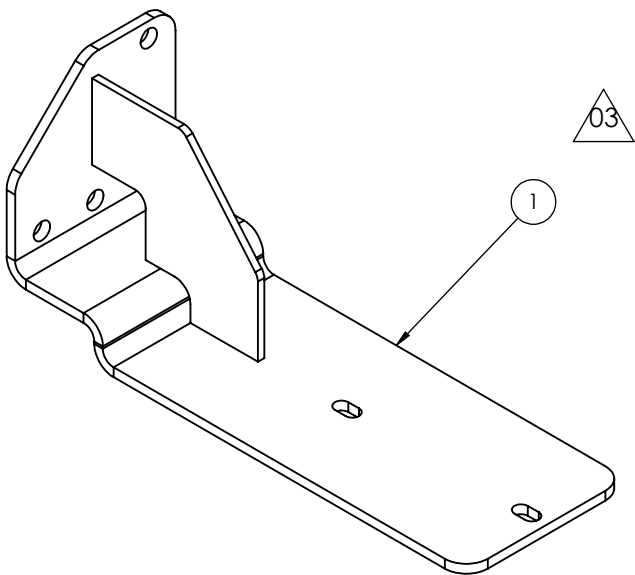
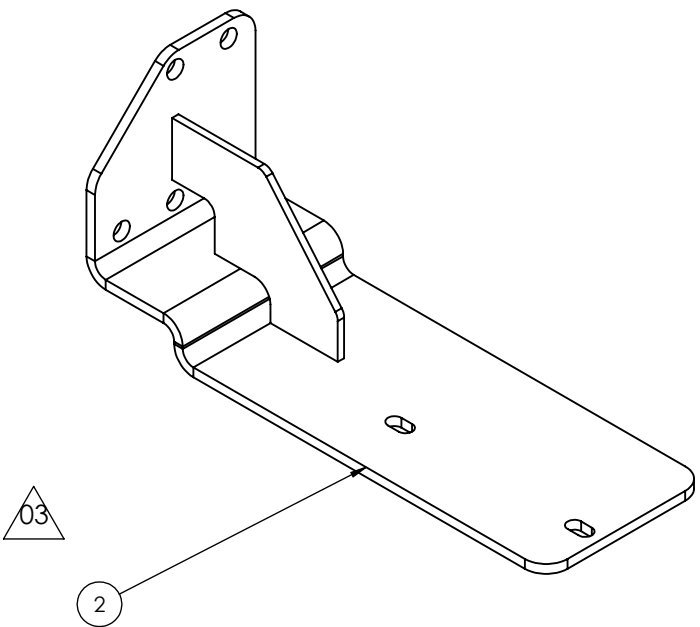
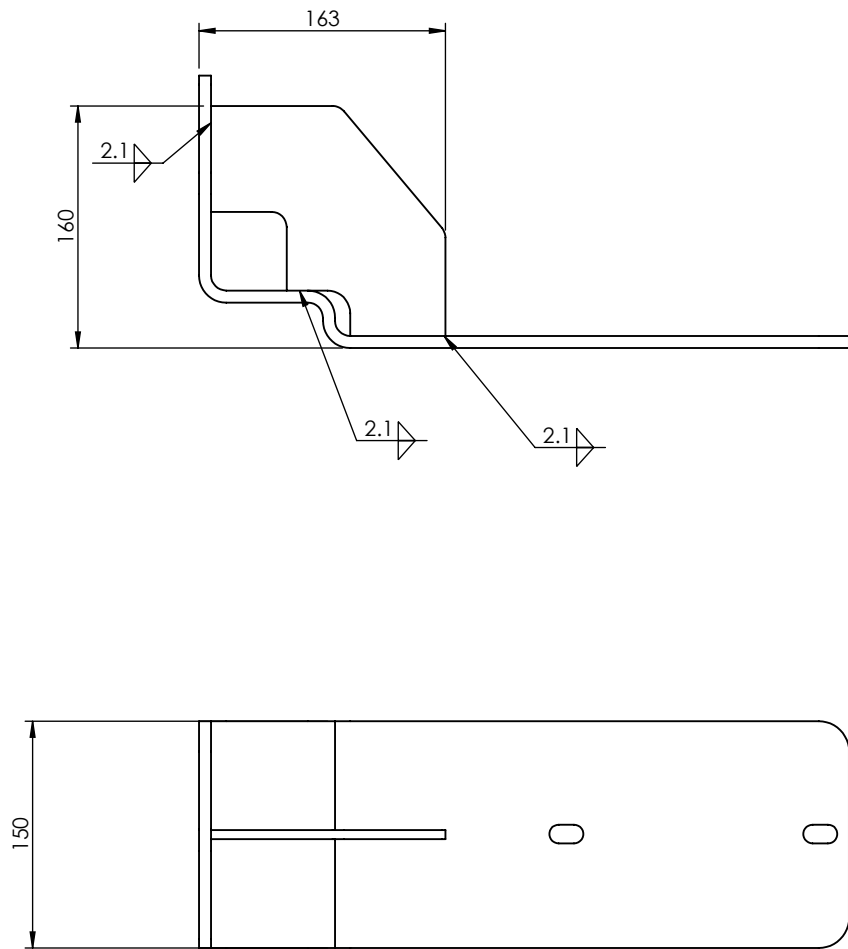


