

La información contenida en el documento es propiedad de ITURRI, S.A. La reproducción total o parcial a terceros queda prohibida sin su autorización.

5 1 6 2				Base	regulable	F1201010803		00	۱	-							
				Placa	lateral an	itivolteo ge	F1201010804-01		00		-						
	7	1		Placa superior antivolteo gentily				F1201010804	F1201010804-02			-					
	8	12	To	aco mac	heado fijad	ción placa	gentily	F120101080	01	01		-					
Conjunto		Material: Los indicados		onjunto Los indicados		njunto Los indicados		Observaciones:			Peso (g): 12118	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:	soldadura:		Unidad:		
A3	A3 Escala: Acabado: -			Rebarl	oar y matar	aristas vivas	- ISO 2768-mk		Tipo de proyección: 😝 🗸								
					Nombre	Fecha		to soportes es	calera pa	ra		Código: 80007709					
0	R	0 U P	Dibu	jado	012	22/05/2019	gentily Plano:				_	Ho ja:					
	CdS V	INGENIERIA /EHICULOS	Apr	obado	MFA	22/05/2019	F1201010	1800	0007	70	9	1 de 1					

Base regulable superior gentily

Tope lateral regulable gentily

Tope frontal regulable gentily

Base regulable gentily

2

3

4

2

1

Fecha

21/10/2019

22/05/2019

PLAND

F1201010802-01

F1201010805-02

F1201010805-03

F1201010805-01

Revision

00

00

01

00

Cádigo

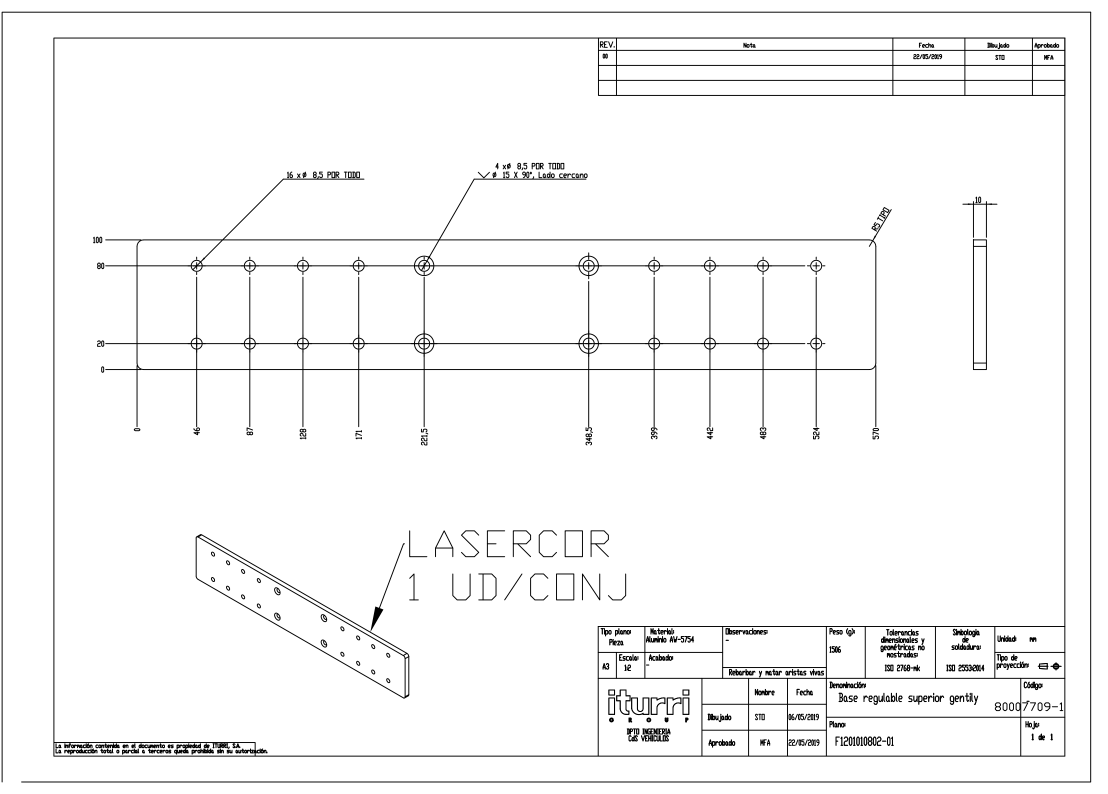
Dibu jado

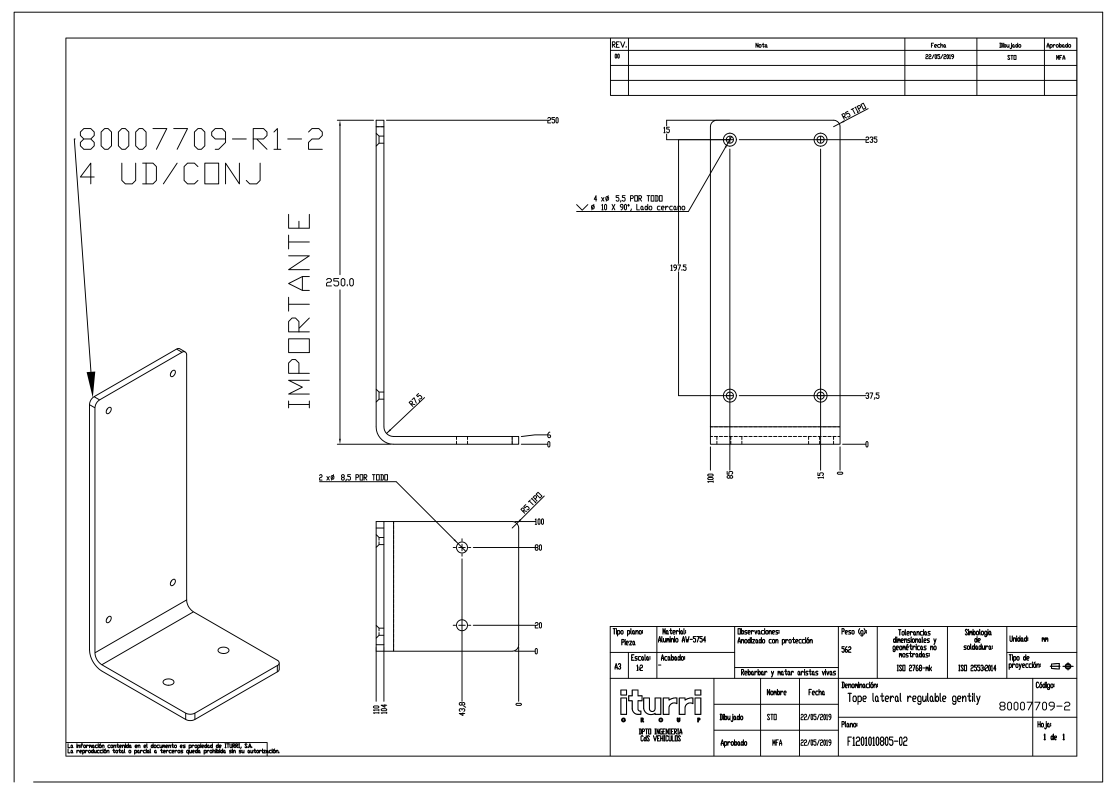
STO

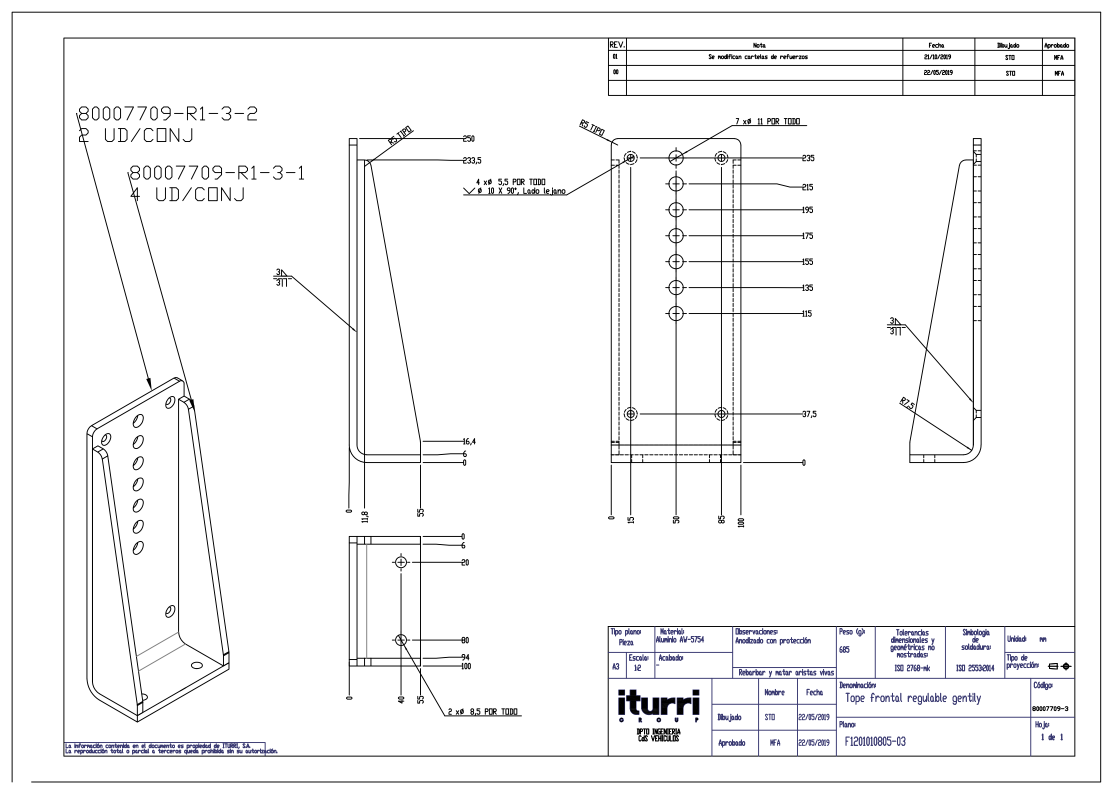
STO

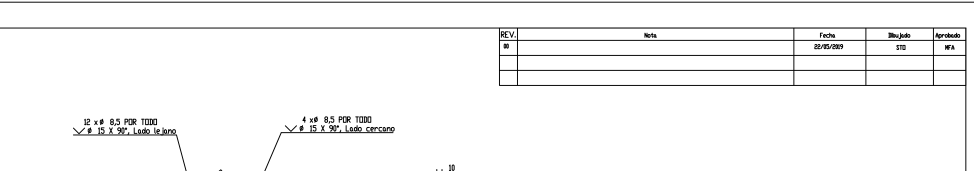
Aprobado

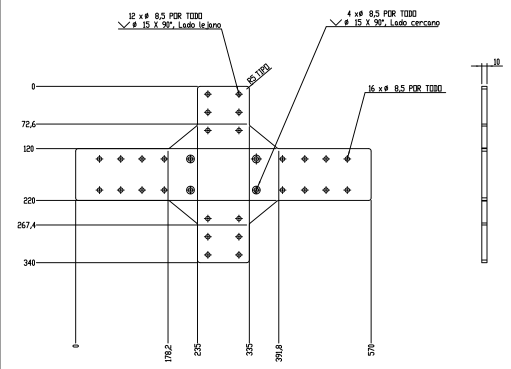
MFA

