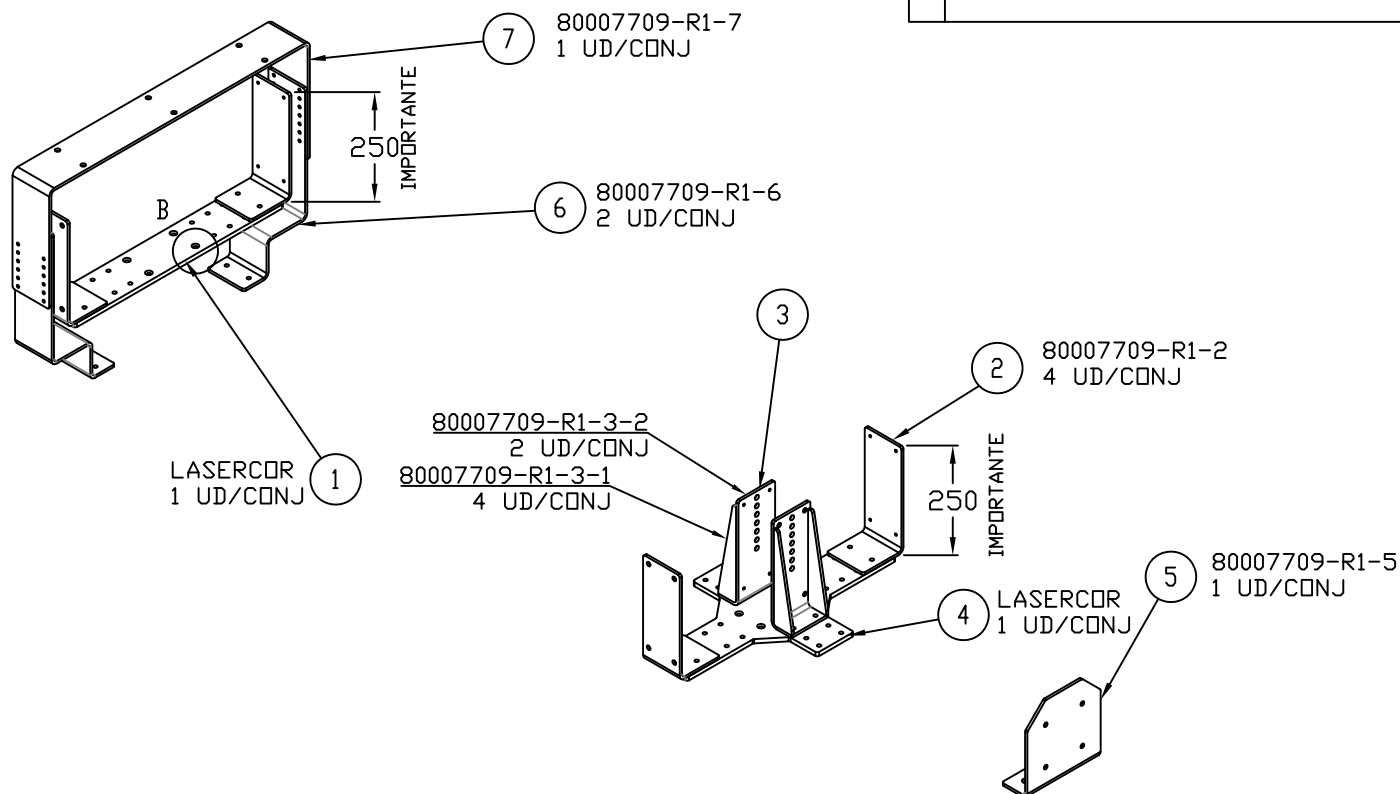
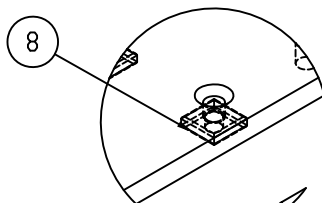


REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
01	Se sube revisión del elemento F1201010805-03	21/10/2019	STD	MFA
00		22/05/2019	STD	MFA



