



6 5 4 3 2 1

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

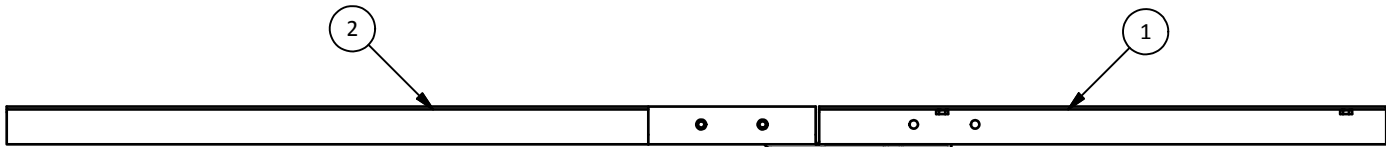
D

## REGISTRO DE MODIFICACIONES GENERALES:

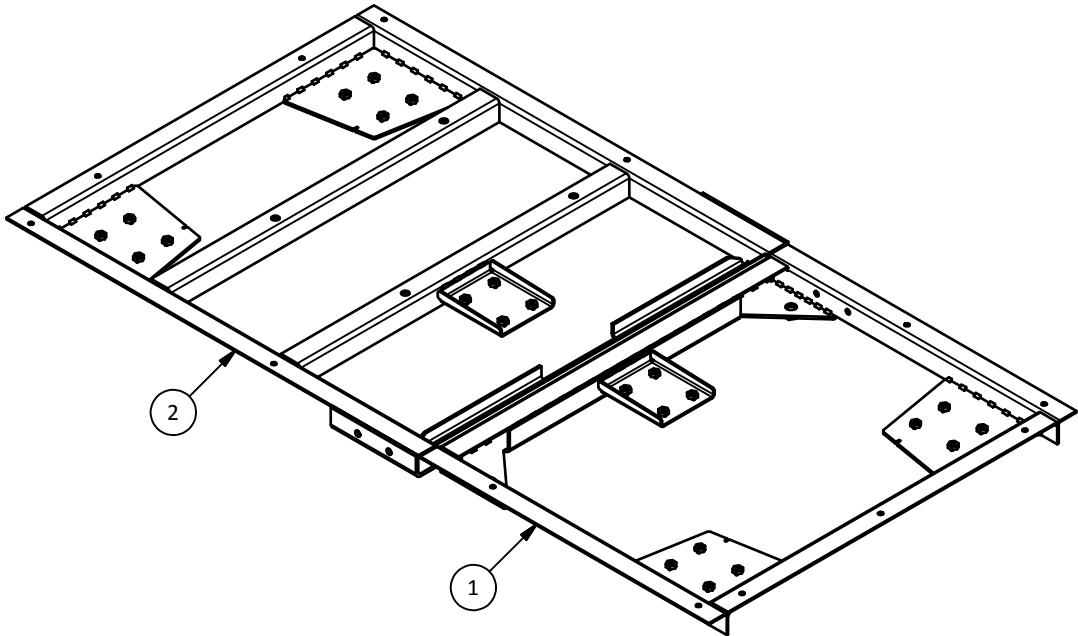
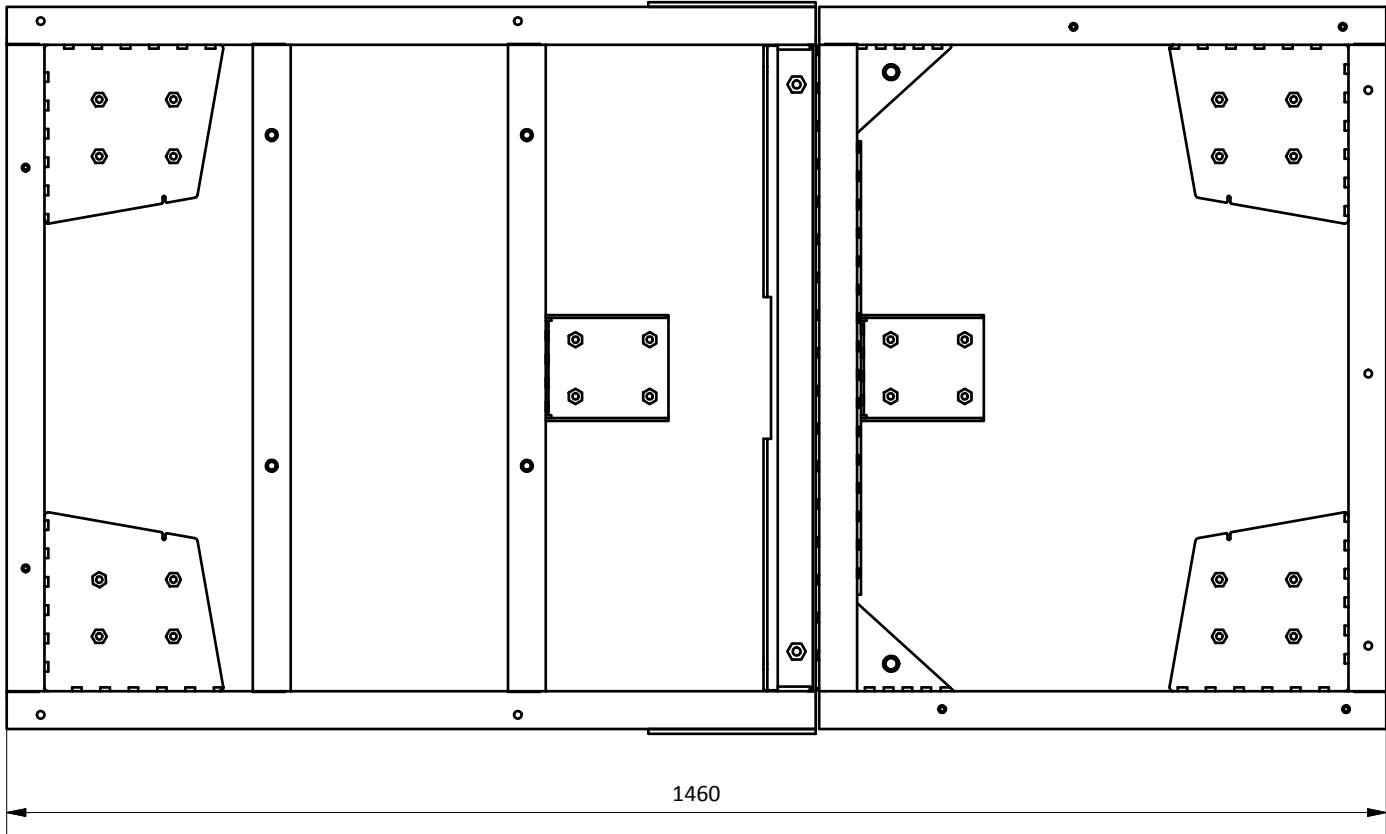
REVISION HISTORY		
REV	DATE	DESCRIPTION
05	27/01/2014	Actualizados planos con los ID Ref correspondientes
04	21/01/2014	Se han modificado cuatro tuercas soldadas de métrica 8 a métrica 6 en el suelo delantero ( salpicadero )
04	21/01/2014	Se ha modificado el gancho ( pieza ASSF02)
04	21/01/2014	Se ha 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:		 Suelo chapa en L - BRONZE 04		DRAWN: Adrián Parro		27/01/2014
				CHECKED: Antonio García		27/01/2014
				DWG NO: BRZ-CON-04-SUELOL-MET05		
		REV		SIZE	SHEET	
				A3	1 /12	

