

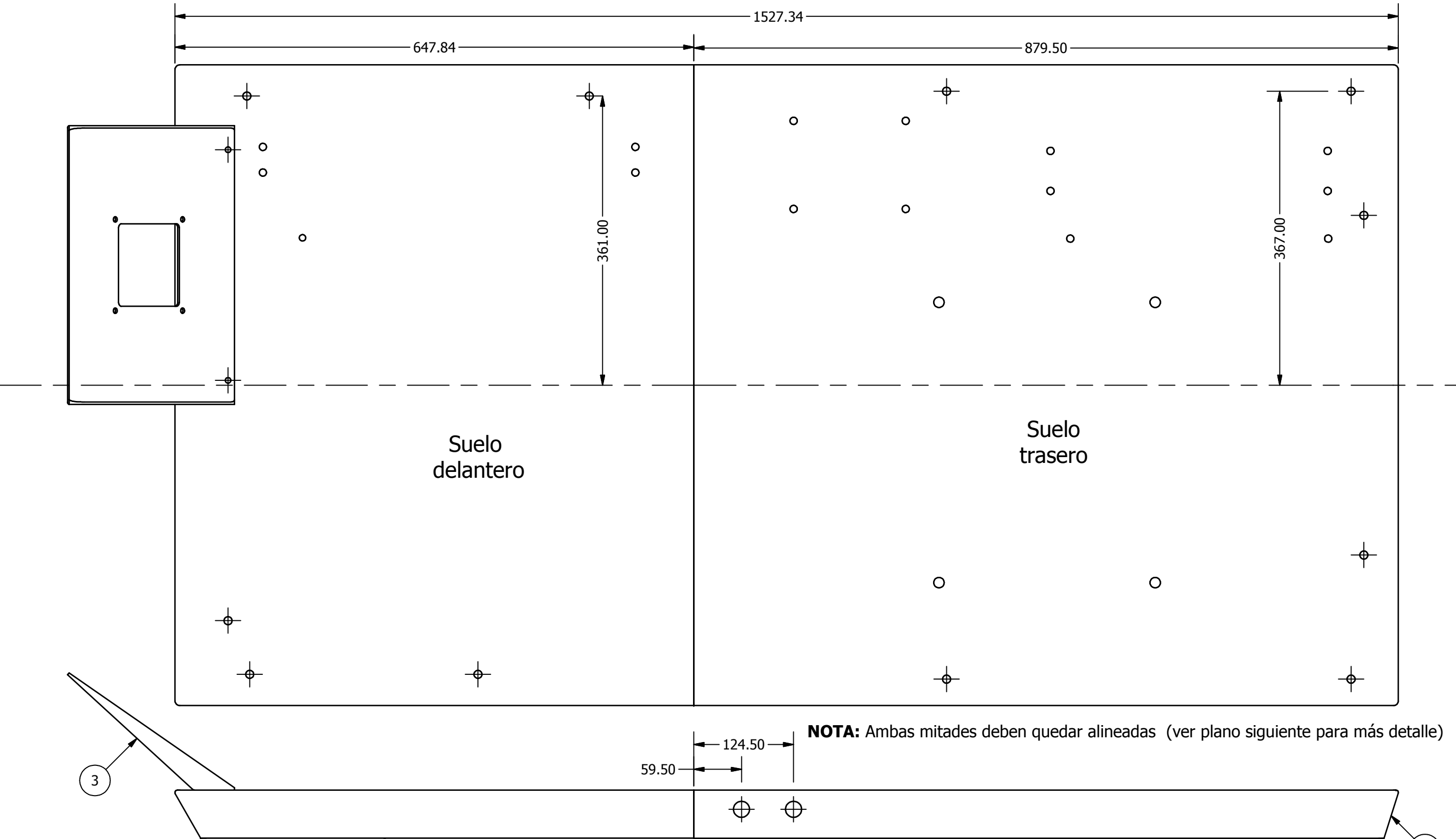
# PLANOS DE PRODUCCIÓN FIBRA BRONZE V04

## REGISTRO DE MODIFICACIONES:

REVISION HISTORY		
REV	DATE	DESCRIPTION
18	11/12/2013	Plano de dimensiones generales del ensamblaje con vistas ocultas
17	02/12/2013	Taladros en los cuernos laterales para la fijación de los altavoces de 3mm
17	02/12/2013	Repasadas algunas anotaciones que ya no eran necesarias
16	22/11/2013	Incluido registro de modificaciones
16	22/11/2013	Nota sobre colocación de la chapa enfibrada superior del salpicadero (soporte de los brazos laterales)
16	22/11/2013	Añadir un agujero circular de diametro 50mm al lado de los calados laterales del salpicadero
16	22/11/2013	Modificaciones en la tapa de los pedales (BRZ-CON-04-TPED002 ID Ref:1166) - Recortar pestaña trasera. - Convertir agujeros superiores en calados. -Realizar un calado en el fondo inferior a la derecha
15	19/11/2013	Cambio en los agujeros del salpicadero para los paneles laterales
14	14/11/2013	Se eliminan las tuercas enfibradas de los cuernos para los altavoces
14	14/11/2013	Se eliminan los taladros avellanados para fijación al suelo
14	14/11/2013	Se dilatan todos los agujeros pasantes a diametro 10mm

DRAWN Adrian Parro	11/12/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED Sergio Torremocha	11/12/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18		
APPROVED		REV 18	SIZE A3	SHEET 1 OF 37

DIMENSIONES GENERALES SUELO DELANTERO + SUELO TRASERO

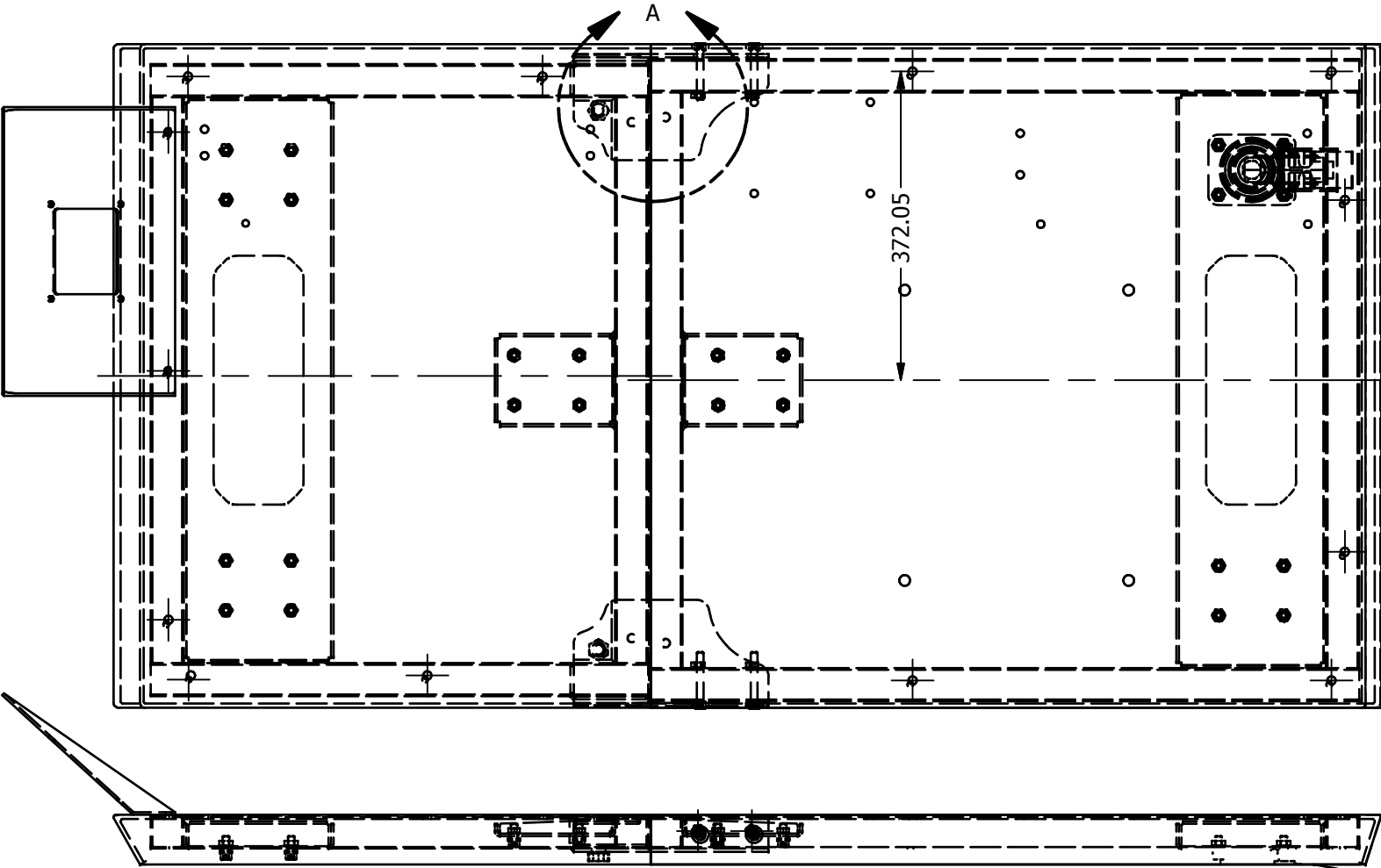


Los agujeros marcados son los que deben coincidir exactamente con la estructura tubular (detalle plano siguiente)

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

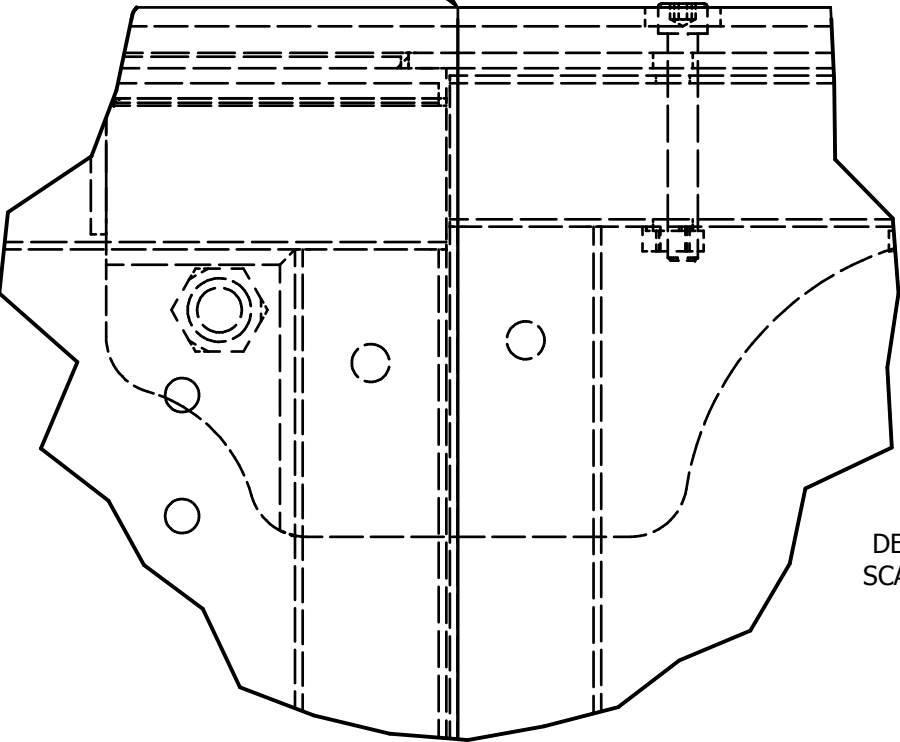
DRAWN Adrian Parro	11/12/2013	SIMUMAK	
		Fibra. ProSauto V04	
CHECKED Sergio Torremocha	11/12/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18	
APPROVED		REV 18	SIZE A3
		SHEET 2 OF 37	

Taladros criticos que deben coincidir con la estructura tubular



SCALE 1 / 8

Union de suelo delantero y trasero



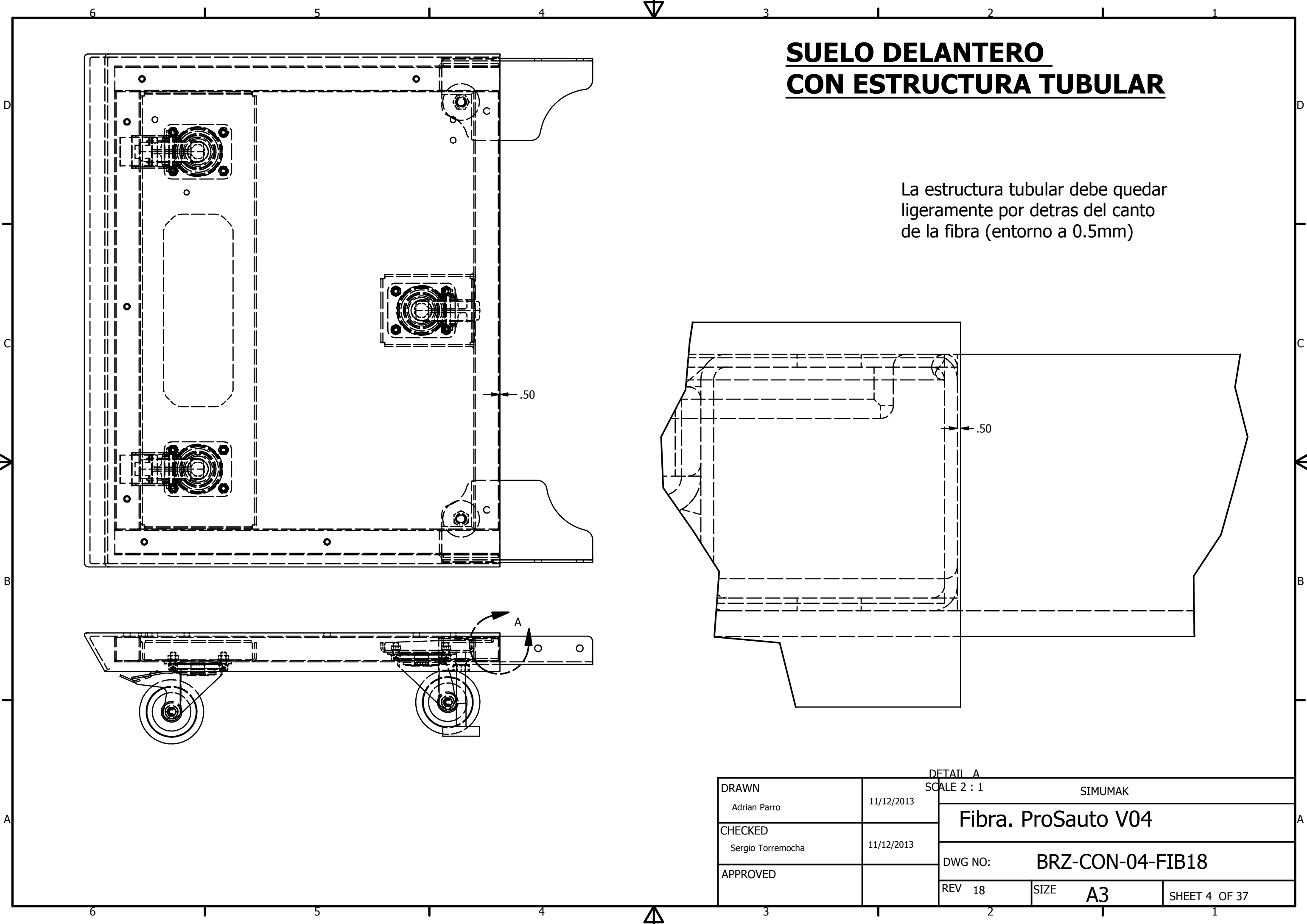
DETAIL A  
SCALE 1 / 2

3.11  
2.11  
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	11/12/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED Sergio Torremocha	11/12/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18		
APPROVED		REV 18	SIZE A3	SHEET 3 OF 37



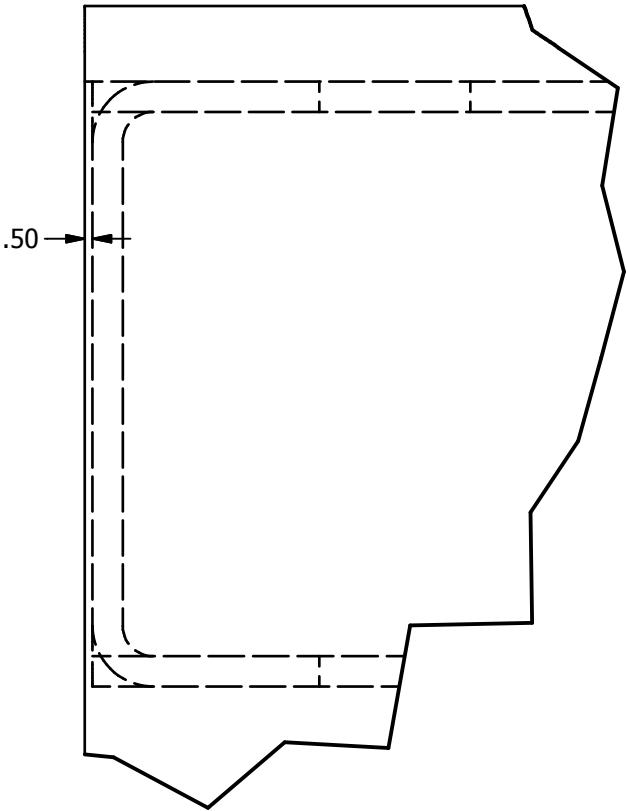
**SUELO DELANTERO**  
**CON ESTRUCTURA TUBULAR**

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

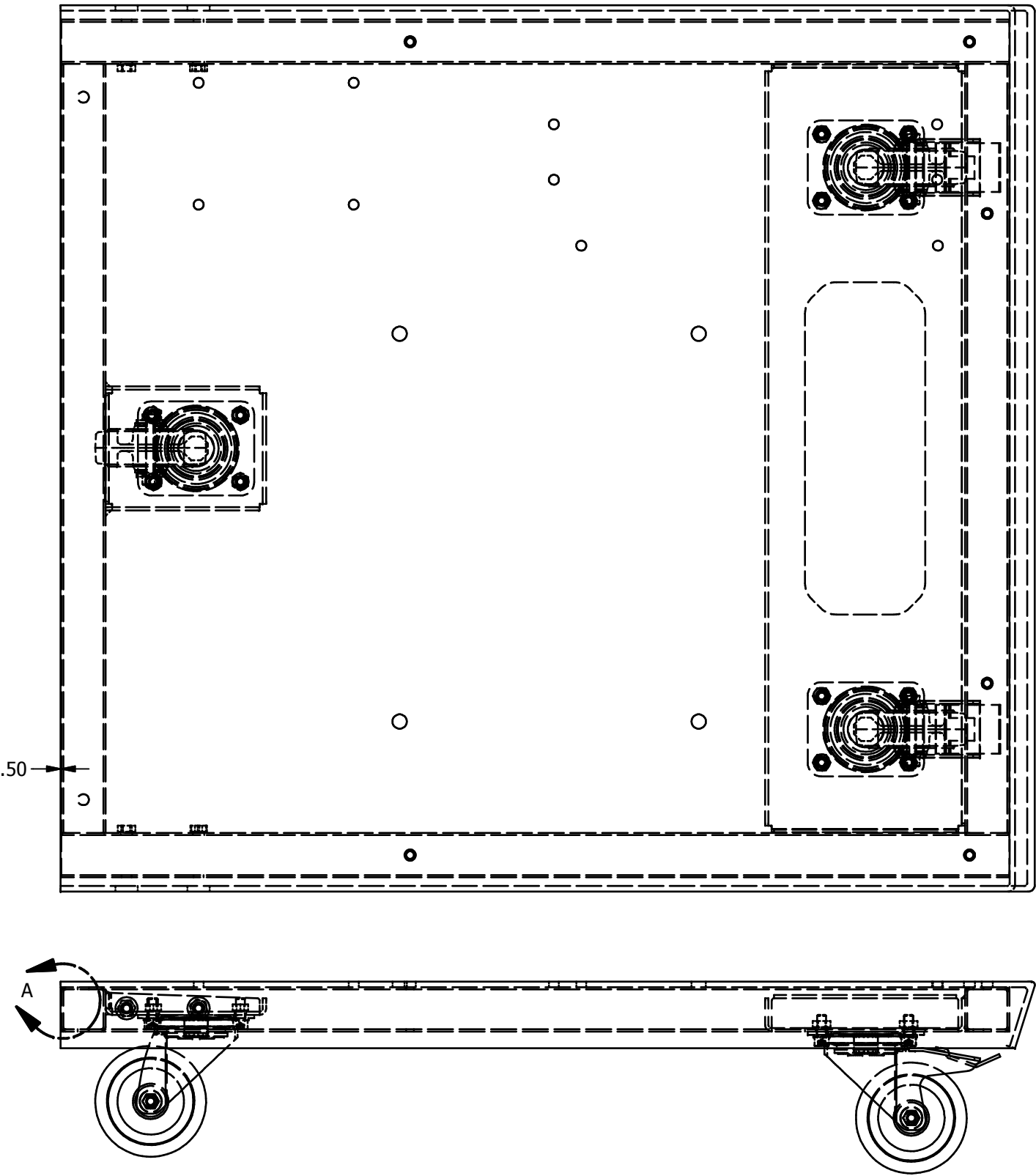
DRAWN		DETAIL A		
Adrian Parro		SCALE 2 : 1		
CHECKED		SIMUMAK		
Sergio Torremocha		Fibra. ProSauto V04		
APPROVED		DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18		
		REV 18	SIZE A3	SHEET 4 OF 37

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	11/12/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
		DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18		
		REV 18	SIZE A3	SHEET 5 OF 37
CHECKED Sergio Torremocha	11/12/2013			
APPROVED				

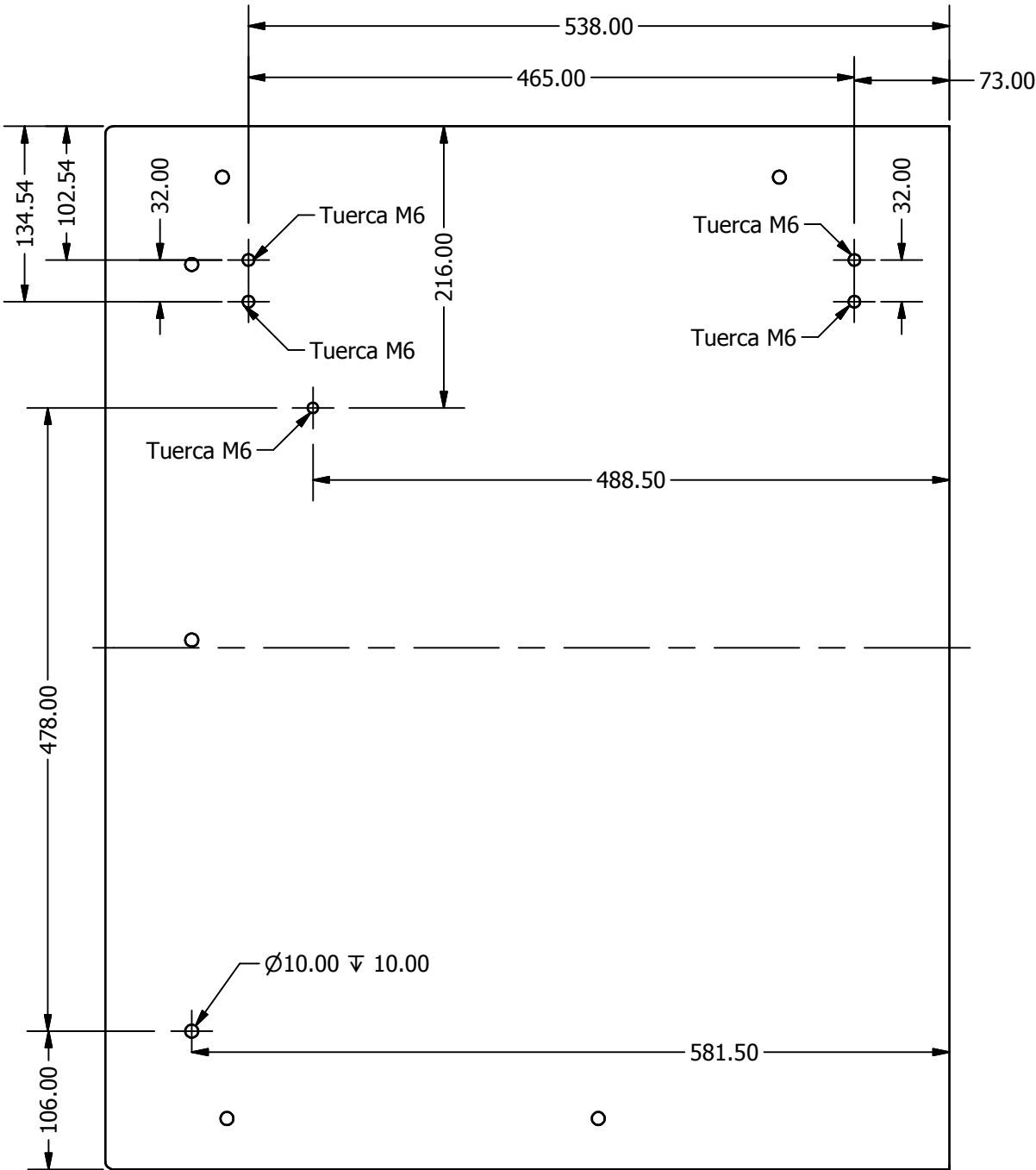
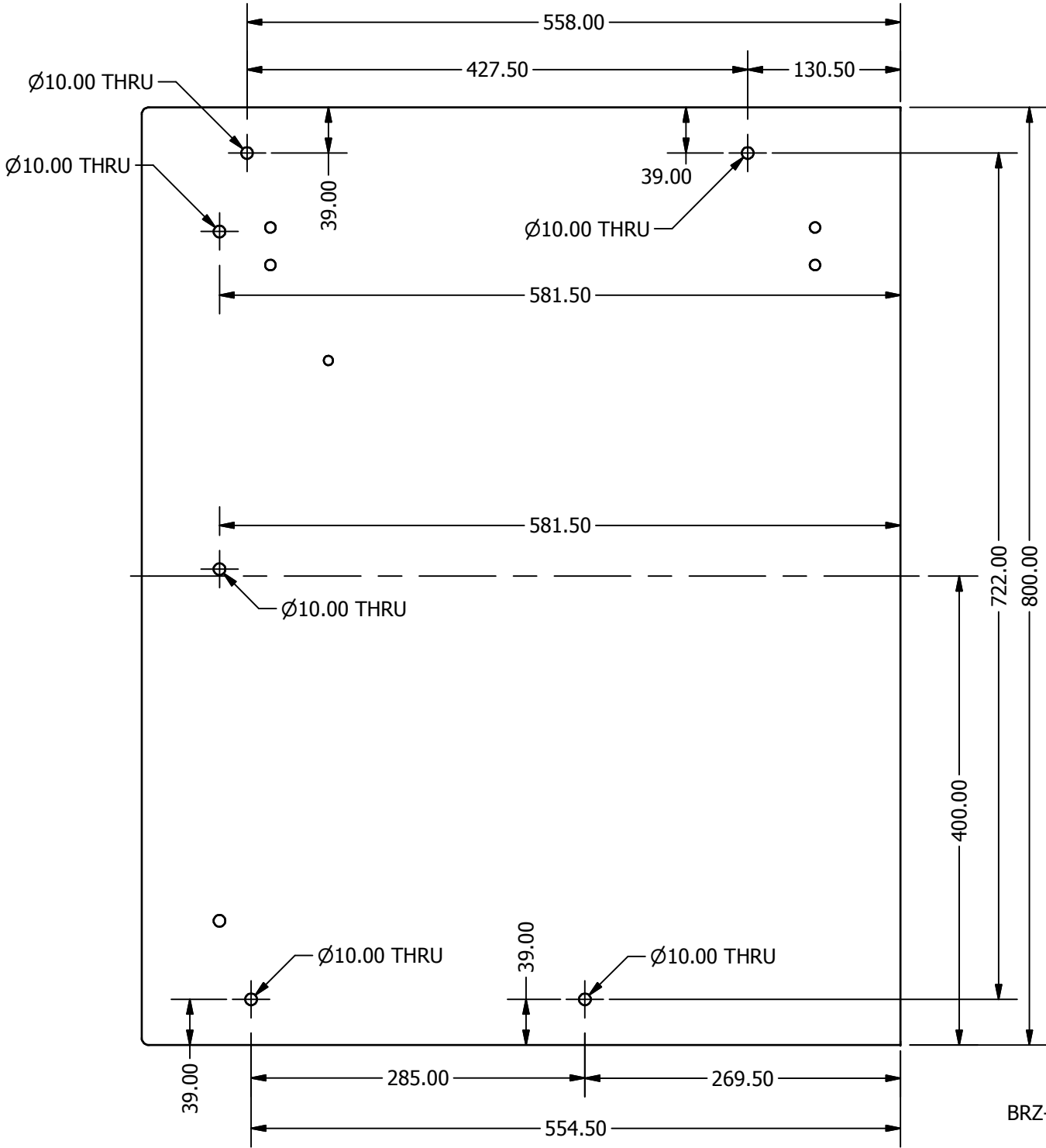
DIMENSIONES SUELO DELANTERO

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



Pintura naranja RAL 2003

DRAWN	11/12/2013	SIMUMAK		
Adrian Parro		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED	11/12/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18		
Sergio Torremocha		REV 18	SIZE A3	SHEET 6 OF 37
APPROVED				

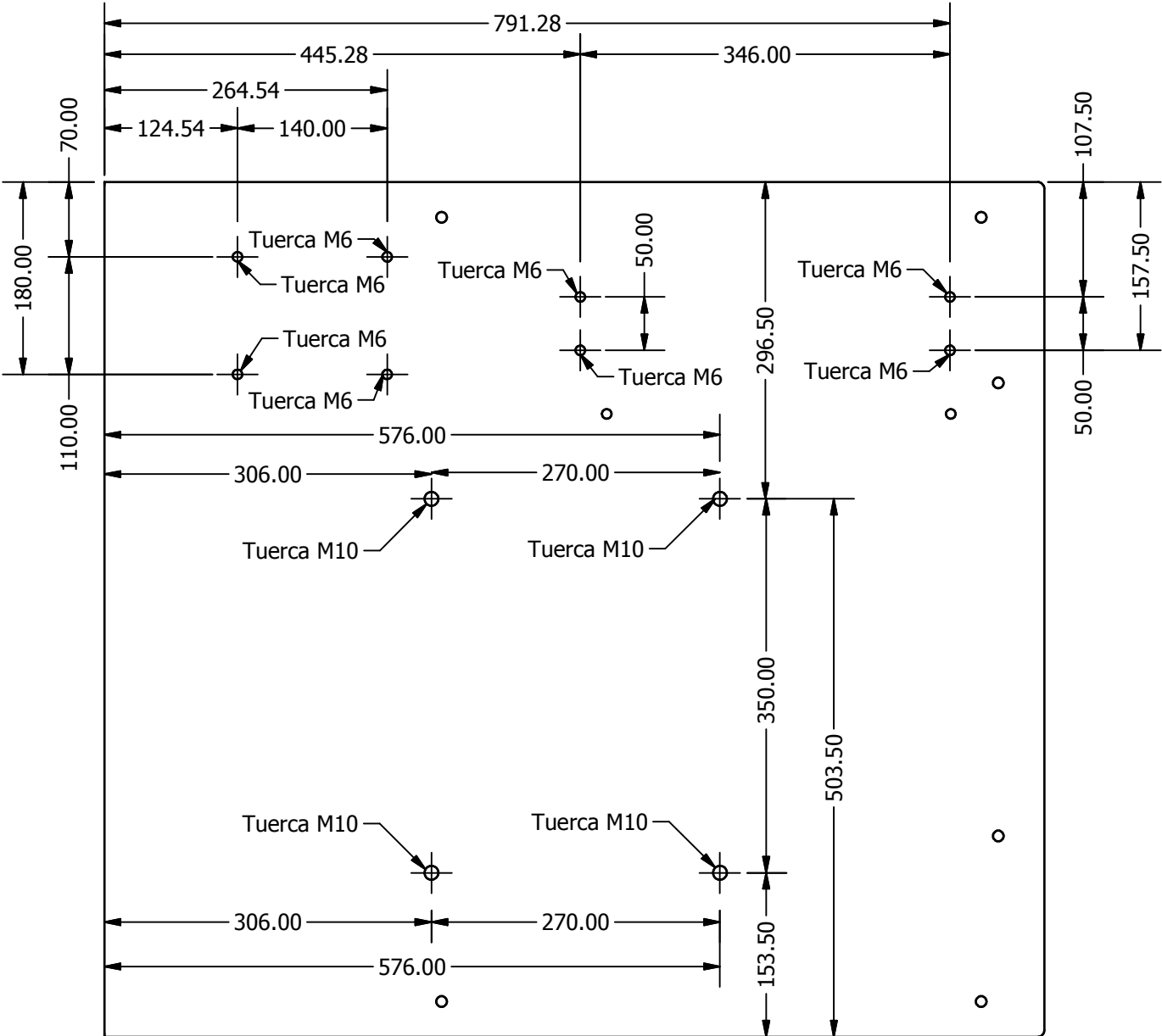
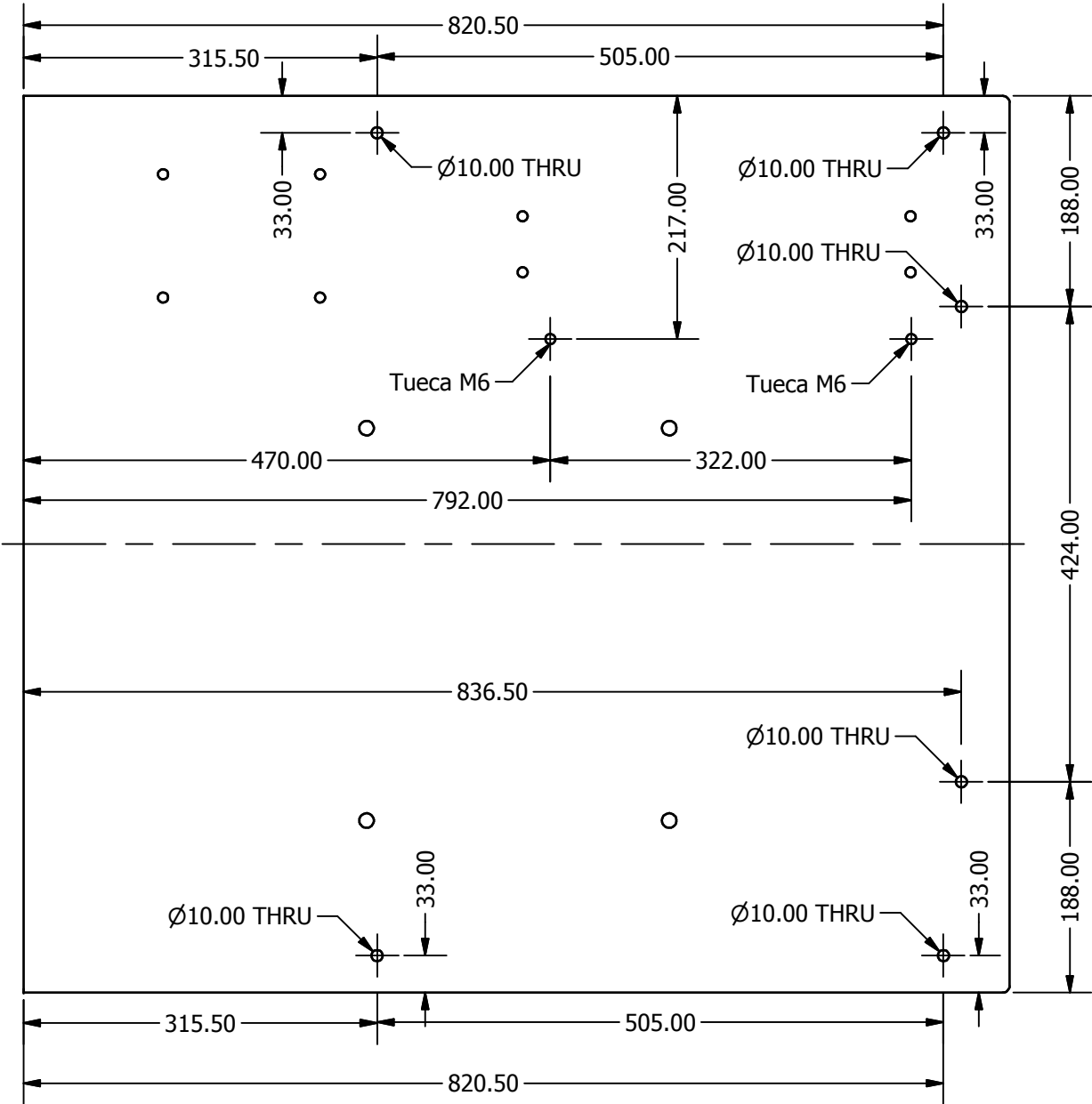
Acotación de los taladros para la fijación de los componentes de fibra (cuernos, carcasa trasera y tunel)