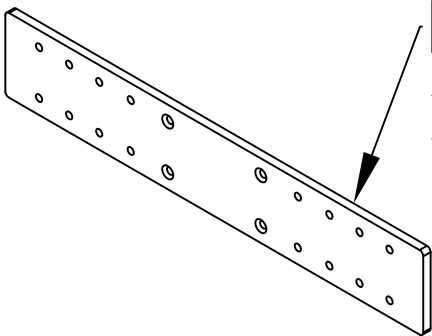
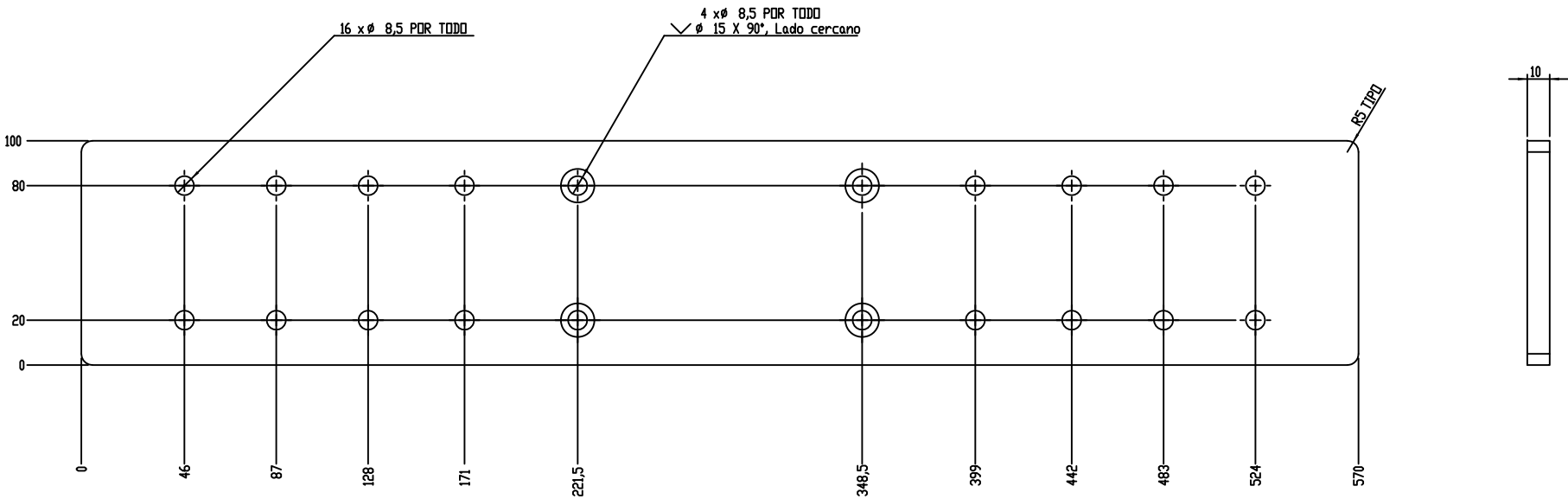
80007709-R1-8
12 UD/CONJ



DETALLE B
ESCALA 1 : 2

Nº PIEZA	CANT.	DENOMINACIÓN	PLANO	Revisión	CÓDIGO
1	1	Base regulable superior gentily	F1201010802-01	00	-
2	4	Tope lateral regulable gentily	F1201010805-02	00	-
3	2	Tope frontal regulable gentily	F1201010805-03	01	-
4	1	Base regulable gentily	F1201010805-01	00	-
5	1	Base regulable superior gentily	F1201010803	00	-
6	2	Placa lateral antivoltteo gentily	F1201010804-01	00	-
7	1	Placa superior antivoltteo gentily	F1201010804-02	00	-
8	12	Taco macheado fijación placa gentily	F1201010801	01	-
Tipo plano: Conjunto	Material: Los indicados	Observaciones: -	Peso (g): 12118	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-nk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014
A3	Escala: 1:10	Acabado: -	Rebarbar y mator aristas vivas	Unidad: mm	Tipo de proyección: 1º
 IPTO INGENIERIA CAS VEHICULOS		Nombre	Fecha	Denominación: Conjunto soportes escalera para gentily	
		Dibujado	STD	22/05/2019	Código: 80007709
		Aprobado	MFA	22/05/2019	Plano: F1201010800
80007709					Hoja: 1 de 1

