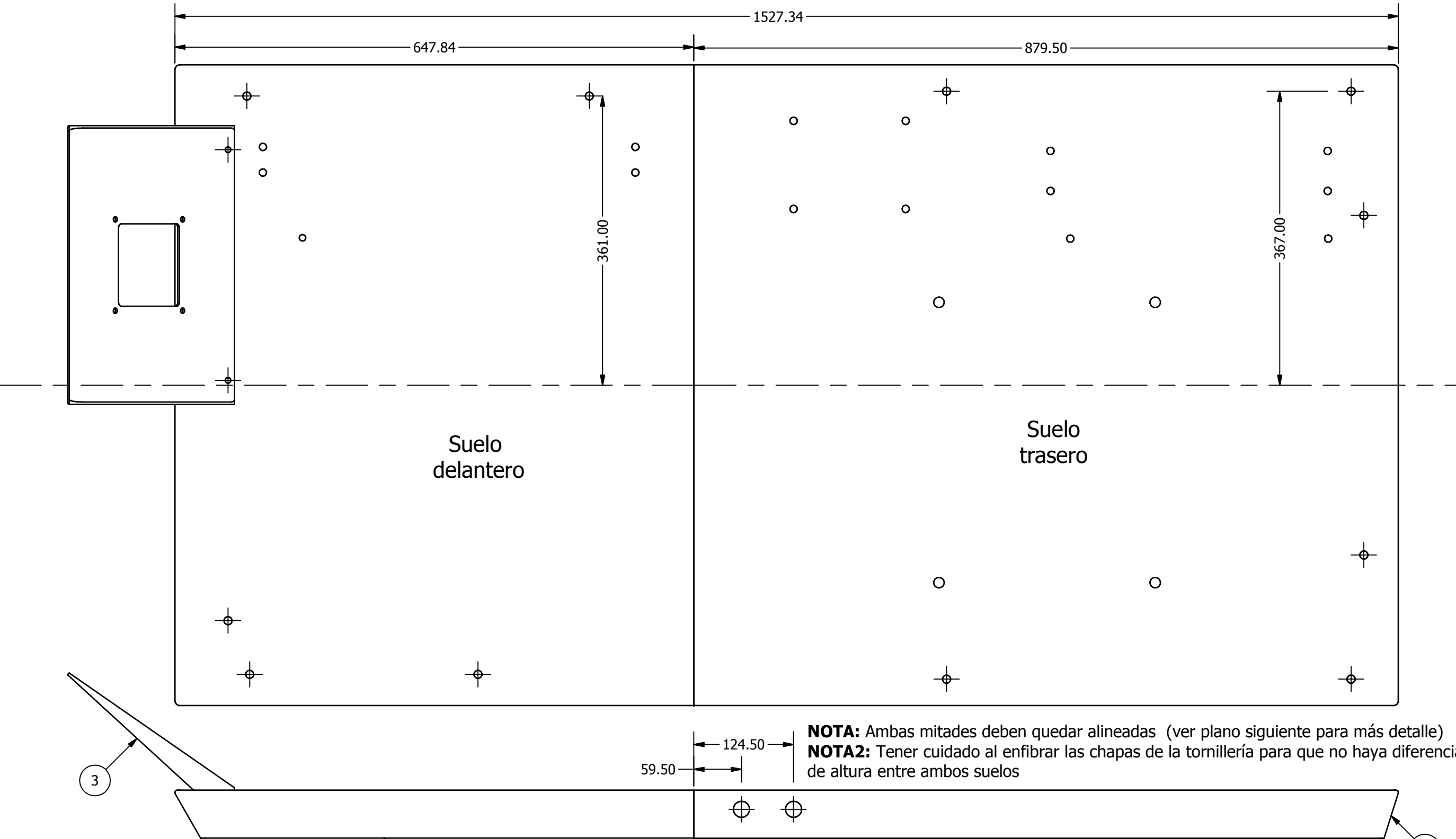


DIMENSIONES GENERALES SUELO DELANTERO + SUELO TRASERO



**NOTA:** Ambas mitades deben quedar alineadas (ver plano siguiente para más detalle)  
**NOTA2:** Tener cuidado al enfibrar las chapas de la tornillería para que no haya diferencia de altura entre ambos suelos

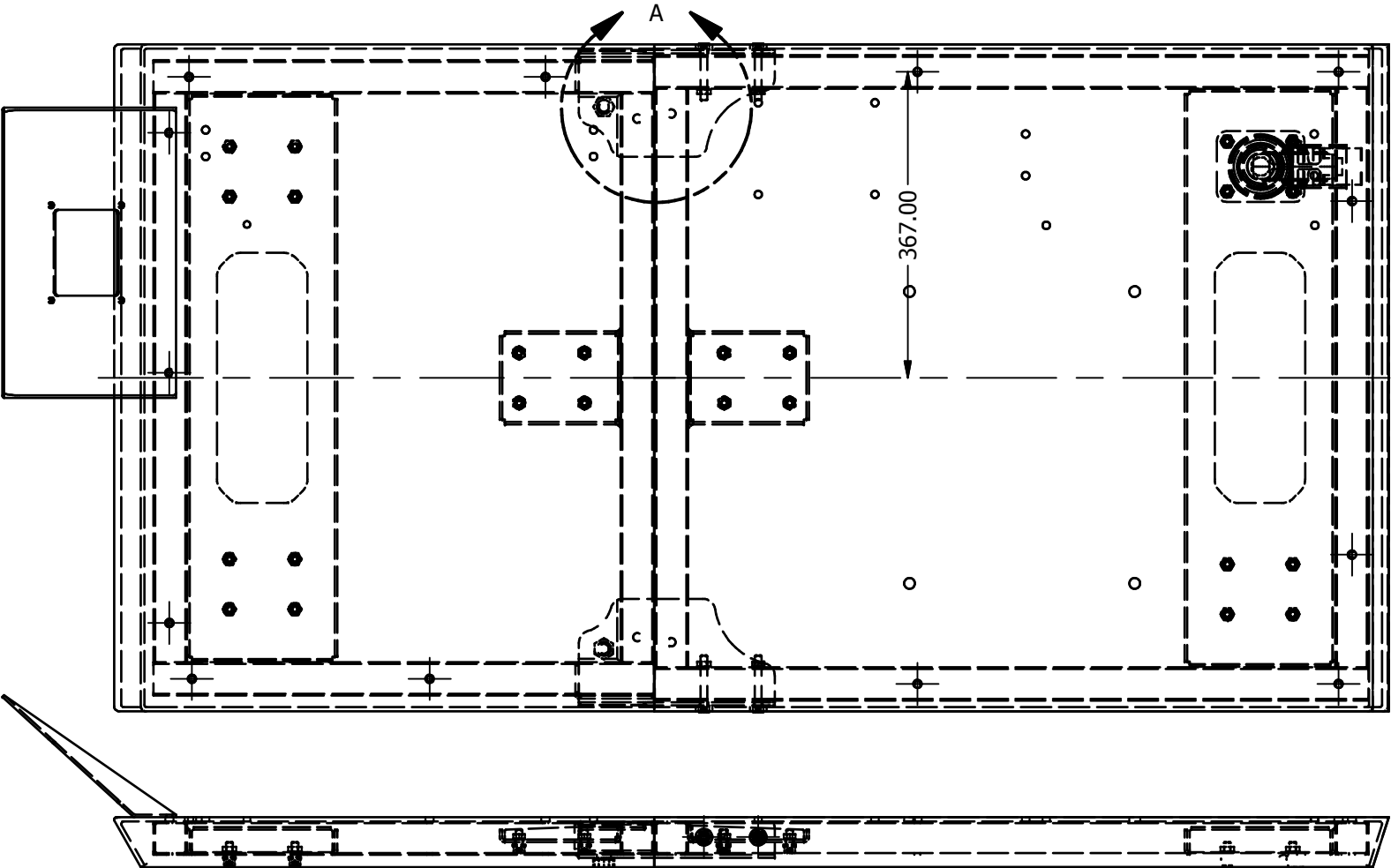
Los agujeros marcados son los que deben coincidir exactamente con la estructura tubular (detalle plano siguiente)

SCALE 1 / 5

PARTS LIST		
ITEM	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-V004-SUEDEL003	ID Ref: 1154 . Suelo delantero
2	BRZ-CON-V004-SUETRA003	ID Ref: 1155 . Suelo trasero
3	BRZ-CON-V003-PCON001	ID Ref: 1165 . Soporte panel conexiones

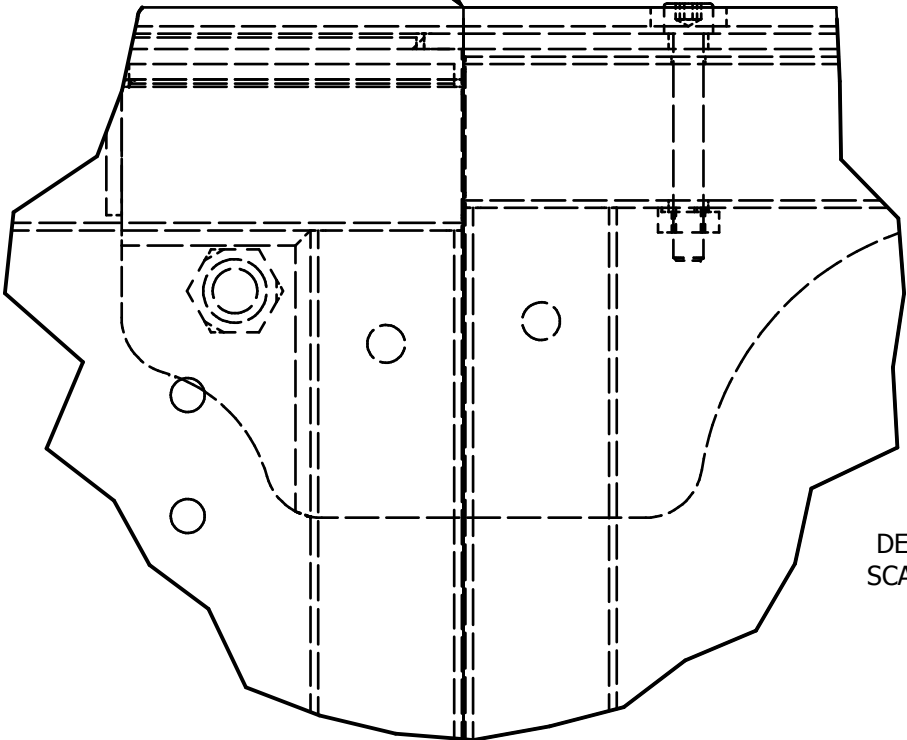
DRAWN Adrian Parro	14/11/2013	SIMUMAK		
CHECKED Sergio Torremocha	14/11/2013	Fibra. ProSauto V04		
APPROVED		DWG NO: BRZ-CON-04-FIB14		
		REV 14	SIZE A3	SHEET 1 OF 38

Taladros criticos que deben coincidir con la estructura tubular



SCALE 1 / 8

Union de suelo delantero y trasero

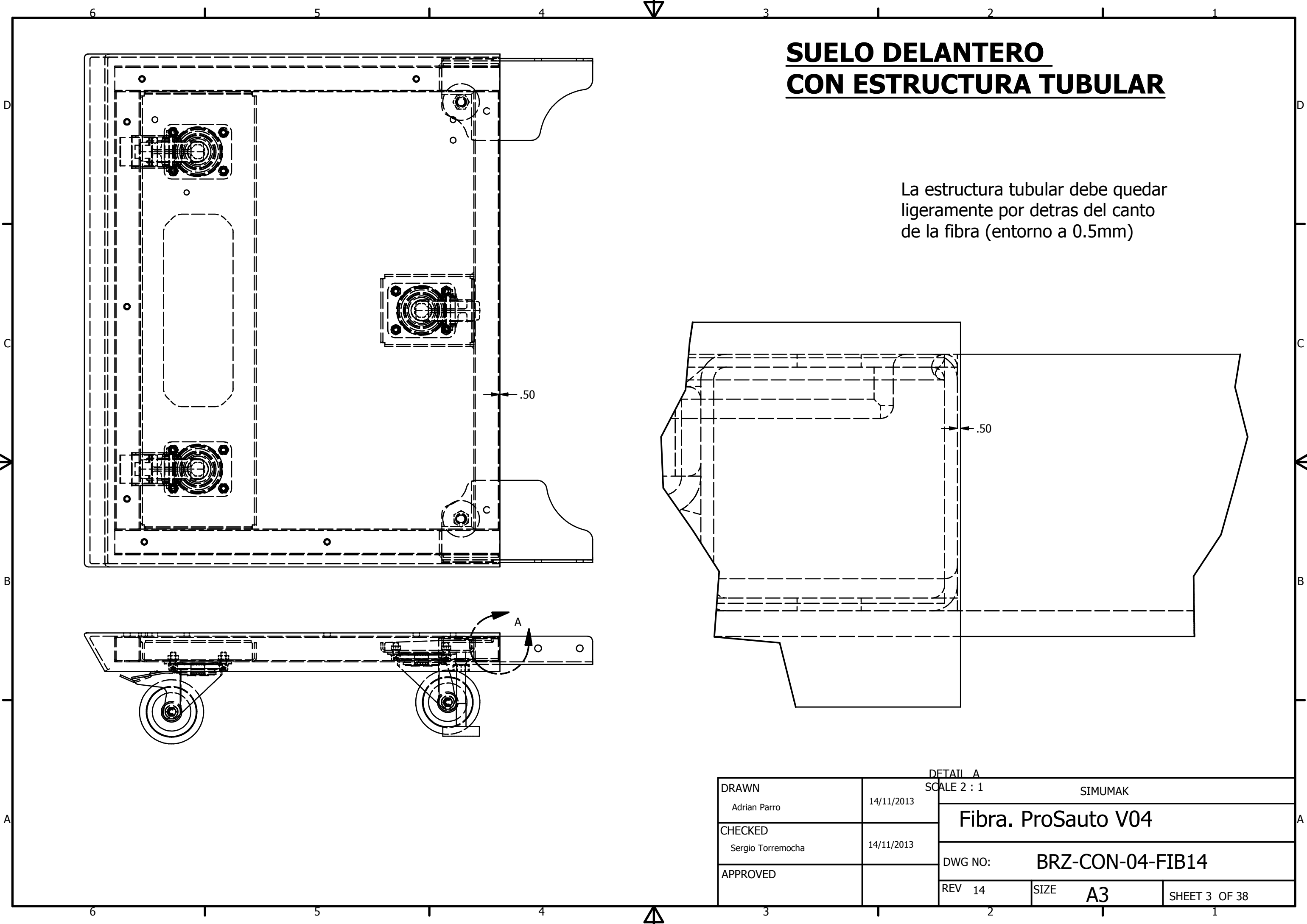


DETAIL A  
SCALE 1 / 2

.50  
→ .50  
→ 1.00  
→ Distancia que debe quedar entre las estructuras  
tubulares del suelo una vez montado (suelo delantero y trasero juntos)

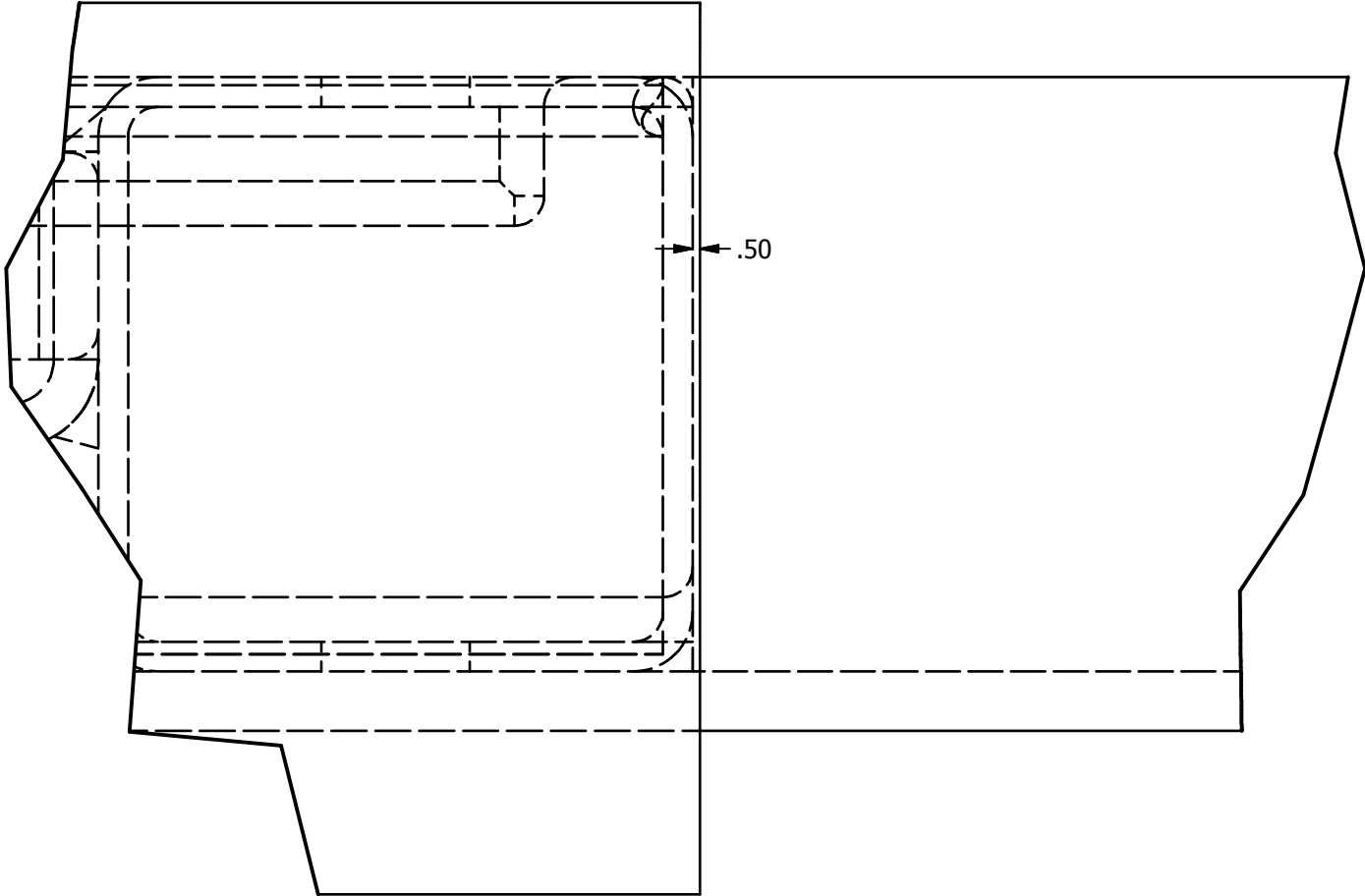
**NOTA:** Ambas mitades deben quedar perfectamente alineadas con la estructura metálica. Debe darse una demasía al suelo y tomar como referencia para la posición de los taladros la arista de unión , no las exteriores

DRAWN Adrian Parro	14/11/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED Sergio Torremocha	14/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB14		
APPROVED		REV 14	SIZE A3	SHEET 2 OF 38



**SUELO DELANTERO**  
**CON ESTRUCTURA TUBULAR**

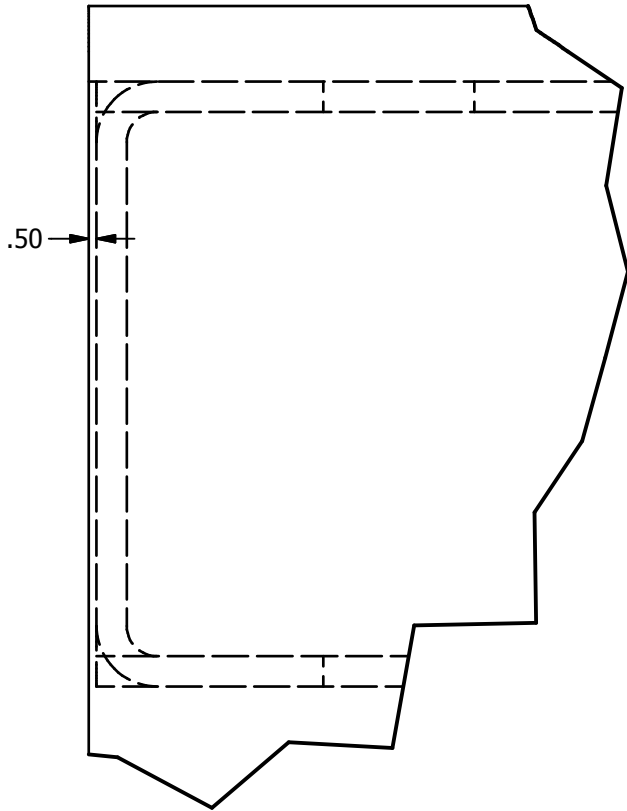
La estructura tubular debe quedar  
ligeramente por detras del canto  
de la fibra (entorno a 0.5mm)



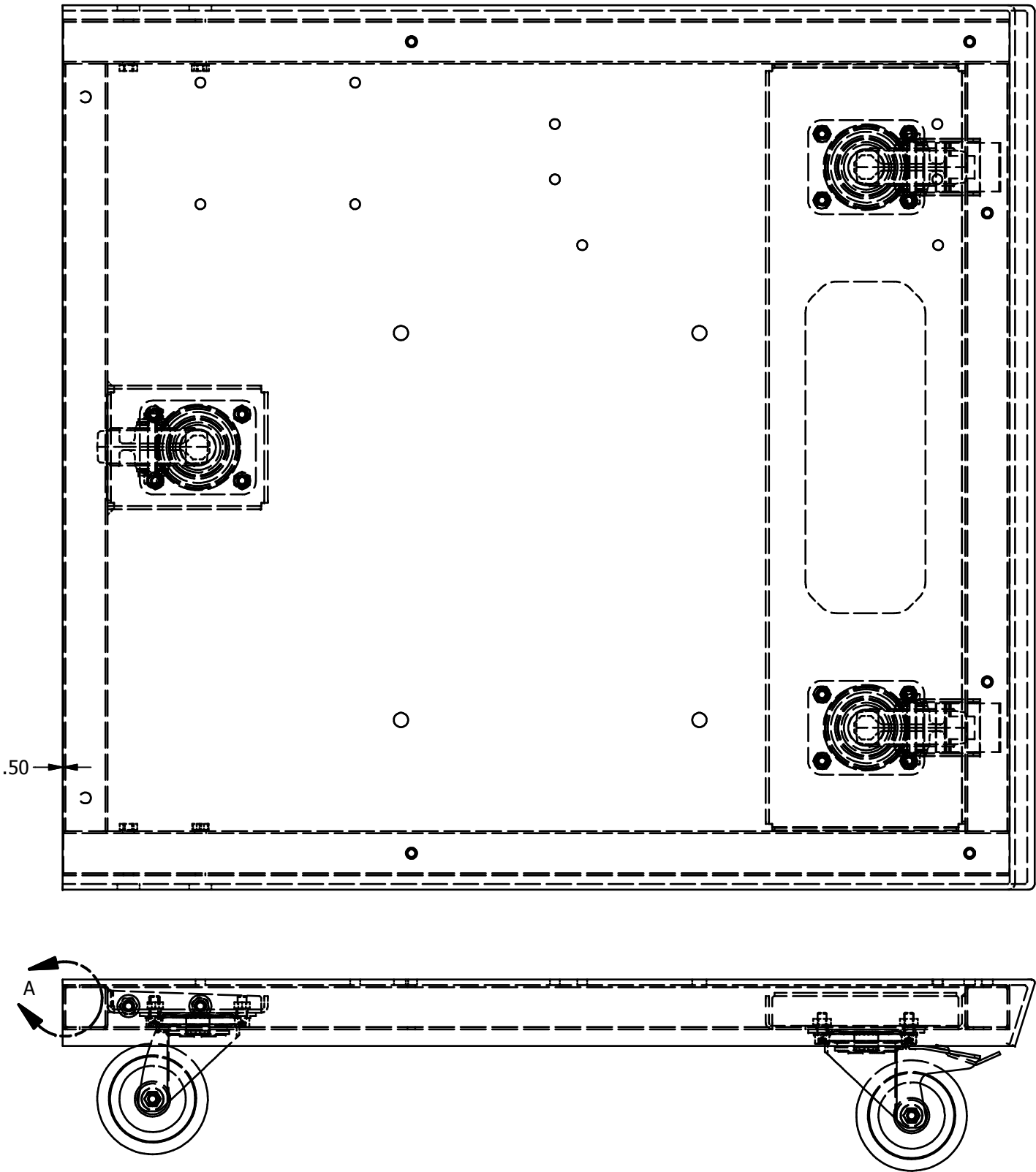
DRAWN Adrian Parro	14/11/2013	SCALE 2 : 1			SIMUMAK	
		Fibra. ProSauto V04				
CHECKED Sergio Torremocha	14/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB14				
APPROVED		REV 14		SIZE A3	SHEET 3 OF 38	

SUELO TRASERO  
CON ESTRUCTURA TUBULAR

La estructura tubular debe quedar  
ligeramente por detras del canto  
de la fibra (entorno a 0.5mm)



DETAIL A  
SCALE 2 : 1



DRAWN Adrian Parro	14/11/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED Sergio Torremocha	14/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB14		
APPROVED		REV 14	SIZE A3	SHEET 4 OF 38

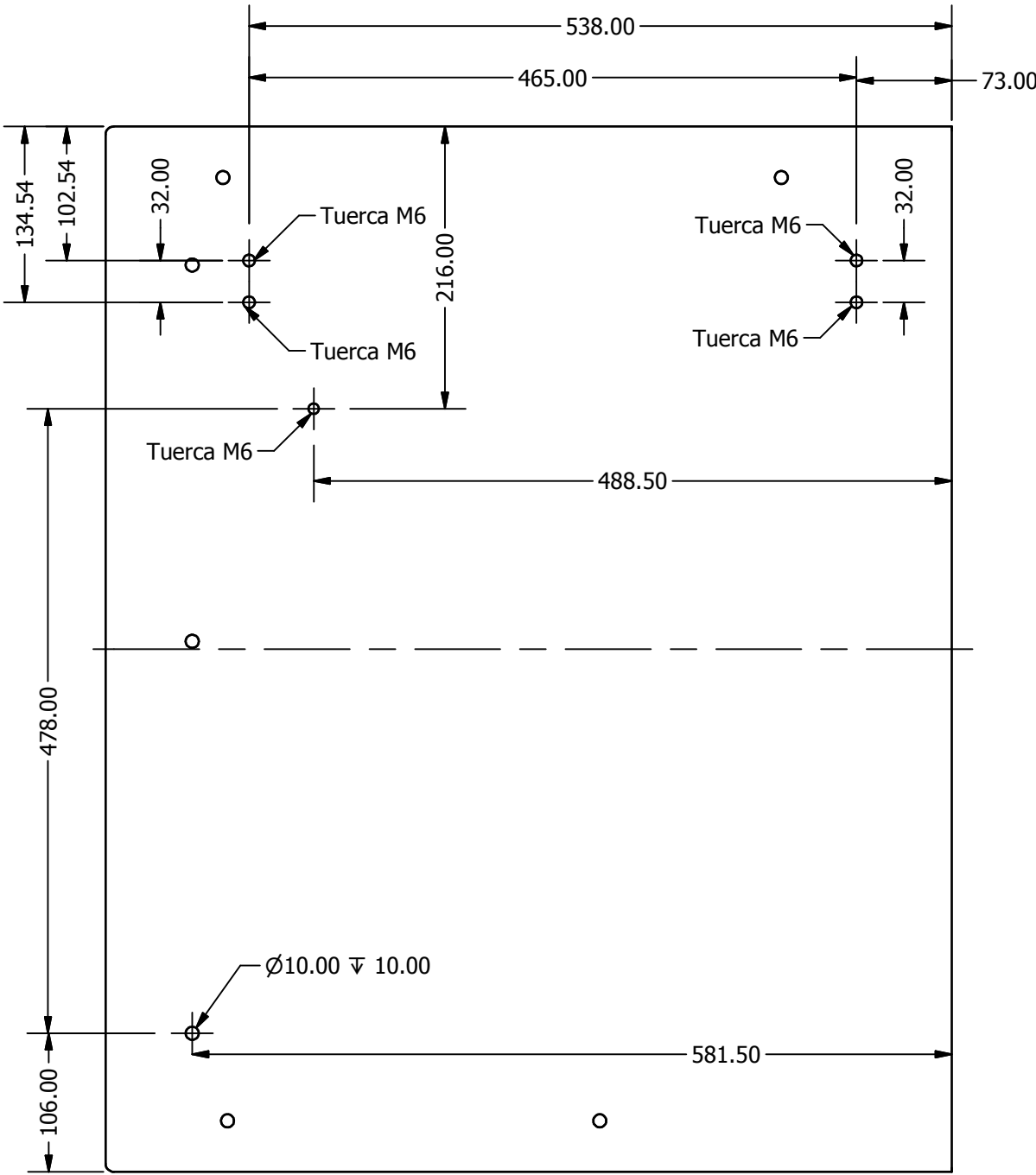
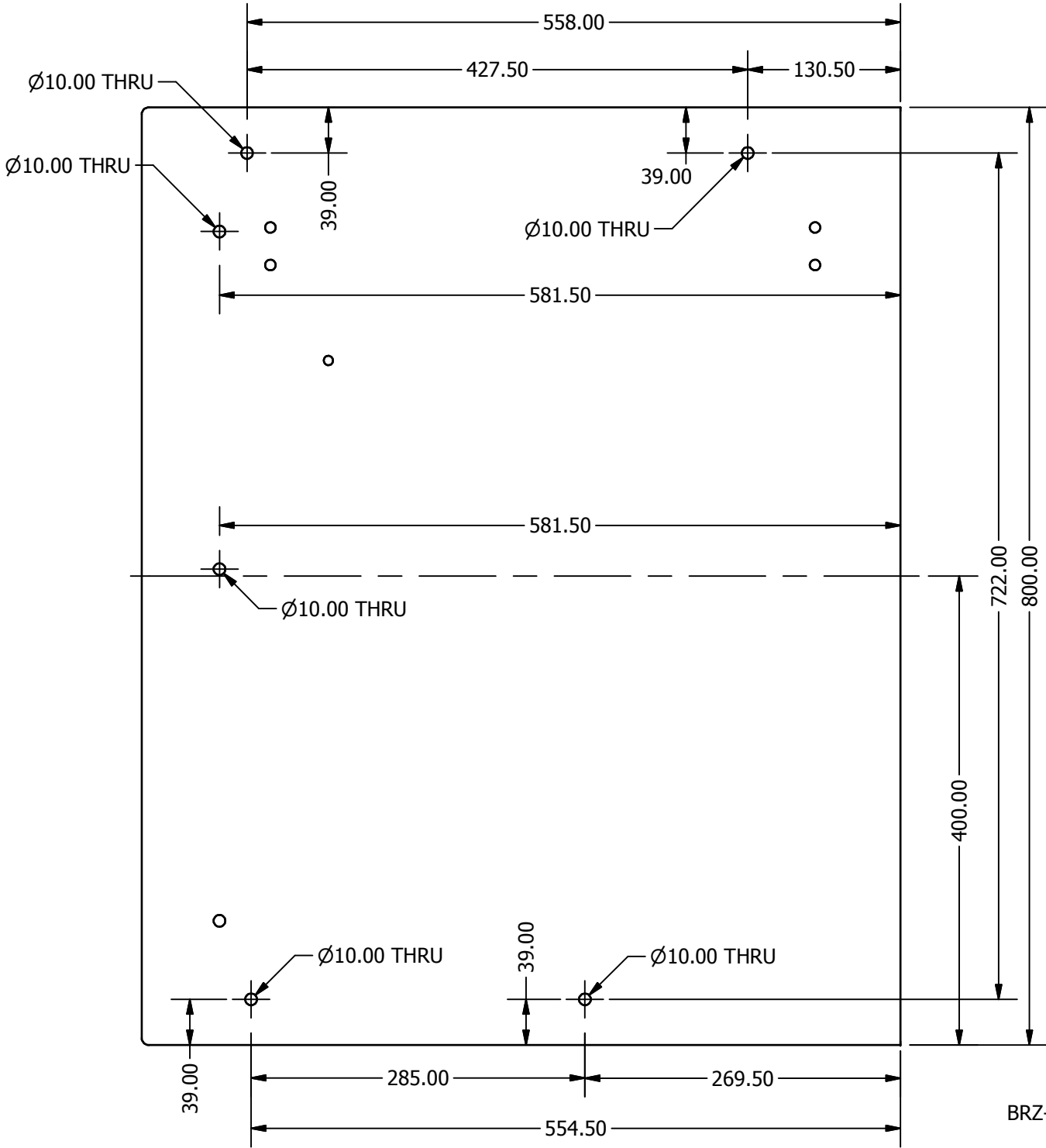
DIMENSIONES SUELO DELANTERO

BRZ-CON-04-SUEDEL003 ID Ref: 1154

Espesor de fibra 5 mm

Acotación de los taladros para fijación de estructura tubular y salpicadero al suelo, y del panel de conexiones

Acotación de los taladros de regleta de enchufes y tapa de los pedales

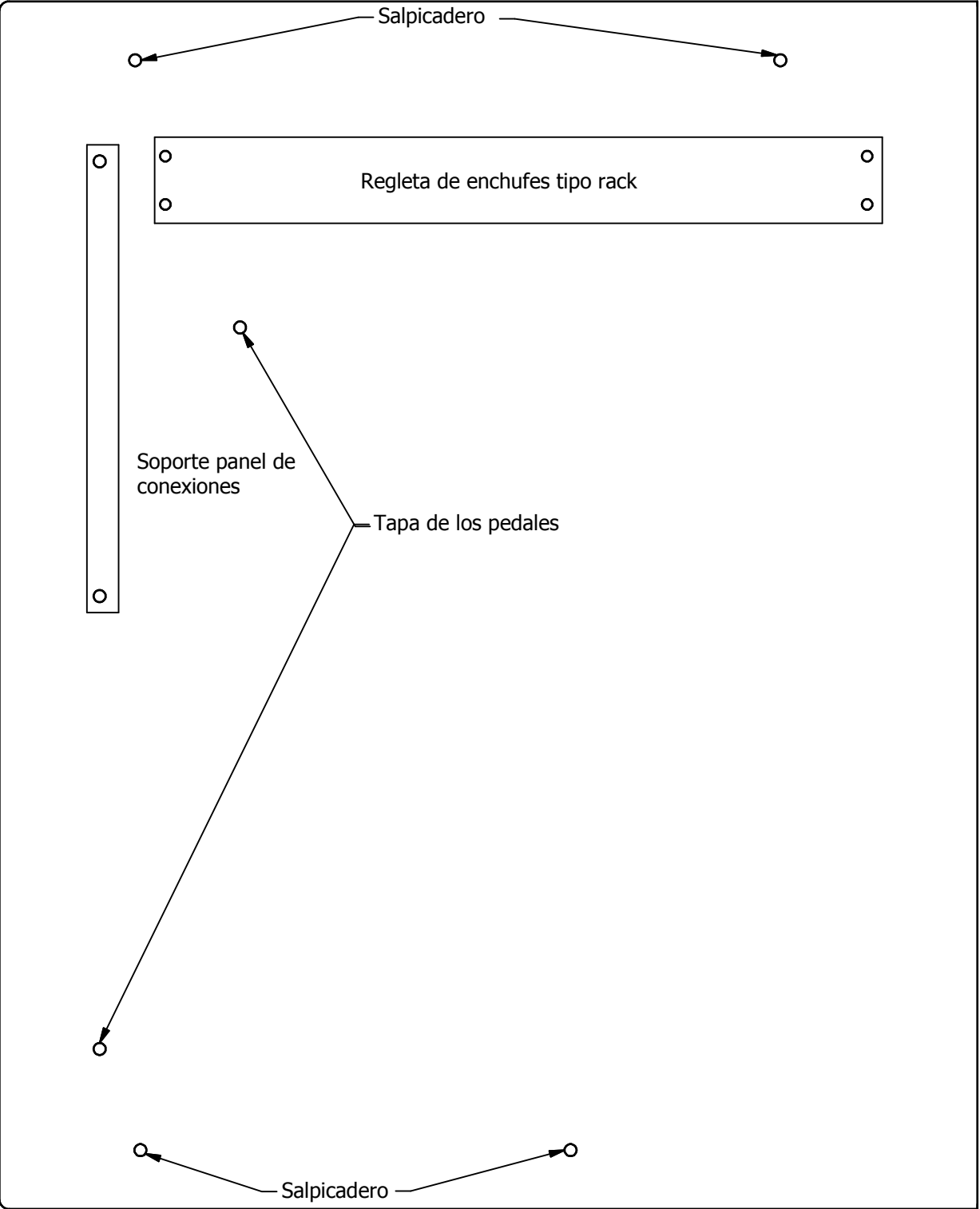


BRZ-CON-04-SUEDEL003  
SCALE 1:5

Pintura naranja RAL 2003

DRAWN	14/11/2013	SIMUMAK		
Adrian Parro		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED	14/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB14		
Sergio Torremocha		REV 14	SIZE A3	SHEET 5 OF 38
APPROVED				

Identificación agujeros del suelo delantero



DRAWN Adrian Parro	14/11/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED Sergio Torremocha	14/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB14		
APPROVED		REV 14	SIZE A3	SHEET 6 OF 38