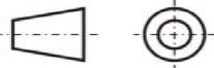

PLANOS DE FABRICACIÓN SUELO CON PERFIL DE CHAPA EN "L" - BRONZE V04



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



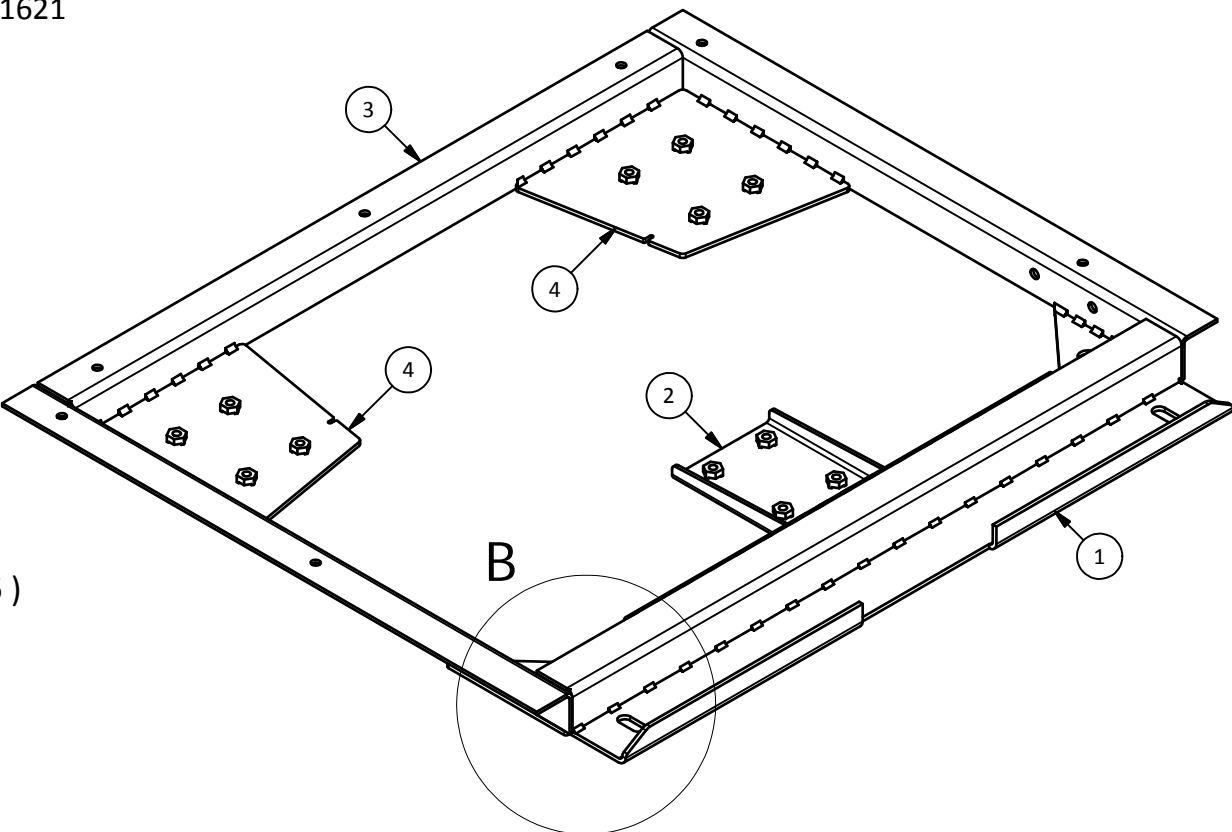
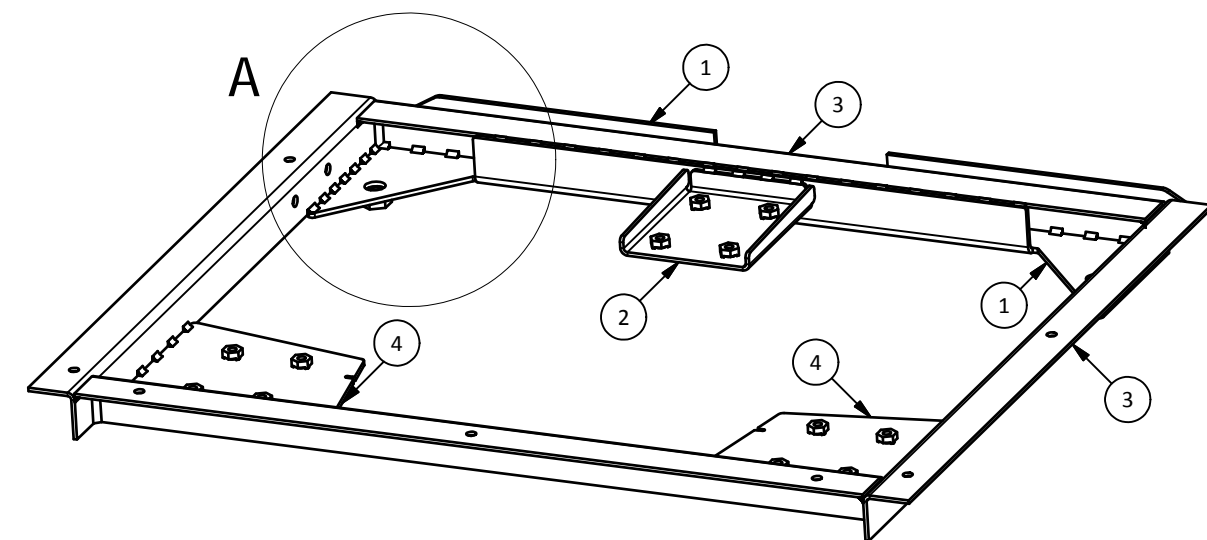
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-ESUEDC02	ID Ref:1621 .Conjunto soldado suelo delantero
2	1	BRZ-CON-04-ESUETC02	ID Ref: 1622. Conjunto soldado suelo trasero

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:		<div>Suelo chapa en L - BRONZE 04</div>		DRAWN: Adrián Parro	27/01/2014
<div></div>				CHECKED: Antonio García	27/01/2014
				DWG NO: BRZ-CON-04-SUELOL-MET05	
<div></div>		REV		SIZE	SHEET
				A3	2 /12