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
00		22/05/2019	STD	MFA

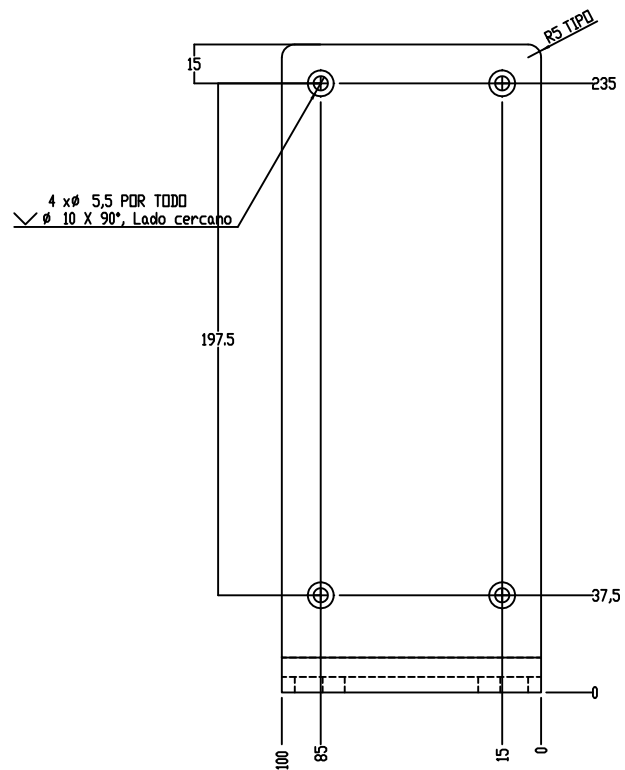
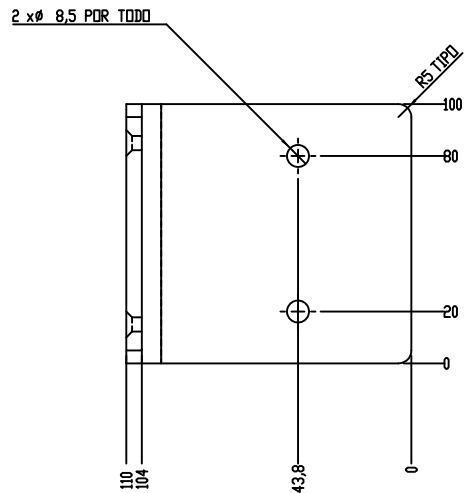
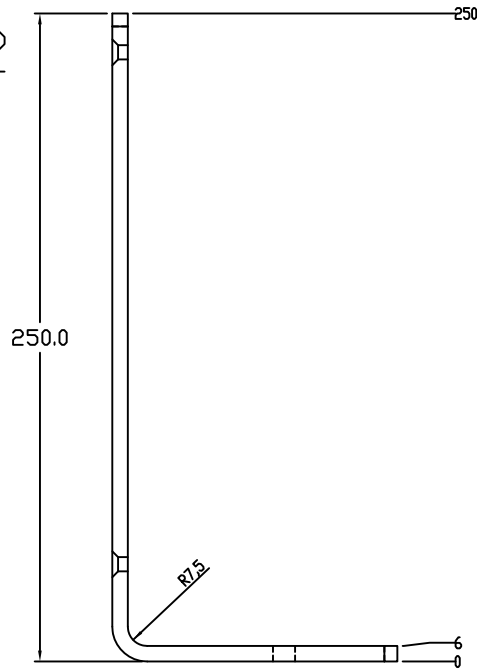


LASERCOR
1 UD/CONJ

Tipo plano: Pieza	Materia: Aluminio AW-5754	Observaciones: -	Peso (g): 1506	Tolerancias dimensionales y geométricas no notadas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm
A3	Escala: 1:2	Acabado: -	Rebarbar y notar aristas vivas			Tipo de proyección: 1st angle
<div>iturri</div> <div>GRUPO</div> <div>INPTO INGENIERIA</div> <div>CAS VEHICULOS</div>		Nombre	Fecha	Denominación: Base regulable superior gentily		Código: 80007709-1
		Dibujado	STD	06/05/2019	Plano: F1201010802-01	
		Aprobado	MFA	22/05/2019	Hoja: 1 de 1	

80007709-R1-2
4 UD/CONJ

IMPORTANTE



REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
00		22/05/2019	STD	MFA

Tipo plano: Pieza		Material: Aluminio AW-5754		Observaciones: Anodizado con protección		Peso (g): 562	Tolerancias dimensionales y geométricas no nostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm
A3	Escala: 1:2	Acabado: -		Rebarbar y mator aristas vivas					Tipo de proyección:
 GRUPO ITURRI INGENIERIA CAS VEHICULOS			Nombre	Fecha	Denominación: Tope lateral regulable gentily				Código: 80007709-2
		Dibujado	STD	22/05/2019	Plano:				Hoja: 1 de 1
		Aprobado	MFA	22/05/2019	F1201010805-02				

