



6 5 4 3 2 1

PLANOS DE FABRICACIÓN SUELO CON PERFIL DE CHAPA EN "L" - BRONZE V04

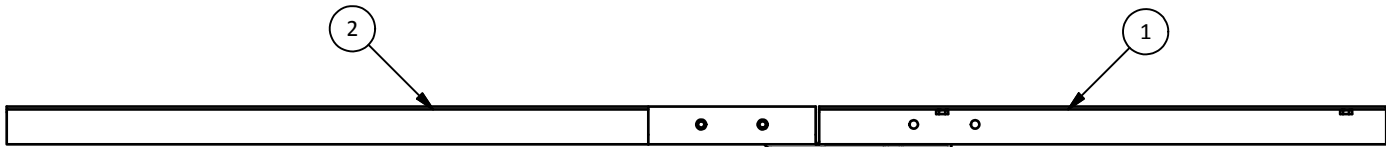
D

REGISTRO DE MODIFICACIONES GENERALES:

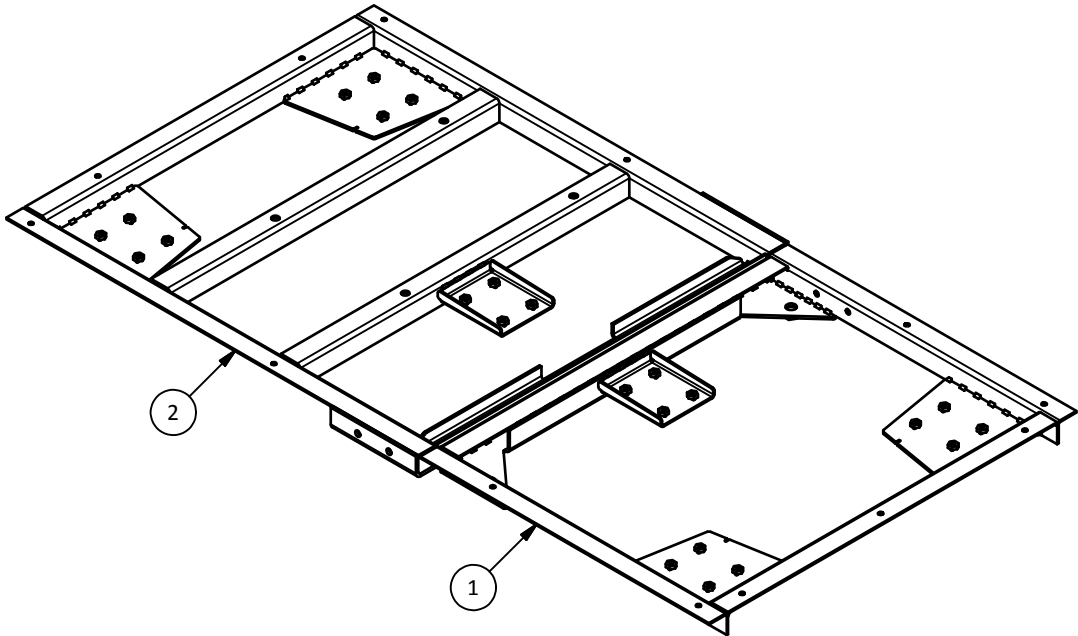
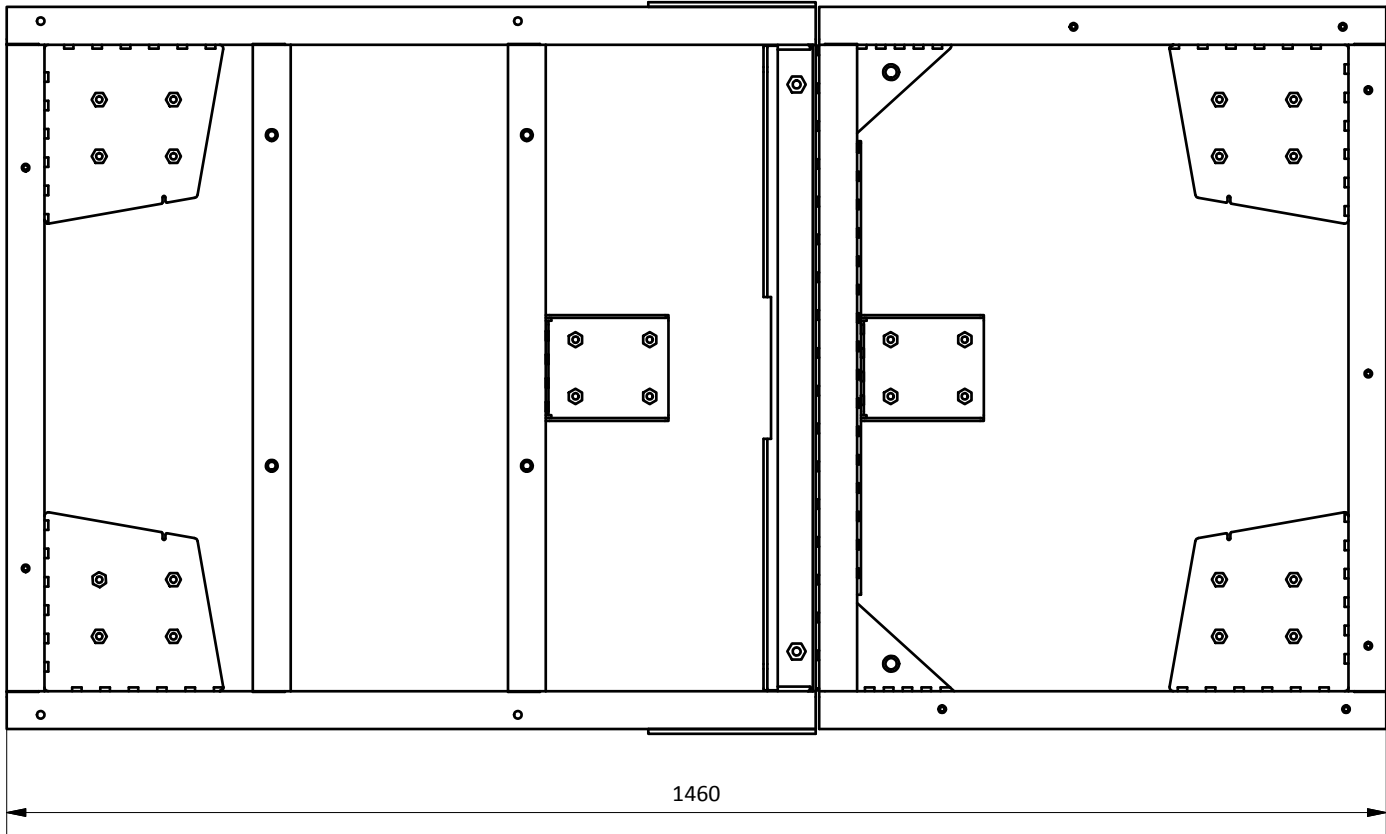
REVISION HISTORY		
REV	DATE	DESCRIPTION
06	31/01/2014	Se ha añadido una nota sobre la soldadura del gancho
06	31/01/2014	Se han añadido tres tuercas soldadas al suelo delantero
05	27/01/2014	Actualizados planos con los ID Ref correspondientes
04	21/01/2014	Se han modificado cuatro tuercas soldadas de métrica 8 a métrica 6 en el suelo delantero (salpicadero)
04	21/01/2014	Se ha modificado el gancho (pieza ASSF02)
04	21/01/2014	Se ha añadido una nueva pieza al suelo trasero (pieza SCTA01)
04	21/01/2014	Se ha modificado la altura de los soportes de las ruedas
04	21/01/2014	Se han eliminado las chapas de encuentro entre ambos suelos
04	21/01/2014	Se han añadido dos taladros laterales en los perfiles en L del suelo delantero

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989		
ACABADO SUPERFICIAL:		Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
SCALE:		<div>Suelo chapa en L - BRONZE 04</div> <div></div>	DRAWN: Adrián Parro	31/01/2014
			CHECKED: Sergio Torremocha	31/01/2014
			DWG NO: BRZ-CON-04-SUELOL-MET06	
<div> simumak simulation & training solutions</div>		REV	SIZE	SHEET
			A3	1 /12

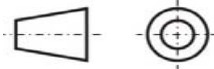

PLANOS DE FABRICACIÓN SUELO CON PERFIL DE CHAPA EN "L" - BRONZE V04



BRZ-CON-04-EASUELOC02 (1:8)

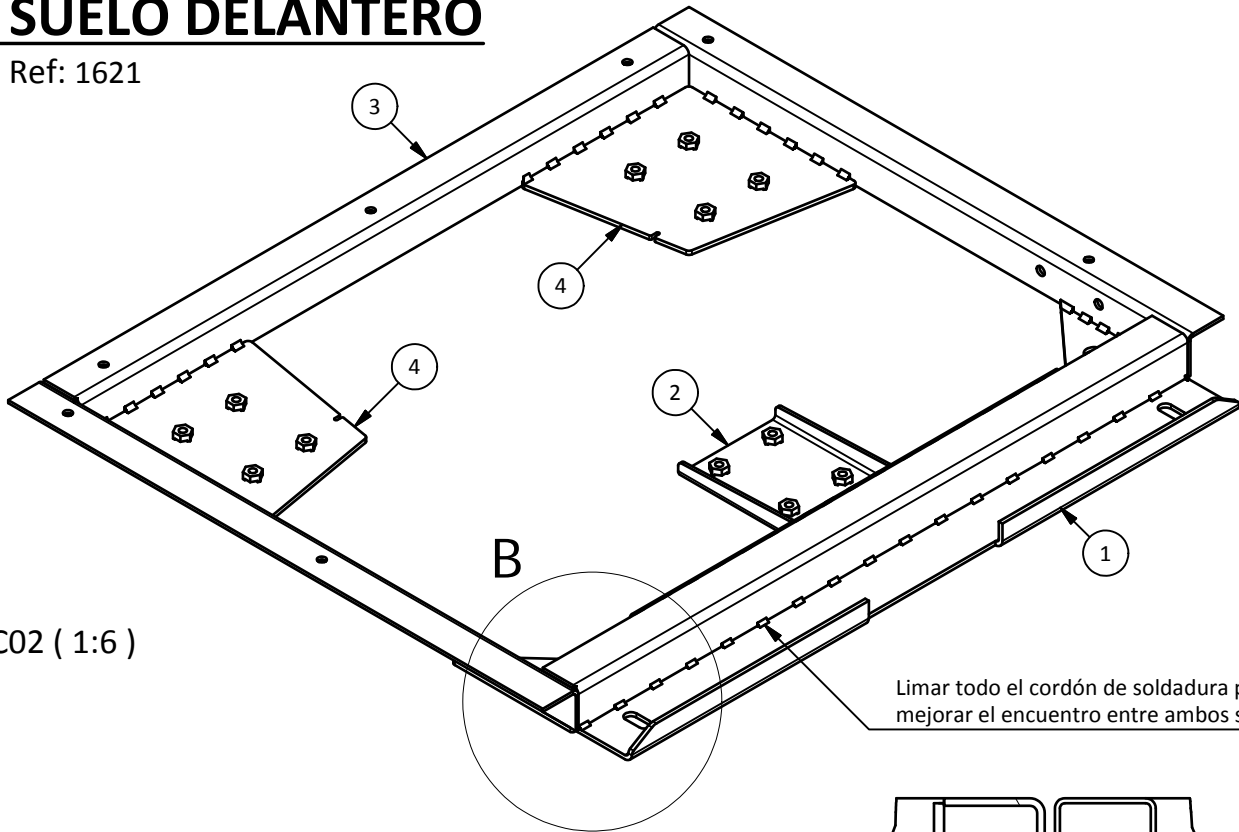
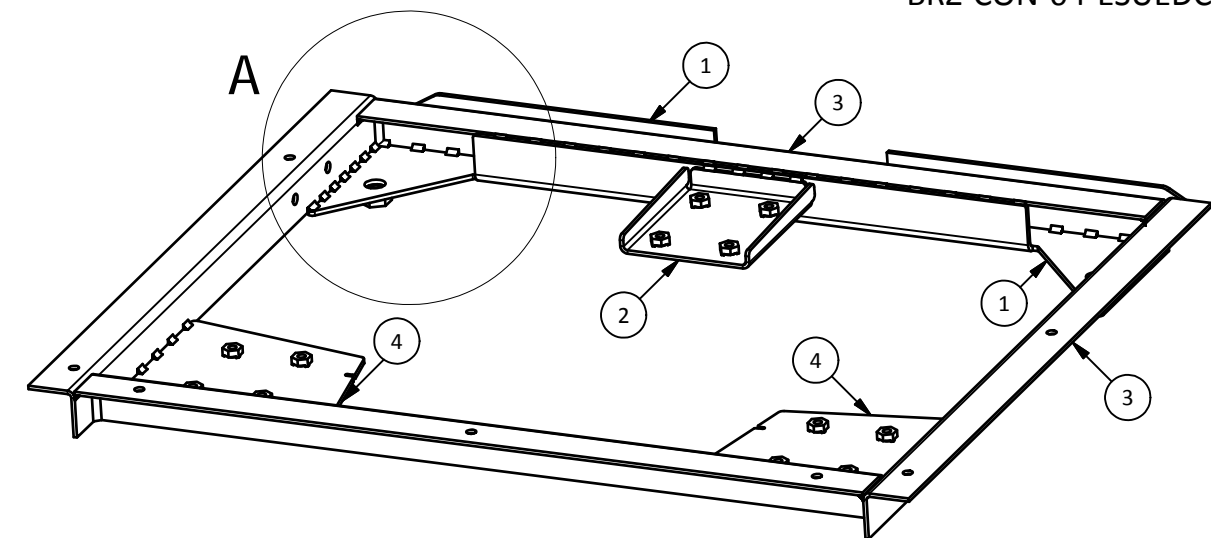