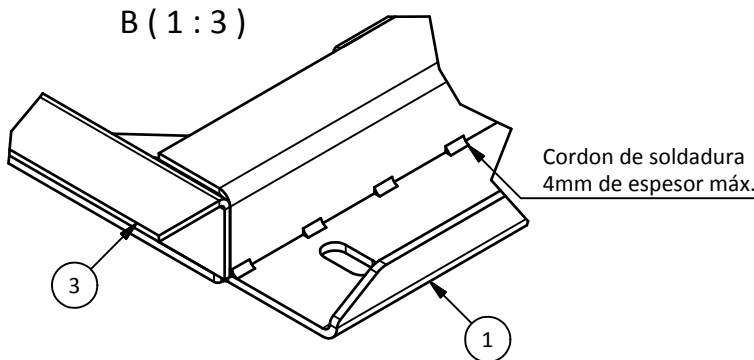
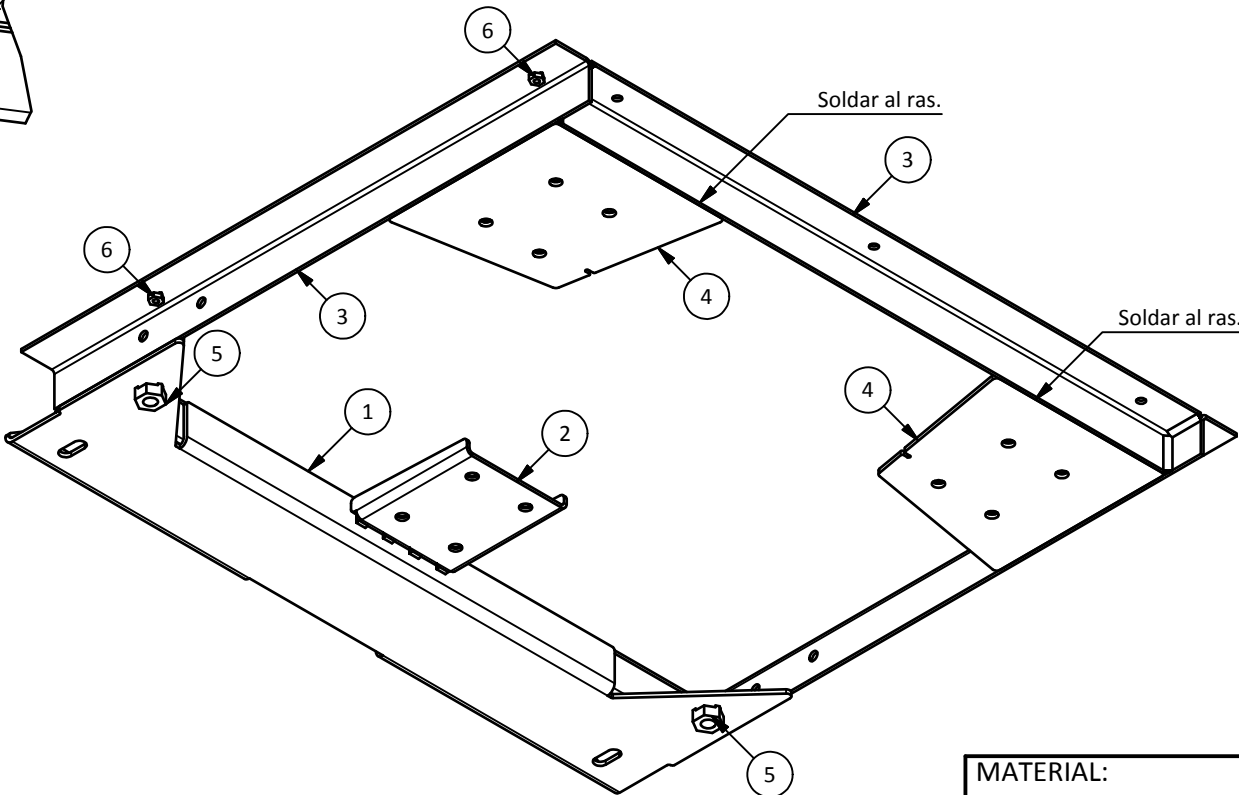
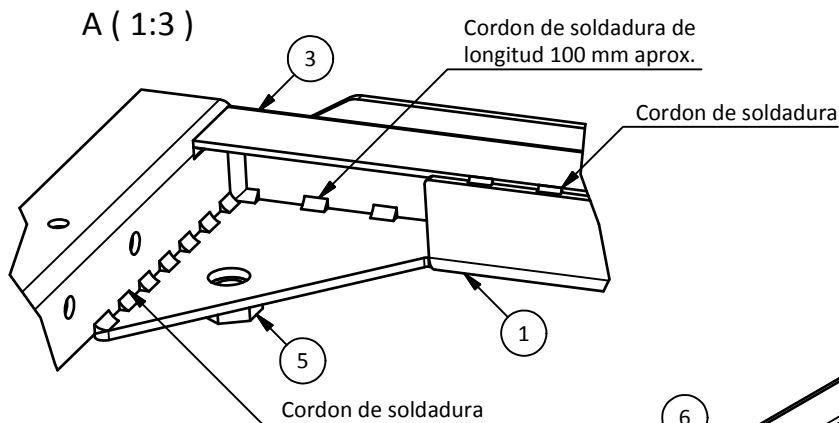
CONJUNTO SOLDADO SUELO DELANTERO