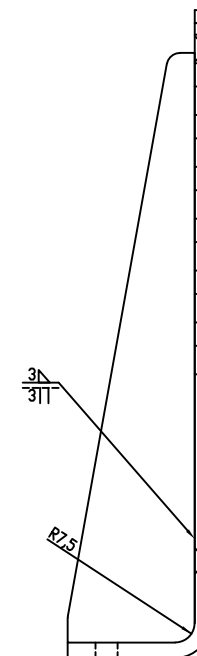
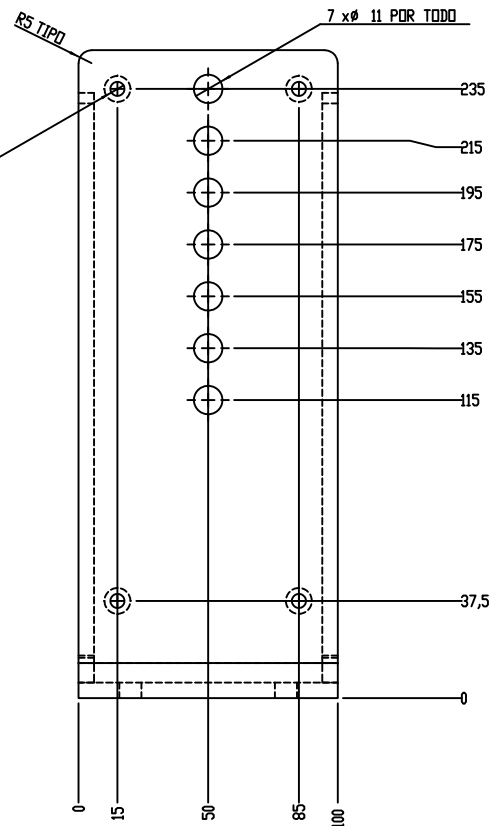
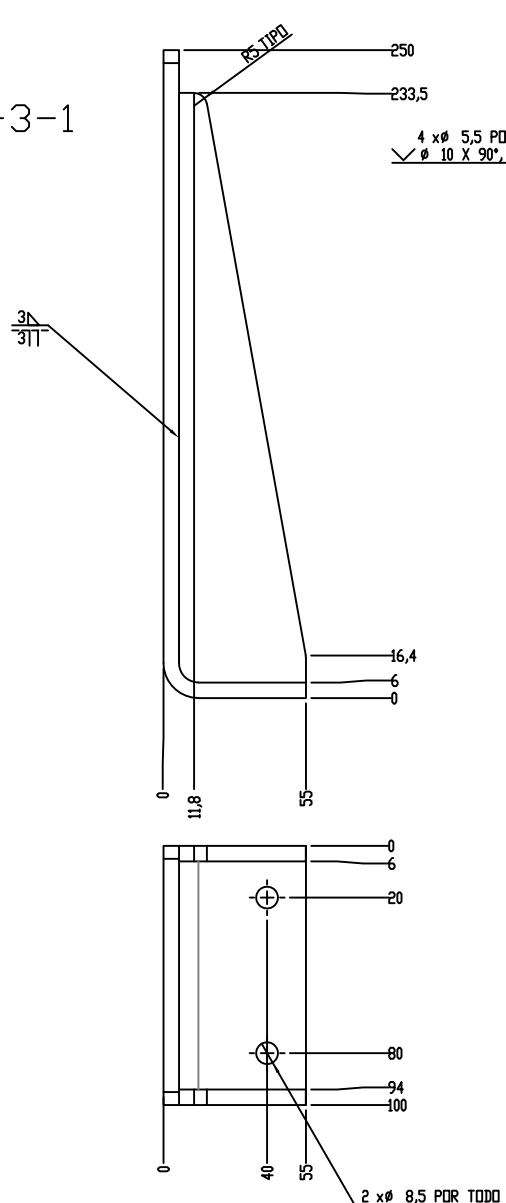
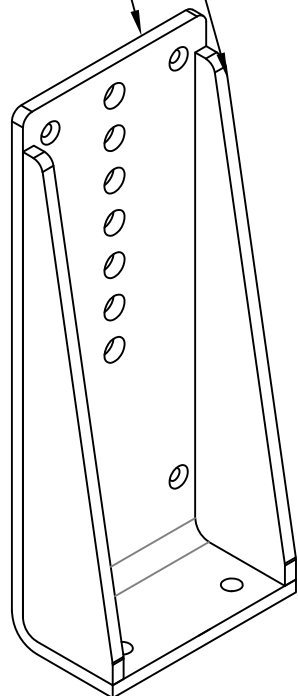
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
01	Se modifican cartelas de refuerzos	21/10/2019	STD	MFA
00		22/05/2019	STD	MFA