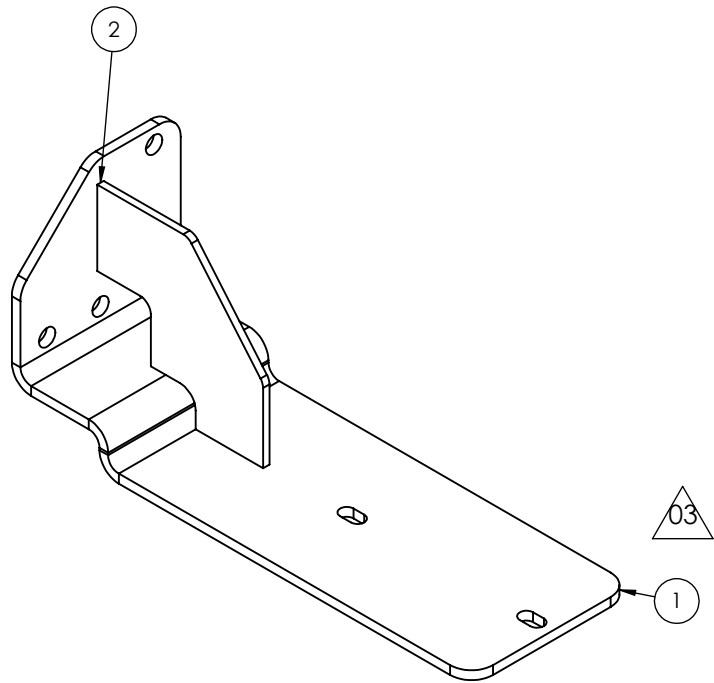
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
03	Se modifican las piezas 1 y 2	26/04/2024	ALE	MFA
02	Se modifica altura de ambas piezas	20/03/2023	ALE	MFA
01	Se modifica la geometría de las piezas	29/07/2022	ALE	MFA



Nº PIEZA	CANT.	DENOMINACION			PLANO	REV	CODIGO
1	1	CONJ SOP DELANTERO TRANSMISIÓN			F2502030181 05	03	-
2	1	CONJ SOP TRASERO TRANSMISIÓN			F2502030181 06	03	-
Tipo plano: Conjunto		Material: Los indicados	Observaciones: -		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014
A3	Escala: 1:5	Acabado: -	Rebarbar y matar aristas vivas				Unidad: mm
				Nombre	Fecha	Denominación: CONJUNTO SOP TRANS TRAVESAÑO F2502030181	
				Dibujado	ALE 09/06/2022	Código: 80011057	
				Aprobado	MFA 09/06/2022	Plano: F2502030181	
						Hoja: 1 de 1	




REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
03	Se modifica la pieza 1	26/04/2024	ALE	MFA
02	Se modifica la pieza 1	20/03/2023	ALE	MFA
01	Se modifica la geometría de la pieza	29/07/2022	ALE	MFA