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-ESUEDC02	ID Ref:1621 .Conjunto soldado suelo delantero
2	1	BRZ-CON-04-ESUETC02	ID Ref: 1622. Conjunto soldado suelo trasero

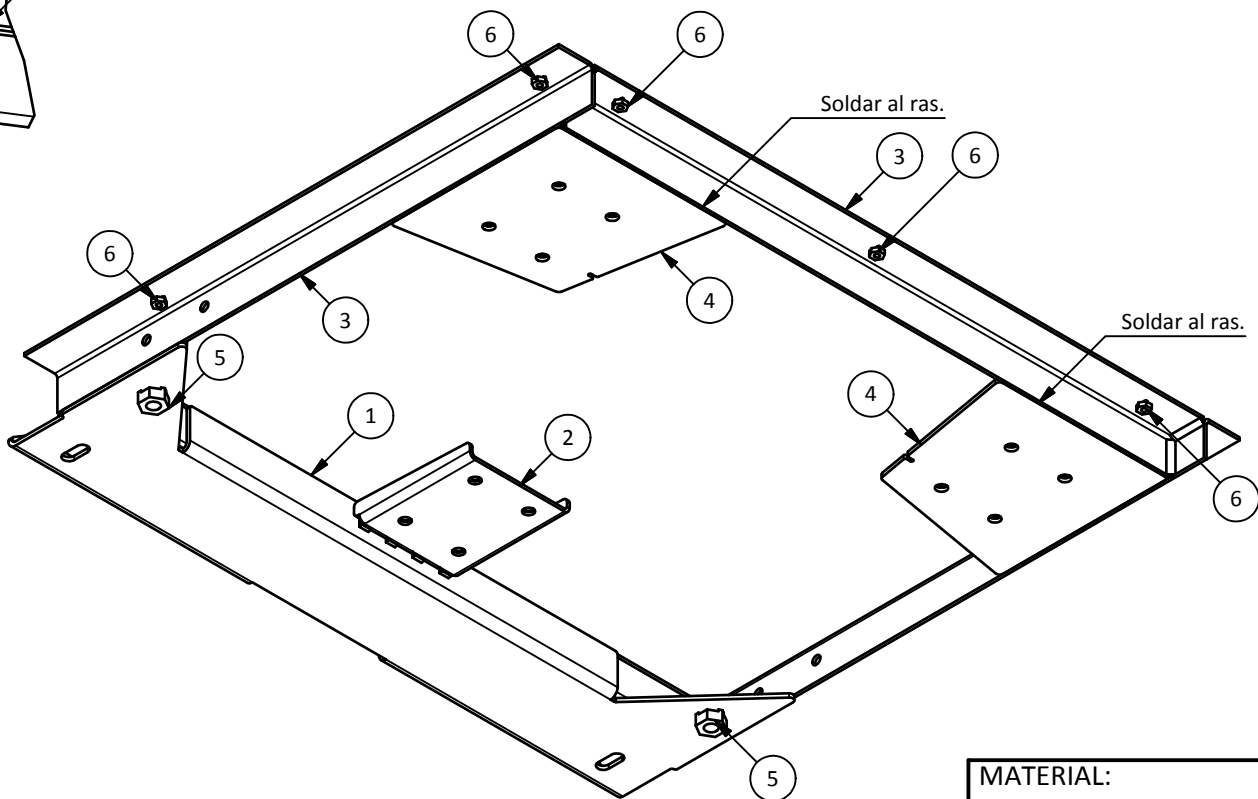
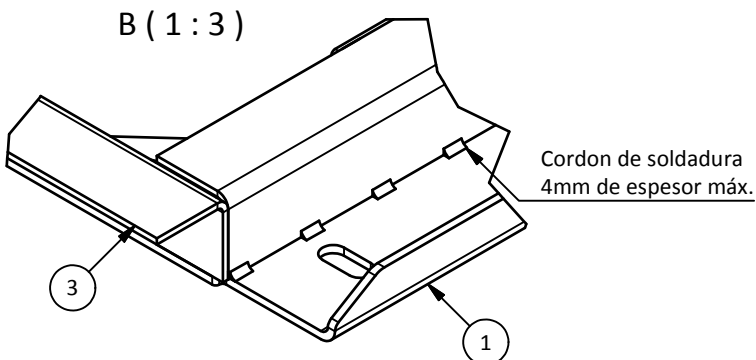
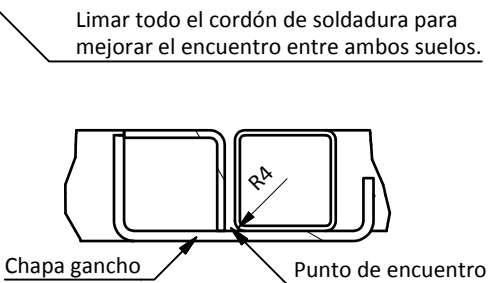
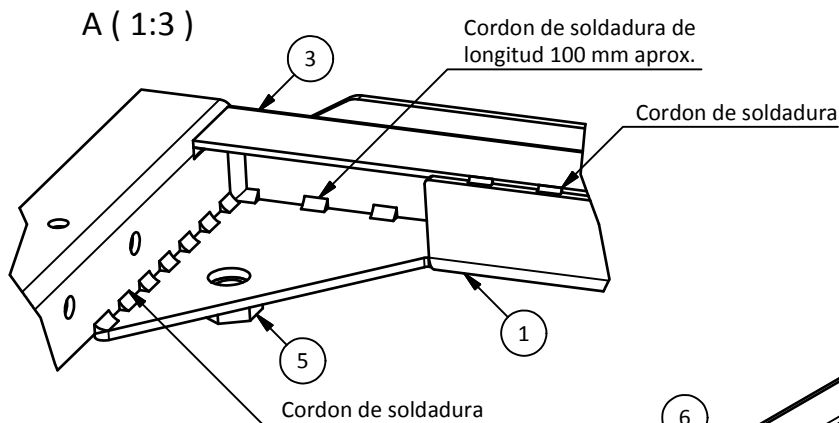
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989			
ACABADO SUPERFICIAL:		Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
SCALE:		Suelo chapa en L - BRONZE 04		DRAWN: Adrián Parro	31/01/2014
				CHECKED: Sergio Torremocha	31/01/2014
				DWG NO: BRZ-CON-04-SUELOL-MET06	
 simumak simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET
				A3	2 /12

CONJUNTO SOLDADO SUELO DELANTERO

BRZ-CON-04-ESUEDC02 ID Ref: 1621



BRZ-CON-04-ESUEDC02 (1:6)



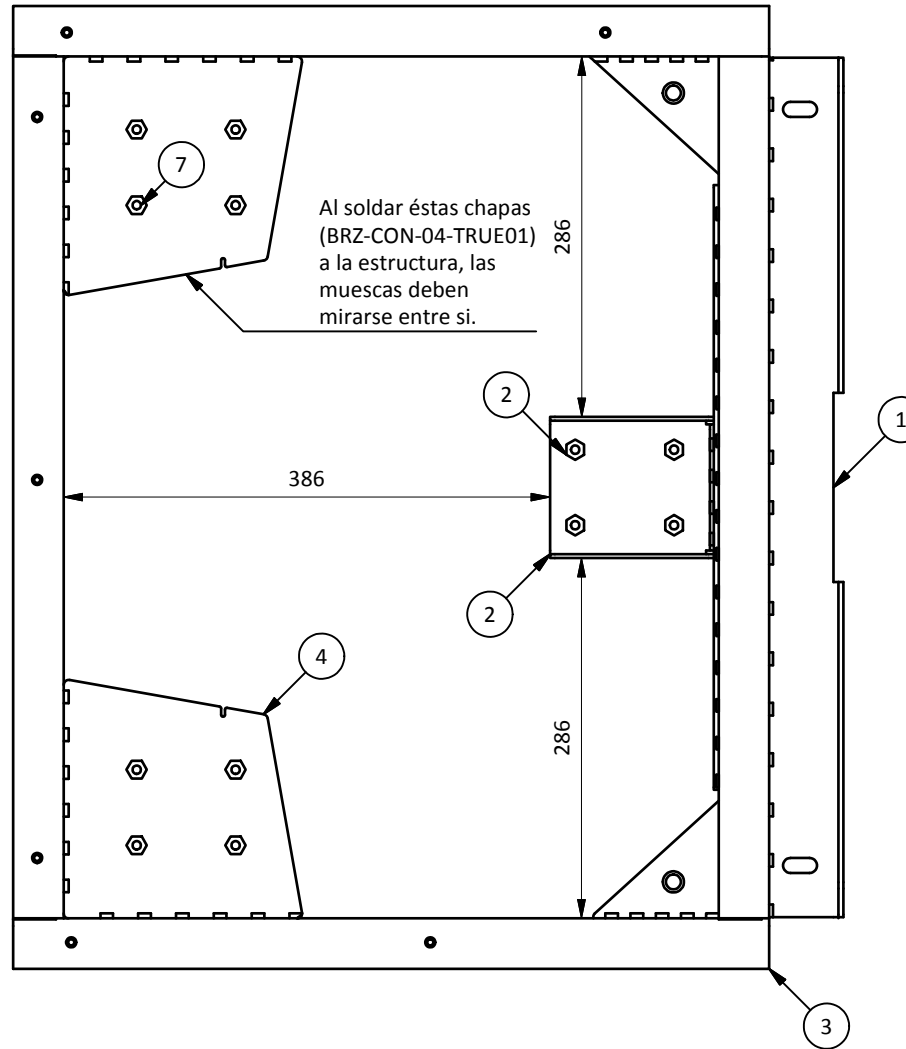
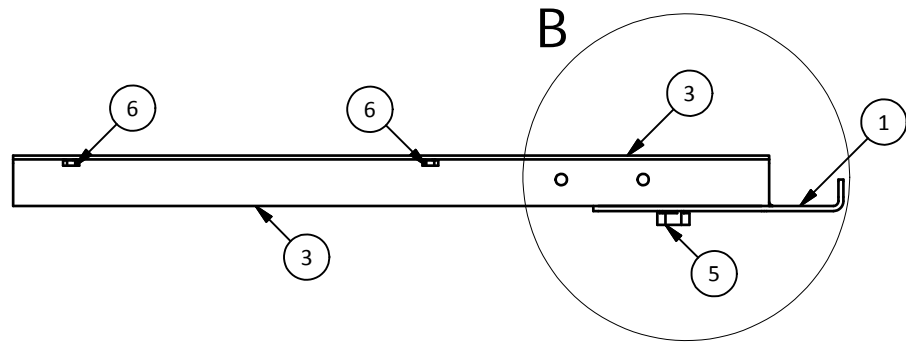
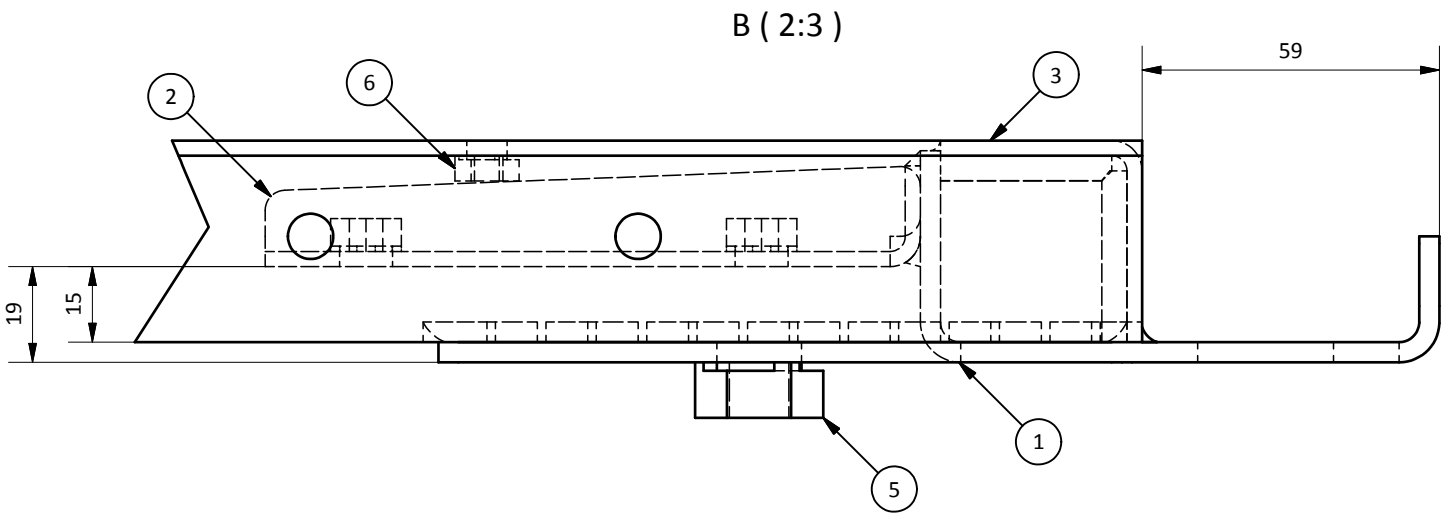
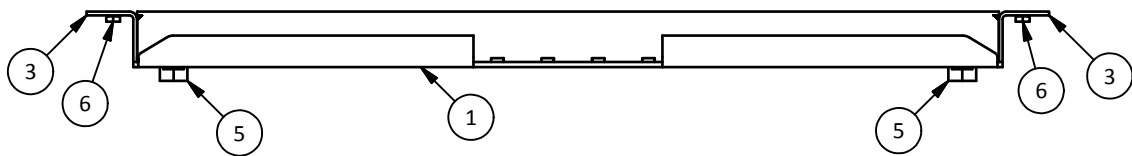
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-ASSF02	Chapa gancho unión. Espesor 4 mm
2	1	BRZ-CON-04-CTS01	Conjunto soldado chapa soporte rueda central
3	1	BRZ-CON-04-EDC02	Conjunto soldado chapas para estructura del suelo delantero
4	2	BRZ-CON-04-TRUE01	Chapa soporte de ruedas. Espesor 4 mm
5	2	DIN929 M14	Tuerca hexagonal para soldar
6	7	DIN929 M6	Tuerca hexagonal para soldar
7	8	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar

MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989	
ACABADO SUPERFICIAL: Acabado cincado amarillo trivalente		Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2	
SCALE:		DRAWN: Adrián Parro 31/01/2014	
Suelo chapa en L - BRONZE 04		CHECKED: Sergio Torremocha 31/01/2014	
DWG NO:		BRZ-CON-04-SUELOL-MET06	
REV		SIZE	SHEET
		A3	3 /12

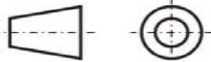



COTAS CONJUNTO SOLDADO SUELO DELANTERO

BRZ-CON-04-ESUEDC02 (1:6)



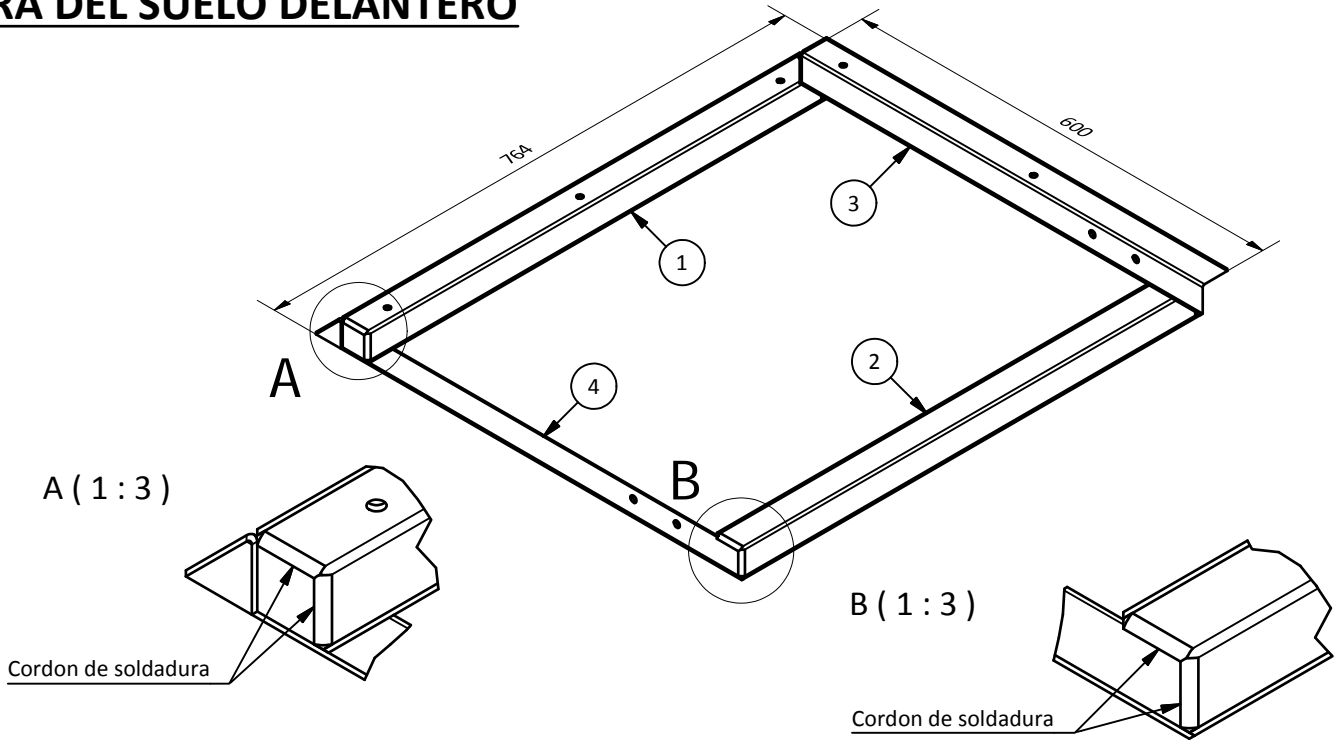
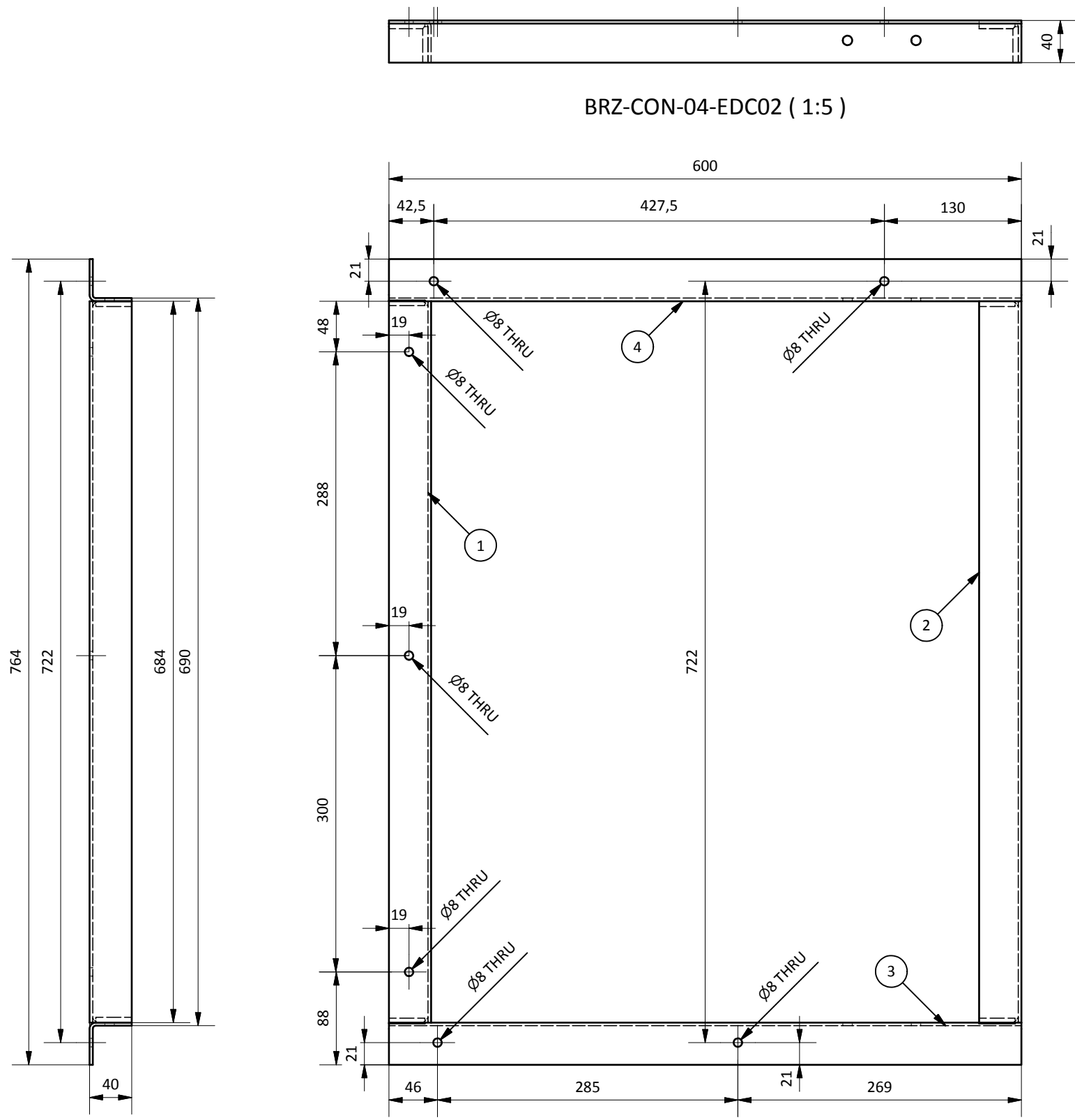
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-ASSF02	Chapa gancho unión. Espesor 4 mm
2	1	BRZ-CON-04-CTS01	Conjunto soldado chapa soporte rueda central
3	1	BRZ-CON-04-EDC02	Conjunto soldado chapas para estructura del suelo delantero
4	2	BRZ-CON-04-TRUE01	Chapa soporte de ruedas. Espesor 4 mm
5	2	DIN929 M14	Tuerca hexagonal para soldar
6	7	DIN929 M6	Tuerca hexagonal para soldar
7	8	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:		Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Sin acabado						
SCALE:		Suelo chapa en L - BRONZE 04		DRAWN: Adrián Parro		31/01/2014
				CHECKED: Sergio Torremocha		31/01/2014
				DWG NO: BRZ-CON-04-SUELOL-MET06		
 simumak simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET	
				A3	4 /12	



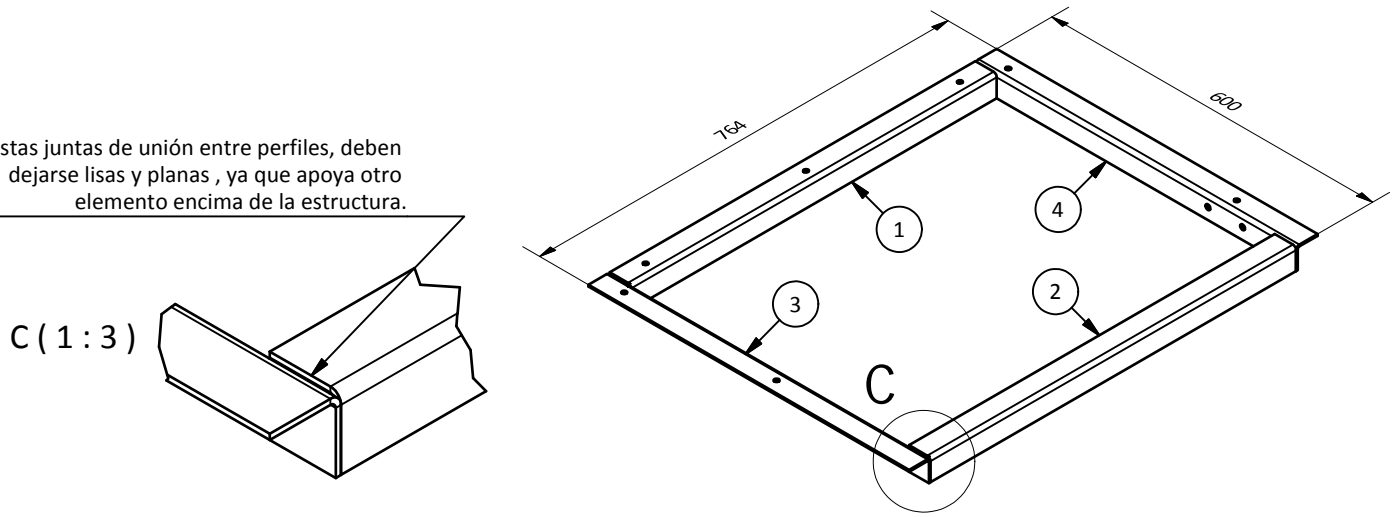
CONJUNTO SOLDADO CHAPAS "L" ESTRUCTURA DEL SUELO DELANTERO

D
C
B
A



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-PSLA01	Perfil plegado en L. Perfil A del suelo delantero. Chapa 3 mm
2	1	BRZ-CON-04-PSLB01	Perfil plegado en L. Perfil B del suelo delantero. Chapa 3 mm
3	1	BRZ-CON-04-PSLC02	Perfil plegado en L. Perfil C del suelo delantero. Chapa 3 mm
4	1	BRZ-CON-04-PSLD02	Perfil plegado en L. Perfil D del suelo delantero. Chapa 3 mm

Éstas juntas de unión entre perfiles, deben dejarse lisas y planas , ya que apoya otro elemento encima de la estructura.