80007709-R1-3-2

2 UD/CONJ

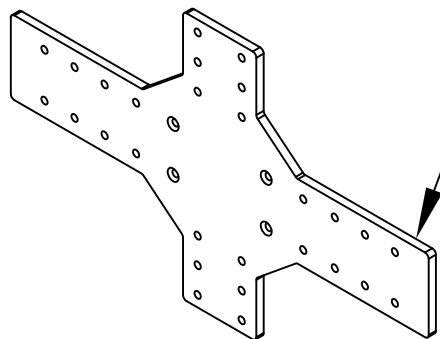
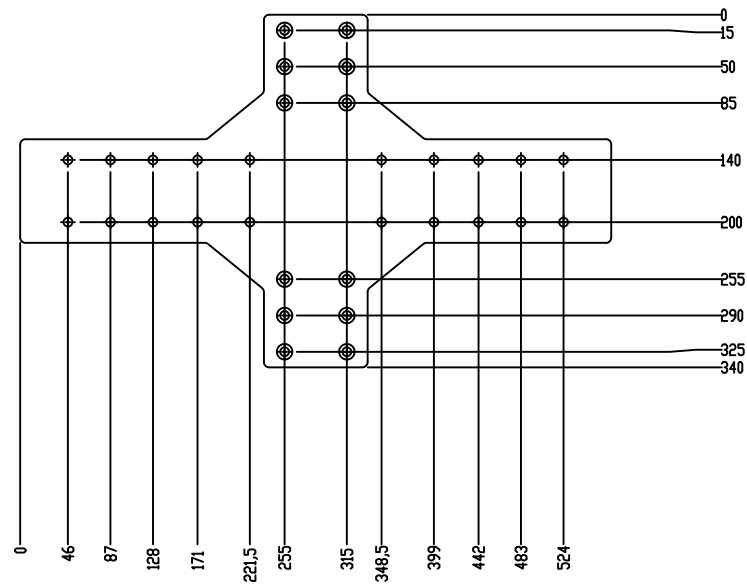
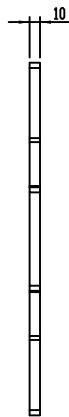
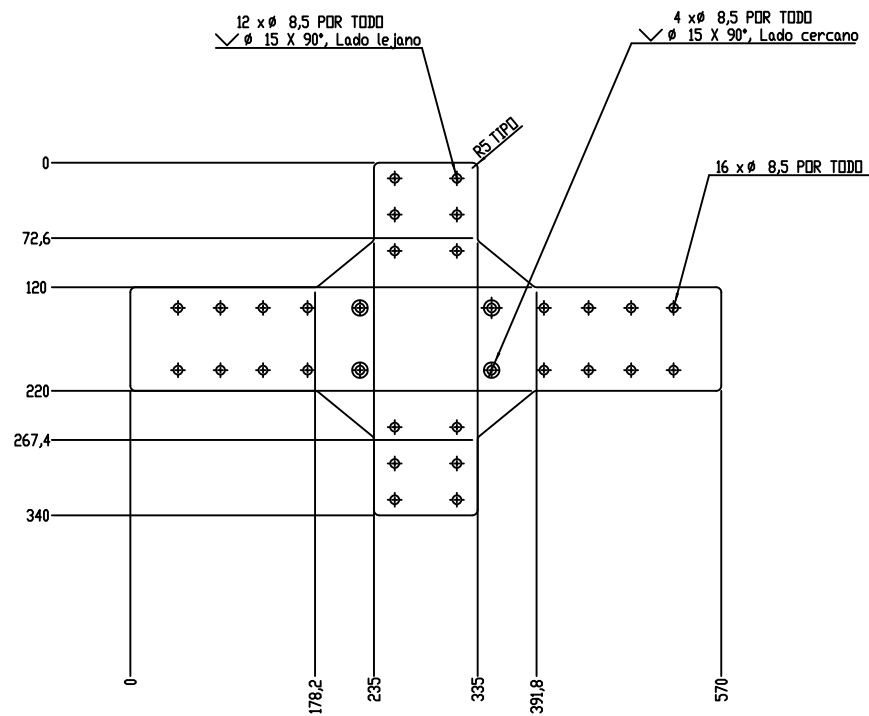
80007709-R1-3-1

4 UD/CONJ



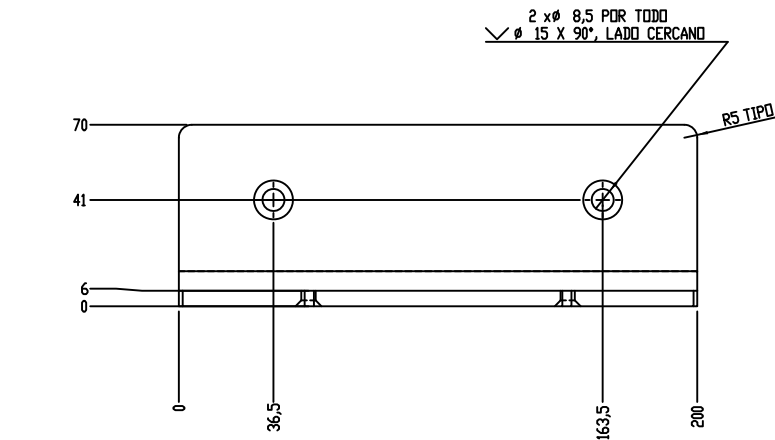
Tipo plano: Pieza	Material: Aluminio AW-5754	Observaciones: Anodizado con protección	Peso (g): 685	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm
A3	Escala: 1:2	Acabado: -				Tipo de proyección: 1
Rebarbar y mator aristas vivas			Denominación: Tope frontal regulable gentily			Código: 80007709-3
			Dibujado: STD	Fecha: 22/05/2019	Plano: F1201010805-03	
			Aprobado: MFA	Fecha: 22/05/2019	Hoja: 1 de 1	