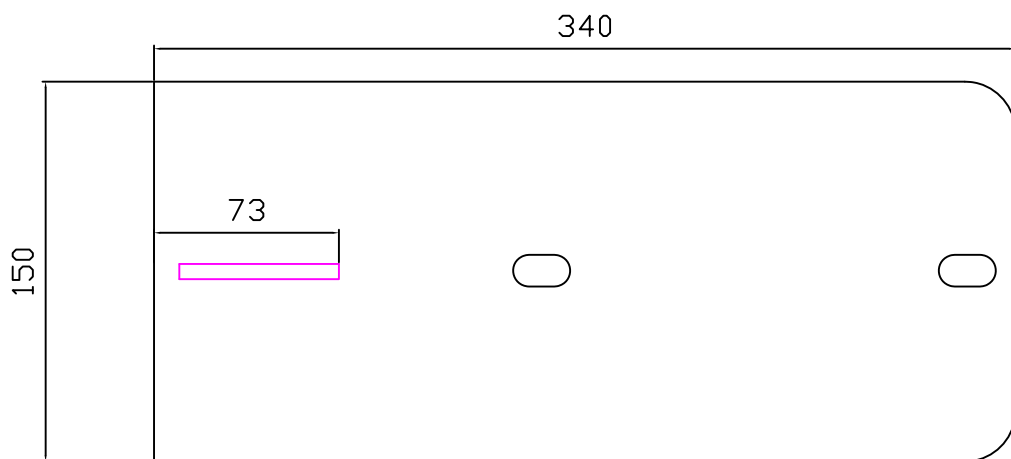
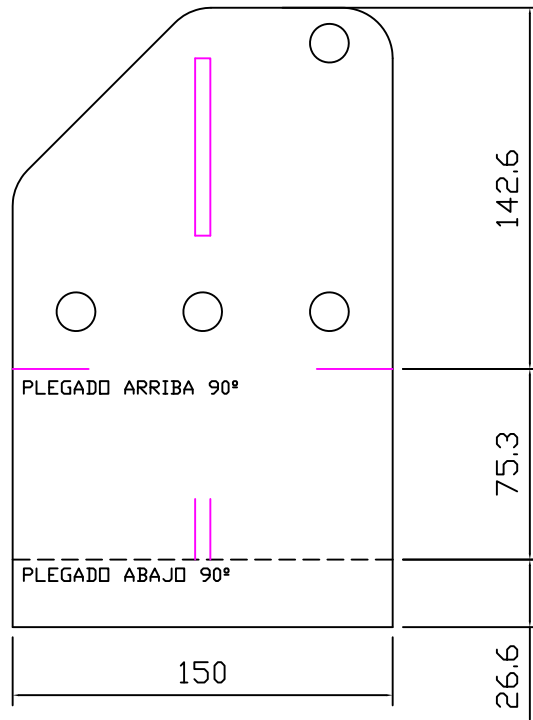


Nº PIEZA	CANT.	DENOMINACION	PLANO	REV	CODIGO
1	1	SOP TRAVESAÑO DELANTERO	F2502030181 01	03	-
2	1	CARTELA REFUERZO	F2502030181 03	01	-

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: 1:5	Acabado: RAL9005 BRILLO PU	Rebarbar y matar aristas vivas			Tipo de proyección:

