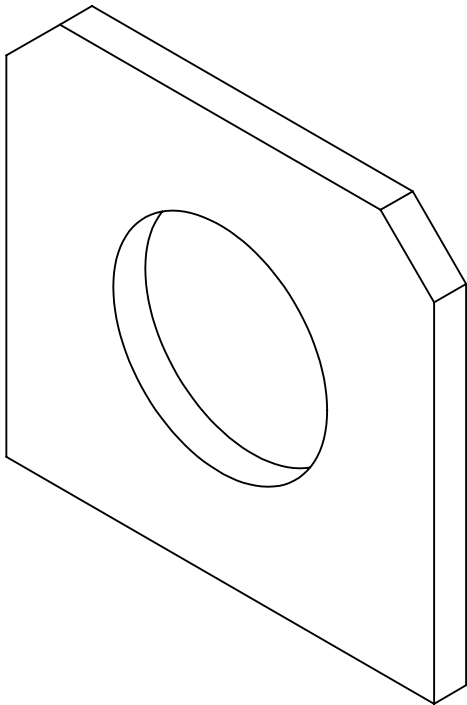
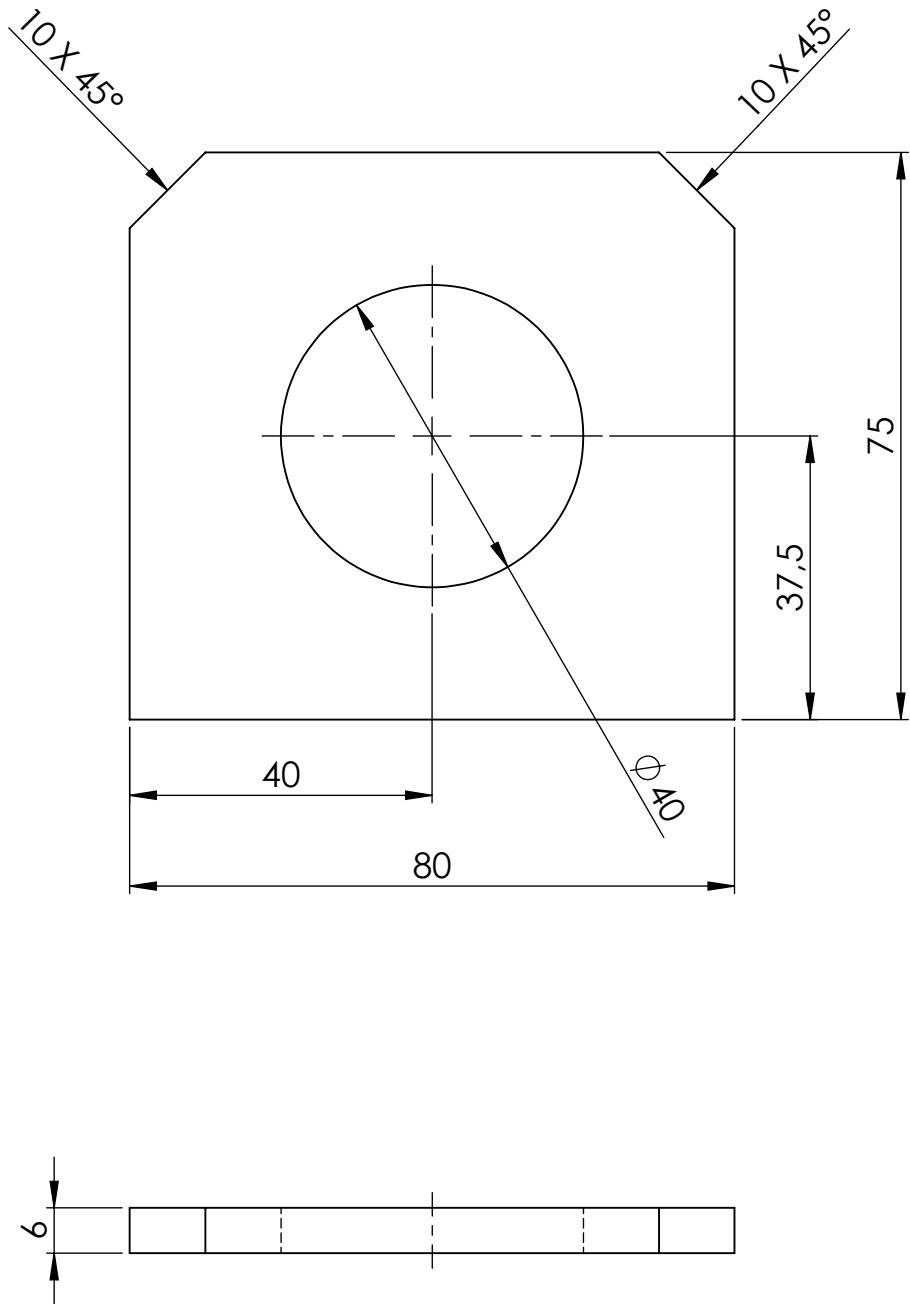
Tipo plano: Pieza		Material: 1.0045 (S355JR)(St-52)		Observaciones:		Peso (g): 2886.42	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 1:2	Acabado:							Tipo de proyección:	
				Rebarbar y matar aristas vivas						
 ITURRI Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: PLACA			Código:
										-
				Dibujado		CRO	02/12/2020	Plano: F2701080105 01 80009499-1		
Aprobado		MFA	09/12/2020	1 de 1						