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
00		22/05/2019	STD	MFA

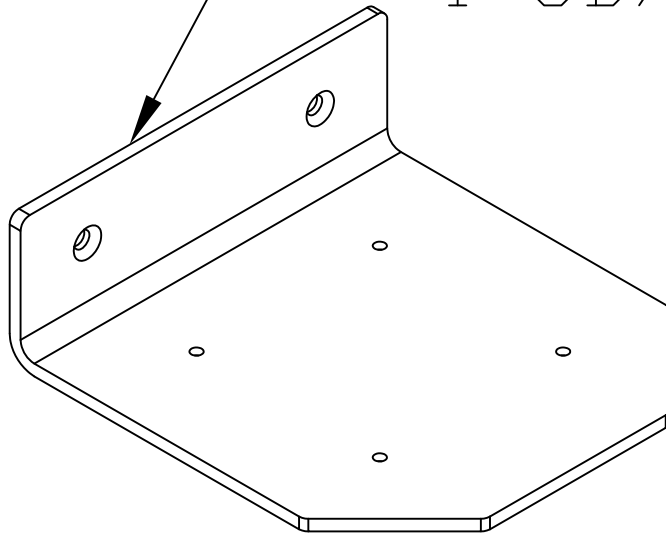


LASERCOR
1 UD/CONJ

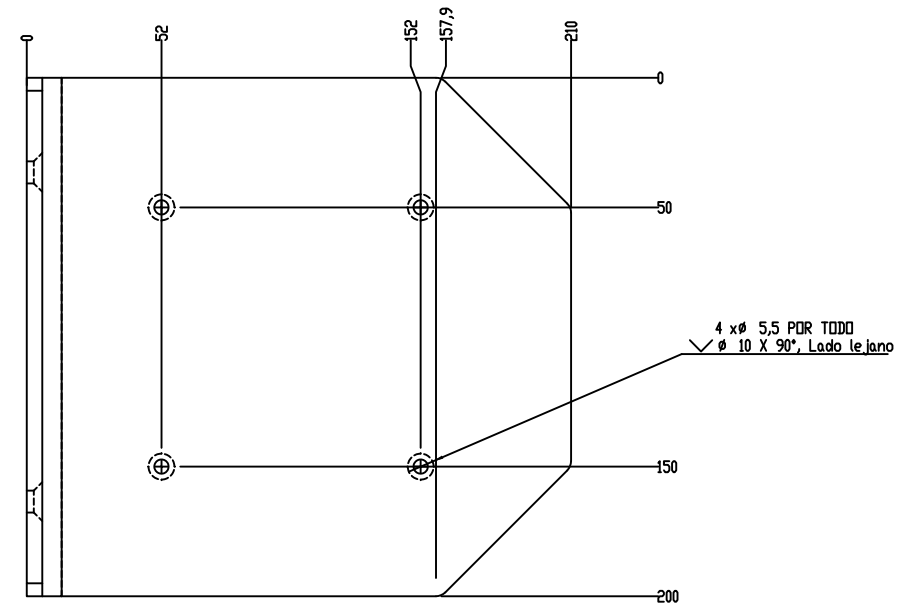
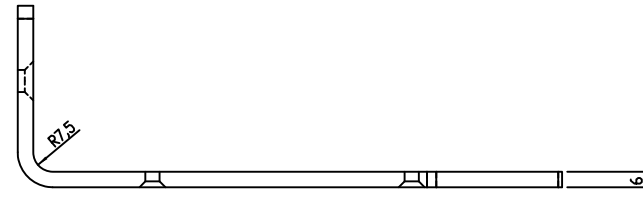
Tipo plano: Pieza	Materia: Aluminio AW-5754	Observaciones: -	Peso (g): 2263	Tolerancias dimensionales y geométricas no notadas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm
A3	Escala: 1:5	Acabado: -	Rebarbar y mator aristas vivas			Tipo de proyección:
iturri GRUPO IPTO INGENIERIA CAS VEHICULOS		Nombre	Fecha	Denominación: Base regulable gentily		Código: 80007709-4
Dibujado		STD	22/05/2019	Plano:		Hoja: 1 de 1
Aprobado		MFA	22/05/2019	F1201010805-01		



80007709-R1-5
1 UD/CONJ



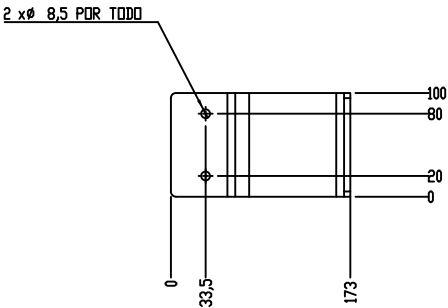
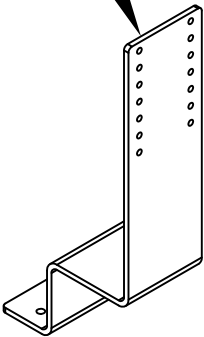
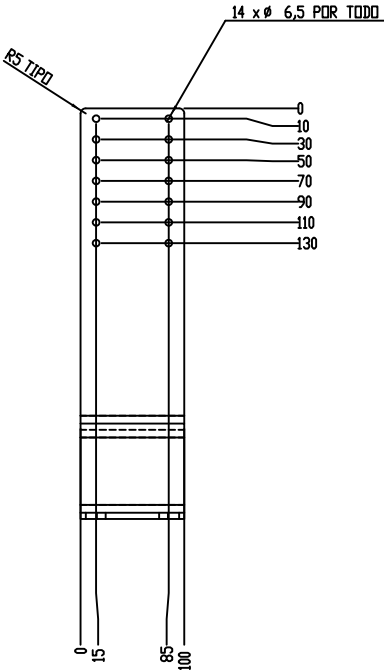
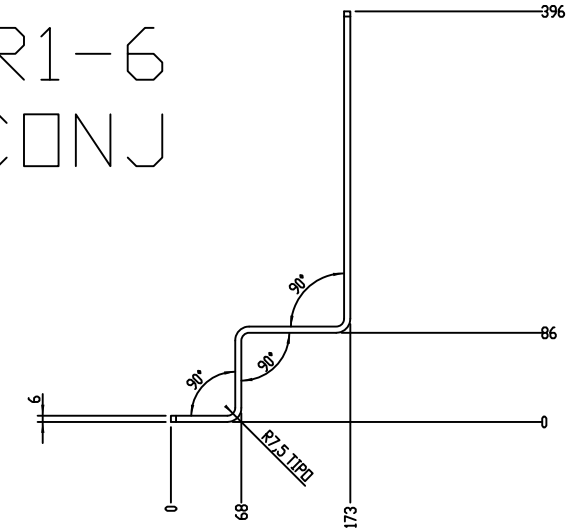
REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
00		22/05/2019	STD	MFA