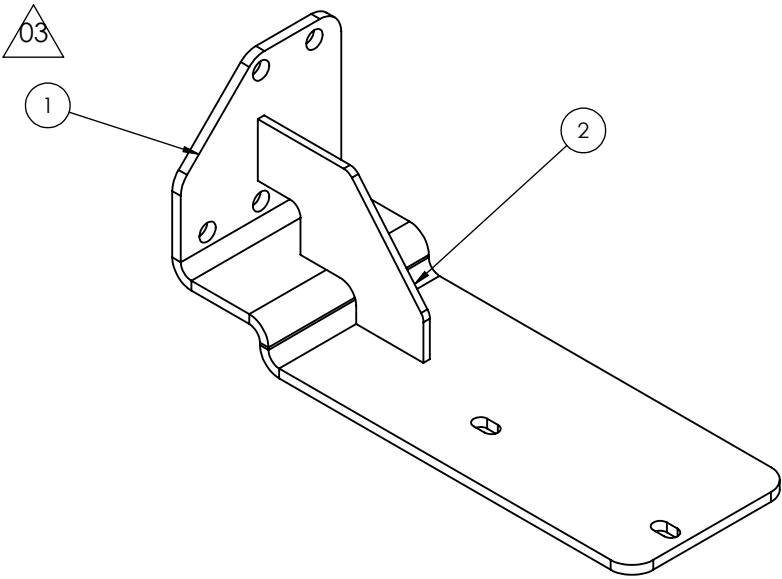
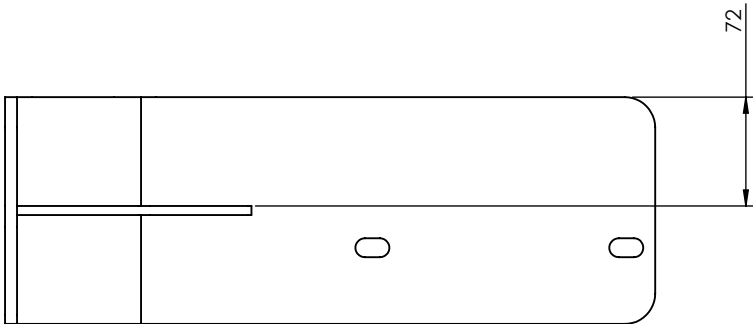
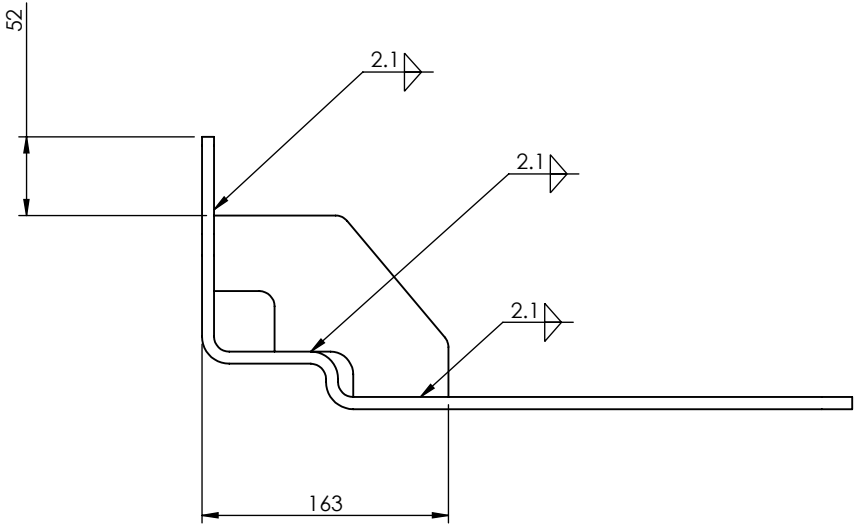
		Nombre	Fecha	Denominación: CONJ SOP DELANTERO TRANSMISIÓN	Código: -
	Dibujado	ALE	09/06/2022	Plano: F2502030181 05	Hoja: 1 de 1
	Aprobado	MFA	09/06/2022		