DIMENSIONES SUELO TRASERO

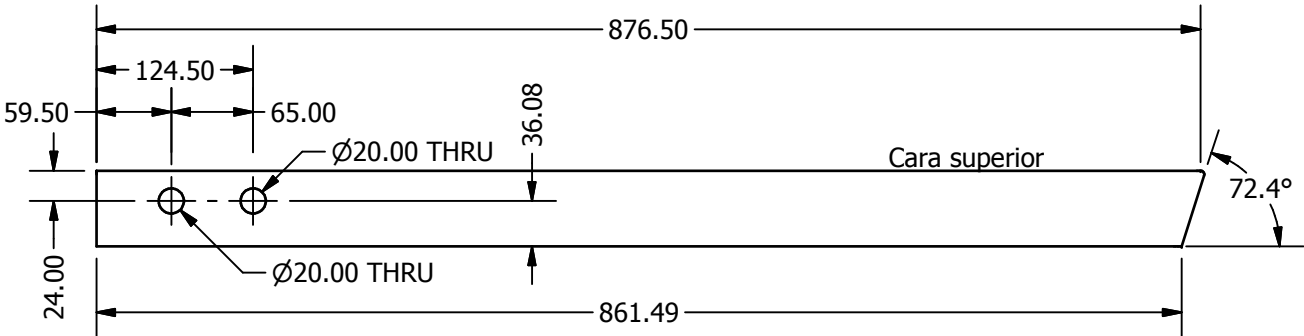
BRZ-CON-04-SUETRA003 ID Ref: 1155

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

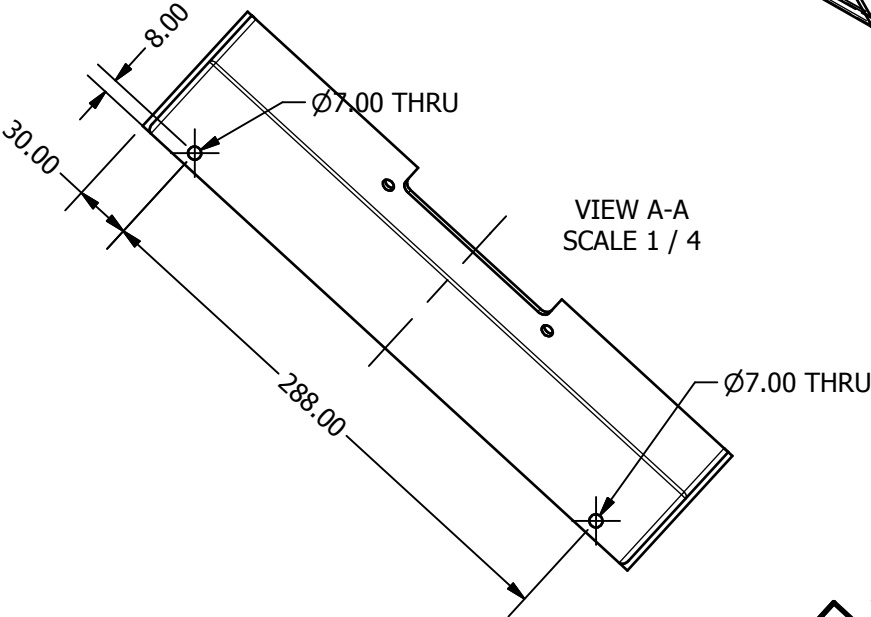
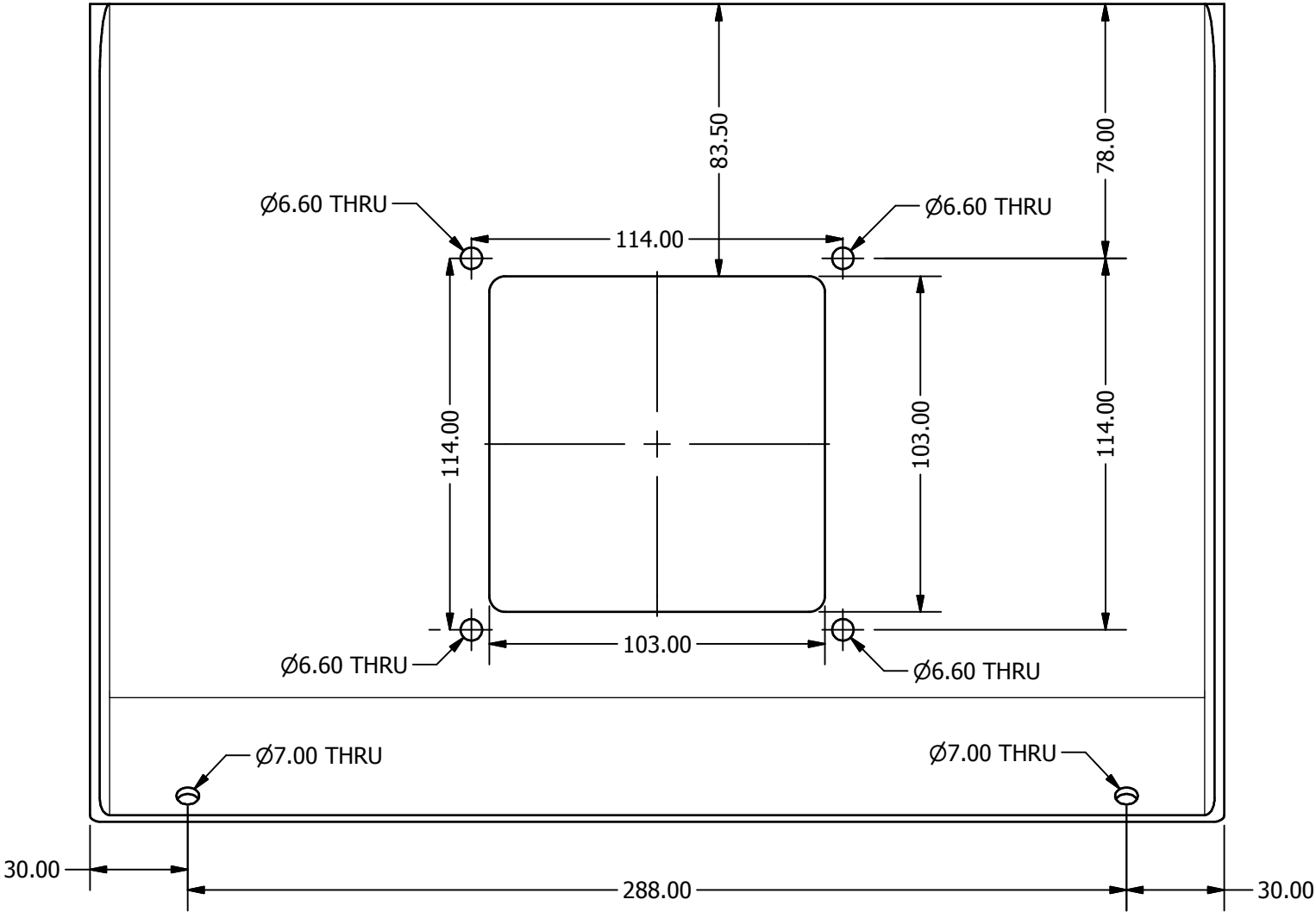
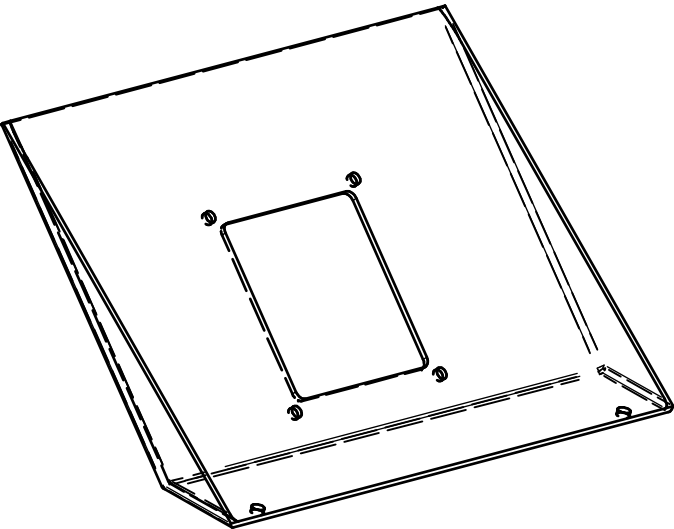
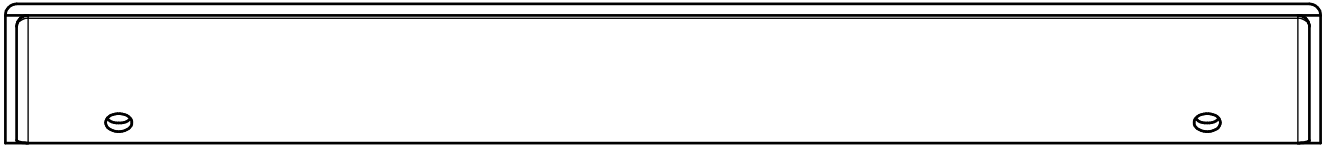


Pintura naranja RAL 2003

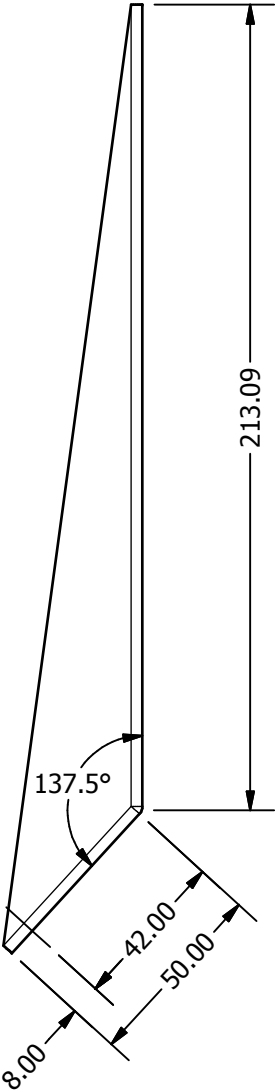
DRAWN	11/12/2013	SIMUMAK		
Adrian Parro		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED	11/12/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18		
Sergio Torremocha		REV 18	SIZE A3	SHEET 7 OF 37
APPROVED				

PANEL DE CONEXIONES

BRZ-CON-04-PCON001 ID Ref: 1165



VIEW A-A  
SCALE 1 / 4



SCALE 1:2

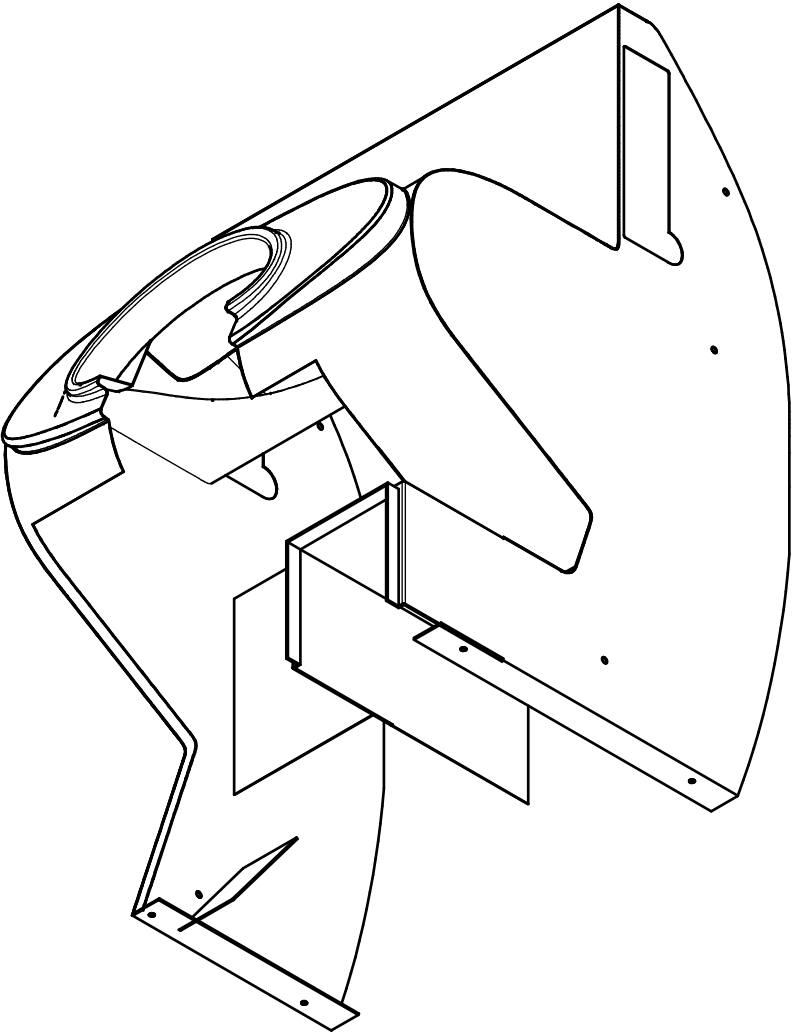
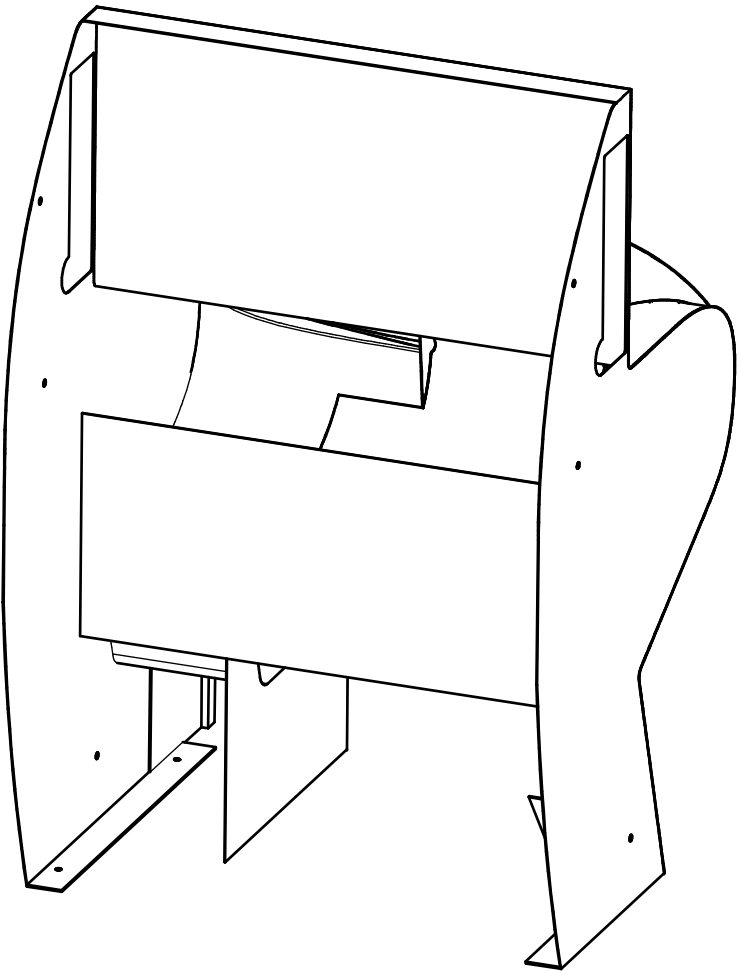
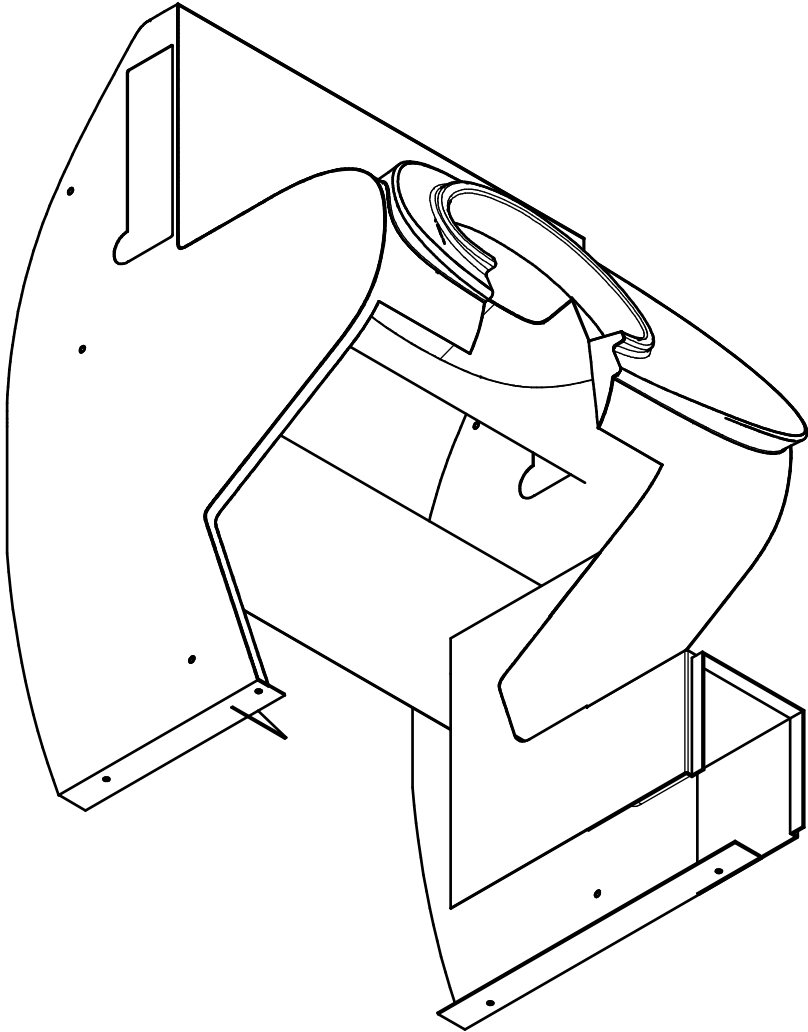
Pintura naranja RAL 2003

DRAWN Adrian Parro	11/12/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED Sergio Torremocha	11/12/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18		
APPROVED		REV 18	SIZE A3	SHEET 8 OF 37



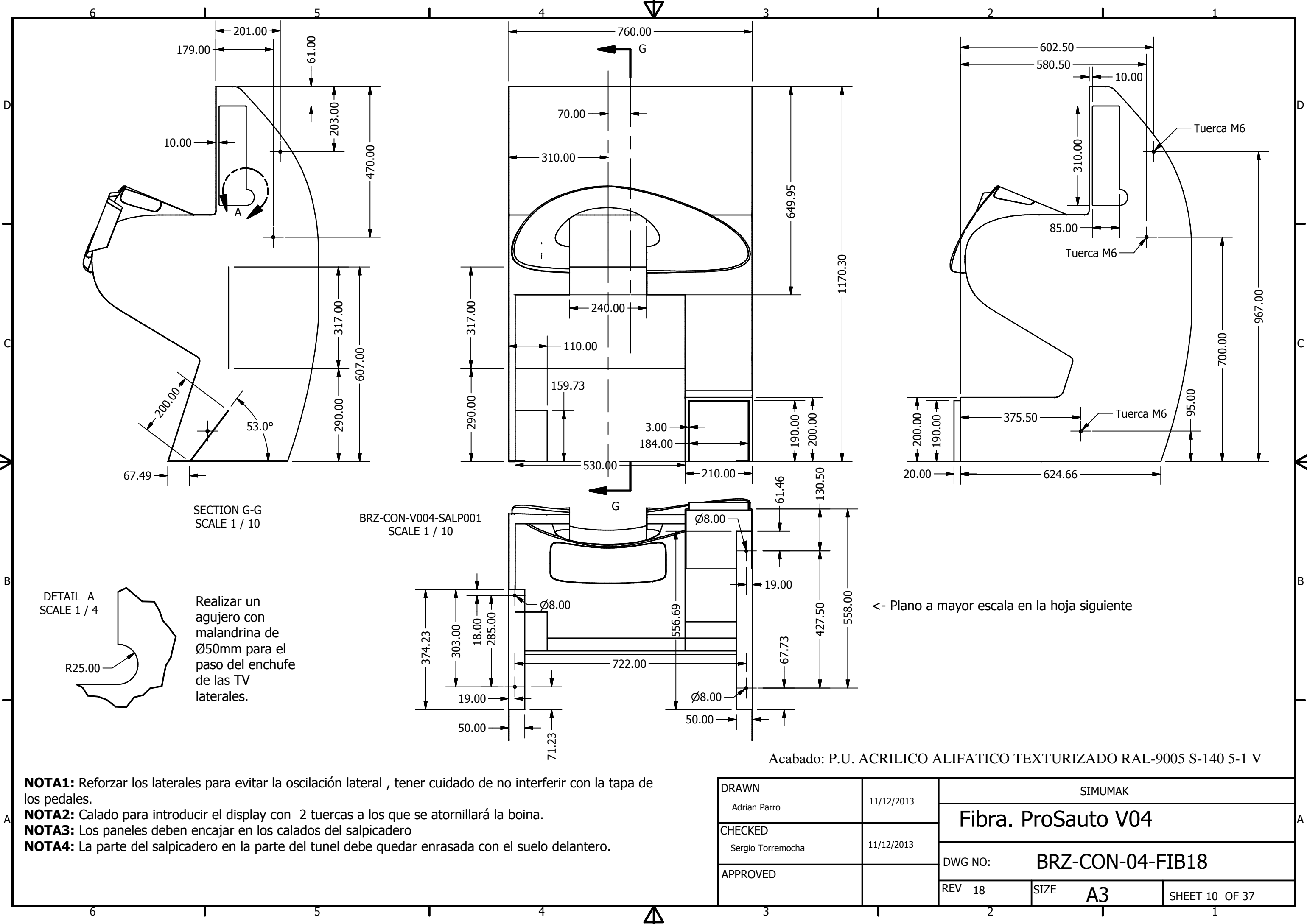
SALPICADERO

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		11/12/2013	SIMUMAK  Fibra. ProSauto V04
CHECKED Sergio Torremocha		11/12/2013	
APPROVED			DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18
REV 18		SIZE A3	SHEET 9 OF 37



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

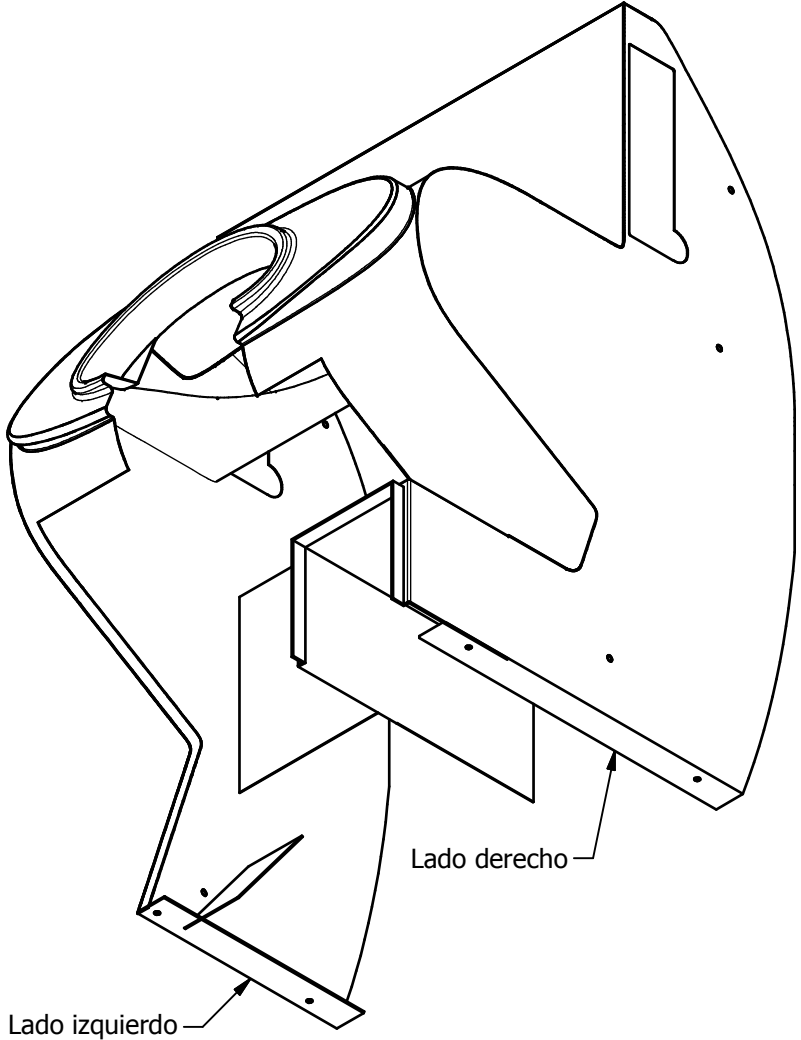
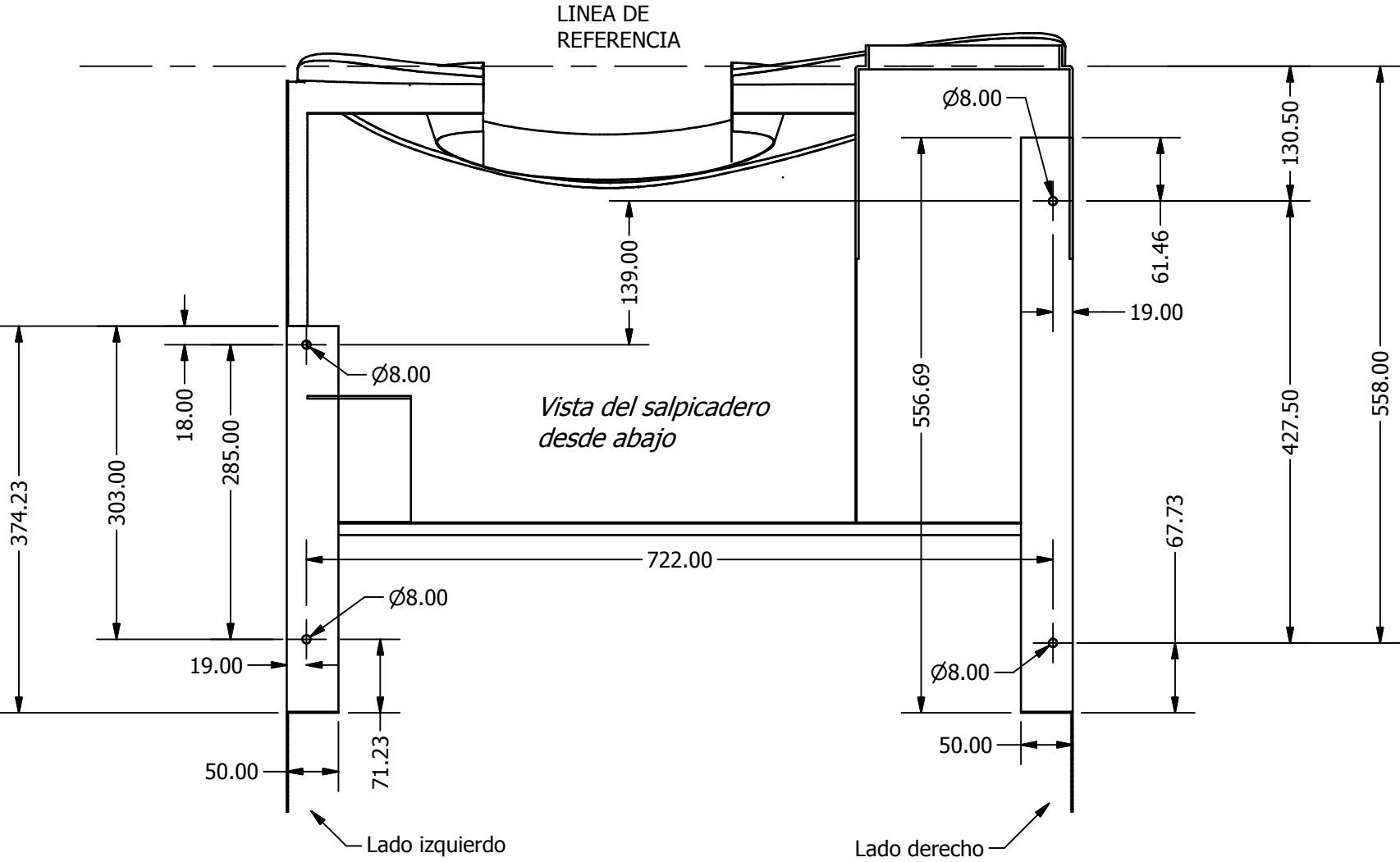
**NOTA2:** Calado para introducir el display con 2 tuercas a los que se atornillará la boina.

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

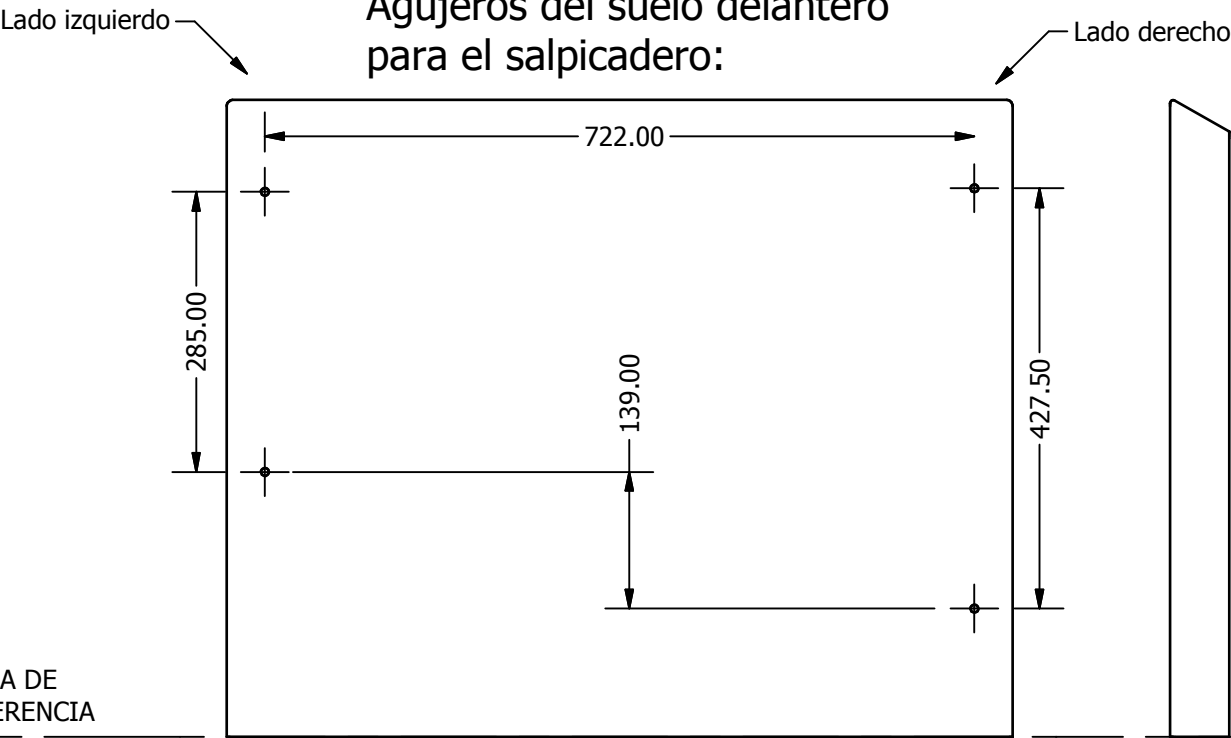
**NOTA4:** La parte del salpicadero en la parte del tunel debe quedar enrasada con el suelo delantero.