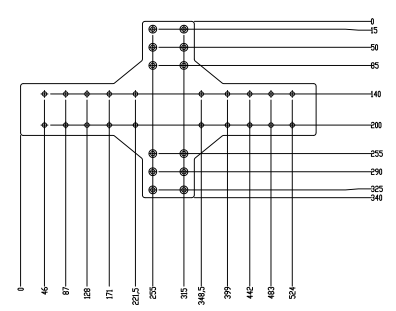


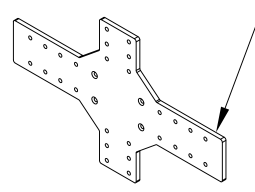






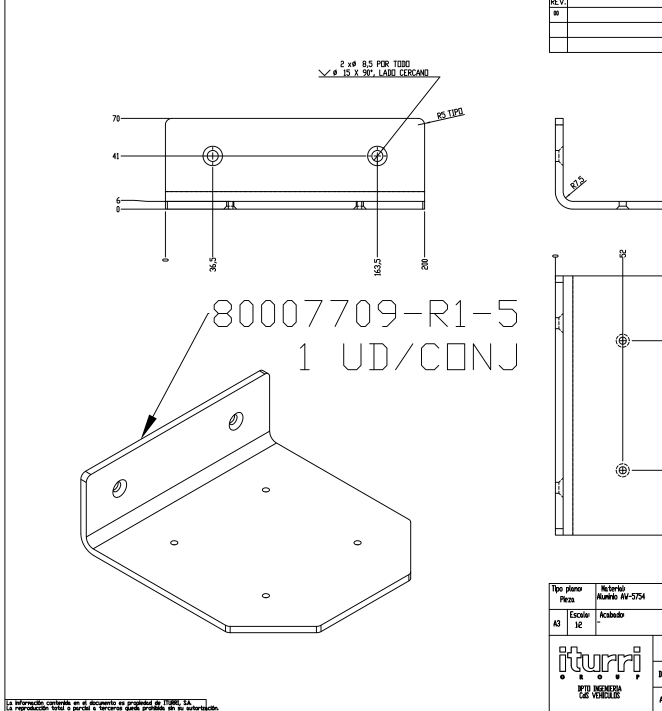


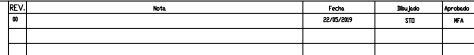


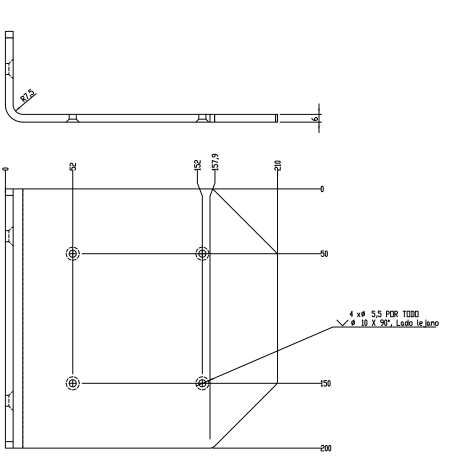


La información contenida en el documento es propiedad de ITURRI, S.A. La reproducción total o parcial a terceros queda prohibida sin su autorización. LASERCOR 1 ud/conj

Tipo _I Pie		Material: Aluminio AV-5754		Observo -	ciones		Peso (g): 2263	Tolerancias dinensionales y geonétricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	m
A3	Escala: 1:5	Acabado:		Rebark	ar y matar i	aristas vivas		nostradas: ISO 2768-nk	ISD 2553:2014	Tipo de proyecci	lón: 🕀 💠
R	cron .				Nombre	Fecha	Denominación Base i	, regulable gentily			Código