MATERIAL: Steel, Mild	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989		
ACABADO SUPERFICIAL:	Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
SCALE:	Suelo chapa en L - BRONZE 04	DRAWN: Adrián Parro	31/01/2014
		CHECKED: Sergio Torremocha	31/01/2014
		DWG NO:	BRZ-CON-04-SUELOL-MET06
		REV	SIZE A3
			SHEET 5 /12

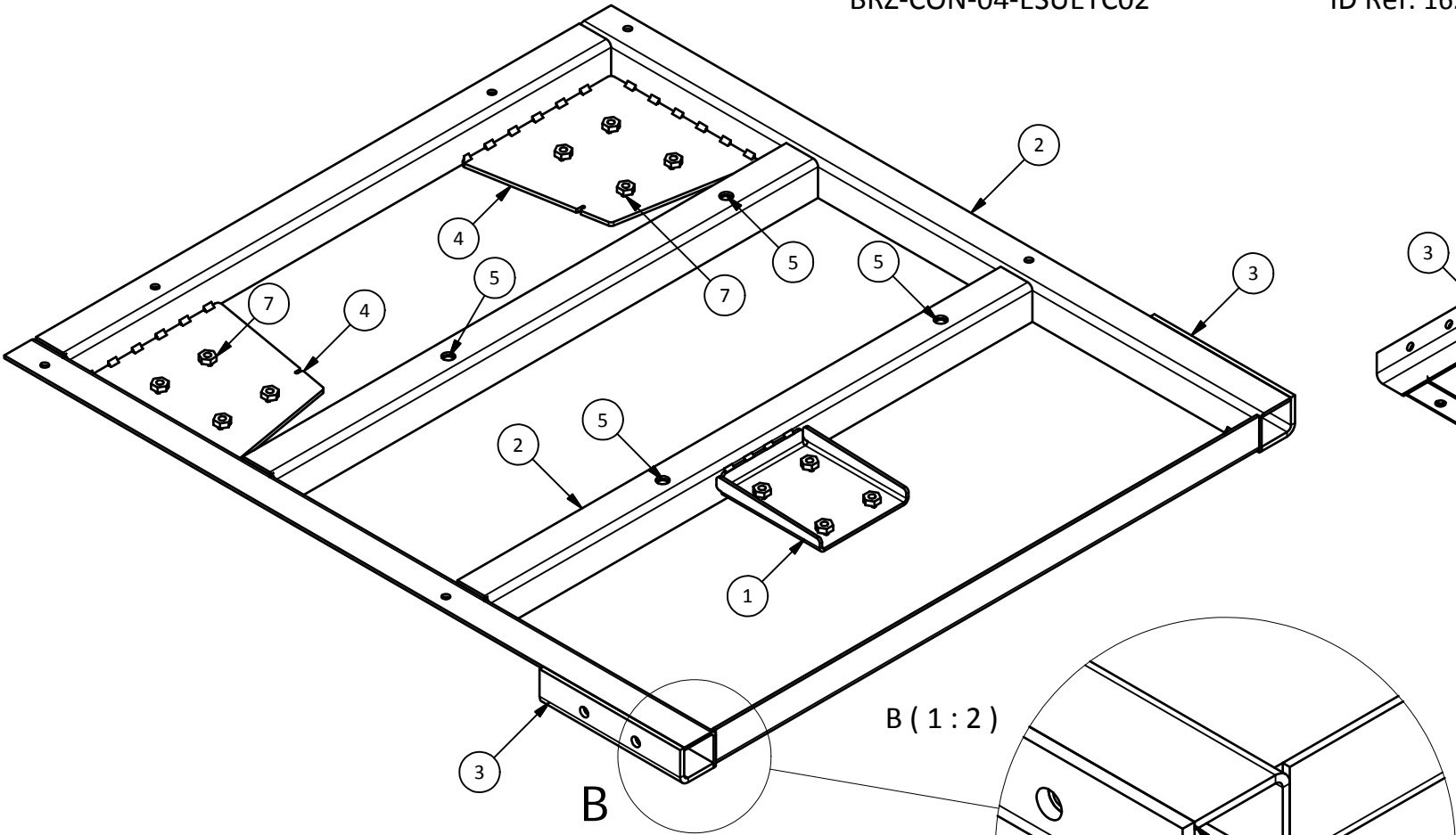


D
C
B
A

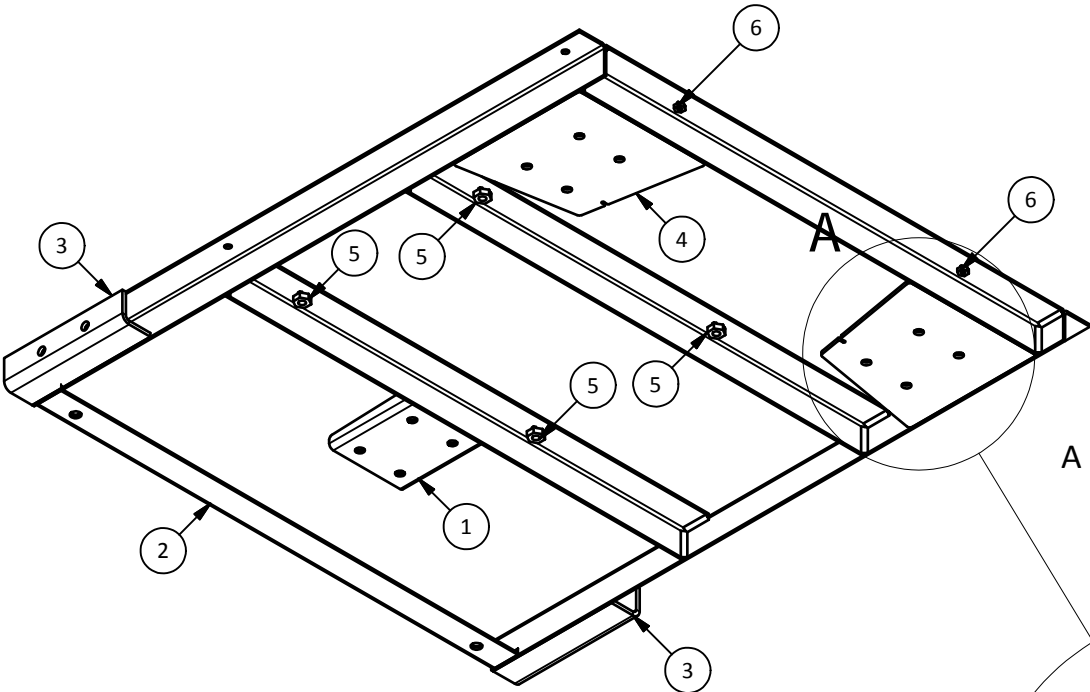
CONJUNTO SOLDADO SUELO TRASERO

BRZ-CON-04-ESUETC02

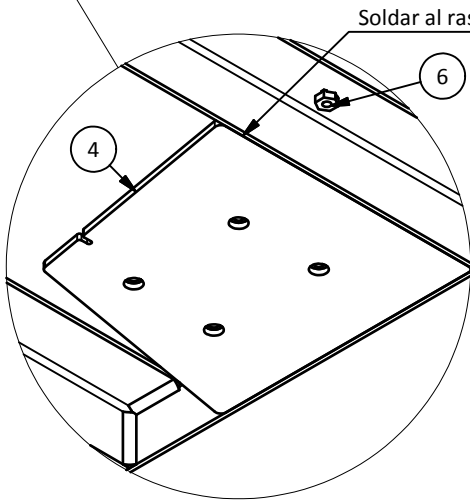
ID Ref: 1621



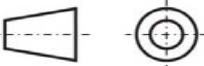

BRZ-CON-04-ESUETC02 (1:6)



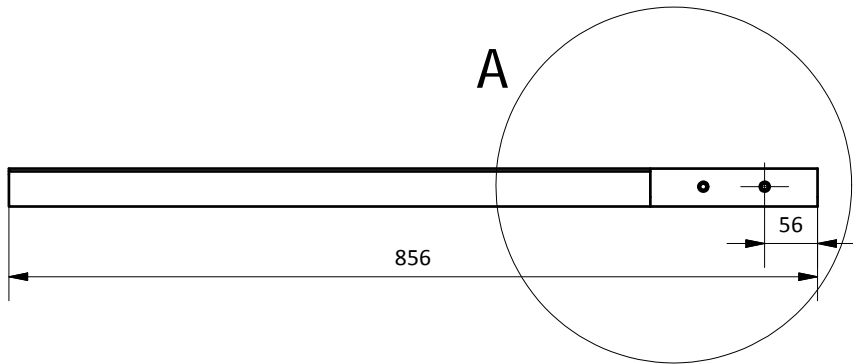
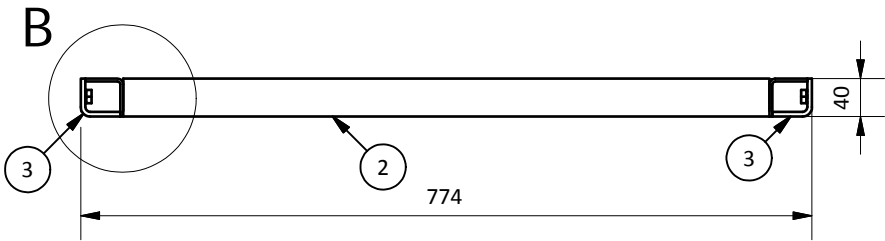
BRZ-CON-04-ESUETC02 (1:8)



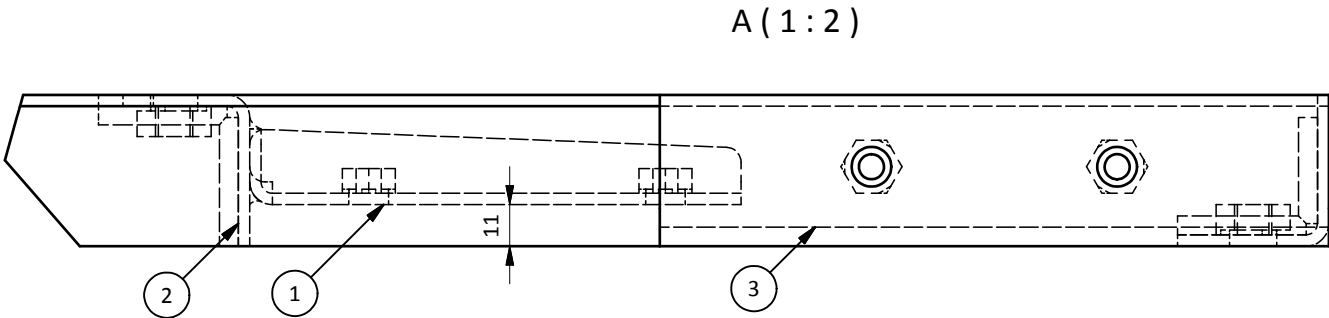
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-CTS01	Conjunto soldado chapa soporte rueda central
2	1	BRZ-CON-04-ETC01	Conjunto soldado chapas para estructura del suelo trasero
3	2	BRZ-CON-04-SCTA	Conjunto soldado.Pieza compatibilidad suelo antiguo y viejo.
4	2	BRZ-CON-04-TRUE01	Chapa soporte de ruedas. Espesor 4 mm
5	6	DIN929 M10	Tuerca hexagonal para soldar
6	2	DIN929 M6	Tuerca hexagonal para soldar
7	8	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar

MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989		
ACABADO SUPERFICIAL: Acabado cincado amarillo trivalente		Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
SCALE: 		Suelo chapa en L - BRONZE 04		DRAWN: Adrián Parro 31/01/2014
				CHECKED: Sergio Torremocha 31/01/2014
		DWG NO: BRZ-CON-04-SUELOL-MET06		
		REV	SIZE A3	SHEET 6 /12