DRAWN	11/12/2013	SIMUMAK		
Adrian Parro		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED	11/12/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18		
Sergio Torremocha		REV 18	SIZE A3	SHEET 10 OF 37
APPROVED				

Agujeros del salpicadero para atornillar al suelo



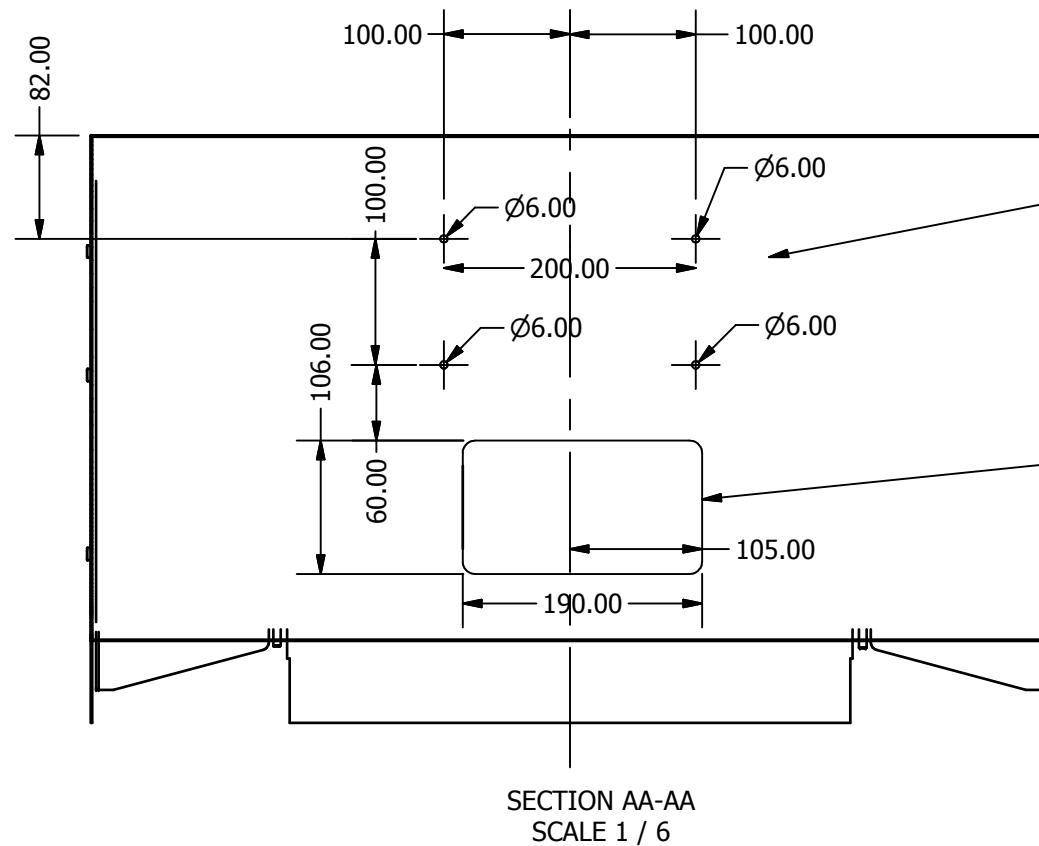
Agujeros del suelo delantero para el salpicadero:



**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.

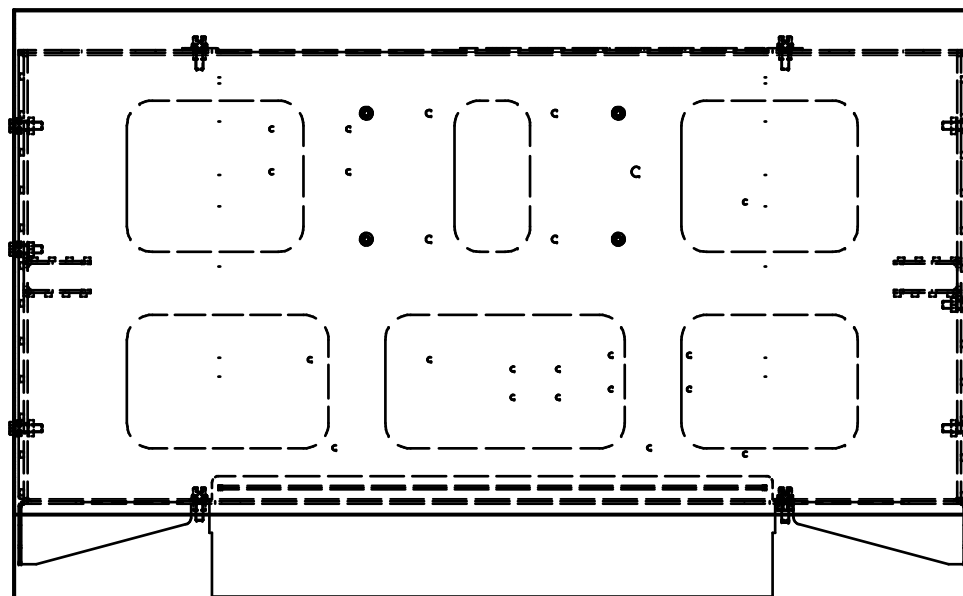
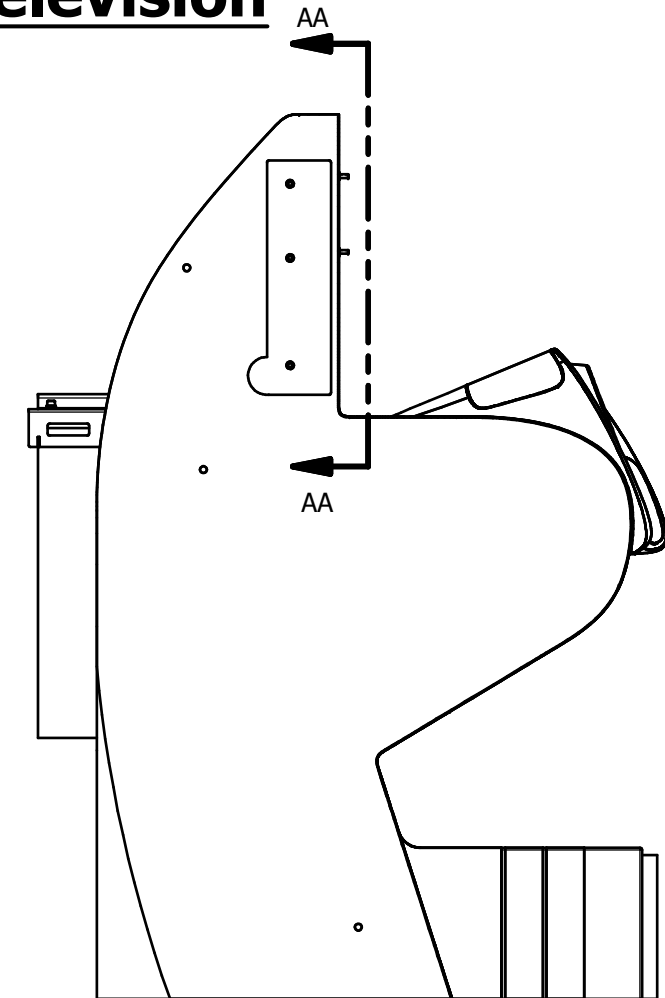
DRAWN	11/12/2013	SIMUMAK		
Adrian Parro		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED	11/12/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18		
Sergio Torremocha		REV 18	SIZE A3	SHEET 11 OF 37
APPROVED				

# Calado salpicadero para el cableado dela televisión

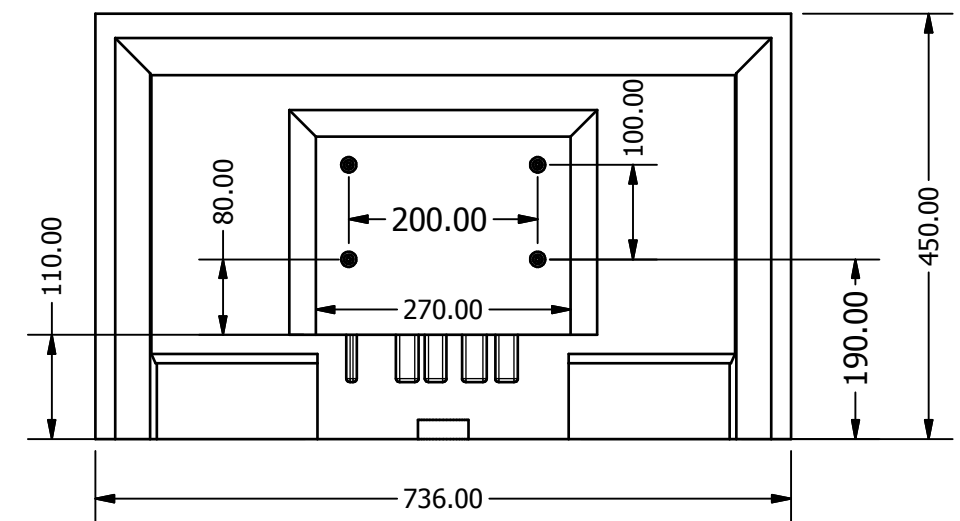


Primero se enfibrará la chapa y posteriormente se realizarán los 4 taladros de la TV

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

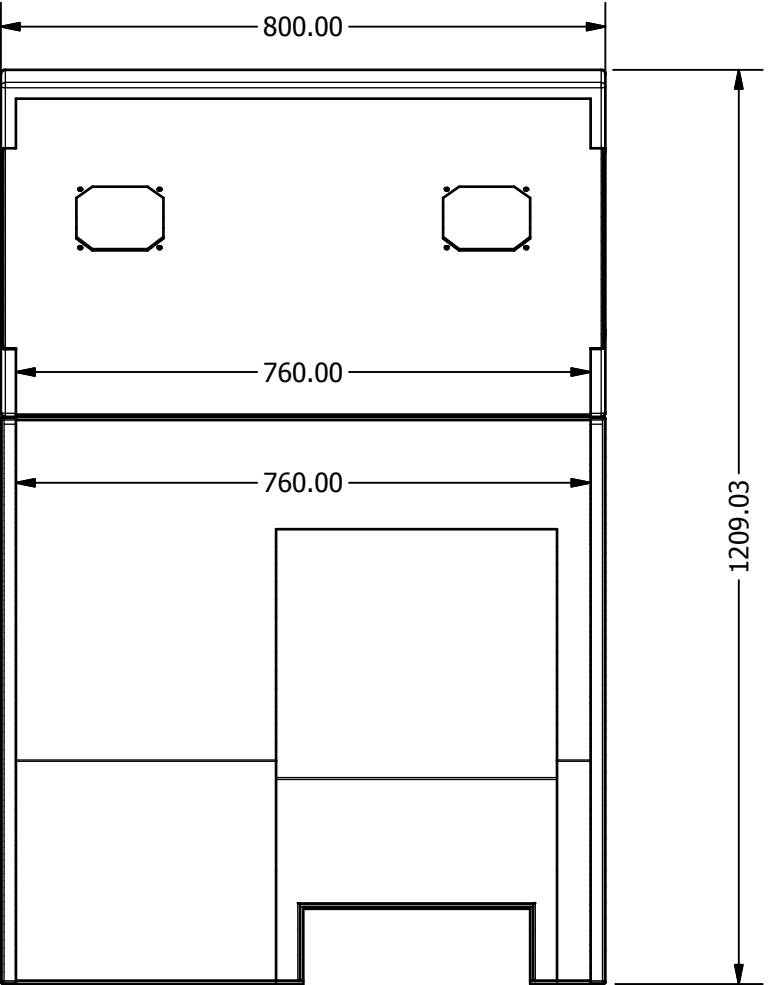
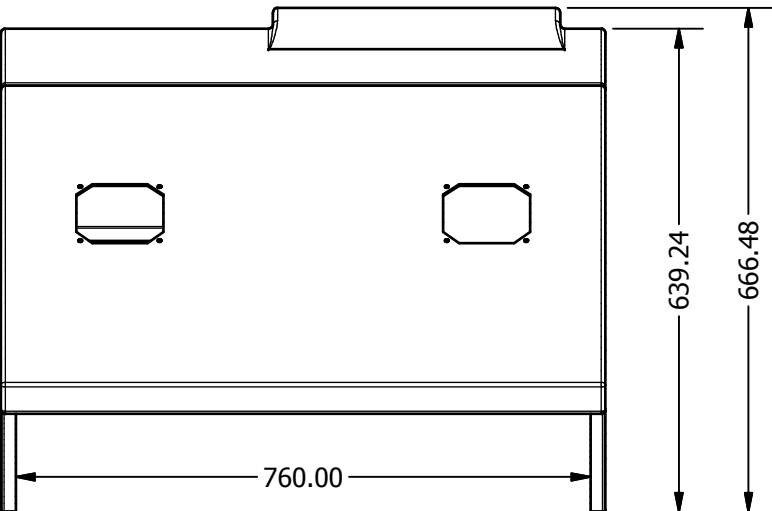
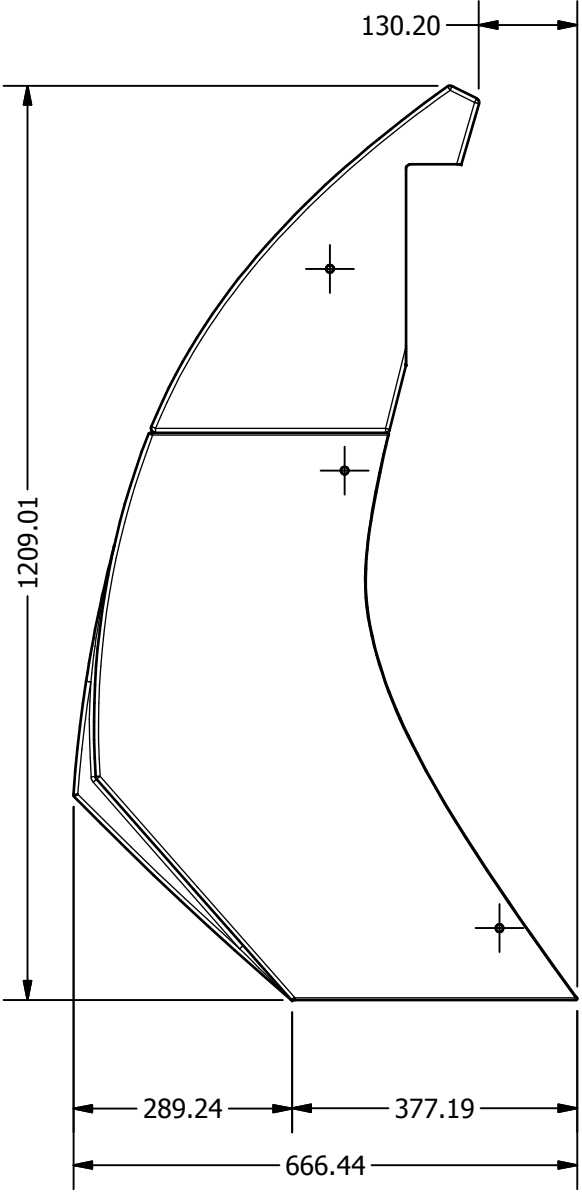
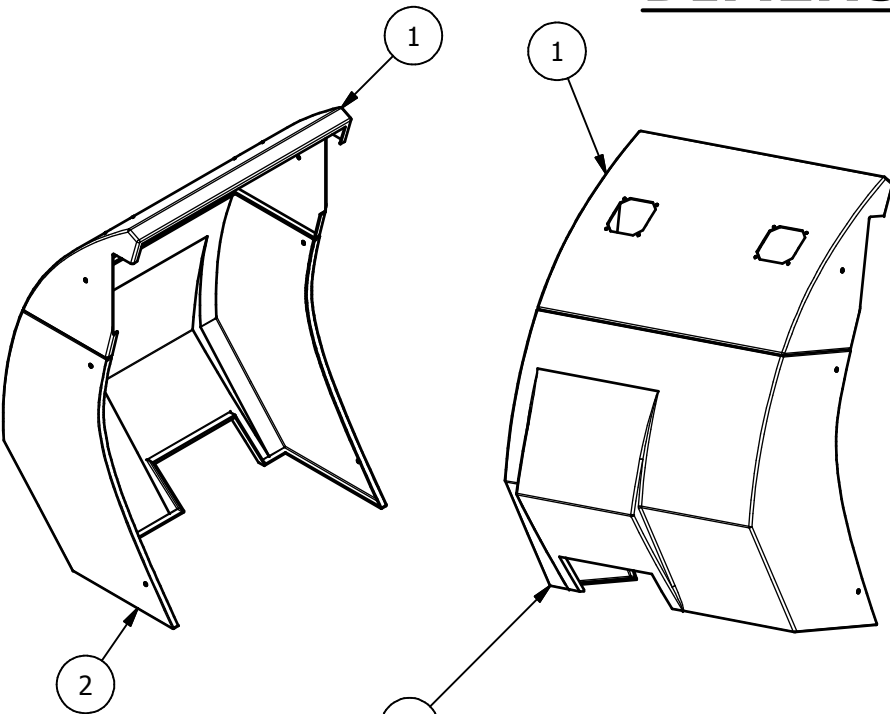


## Medidas generales TV ID Ref: 705 .



DRAWN	11/12/2013	SIMUMAK		
Adrian Parro		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED	11/12/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18		
Sergio Torremocha		REV 18	SIZE A3	SHEET 12 OF 37
APPROVED				

DIMENSIONES GENERALES CARCASAS DELANTERAS



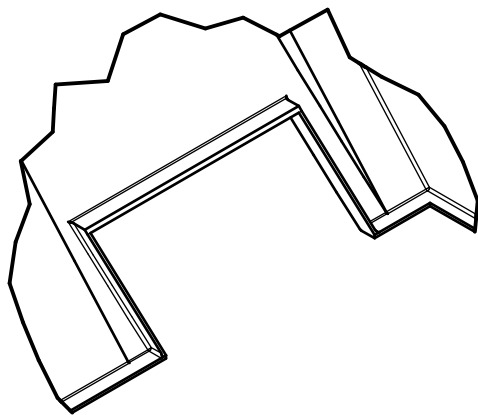
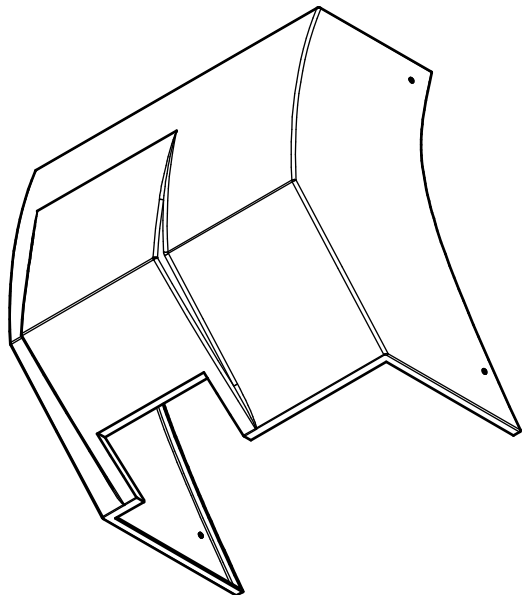
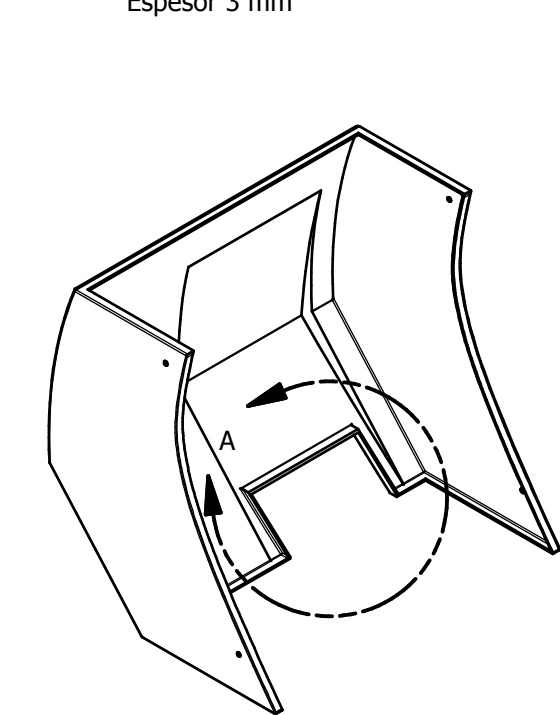
SCALE 1 / 10

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

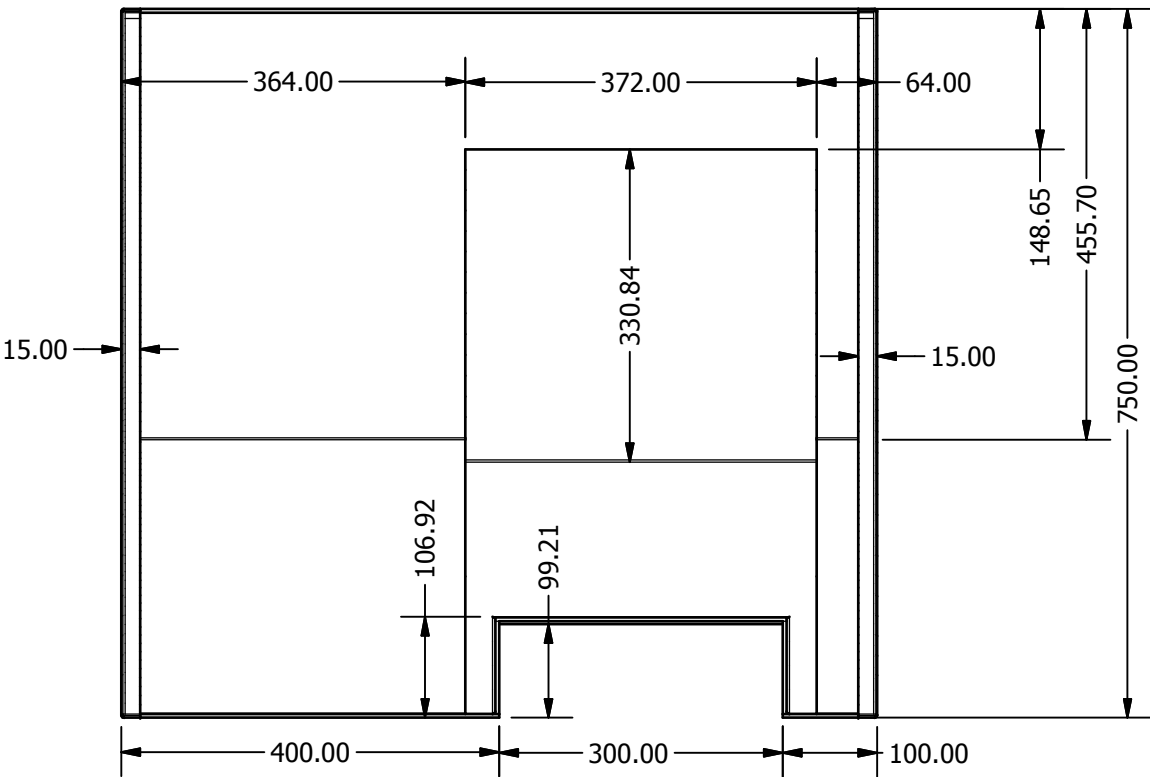
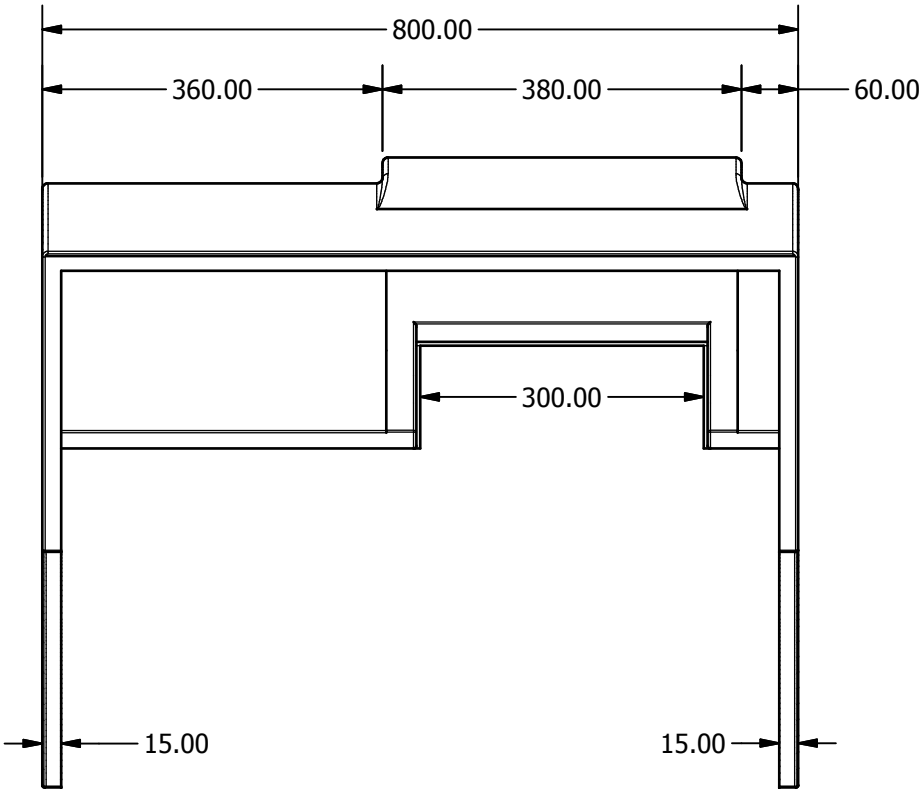
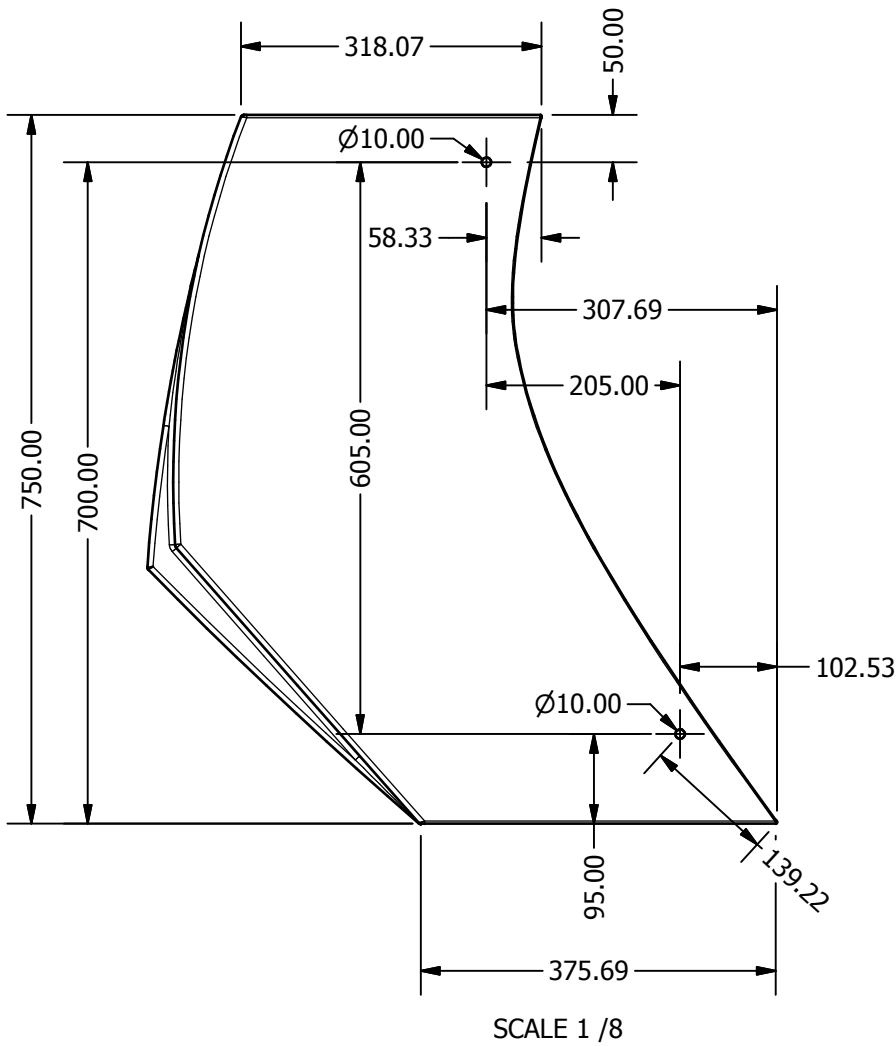
DRAWN Adrian Parro	11/12/2013	SIMUMAK	
		Fibra. ProSauto V04	
CHECKED Sergio Torremocha	11/12/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18	
APPROVED		REV 18	SHEET 13 OF 37
		SIZE A3	

DIMENSIONES CONCHA DELANTERA INFERIOR

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



DETAIL A  
SCALE 0,13 : 1

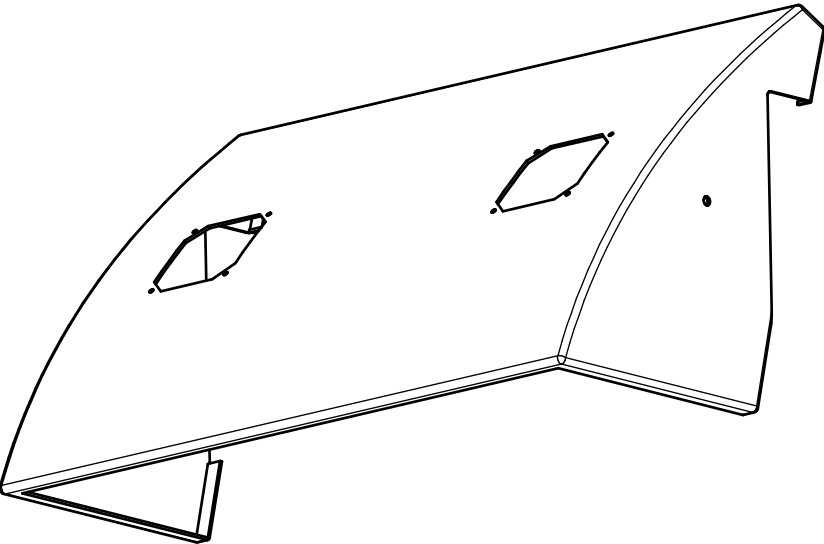
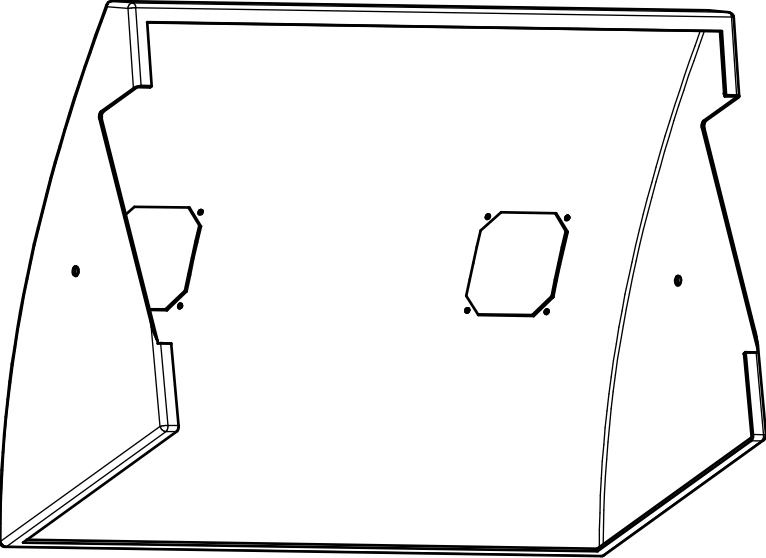


Pintura gris RAL 7010

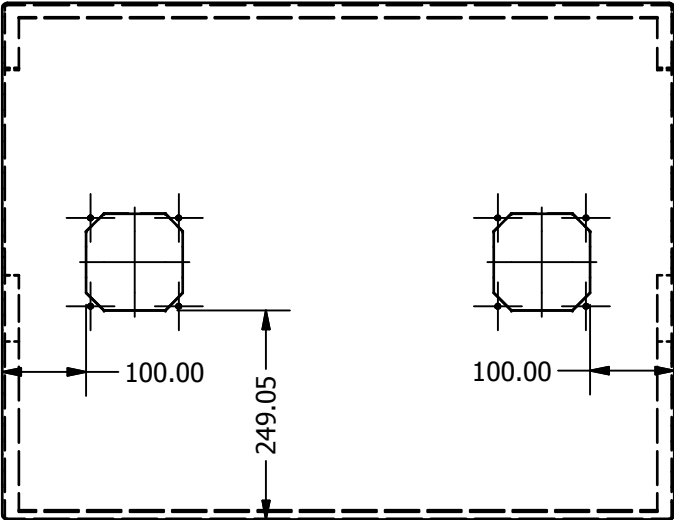
DRAWN Adrian Parro	11/12/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED Sergio Torremocha	11/12/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18		
APPROVED		REV 18	SIZE A3	SHEET 14 OF 37

DIMENSIONES CONCHA DELANTERA SUPERIOR

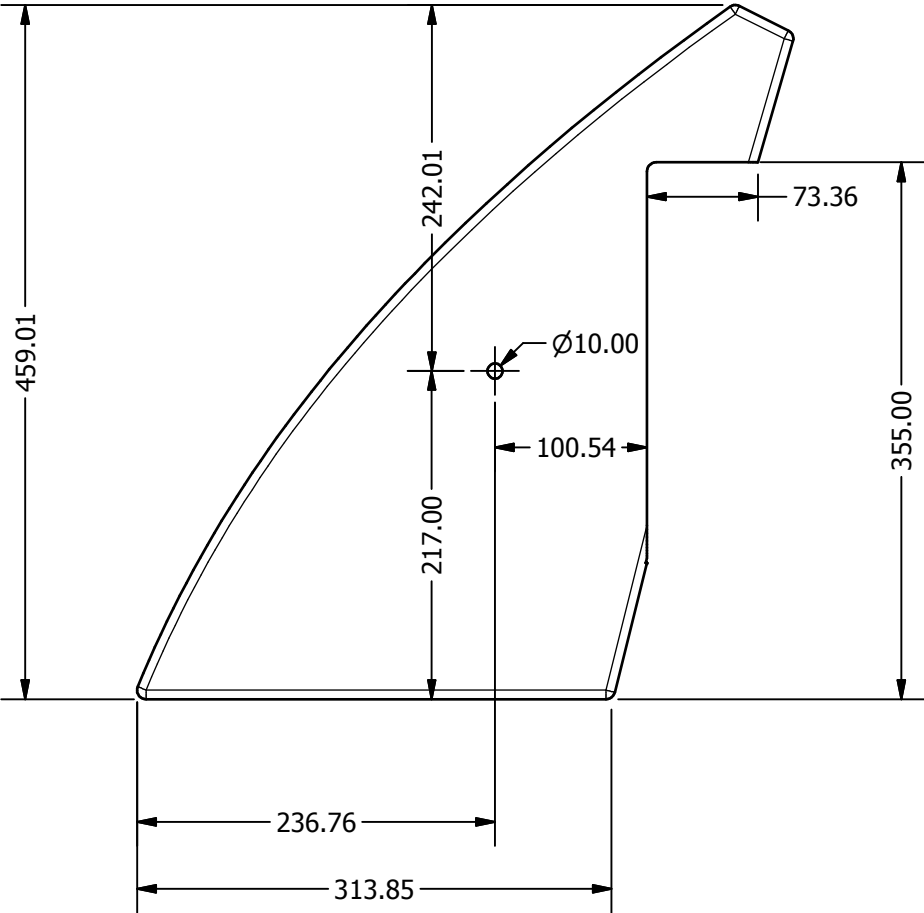
BRZ-CON-04-CARDELSUP001 ID Ref: 1157  
Espesor de fibra 3mm



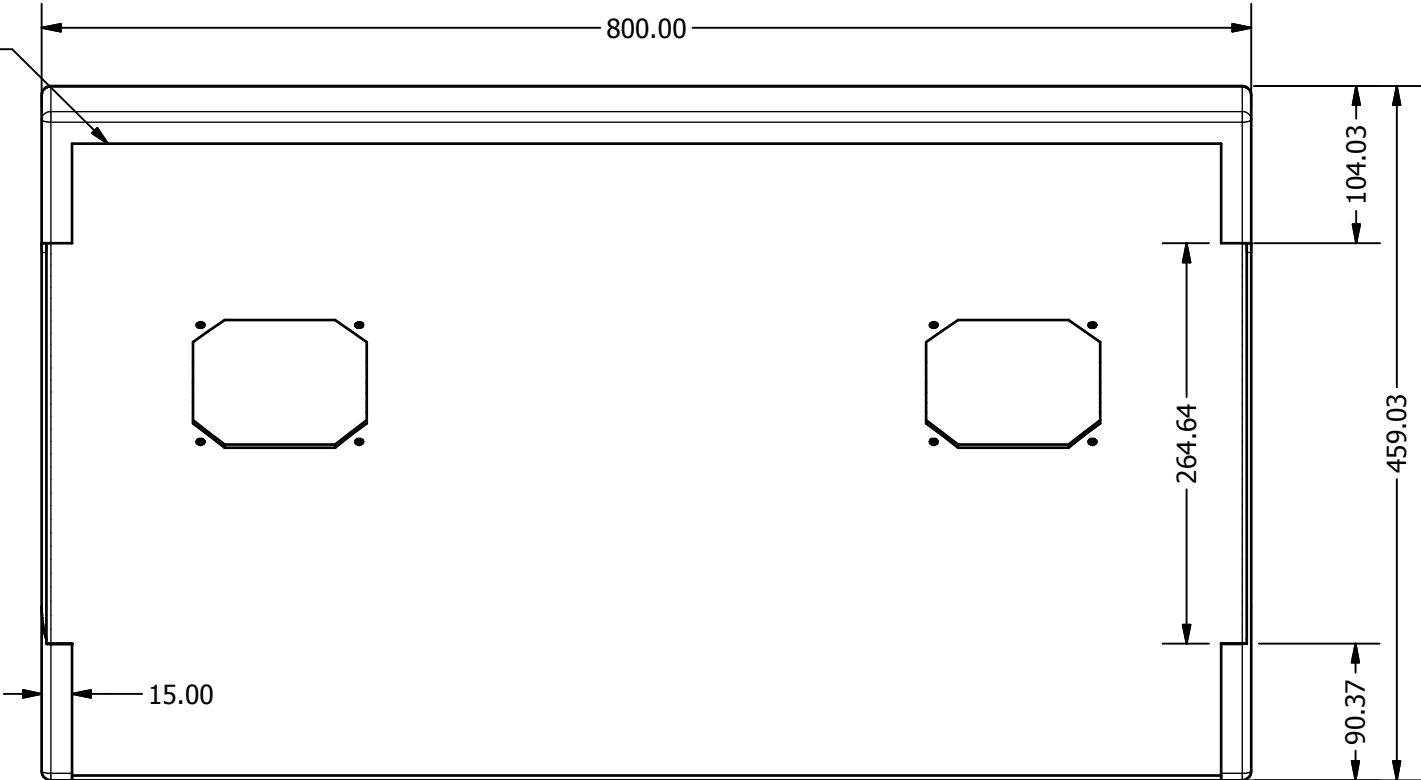
DETALLE AGUJEROS ALTAVOCES



Utilizar patrón elaborado en chapa.