	C C		Dibuje	ado	012	22/05/2019	Plano		}	3000,	7709-4 Hoju
	CdS \	ingenieria /Ehiculos	Apro	bado	MFA	22/05/2019	F1201010	0805-01			1 de 1

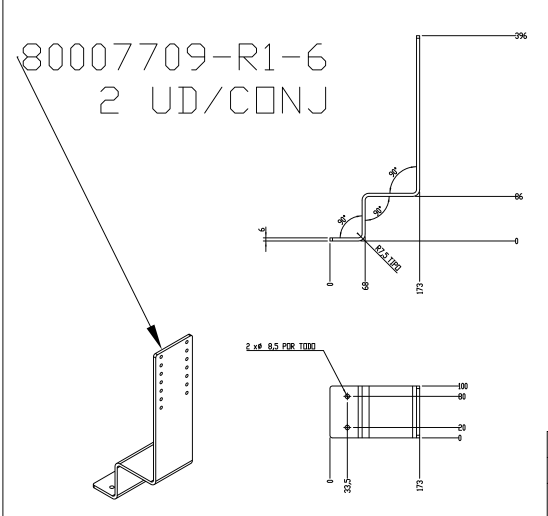




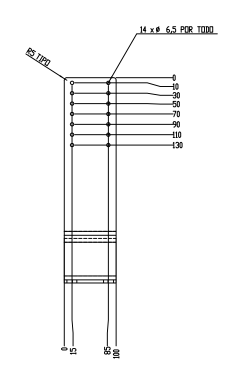


	plano: ?za			Observaciones: Anodizado con protección		Peso (g): 828	Tolerancias dinensionales y geonétricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	m	
A3	Escala: 1:2	Acabado: -		Rebarb	oar y matar (aristas vivas			Tipo de proyecc	ión: 🕀 💠	
	r Thu r	חבזבם			Nombre	Fecha	Denominación Base i	regulable superi	or gentily	900	Código 07709-5
	· · · ·		Dibuj	odo	012	06/05/2019	Plano				Hoja:
	DPTD INGENIERIA Cds VEHICULOS Apro				MFA	22/05/2019	F120101	0803			1 de 1