COTAS CONJUNTO SOLDADO SUELO TRASERO
BRZ-CON-04-ESUETC02

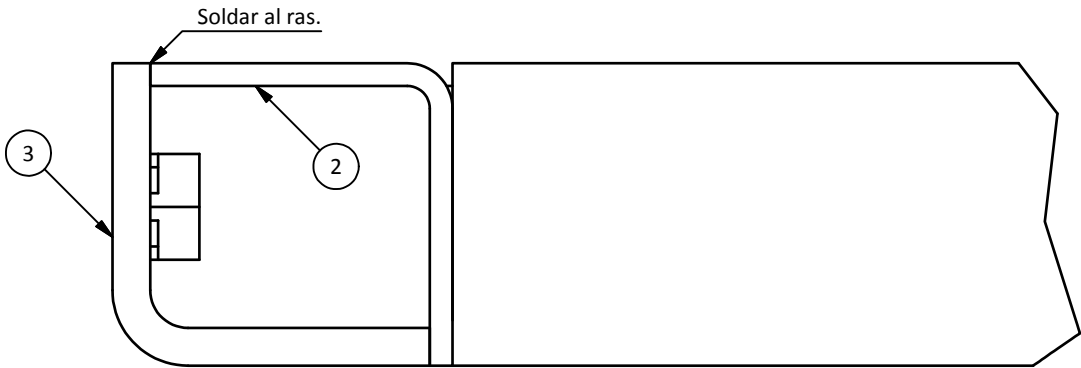


BRZ-CON-04-ESUETC02 (1:8)

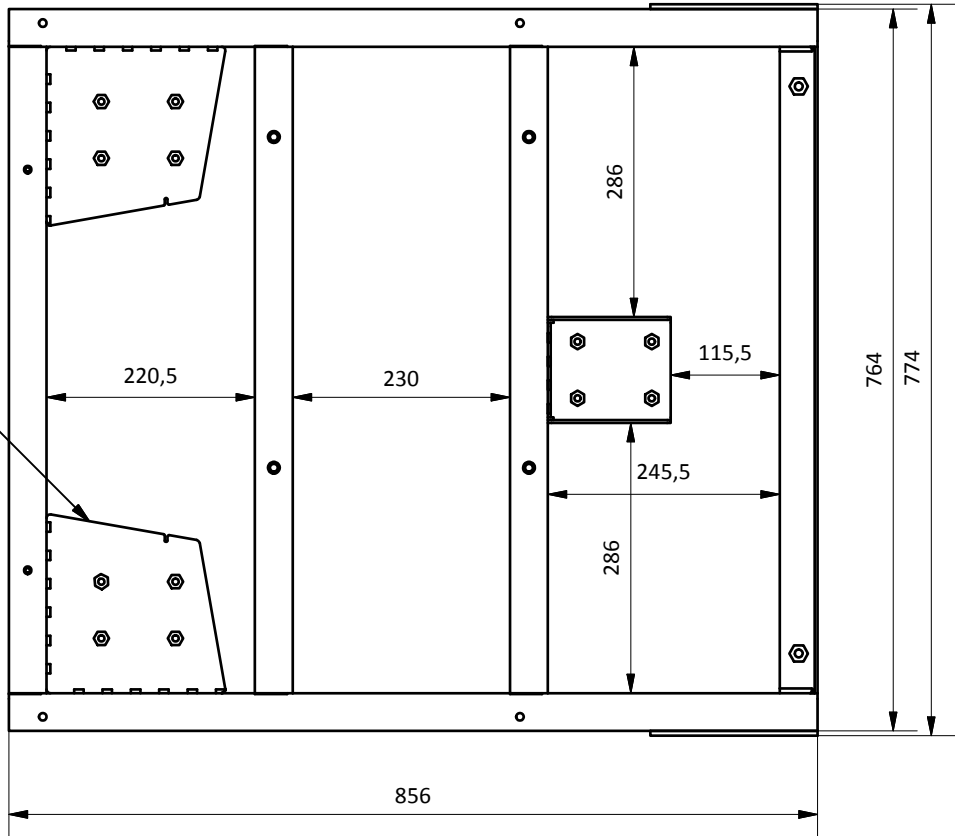


A (1 : 2)

B (1 : 1)



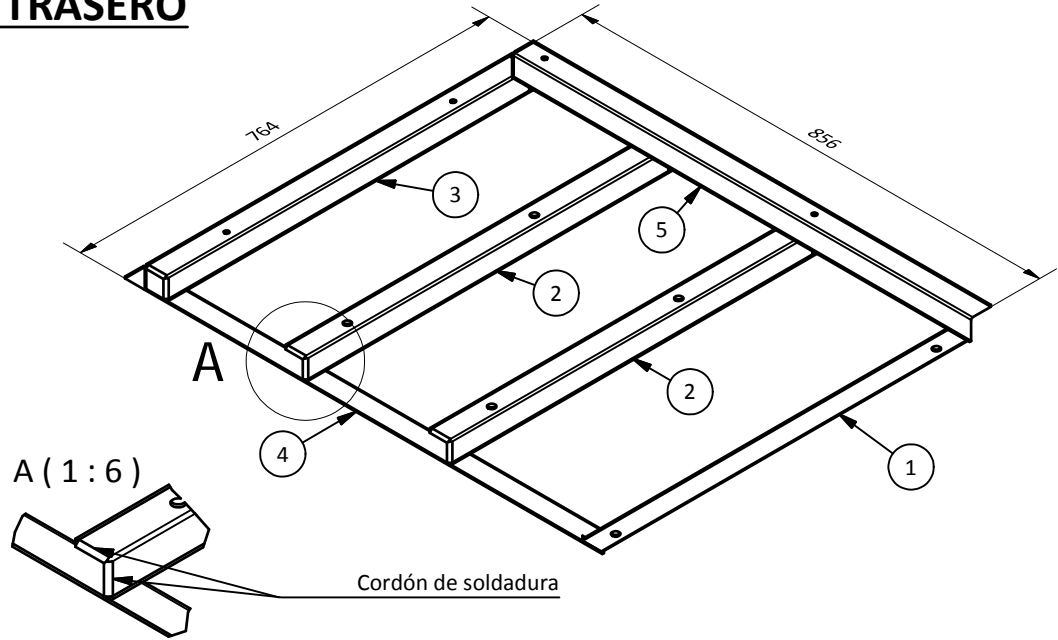
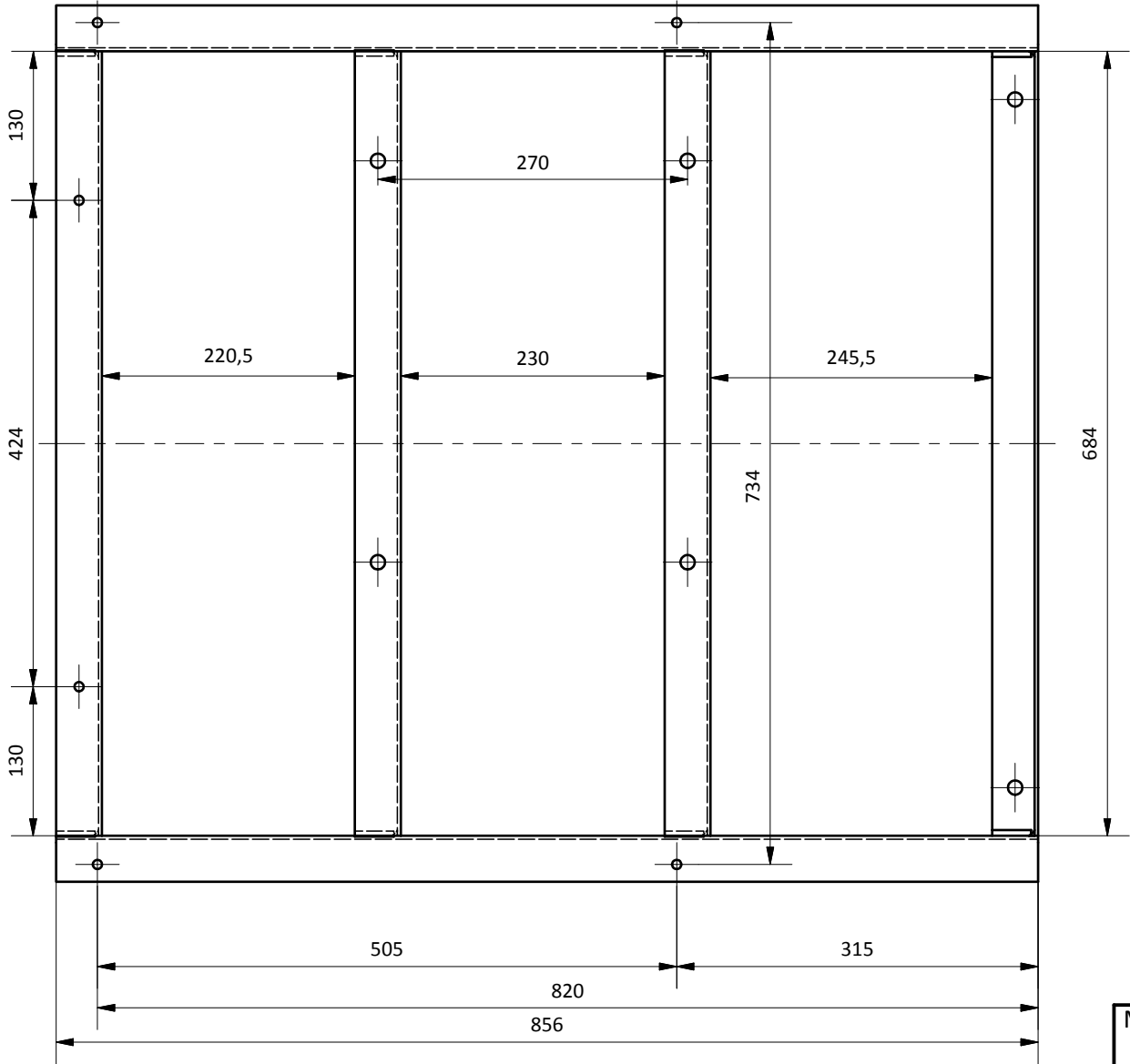
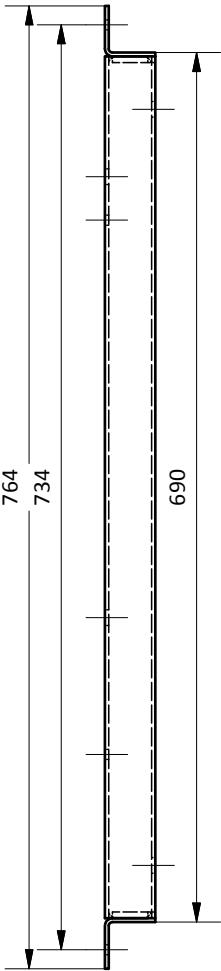
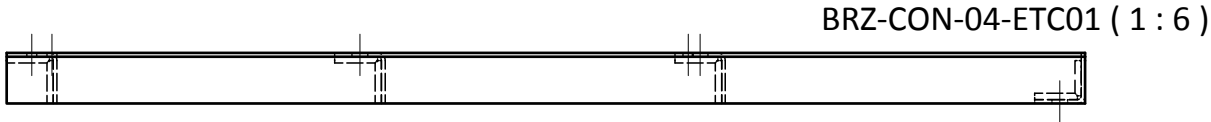
Al soldar éstas chapas
(BRZ-CON-04-TRUE01)
a la estructura, las
muescas deben
mirarse entre si.