Pestaña superior de 25 mm para permitir capacidad de ajuste.



SCALE 1/5

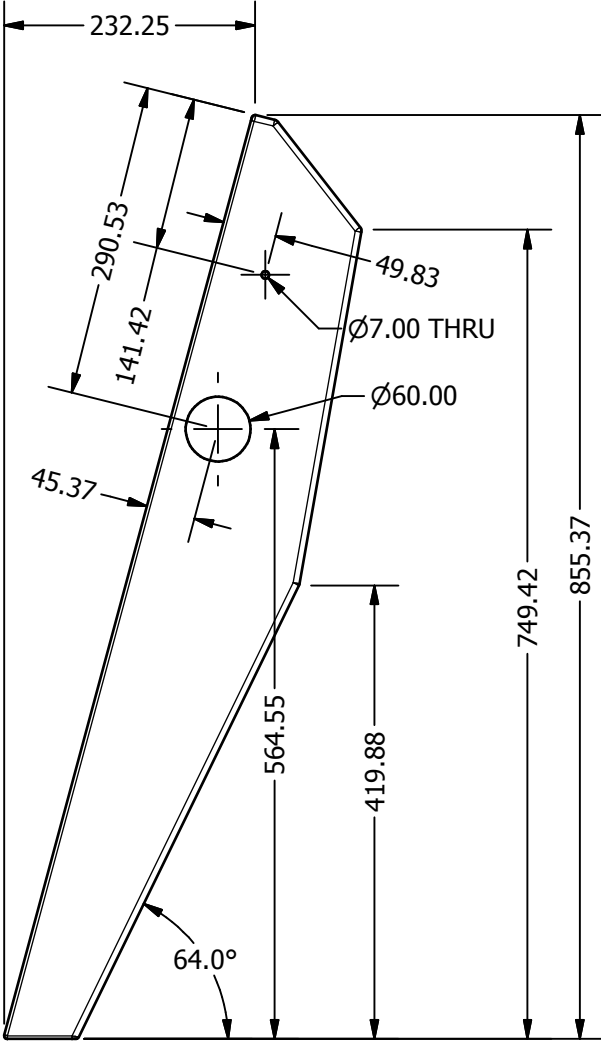
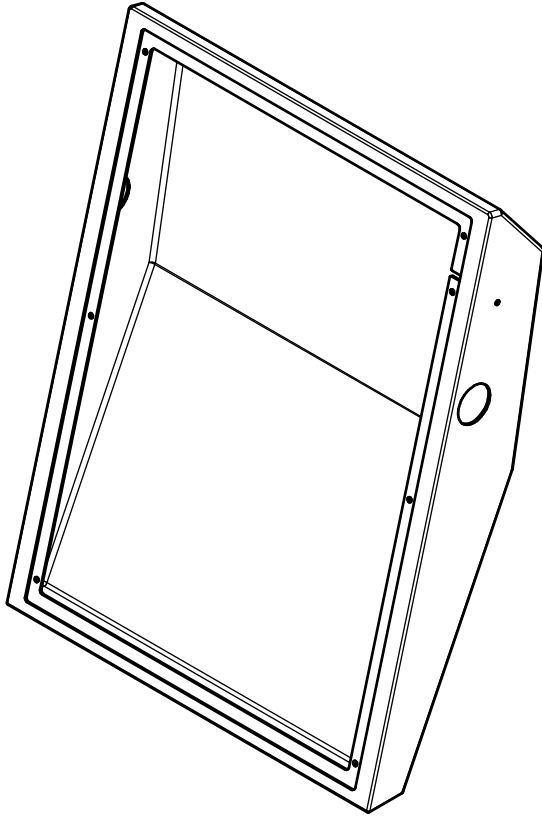
Pintura gris RAL 7010

DRAWN Adrian Parro	11/12/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED Sergio Torremocha	11/12/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18		
		REV 18	SIZE A3	SHEET 15 OF 37
APPROVED				

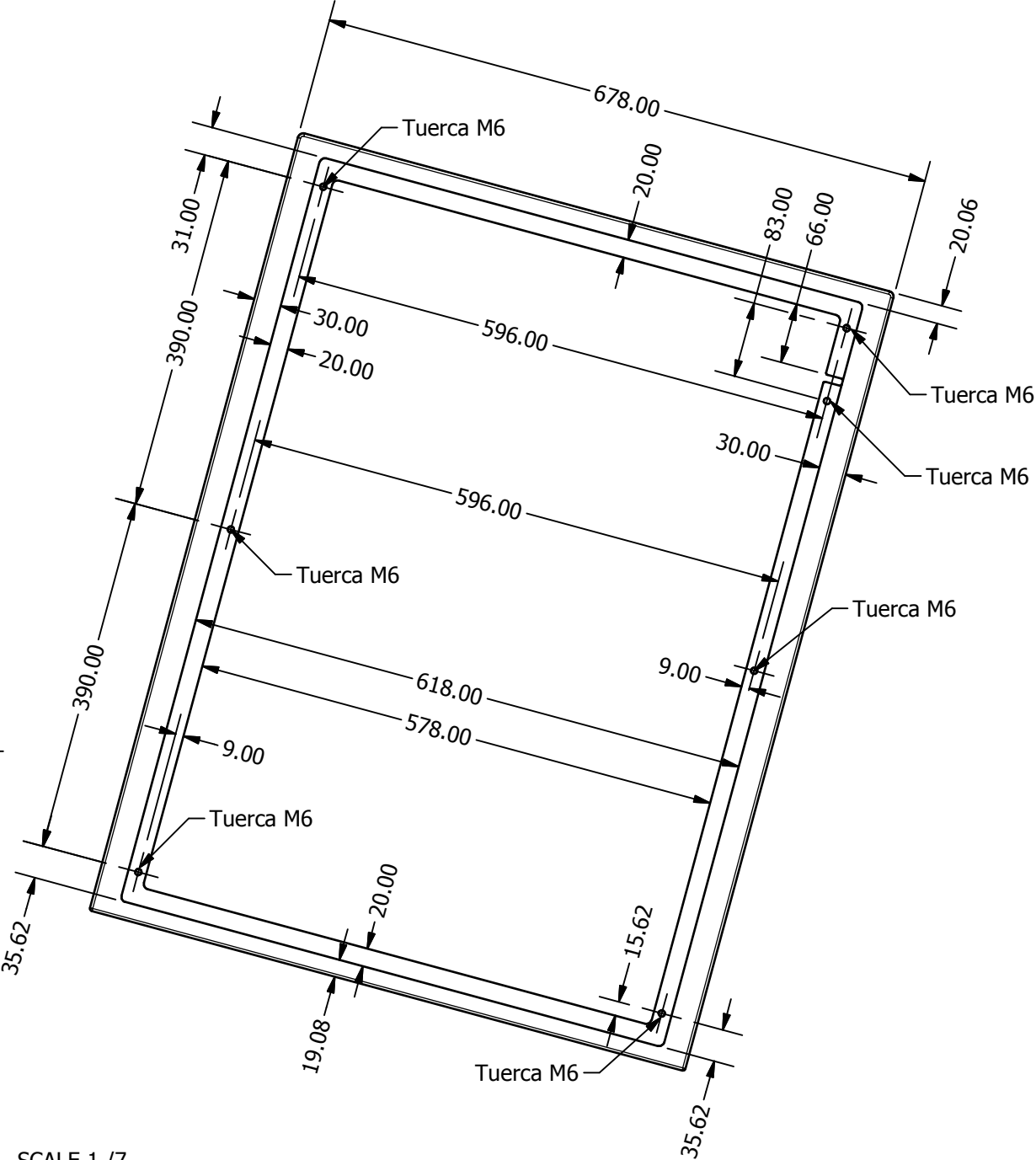
DIMENSIONES CARCASA TRASERA

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

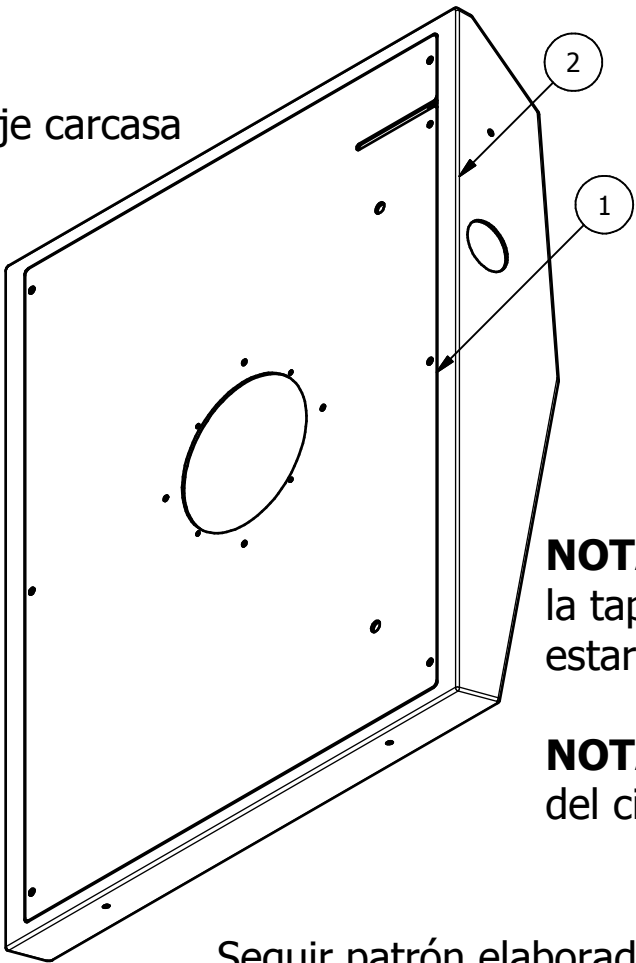
DRAWN		SIMUMAK		
Adrian Parro	11/12/2013	Fibra. ProSauto V04		
CHECKED				
Sergio Torremocha	11/12/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18		
APPROVED		REV 18	SIZE A3	SHEET 16 OF 37



DIMENSIONES TAPA CARCASA TRASERA

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

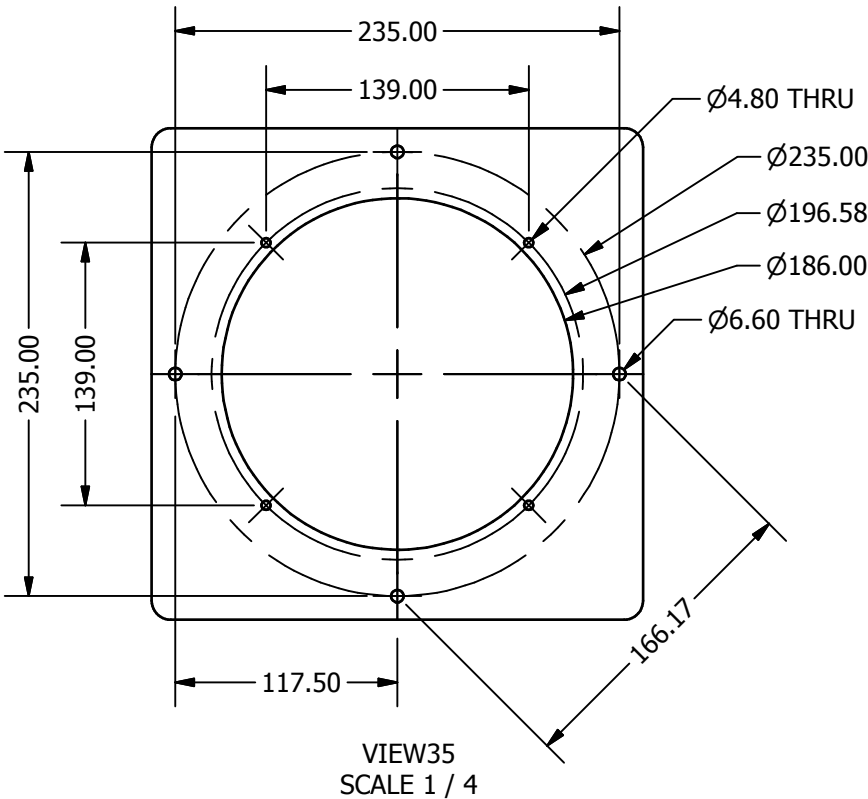
Ensamblaje carcasa  
y tapa



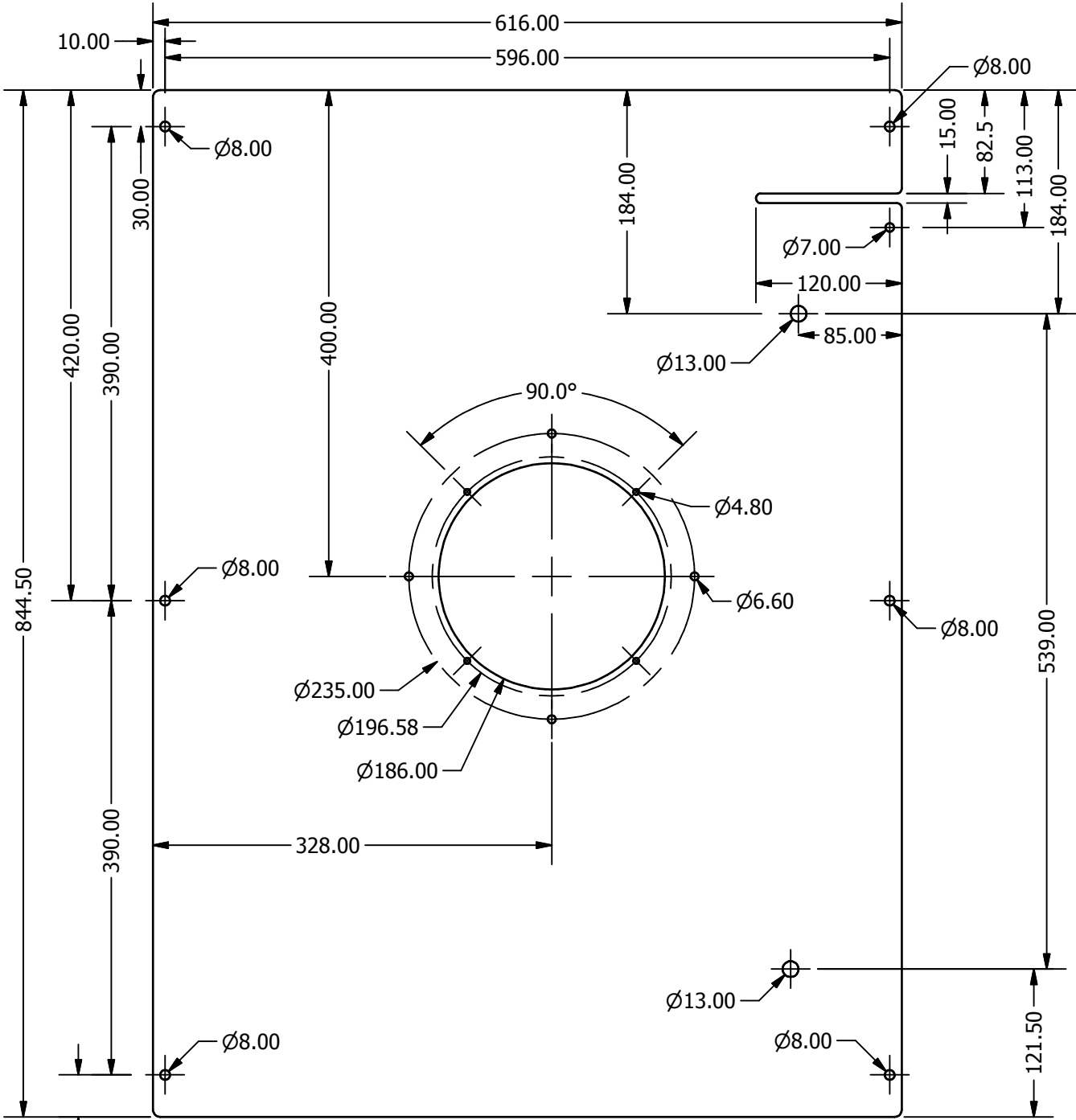
NOTA1: Los agujeros superiores de la tapa y de la carcasa trasera deben estar centrados entre sí.

NOTA2: Agrandar de 10 a 15 mm la ranura del cinturón (en anchura, no longitud).

Seguir patrón elaborado en chapa.



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



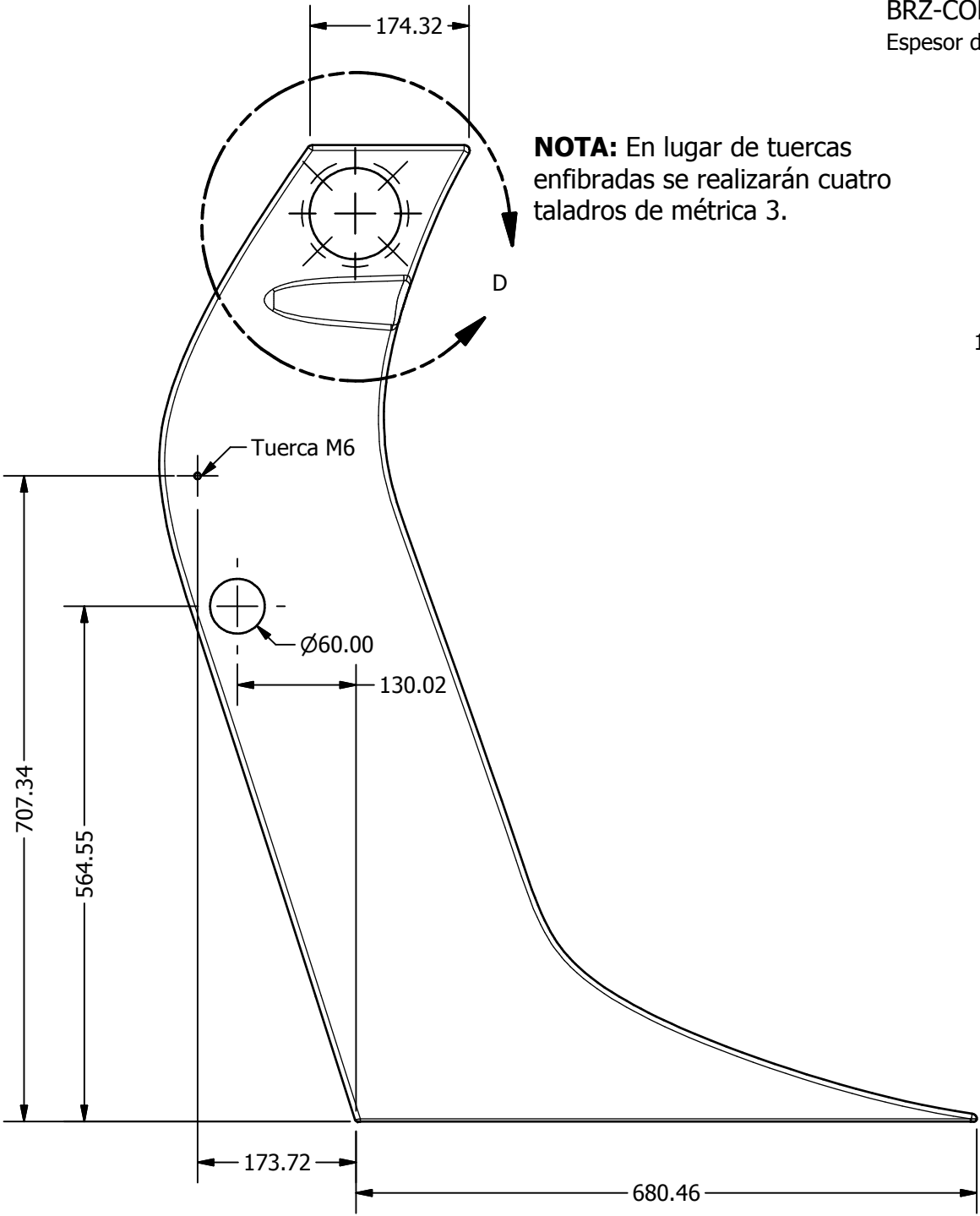
BRZ-CON-V004-TACARTRC002  
SCALE 1 / 5

Pintura negro texturizado

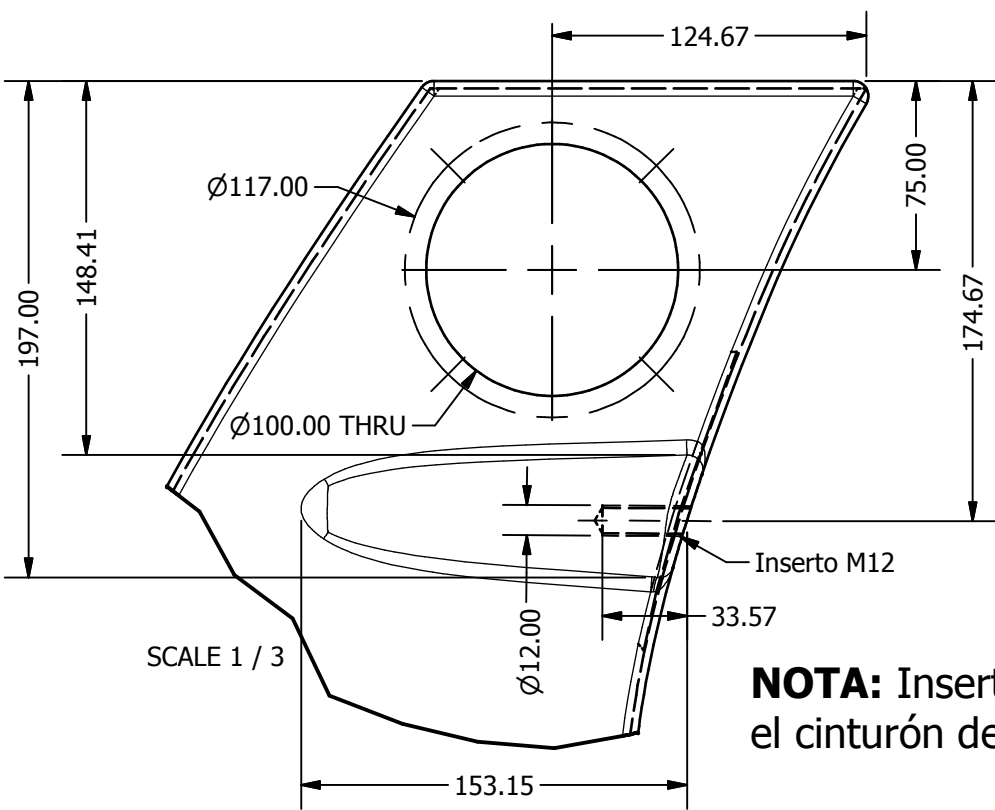
DRAWN Adrian Parro	11/12/2013	SIMUMAK	
		Fibra. ProSauto V04	
CHECKED Sergio Torremocha	11/12/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18	
APPROVED		REV 18	SIZE A3
		SHEET 17 OF 37	

DIMENSIONES CUERNO IZQUIERDO

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

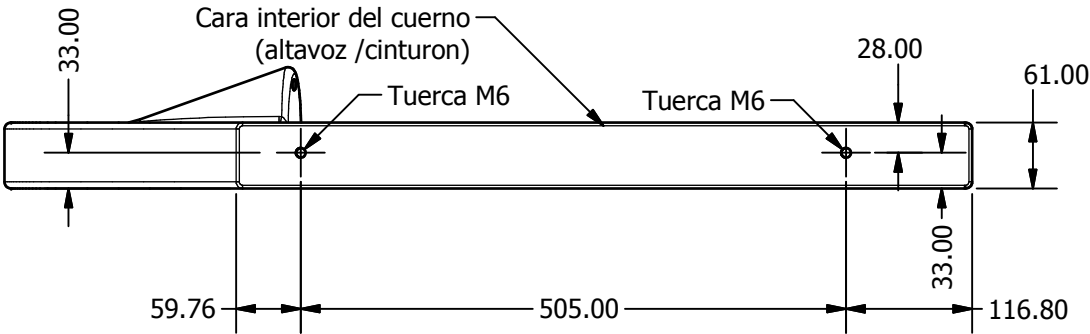


NOTA: En lugar de tuercas enfibradas se realizarán cuatro taladros de métrica 3.



NOTA: Inserto M12 para el cinturón de seguridad.

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

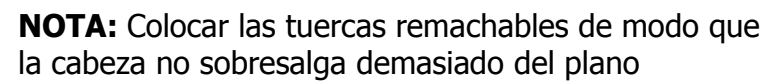


NOTA: Las tuercas remachables no deben sobresalir de forma que al montarlo en el suelo el cuerno no quede separado de este. Lo mismo ocurre con la unión con la carcasa trasera.

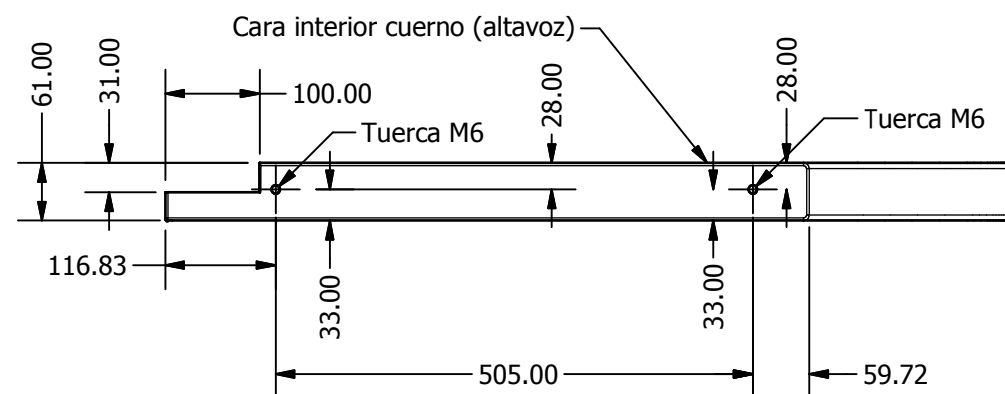
Pintura naranja RAL 2003

DRAWN Adrian Parro	11/12/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED Sergio Torremocha	11/12/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18		
		REV 18	SIZE A3	SHEET 18 OF 37
APPROVED				

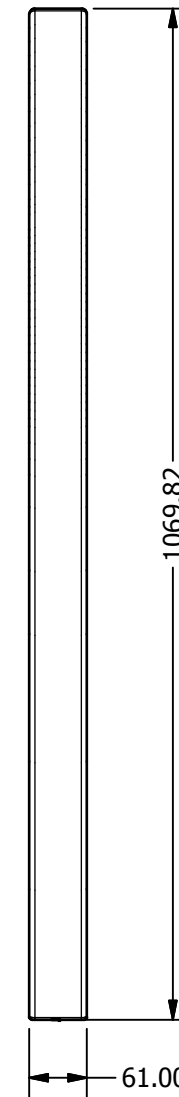
Espesor de fibra 3 mm



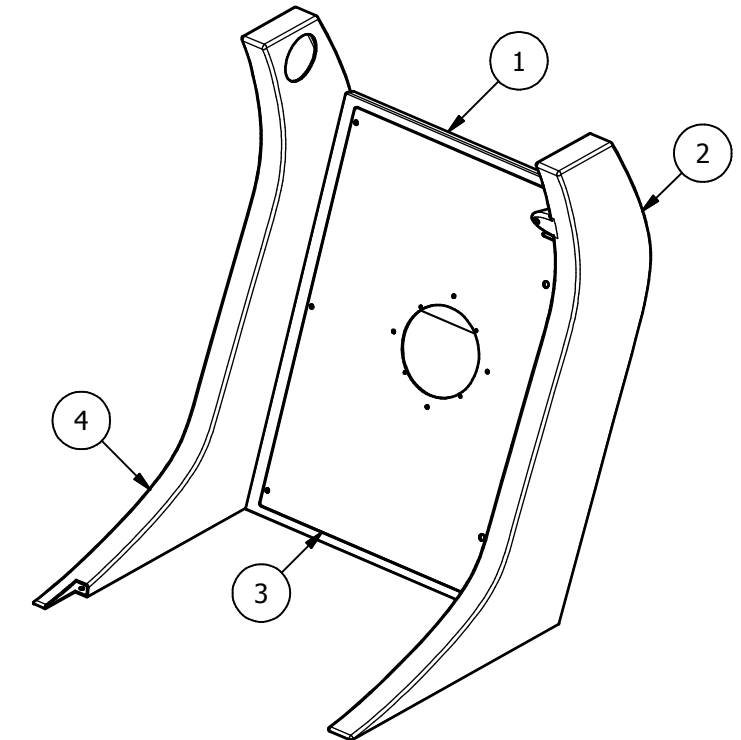
**NOTA:** En lugar de tuercas enfibradas se realizarán cuatro taladros de métrica 3.