BRZ-CON-04-ESUEDC02

ID Ref: 1621



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



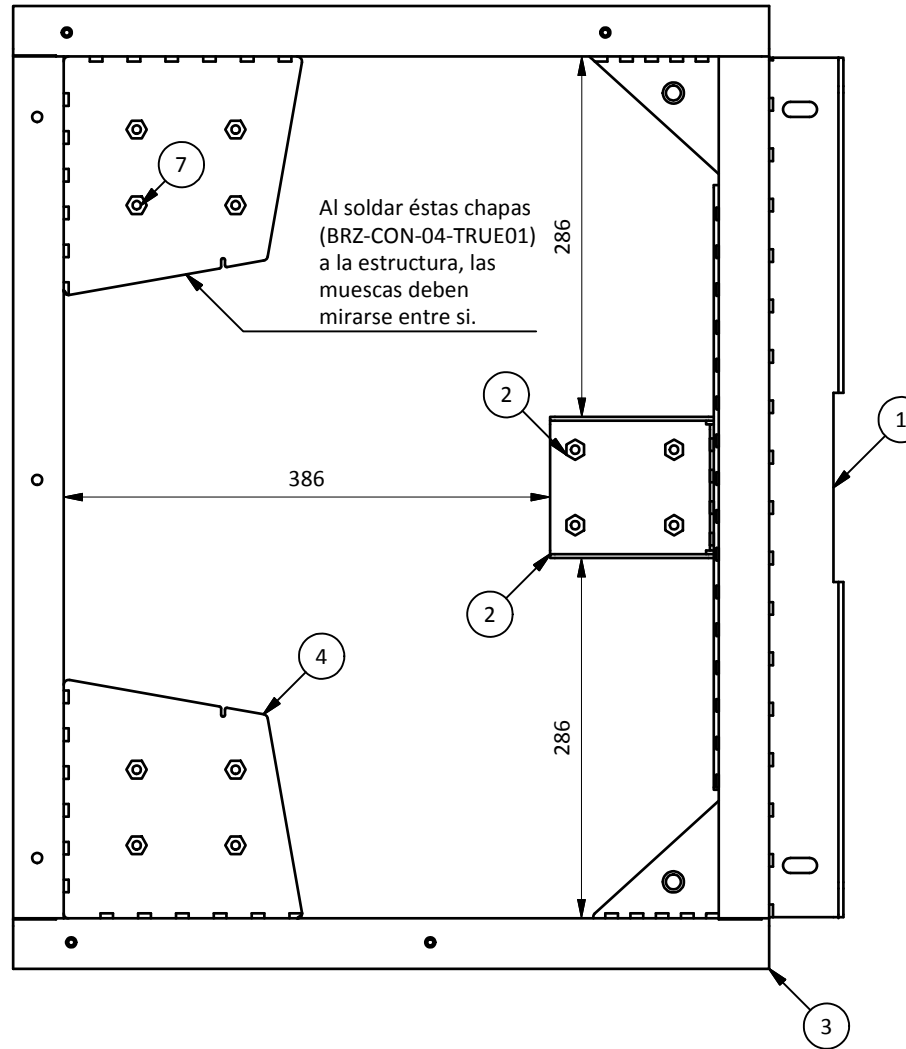
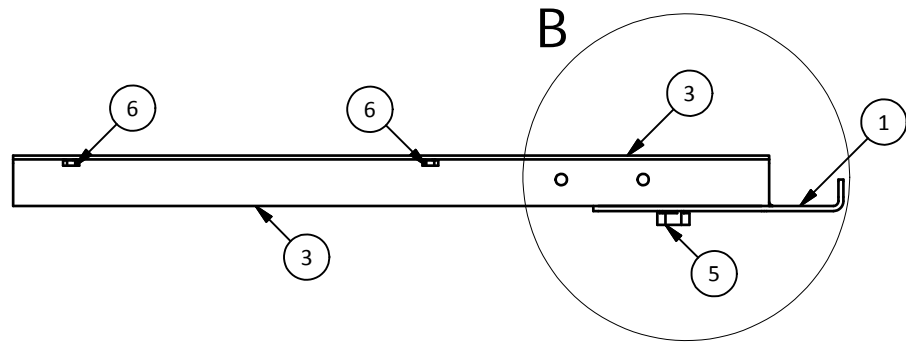
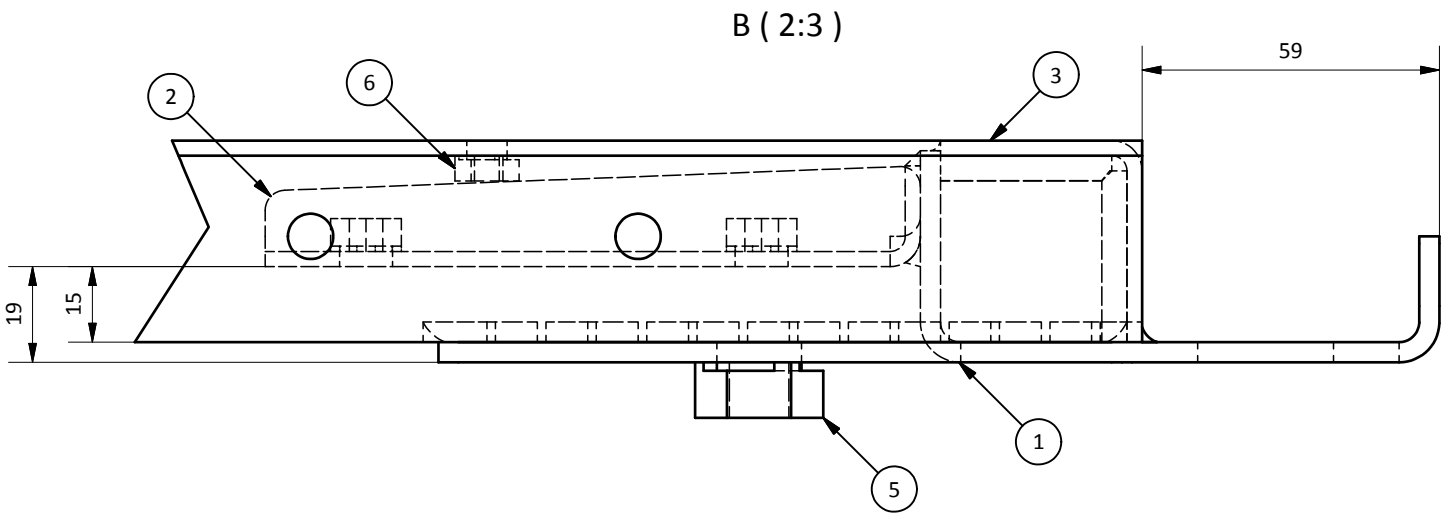
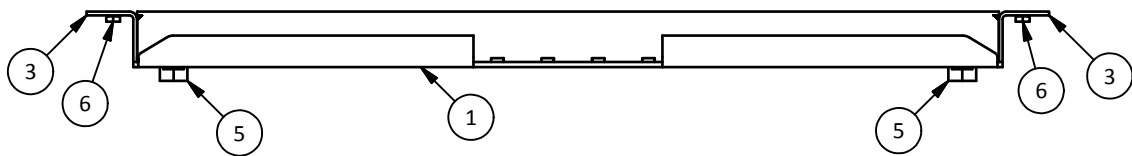
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-ASSF02	Chapa gancho unión. Espesor 4 mm
2	1	BRZ-CON-04-CTS01	Conjunto soldado chapa soporte rueda central
3	1	BRZ-CON-04-EDC02	Conjunto soldado chapas para estructura del suelo delantero
4	2	BRZ-CON-04-TRUE01	Chapa soporte de ruedas. Espesor 4 mm
5	2	DIN929 M14	Tuerca hexagonal para soldar
6	4	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 27/01/2014	
Suelo chapa en L - BRONZE 04		CHECKED: Antonio García 27/01/2014	
DWG NO:		BRZ-CON-04-SUELOL-MET05	
REV		SIZE	SHEET
		A3	3 / 12