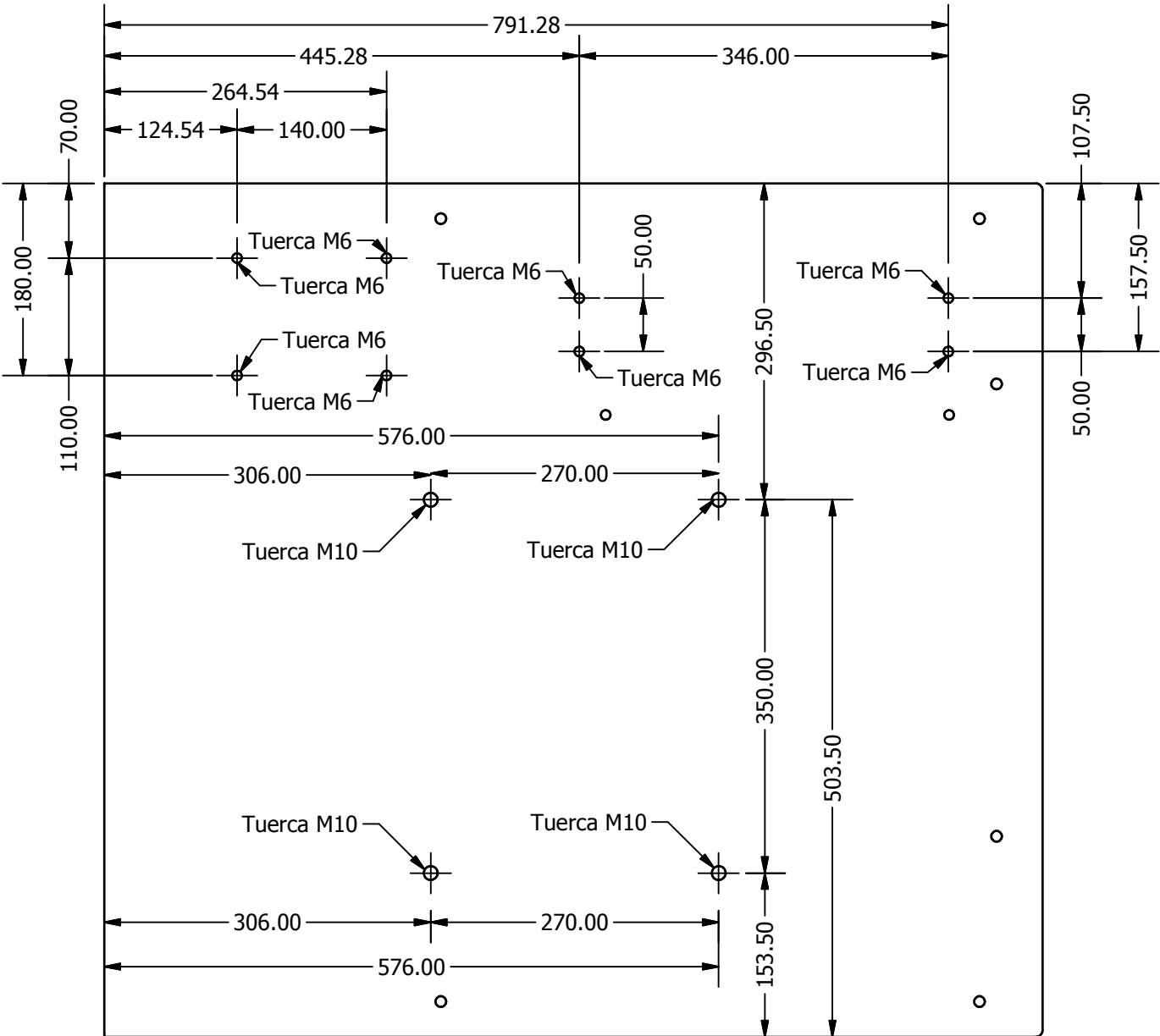
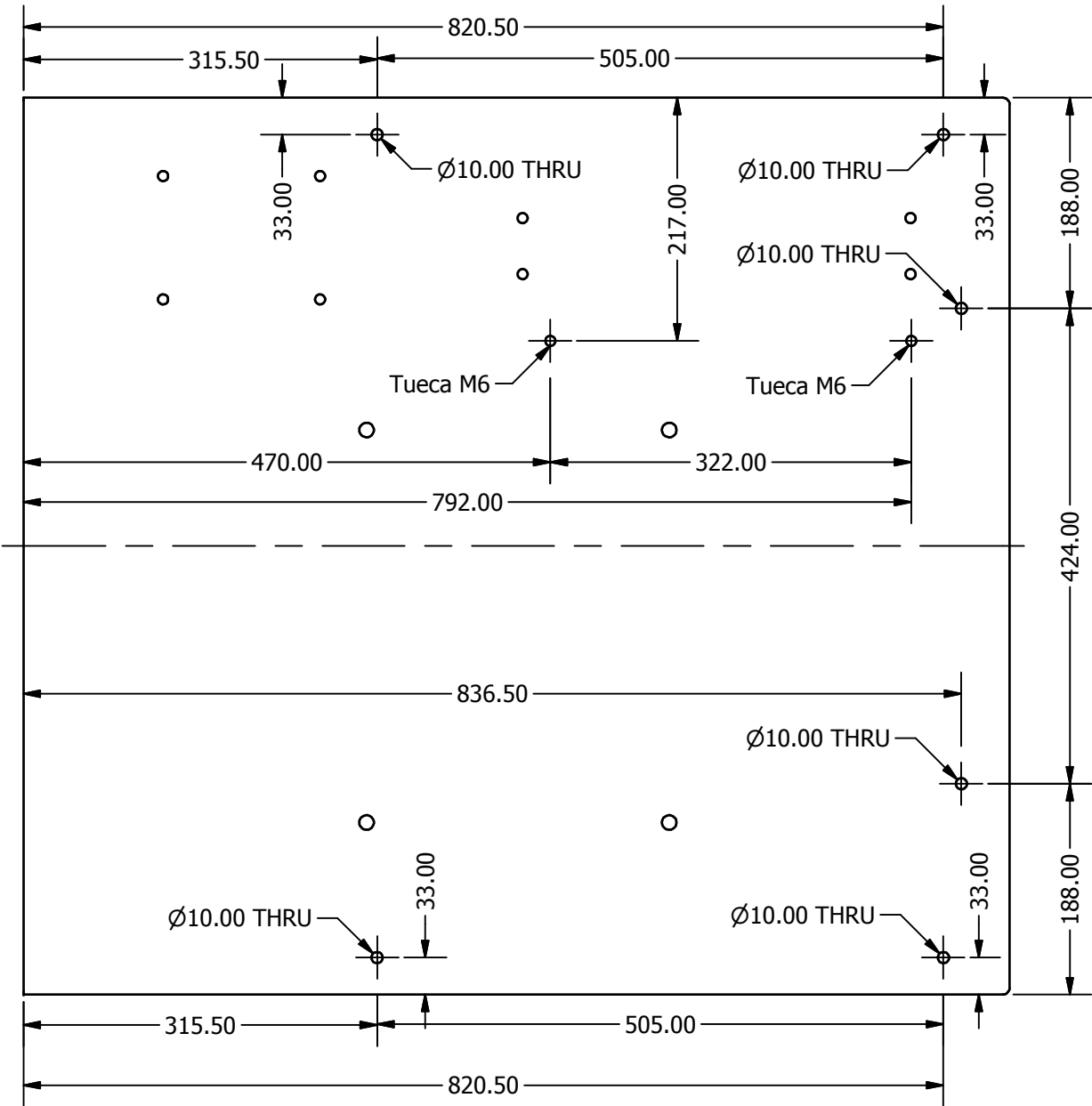
Acotación de los taladros para la fijación de los componentes de fibra (cuernos, carcasa trasera y tunel)

DIMENSIONES SUELO TRASERO

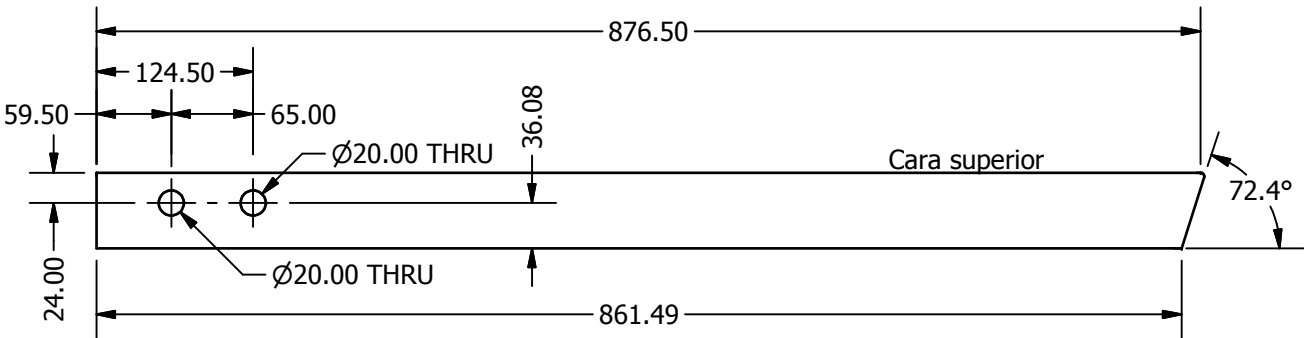
BRZ-CON-04-SUETRA003 ID Ref: 1155

Espesor de fibra 5 mm

Acotación para la colocación de los componentes mecánicos (palanca, freno de mano y asiento)



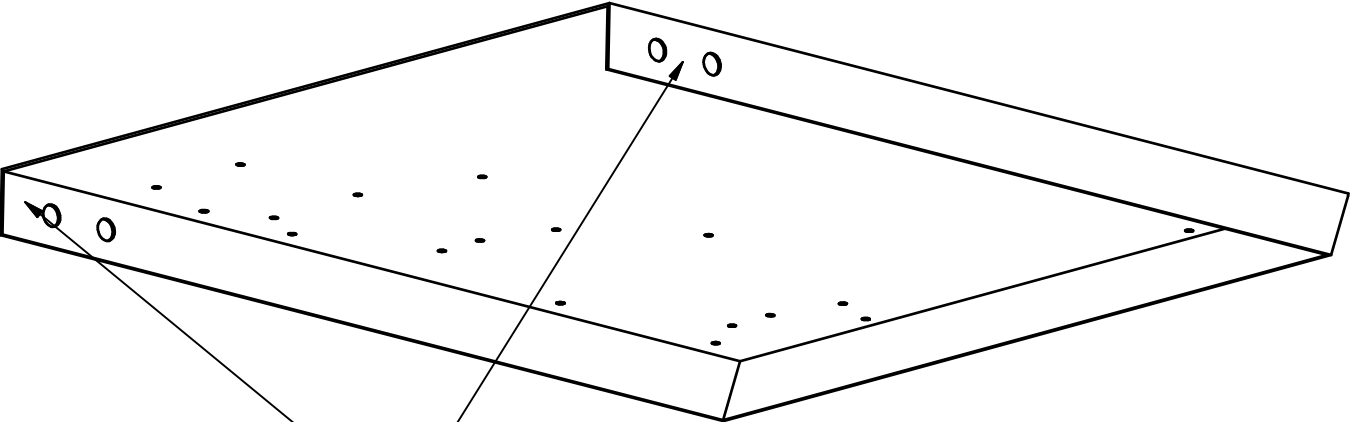
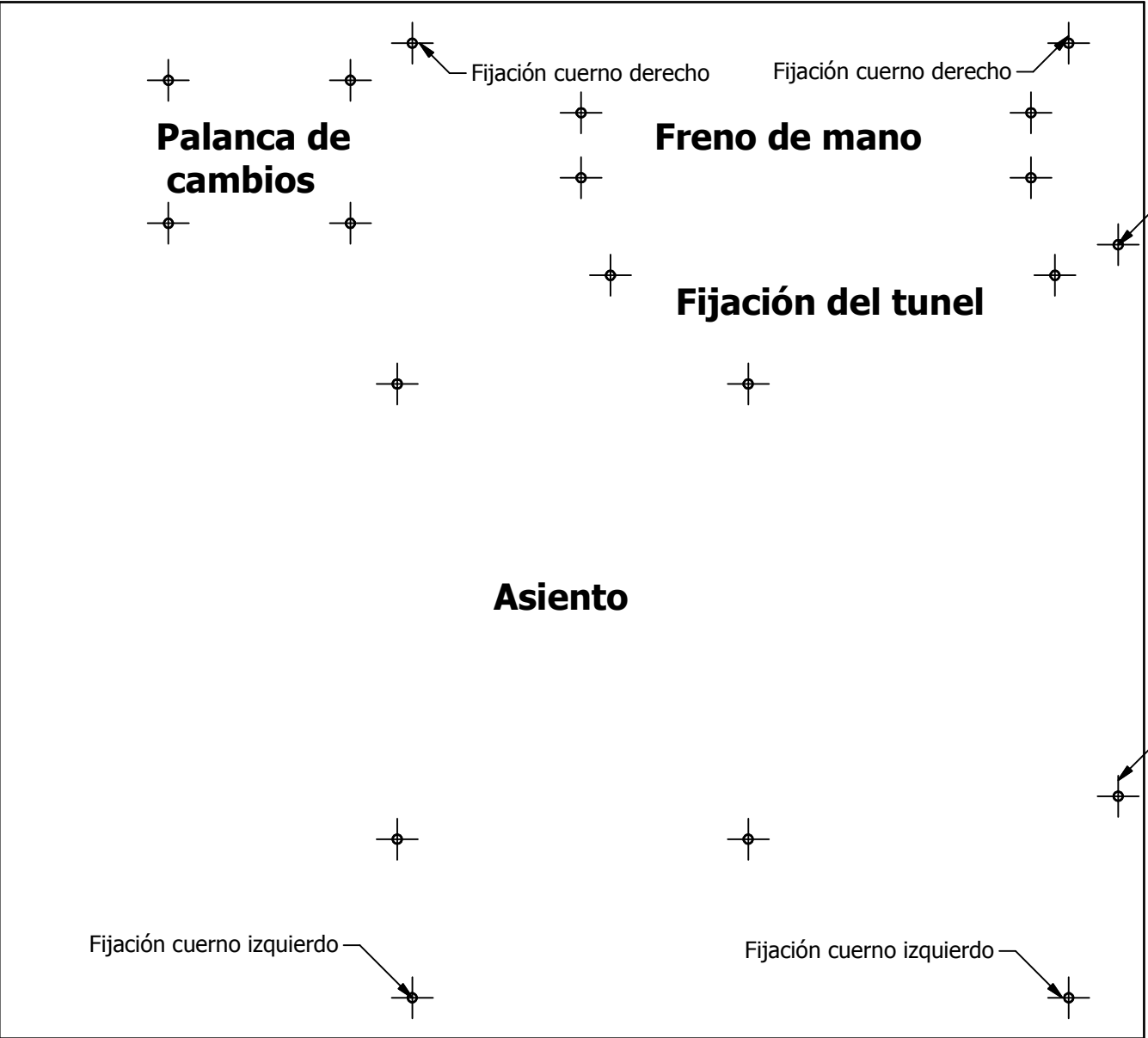
BRZ-CON-V004-SUETRA003  
SCALE 1:6



Pintura naranja RAL 2003

DRAWN Adrian Parro	14/11/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED Sergio Torremocha	14/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB14		
APPROVED		REV 14	SIZE A3	SHEET 7 OF 38

Identificación agujeros del suelo trasero



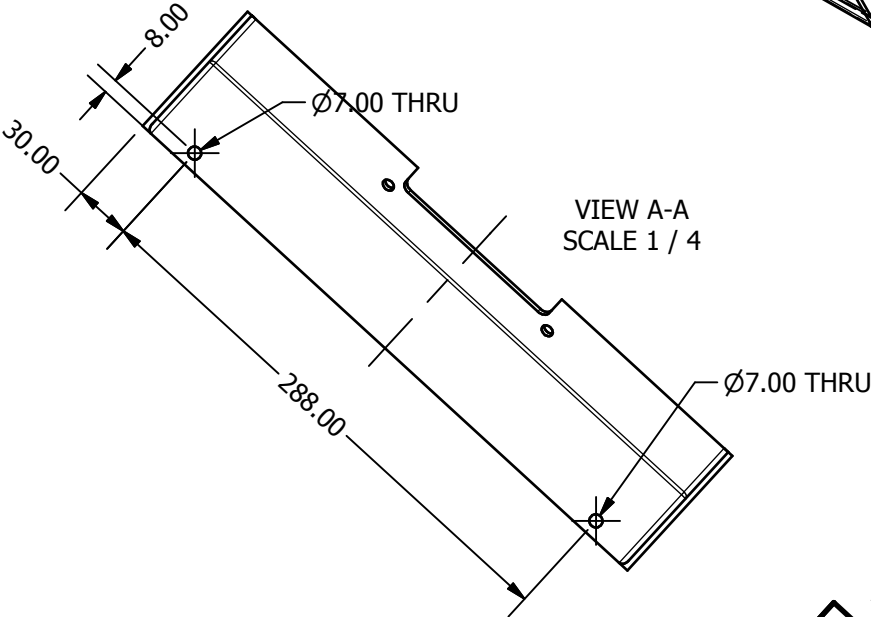
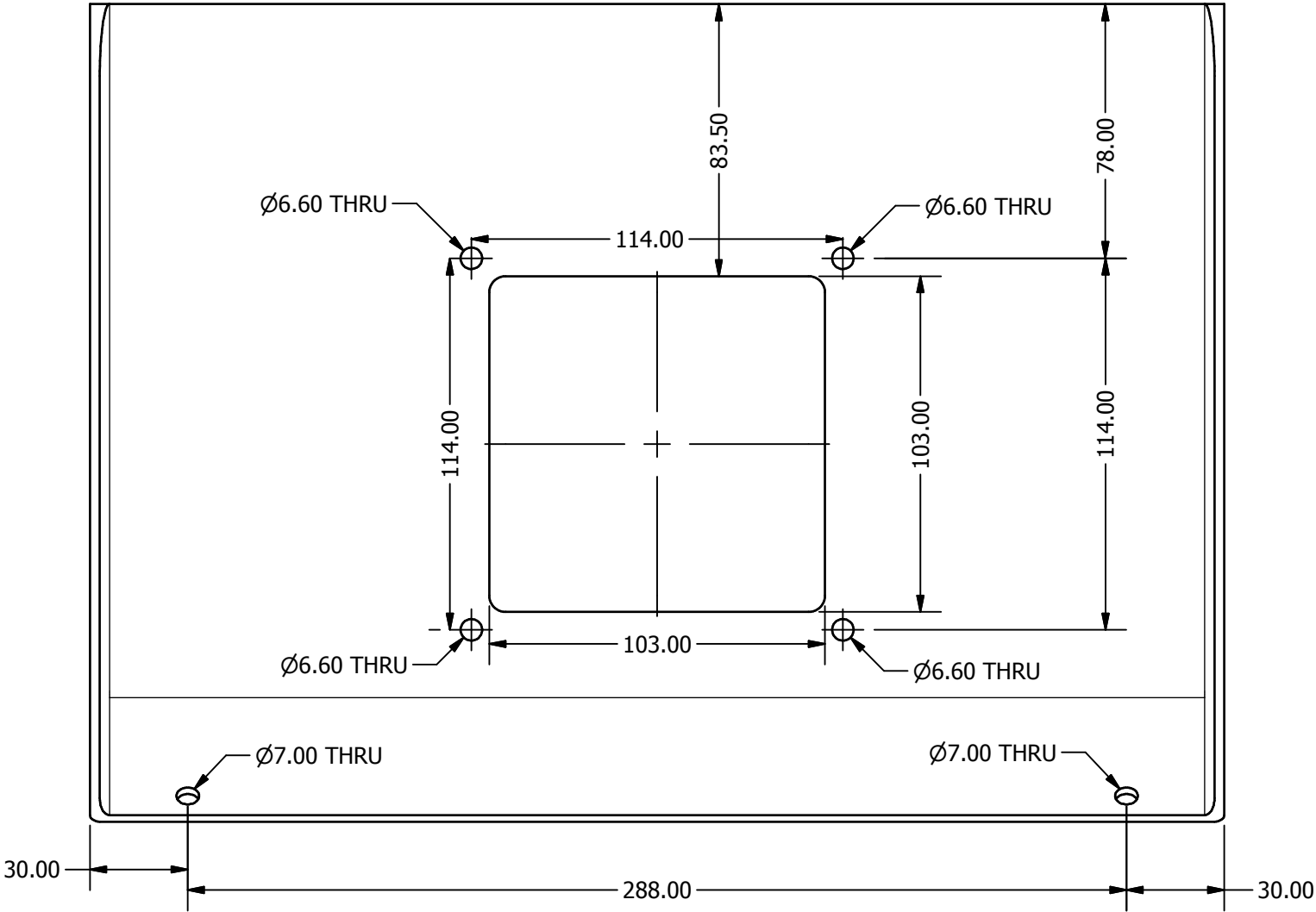
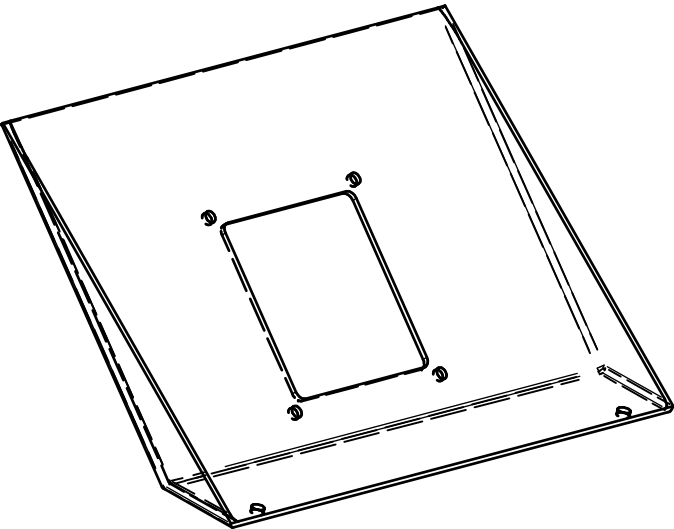
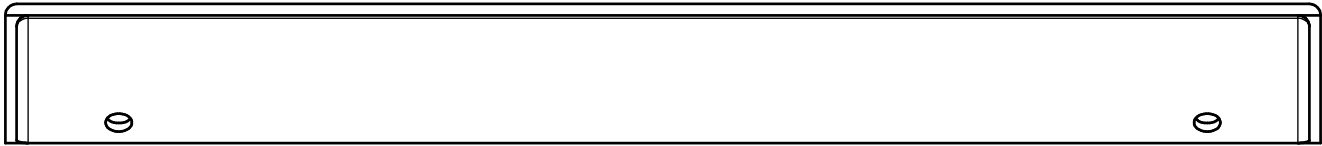
Estas caras interiores deben tener un buen acabado que permita el correcto ensamblaje de ambos suelos.

DRAWN	Adrian Parro	14/11/2013	TITLE		
CHECKED	Sergio Torremocha	14/11/2013			
QA					
MFG					
APPROVED			Fibra. ProSauto V04		
			SIZE	DWG NO	REV
			A3	BRZ-CON-04-FIB14	
			SCALE	SHEET 8 OF 38	

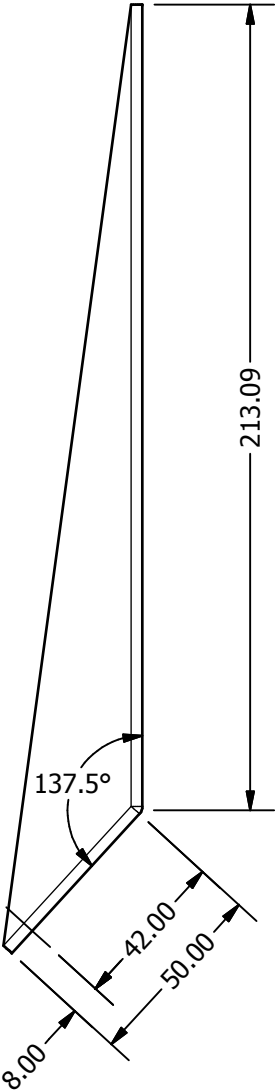


PANEL DE CONEXIONES

BRZ-CON-04-PCON001 ID Ref: 1165



VIEW A-A  
SCALE 1 / 4

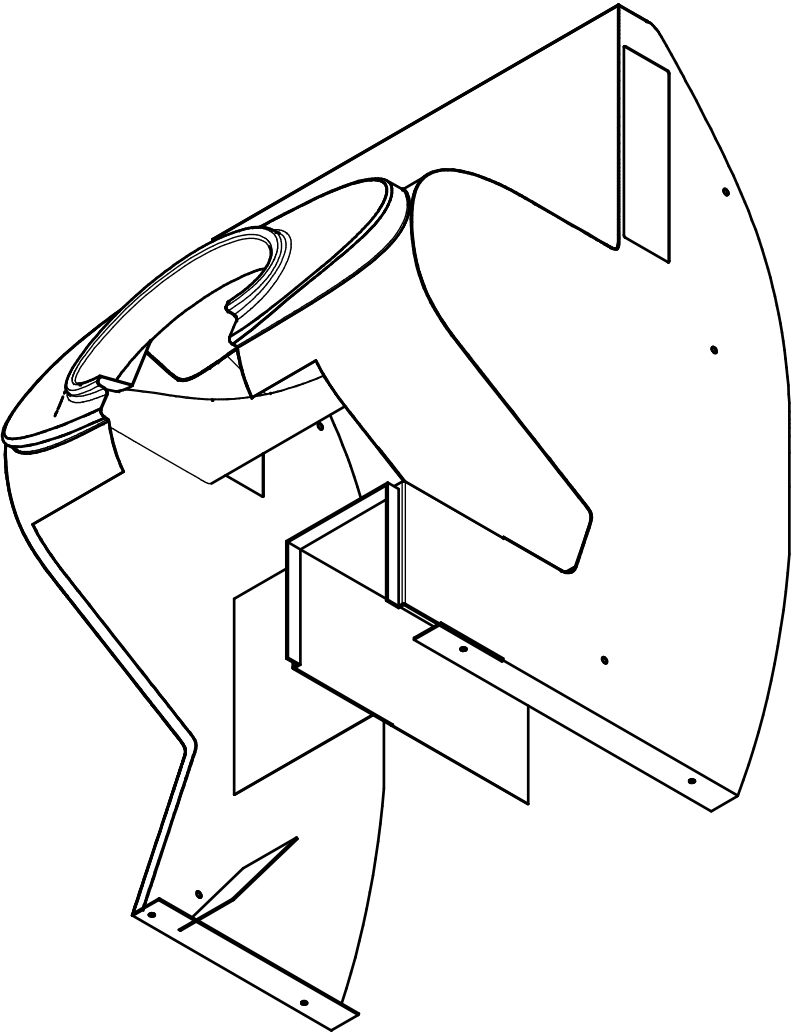
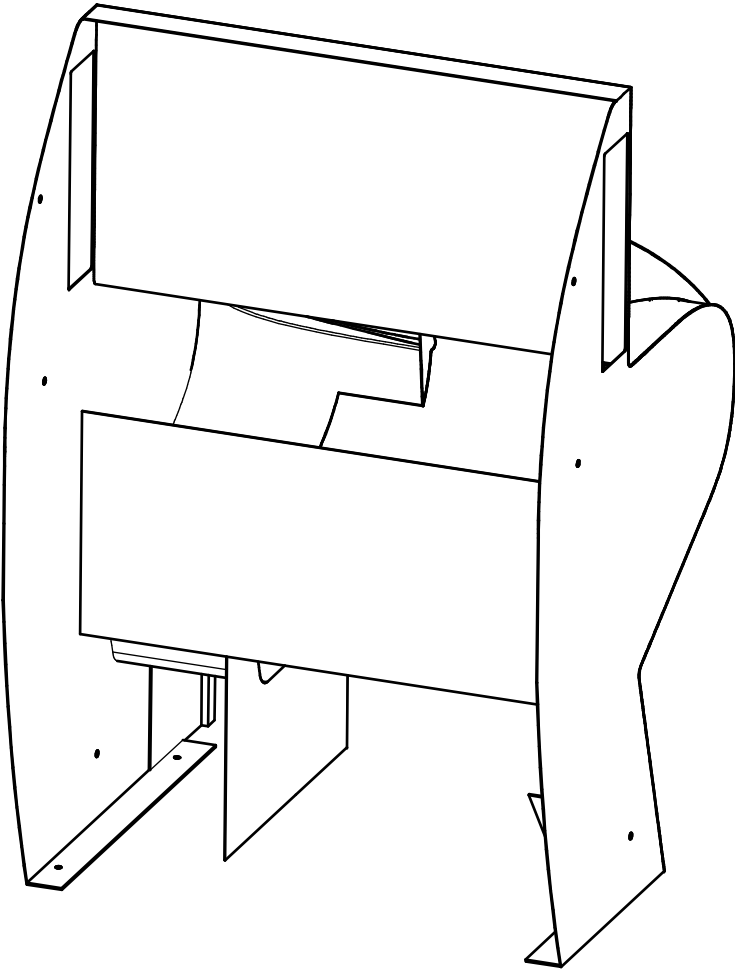
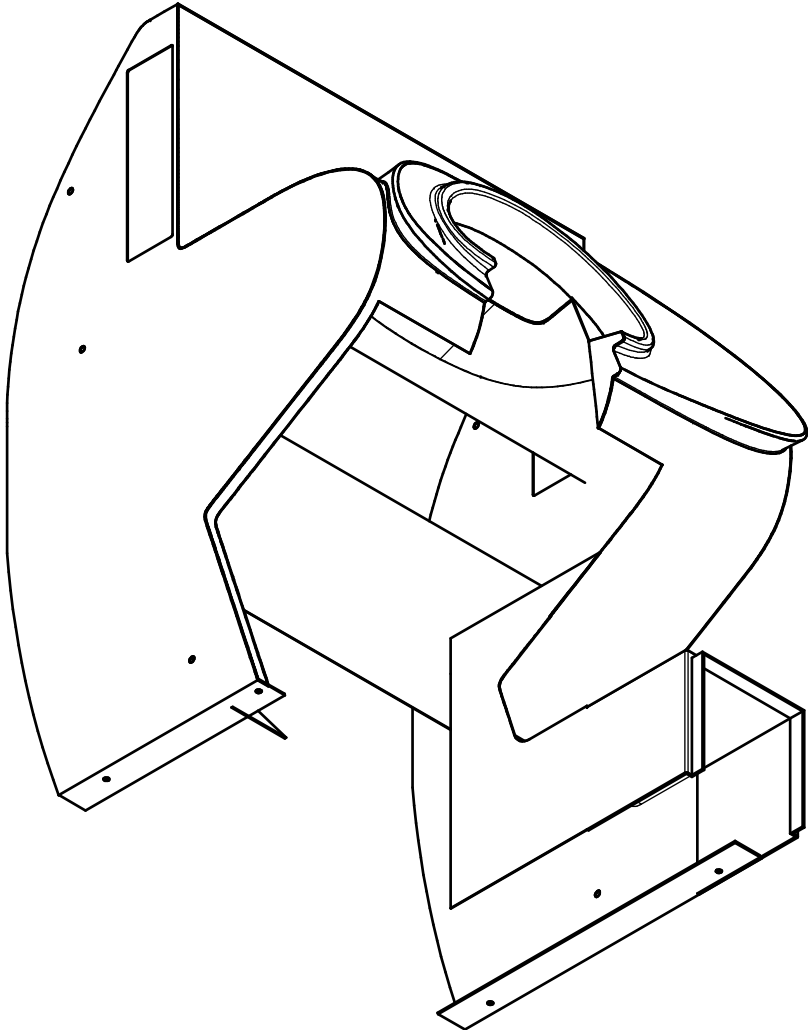


Pintura naranja RAL 2003

DRAWN Adrian Parro	14/11/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED Sergio Torremocha	14/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB14		
APPROVED		REV 14	SIZE A3	SHEET 9 OF 38

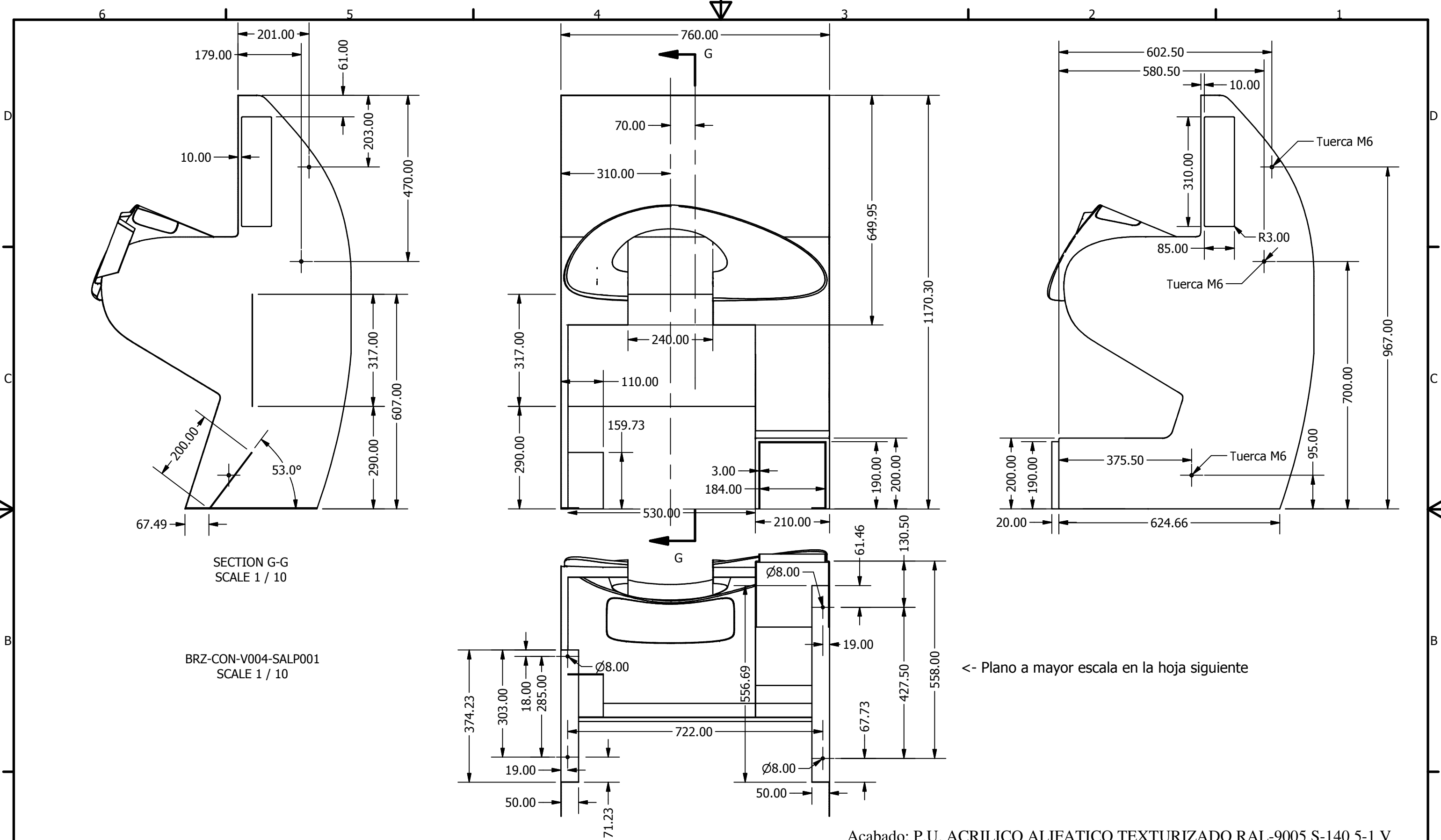
SALPICADERO

BRZ-CON-V004-SALP001 ID Ref: 1164



P.U. ACRILICO ALIFATICO TEXTURIZADO RAL-9005 S-140 5-1 V

PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-V004-SALP001	ID Ref: 1164 . Salpicadero Bronze ProSauto V04
DRAWN Adrian Parro		14/11/2013	SIMUMAK <b>Fibra. ProSauto V04</b>
CHECKED Sergio Torremocha		14/11/2013	
APPROVED			DWG NO: <b>BRZ-CON-04-FIB14</b>
REV 14		SIZE <b>A3</b>	SHEET 10 OF 38



**NOTA1:** Reforzar los laterales para evitar la oscilación lateral , tener cuidado de no interferir con la tapa de los pedales.

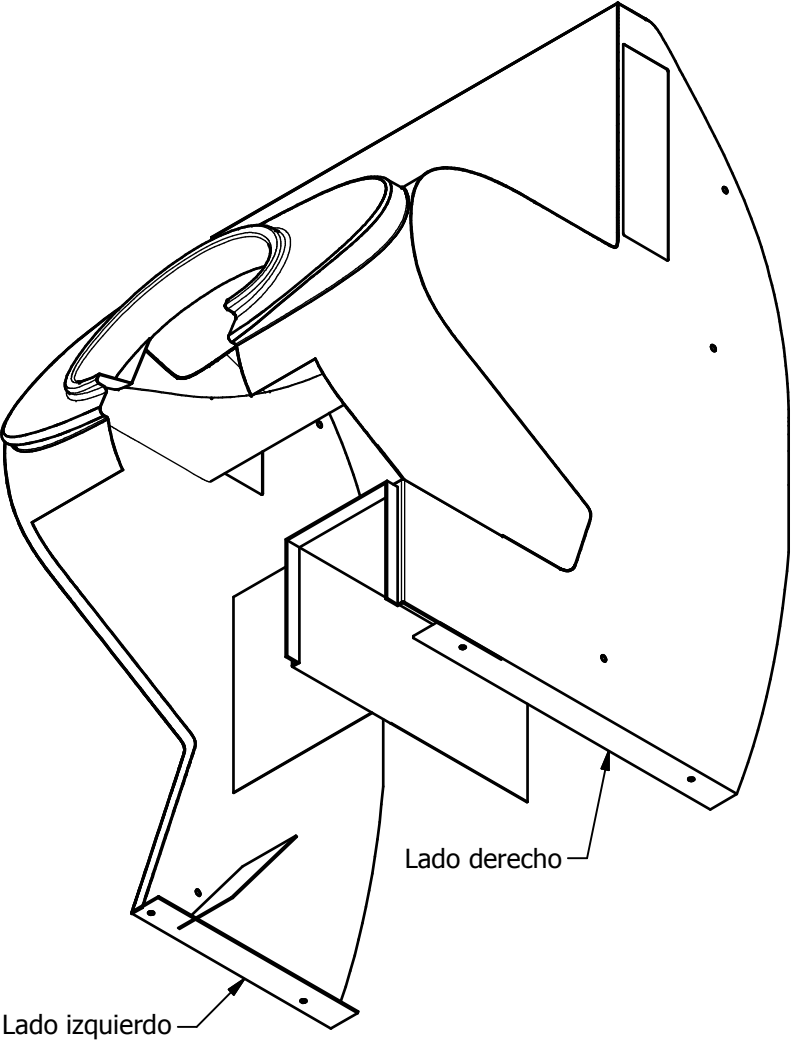
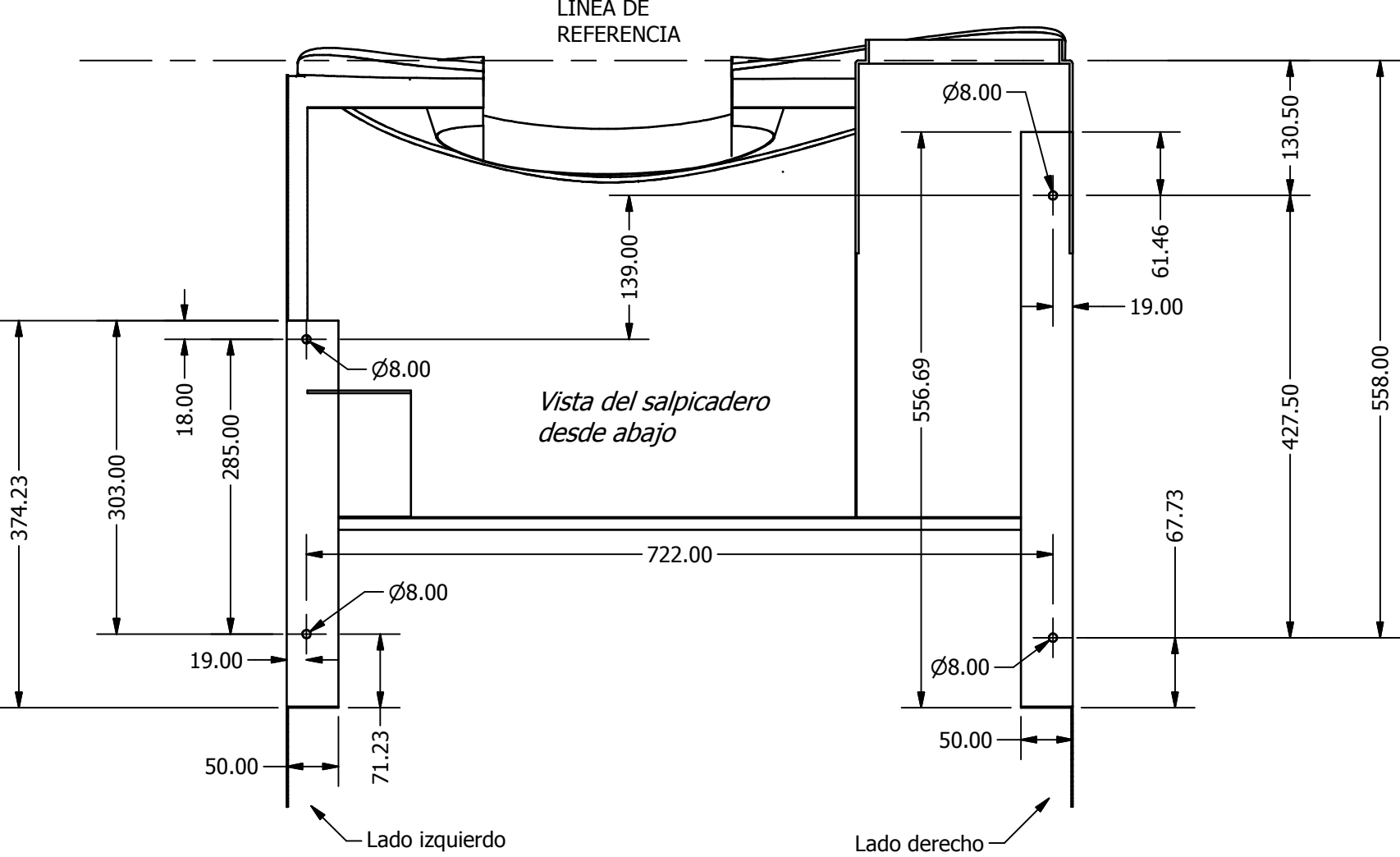
**NOTA2:** Calado para introducir el display con sus 2 tuercas (dos a cada lado situadas en la parte más próxima a la TV) y los paneles con sus respectivo calado y tuercas. Validar que la boina se puede fijar solo con dos tornillos.