SCALE 1 / 8



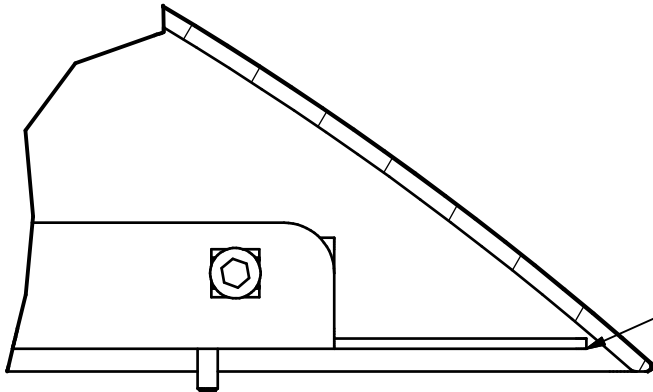
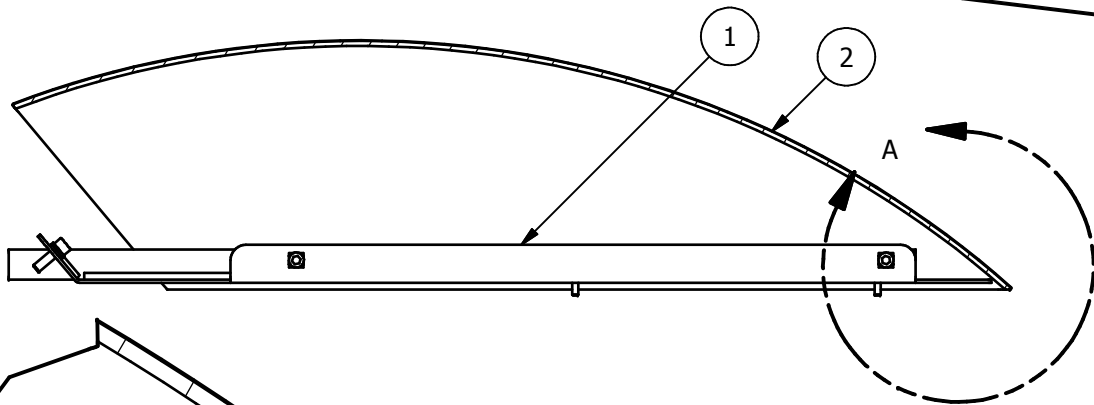
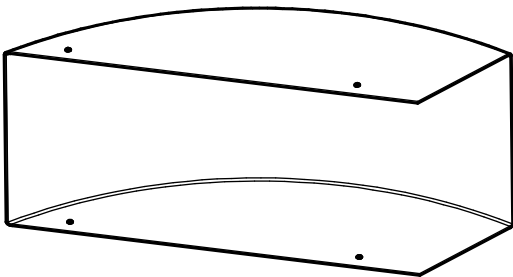
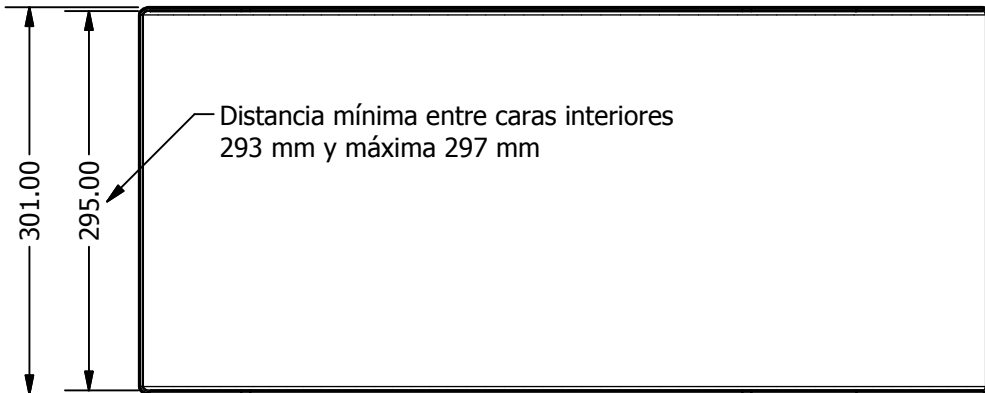
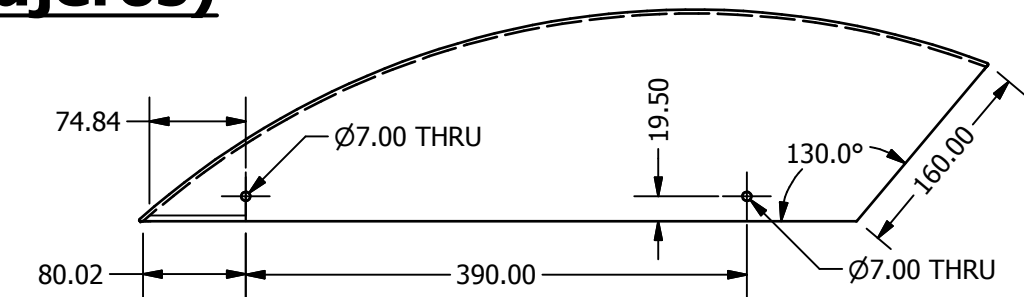
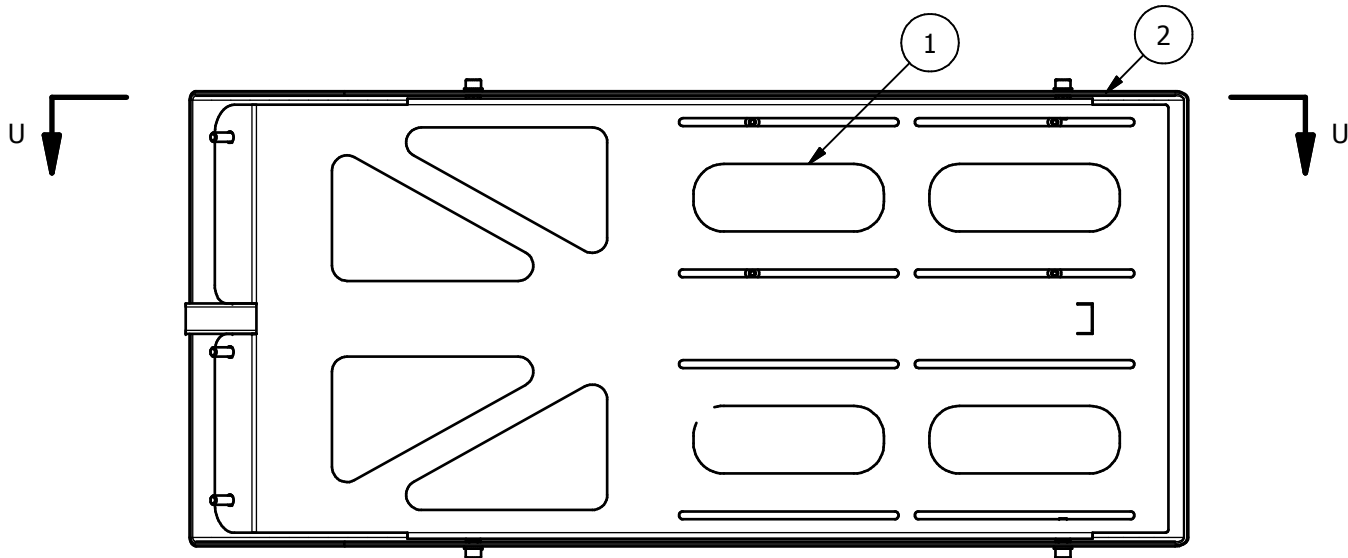
A line drawing of a car seat backrest. Callout 1 points to the main backrest panel. Callout 2 points to a small, curved adjustment lever on the top left. Callout 4 points to the top edge of the seat backrest.



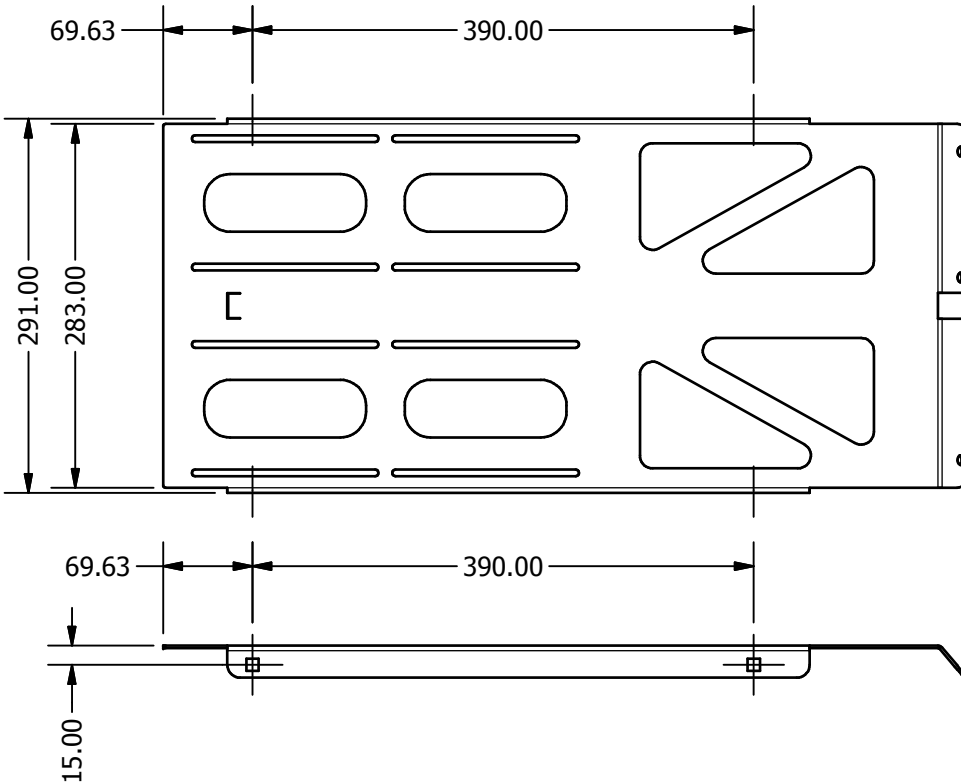
PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-V004-CARTRC002	ID Ref: 1158 . Carcasa trasera central
2	1	BRZ-CON-V004-CARTRI001	ID Ref: 1160 . Cuerno trasero izquierdo
3	1	BRZ-CON-V004-TACARTRC002	ID Ref: 1159 . Tapa carcasa trasera central
4	1	BRZ-CON-V004-CARTRD002	ID Ref: 1161 . Cuerno trasero derecho
DRAWN Adrian Parro		11/12/2013	SIMUMAK
			Fibra. ProSauto V04
CHECKED Sergio Torremocha		11/12/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18
			REV 18      SIZE A3      SHEET 19 OF 37
APPROVED			

CARCASAS TV LATERALES (modificación agujeros)

BRZ-CON-04-CFB001 ID Ref: 1163



Hay que evitar esta interferencia.



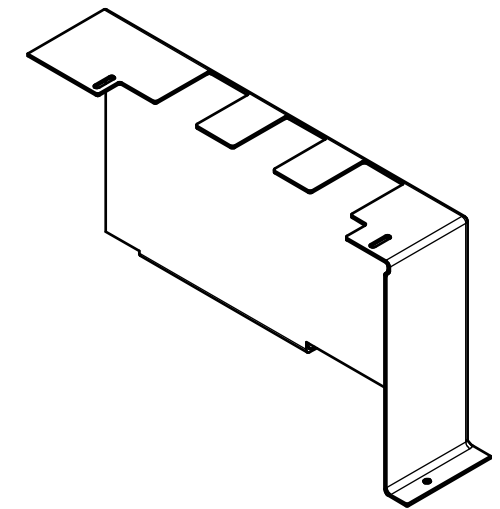
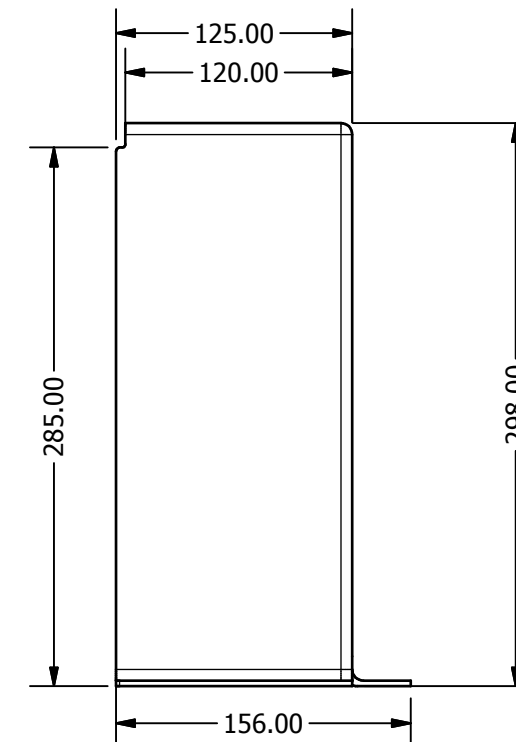
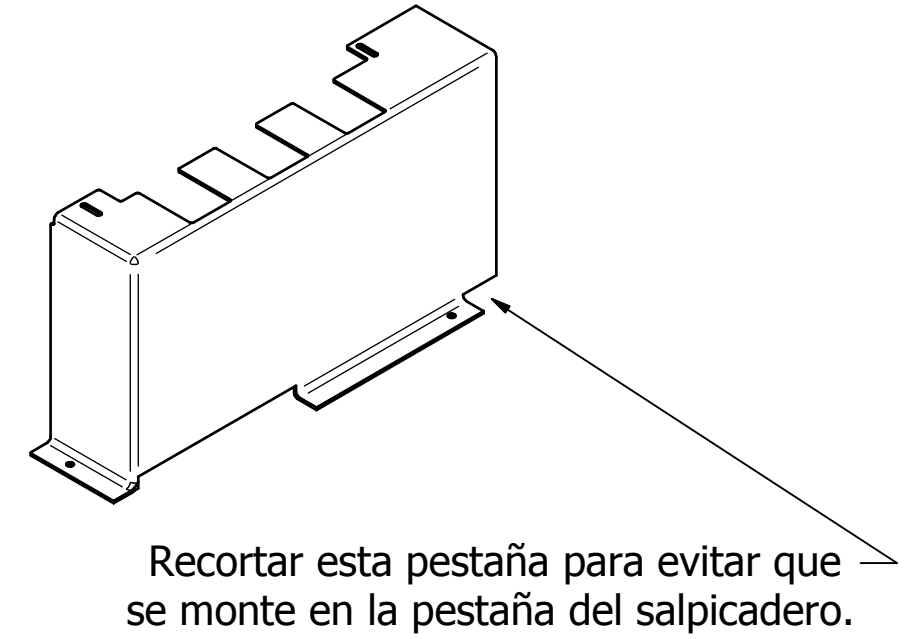
Pintura naranja RAL 2003

DRAWN Adrian Parro	11/12/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED Sergio Torremocha	11/12/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18		
APPROVED		REV 18	SIZE A3	SHEET 20 OF 37

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

Espesor de fibra 3 mm



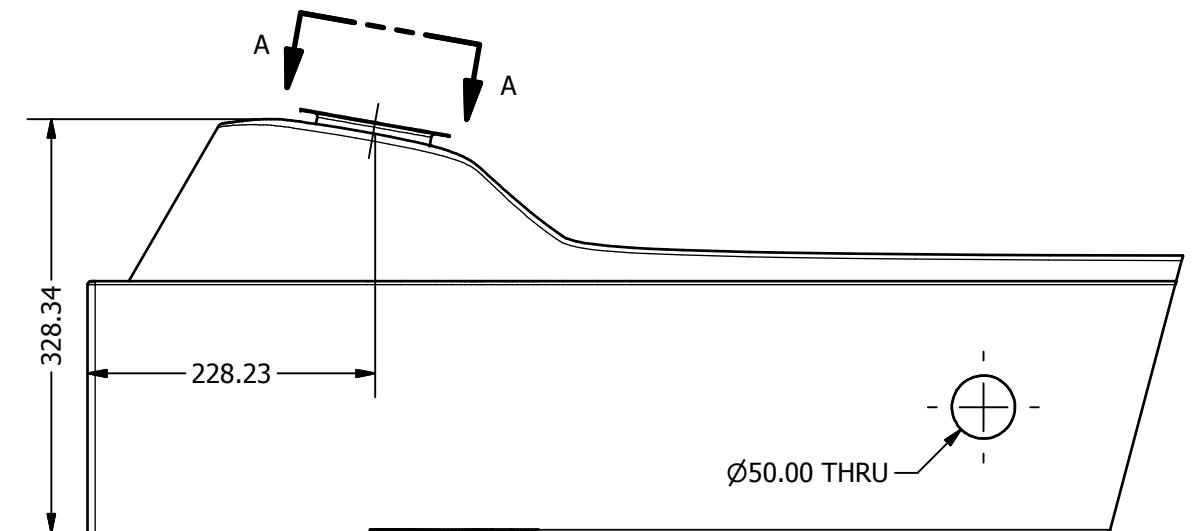
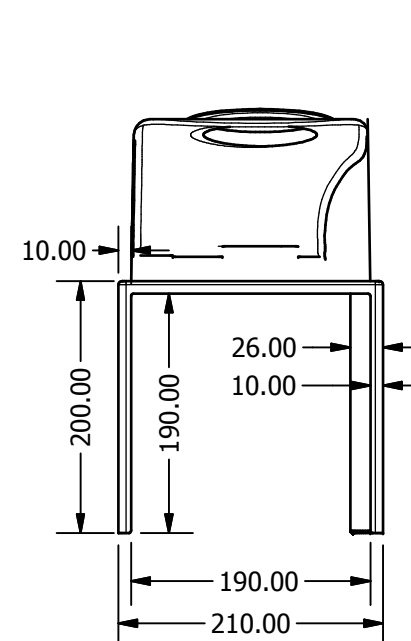
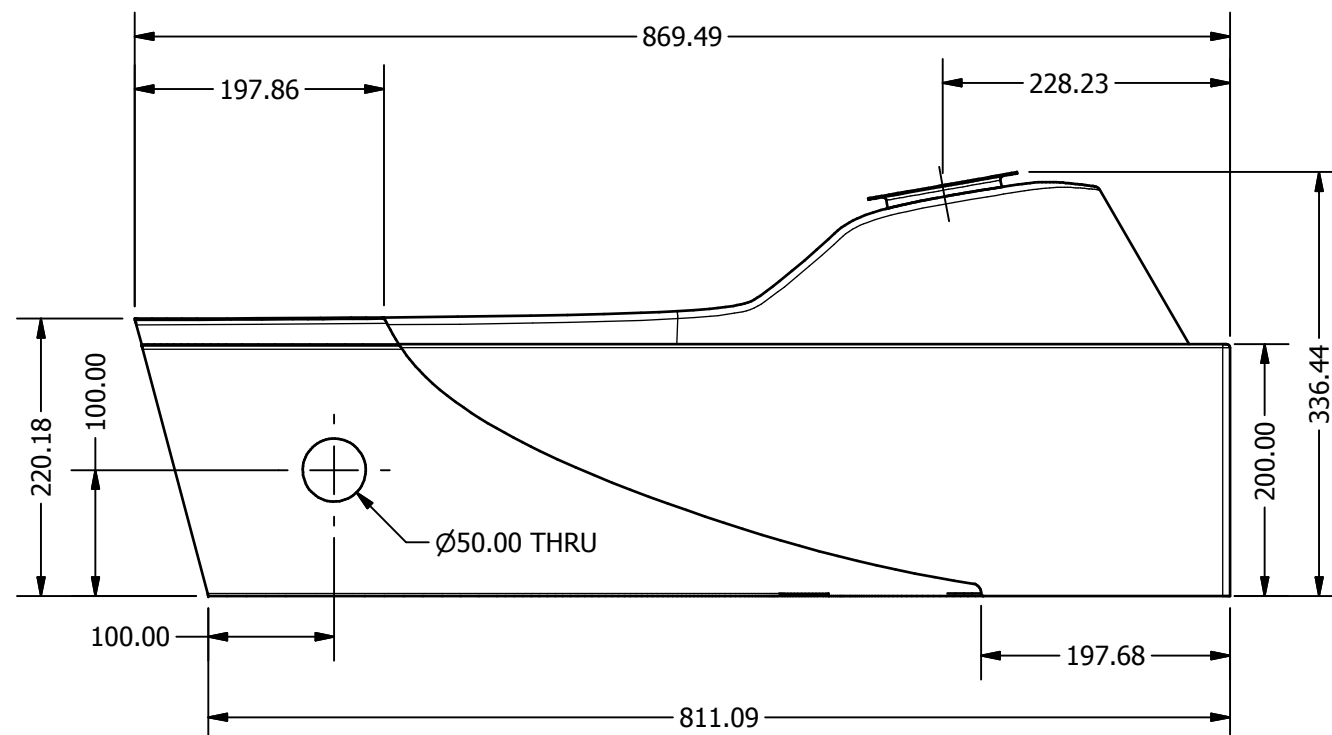
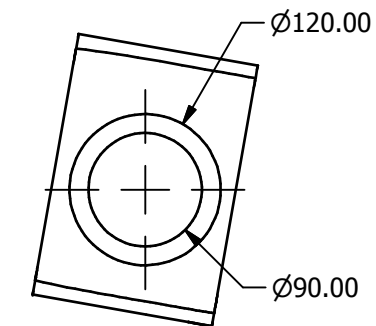
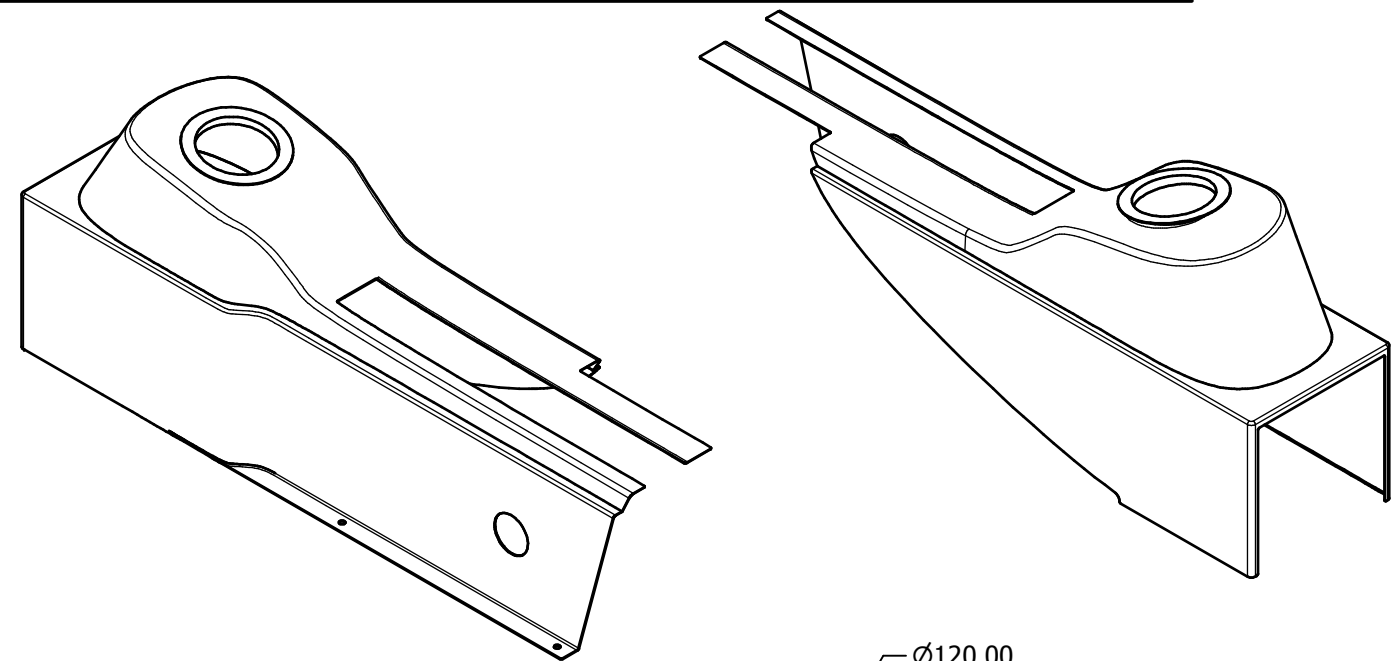
Realizar este calado

SHEET 21 OF 37

espesor de fibra 3 mm

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing dimensions in millimeters. The drawing includes a top view and a side view. Key dimensions are:

- Overall width: 792.00
- Overall height: 210.00
- Top horizontal segments: 322.00, 470.00, 228.23
- Vertical segments on the left: 82.50, 39.50, 60.00, 43.00
- Internal vertical segments: 67.50, 13.00, 25.00, 197.00
- Horizontal segment on the right: 97.50
- Two circular holes with diameter  $\varnothing 7.00$



Pintura negro texturado

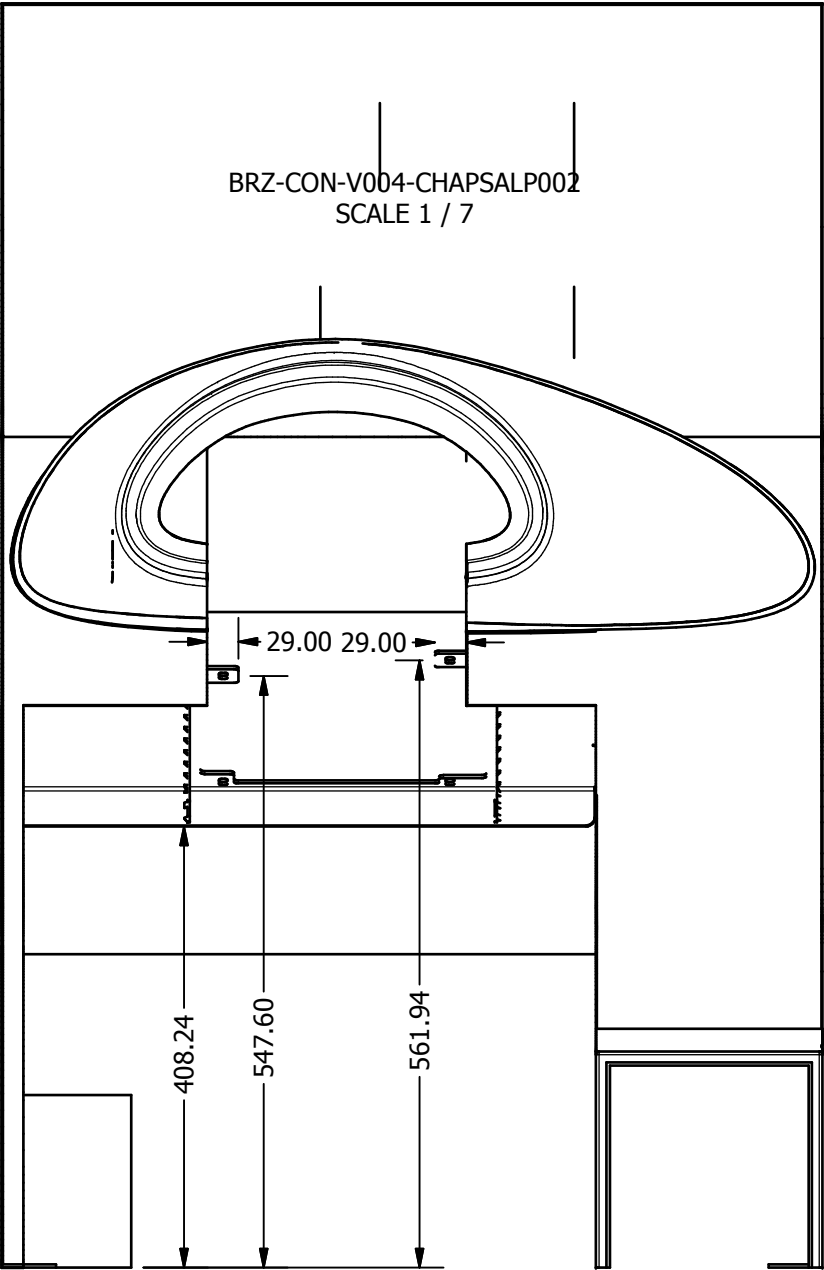
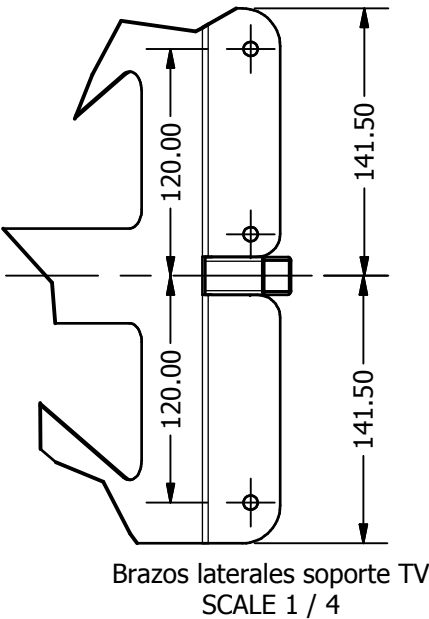
PARTS LIST		
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-V004-TUNEL003	ID Ref: 1162 . Forro de fibra de la palanca de cambios y freno de mano

DRAWN Adrian Parro	11/12/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED Sergio Torremocha	11/12/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18		
		REV 18	SIZE A3	SHEET 22 OF 37
APPROVED				

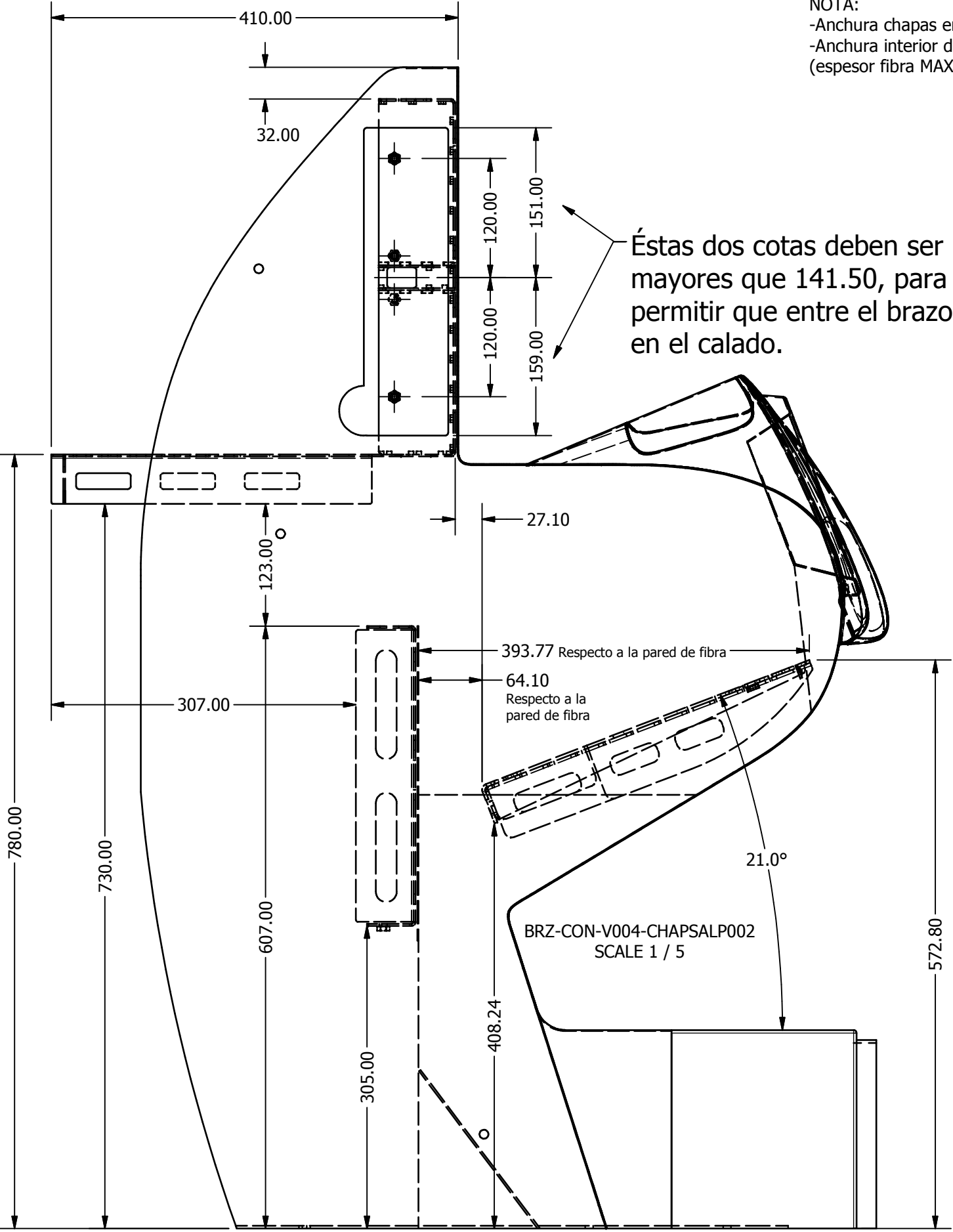
CHAPAS ENFIBRADAS EN EL SALPICADERO BRONZE PROSAUTO V04

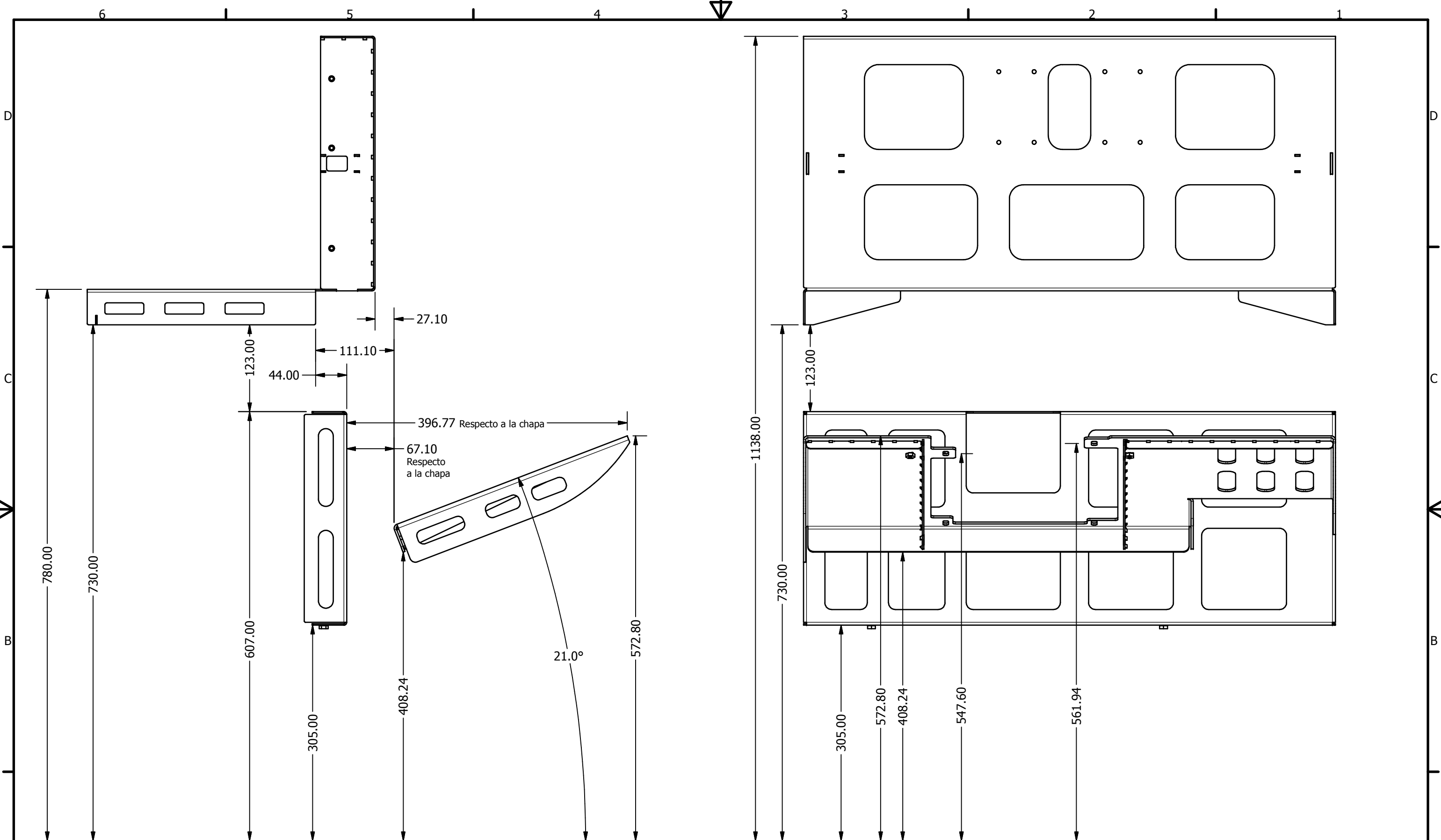
NOTA:  
-Anchura chapas enfibradas 752 mm  
-Anchura interior del salpicadero minima 752 mm  
(espesor fibra MAX 4mm )

Éstas dos cotas deben ser mayores que 141.50, para permitir que entre el brazo en el calado.