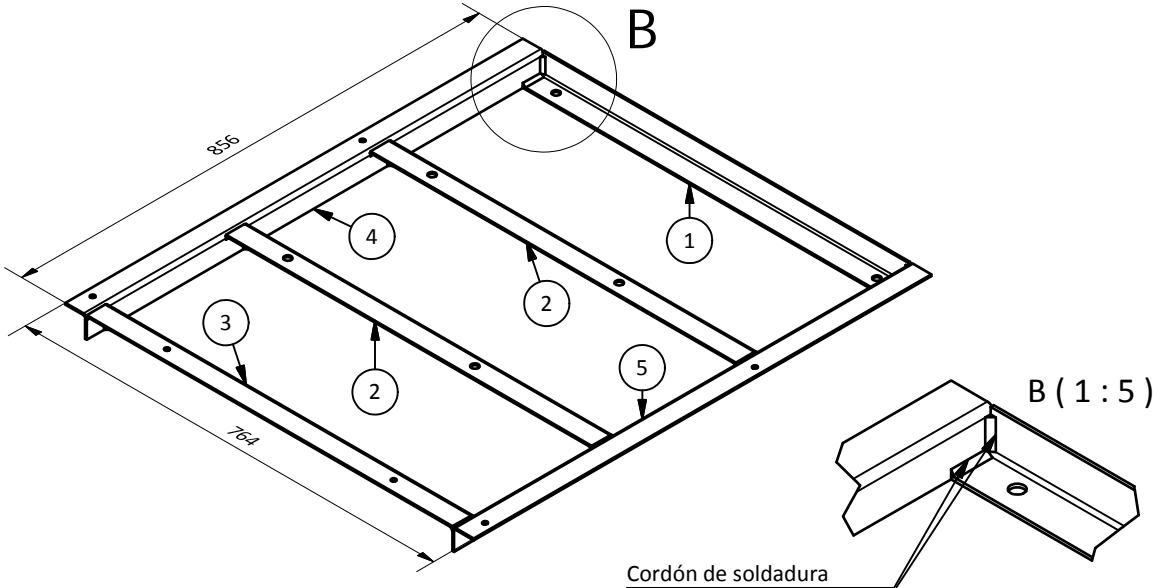
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	1	BRZ-CON-04-ETC01	Conjunto soldado chapas para estructura del suelo trasero
5	6	DIN929 M10	Tuerca hexagonal para soldar
6	2	DIN929 M6	Tuerca hexagonal para soldar
1	1	BRZ-CON-04-CTS01	Conjunto soldado chapa soporte rueda central
4	2	BRZ-CON-04-TRUE01	Chapa soporte de ruedas. Espesor 4 mm
7	8	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar
3	2	BRZ-CON-04-SCTA	Conjunto soldado.Pieza compatibilidad suelo antiguo y viejo.




MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989	
ACABADO SUPERFICIAL: Sin acabado		Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2	
SCALE:		DRAWN: Adrián Parro 31/01/2014	
Suelo chapa en L - BRONZE 04		CHECKED: Sergio Torremocha 31/01/2014	
DWG NO: BRZ-CON-04-SUELOL-MET06		REV	
SIZE A3		SHEET 7 /12	

CONJUNTO SOLDADO CHAPAS "L" ESTRUCTURA SUELO TRASERO



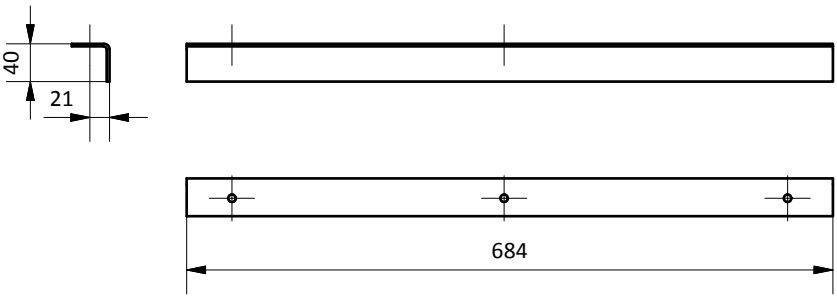
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-PSLE01	Perfil plegado en L. Perfil E del suelo trasero. Chapa 3 mm
2	2	BRZ-CON-04-PSLF01	Perfil plegado en L. Perfil F del suelo trasero. Chapa 3 mm
3	1	BRZ-CON-04-PSLG01	Perfil plegado en L. Perfil G del suelo trasero. Chapa 3 mm
4	1	BRZ-CON-04-PSLH01	Perfil plegado en L. Perfil H del suelo trasero. Chapa 3 mm
5	1	BRZ-CON-04-PSLI01	Perfil plegado en L. Perfil I del suelo trasero. Chapa 3 mm



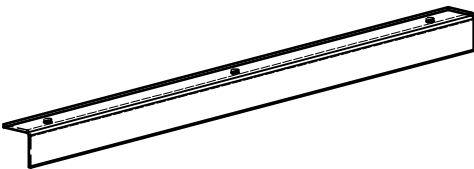
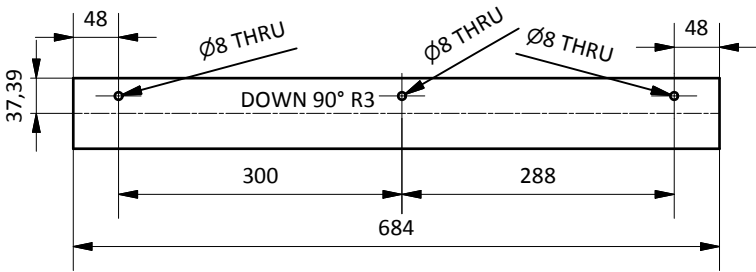
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989					
Steel, Mild							
ACABADO SUPERFICIAL:		Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2					
SCALE:		Suelo chapa en L - BRONZE 04		DRAWN: Adrián Parro		31/01/2014	
 				CHECKED: Sergio Torremocha		31/01/2014	
				DWG NO:			
				BRZ-CON-04-SUELOL-MET06			
 simumak simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET		
				A3	8 / 12		

CHAPAS PLEGADAS EN "L" PARA ESTRUCTURA DEL SUELO DELANTERO

BRZ-CON-04-PSLA01 (1 : 8)

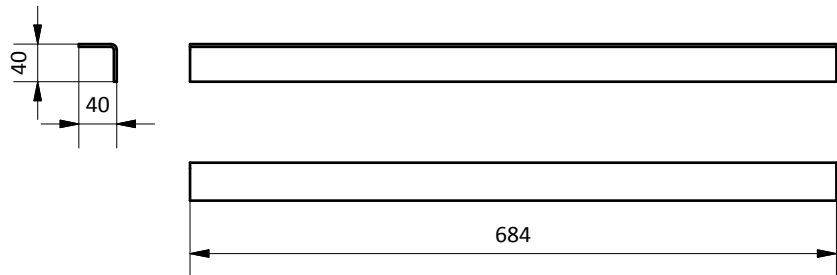


BRZ-CON-04-PSLA01 (desplegada) (1 : 8)

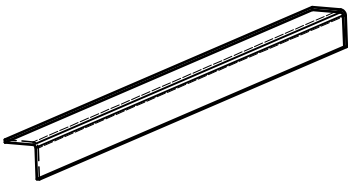
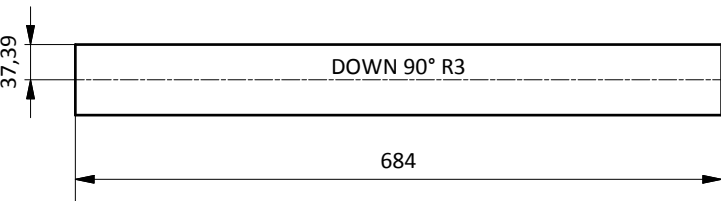


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-04-PSLA01	Perfil plegado en L. Perfil A del suelo delantero. Chapa 3 mm

BRZ-CON-04-PSLB01 (1 : 8)

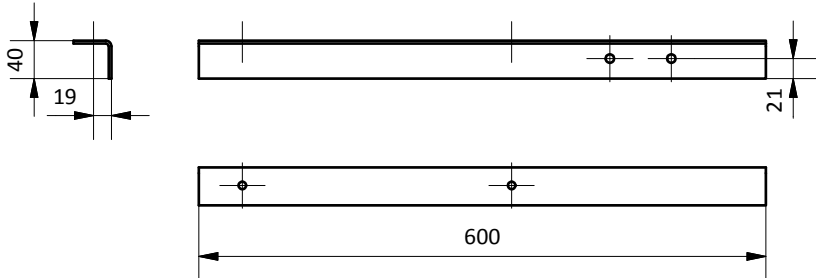


BRZ-CON-04-PSLB01 (desplegada) (1 : 8)

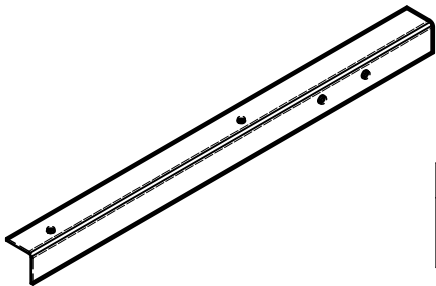
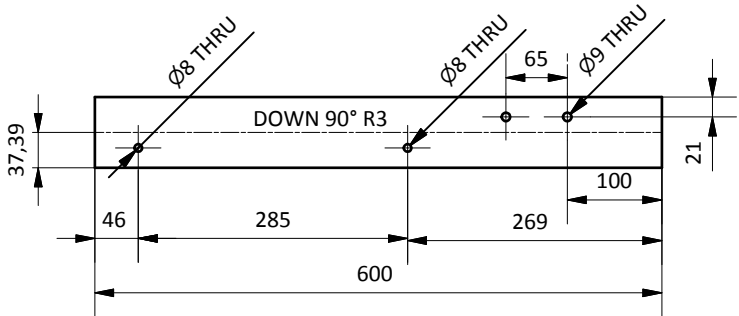


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-04-PSLB01	Perfil plegado en L. Perfil B del suelo delantero. Chapa 3 mm

BRZ-CON-04-PSLC02 (1:8)

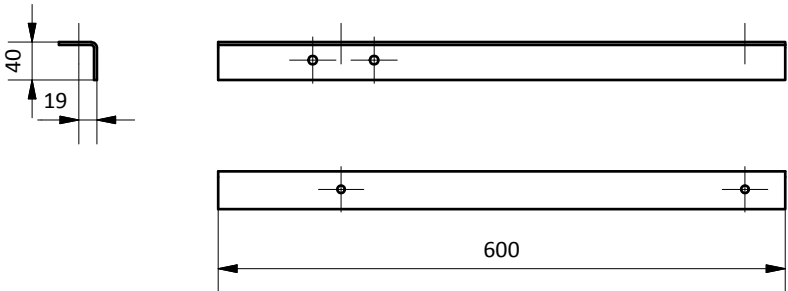


BRZ-CON-04-PSLC02 (desplegada) (1:8)

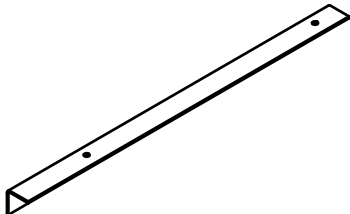
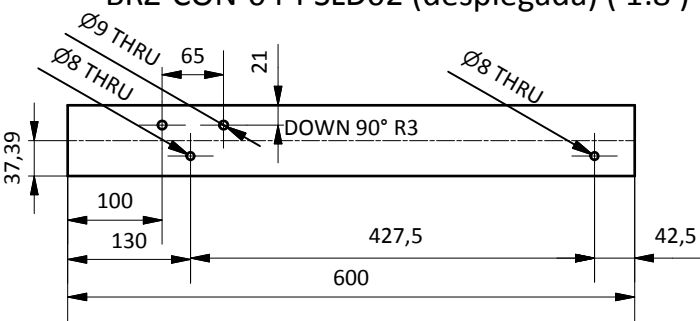


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-04-PSLC02	Perfil plegado en L. Perfil C del suelo delantero. Chapa 3 mm

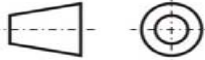

BRZ-CON-04-PSLD02 (1:8)



BRZ-CON-04-PSLD02 (desplegada) (1:8)



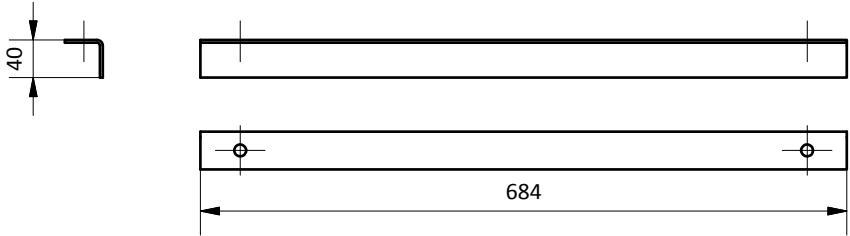
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-04-PSLD02	Perfil plegado en L. Perfil D del suelo delantero. Chapa 3 mm

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:		Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
SCALE:		<div>Suelo chapa en L - BRONZE 04</div>		DRAWN: Adrián Parro		31/01/2014
<div></div>				CHECKED: Sergio Torremocha		31/01/2014
				DWG NO: BRZ-CON-04-SUELOL-MET06		
<div> simumak simulation & training solutions</div>		REV		SIZE	SHEET	
				A3	9 /12	

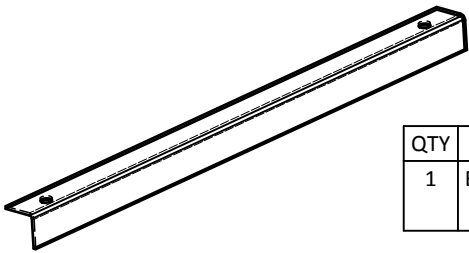
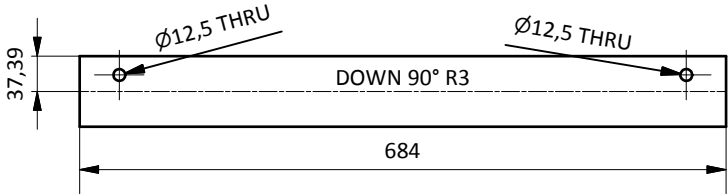
Suelo chapa en L -
BRONZE 04