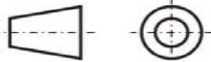



COTAS CONJUNTO SOLDADO SUELO DELANTERO

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

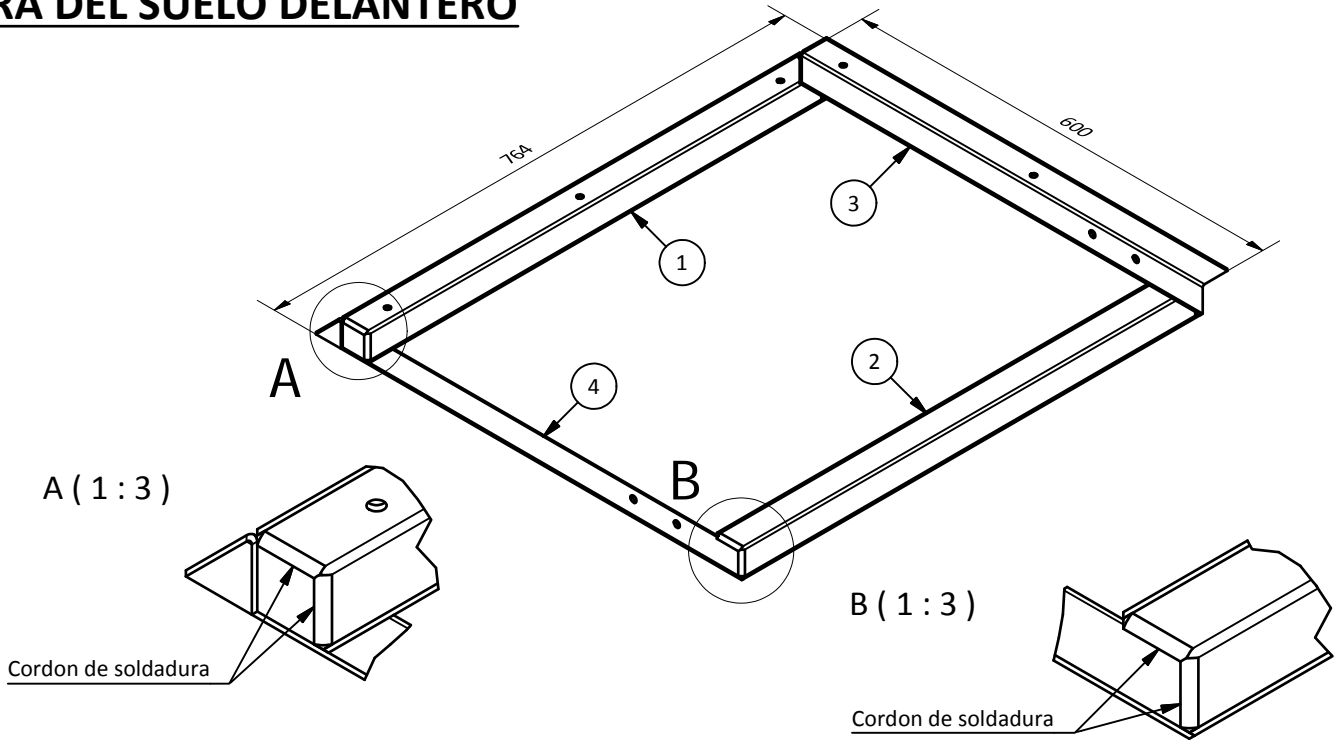
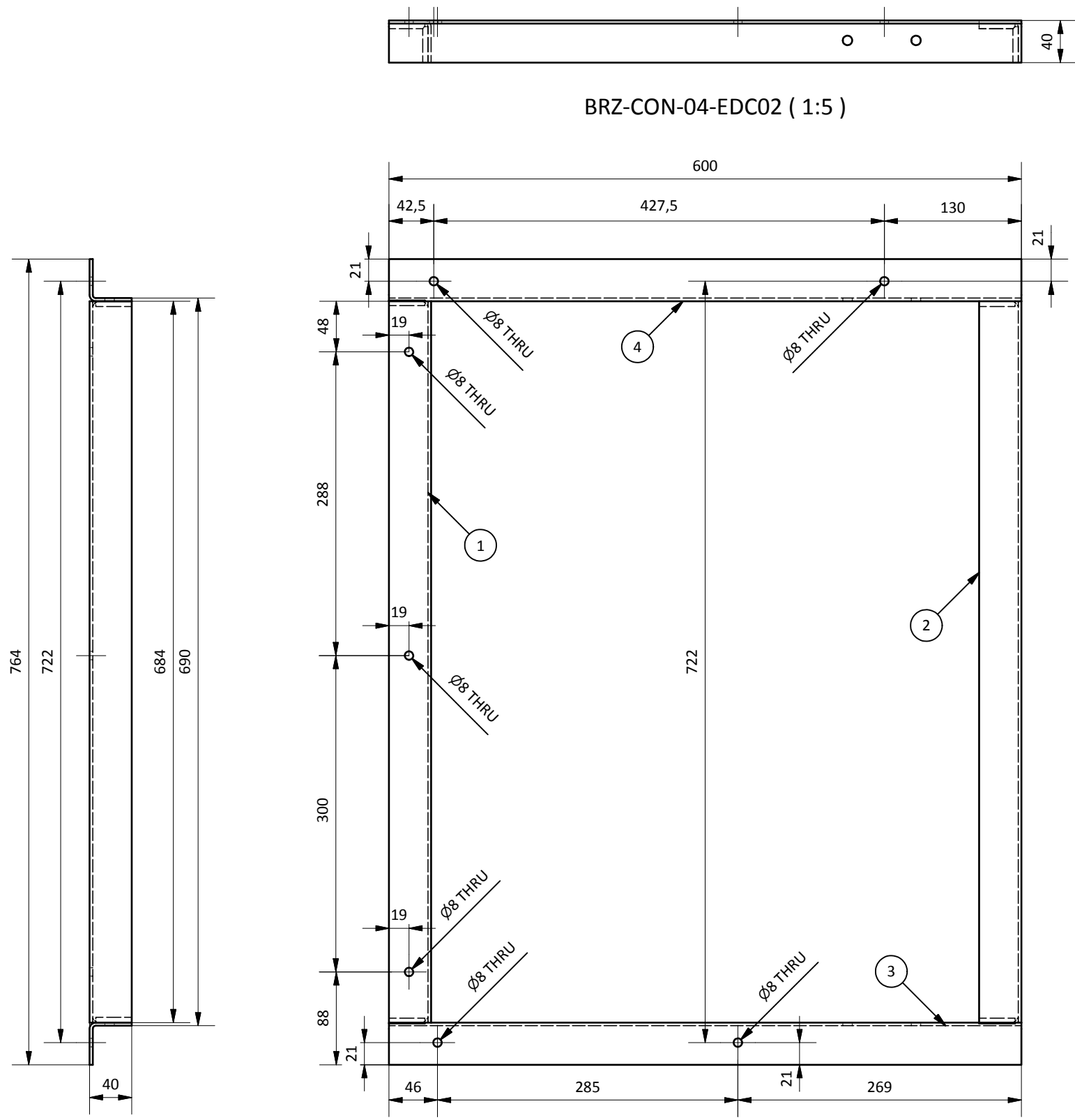


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-ASSF02	Chapa gancho unión. Espesor 4 mm
2	1	BRZ-CON-04-CTS01	Conjunto soldado chapa soporte rueda central
3	1	BRZ-CON-04-EDC02	Conjunto soldado chapas para estructura del suelo delantero
4	2	BRZ-CON-04-TRUE01	Chapa soporte de ruedas. Espesor 4 mm
5	2	DIN929 M14	Tuerca hexagonal para soldar
6	4	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		27/01/2014
				CHECKED: Antonio García		27/01/2014
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO:				BRZ-CON-04-SUELOL-MET05
		REV		SIZE	SHEET	
				A3	4 /12	

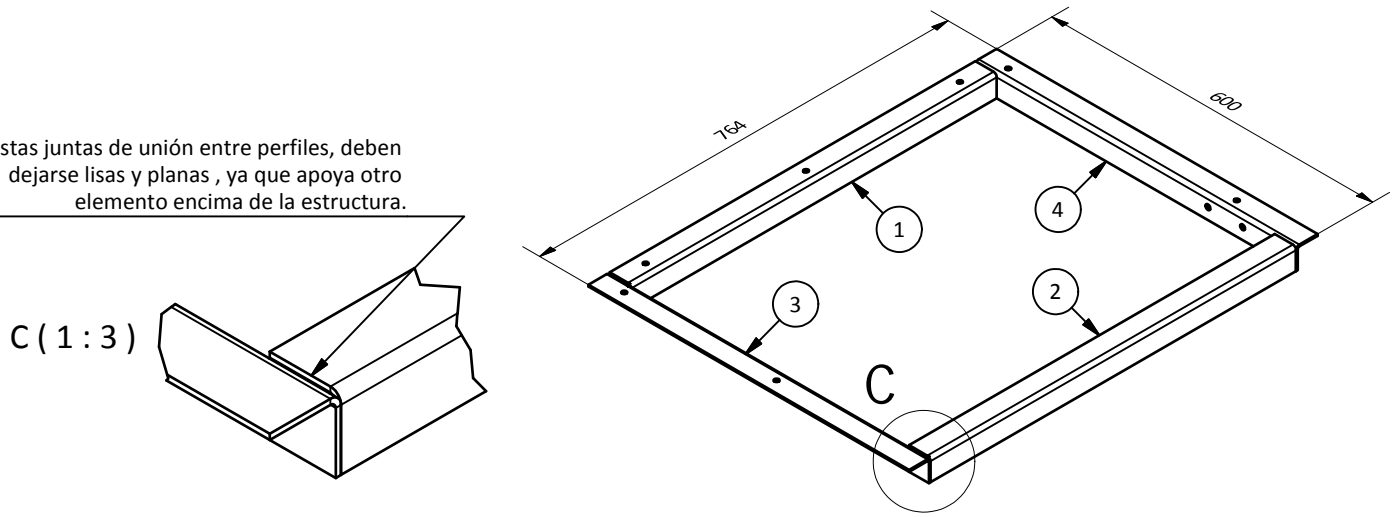
CONJUNTO SOLDADO CHAPAS "L" ESTRUCTURA DEL SUELO DELANTERO



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.