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		11/12/2013	SIMUMAK	
			Fibra. ProSauto V04	
CHECKED Sergio Torremocha		11/12/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18	
			REV 18      SIZE A3      SHEET 23 OF 37	
APPROVED				

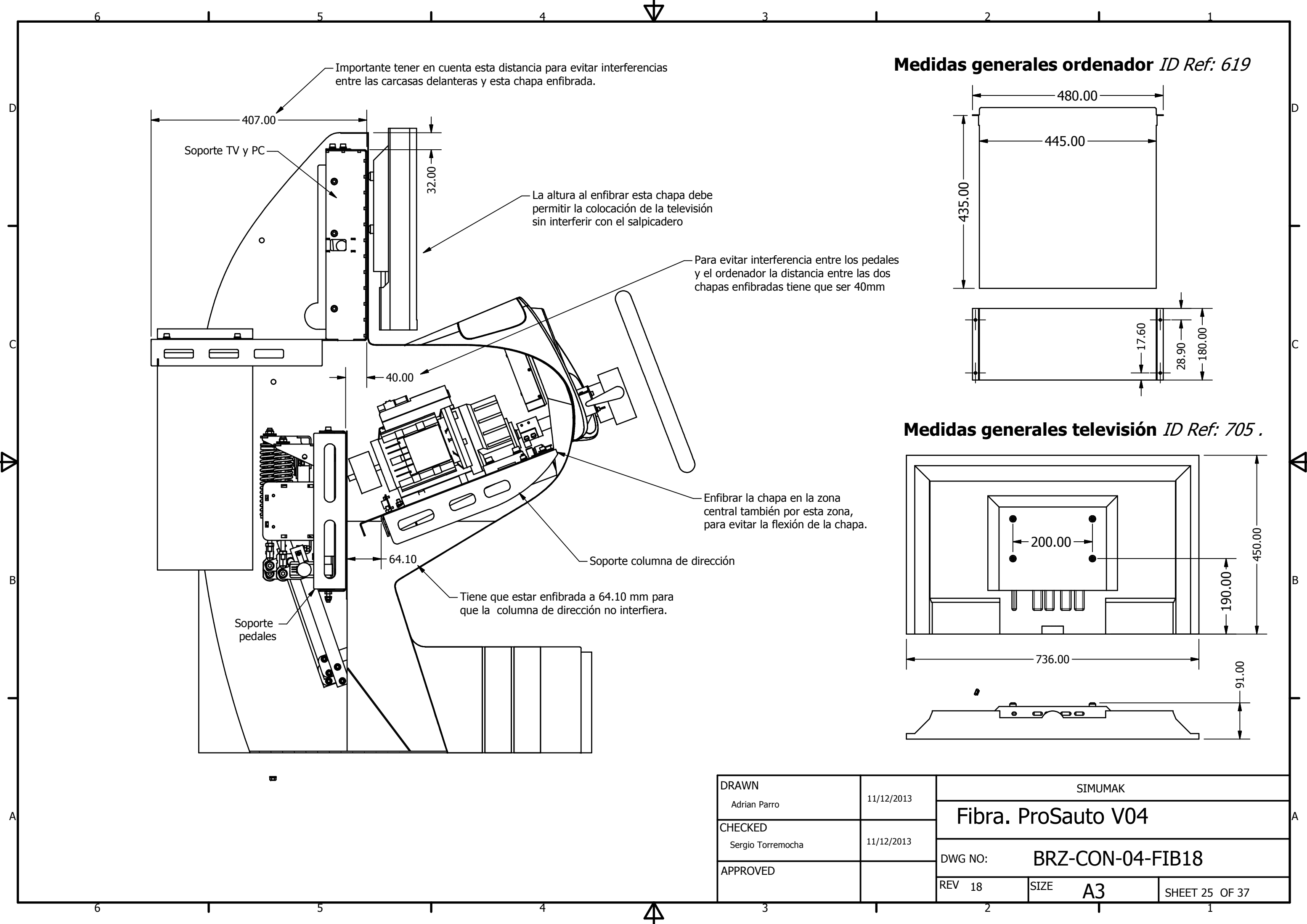




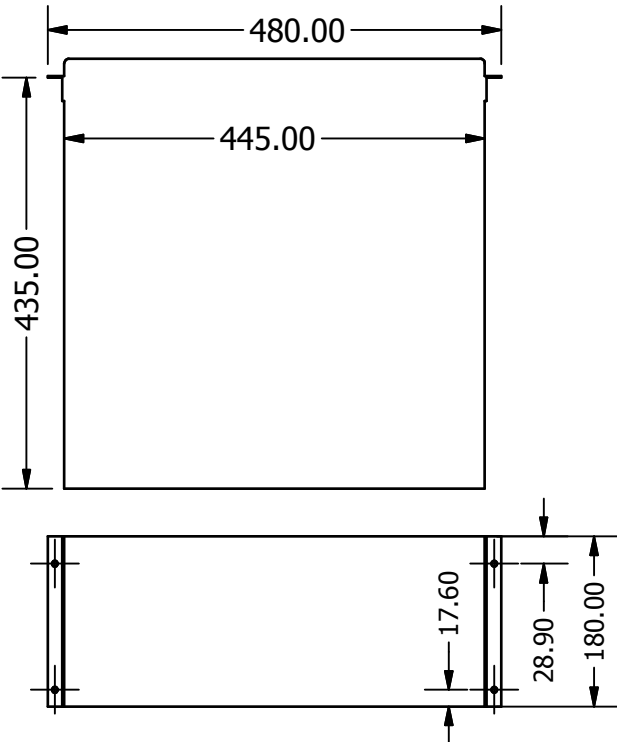
PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-CTVRS001	ID Ref: 1202 . Conjunto soldado enfibrado soporte TVs, bandeja de componentes y PC
2	1	CDR-AU-V27-SOPCDR01	ID Ref: 1207 . Conjunto soldado soporte columna de direcc3n.
3	1	P-EBTC-V004-SOPFIS002	ID Ref: 847 . Conjunto soldado soporte de pedales enfibrado

DRAWN Adrian Parro	11/12/2013	SIMUMAK	
		Fibra. ProSauto V04	
	11/12/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18	
		REV 18	SIZE A3
CHECKED Sergio Torremocha		SHEET 24 OF 37	
APPROVED			

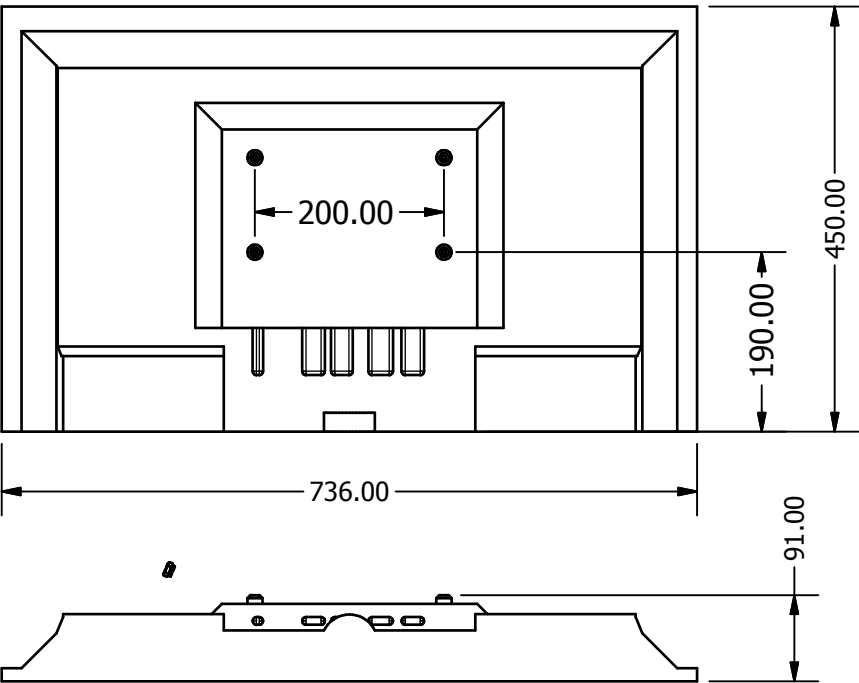




**Medidas generales ordenador *ID Ref: 619***



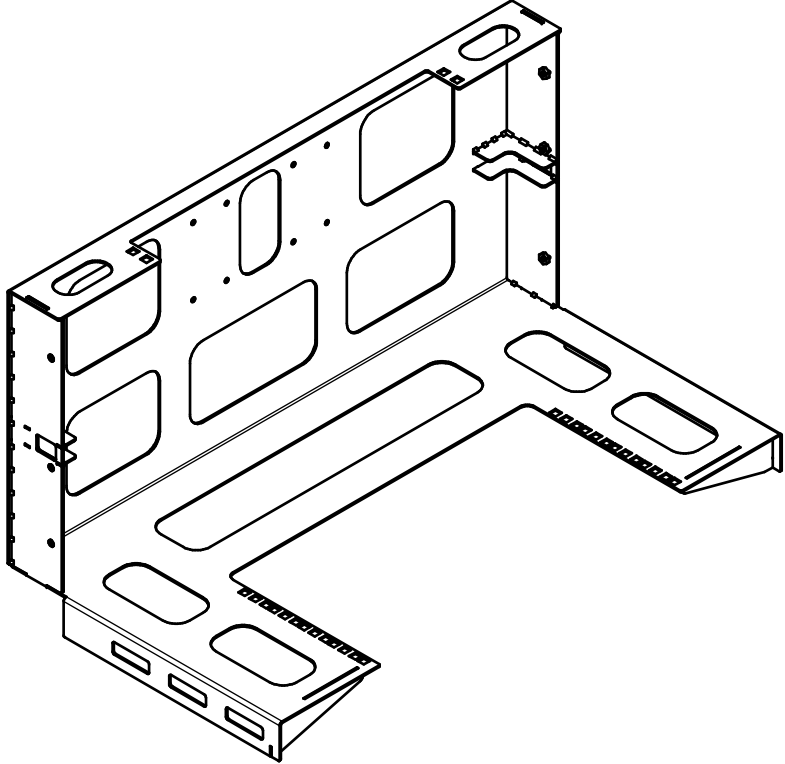
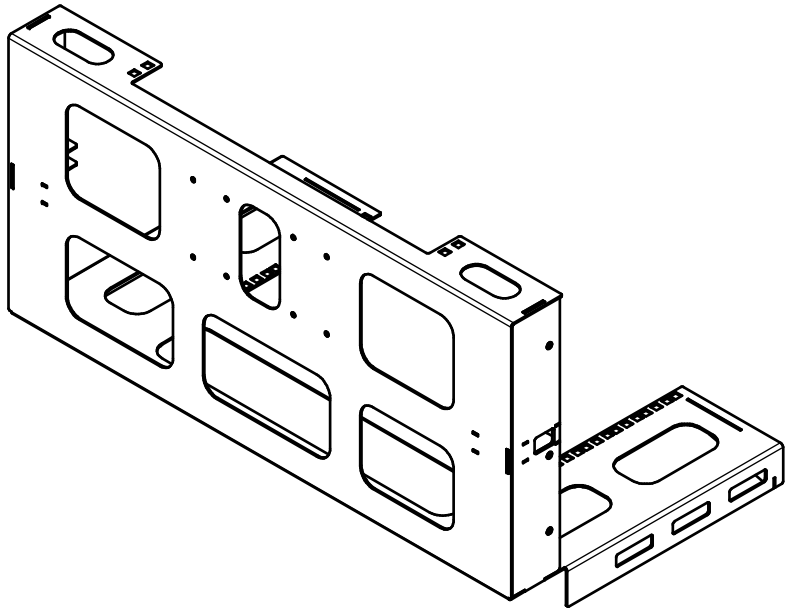
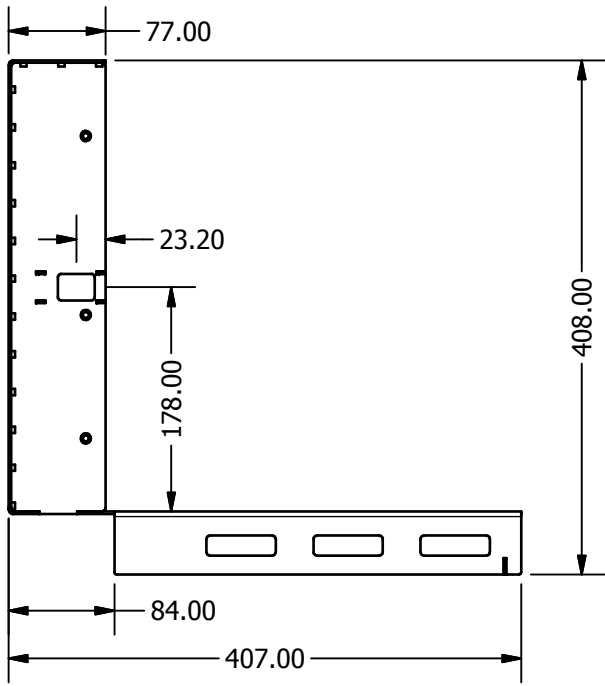
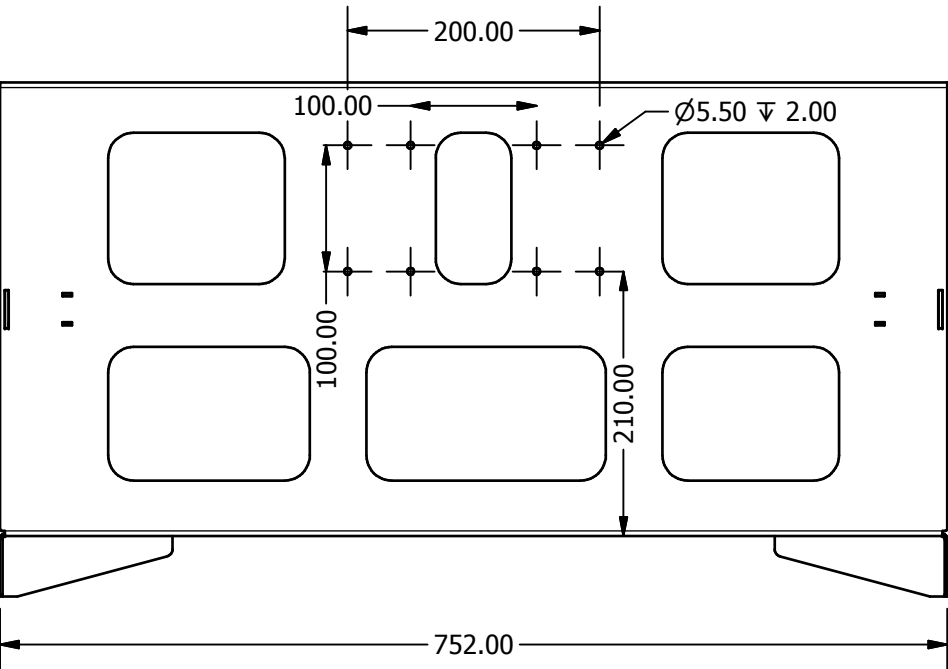
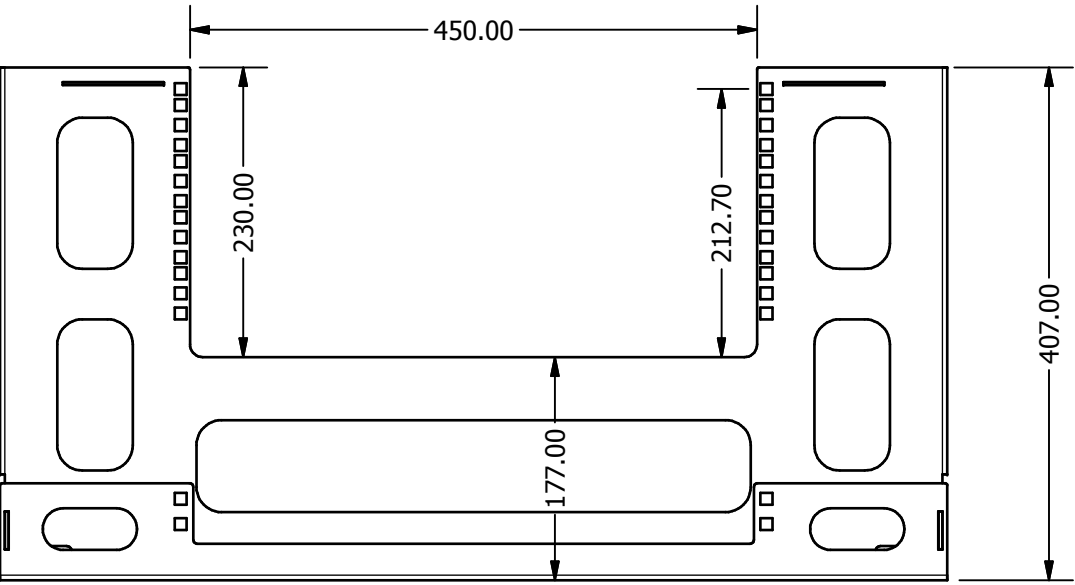
**Medidas generales televisión *ID Ref: 705***



DRAWN Adrian Parro	11/12/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED Sergio Torremocha	11/12/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18		
APPROVED		REV 18	SIZE A3	SHEET 25 OF 37

SOPORTE DE TV, PC y RACK ID Ref: 1202

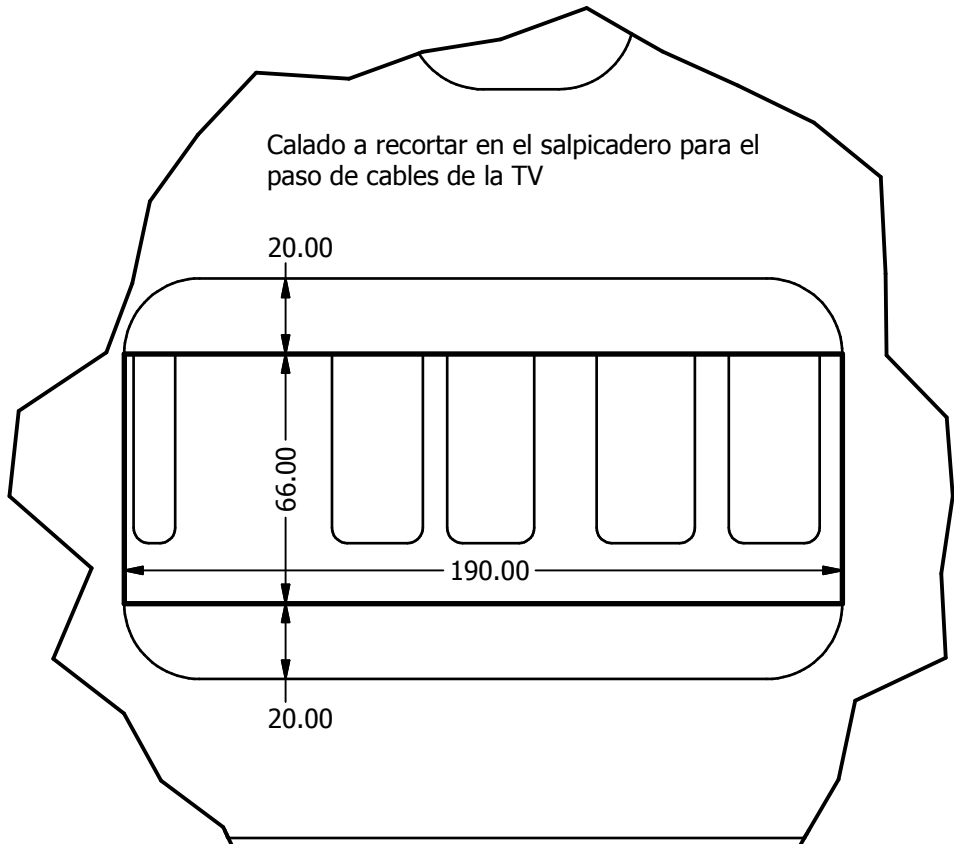
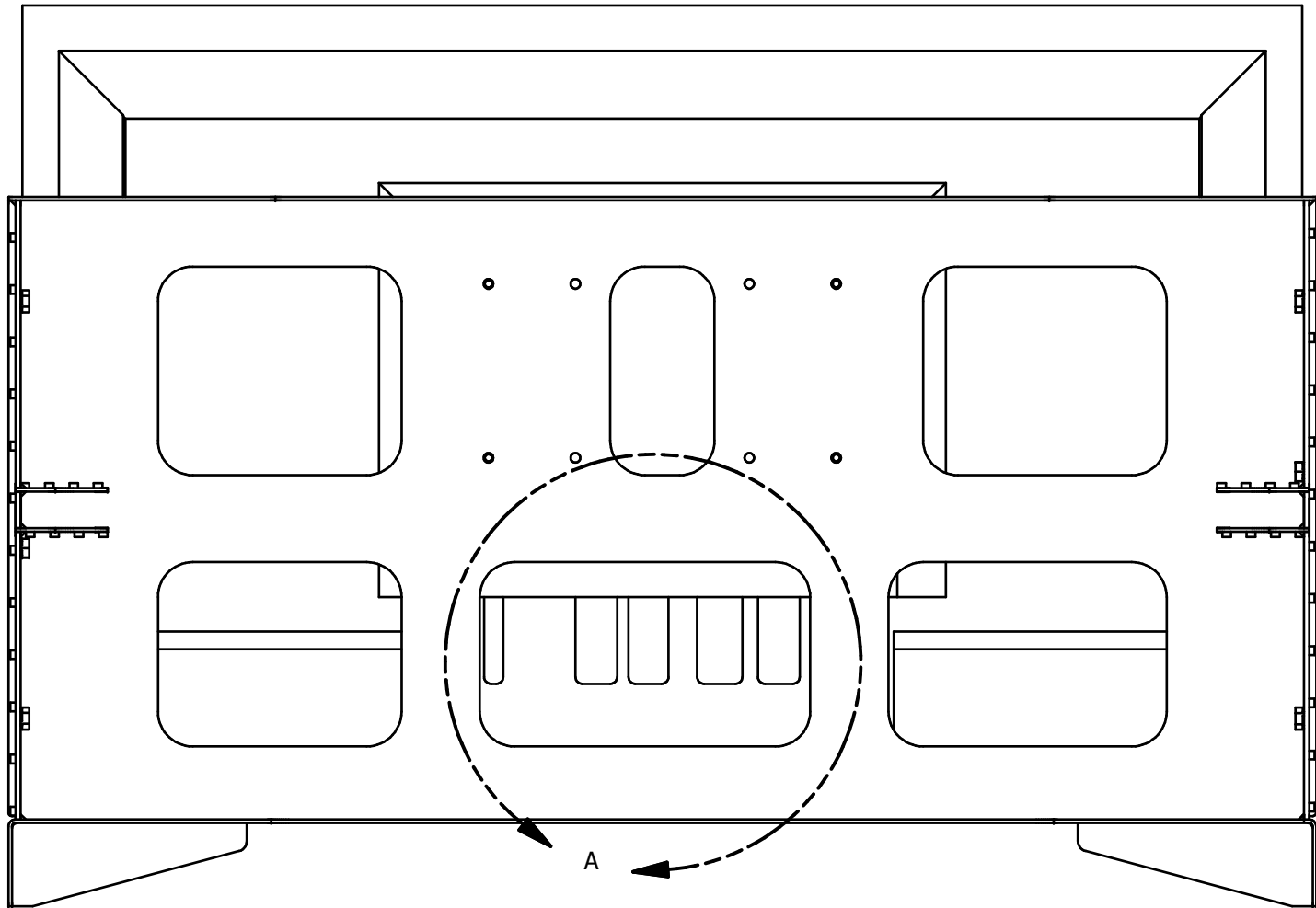
BRZ-CON-04-CTVRS001  
SCALE 1 / 6



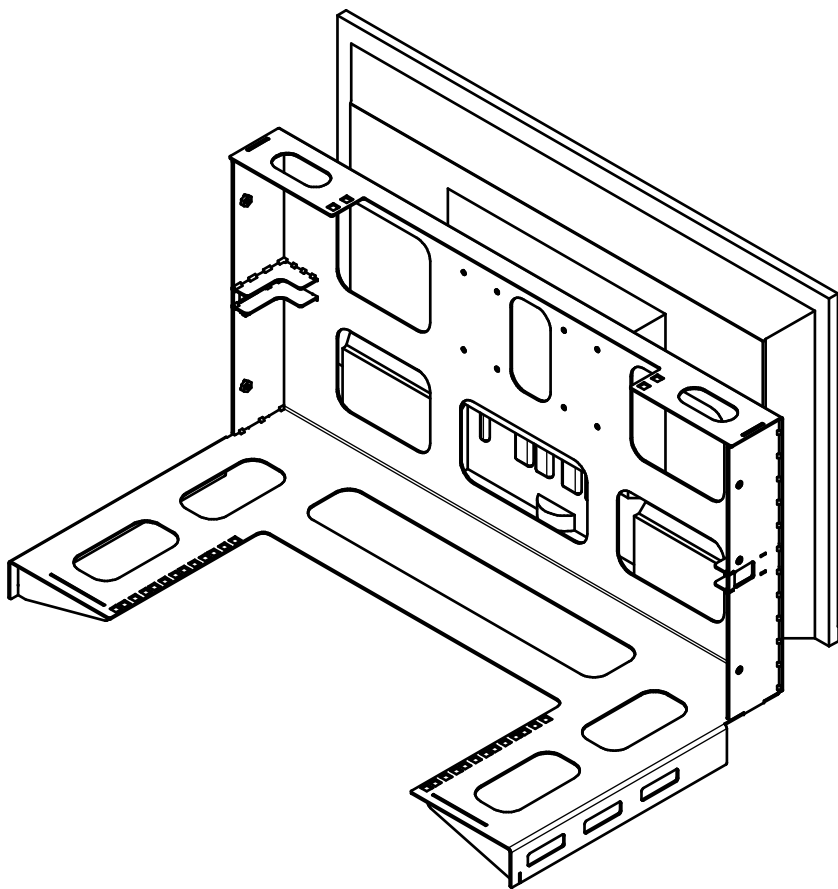
Acabado cincado amarillo trivalente

DRAWN Adrian Parro	11/12/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED Sergio Torremocha	11/12/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18		
APPROVED		REV 18	SIZE A3	SHEET 26 OF 37

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



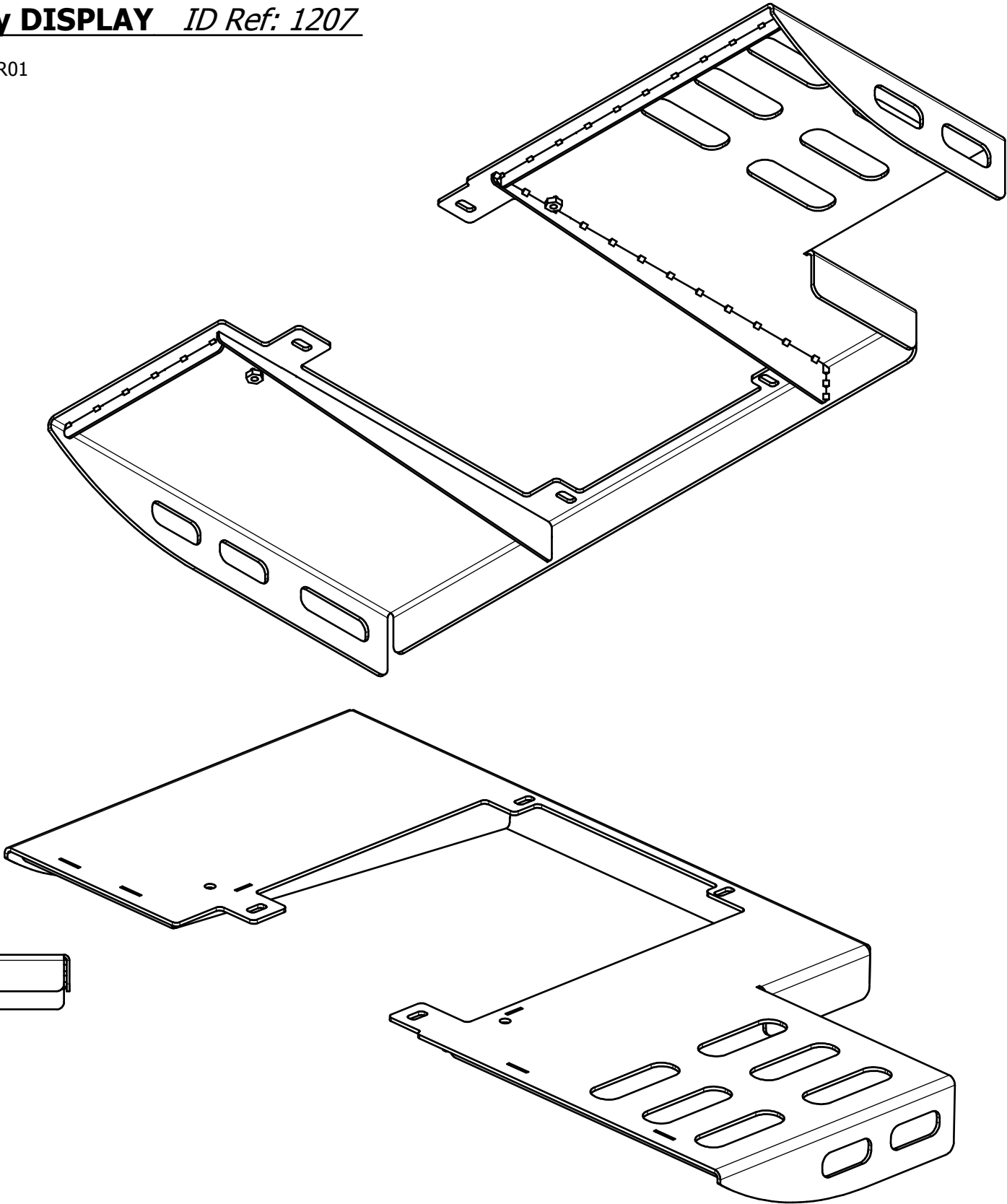
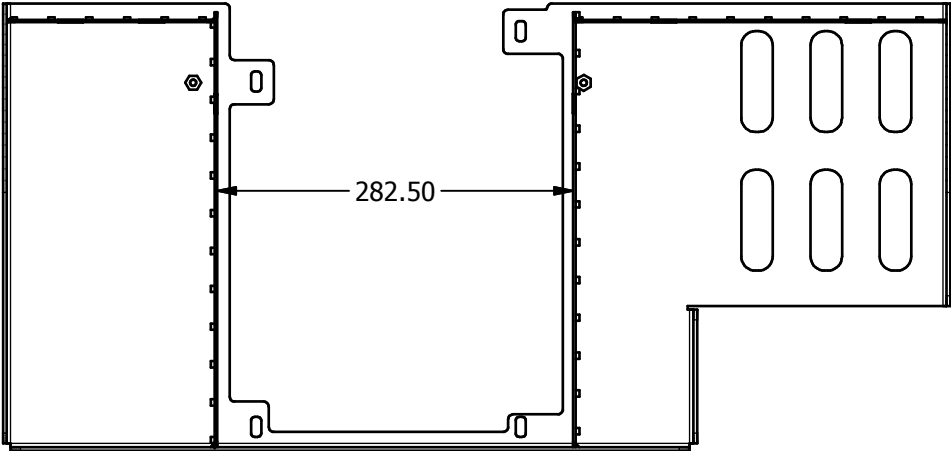
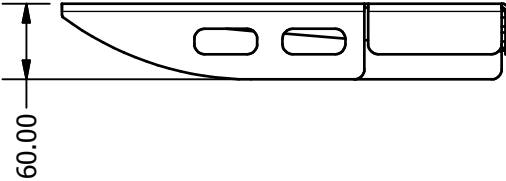
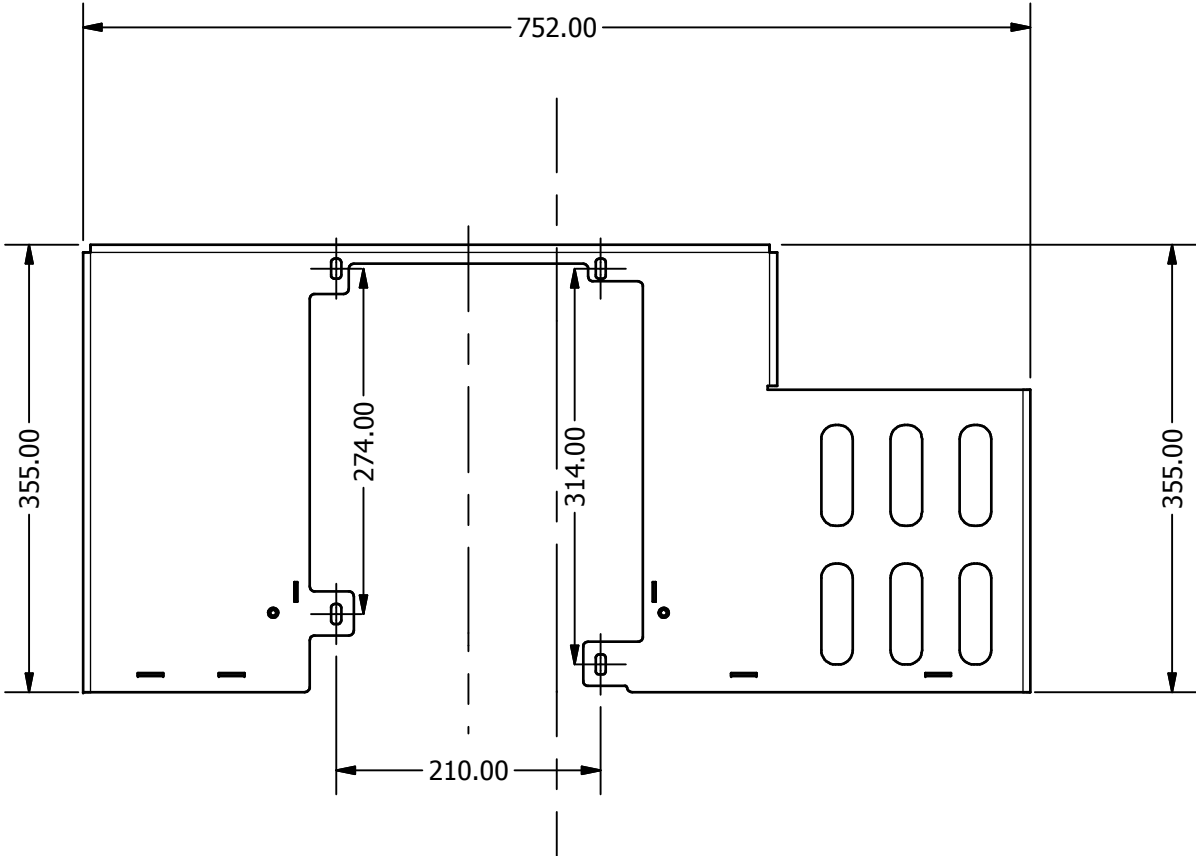
DETAIL A  
SCALE 1 / 2



DRAWN Adrian Parro	11/12/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
		DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18		
		REV 18	SIZE A3	SHEET 27 OF 37
CHECKED Sergio Torremocha	11/12/2013			
APPROVED				