**NOTA3:** Los paneles deben encajar en los calados del salpicadero

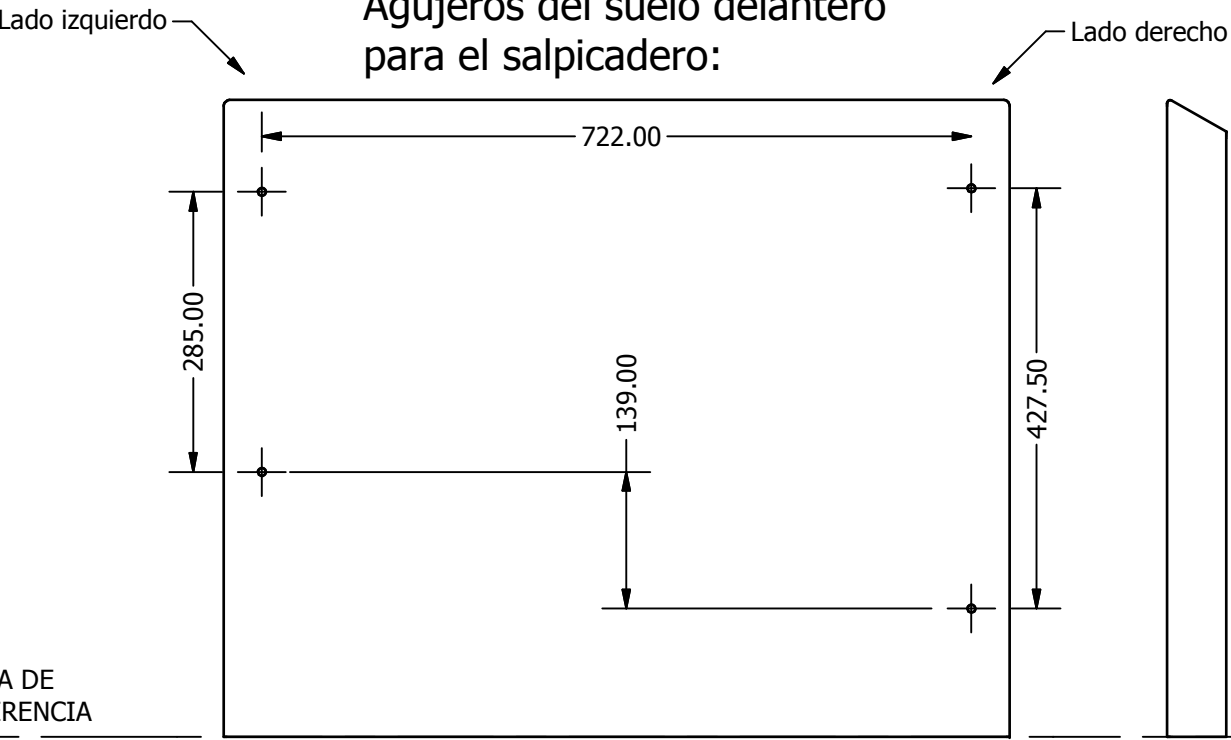
**NOTA4:** La parte del salpicadero en la parte del tunel debe quedar enrasada con el suelo delantero.

DRAWN Adrian Parro	14/11/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED Sergio Torremocha	14/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB14		
APPROVED		REV 14	SIZE A3	SHEET 11 OF 38

Agujeros del salpicadero para atornillar al suelo



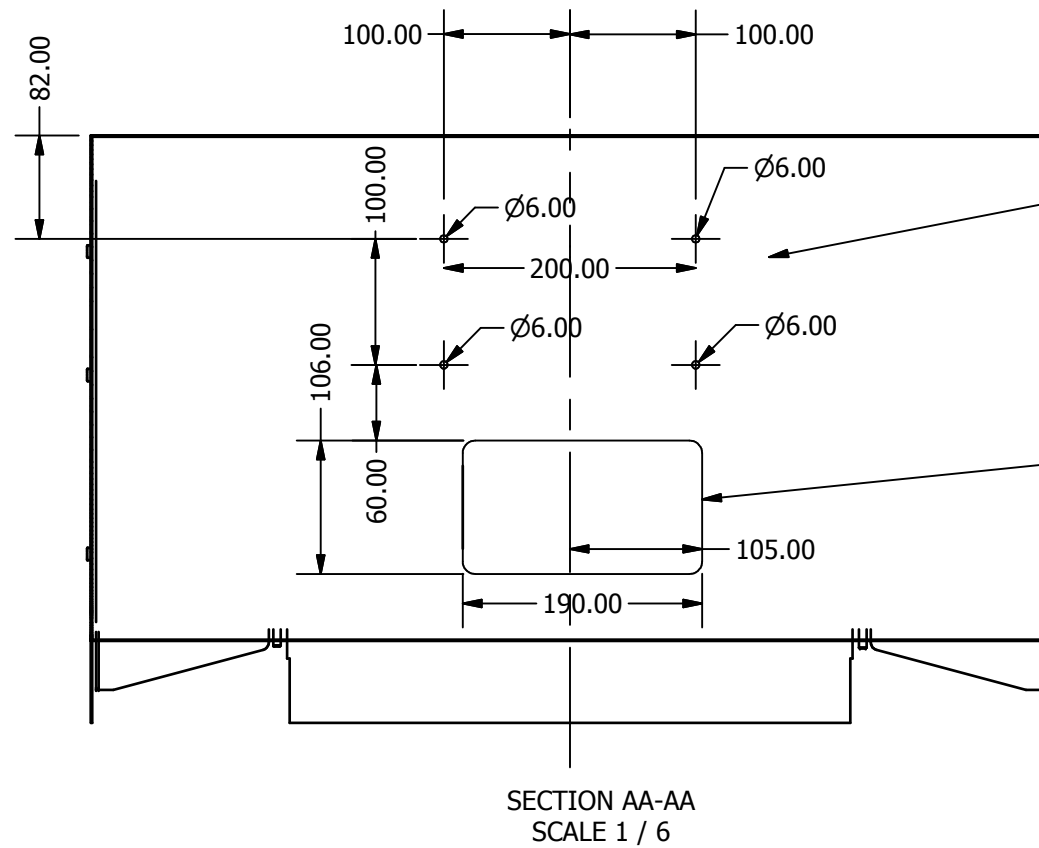
Agujeros del suelo delantero para el salpicadero:



**NOTA:** La linea de referencia es la misma para los dos items. Para que coincidan las dos lineas de referencia los agujeros del salpicadero y el suelo deben quedar en la posición indicada.

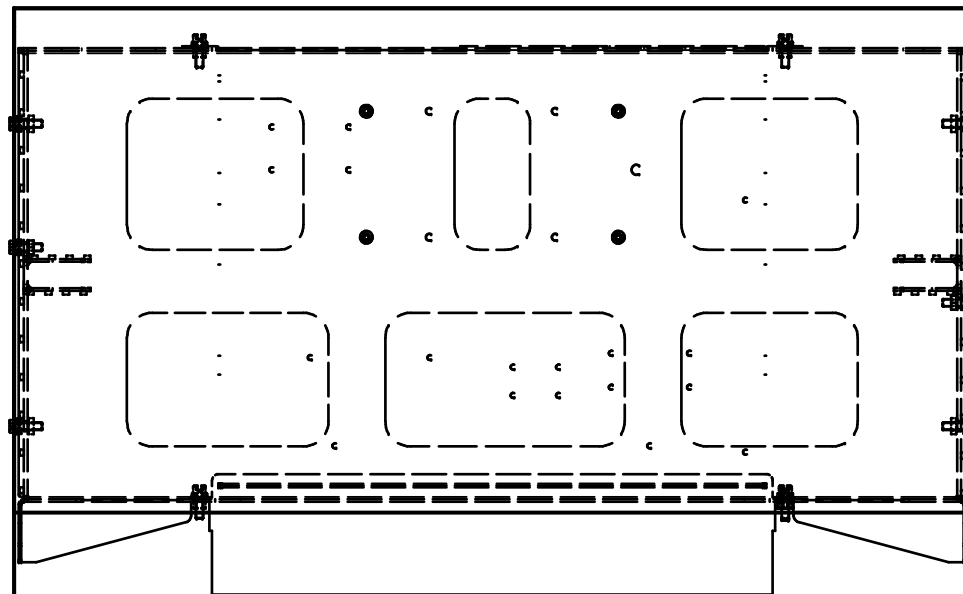
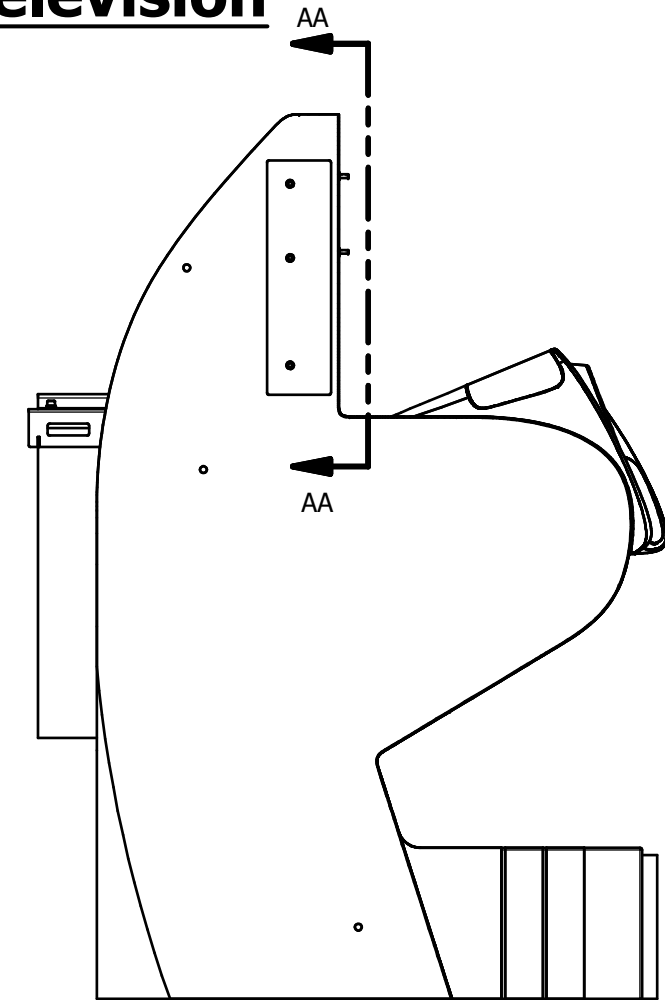
DRAWN  Adrian Parro	14/11/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED  Sergio Torremocha	14/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB14		
		REV 14	SIZE A3	SHEET 12 OF 38
APPROVED				

# Calado salpicadero para el cableado dela televisión

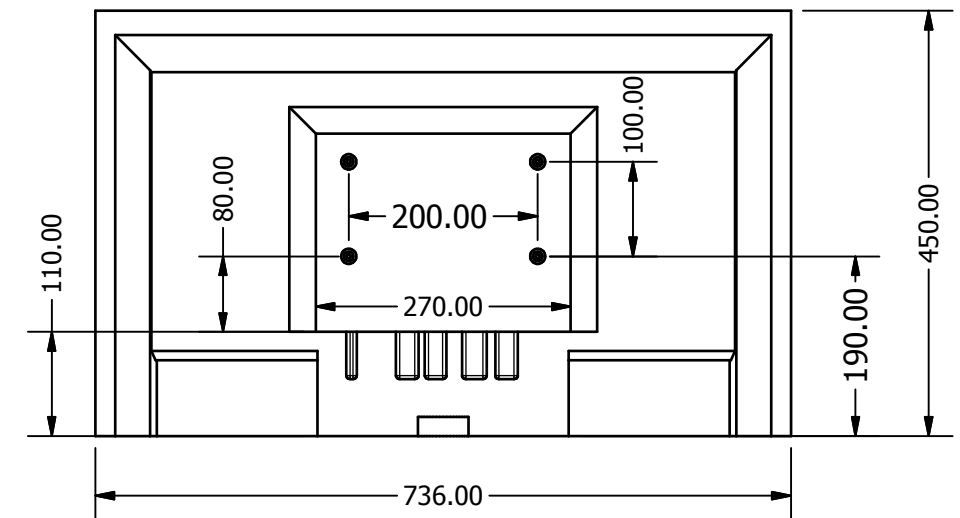


Primero se enfibrará la chapa y posteriormente se realizarán los 4 taladros de la TV

Tras enfibrar la chapa se procederá a la realización del calado pasacables de la TV. Coincide con el calado central de la chapa.

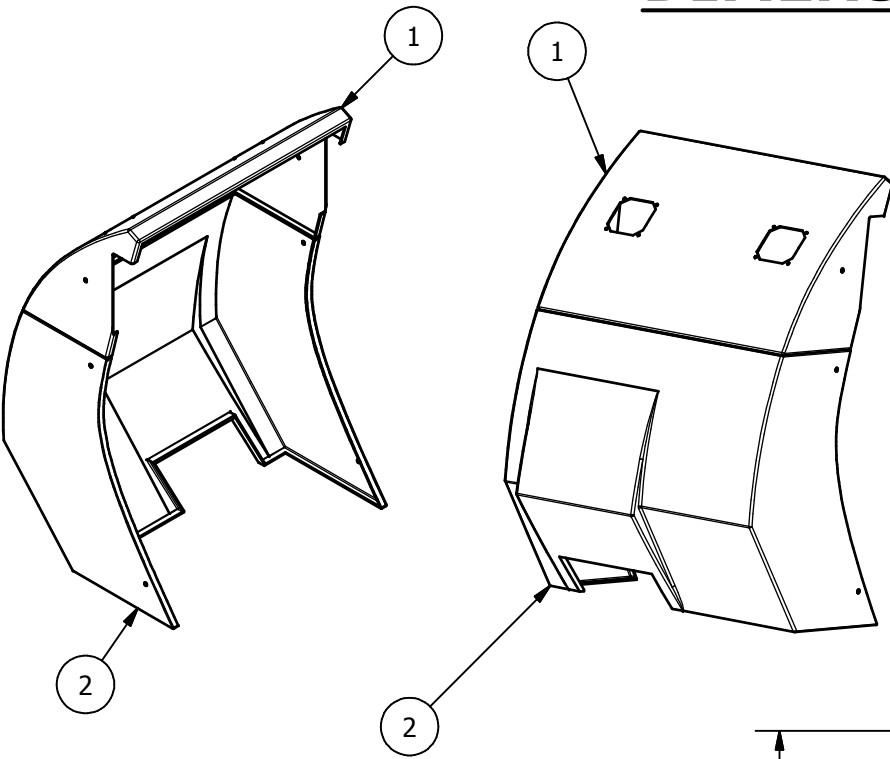


## Medidas generales TV ID Ref: 705 .



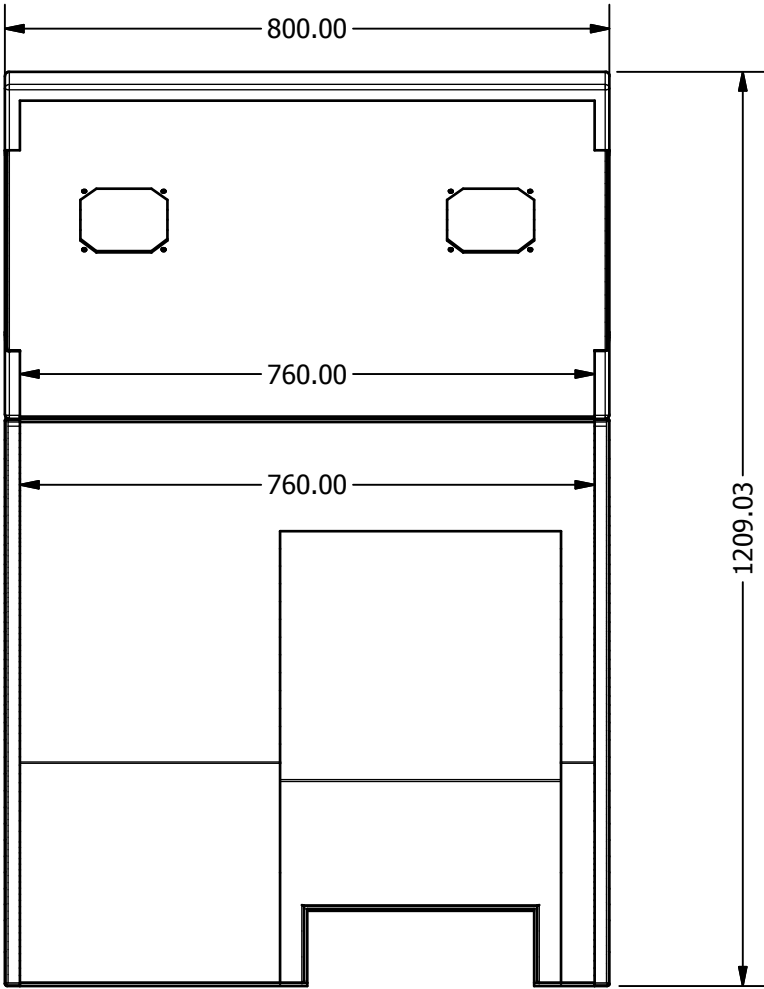
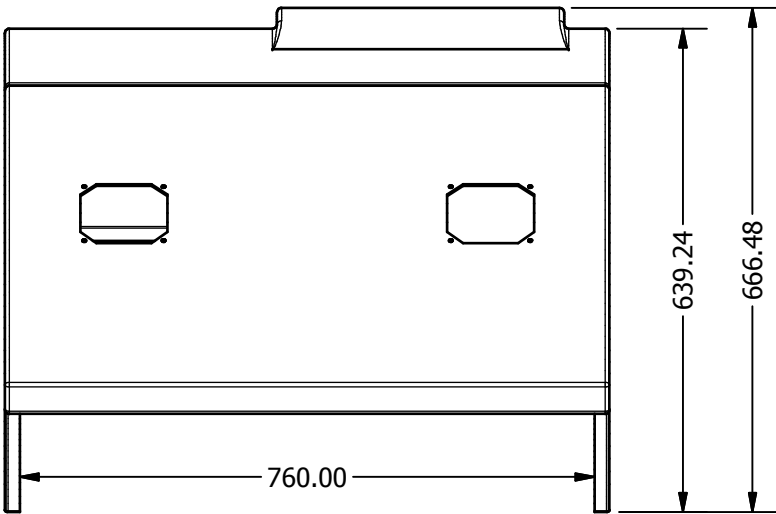
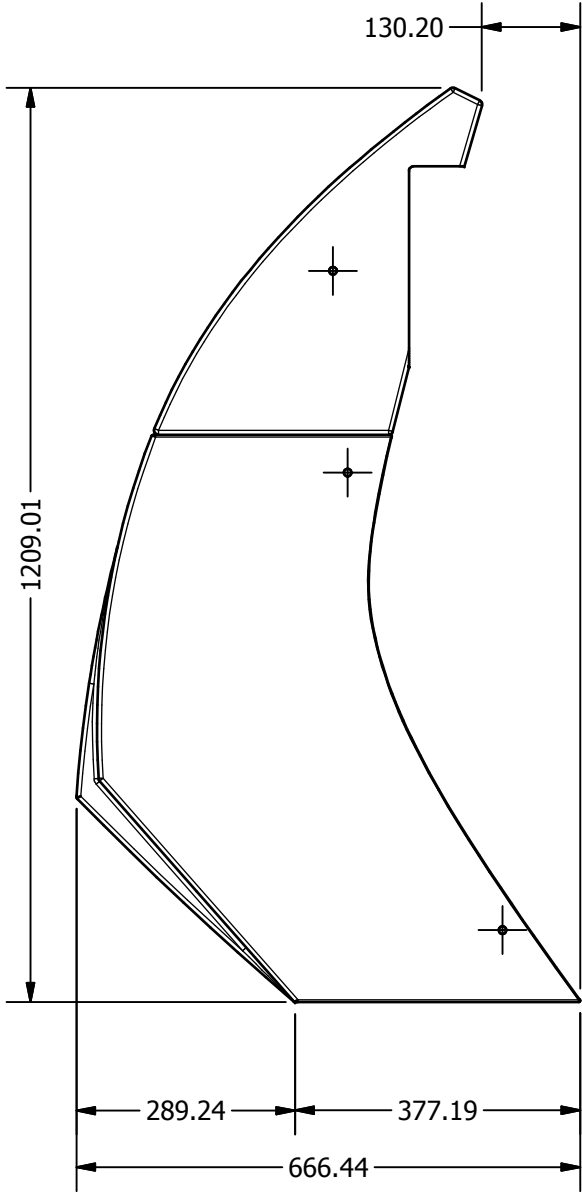
DRAWN	14/11/2013	SIMUMAK		
Adrian Parro		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED	14/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB14		
Sergio Torremocha		REV 14	SIZE A3	SHEET 13 OF 38
APPROVED				

DIMENSIONES GENERALES CARCASAS DELANTERAS



NOTA 1: Cuadrar bien los agujeros de las carcasas con los del salpicadero.

NOTA 2: La pestaña superior de la carcasa delantera superior debe permitir capacidad de ajuste a la hora de montar el conjunto.



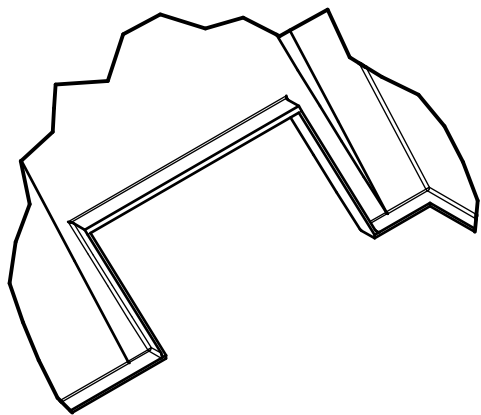
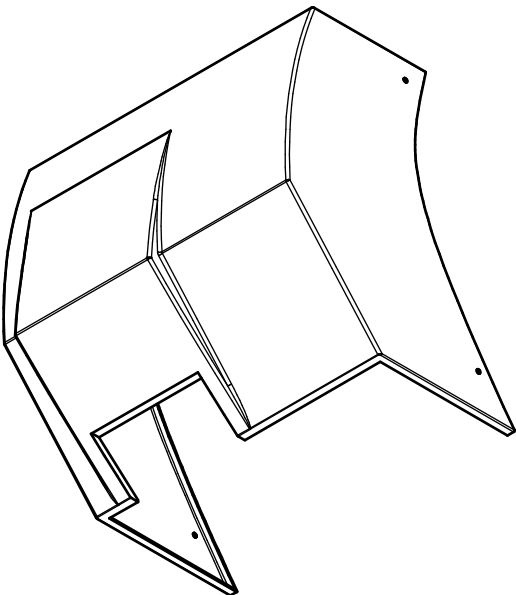
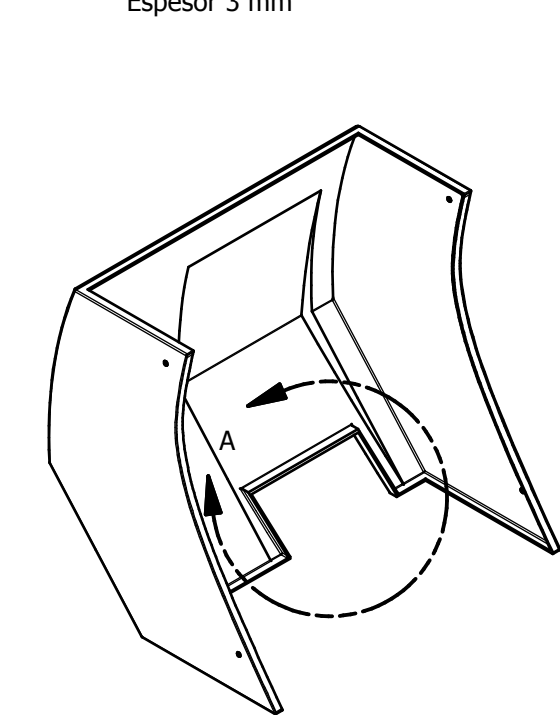
SCALE 1 / 10

PARTS LIST		
ITEM	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-V004-CARDELSUP001	ID Ref: 1157 . Carcasa delantera superior
2	BRZ-CON-V004-CARDELINF003	ID Ref: 1156 . Carcasa delantera inferior

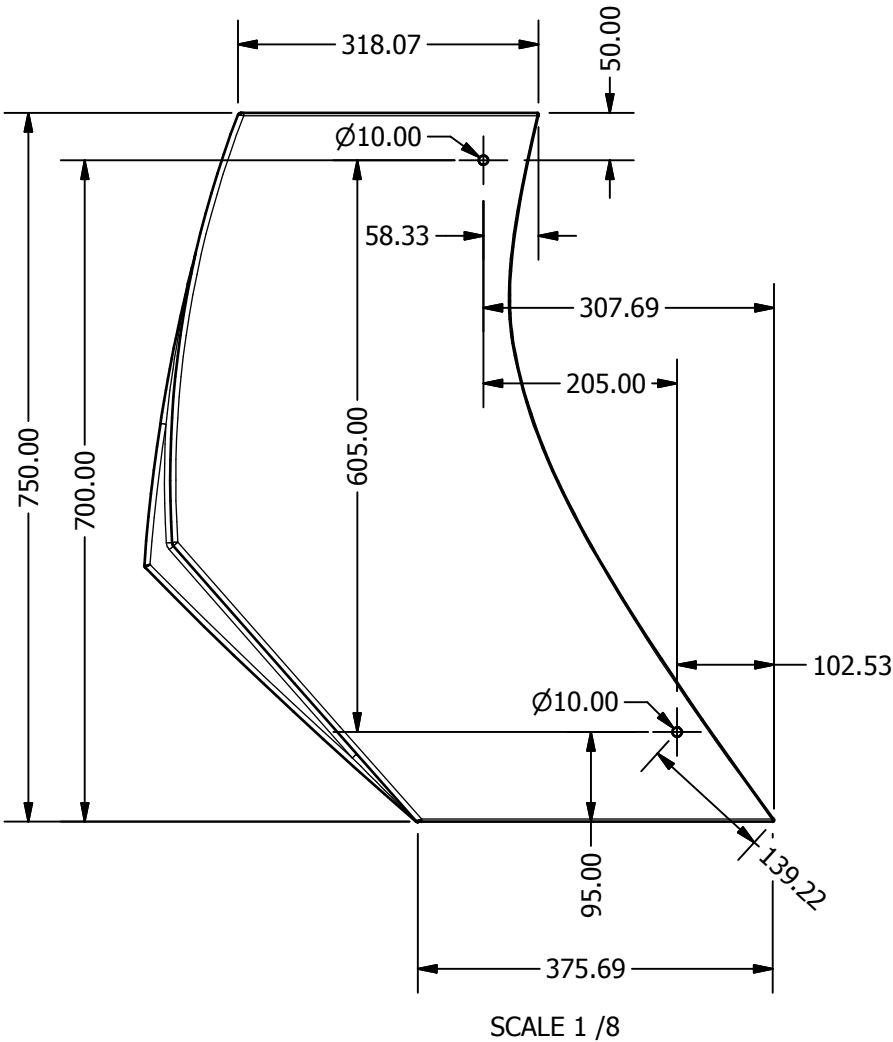
DRAWN Adrian Parro	14/11/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED Sergio Torremocha	14/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB14		
		REV 14	SIZE A3	SHEET 14 OF 38
APPROVED				

DIMENSIONES CONCHA DELANTERA INFERIOR

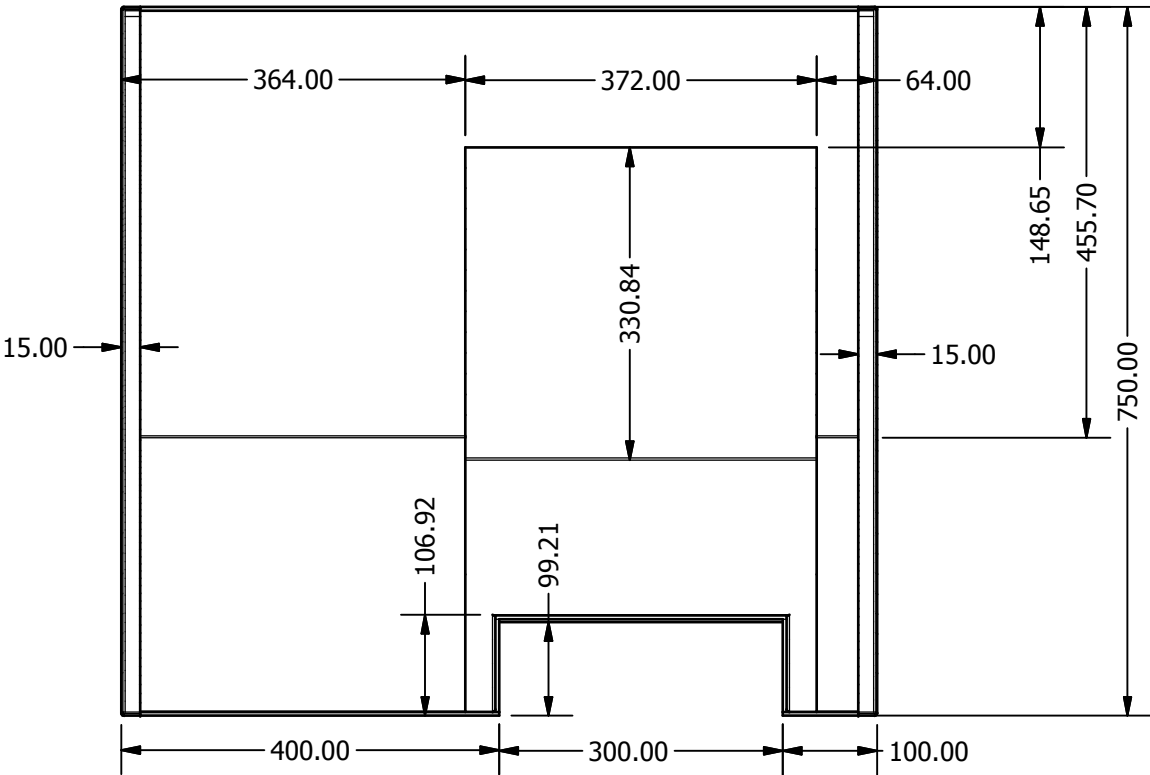
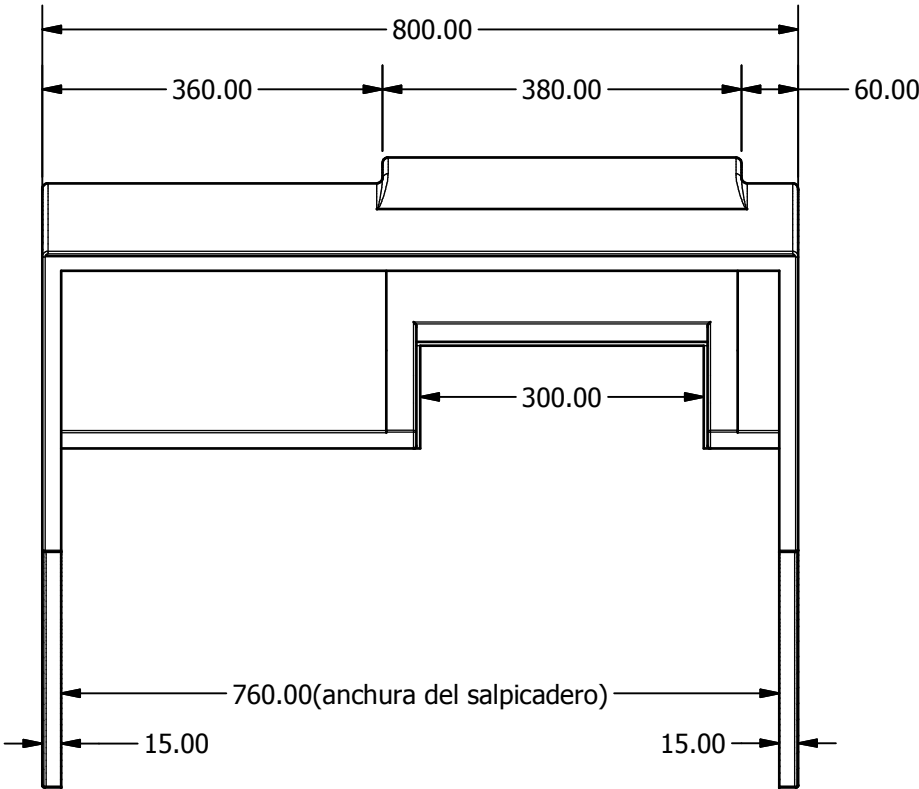
BRZ-CON-04-CARDELINF003 ID Ref: 1156  
Espesor 3 mm



DETAIL A  
SCALE 0,13 : 1



NOTA: La anchura de las pestañas laterales debe ser de 15mm

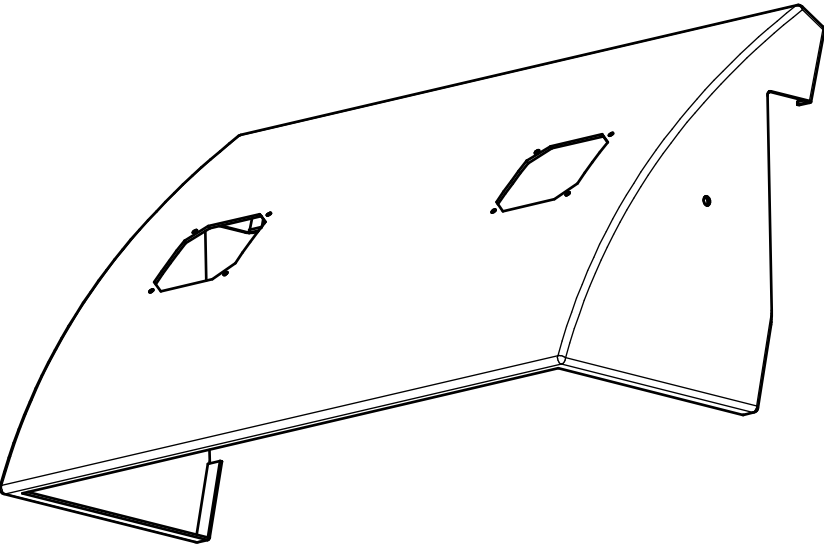
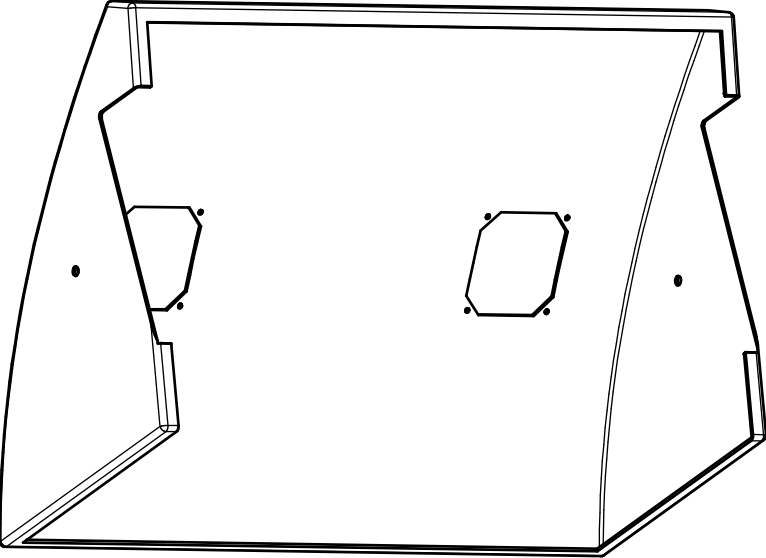


Pintura gris RAL 7010

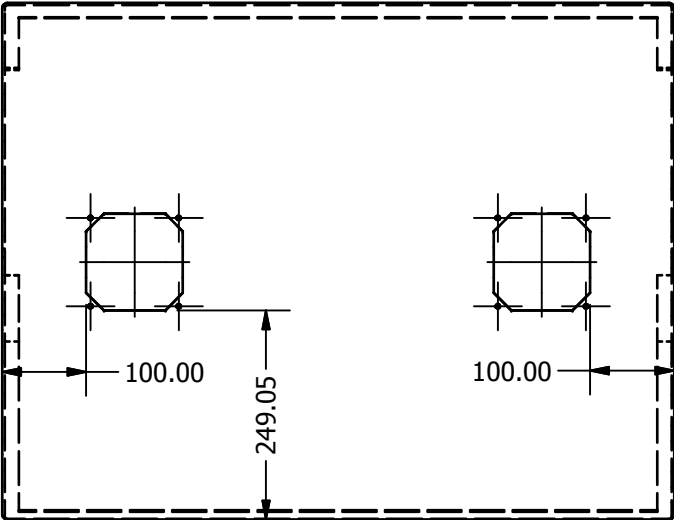
DRAWN Adrian Parro	14/11/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED Sergio Torremocha	14/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB14		
APPROVED		REV 14	SIZE A3	SHEET 15 OF 38

DIMENSIONES CONCHA DELANTERA SUPERIOR

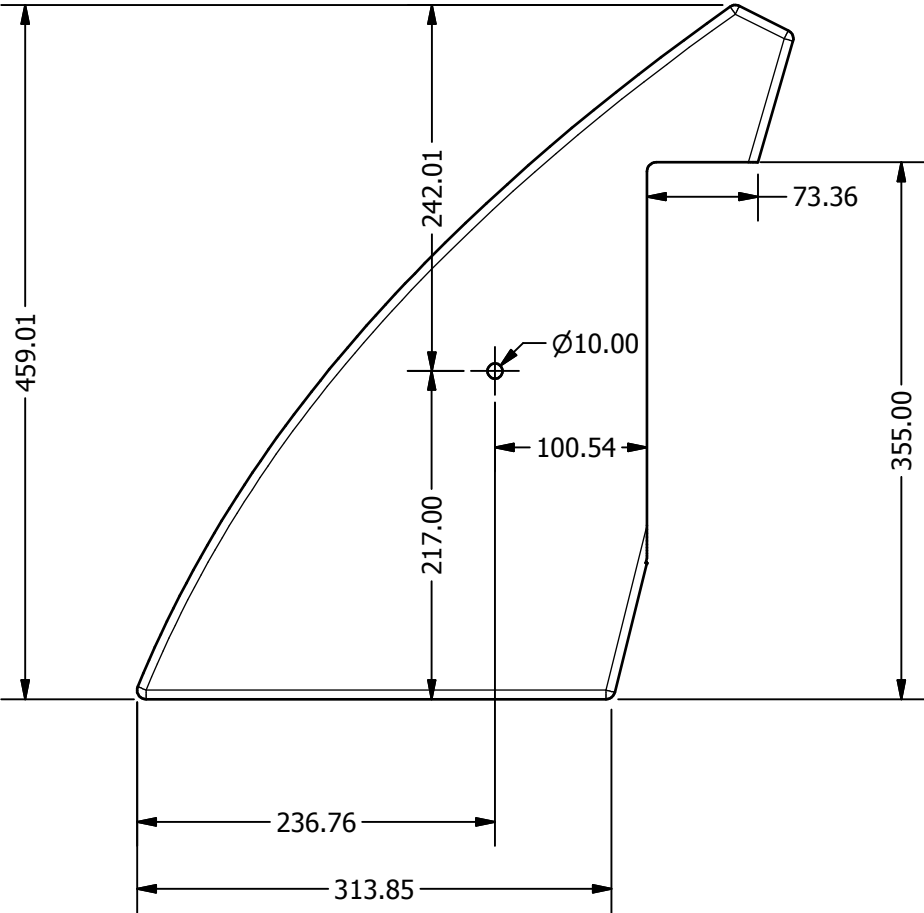
BRZ-CON-04-CARDELSUP001 ID Ref: 1157  
Espesor de fibra 3mm



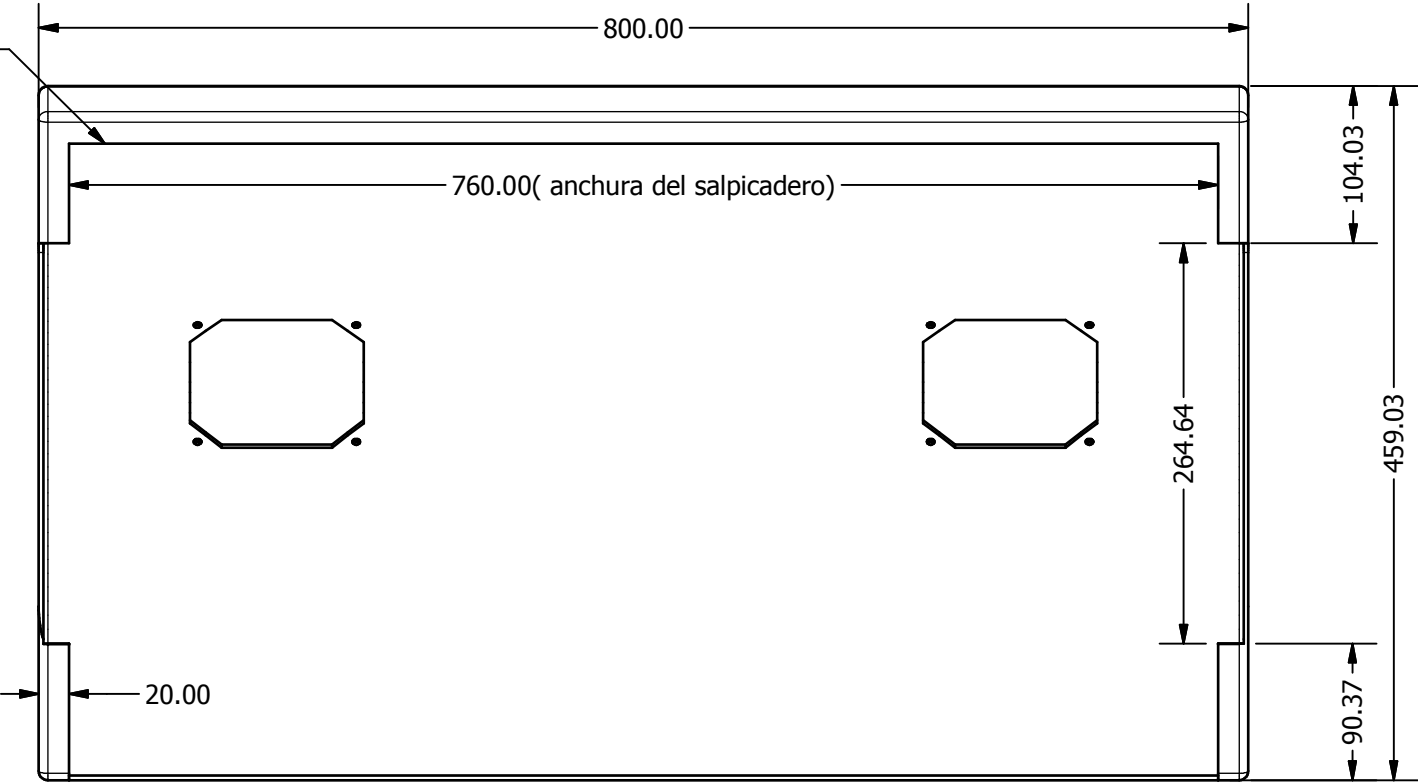
DETALLE AGUJEROS ALTAVOCES



Utilizar patrón: **BRZ-CON-04-VTGA01**



Pestaña superior de 25 mm para permitir capacidad de ajuste.