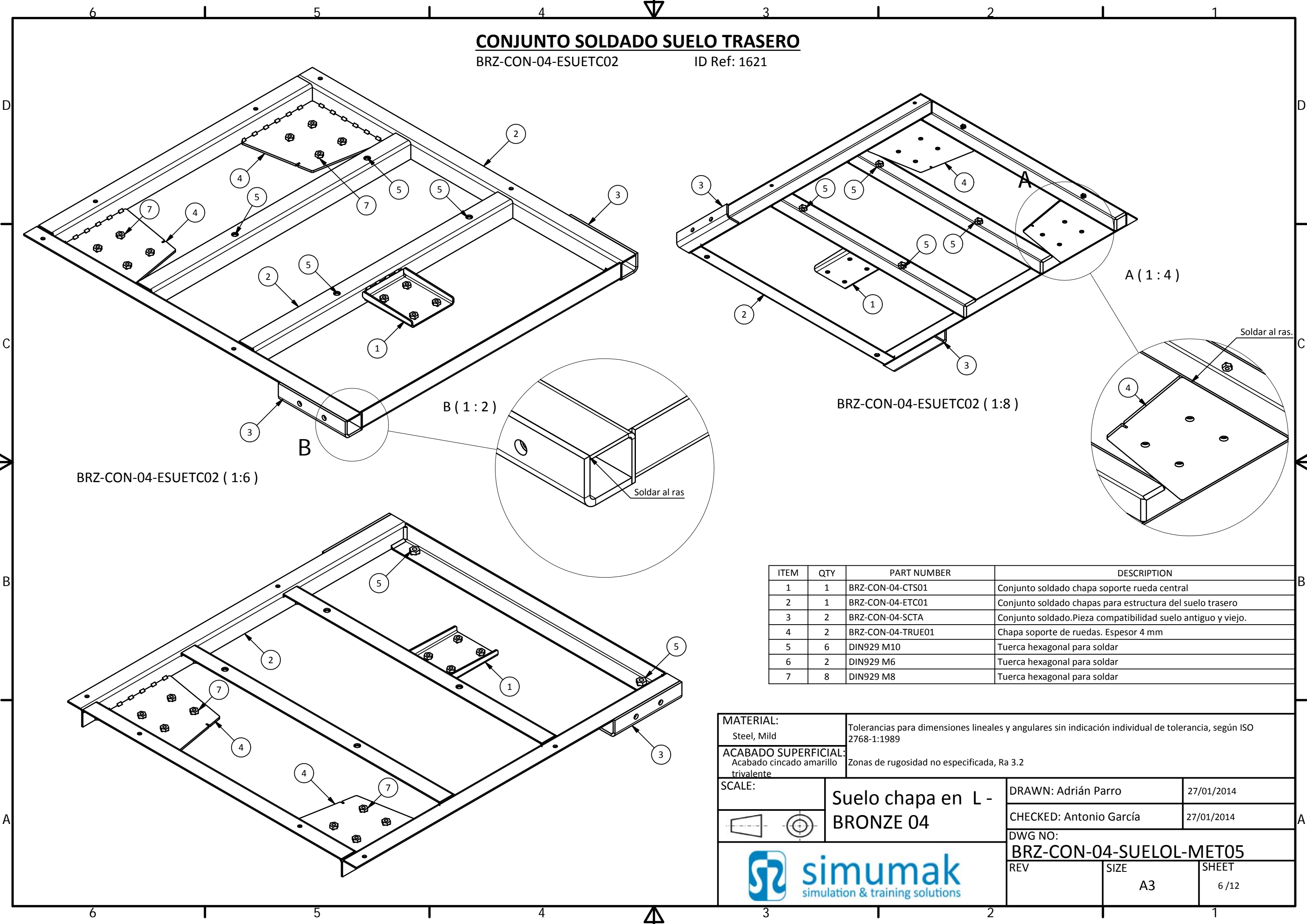


MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989		
Steel, Mild				
ACABADO SUPERFICIAL:		Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
SCALE:		Suelo chapa en L - BRONZE 04		
				
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DRAWN: Adrián Parro		27/01/2014
		CHECKED: Antonio García		27/01/2014
		DWG NO: BRZ-CON-04-SUELOL-MET05		
		REV	SIZE A3	SHEET 5 /12

D  
C  
B  
A



CONJUNTO SOLDADO SUELO TRASERO  
BRZ-CON-04-ESUETC02 ID Ref: 1621

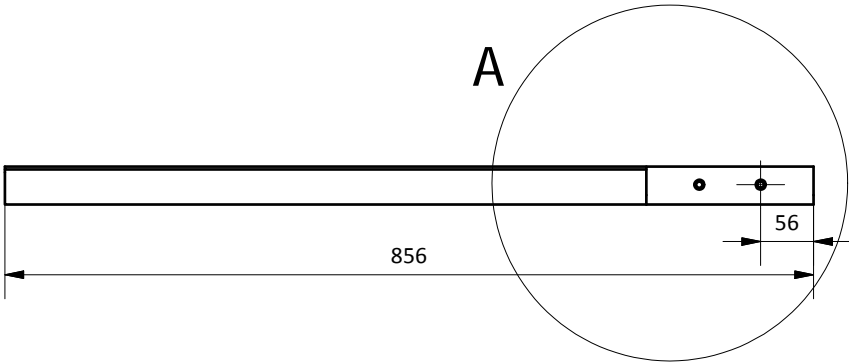
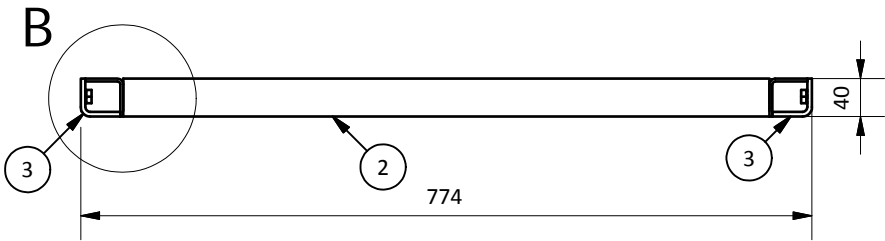


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-CTS01	Conjunto soldado chapa soporte rueda central
2	1	BRZ-CON-04-ETC01	Conjunto soldado chapas para estructura del suelo trasero
3	2	BRZ-CON-04-SCTA	Conjunto soldado. Pieza compatibilidad suelo antiguo y viejo.
4	2	BRZ-CON-04-TRUE01	Chapa soporte de ruedas. 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