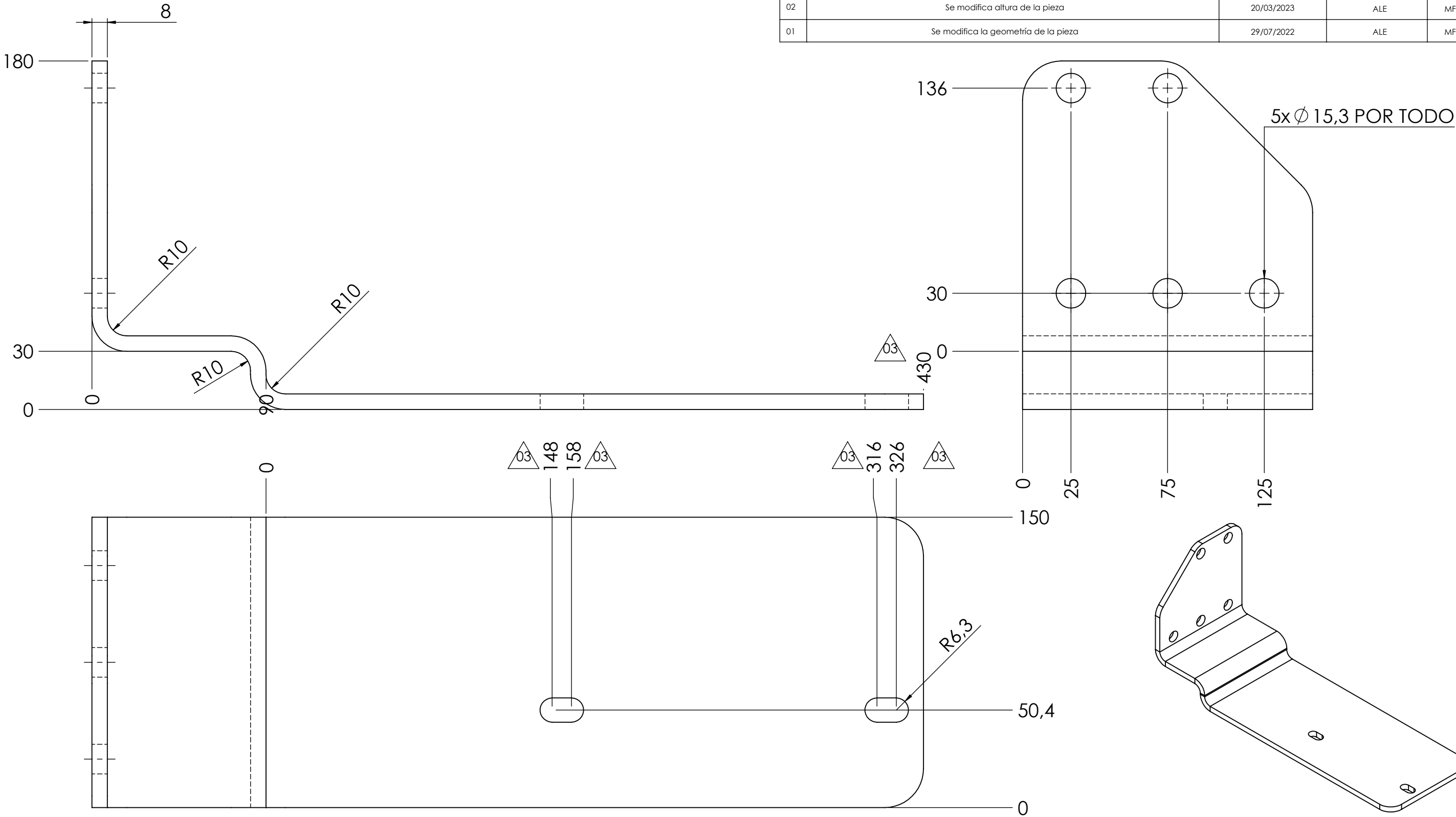


REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
03	Se modifica la pieza 1	26/04/2024	ALE	MFA
02	Se modifica pieza 1	20/03/2023	ALE	MFA
01	Se modifica la geometría de la pieza	29/07/2022	ALE	MFA



Nº PIEZA		CANT.	DENOMINACION				PLANO	REV	CODIGO
1		1	SOP TRAVESAÑO TRASERO				F2502030181 02	03	-
2		1	CARTELA REFUERZO				F2502030181 04	01	-
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: 1:5	Acabado: RAL9005 BRILLO PU		Rebarbar y matar aristas vivas					Tipo de proyección: 
 Your safety matters				Nombre	Fecha	Denominación: CONJ SOP TRASERO TRANSMISIÓN			Código: -
			Dibujado	ALE	09/06/2022	Plano: 80011057-02			Hoja: 1 de 1
			Aprobado	MFA	09/06/2022	F2502030181 06			

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
03	Se modifica el largo de la pieza y la posición de los taladros	26/04/2024	ALE	MFA
02	Se modifica altura de la pieza	20/03/2023	ALE	MFA
01	Se modifica la geometría de la pieza	29/07/2022	ALE	MFA



Tipo plano: Pieza		Material: 1.0045 (S355JR)		Observaciones: -  Rebarbar y matar aristas vivas		Peso (g): 5207.77		Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk		Simbología de soldadura: ISO 2553:2014		Unidad: mm	
Escala: 1:2		Acabado: -										Tipo de proyección:	
A3													

 Your safety matters			Nombre	Fecha	Denominación: SOP TRAVESAÑO TRASERO				Código: -	
		Dibujado	ALE	12/05/2022						
		Aprobado	MFA	12/05/2022	Plano: F2502030181 02 80011057-02-01				Hoja: 1 de 1	

150

73

340