NOTA: La anchura de las pestañas debe ser de 15mm

SCALE 1/5

Pintura gris RAL 7010

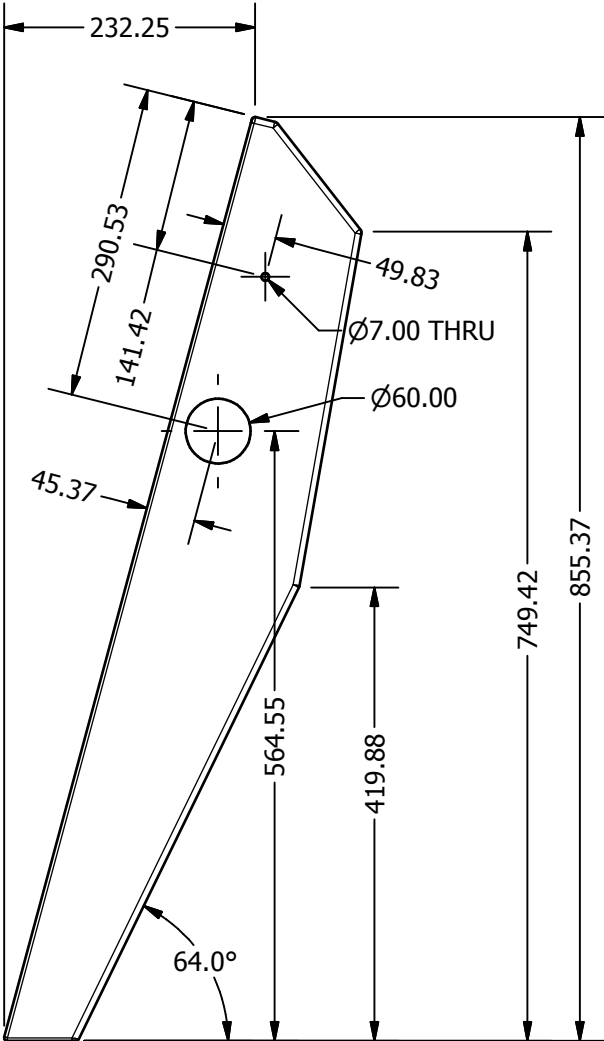
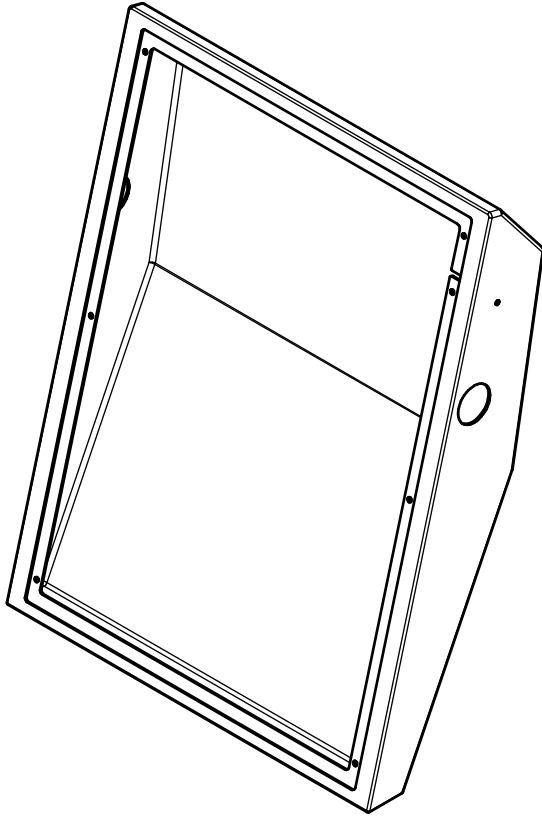
DRAWN Adrian Parro	14/11/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED Sergio Torremocha	14/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB14		
APPROVED		REV 14	SIZE A3	SHEET 16 OF 38



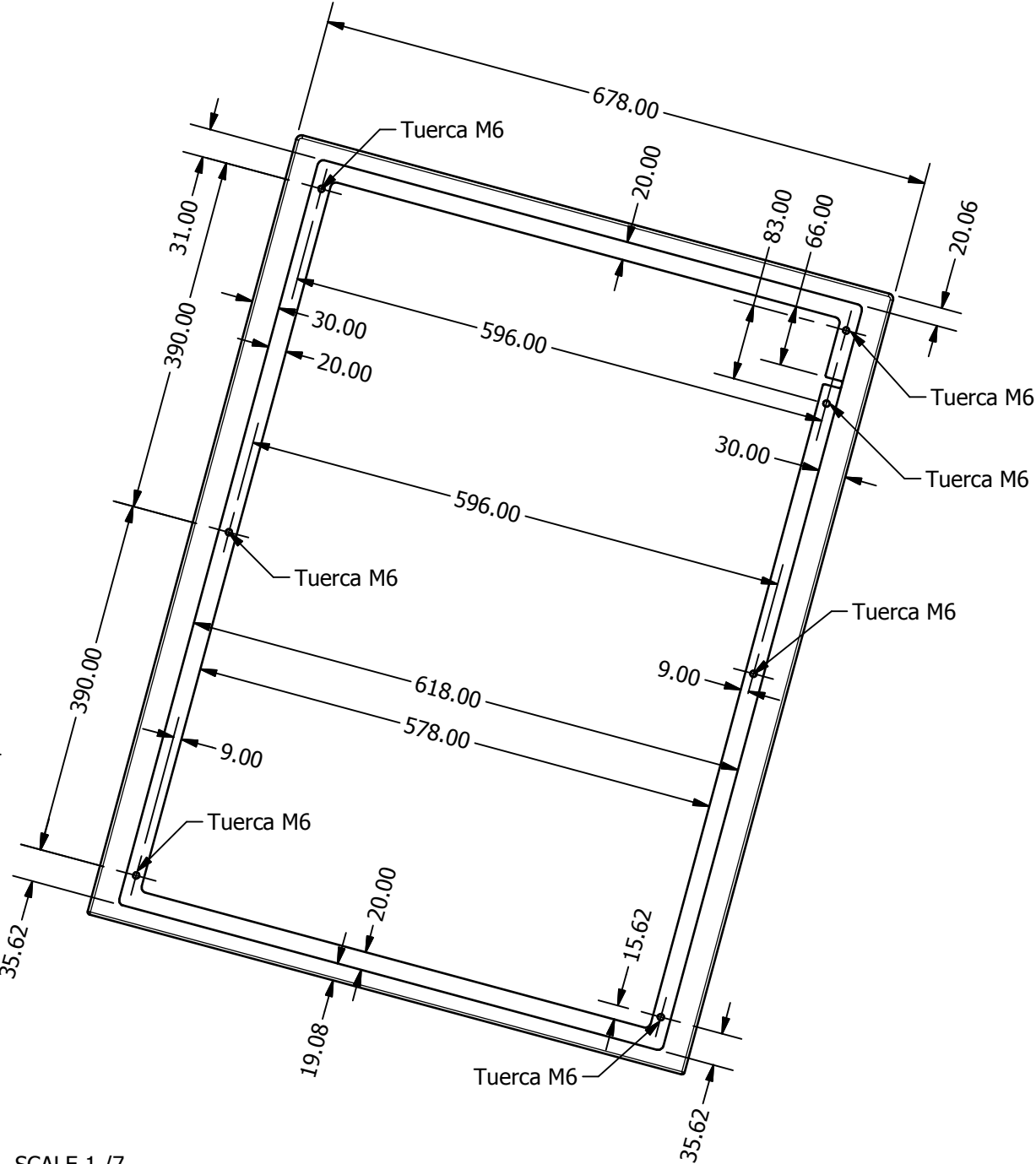
DIMENSIONES CARCASA TRASERA

BRZ-CON-04-CARTRC002 ID Ref: 1158

Espesor de fibra 3 mm



NOTA: Las tuercas enfibradas no deben sobresalir para que la tapa quede perfectamente enrasada.



SCALE 1 / 7

NOTA: Los agujeros pasacables deben ser de 60mm de diametro

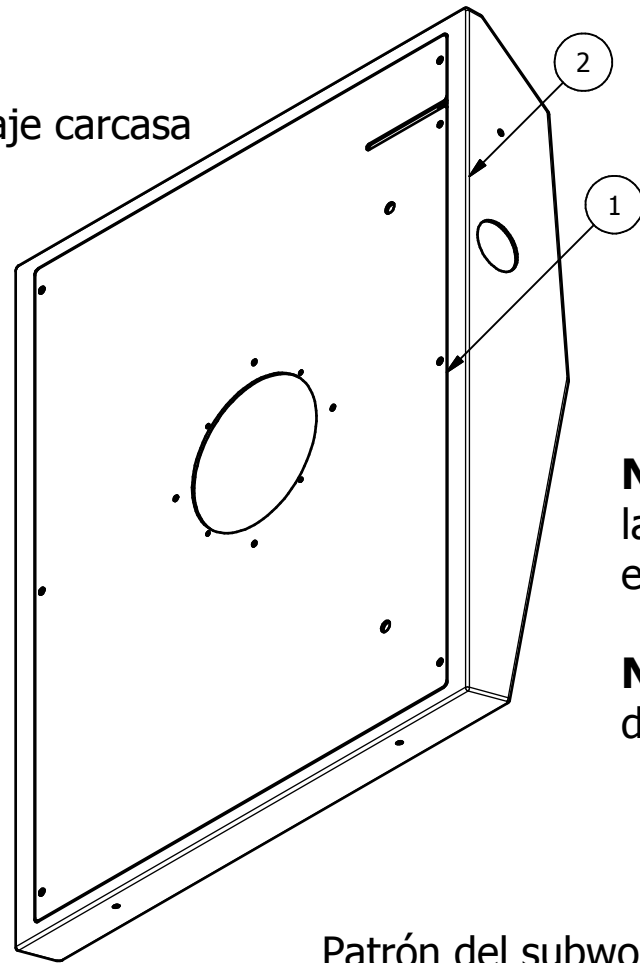
Pintura blanco RAL 9016

DRAWN Adrian Parro	14/11/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED Sergio Torremocha	14/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB14		
		REV 14	SIZE A3	SHEET 17 OF 38
APPROVED				

# DIMENSIONES TAPA CARCASA TRASERA

BRZ-CON-04-TACARTRC002 ID Ref: 1159  
Espesor de fibra 3 mm

Ensamblaje carcasa  
y tapa

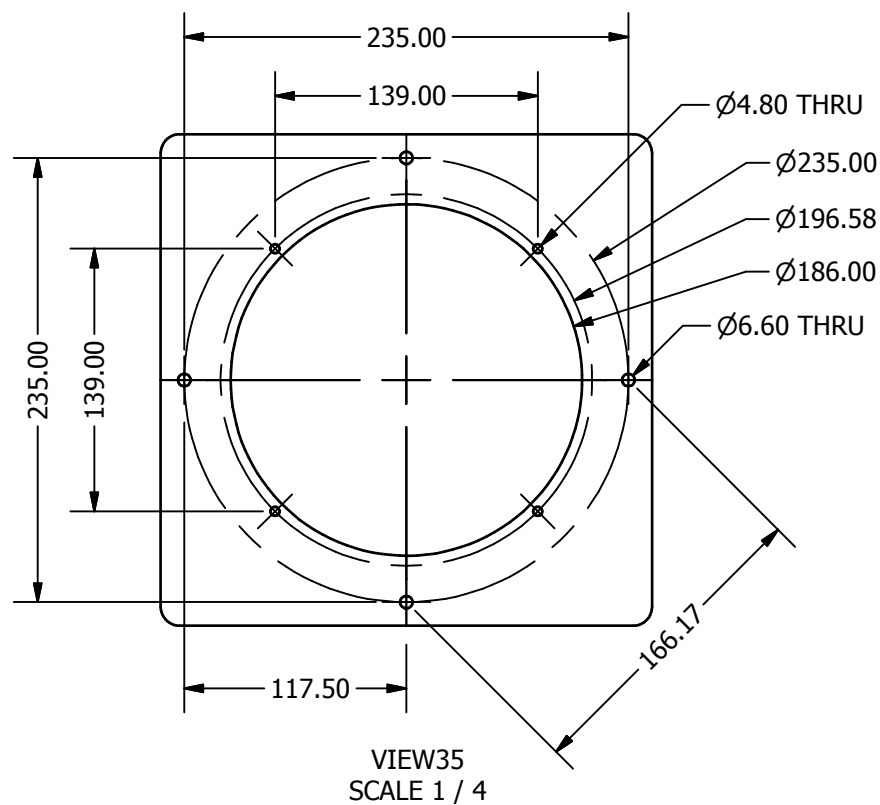


**NOTA1:** Los agujeros superiores de la tapa y de la carcasa trasera deben estar centrados entre sí.

**NOTA2:** Agrandar un poco la ranura del cinturón (en anchura, no longitud)

Patrón del subwoofer:

Seguir patron: **BRZ-CON-V003-AVGS001**

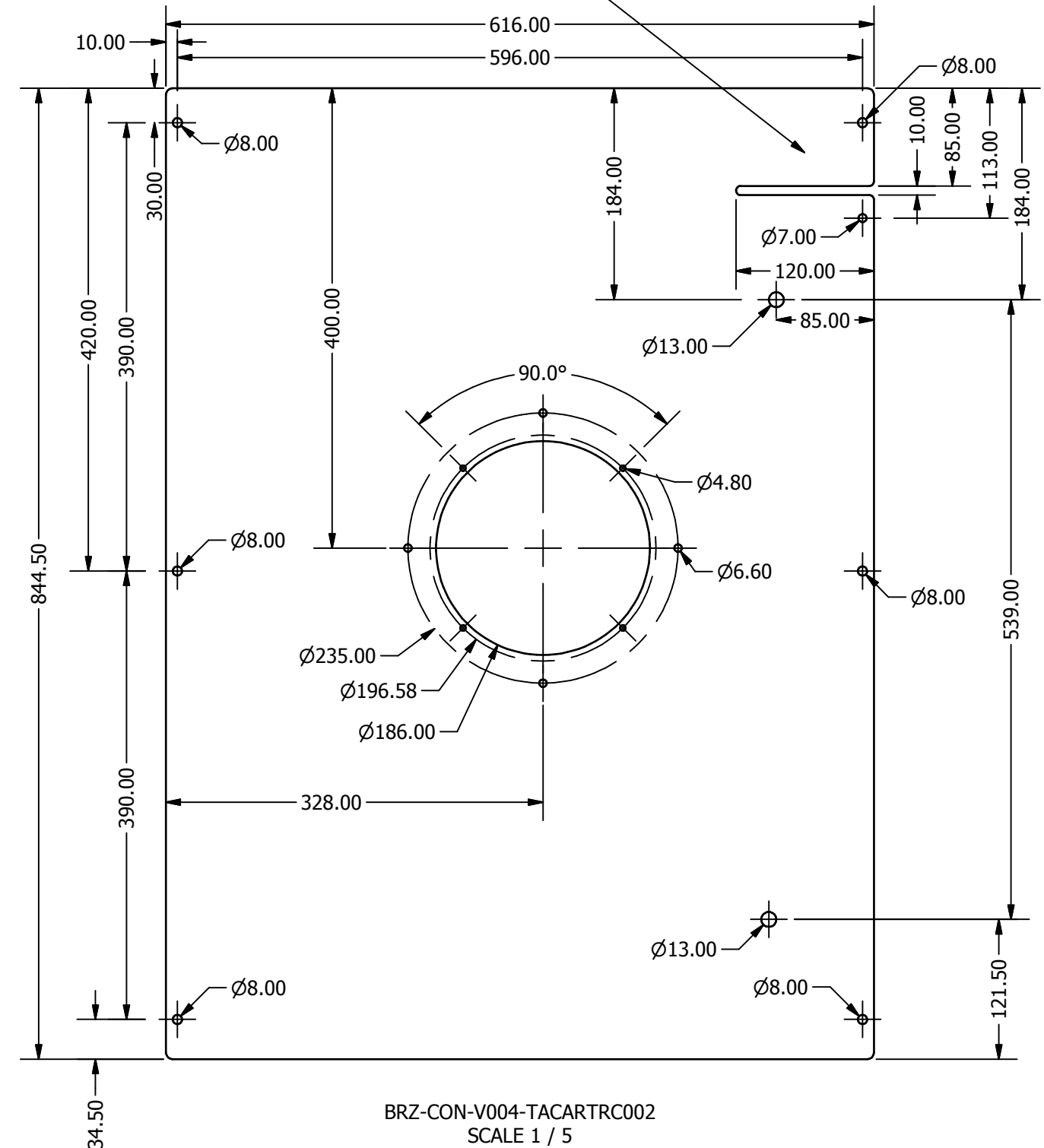


VIEW35  
SCALE 1 / 4

## PARTS LIST

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-V004-TACARTRC002	ID Ref: 1159 . Tapa carcasa trasera central
2	1	BRZ-CON-V004-CARTRC002	ID Ref: 1158 . Carcasa trasera central

**NOTA:** Se ha eliminado el agujero superior del cinturón de seguridad.



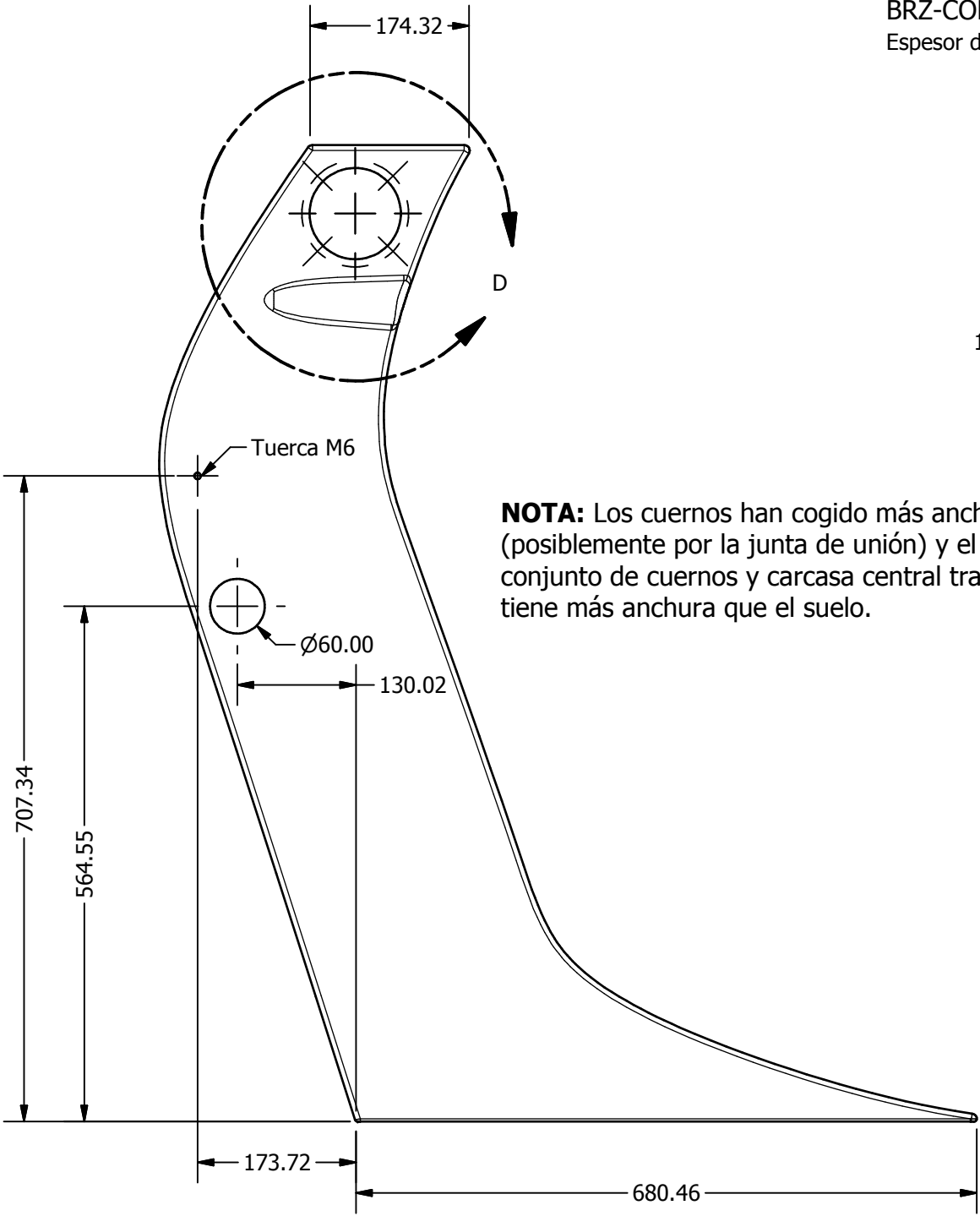
BRZ-CON-V004-TACARTRC002  
SCALE 1 / 5

Pintura negro texturizado

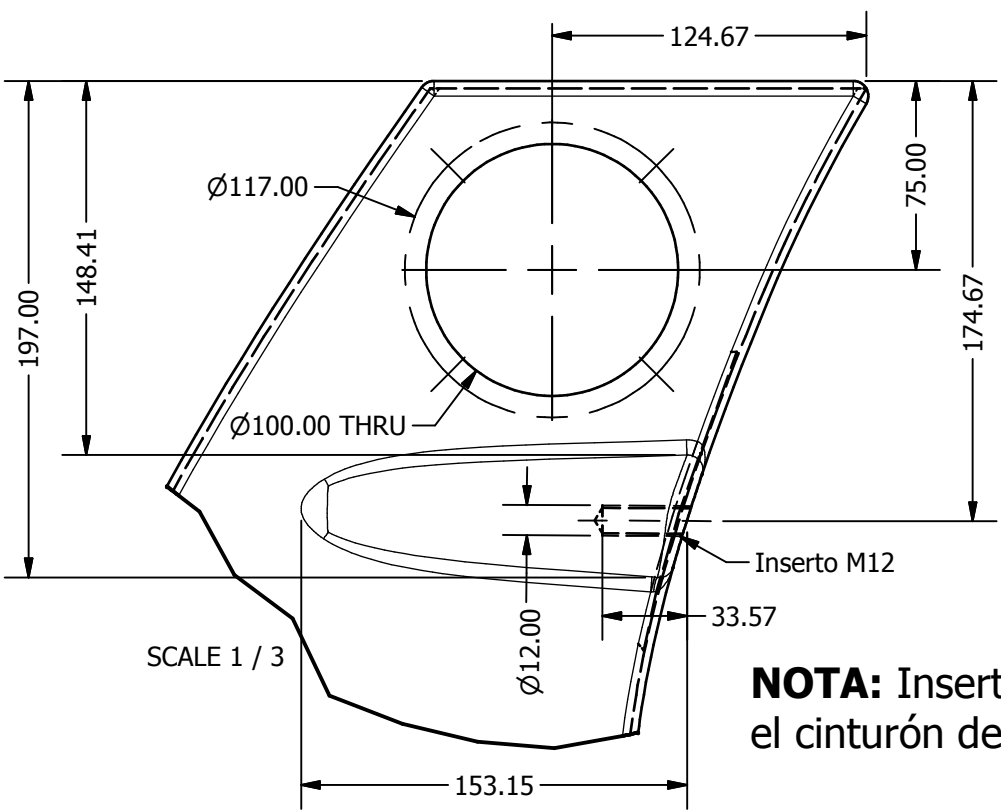
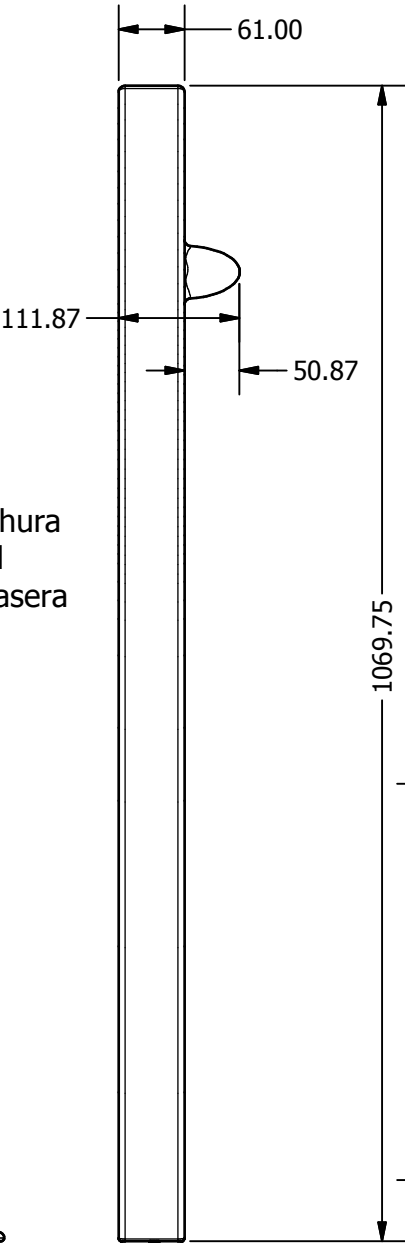
DRAWN Adrian Parro	14/11/2013	SIMUMAK	
		Fibra. ProSauto V04	
CHECKED Sergio Torremocha	14/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB14	
APPROVED		REV 14	SIZE A3
		SHEET 18 OF 38	

DIMENSIONES CUERNO IZQUIERDO

BRZ-CON-04-CARTRI001 ID Ref: 1160  
Espesor de fibra 3 mm

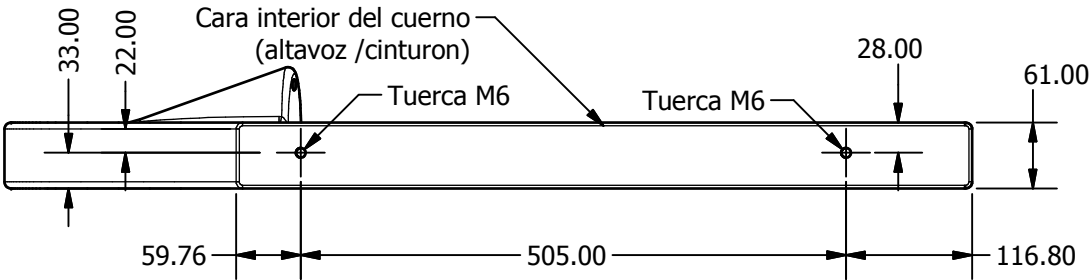
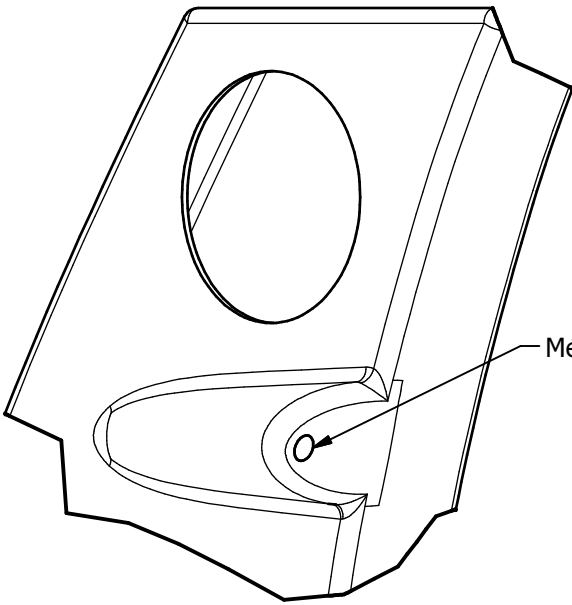
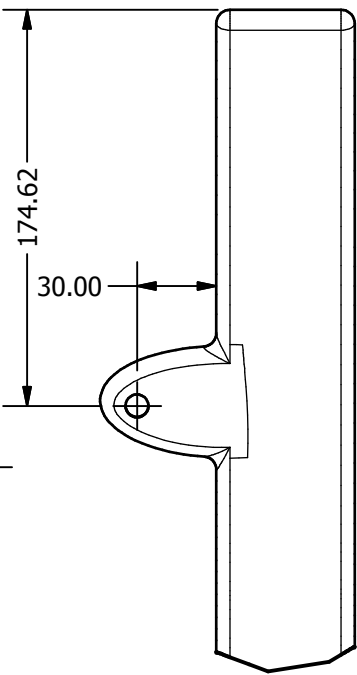


NOTA: Los cuernos han cogido más anchura (posiblemente por la junta de unión) y el conjunto de cuernos y carcasa central trasera tiene más anchura que el suelo.



NOTA: Inserto M12 para el cinturón de seguridad.

Detalle "D" altavoz y soporte cinturón (1:3)  
Para altavoz usar plantilla



NOTA: Las tuercas remachables no deben sobresalir de forma que al montarlo en el suelo el cuerno no quede separado de este. Lo mismo ocurre con la unión con la carcasa trasera.

NOTA2: Los agujeros inferiores deben estar centrados longitudinalmente con los agujeros del suelo , para que se puedan atornillar ambos.