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



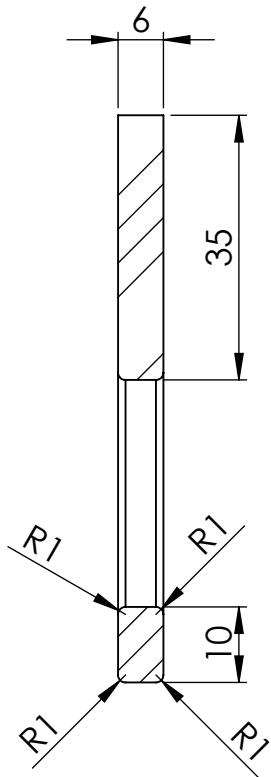
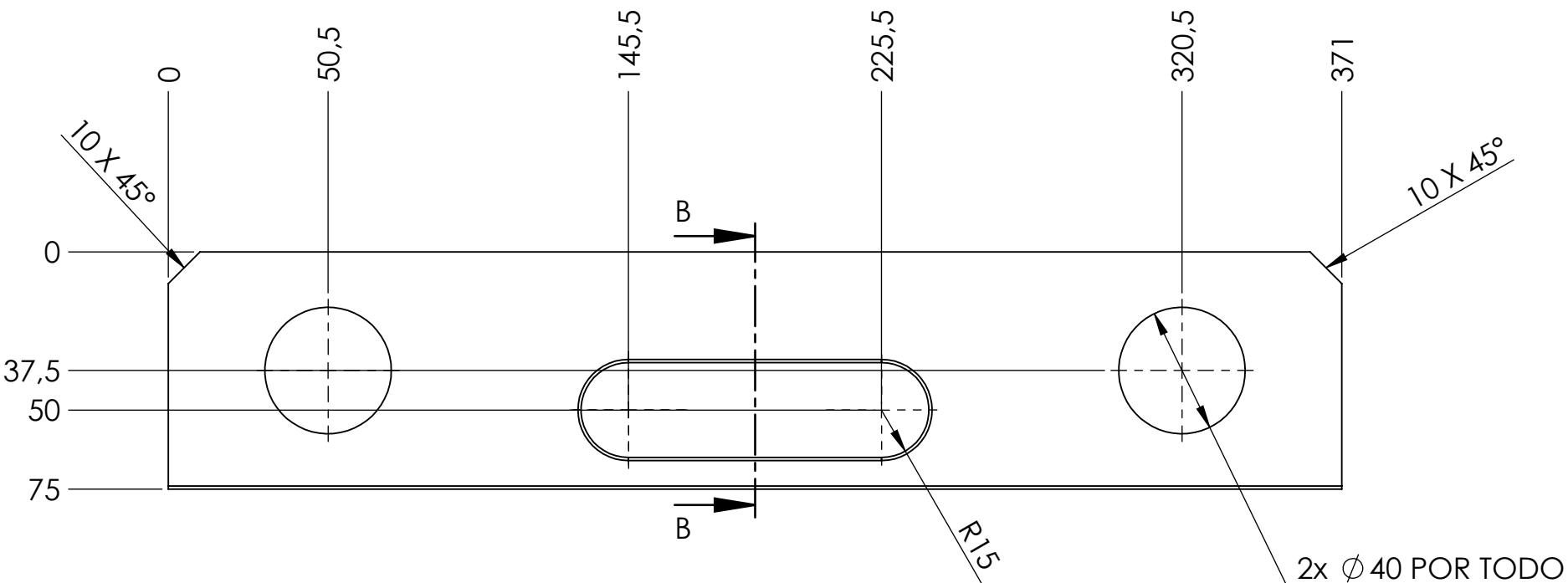
Tipo plano: Pieza		Material: 1.0045 (S355JR)(St-52)		Observaciones:		Peso (g): 472.06		Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk		Simbología de soldadura: ISO 2553:2014		Unidad: mm			
Escala: A3		Acabado:										Tipo de proyección: 			
				Rebarbar y matar aristas vivas											
 Your safety matters						Nombre		Fecha		Denominación: PLACA GIRO				Código: -	
				Dibujado		CRO		02/12/2020		Plano: F2701080105 02 80009499-2				Hoja: 1 de 1	
				Aprobado		MFA		09/12/2020							