Tipo plano: Pieza	Material: Aluminio AW-5754	Observaciones: Anodizado con protección	Peso (g): 828	Tolerancias dimensionales y geométricas no nostradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm
A3	Escala: 1:2	Acabado: -				Tipo de proyección: 1:1
Rebarbar y mator aristas vivas			Denominación: Base regulable superior gentily			Código: 80007709-5
Dibujado			Nombre: STD	Fecha: 06/05/2019	Plano: F1201010803	
Aprobado			Nombre: MFA	Fecha: 22/05/2019	Hoja: 1 de 1	

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
00		22/05/2019	STD	MFA

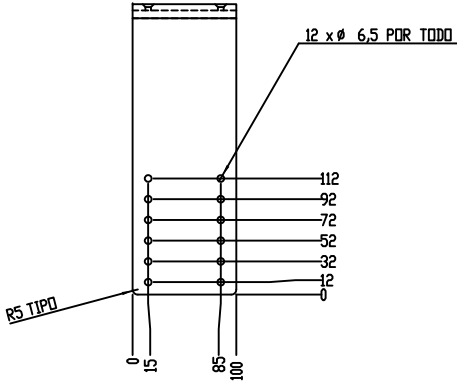
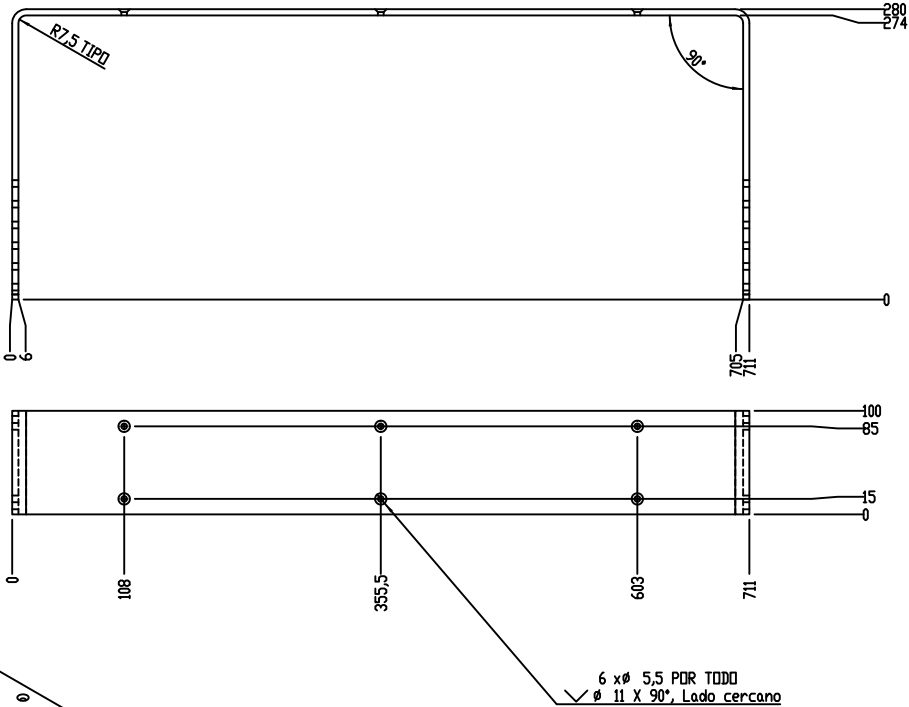
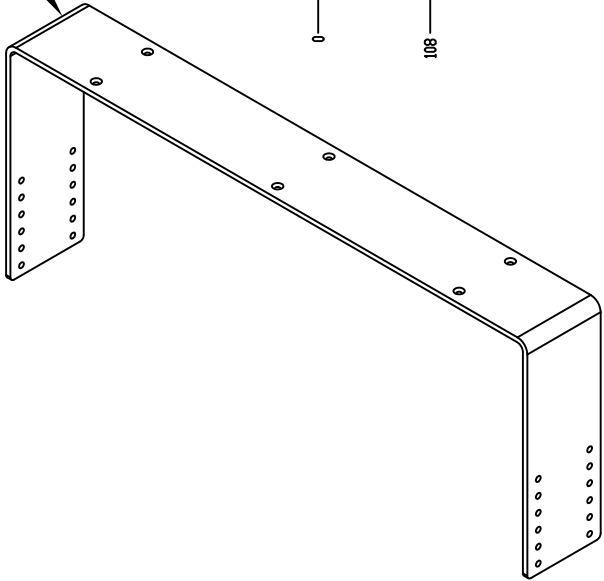
80007709-R1-6
2 UD/CONJ