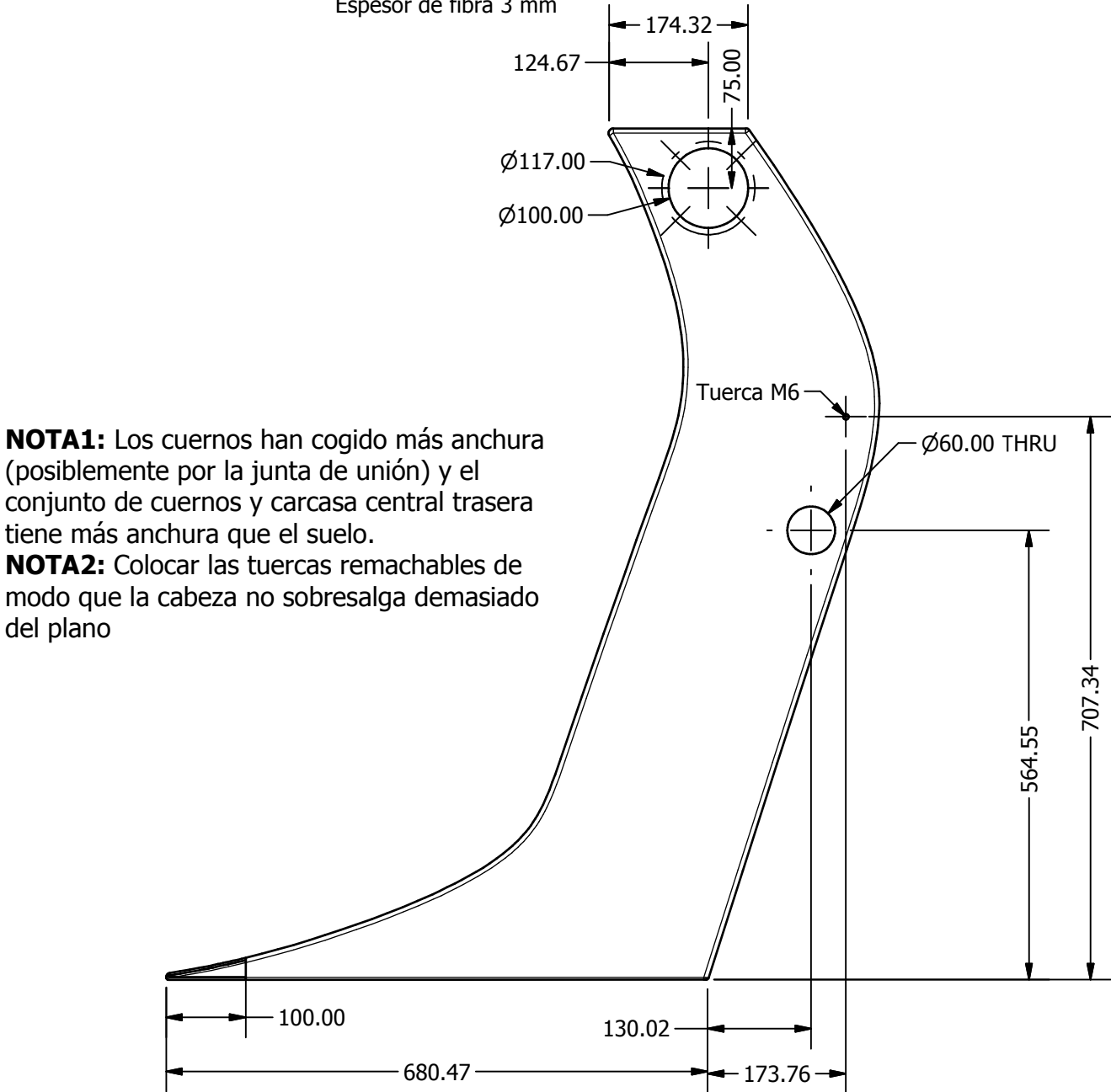
Pintura naranja RAL 2003

DRAWN Adrian Parro	14/11/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED Sergio Torremocha	14/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB14		
APPROVED		REV 14	SIZE A3	SHEET 19 OF 38

DIMENSIONES CUERNO DERECHO

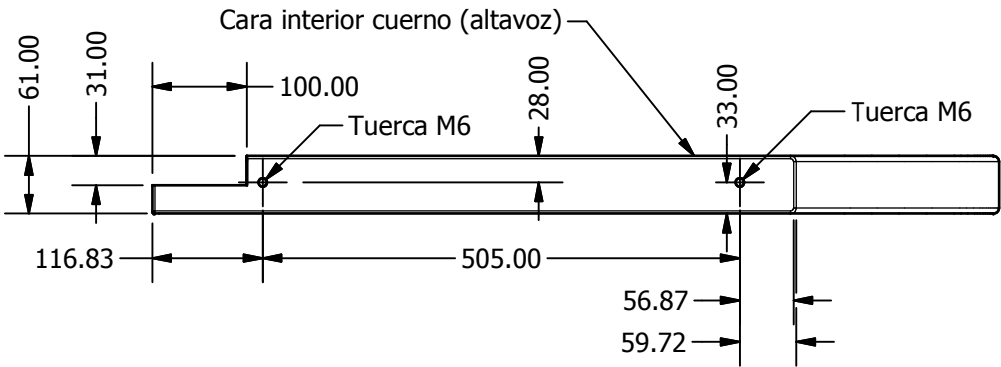
BRZ-CON-04-CARTRD002 ID Ref:1161

Espesor de fibra 3 mm

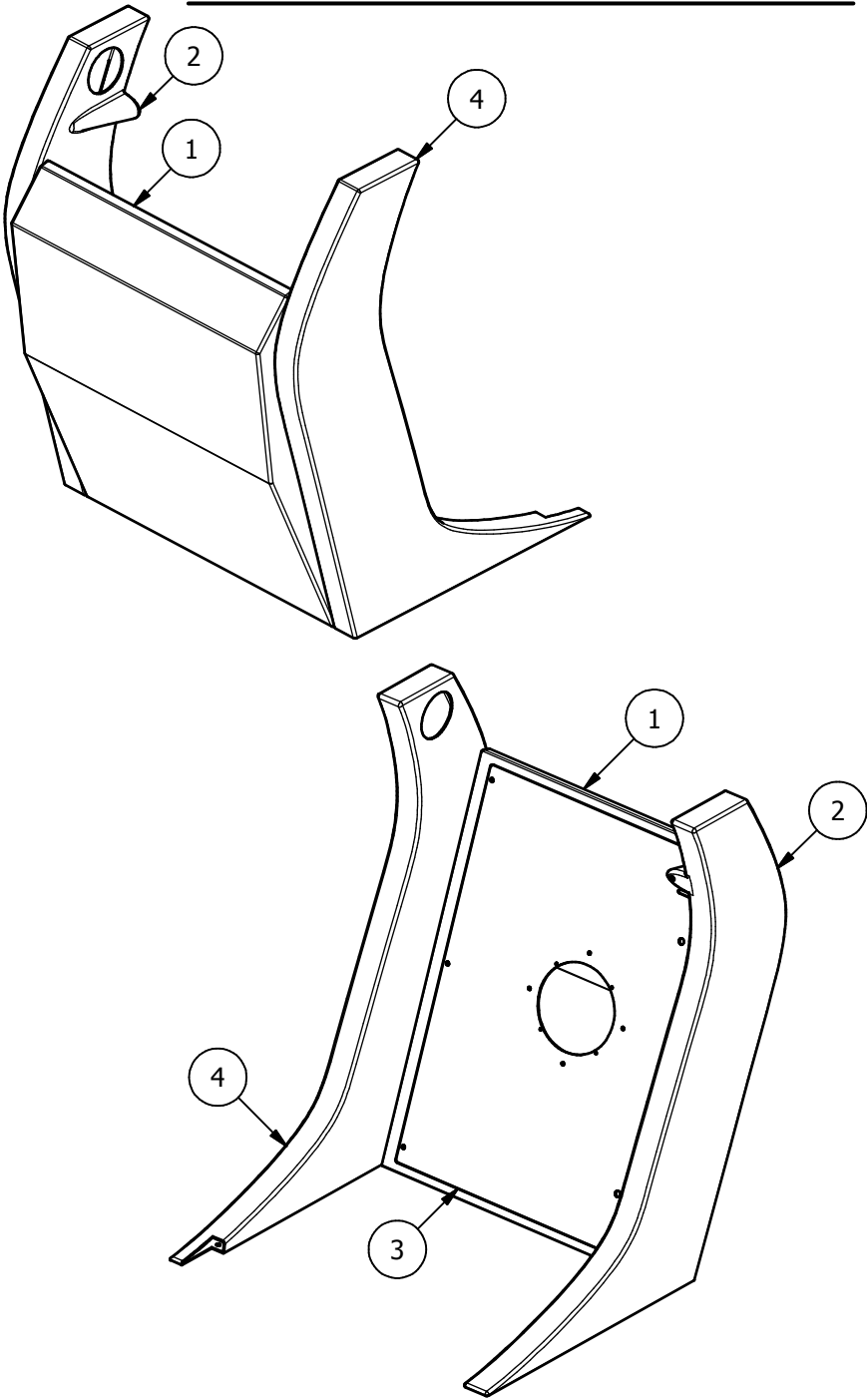
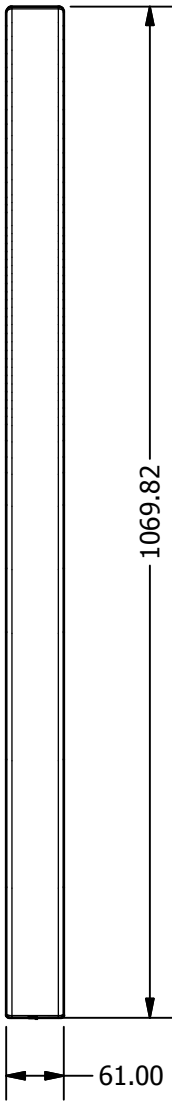


**NOTA1:** Los cuernos han cogido más anchura (posiblemente por la junta de unión) y el conjunto de cuernos y carcasa central trasera tiene más anchura que el suelo.  
**NOTA2:** Colocar las tuercas remachables de modo que la cabeza no sobresalga demasiado del plano

SCALE 1 / 8



ENSAMBLAJE CUERNOS Y CARCASA TRASERA

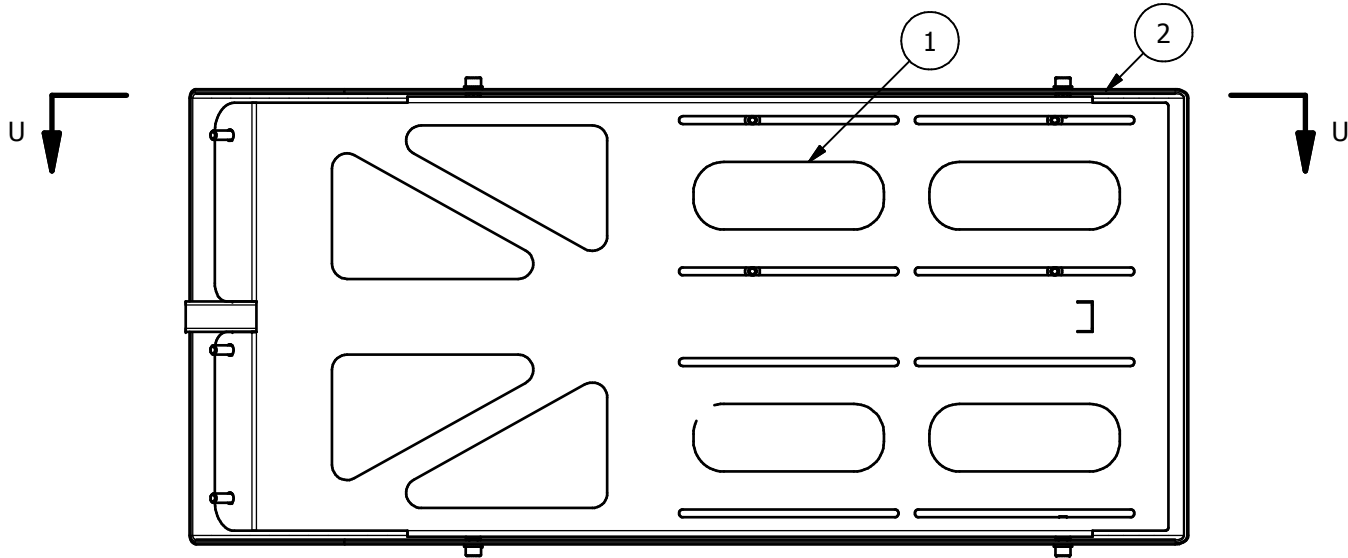


Pintura naranja RAL 2003

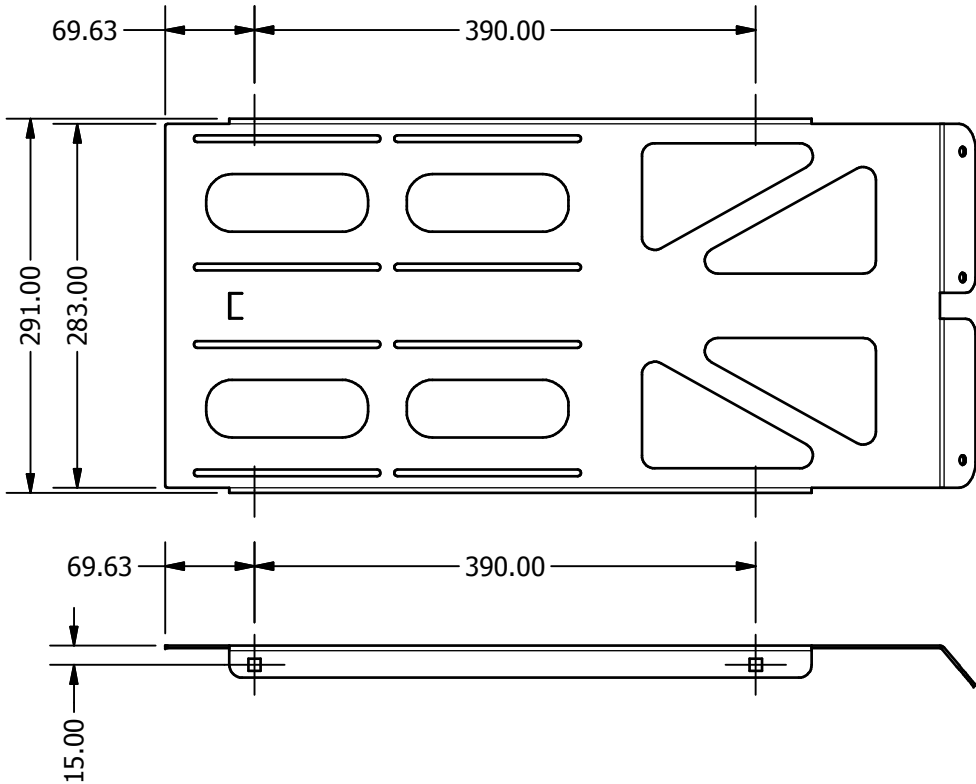
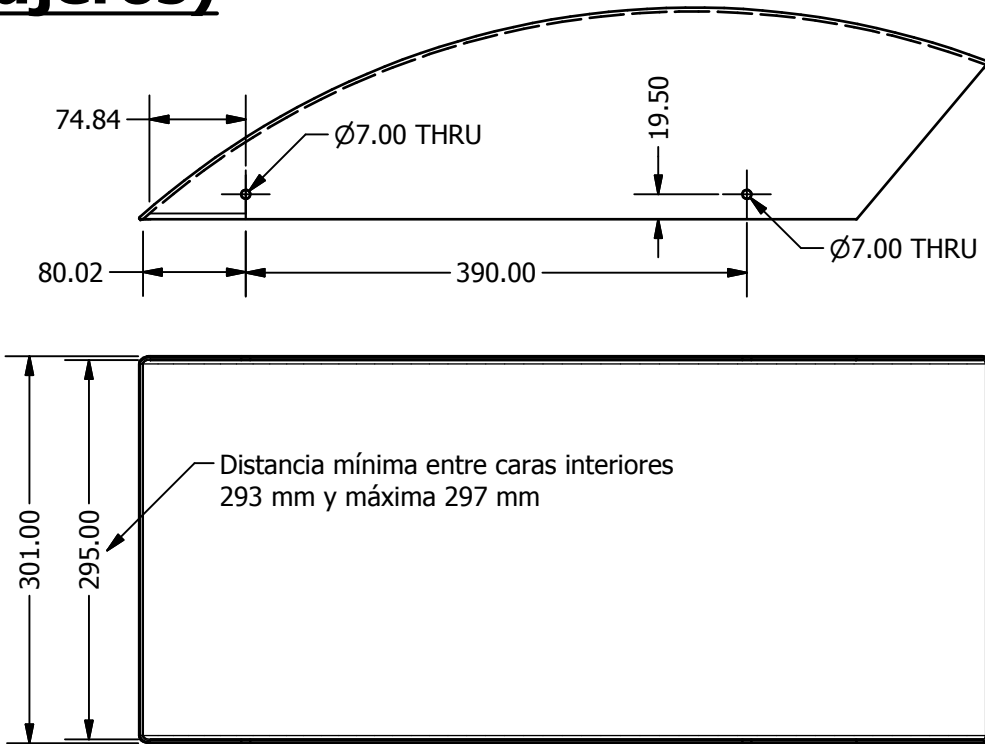
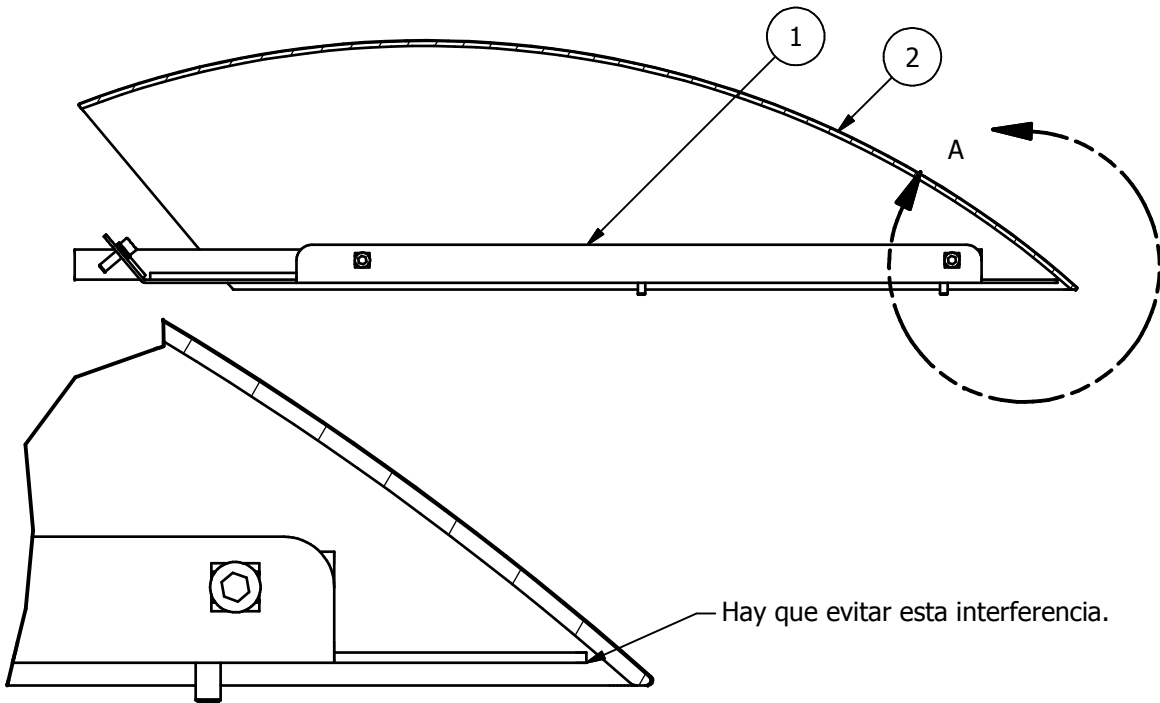
PARTS LIST				
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	
1	1	BRZ-CON-V004-CARTRC002	ID Ref: 1158 . Carcasa trasera central	
2	1	BRZ-CON-V004-CARTRI001	ID Ref: 1160 . Cuerno trasero izquierdo	
3	1	BRZ-CON-V004-TACARTRC002	ID Ref: 1159 . Tapa carcasa trasera central	
4	1	BRZ-CON-V004-CARTRD002	ID Ref: 1161 . Cuerno trasero derecho	
DRAWN  Adrian Parro		14/11/2013	SIMUMAK	
			Fibra. ProSauto V04	
CHECKED  Sergio Torremocha		14/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB14	
APPROVED			REV 14	SIZE A3
			SHEET 20 OF 38	

CARCASAS TV LATERALES (modificación agujeros)

BRZ-CON-04-CFB001 ID Ref: 1163



**NOTA:**  
El taladro en la primera carcasa fabricada  
estaba a 73 mm de la cara interior.  
Hay que alejar el taladro almenos hasta 80 mm de la  
cara interior para que no haya interferencia



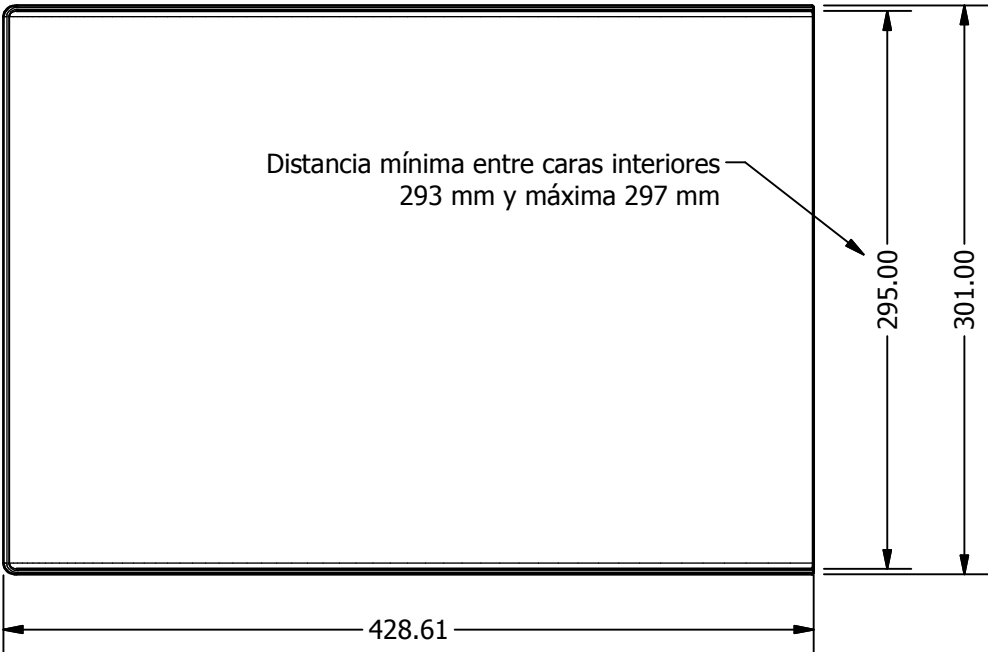
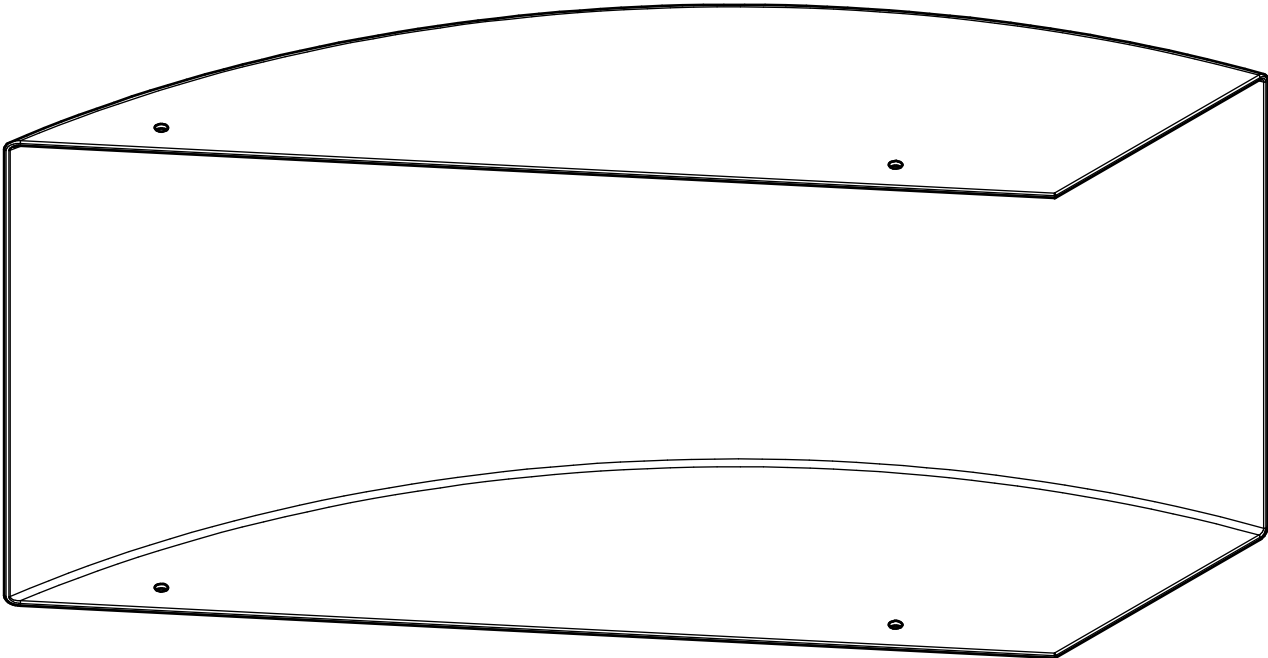
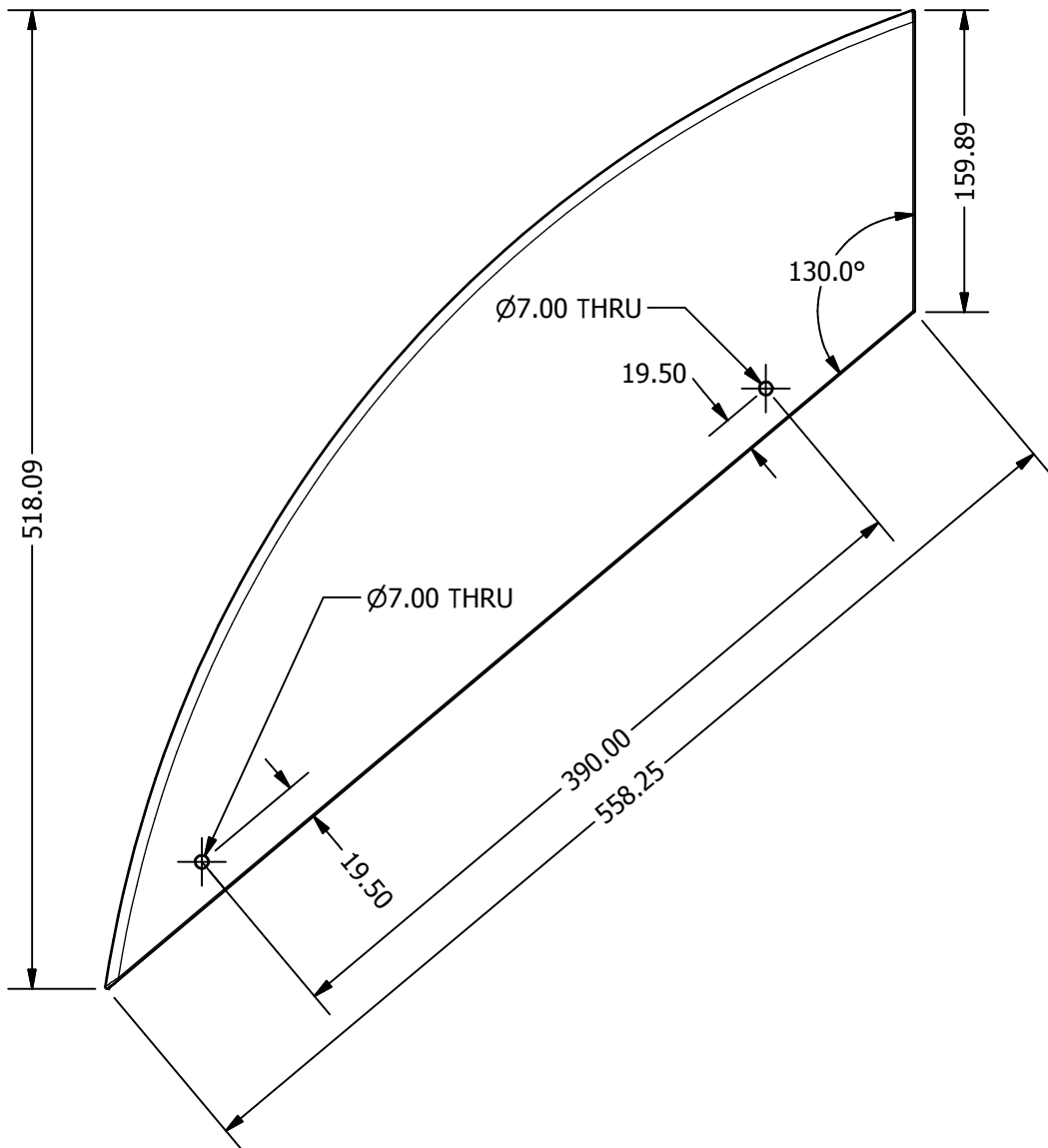
Pintura naranja RAL 2003

DRAWN Adrian Parro	14/11/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED Sergio Torremocha	14/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB14		
APPROVED		REV 14	SIZE A3	SHEET 21 OF 38

PARTS LIST		
ITEM	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-04-CTVLTS002	ID Ref: 1203 . Conjunto soldado brazo soporte TV lateral
2	BRZ-CON-V004-CFB001	ID Ref: 1163 . Carcasa de fibra de brazos de TV laterales

DIMENSIONES CARCASAS DE TV LATERALES

BRZ-CON-04-CFB001 ID Ref: 1163  
espesor de fibra 3 mm



SCALE 1 / 4

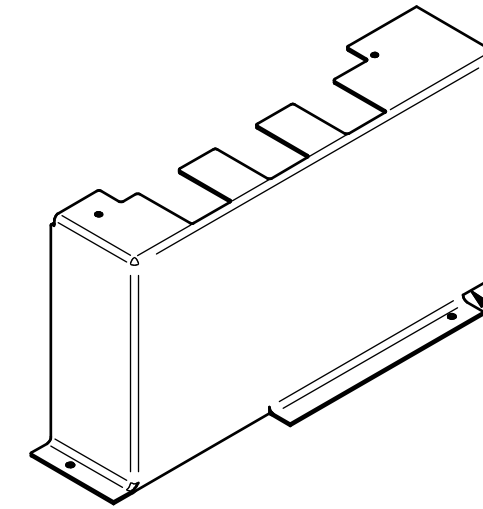
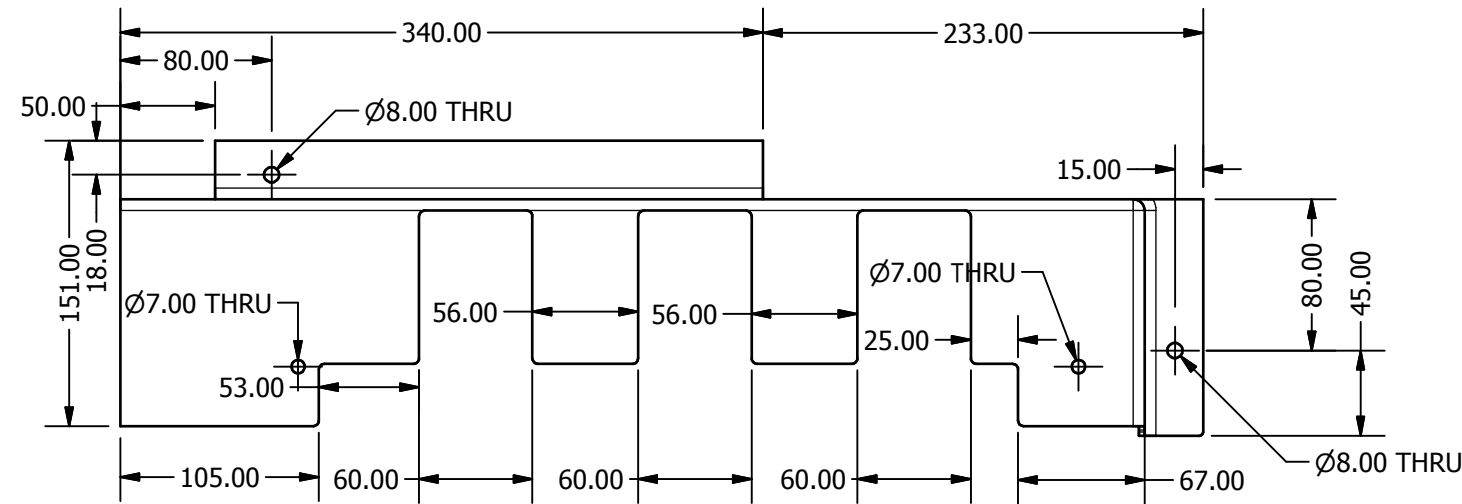
Pintura naranja RAL 2003

PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	2	BRZ-CON-V004-CFB001	Ref: 1163 . Carcasa de fibra de TV laterales
DRAWN Adrian Parro		14/11/2013	SIMUMAK  Fibra. ProSauto V04
CHECKED Sergio Torremocha		14/11/2013	
APPROVED			DWG NO: BRZ-CON-04-FIB14
REV 14		SIZE A3	SHEET 22 OF 38

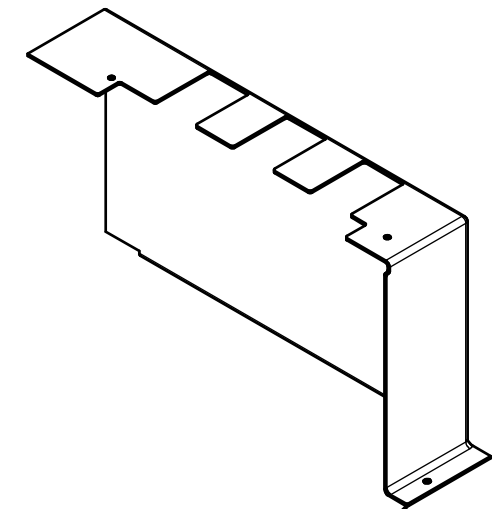
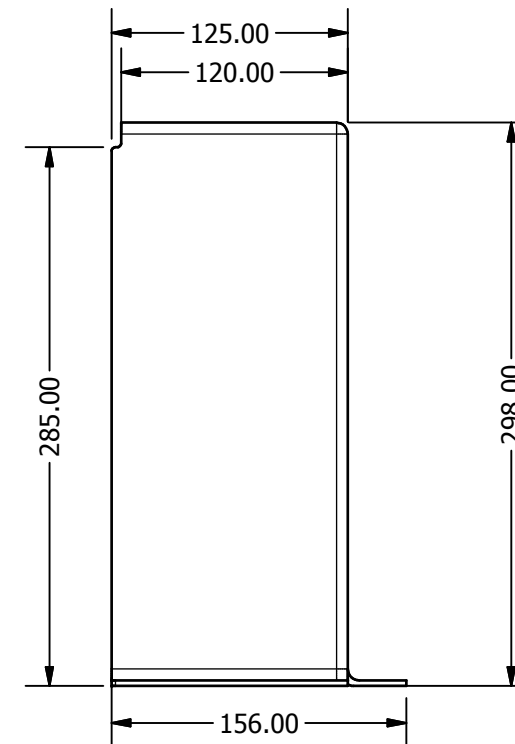
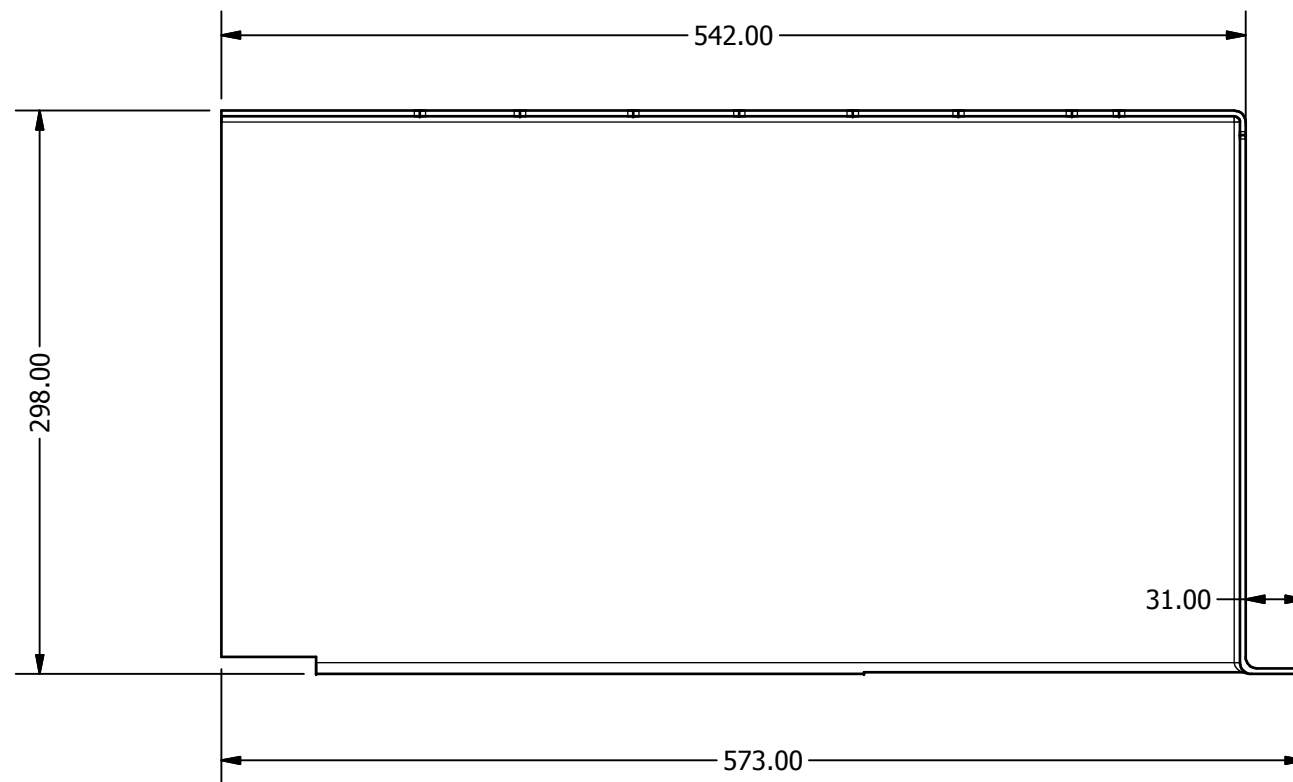
# DIMENSIONES TAPA DE LOS PEDALES

BRZ-CON-04-TPED002 ID Ref:1166

Espesor de fibra 3 mm



Recortar esta pestaña para evitar que se monte en la pestaña del salpicadero.



Respetar la anchura de la pestaña y la posición del agujero para que encaje bien con los agujeros del suelo.