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado

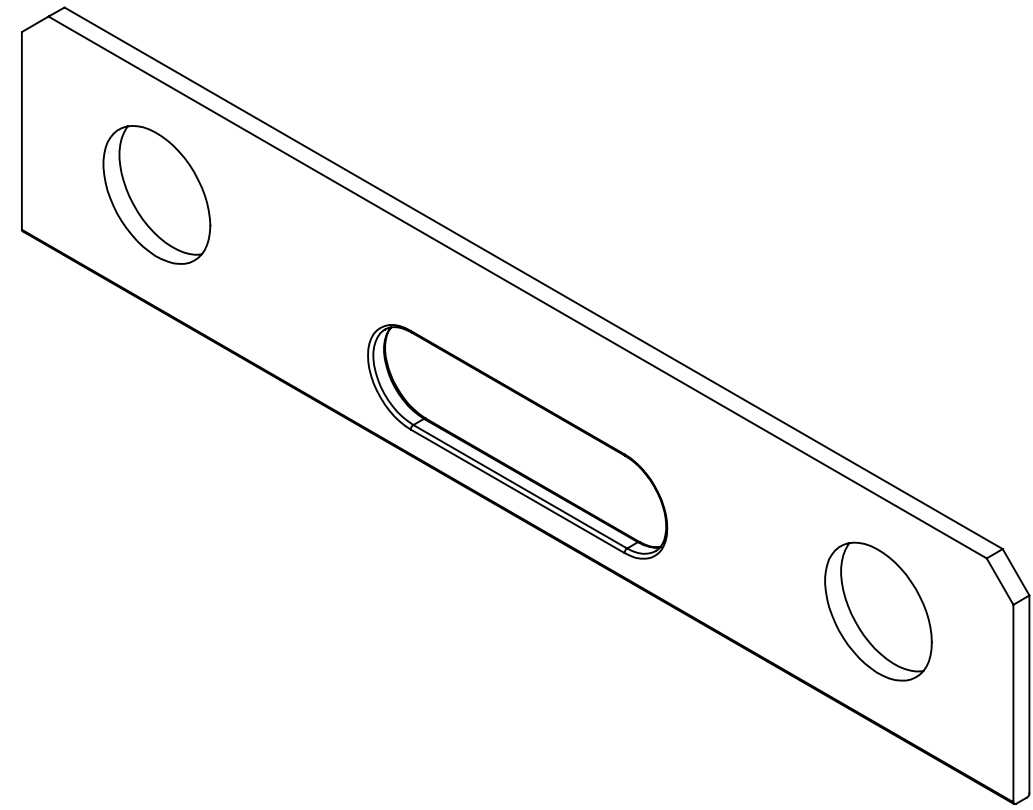


Tipo plano: Pieza		Material: 1.0045 (S355JR)(St-52)		Observaciones:	Peso (g): 218.70	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 1:1	Acabado:	Tipo de proyección:						
			Rebarbar y matar aristas vivas						
 ITURRI Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: PLACA REFUERZO		Código: -
				Dibujado	CRO	02/12/2020	Plano: F2701080105 03 80009499-3		Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	09/12/2020			

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado



SECCIÓN B-B
ESCALA 1 : 1



Tipo plano: Pieza		Material: 1.0045 (S355JR)(St-52)		Observaciones:		Peso (g): 1039.03	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							
 ITURRI Your safety matters					Nombre	Fecha	Denominación: PLACA REFUERZO			Código: -
				Dibujado	CRO	02/12/2020	Plano: F2701080105 04 80009499-4			Hoja: 1 de 1
				Aprobado	MFA	09/12/2020				