SOPORTE DE COLUMNA DE DIRECCIÓN y DISPLAY ID Ref: 1207

CDR-AU-V27-SOPCDR01  
SCALE 1 / 6

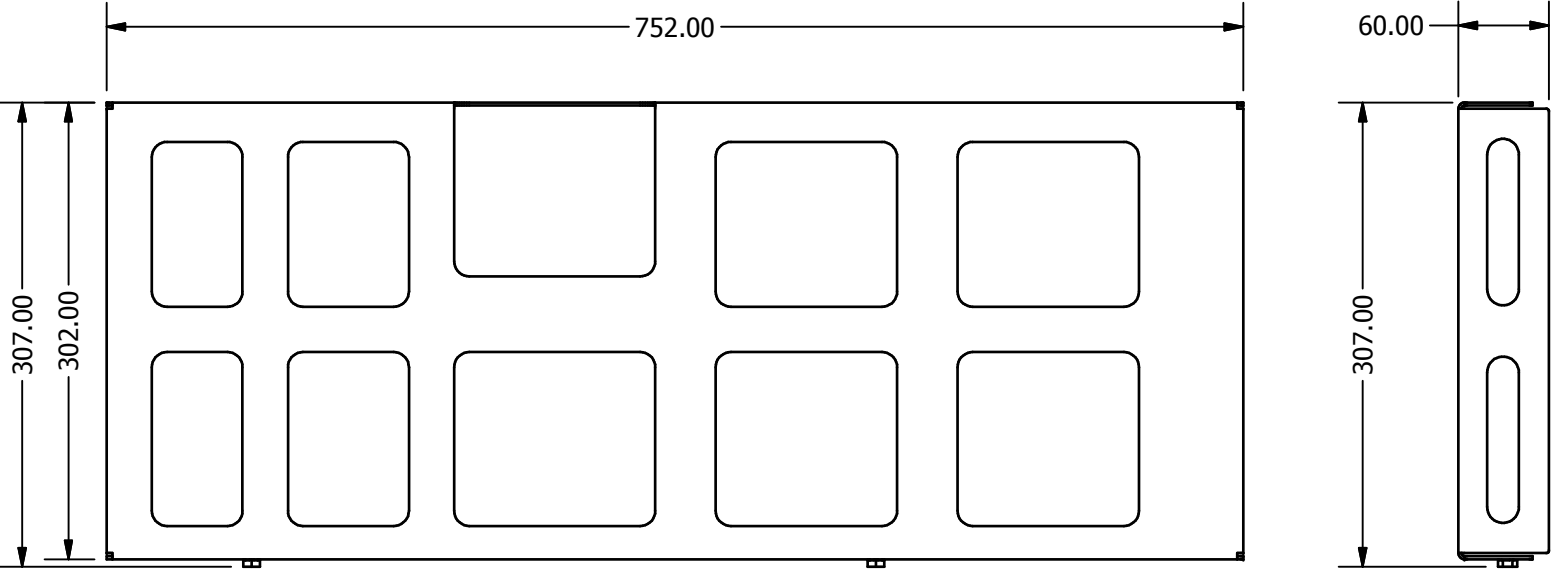
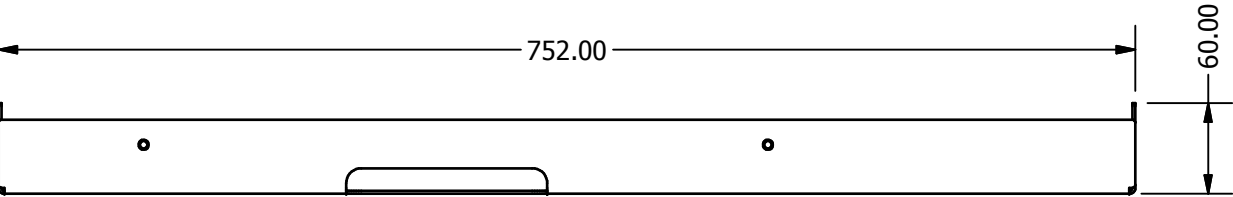
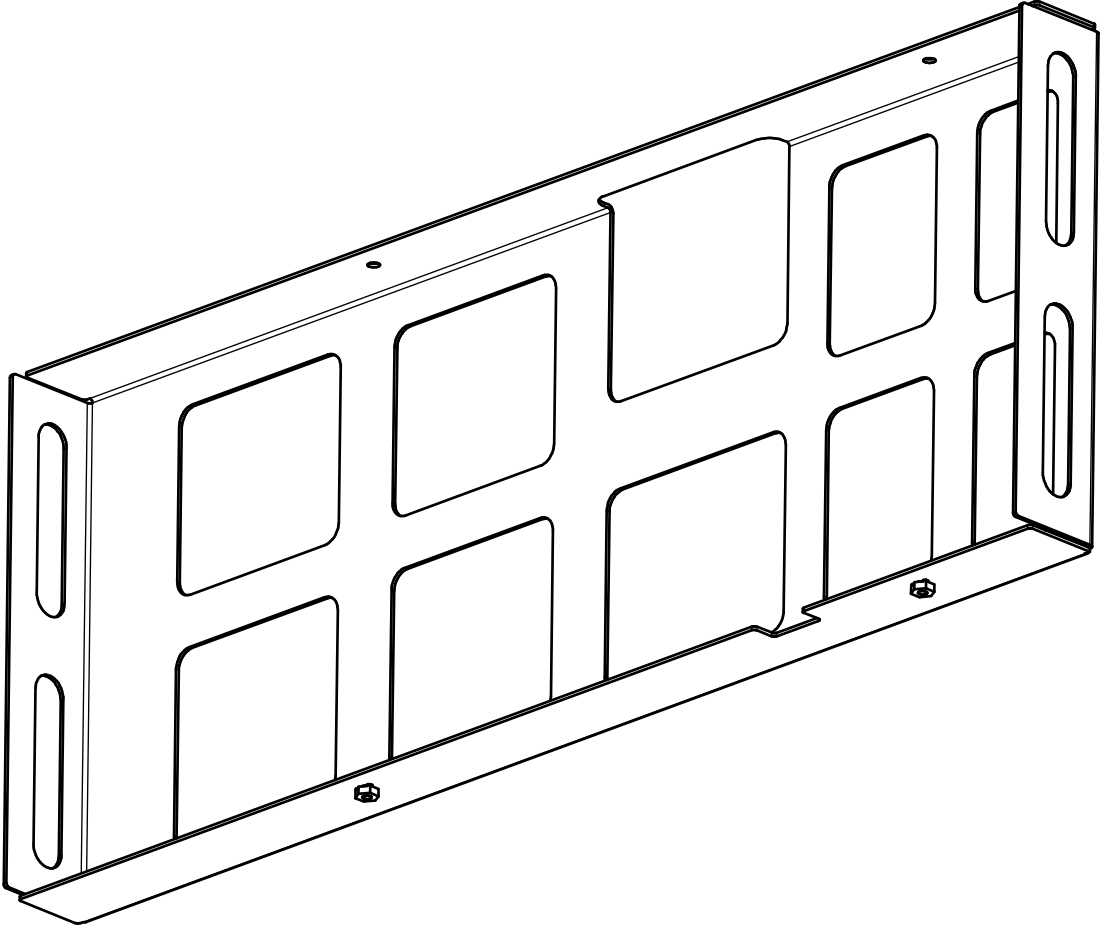


Acabado pintado negro satinado liso

DRAWN Adrian Parro	11/12/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED Sergio Torremocha	11/12/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18		
APPROVED		REV 18	SIZE A3	SHEET 28 OF 37

SOPORTE DE PEDALES ID Ref: 847

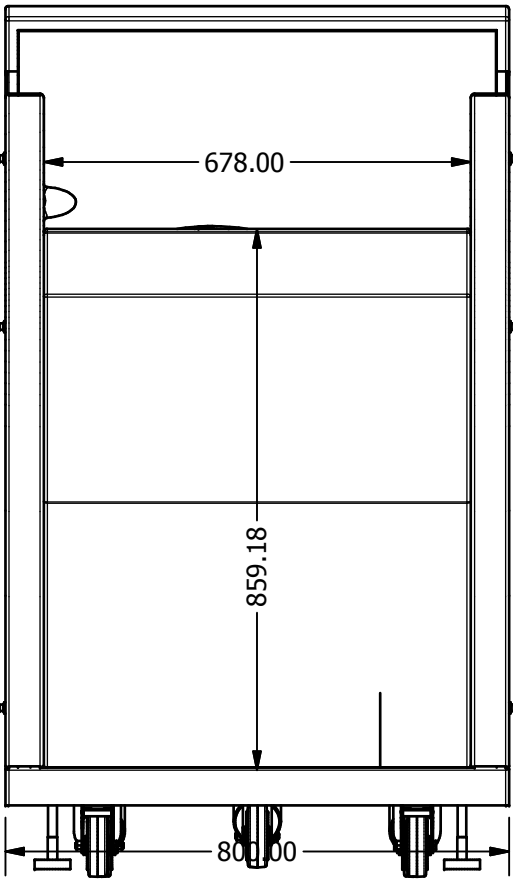
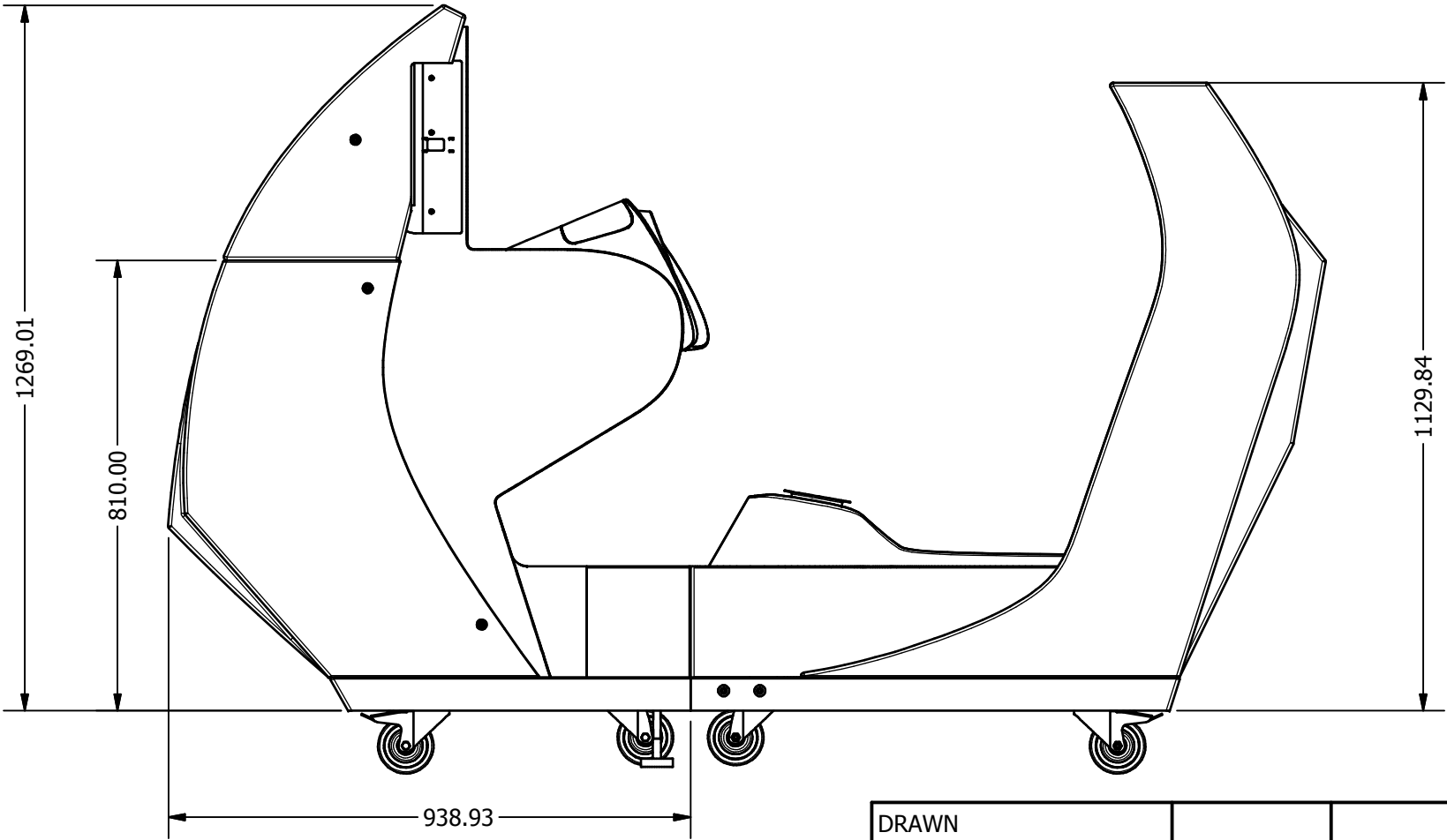
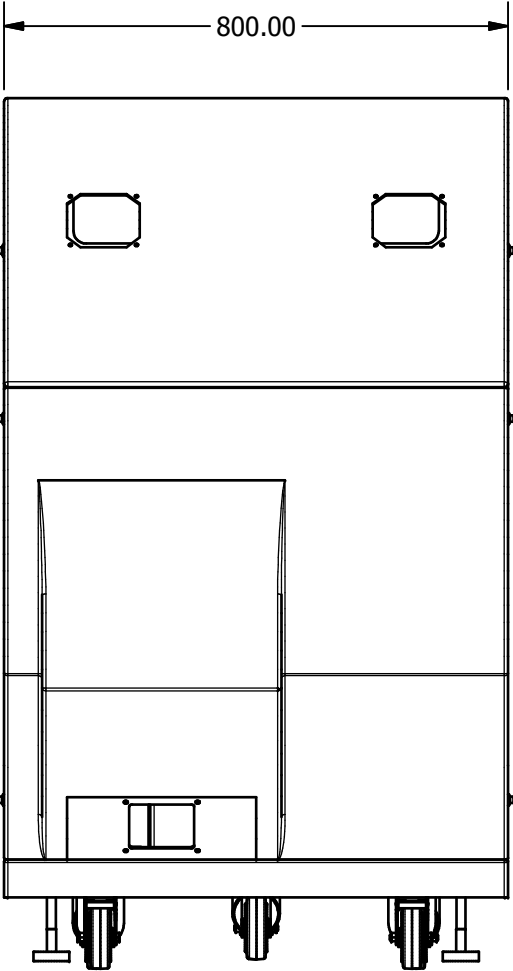
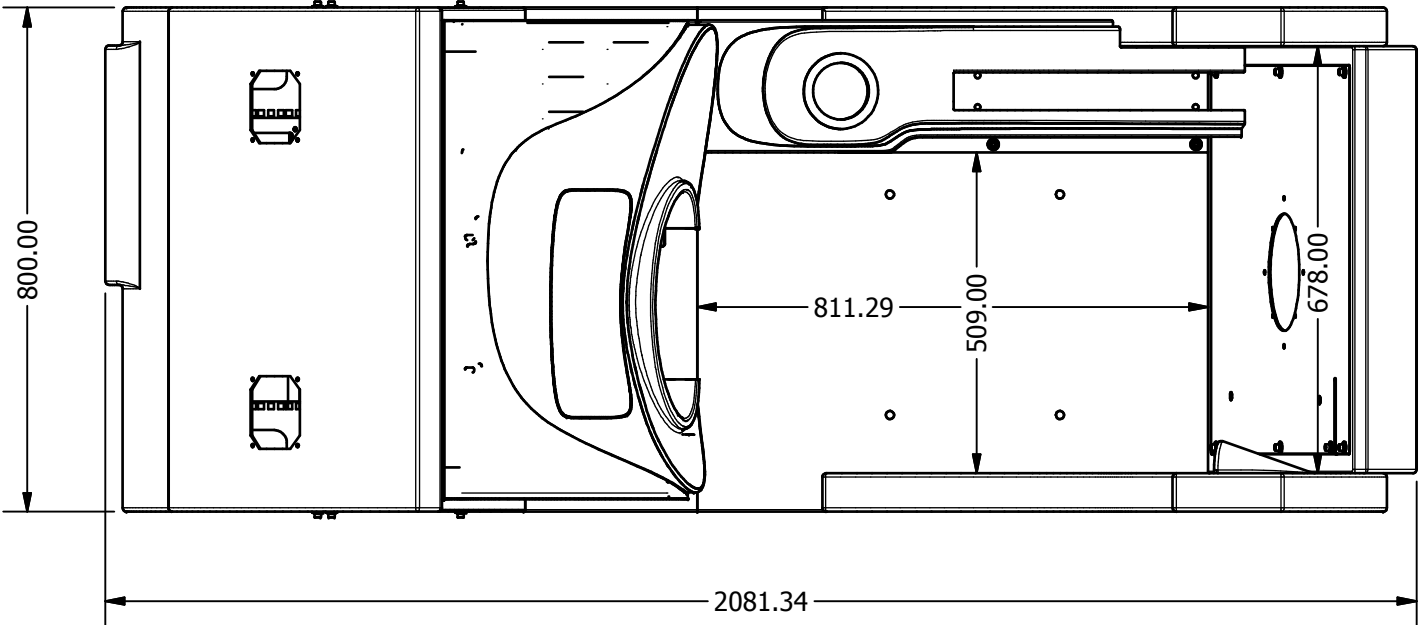
P-EBTC-V004-SOPFIS002  
SCALE 1 / 5



Acabado cincado amarillo trivalente

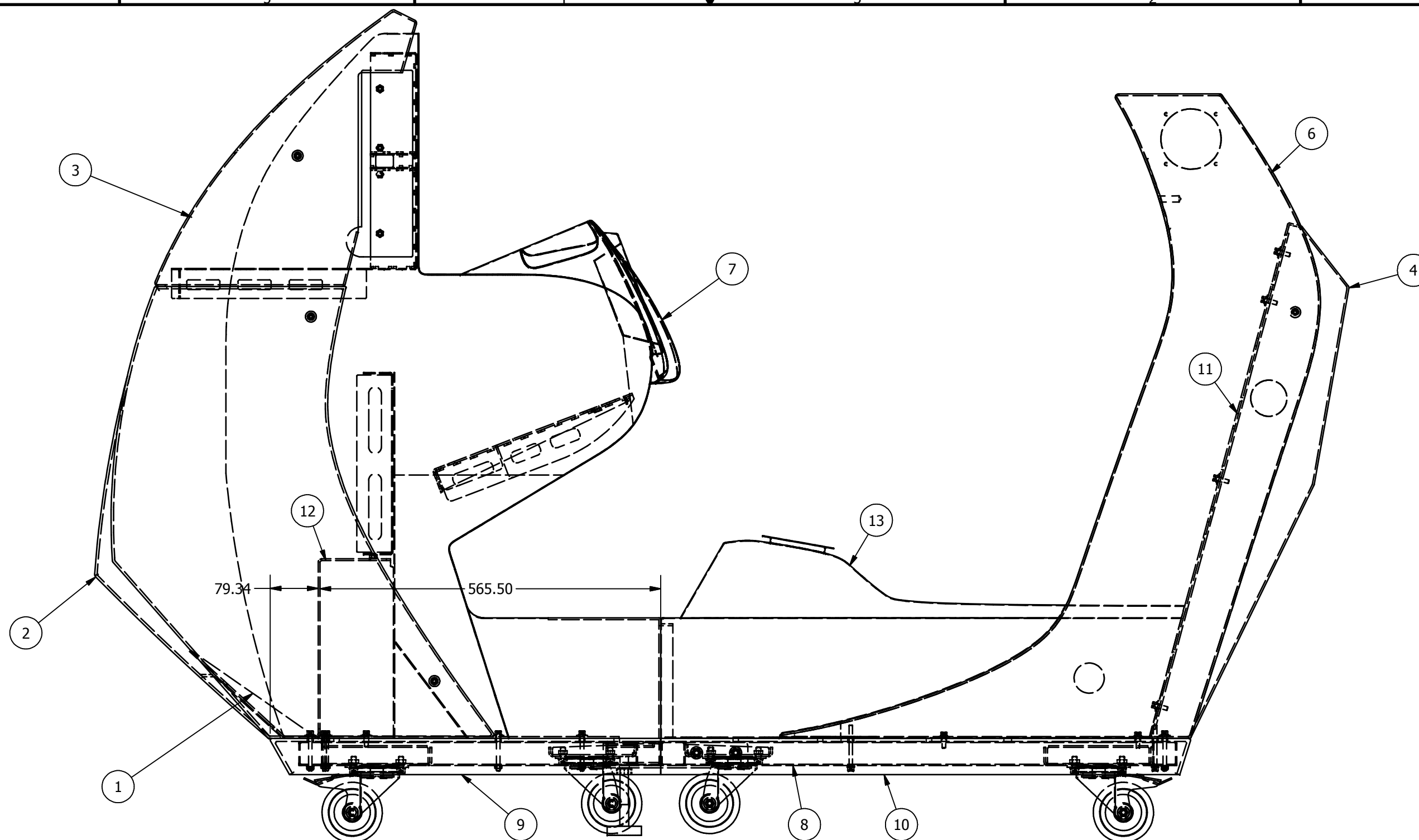
DRAWN Adrian Parro	11/12/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED Sergio Torremocha	11/12/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18		
APPROVED		REV 18	SIZE A3	SHEET 29 OF 37

ENSAMBLAJE GENERAL DE LA FIBRA



BRZ-CON-V004-FIBRA002  
SCALE 1 / 12

DRAWN Adrian Parro	11/12/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED Sergio Torremocha	11/12/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18		
APPROVED		REV 18	SIZE A3	SHEET 30 OF 37

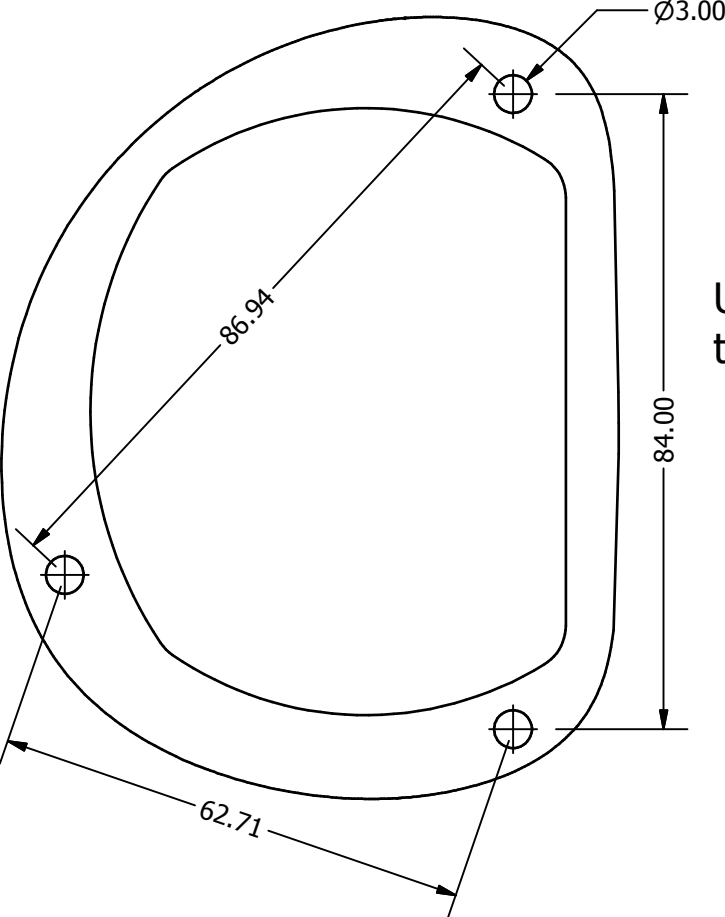


PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-V003-PCON001	ID Ref: 1165 . Soporte de plugpanel
2	1	BRZ-CON-V004-CARDELINF003	ID Ref: 1156 . Carcasa delantera inferior
3	1	BRZ-CON-V004-CARDELSUP001	ID Ref: 1157 . Carcasa delantera superior
4	1	BRZ-CON-V004-CARTRC002	ID Ref: 1158 . Carcasa trasera central
5	1	BRZ-CON-V004-CARTRD002	ID Ref: 1161 . Cuerno trasero derecho
6	1	BRZ-CON-V004-CARTRI001	ID Ref: 1160 . Cuerno trasero izquierdo
7	1	BRZ-CON-V004-CHAPSALP002	Salpicadero con chapas enfibradas
8	1	BRZ-CON-V004-EST001	Ensamblaje Atornillado Estructura Suelo
9	1	BRZ-CON-V004-SUEDEL003	ID Ref: 1154 . Suelo delantero de fibra
10	1	BRZ-CON-V004-SUETRA003	ID Ref: 1155 . Suelo trasero de fibra
11	1	BRZ-CON-V004-TACARTRC002	ID Ref: 1159 . Tapa carcasa trasera central
12	1	BRZ-CON-V004-TPED003	ID Ref: 1166 . Tapa trasera de los pedales
13	1	BRZ-CON-V004-TUNEL003	ID Ref: 1162 . Forro de fibra de la palanca de cambios y freno de mano

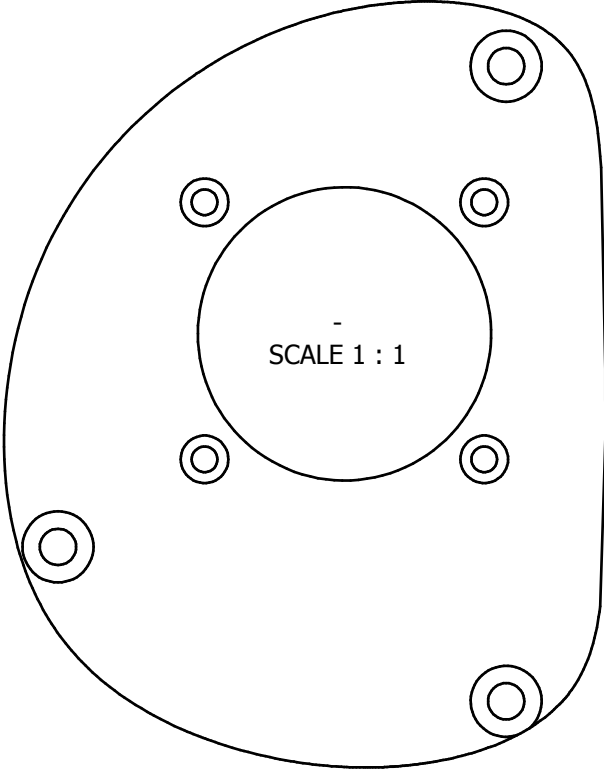
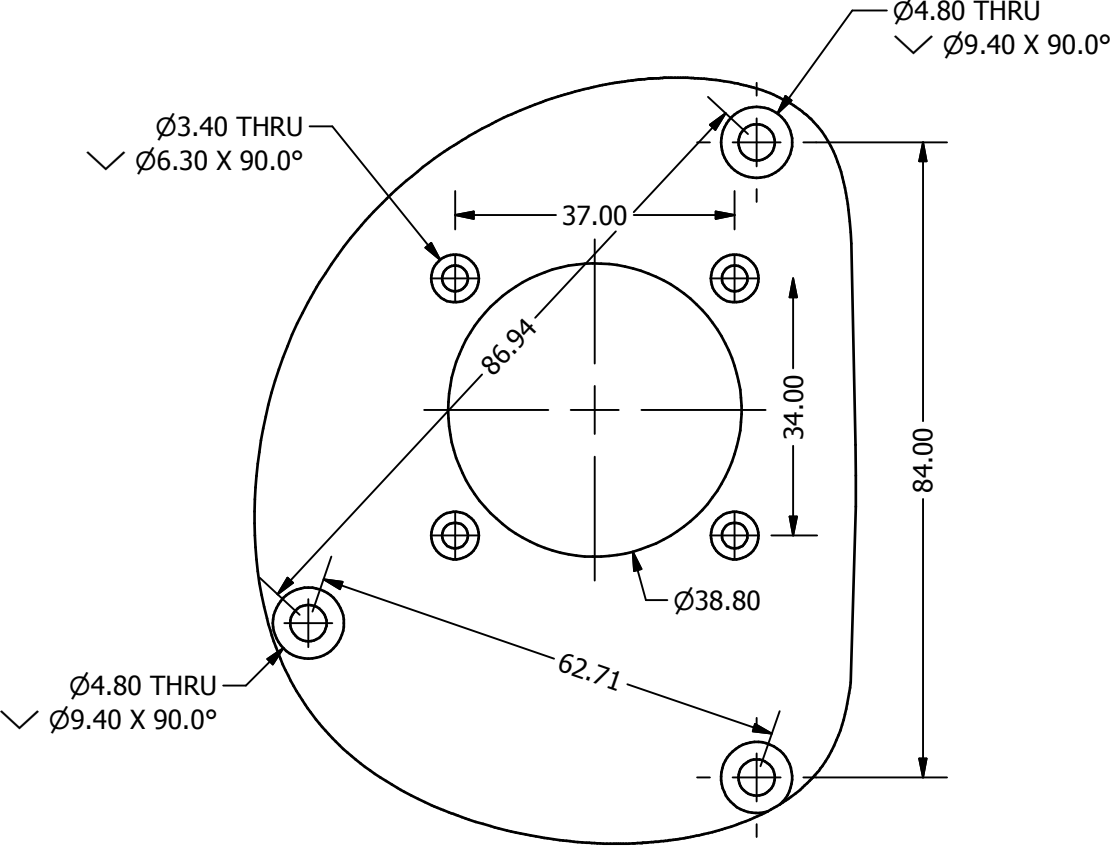
BRZ-CON-V004-FIBRA002  
SCALE 1 / 7

DRAWN Adrian Parro	11/12/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED Sergio Torremocha	11/12/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18		
APPROVED		REV 18	SIZE A3	SHEET 31 OF 37

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



Usando las plantillas, se realizarán  
taladros de diámetro 3 mm.

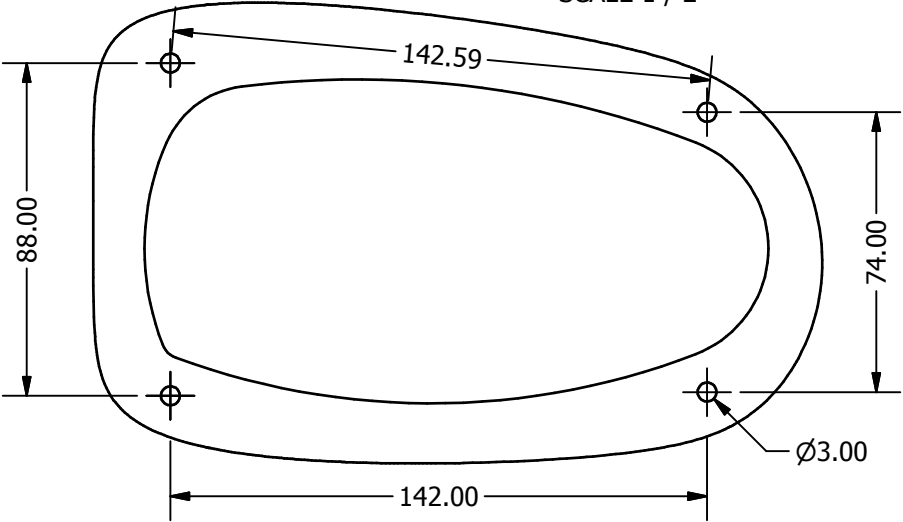


DRAWN Adrian Parro	11/12/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED Sergio Torremocha	11/12/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18		
APPROVED		REV 18	SIZE A3	SHEET 32 OF 37

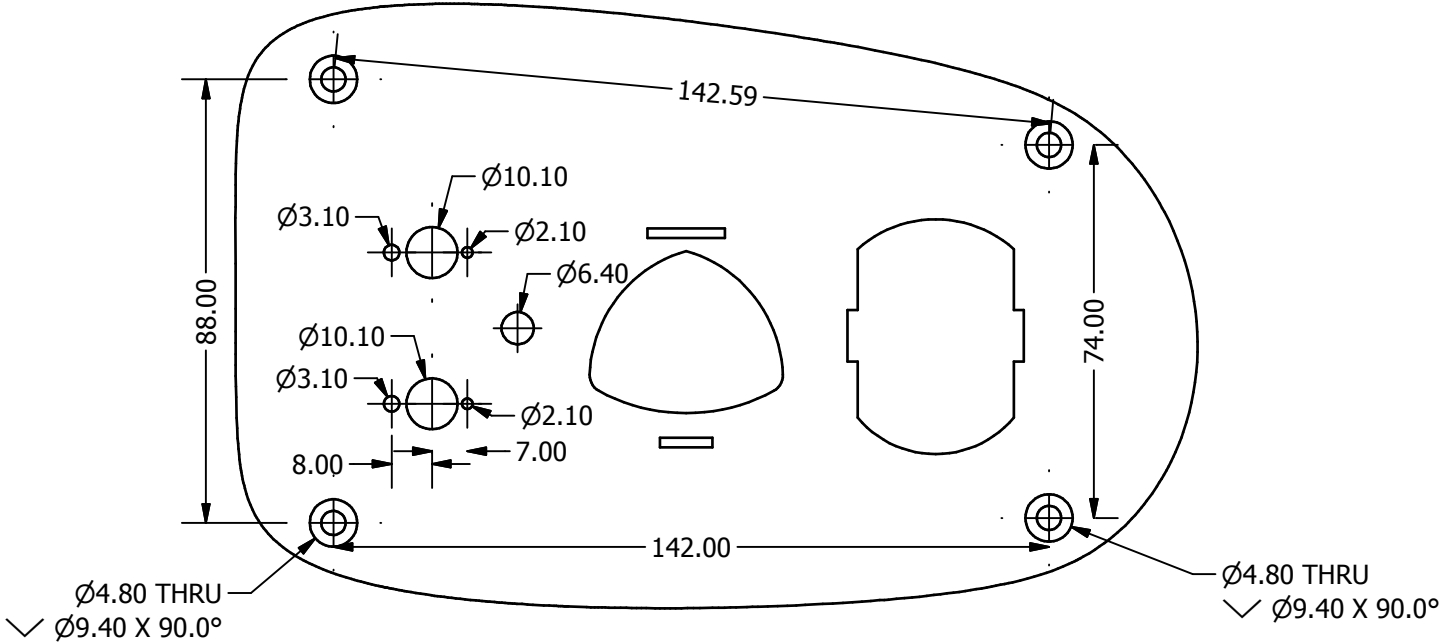
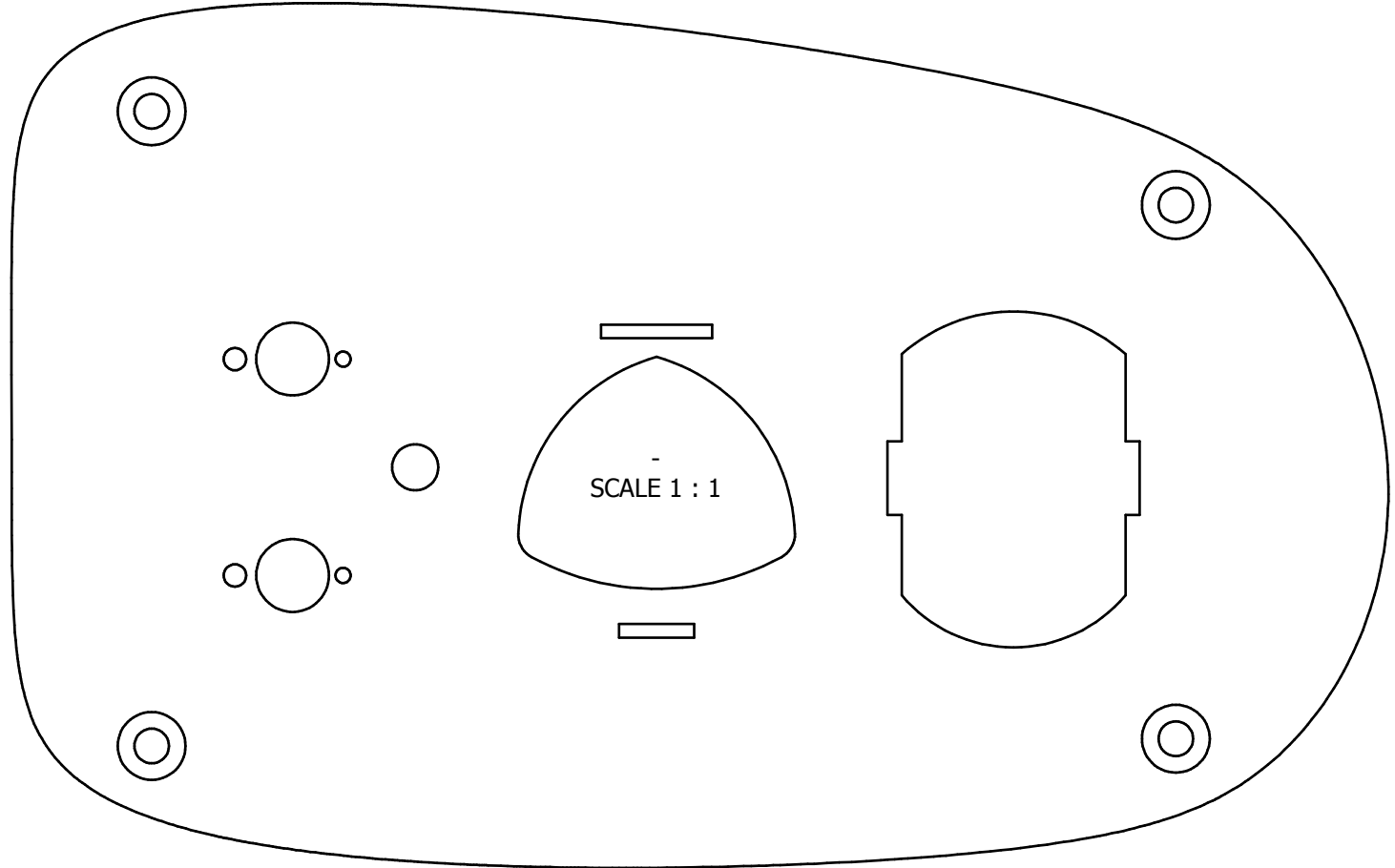


**PANEL DERECHO DEL  
SALPICADERO** *ID Ref: 1171*

BRZ-CON-V004-PD001  
SCALE 1 / 2



Usando las plantillas , se realizarán taladros de  
diámetro 3 mm.