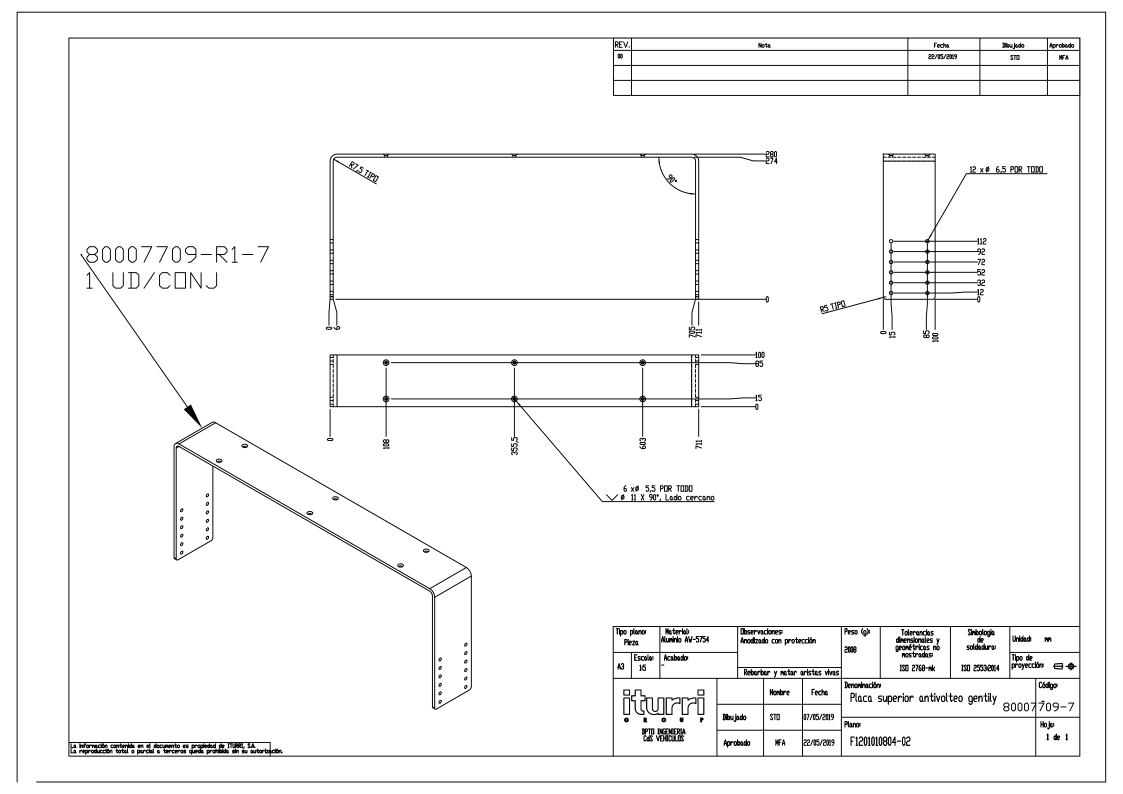
REV.	Nota	Fecha	Dibu jado	Aprobado
00		22/05/2019	072	MFA



La información contenida en el documento es propiedad de ITURRI, S.A. La reproducción total o parcial a terceros queda prohibida sin su autorización

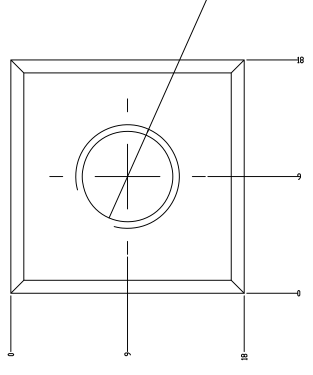


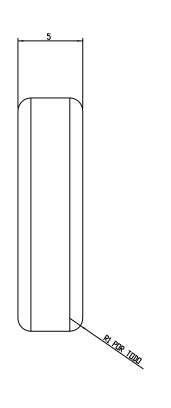
	po plano: Material: Pieza: Aluminio AV-5754						Peso (g):	Tolerancias dinensionales y geonétricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	m
A3	Escala: 1:5	Acabado: Rebarbar y matar aristas vivas			nostradas: ISO 2768-nk	ISO 2553:2014	Tipo de proyecc	ión: 🕀 💠			
	r Cent				Nombre	Fecha	Denominación Placa l	ateral antivolte	o gentily	0000-	Código
	UW.		Dibuje	ado	012	07/05/2019	Plano			80007	709-6 Hoju
	DPTD INGENIERIA CdS VEHICULOS Apro		Aprol	bado	MFA	22/05/2019	F120101	0804-01			1 de 1



REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
01	Se actualiza el material a inoxidable	31/05/2019	012	MFA
00		22/05/2019	OTZ	MFA







Tipo Pie	plano: ?za	Material: AISI 304			ciones: O QUIMICO		Peso (g):	Tolerancias dinensionales y geonétricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	m
A3	Escala: 5:1	Acabado:		Rebarb	ar y matar o	aristas vivas	<u></u>	nostradas: ISO 2768-nk	ISD 2553:2014	Tipo de proyecci	ión: 🕳 💠
	iturri				Nonbre	Fecha	Denominación Taco i	ly	Código:		
					210	06/05/2019		<u> </u>		•	80007709-8
•	DPTO INGENIERIA CdS VEHICULOS Aprol				310	00/03/2017	Plano				Ho ja:
					MFA	22/05/2019	F120101	0801			1 de 1

La información contenida en el documento es propiedad de ITURRI, S.A. La reproducción total o parcial a terceros queda prohibida sin su autorización