CHAPAS PLEGADAS EN "L" PARA ESTRUCTURA DEL SUELO TRASERO

BRZ-CON-04-PSLE01 (1 : 8)

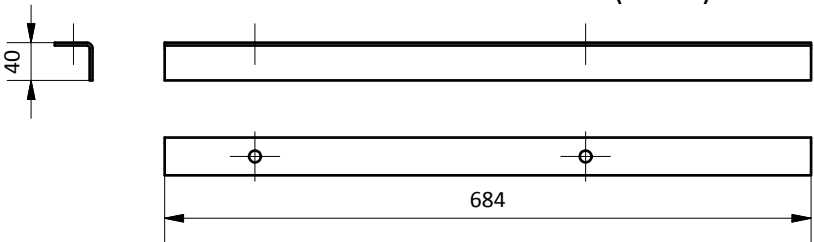


BRZ-CON-04-PSLE01 (desplegada) (1 : 8)

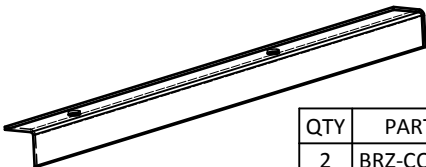
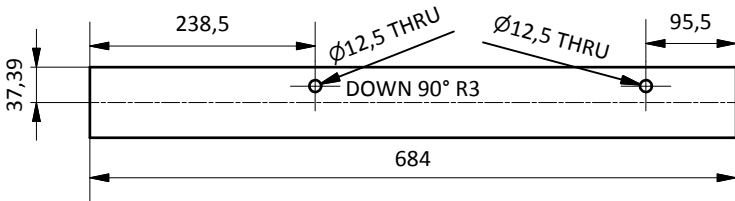


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-04-PSLE01	Perfil plegado en L. Perfil E del suelo trasero. Chapa 3 mm

BRZ-CON-04-PSLF01 (1 : 8)

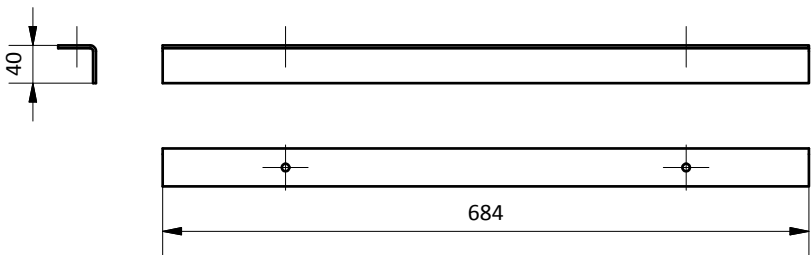


BRZ-CON-04-PSLF01 (desplegada) (1 : 8)

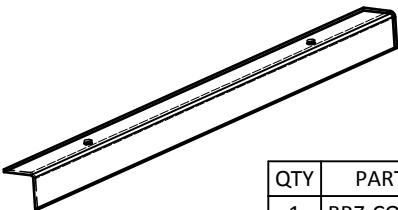
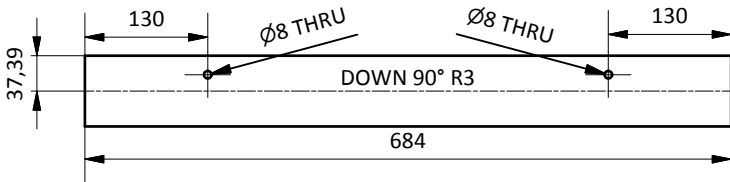


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	BRZ-CON-04-PSLF01	Perfil plegado en L. Perfil F del suelo trasero. Chapa 3 mm

BRZ-CON-04-PSLG01 (1 : 8)

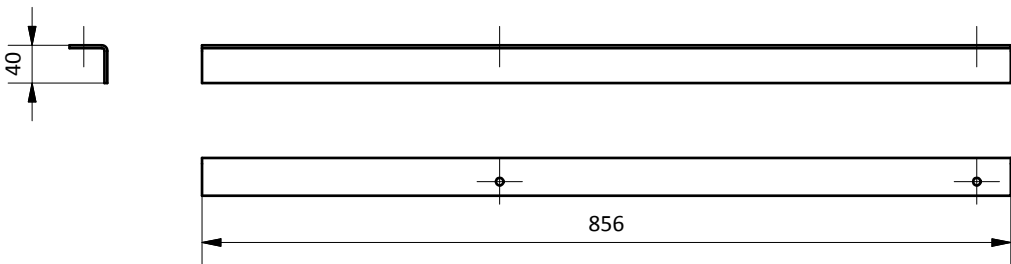


BRZ-CON-04-PSLG01 (desplegada) (1 : 8)

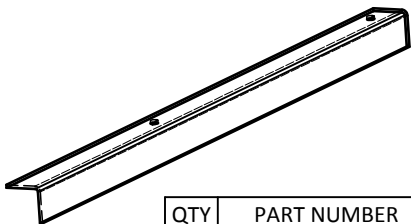
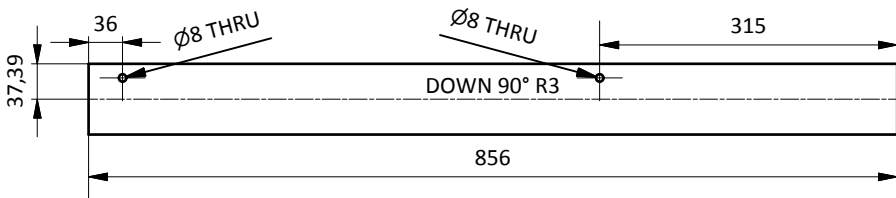


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-04-PSLG01	Perfil plegado en L. Perfil G del suelo trasero. Chapa 3 mm

BRZ-CON-04-PSLH01 (1 : 8)

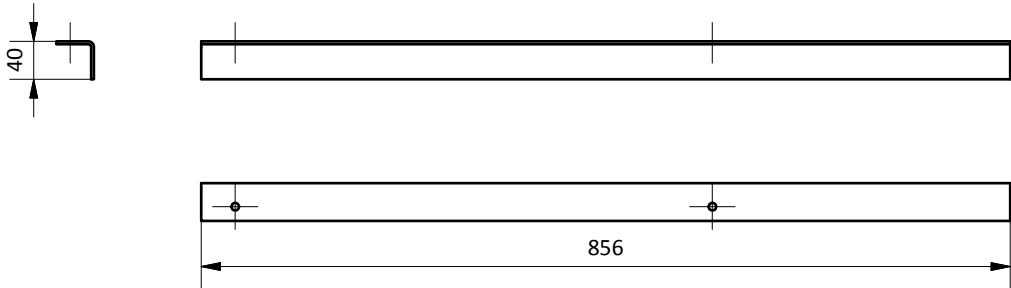


BRZ-CON-04-PSLH01 (desplegada) (1 : 8)

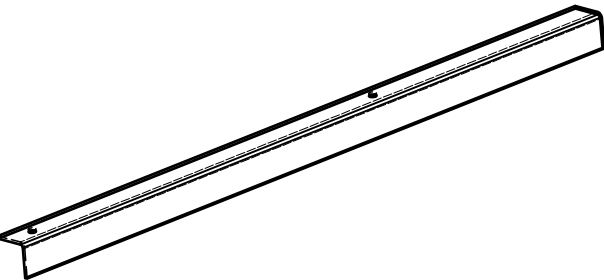
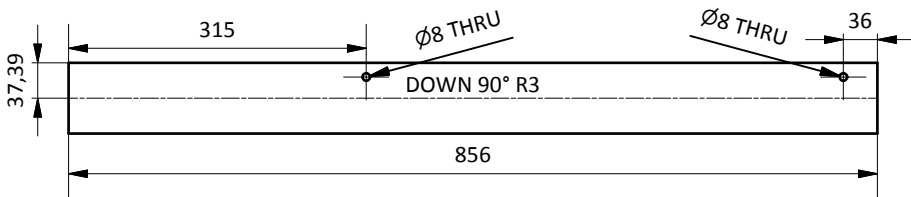


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-04-PSLH01	Perfil plegado en L. Perfil H del suelo trasero. Chapa 3 mm

BRZ-CON-04-PSLI01 (1 : 8)



BRZ-CON-04-PSLI01 (desplegada) (1 : 8)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-04-PSLI01	Perfil plegado en L. Perfil I del suelo trasero. Chapa 3 mm

MATERIAL: Steel, Mild	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989		
ACABADO SUPERFICIAL:	Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		

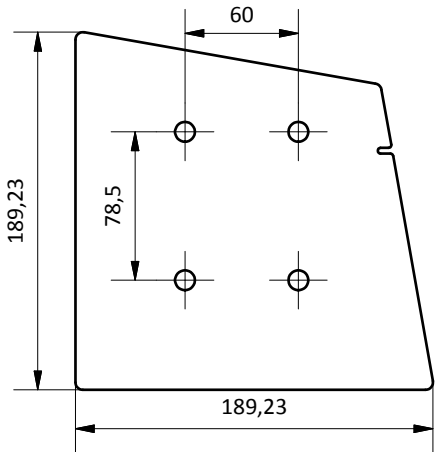
SCALE:	Suelo chapa en L - BRONZE 04	DRAWN: Adrián Parro	31/01/2014
		CHECKED: Sergio Torremocha	31/01/2014
		DWG NO:	BRZ-CON-04-SUELOL-MET06

REV	SIZE A3	SHEET 10 / 12
-----	------------	------------------



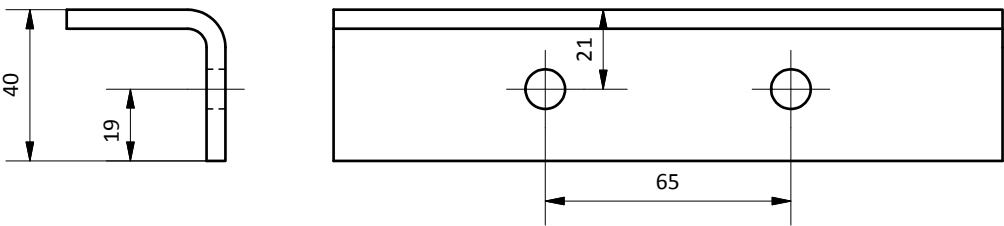
CHAPAS Y CONJUNTOS SOLDADOS ACCESORIOS

BRZ-CON-04-TRUE01 (1 : 4)

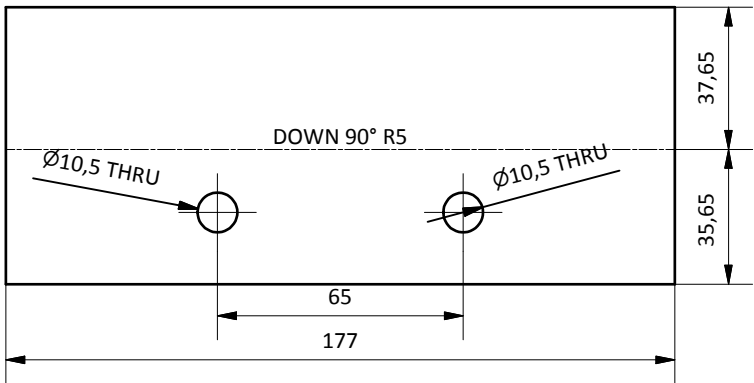


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
4	BRZ-CON-04-TRUE01	Chapa soporte de ruedas. Espesor 4 mm

BRZ-CON-04-CTA01 (1 : 2)



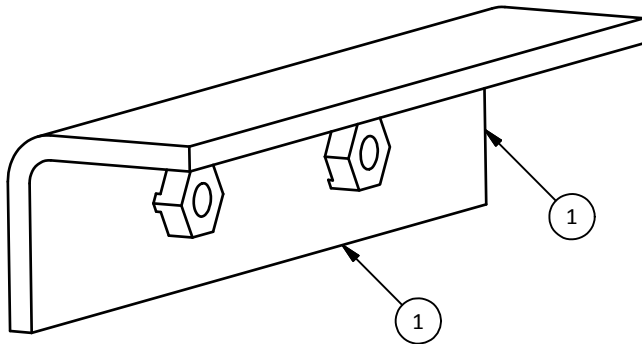
BRZ-CON-04-CTA01 (desplegada) (1 : 2)



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	2	BRZ-CON-04-CTA01	Pieza compatibilidad suelo antiguo y viejo. Chapa 5 mm