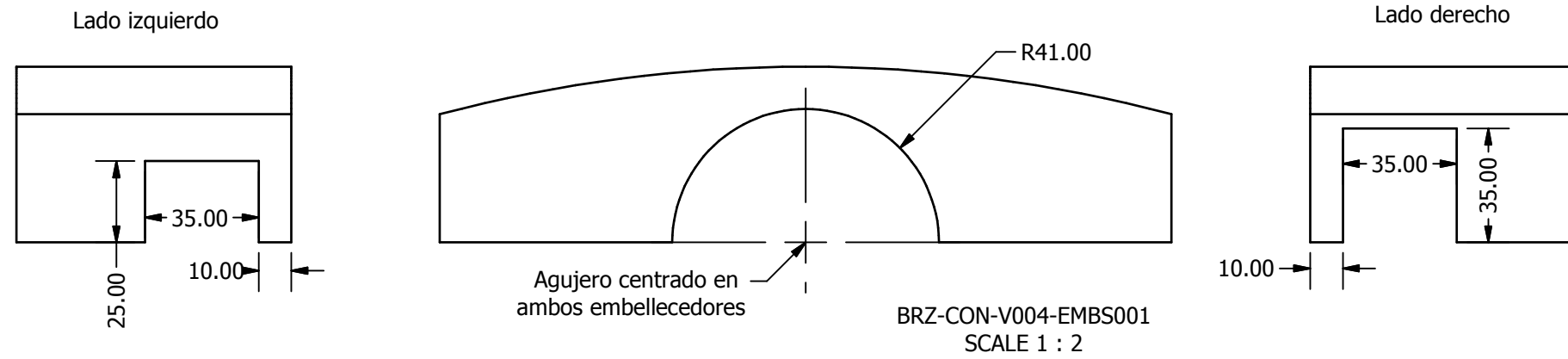


BRZ-CON-V004-PANDC001  
SCALE 2/3

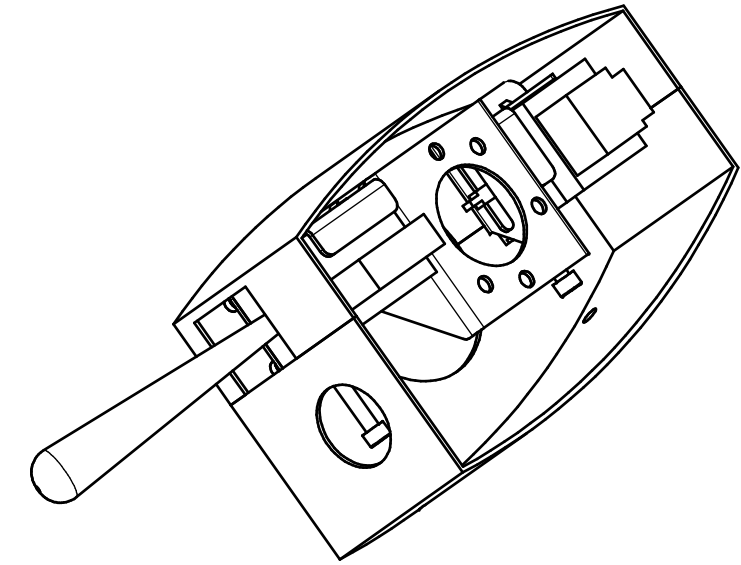
DRAWN Adrian Parro	11/12/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED Sergio Torremocha	11/12/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18		
APPROVED		REV 18	SIZE A3	SHEET 33 OF 37

# EMBELLECEDORES DE LAS MANETAS DE LA COLUMNA DE DIRECCIÓN

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

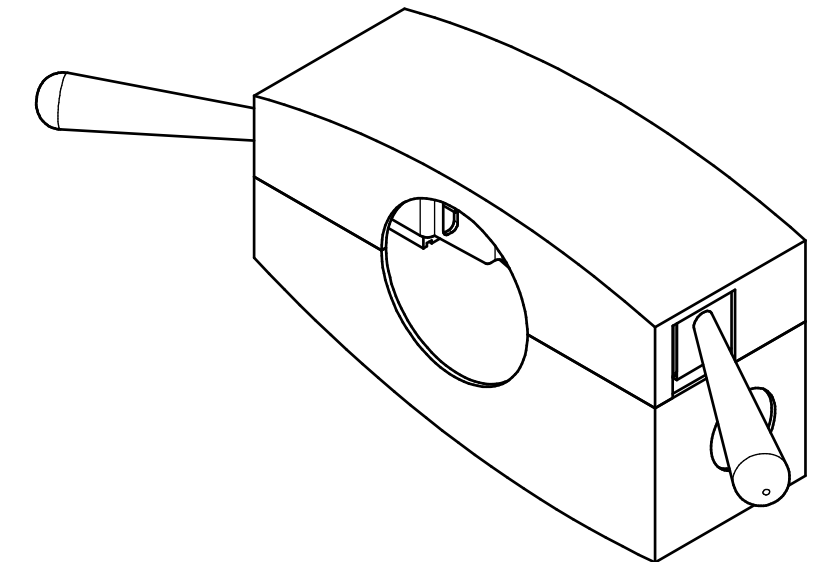
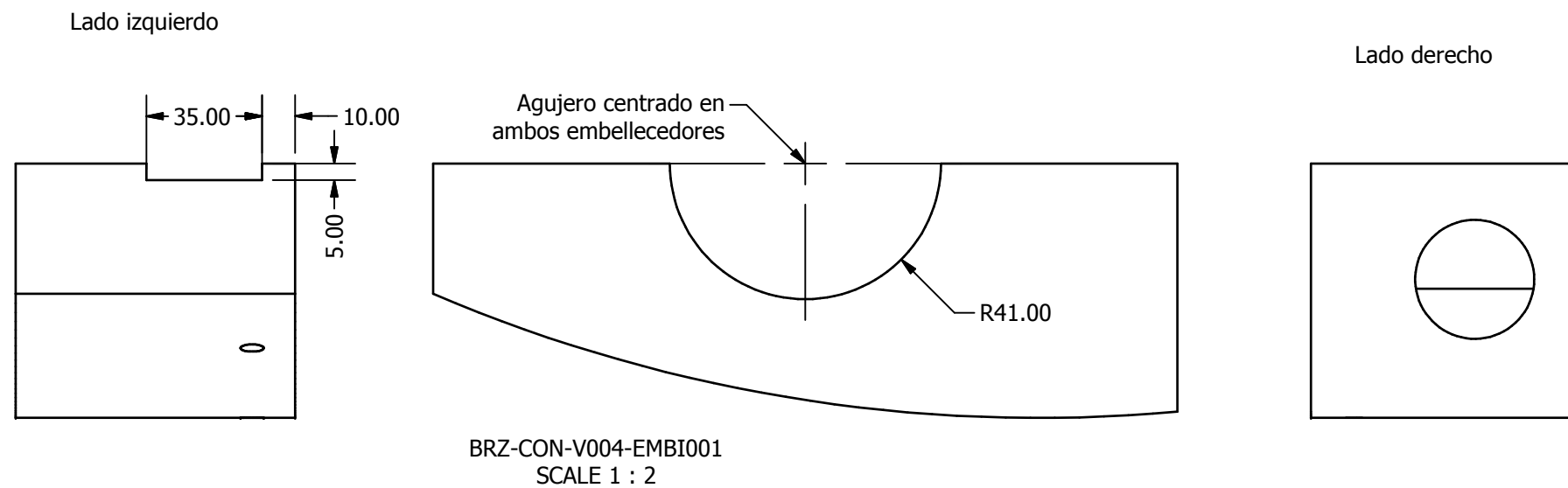


**NOTA:** El embellecedor superior debe tener una longitud de manera que no quede espacio entre el display y el embellecedor



BRZ-CON-V004-MANETAS01  
SCALE 1 : 3

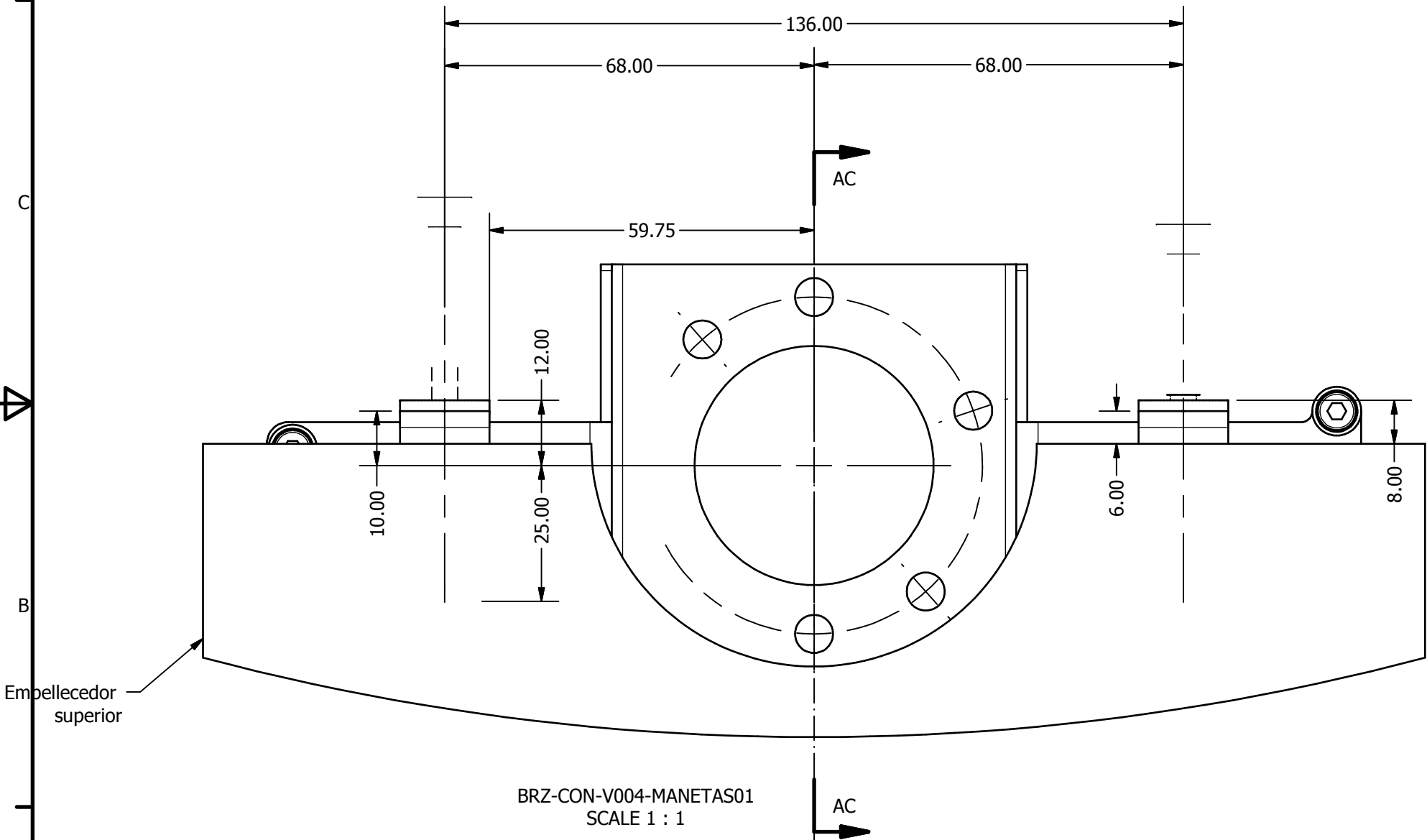
## Anotación sobre los calados del embellecedor inferior BRZ-CON-V004-EMBI001 ID Ref: 1168



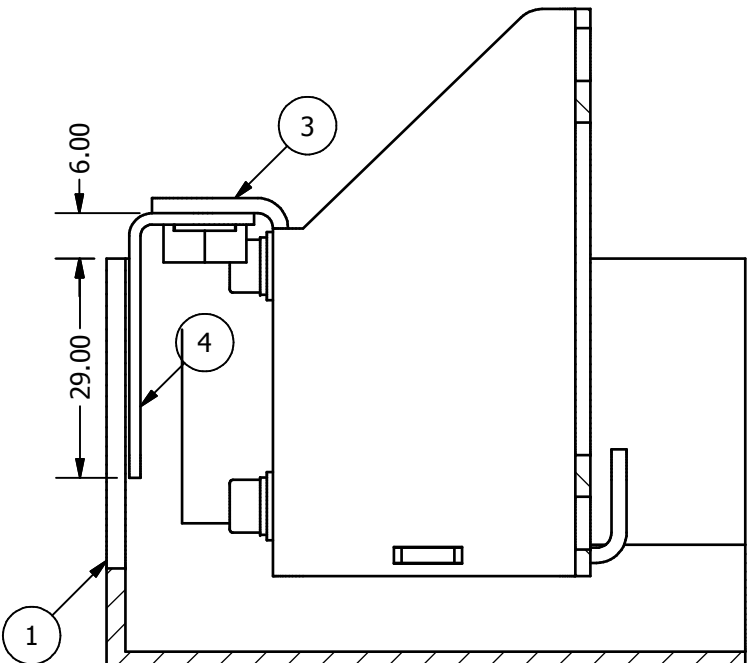
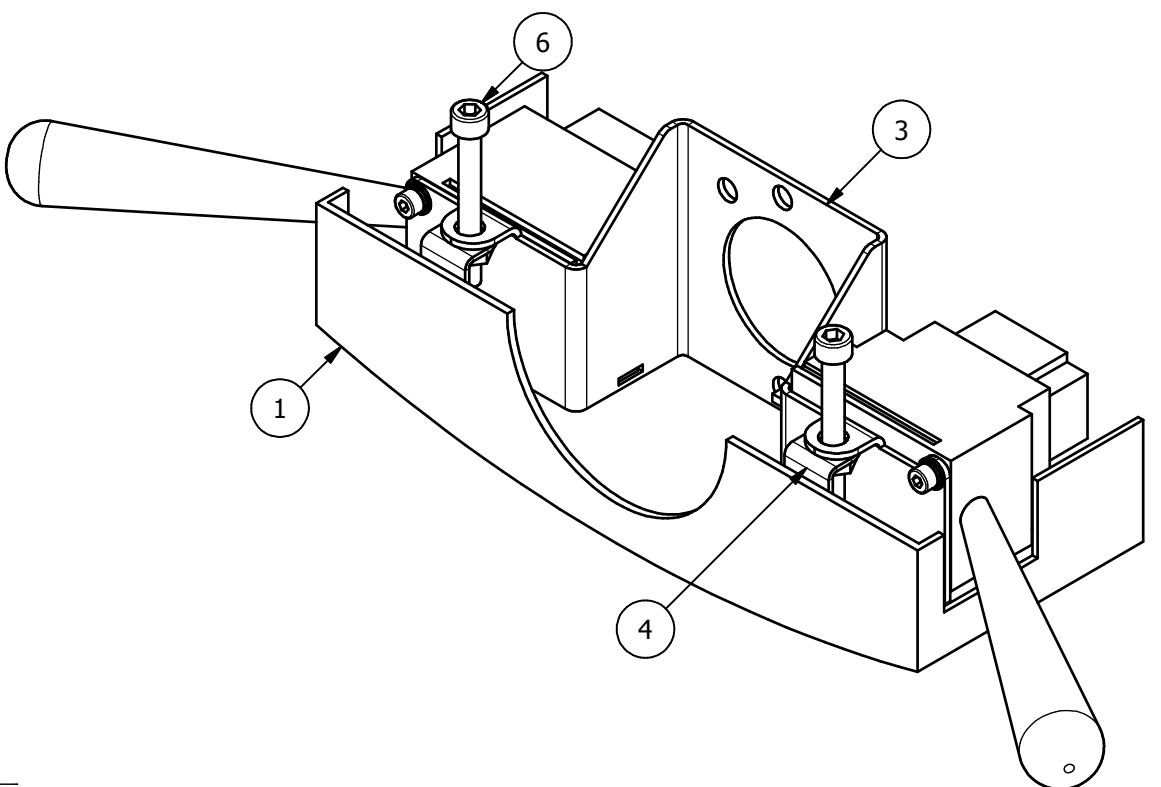
DRAWN Adrian Parro	11/12/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED Sergio Torremocha	11/12/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18		
APPROVED		REV 18	SIZE A3	SHEET 34 OF 37

# Enfibrado de las escuadras en los embellecedores

BRZ-CON-V004-MANETAS01



BRZ-CON-V004-MANETAS01  
SCALE 1 : 1



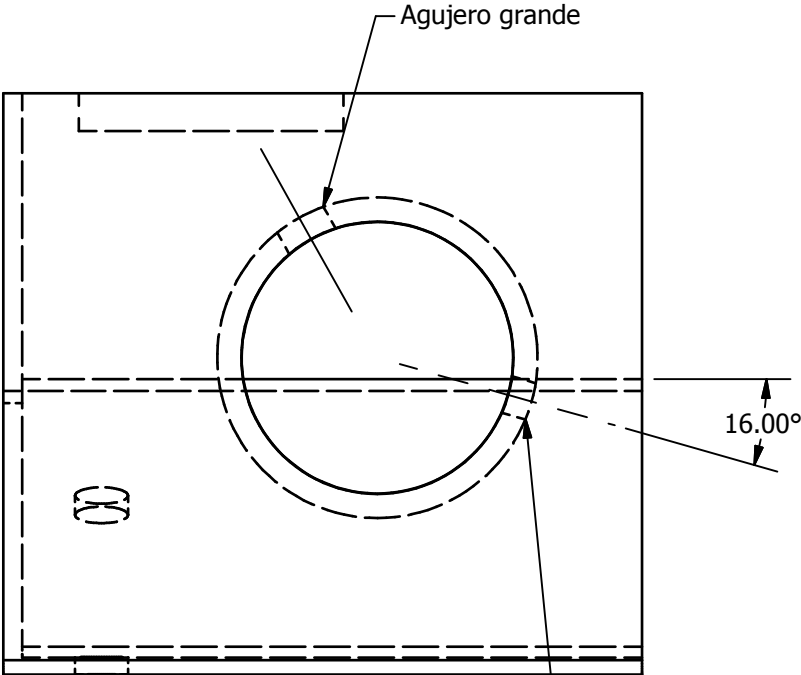
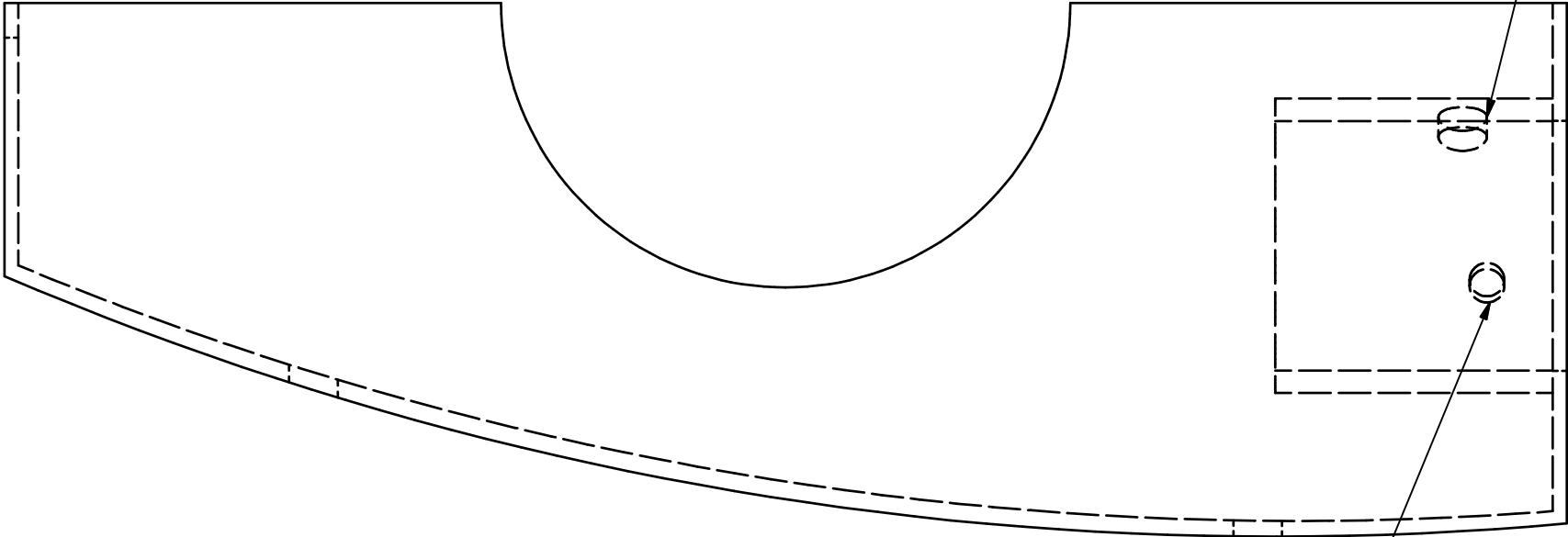
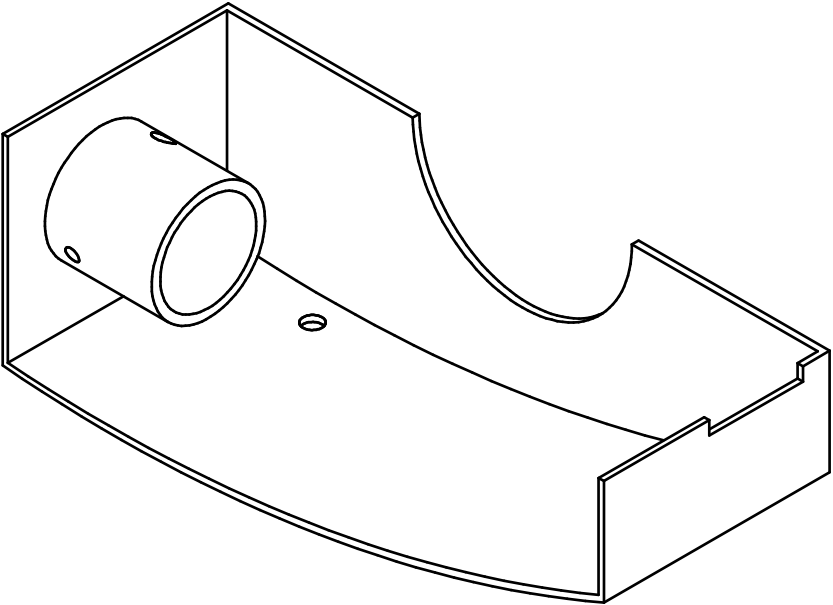
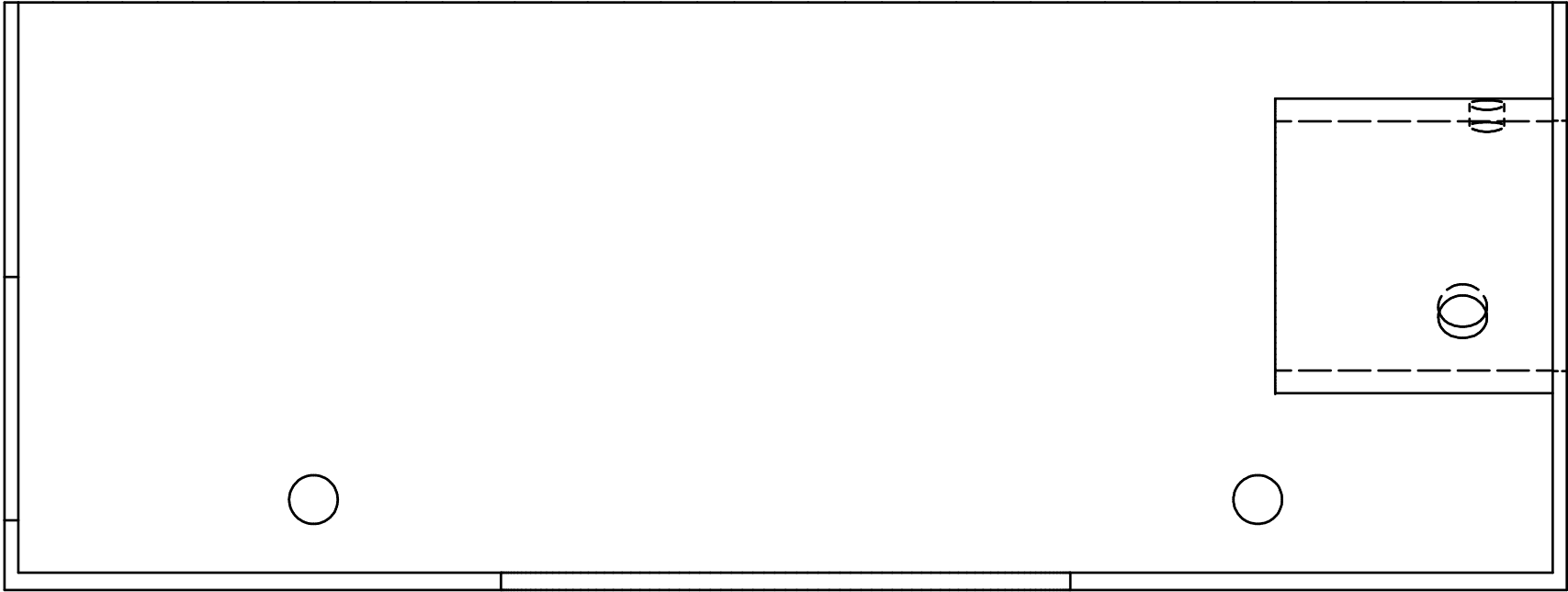
SECTION AC-AC  
SCALE 1 : 1

## 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

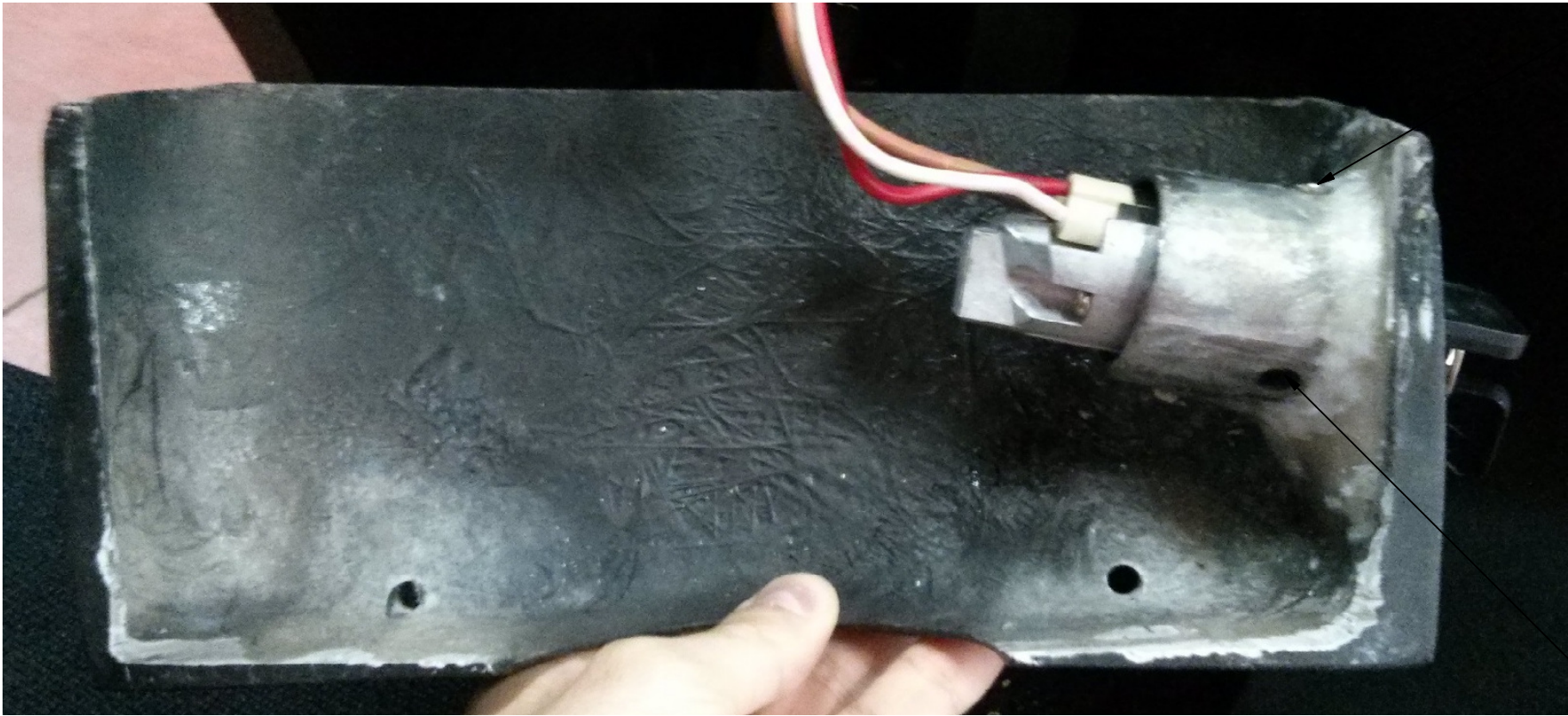
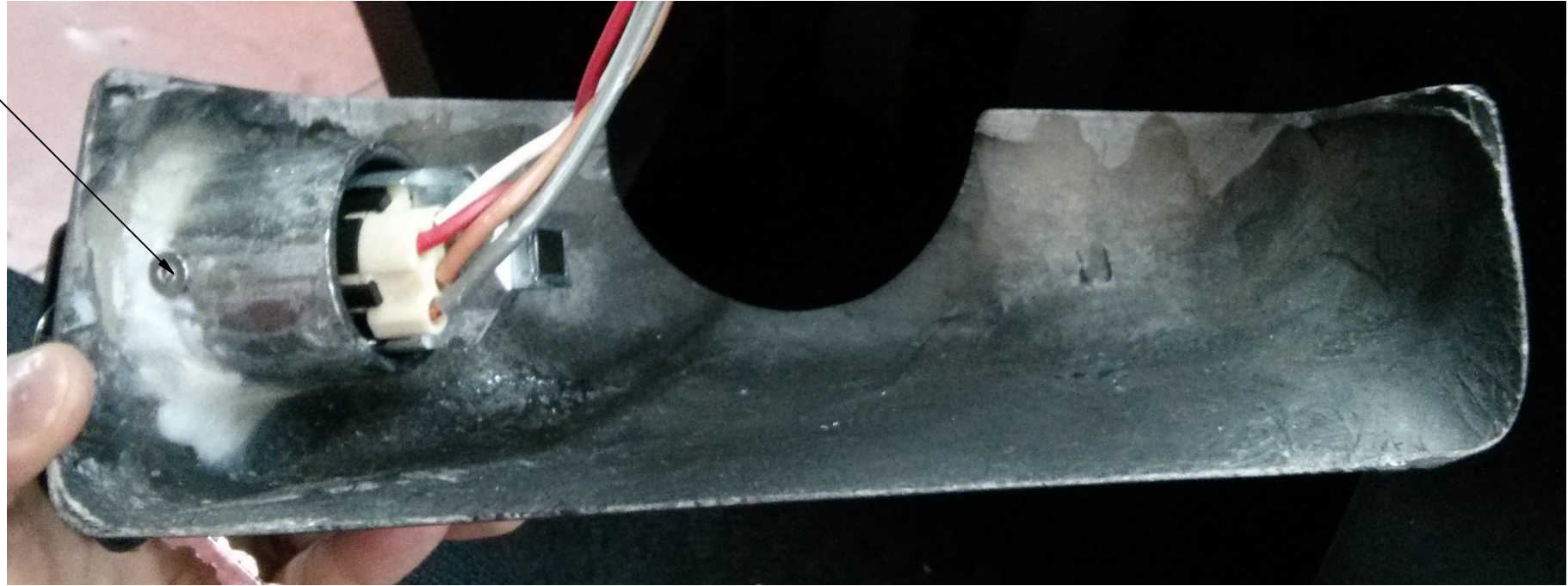
DRAWN Adrian Parro	11/12/2013	SIMUMAK	
CHECKED Sergio Torremocha	11/12/2013	Fibra. ProSauto V04	
APPROVED		DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18	
		REV 18	SIZE A3
			SHEET 35 OF 37

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



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	11/12/2013	SIMUMAK	
		Fibra. ProSauto V04	
CHECKED Sergio Torremocha	11/12/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18	
APPROVED		REV 18	SIZE A3
		SHEET 36 OF 37	



DRAWN Adrian Parro	11/12/2013	SIMUMAK		
		Fibra. ProSauto V04		
CHECKED Sergio Torremocha	11/12/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIB18		
APPROVED		REV 18	SIZE A3	SHEET 37 OF 37