SCALE 1/4

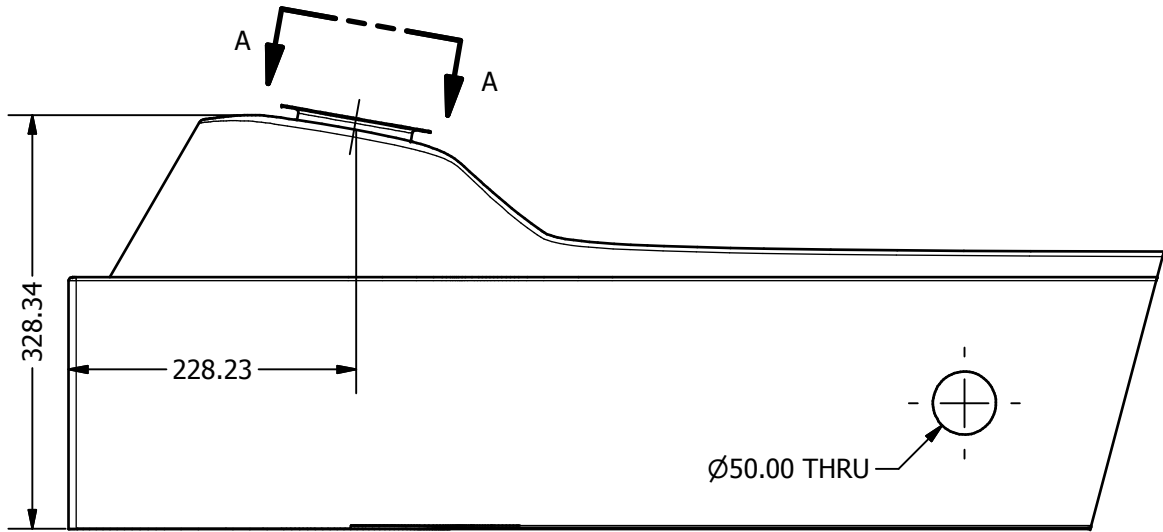
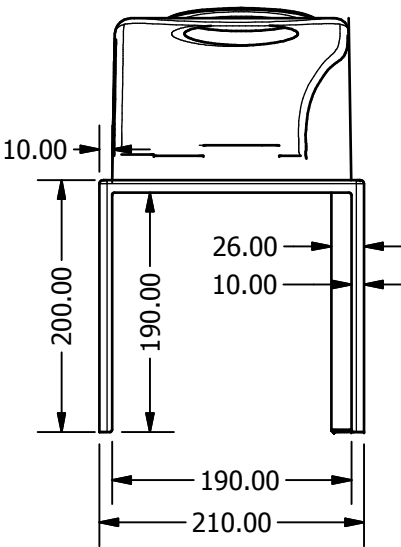
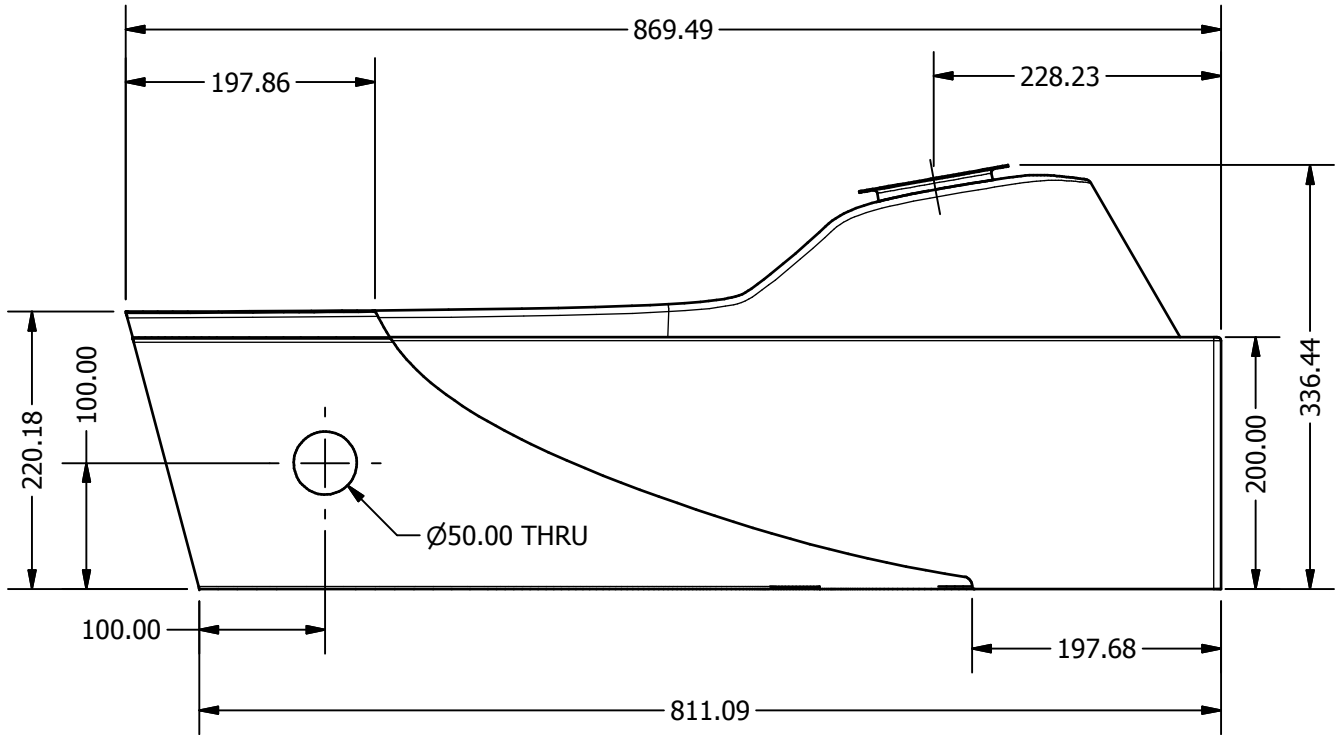
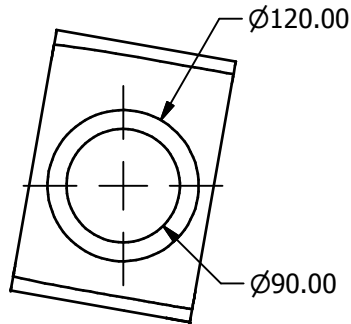
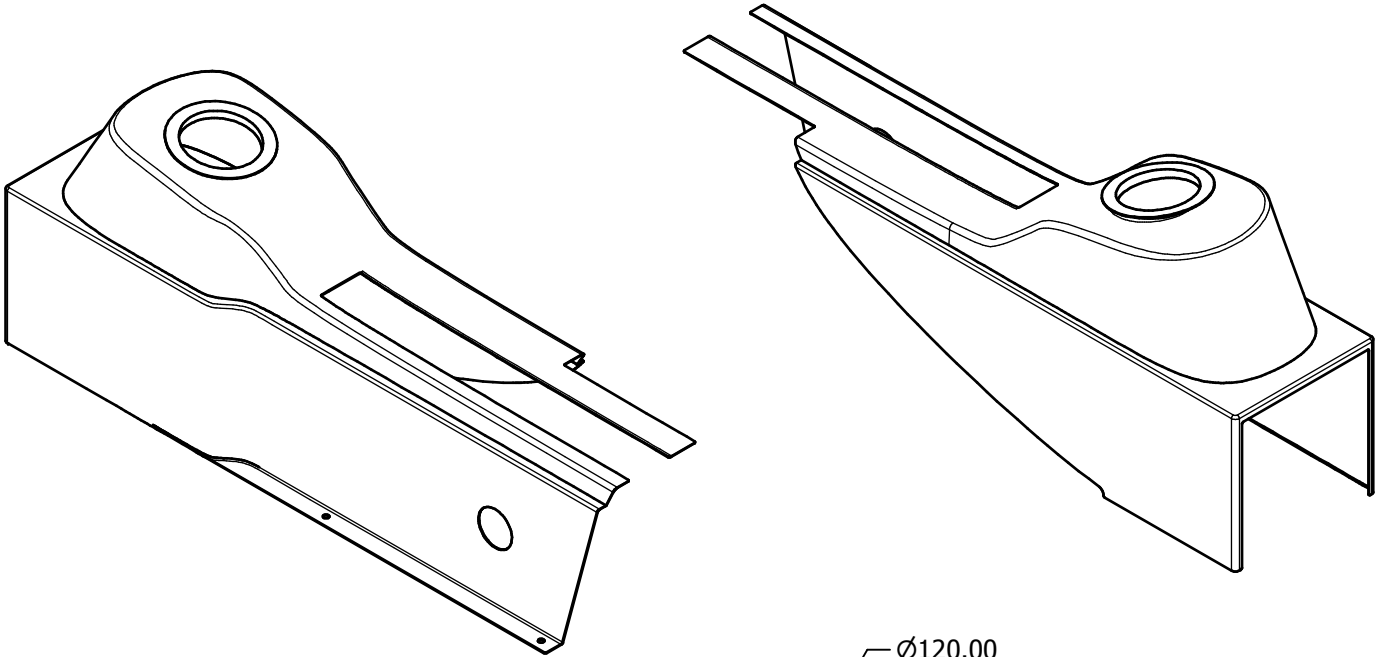
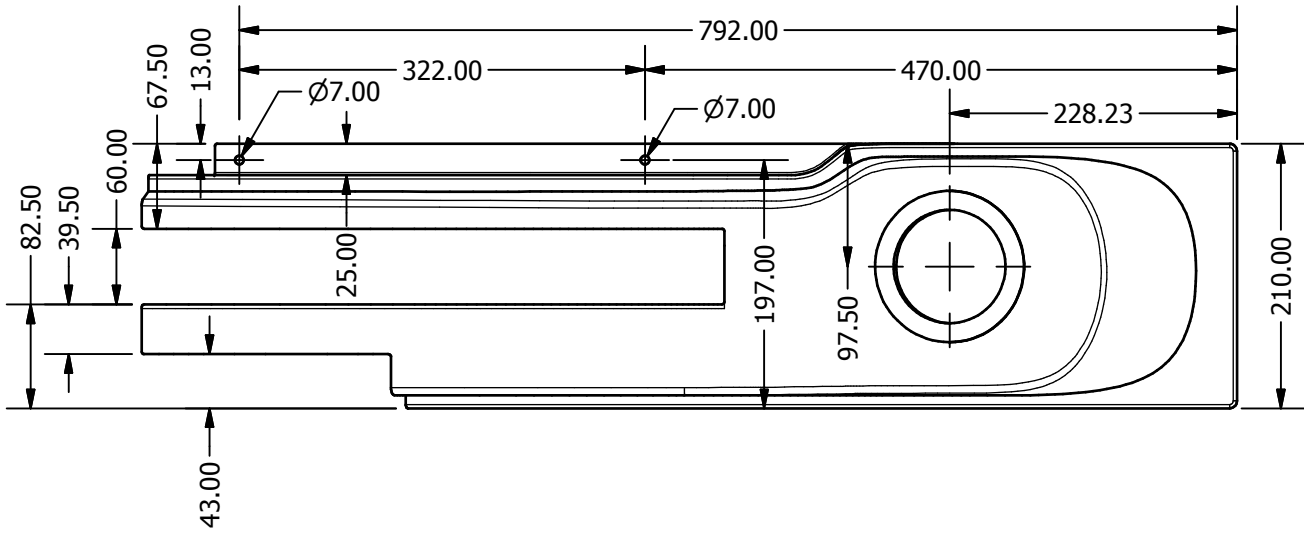
Pintura negro texturizado

DRAWN	14/11/2013	SIMUMAK		
Adrian Parro		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED	14/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB14		
Sergio Torremocha		REV 14	SIZE A3	SHEET 23 OF 38
APPROVED				

DIMENSIONES TUNEL PALANCA DE CAMBIOS Y FRENO DE MANO

BRZ-CON-04-TUNEL003 ID Ref: 1162  
espesor de fibra 3 mm

SCALE 1:6



Pintura negro texturado

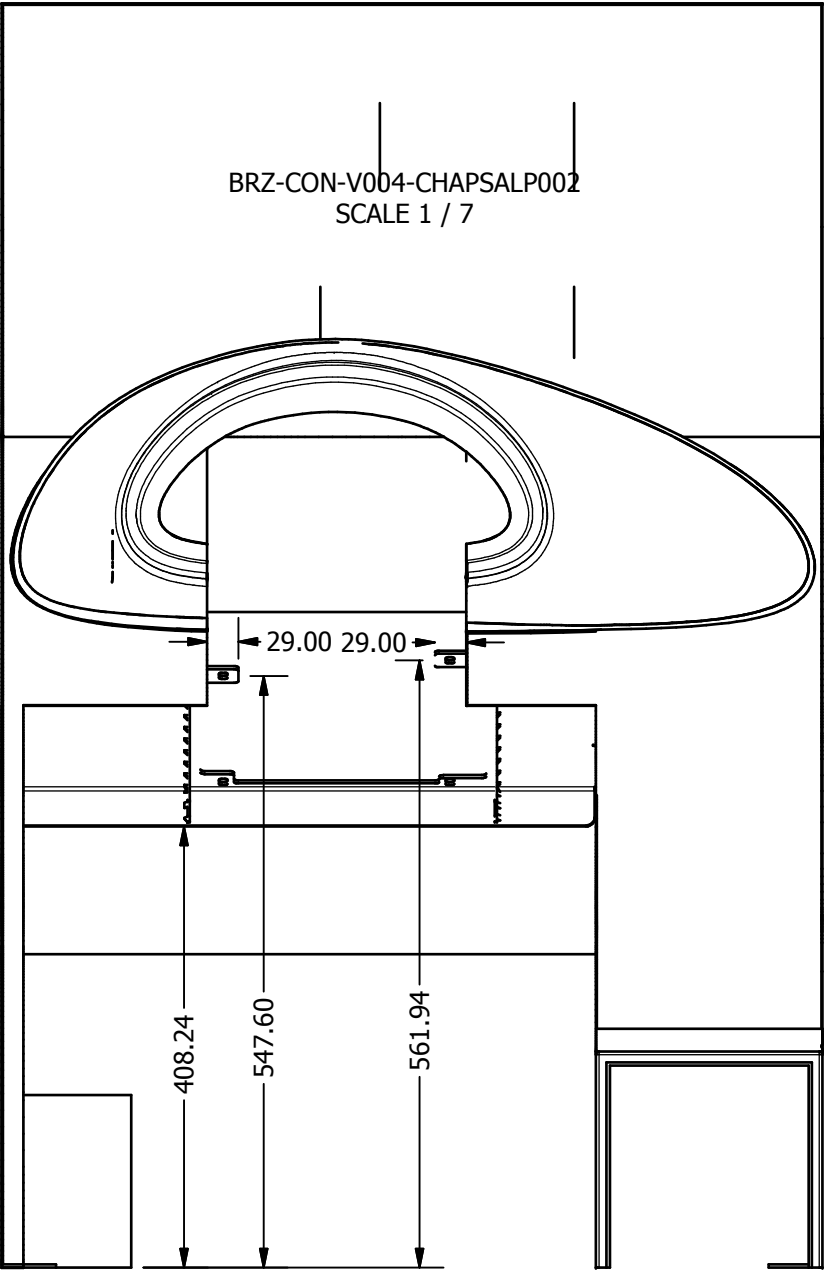
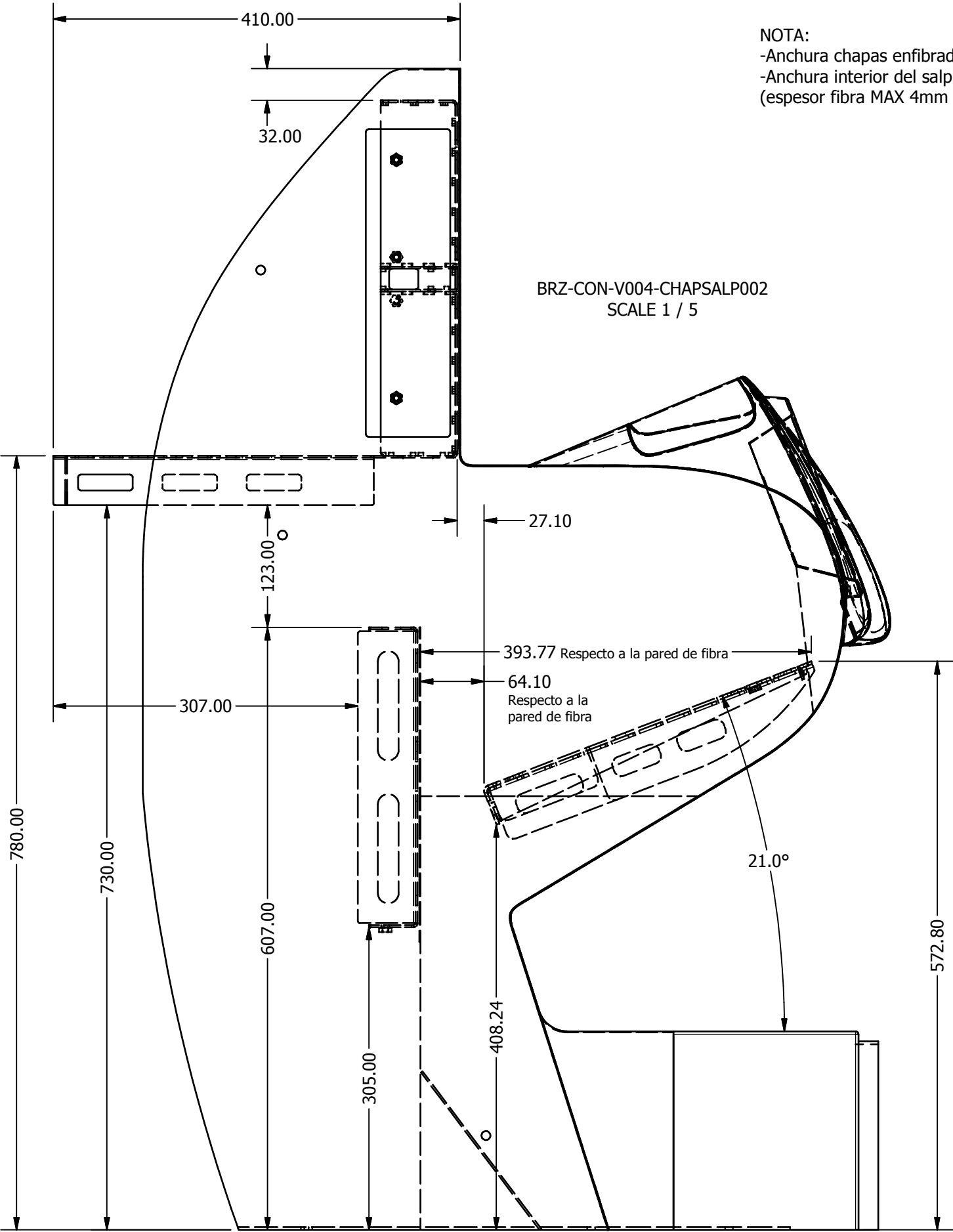
PARTS LIST		
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-V004-TUNEL003	ID Ref: 1162 . Forro de fibra de la palanca de cambios y freno de mano

DRAWN Adrian Parro	14/11/2013	SIMUMAK	
		Fibra. ProSauto V04	
CHECKED Sergio Torremocha	14/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB14	
APPROVED		REV 14	SIZE A3
		SHEET 24 OF 38	

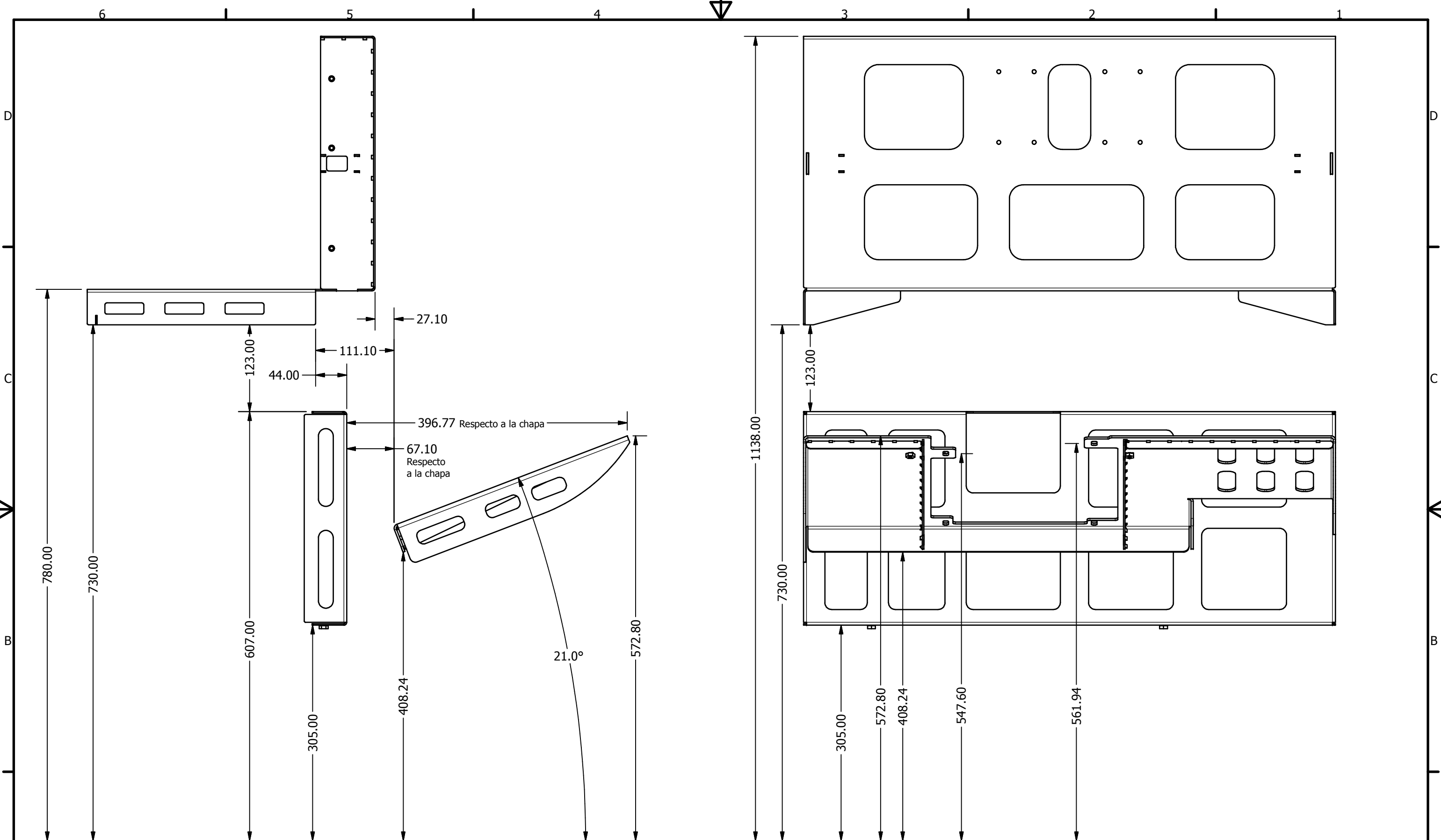


CHAPAS ENFIBRADAS EN EL SALPICADERO BRONZE PROSAUTO V04

NOTA:  
-Anchura chapas enfibradas 752 mm  
-Anchura interior del salpicadero minima 752 mm  
(espesor fibra MAX 4mm )

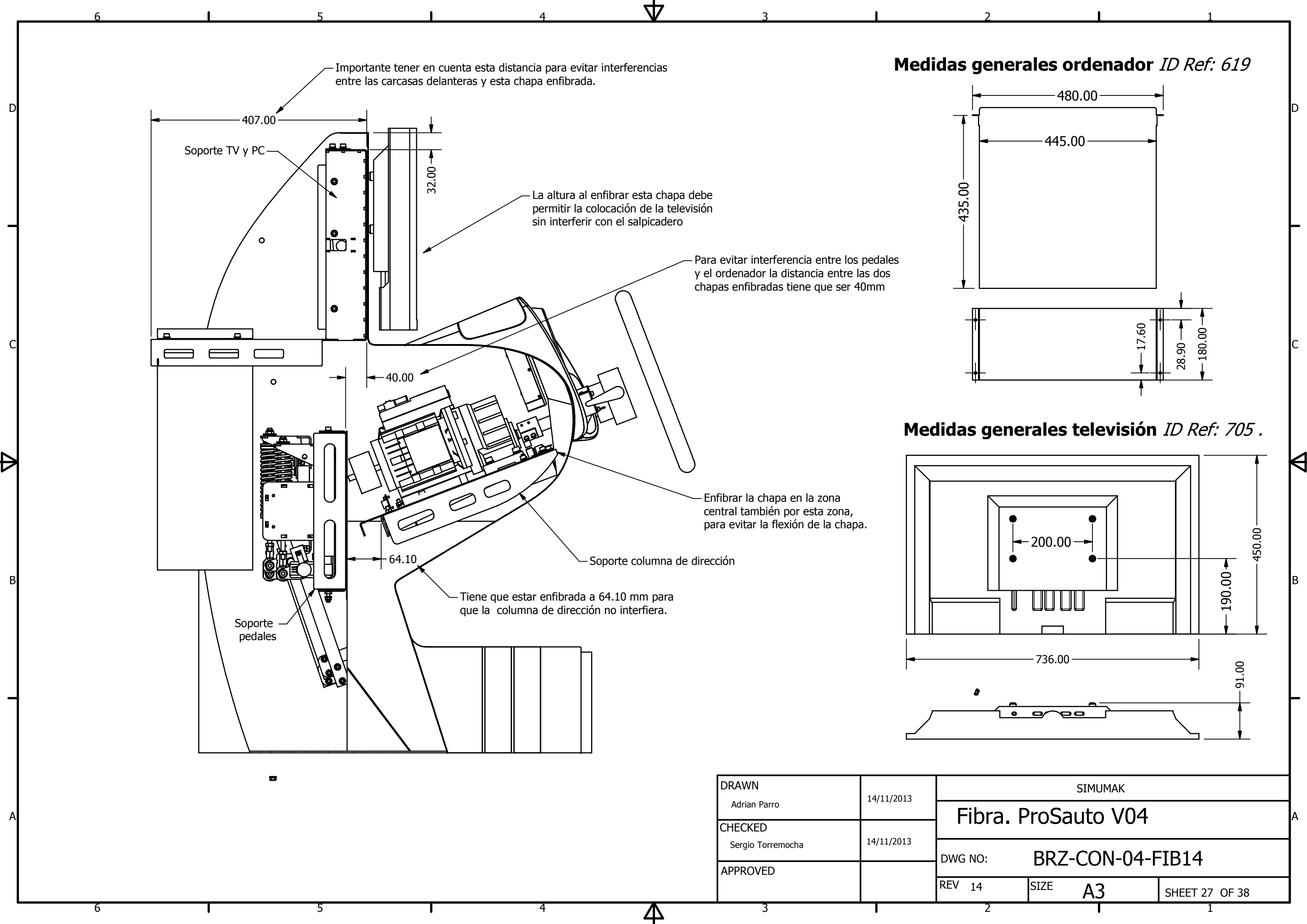


PARTS LIST				
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	
1	1	BRZ-CON-V004-SALP001	ID Ref: 1164 . Salpicadero Bronze ProSauto V04	
2	1	BRZ-CON-V003-CHAPENFIBRADAS001	Conjunto de chapas enfibradas Bronze V04	
DRAWN Adrian Parro		14/11/2013	SIMUMAK	
			Fibra. ProSauto V04	
CHECKED Sergio Torremocha		14/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB14	
			REV 14      SIZE A3      SHEET 25 OF 38	
APPROVED				



PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-CTVRS001	ID Ref: 1202 . Conjunto soldado enfibrado soporte TVs, bandeja de componentes y PC
2	1	CDR-AU-V27-SOPCDR01	ID Ref: 1207 . Conjunto soldado soporte columna de direcci3n.
3	1	P-EBTC-V004-SOPFIS002	ID Ref: 847 . Conjunto soldado soporte de pedales enfibrado

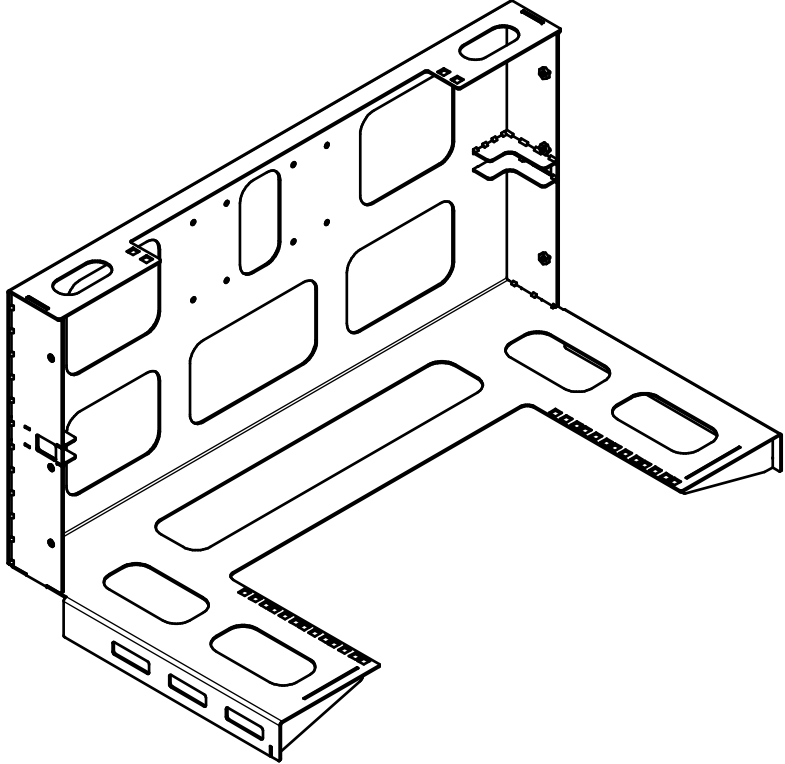
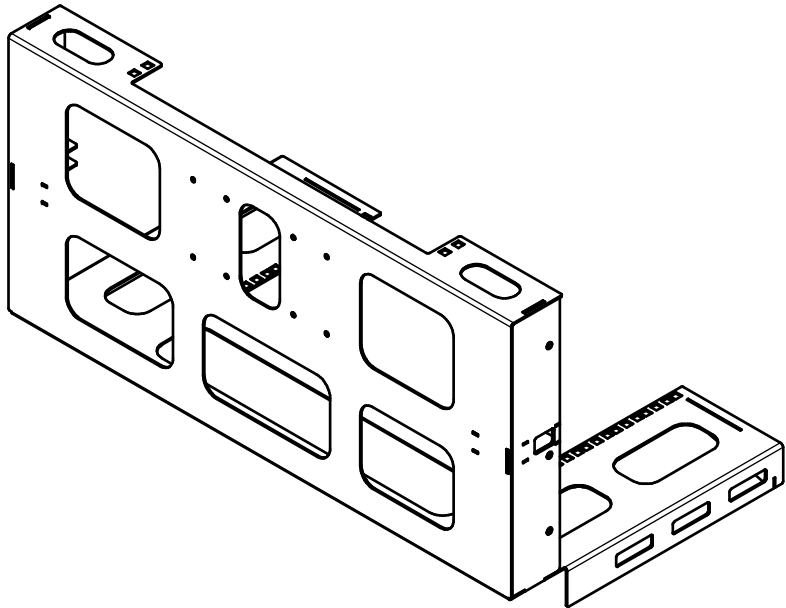
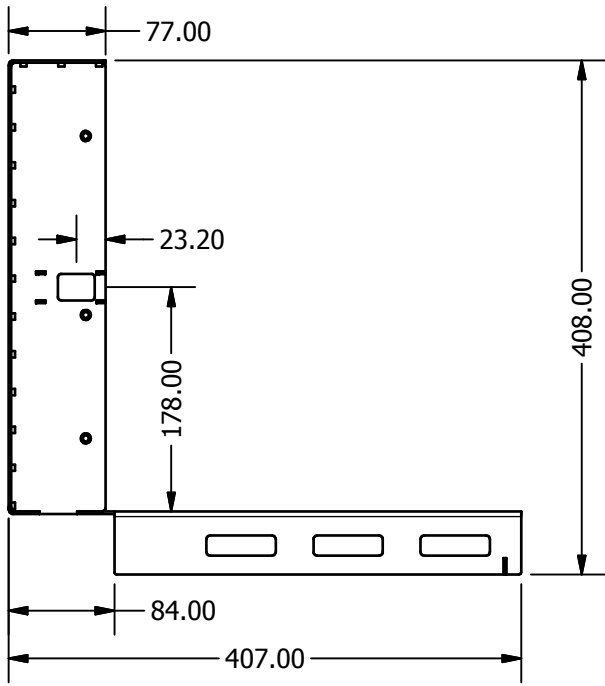
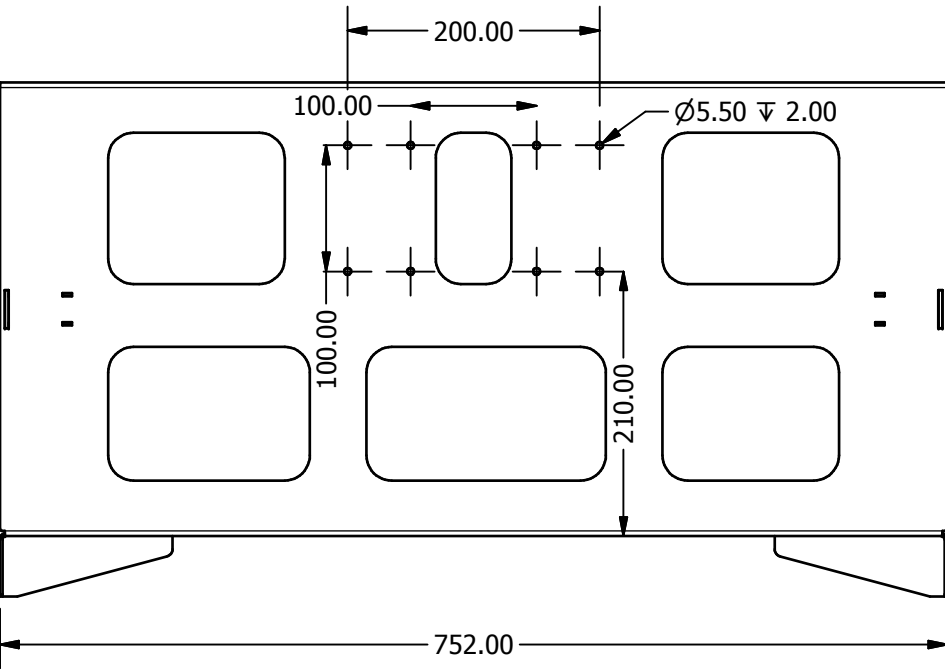
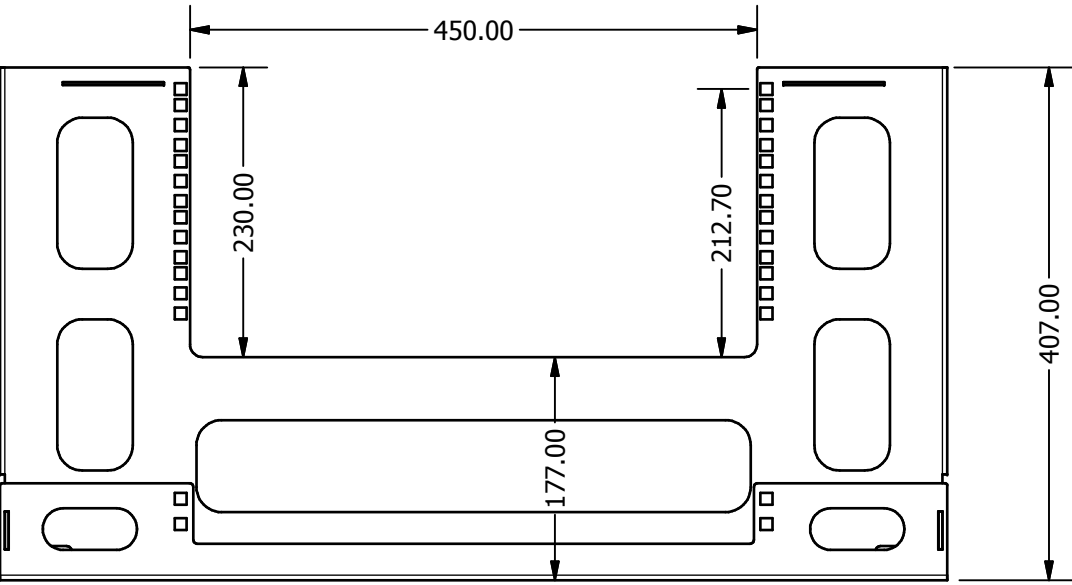
DRAWN Adrian Parro	14/11/2013	SIMUMAK	
		Fibra. ProSauto V04	
	14/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB14	
		REV 14	SIZE A3 SHEET 26 OF 38



DRAWN	14/11/2013	SIMUMAK		
Adrian Parro		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED	14/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB14		
Sergio Torremocha		REV 14	SIZE A3	SHEET 27 OF 38
APPROVED				

SOPORTE DE TV, PC y RACK ID Ref: 1202

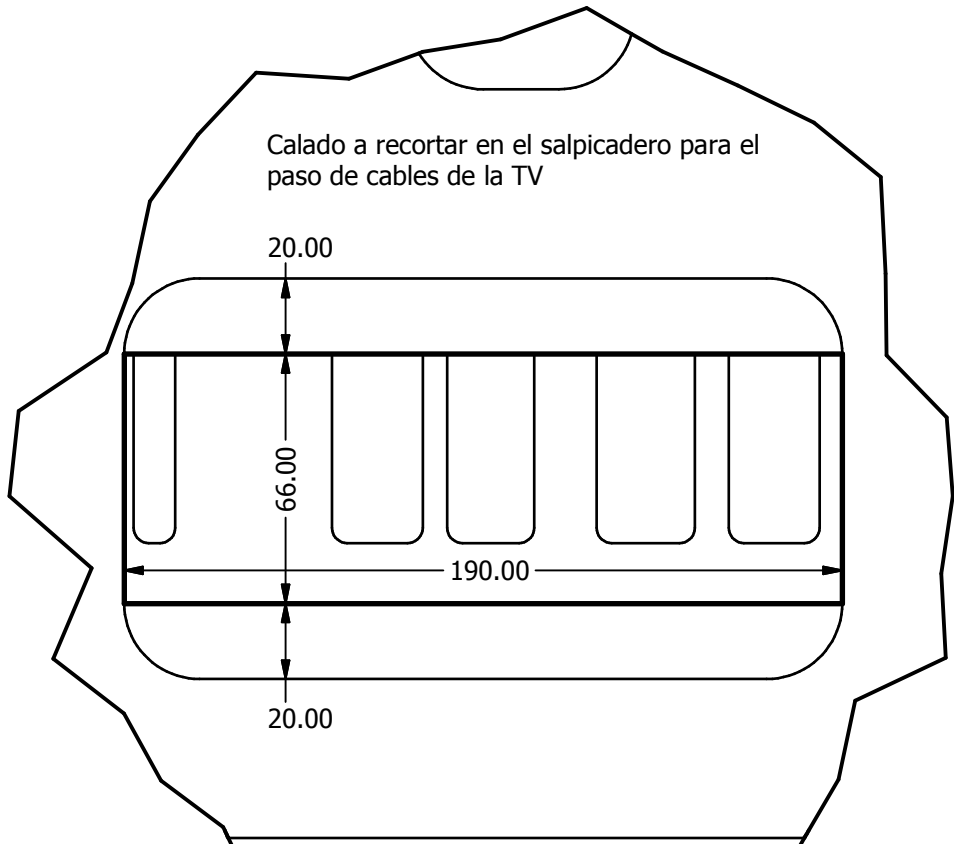
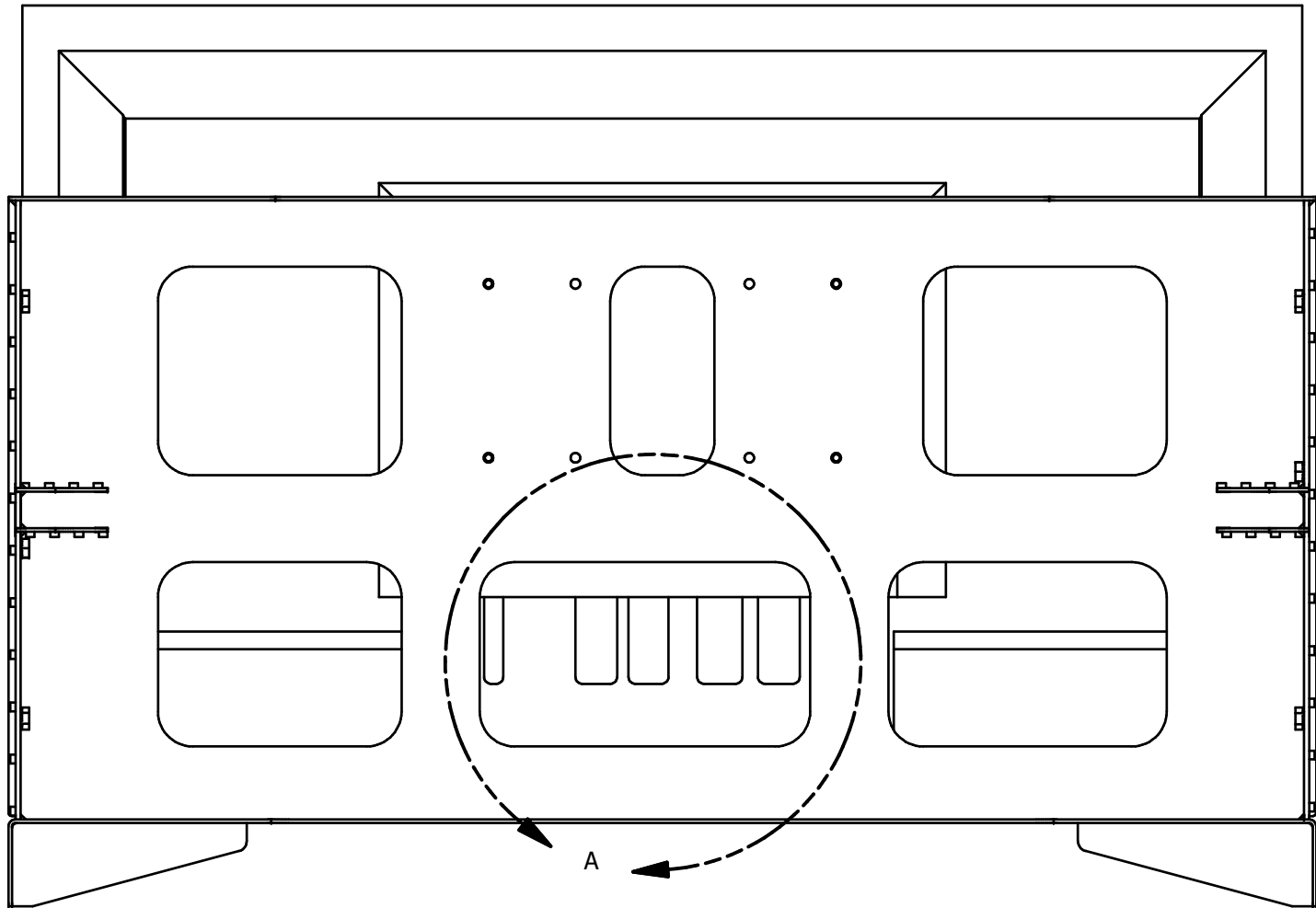
BRZ-CON-04-CTVRS001  
SCALE 1 / 6