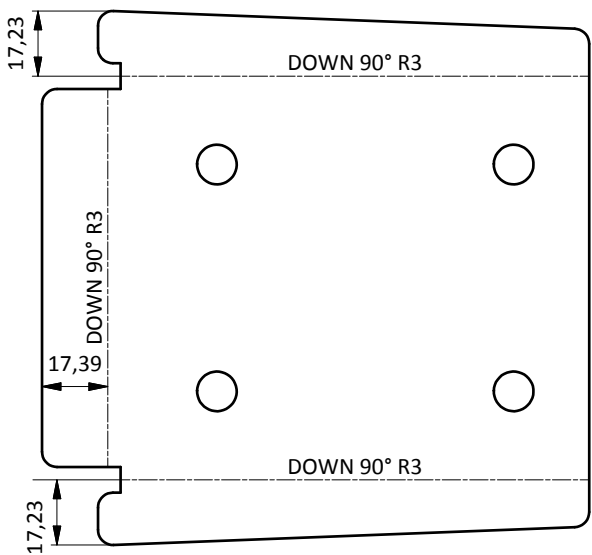
BRZ-CON-04-SCTA (2:3)

Conjunto soldado
2 unidades

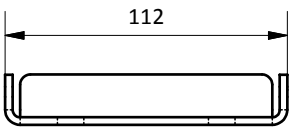


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-CTA01	Pieza compatibilidad suelo antiguo y viejo. Chapa 5 mm
3	2	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar

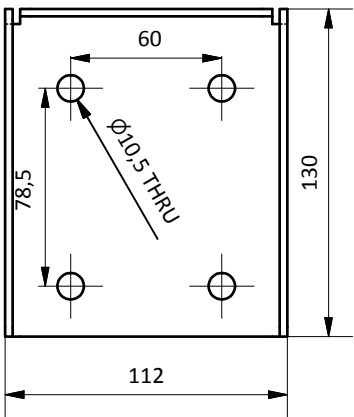
BRZ-CON-04-CT01 (desplegada) (1 : 2)



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-CT01	Chapa soporte rueda central. Espesor 3 mm

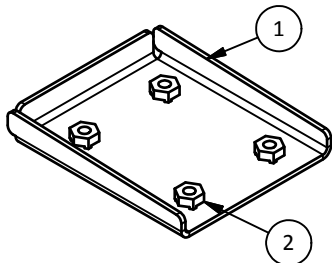


BRZ-CON-04-CT01 (1 : 3)

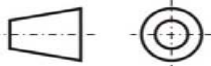



BRZ-CON-04-CTS01 (1 : 4)

Conjunto soldado
2 unidades



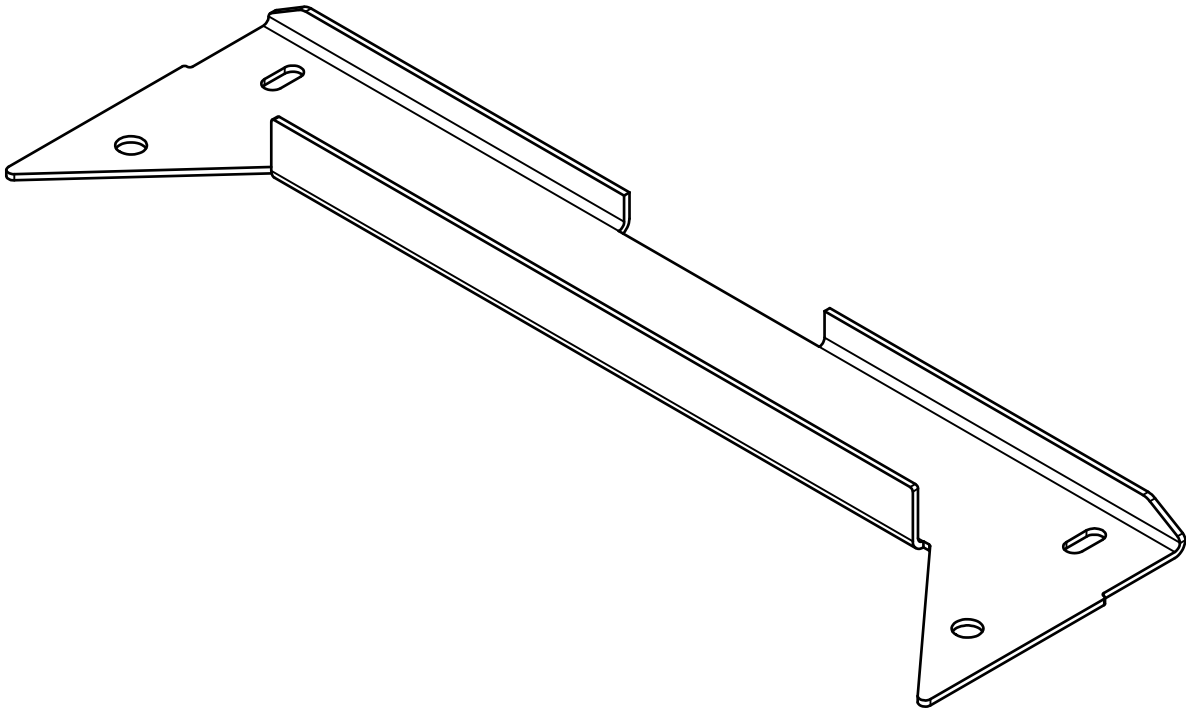
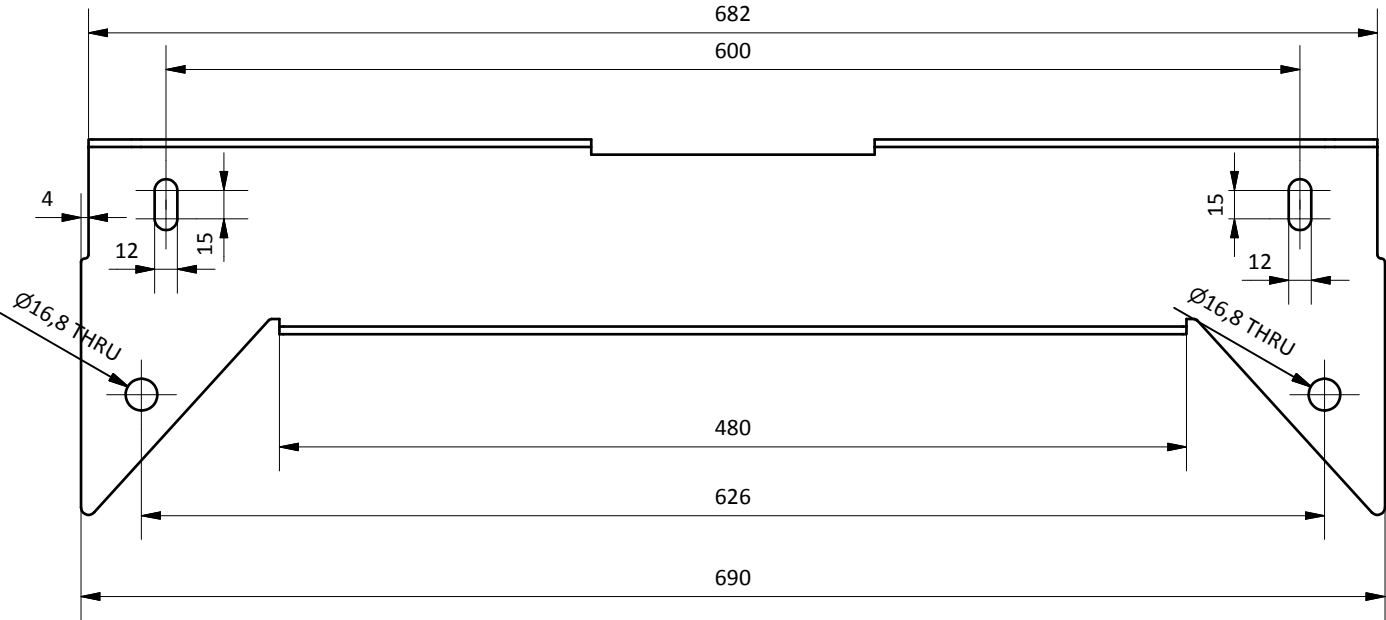
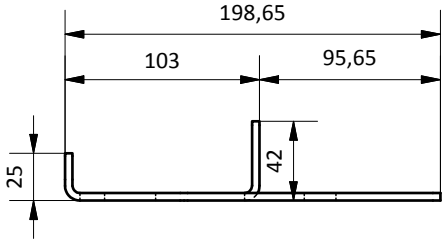
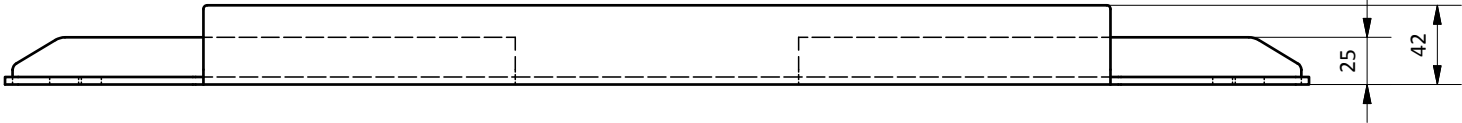
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-CT01	Chapa soporte rueda central. Espesor 3 mm
2	4	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989				
ACABADO SUPERFICIAL:		Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
SCALE:		Suelo chapa en L - BRONZE 04		DRAWN: Adrián Parro		31/01/2014
				CHECKED: Sergio Torremocha		31/01/2014
 simumak simulation & training solutions				DWG NO: BRZ-CON-04-SUELOL-MET06		
		REV		SIZE A3	SHEET 11 / 12	

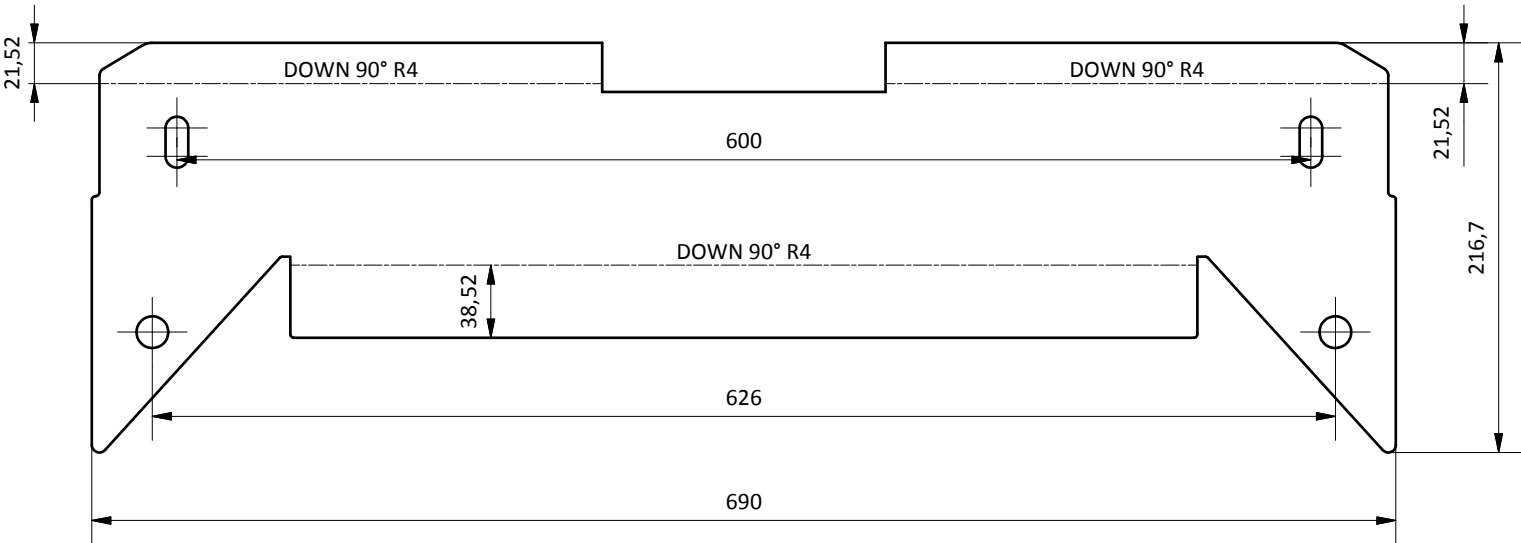


Chapa de unión de los suelos



BRZ-CON-04-ASSF02 (1 : 4)



BRZ-CON-04-ASSF02 (desplegada) (1 : 4)



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-ASSF02	Chapa gancho unión. Espesor 4 mm

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:		Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
SCALE:		Suelo chapa en L - BRONZE 04		DRAWN: Adrián Parro		31/01/2014
				CHECKED: Sergio Torremocha		31/01/2014
				DWG NO: BRZ-CON-04-SUELOL-MET06		
 simumak simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET	
				A3	12 /12	