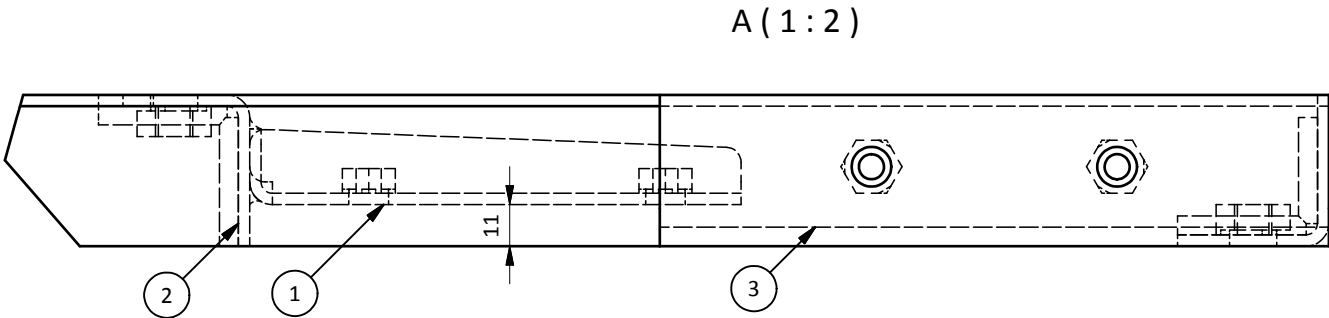
MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989	
ACABADO SUPERFICIAL: Acabado cincado amarillo trivalente		Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2	
SCALE:		Suelo chapa en L - BRONZE 04	
DRAWN: Adrián Parro		27/01/2014	
CHECKED: Antonio García		27/01/2014	
DWG NO:		BRZ-CON-04-SUELOL-MET05	
REV	SIZE	SHEET	
	A3	6 /12	



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

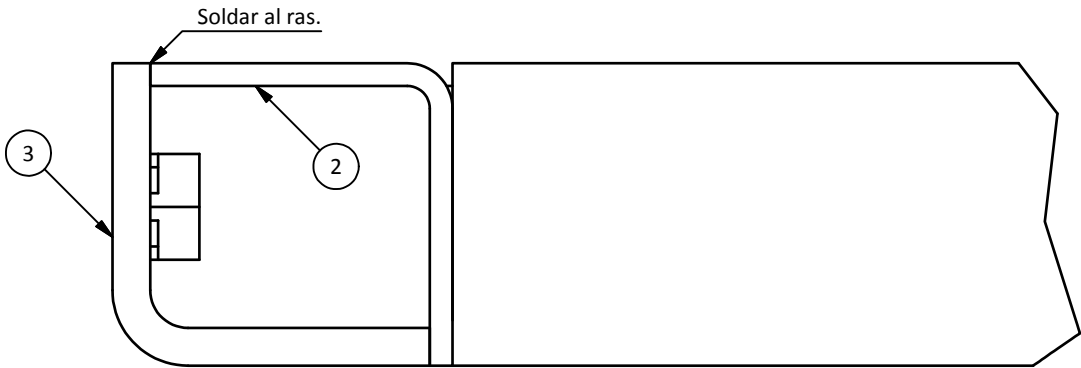


BRZ-CON-04-ESUETC02 ( 1:8 )

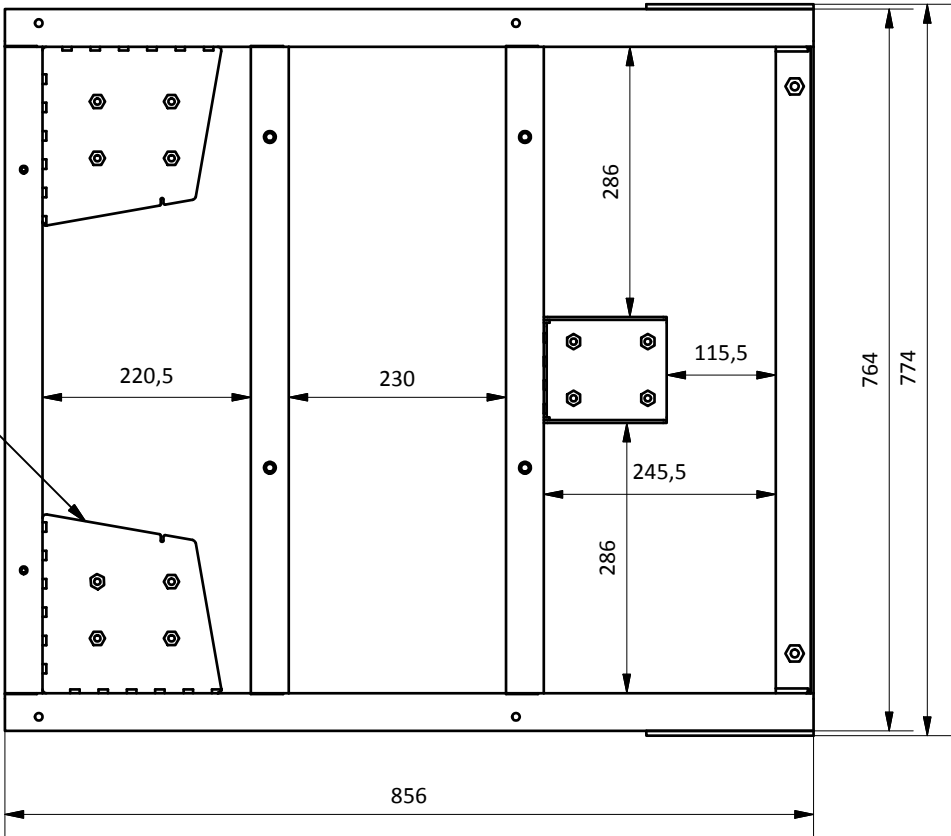


A ( 1 : 2 )

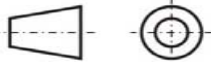

B ( 1 : 1 )