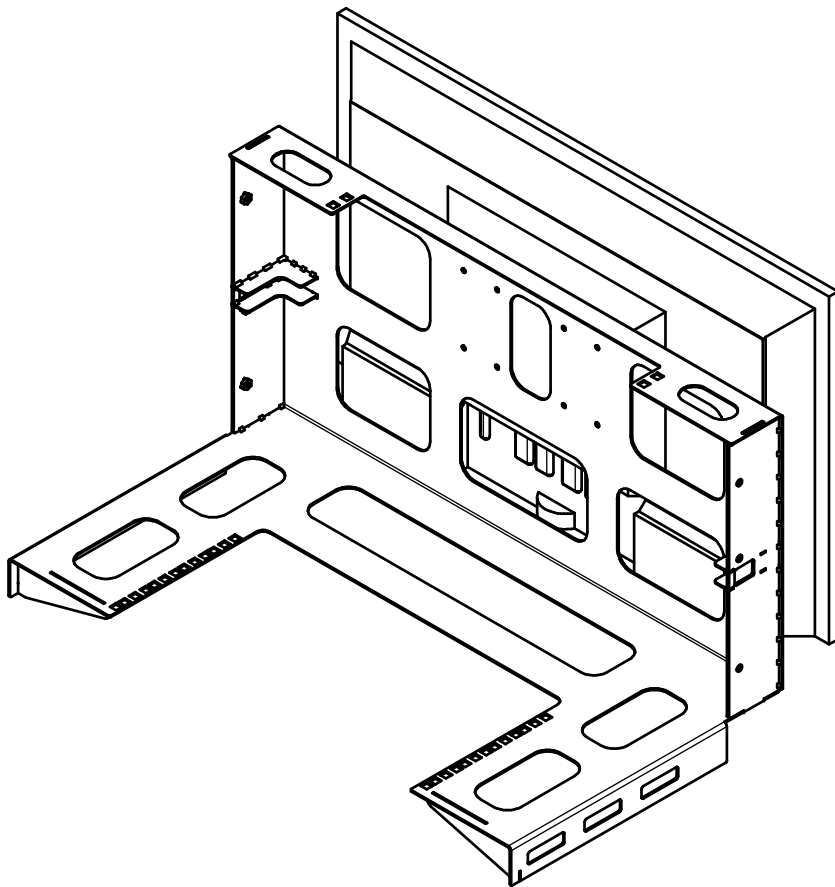
Acabado cincado amarillo trivalente

DRAWN Adrian Parro	14/11/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED Sergio Torremocha	14/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB14		
APPROVED		REV 14	SIZE A3	SHEET 28 OF 38

SOPORTE DE TV. Calado en el salpicadero necesario para el paso de cables de la TV



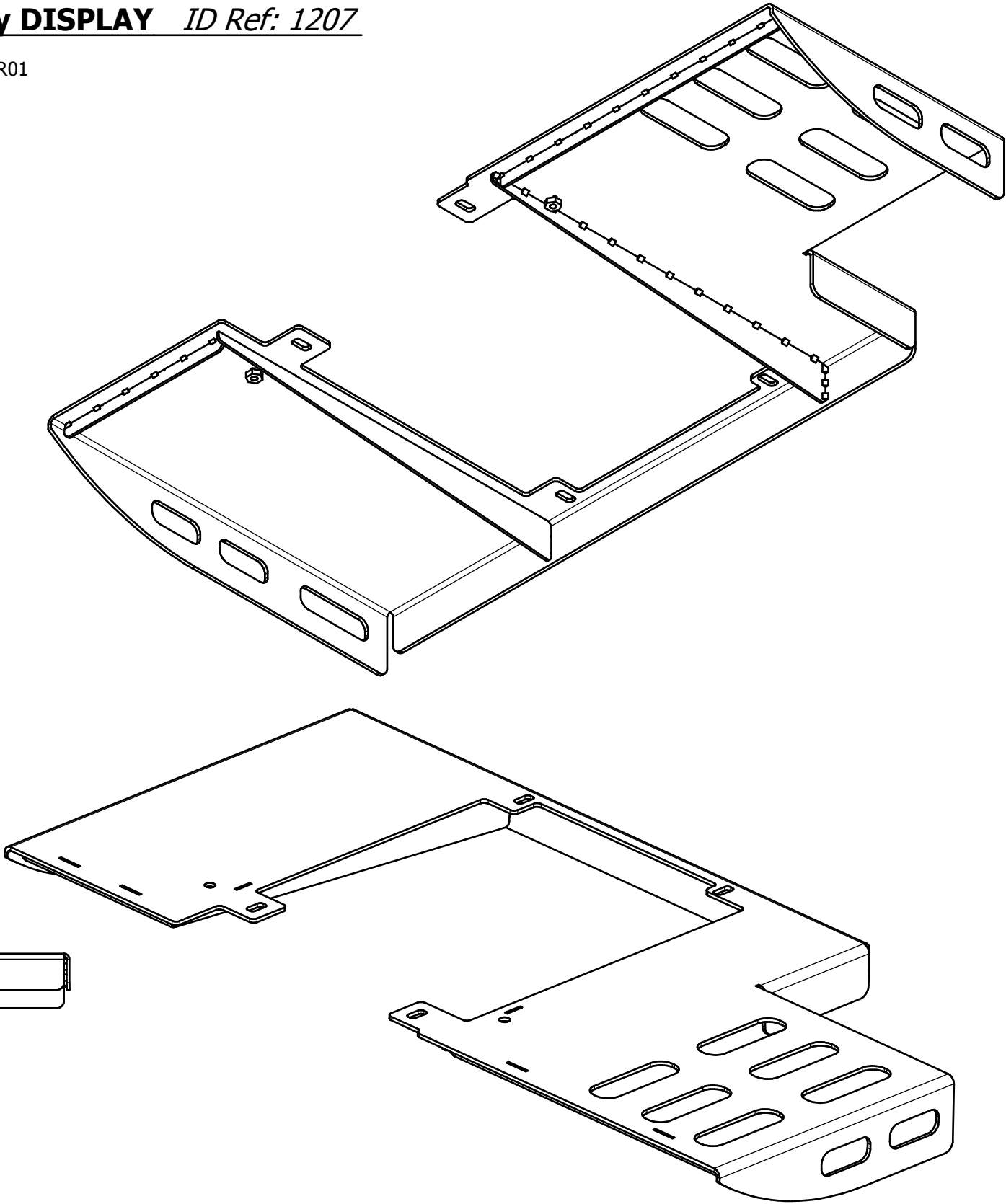
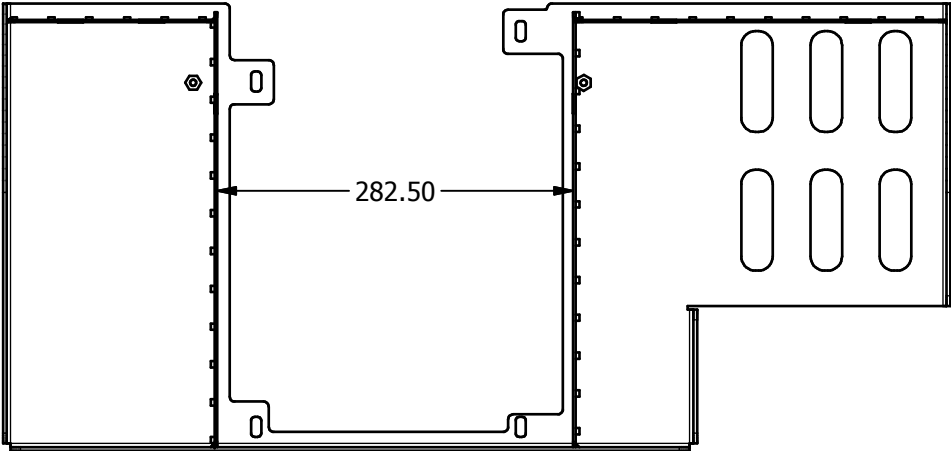
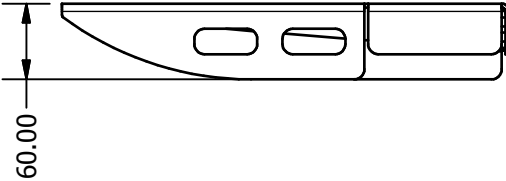
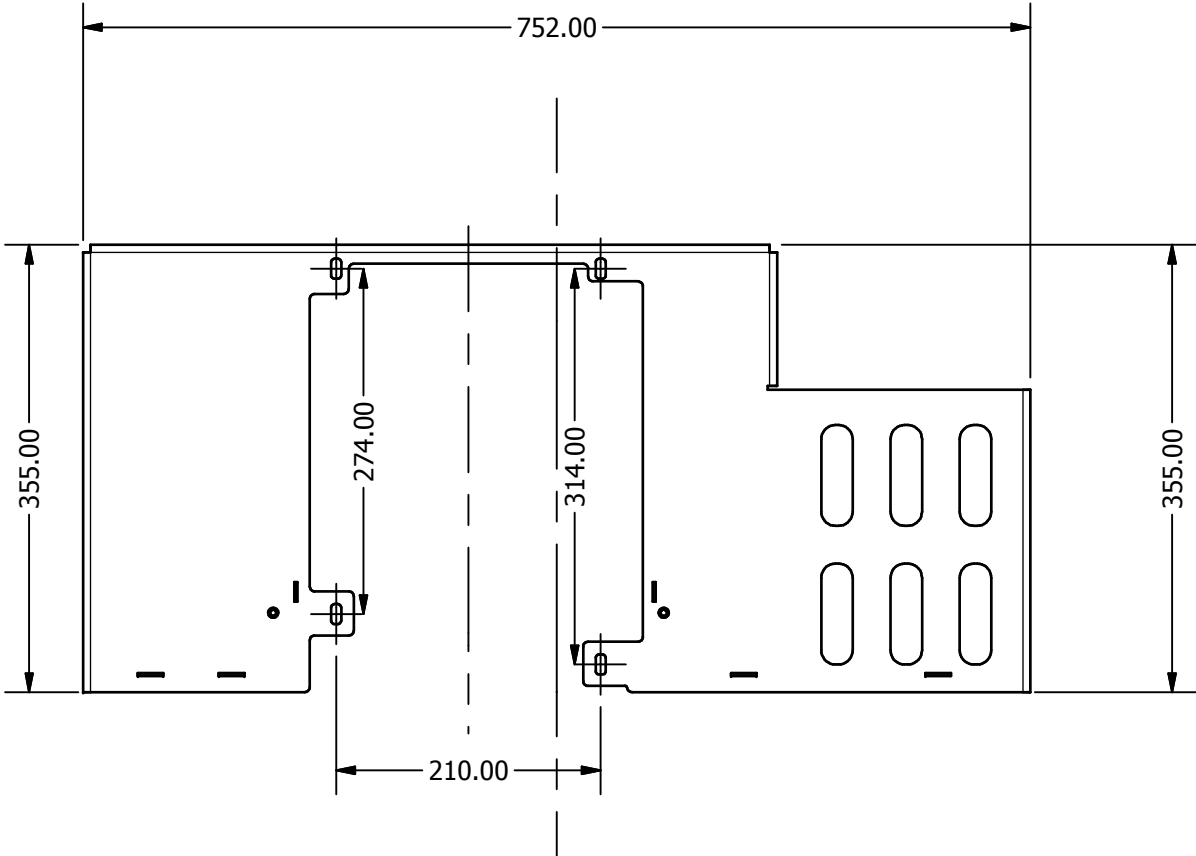
DETAIL A  
SCALE 1 / 2



DRAWN Adrian Parro	14/11/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
		DWG NO: BRZ-CON-04-FIB14		
		REV 14	SIZE A3	SHEET 29 OF 38
CHECKED Sergio Torremocha	14/11/2013			
APPROVED				

SOPORTE DE COLUMNA DE DIRECCIÓN y DISPLAY ID Ref: 1207

CDR-AU-V27-SOPCDR01  
SCALE 1 / 6

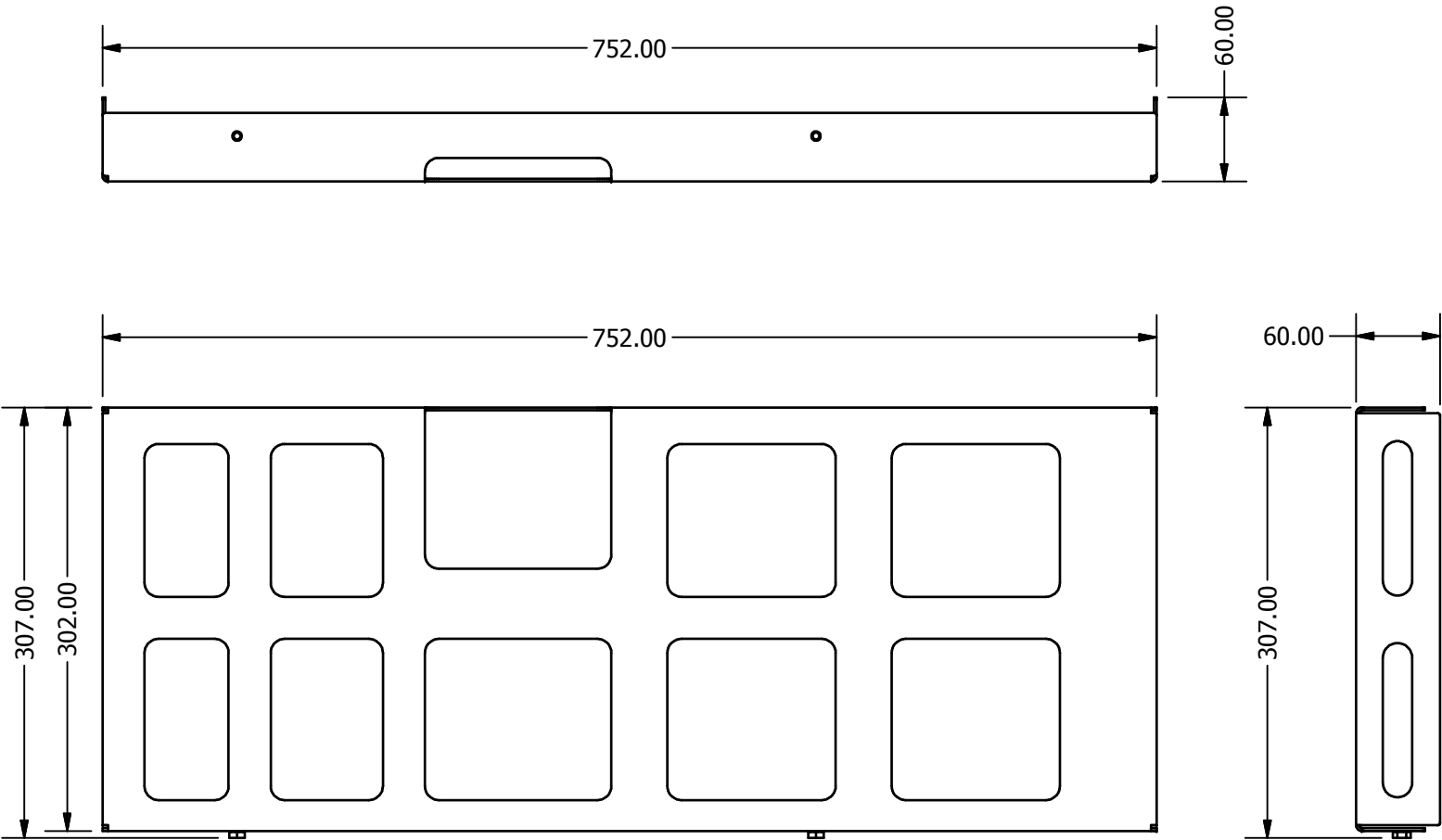
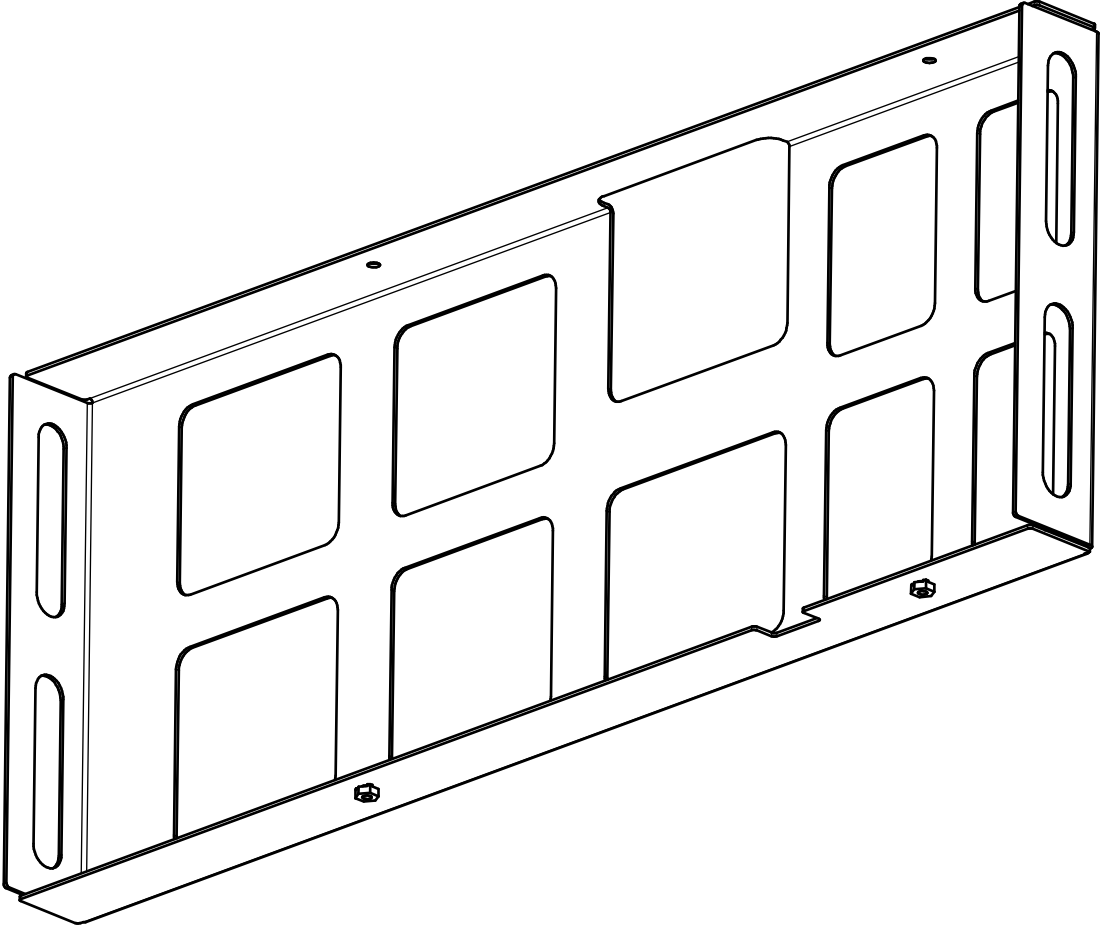


Acabado pintado negro satinado liso

DRAWN	14/11/2013	SIMUMAK		
Adrian Parro		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED	14/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB14		
Sergio Torremocha		REV 14	SIZE A3	SHEET 30 OF 38
APPROVED				

SOPORTE DE PEDALES ID Ref: 847

P-EBTC-V004-SOPFIS002  
SCALE 1 / 5

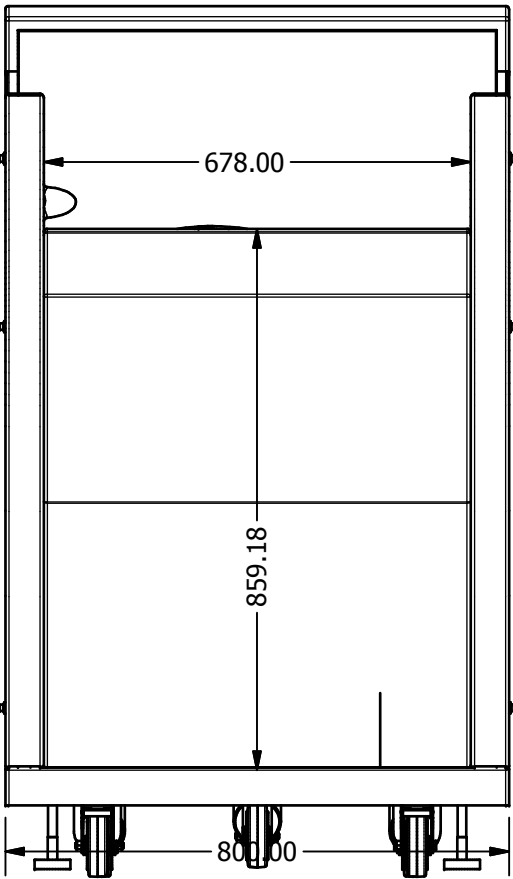
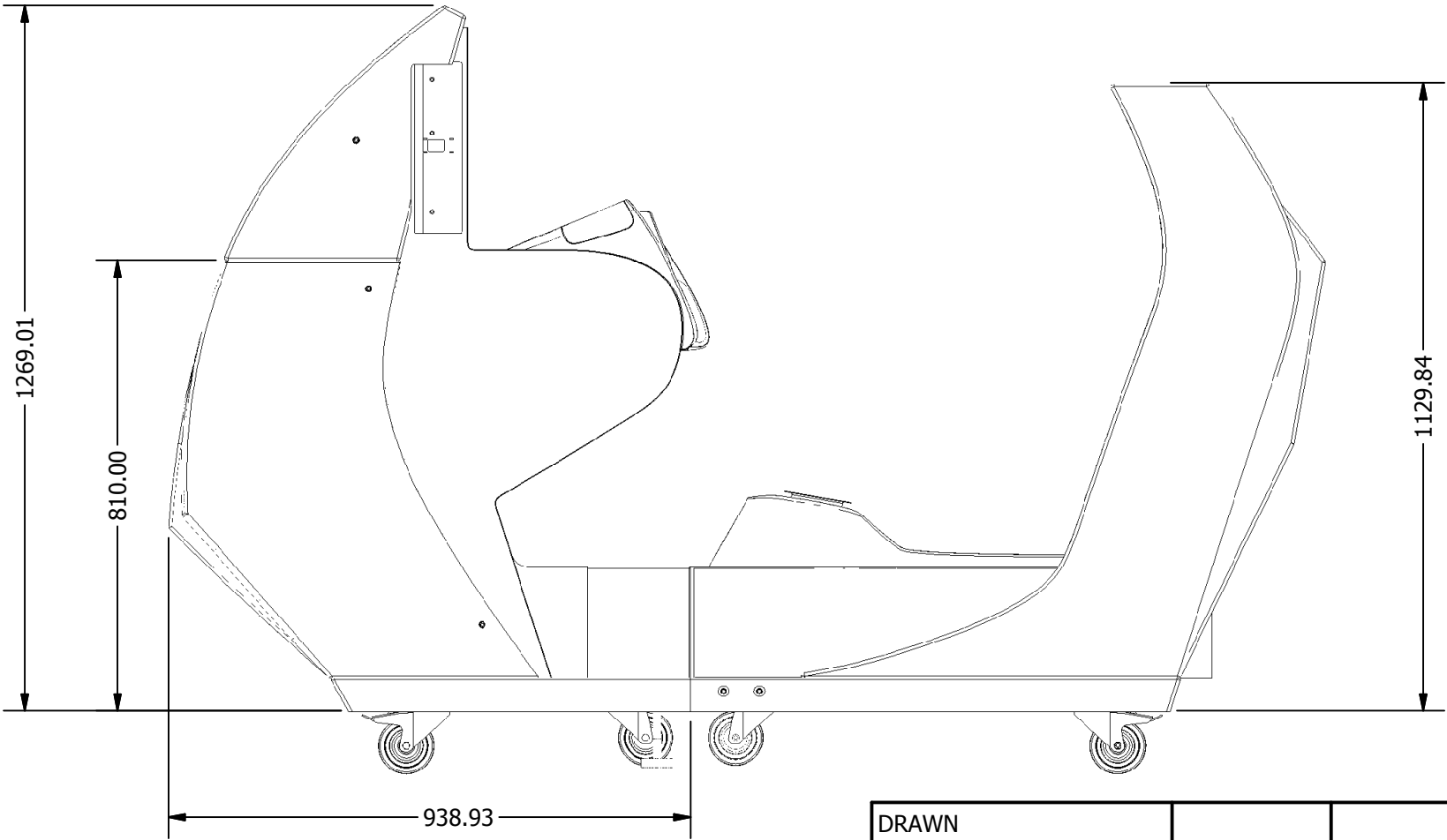
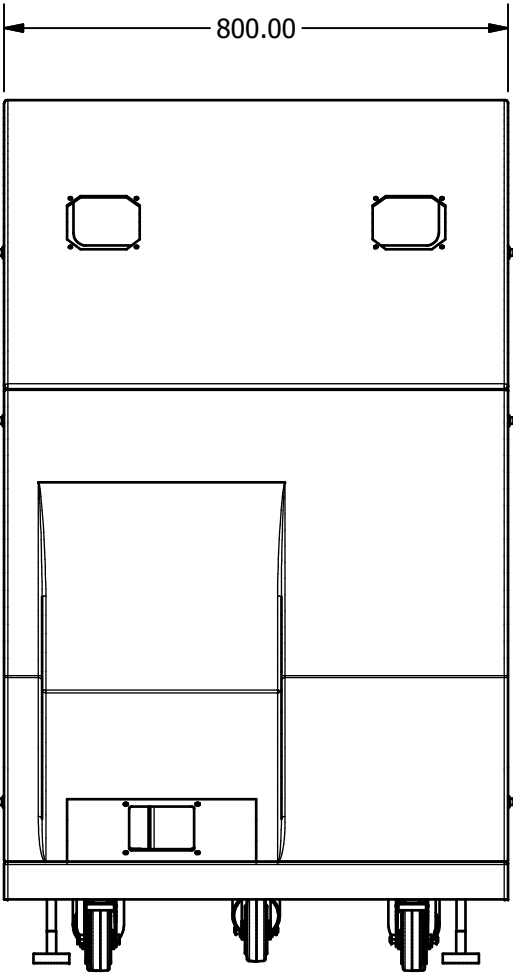
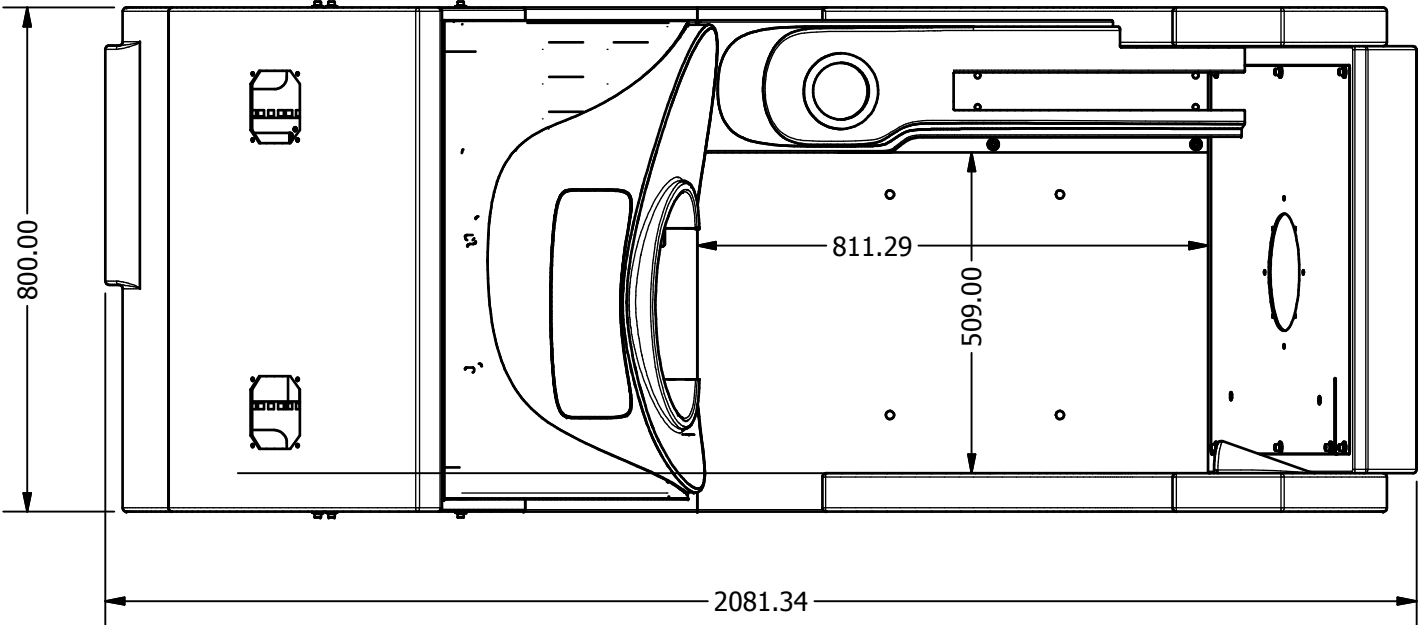


Acabado cincado amarillo trivalente

DRAWN Adrian Parro	14/11/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED Sergio Torremocha	14/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB14		
APPROVED		REV 14	SIZE A3	SHEET 31 OF 38

6 5 4 3 2 1

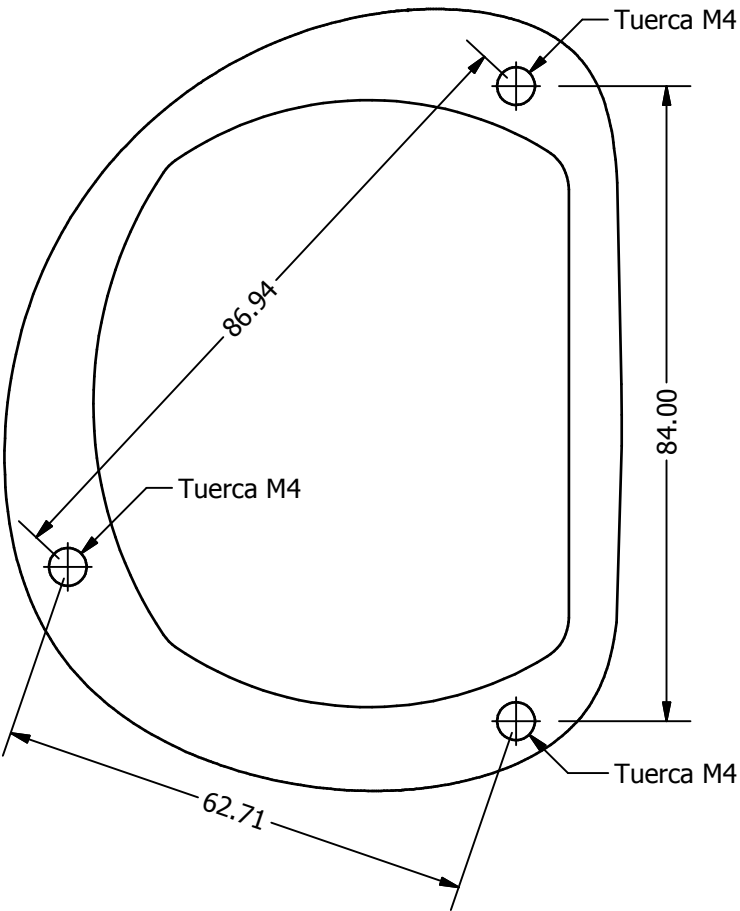
**ENSAMBLAJE GENERAL DE LA FIBRA**



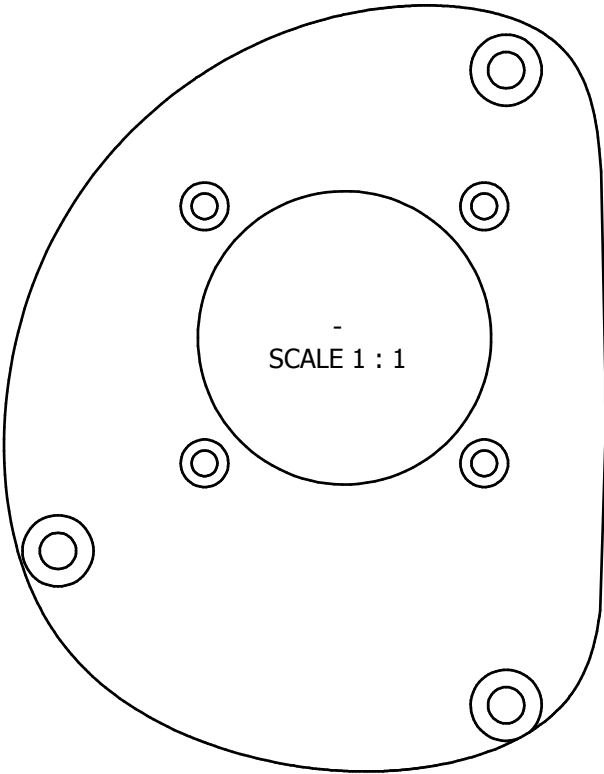
DRAWN Adrian Parro	14/11/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
		DWG NO: BRZ-CON-04-FIB14		
		REV 14	SIZE A3	SHEET 32 OF 38
CHECKED Sergio Torremocha	14/11/2013			
APPROVED				



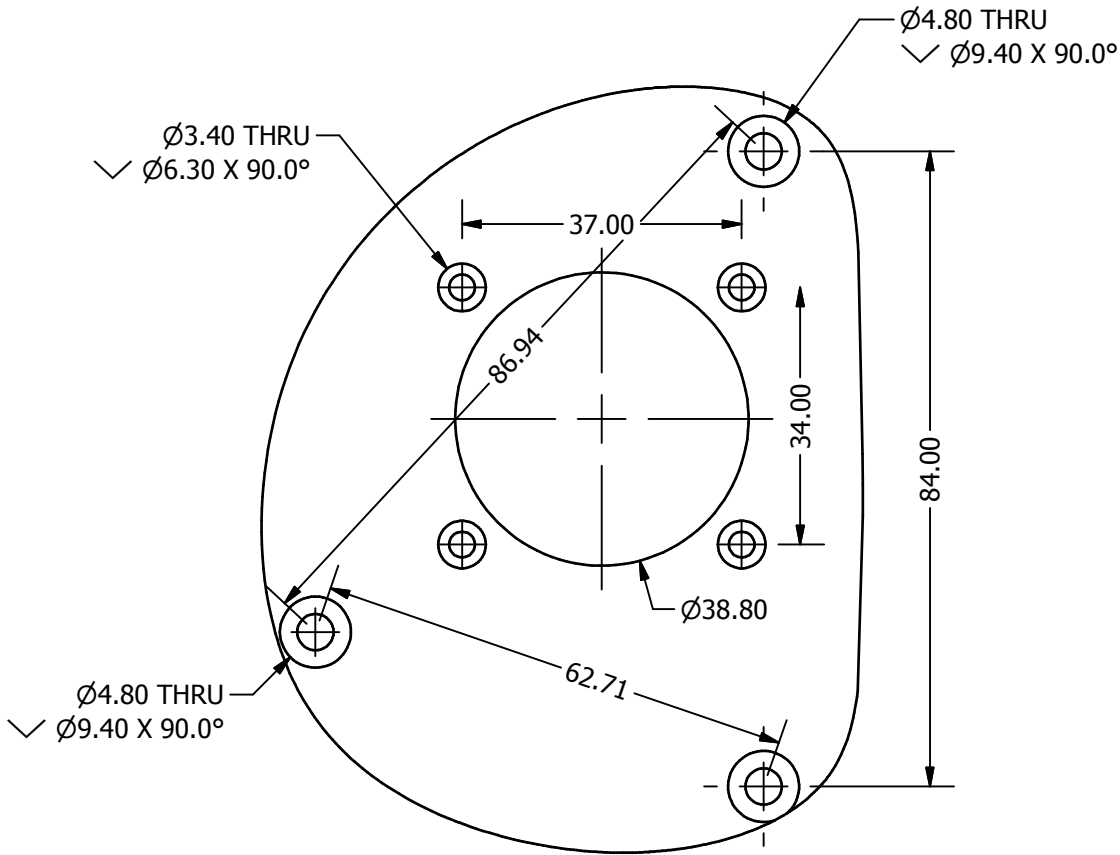
**PANEL IZQUIERDO DEL  
SALPICADERO** *ID Ref: 1170*