Tipo plano: Pieza	Materia: Aluminio AW-5754	Observaciones: Anodizado con protección	Peso (g): 880	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: 1
Rebarbar y mator aristas vivas		Nombre	Fecha	Denominación: Placa lateral antivoltio gentily		Código: 80007709-6
Dibujado		STD	07/05/2019	Plano:		Hoja: 1 de 1
Aprobado		MFA	22/05/2019	F1201010804-01		

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
00		22/05/2019	STD	MFA

80007709-R1-7
1 UD/CONJ

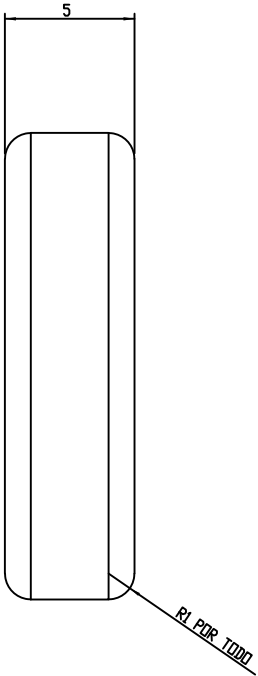
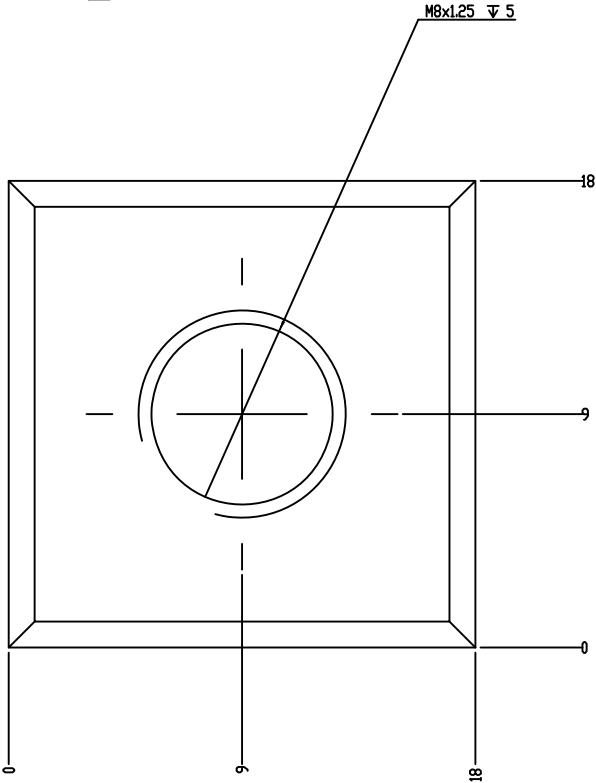
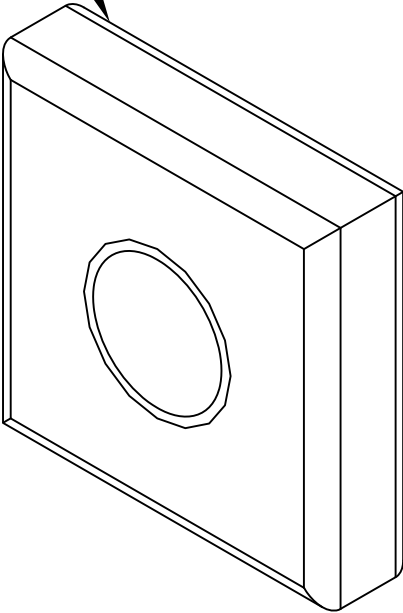



Tipo plano: Pieza	Material: Aluminio AW-5754	Observaciones: Anodizado con protección		Peso (g): 2008	Tolerancias dimensionales y geométricas no notradas: ISO 2768-mk	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm
A3	Escala: 1:5	Acabado:	Rebarbar y mator aristas vivas				Tipo de proyección: 1 2
 IPTO INGENIERIA CAS VEHICULOS		Nombre	Fecha	Denominación: Placa superior antivoltteo gentily		Código: 80007709-7	
		Dibujado	STD	07/05/2019	Plano:		Hoja:
		Aprobado	MFA	22/05/2019	F1201010804-02		1 de 1

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

80007709-R1-8

12 UD/CONJ



Tipo plano: Pieza		Material: AISI 304	Observaciones: PASIVADO QUIMICO		Peso (g) 11	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mK	Simbología de soldadura: ISO 2553:2014	Unidad: mm	
A3	Escala: 5:1	Acabado: -						Tipo de proyección: 	
<div>iturri</div> <div>GRUPO</div> <div>IPTO INGENIERIA CAS VEHICULOS</div>			Rebarbar y mator aristas vivas						
				Nombre	Fecha	Denominación: Taco macheado fijación placa gentily			Código: - 80007709-8
			Dibujado	STD	06/05/2019	Plano:			Hoja: 1 de 1
			Aprobado	MFA	22/05/2019	F1201010801			