BRZ-CON-V004-PI001  
SCALE 1 : 1



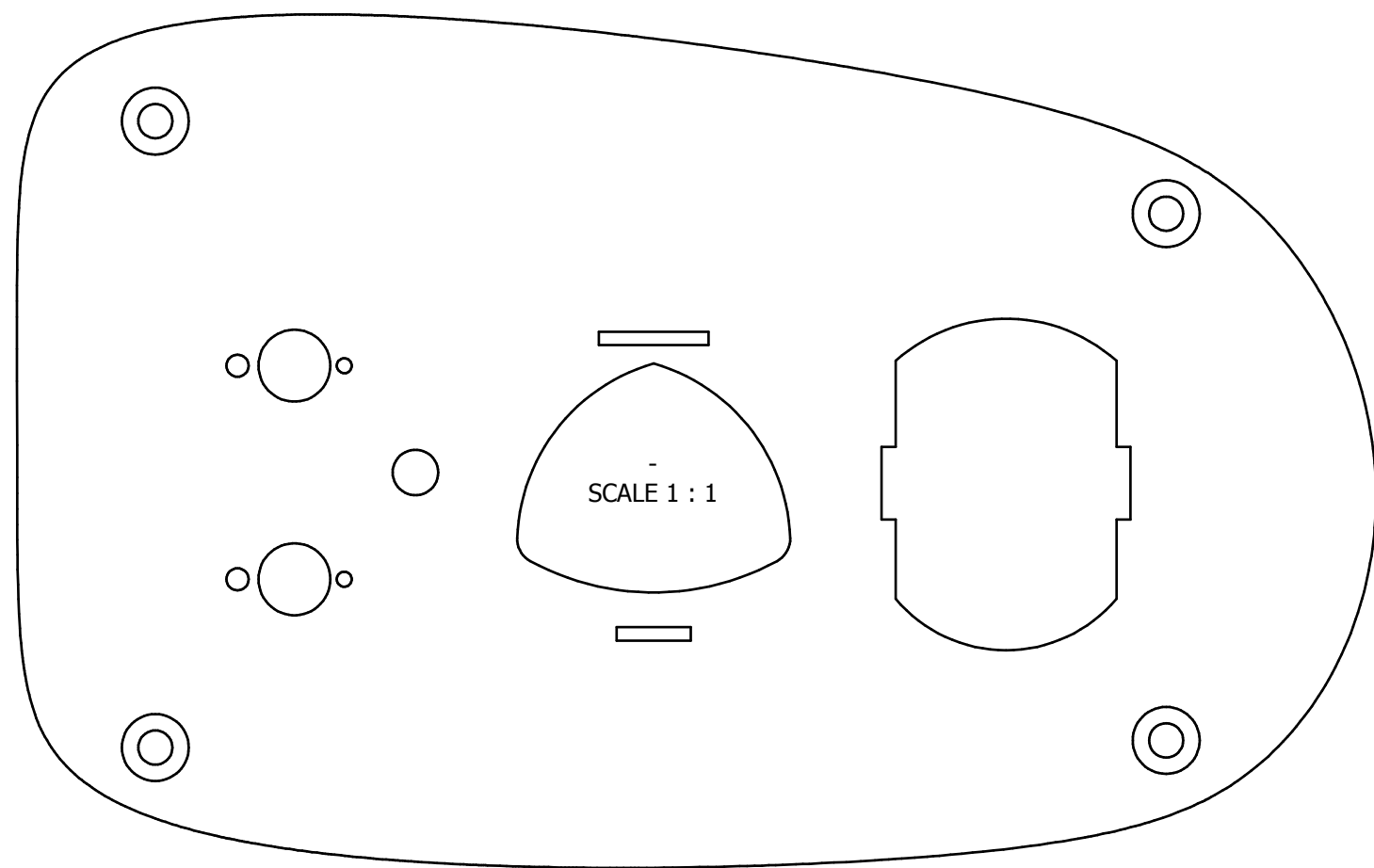
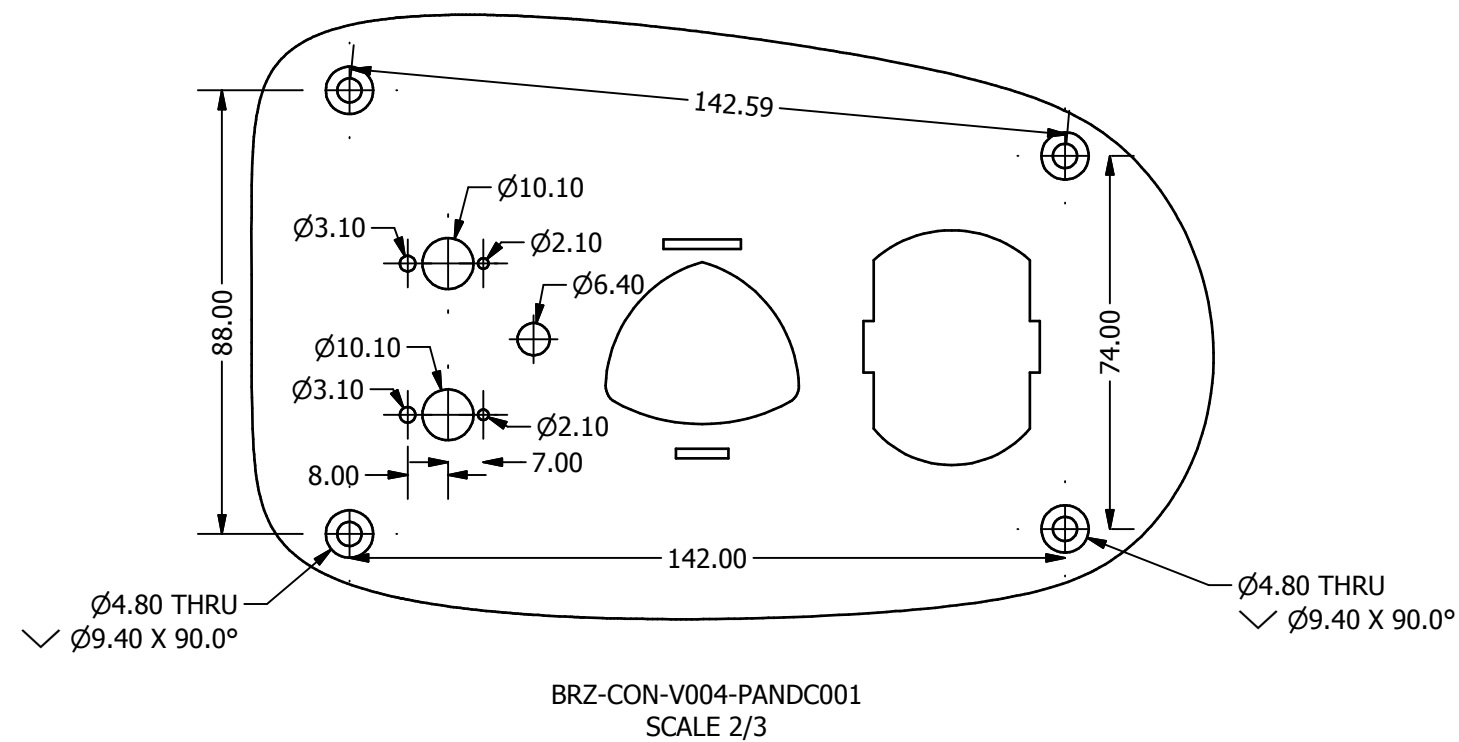
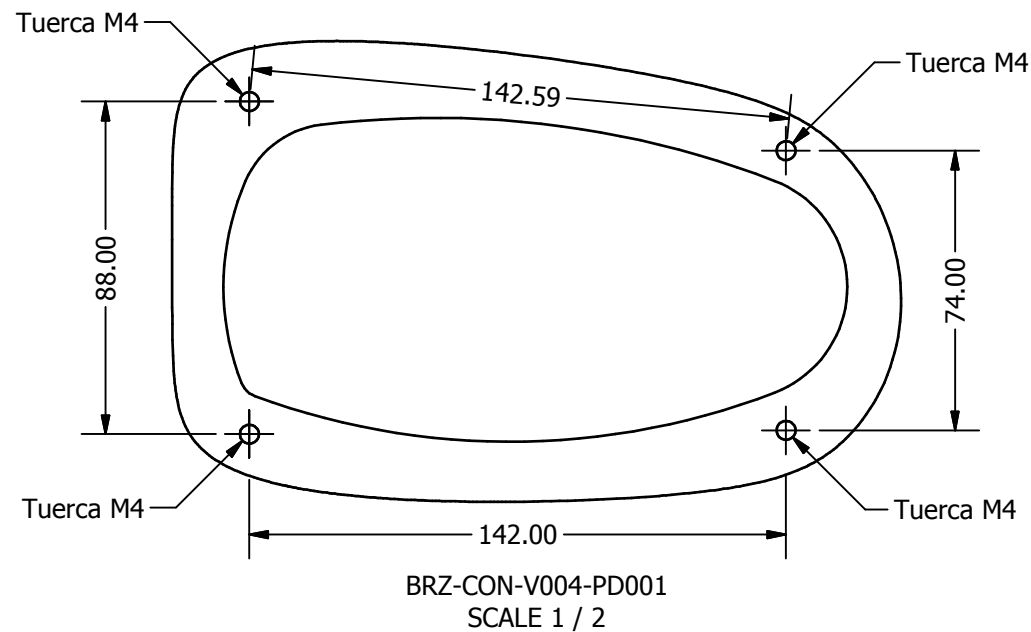
SCALE 1 : 1



BRZ-CON-V004-PANI001  
SCALE 1 : 1

DRAWN Adrian Parro	14/11/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
		DWG NO: BRZ-CON-04-FIB14		
		REV 14	SIZE A3	SHEET 33 OF 38
CHECKED Sergio Torremocha	14/11/2013			
APPROVED				

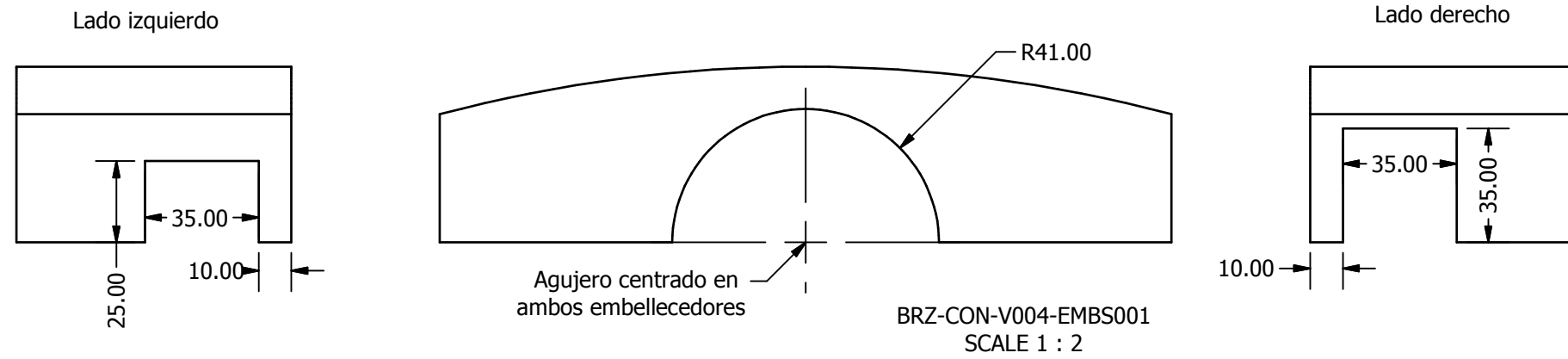
**PANEL DERECHO DEL  
SALPICADERO** *ID Ref: 1171*



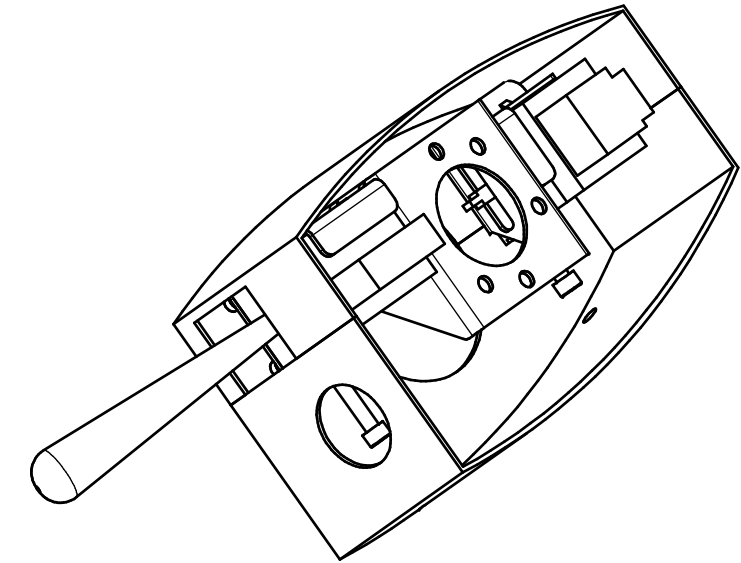
DRAWN Adrian Parro	14/11/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED Sergio Torremocha	14/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB14		
APPROVED		REV 14	SIZE A3	SHEET 34 OF 38

# EMBELLECEDORES DE LAS MANETAS DE LA COLUMNA DE DIRECCIÓN

## Anotación sobre los calados del embellecedor superior BRZ-CON-V004-EMBS001 ID Ref: 1167

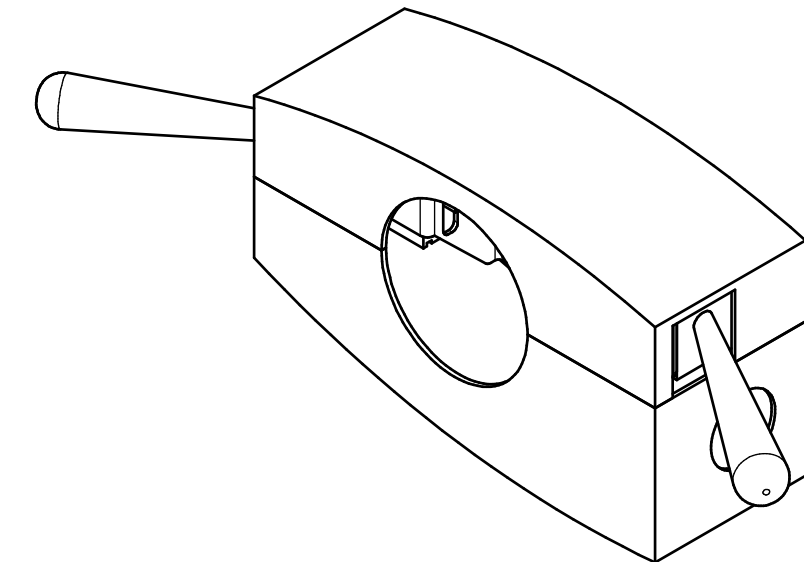
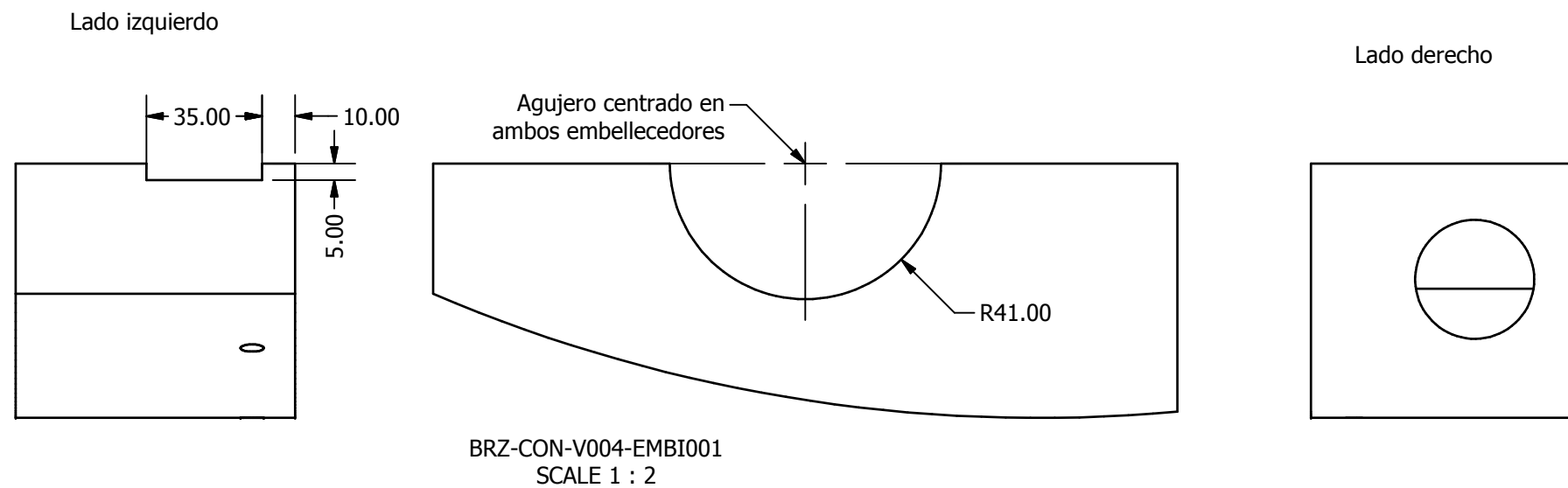


**NOTA:** El embellecedor superior debe tener una longitud de manera que no quede espacio entre el display y el embellecedor



BRZ-CON-V004-MANETAS01  
SCALE 1 : 3

## Anotación sobre los calados del embellecedor inferior BRZ-CON-V004-EMBI001 ID Ref: 1168



DRAWN	14/11/2013	SIMUMAK		
Adrian Parro		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED	14/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB14		
Sergio Torremocha		REV 14	SIZE A3	SHEET 35 OF 38
APPROVED				

# Enfibrado de las escuadras en los embellecedores

BRZ-CON-V004-MANETAS01

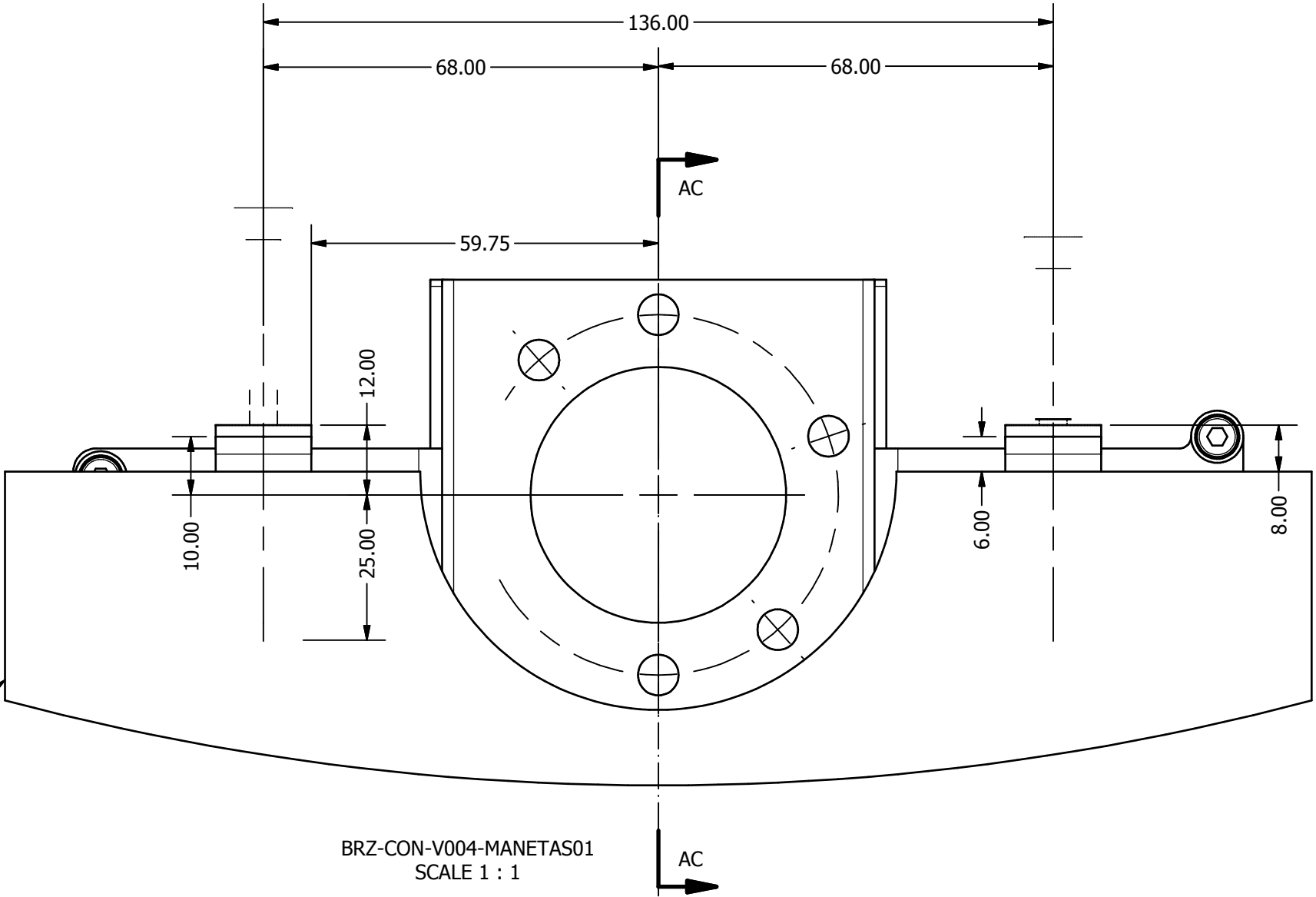
D

C

B

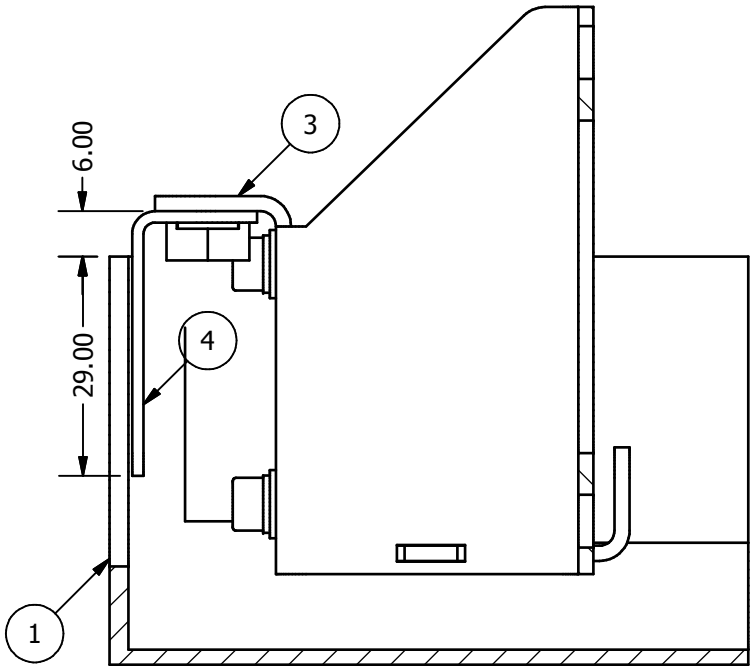
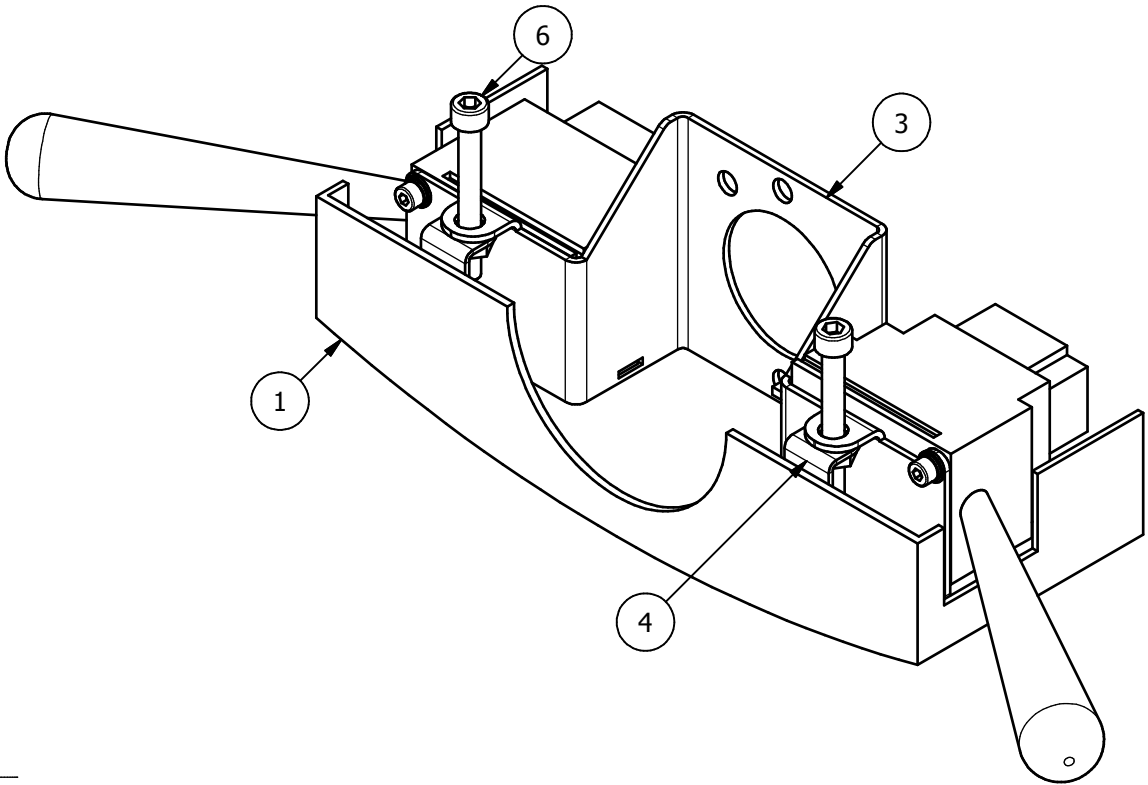
A

Embelledor superior



BRZ-CON-V004-MANETAS01  
SCALE 1 : 1

AC



SECTION AC-AC  
SCALE 1 : 1

## PARTS LIST

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-V004-EMBS001	ID Ref. 1167 Embellecedor superior soporte manetas
2	1	BRZ-CON-V004-EMBI001	ID Ref. 1168 Embellecedor inferior soporte manetas
3	1	SPMAN-CONJA-01	Soporte de manetas
4	2	SPMAN-SESCU-01	ID Ref: 1253 . Conjunto soldado escuadra para fijación soporte de manetas
6	2	DIN 912 - M6 x 50	Cylinder Head Cap Screw

## DRAWN

Adrian Parro

14/11/2013

## CHECKED

Sergio Torremocha

14/11/2013

## APPROVED

SIMUMAK

Fibra. ProSauto V04

DWG NO:

BRZ-CON-04-FIB14

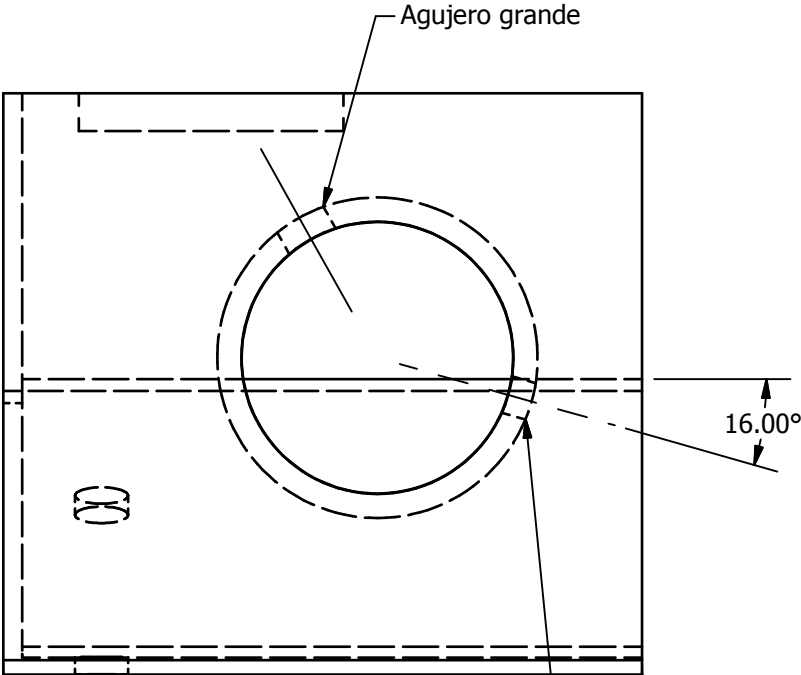
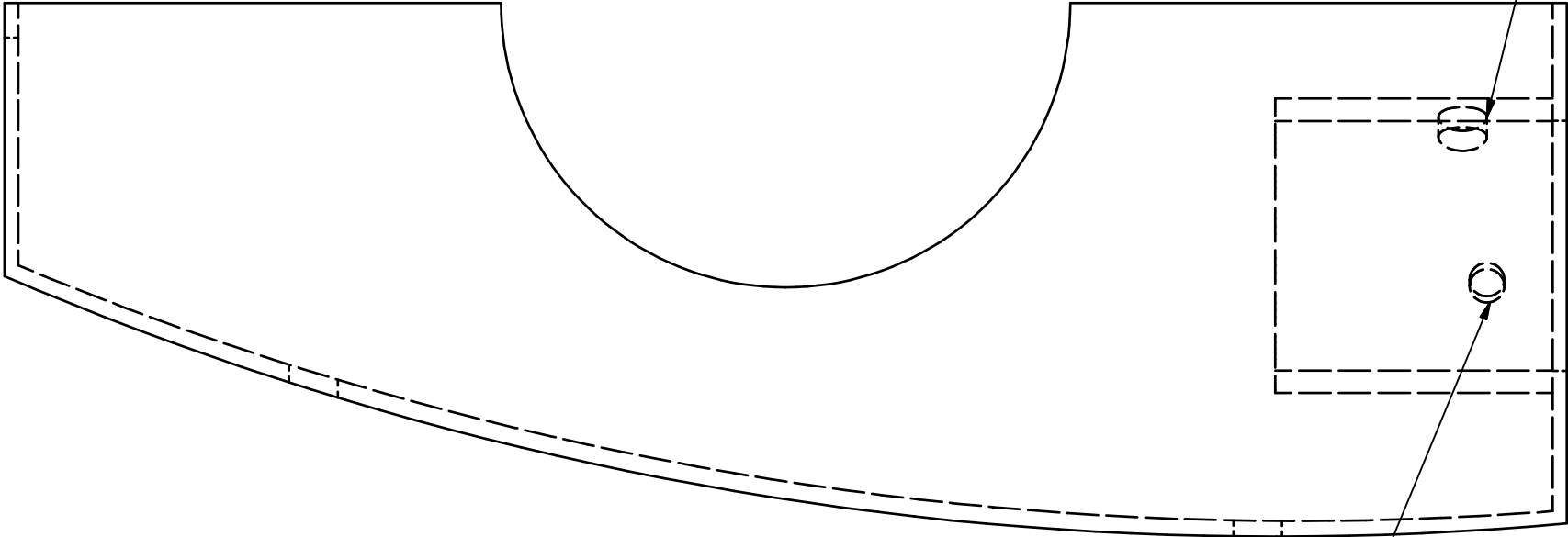
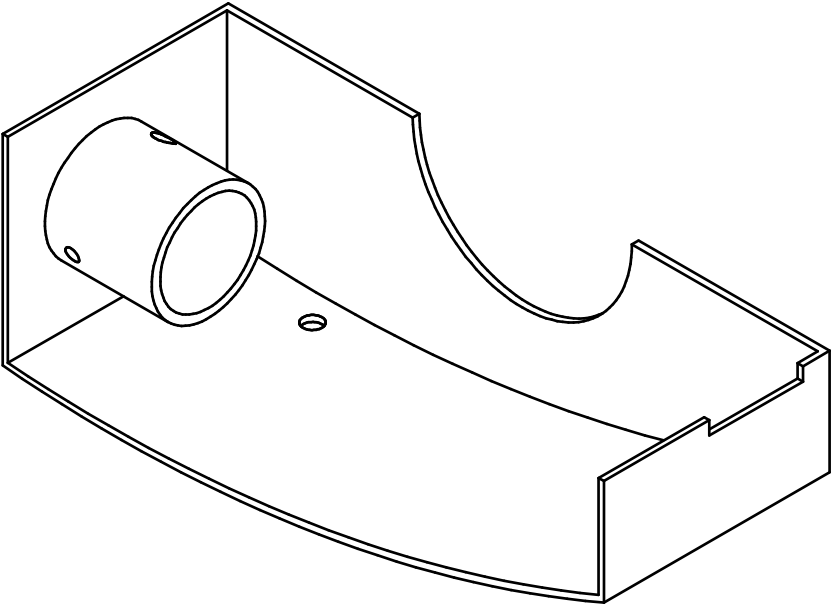
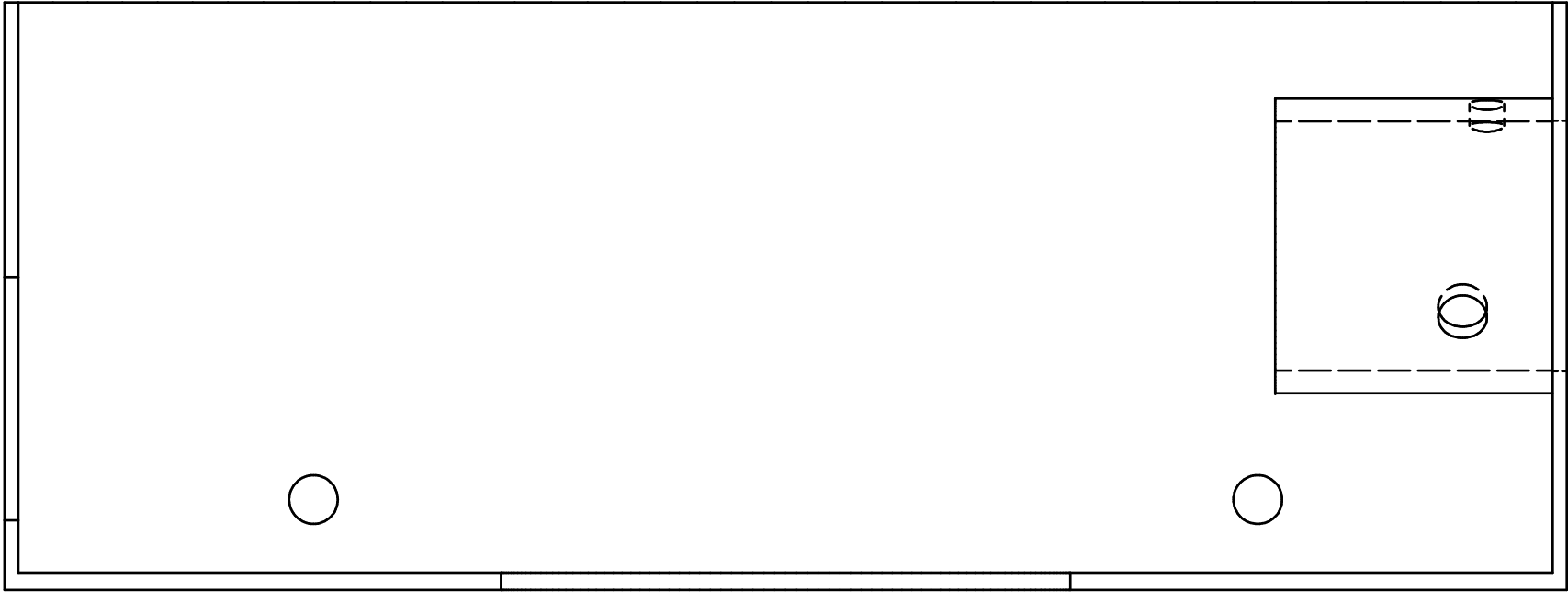
REV 14

SIZE

A3

SHEET 36 OF 38

Esquema de enfibrado del soporte del clausor  
(CDR-AU-V025-SPCLAU001)



Agujero grande

Agujero grande

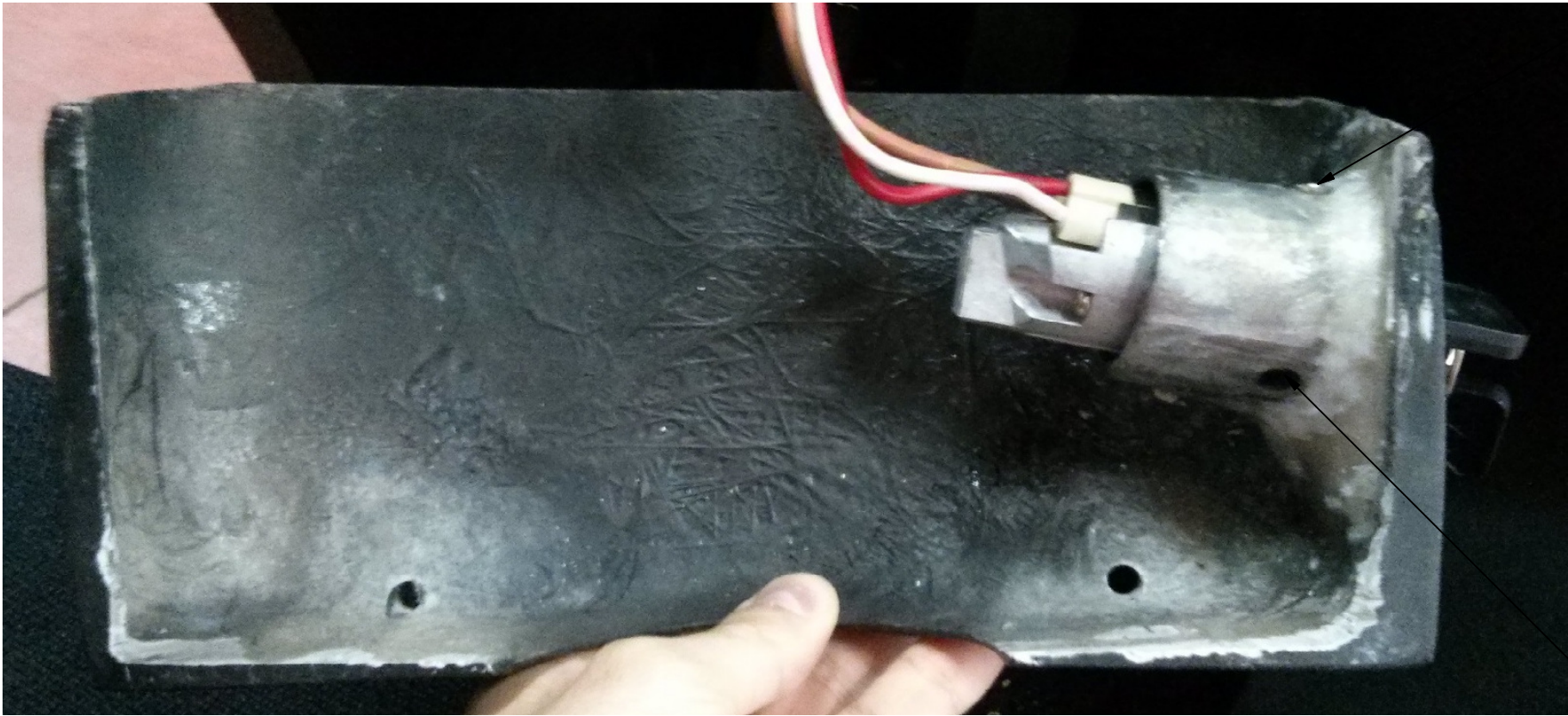
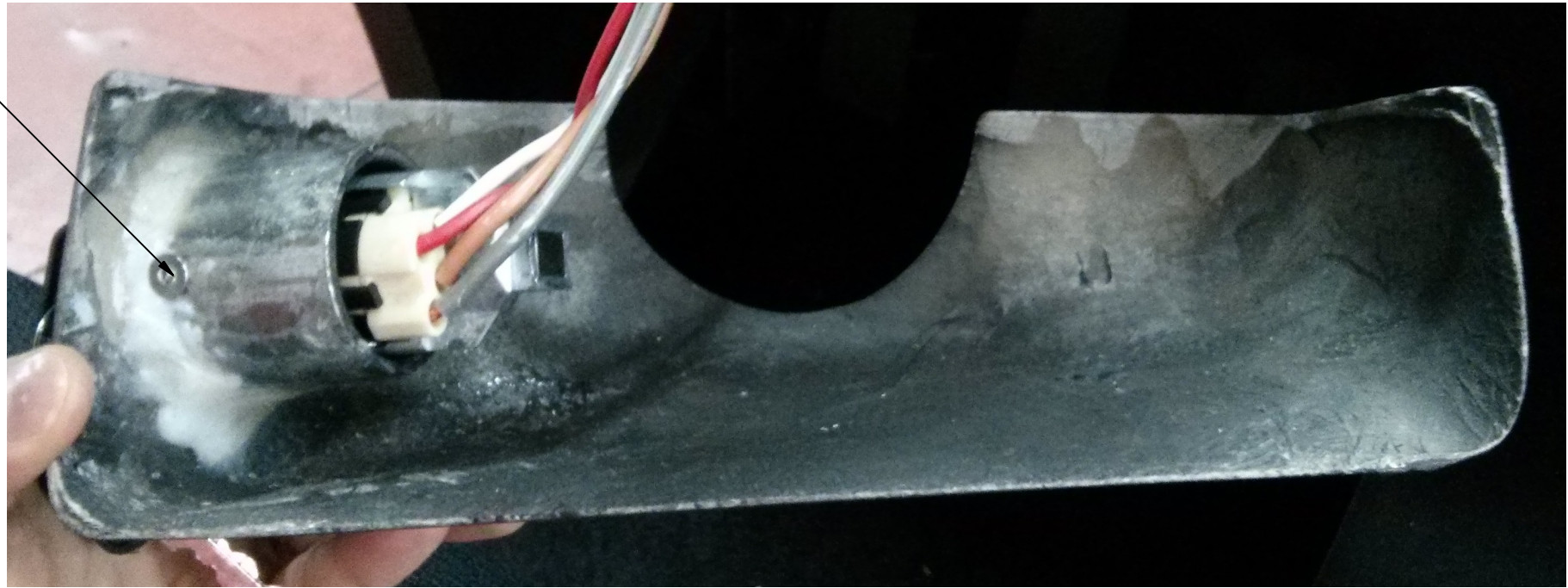
Agujero pequeño

Agujero  
pequeño

PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-V004-EMBI001	ID Ref: 1168 . Embellecedor inferior soporte de manetas
2	1	CDR-AU-V025-SPCLAU001	ID Ref: 1218 . Soporte del clausor. Tubo de De=42.4, Di=35.9 y e= 3.25

DRAWN Adrian Parro	14/11/2013	SIMUMAK	
		Fibra. ProSauto V04	
CHECKED Sergio Torremocha	14/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB14	
APPROVED		REV 14	SIZE A3
		SHEET 37 OF 38	





DRAWN Adrian Parro	14/11/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED Sergio Torremocha	14/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB14		
APPROVED		REV 14	SIZE A3	SHEET 38 OF 38