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

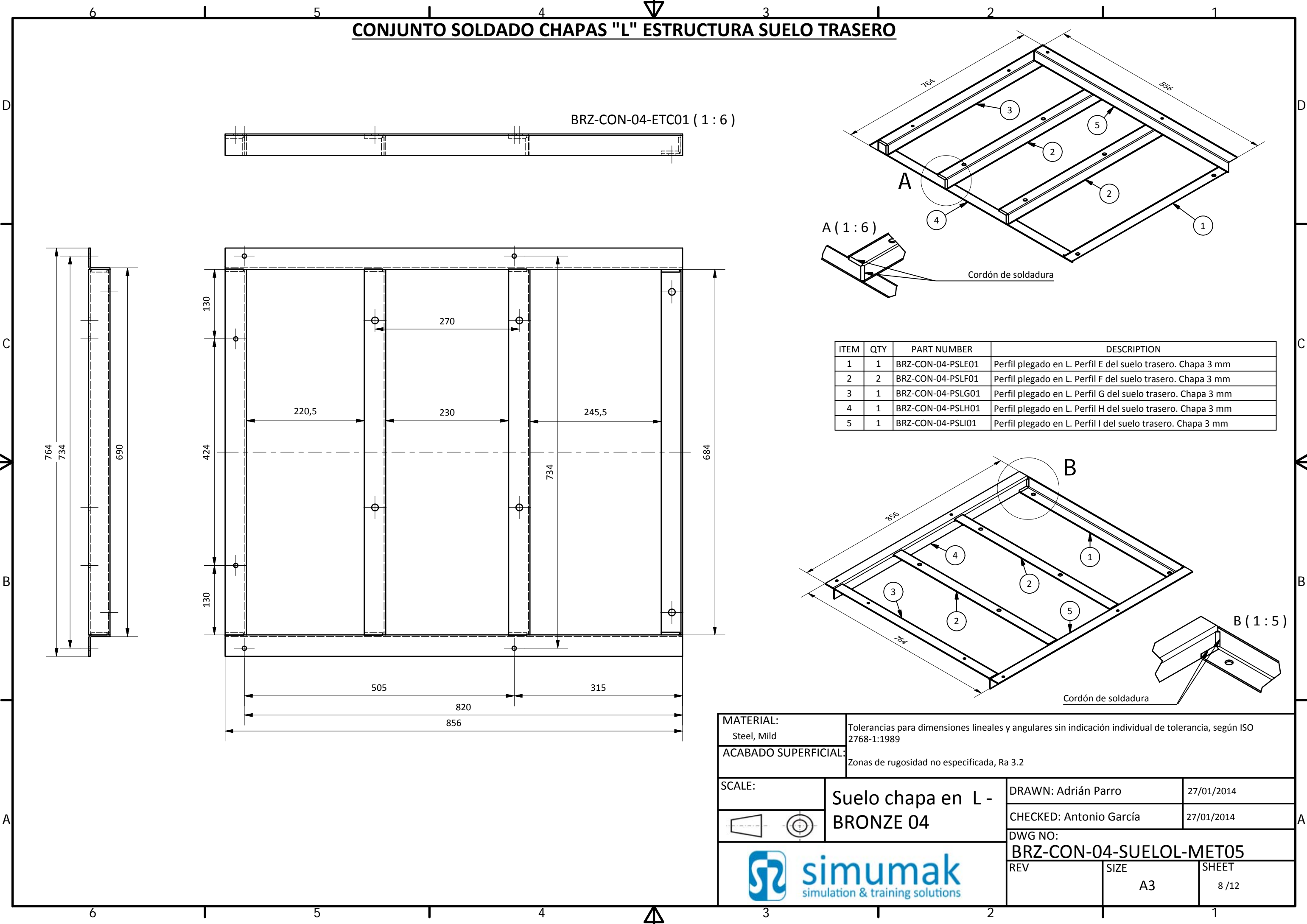


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	1	BRZ-CON-04-ETC01	Conjunto soldado chapas para estructura del suelo trasero
5	6	DIN929 M10	Tuerca hexagonal para soldar
6	2	DIN929 M6	Tuerca hexagonal para soldar
1	1	BRZ-CON-04-CTS01	Conjunto soldado chapa soporte rueda central
4	2	BRZ-CON-04-TRUE01	Chapa soporte 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:		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		27/01/2014
				CHECKED: Antonio García		27/01/2014
				DWG NO: BRZ-CON-04-SUELOL-MET05		
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET	
				A3	7 /12	



CONJUNTO SOLDADO CHAPAS "L" ESTRUCTURA SUELO TRASERO



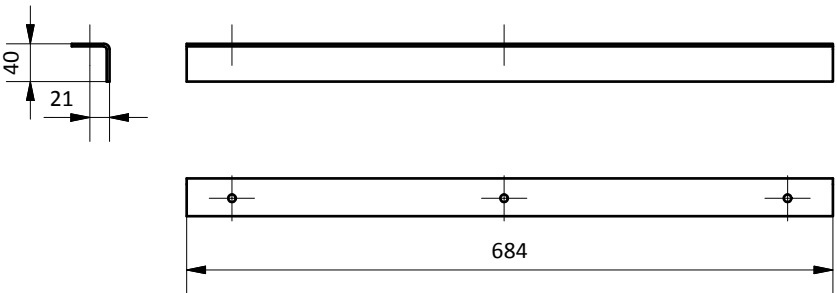
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-PSLE01	Perfil plegado en L. Perfil E del suelo trasero. Chapa 3 mm
2	2	BRZ-CON-04-PSLF01	Perfil plegado en L. Perfil F del suelo trasero. Chapa 3 mm
3	1	BRZ-CON-04-PSLG01	Perfil plegado en L. Perfil G del suelo trasero. Chapa 3 mm
4	1	BRZ-CON-04-PSLH01	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		27/01/2014
				CHECKED: Antonio García		27/01/2014
		DWG NO:				
		BRZ-CON-04-SUELOL-MET05				
		REV		SIZE	SHEET	
				A3	8 /12	

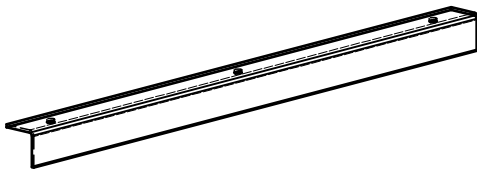
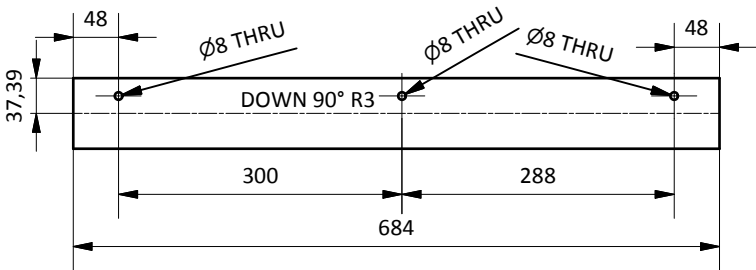


CHAPAS PLEGADAS EN "L" PARA ESTRUCTURA DEL SUELO DELANTERO

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

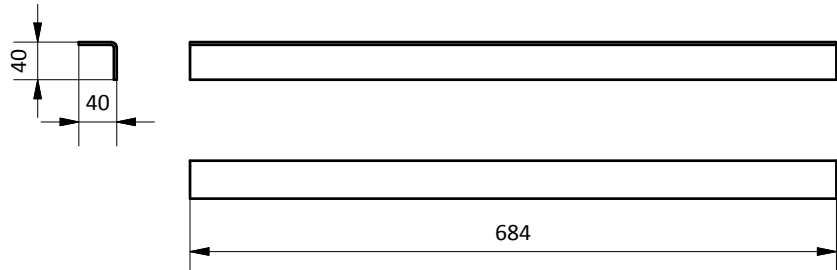


BRZ-CON-04-PSLA01 (desplegada) ( 1 : 8 )

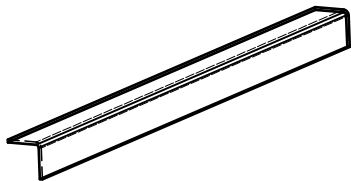
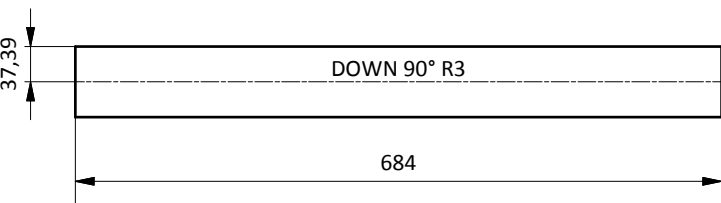


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-04-PSLA01	Perfil plegado en L. Perfil A del suelo delantero. Chapa 3 mm

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

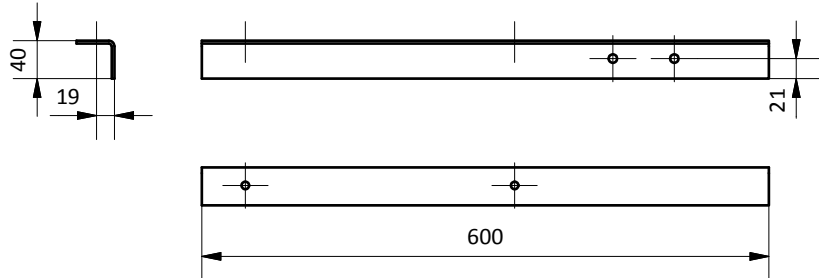


BRZ-CON-04-PSLB01 (desplegada) ( 1 : 8 )

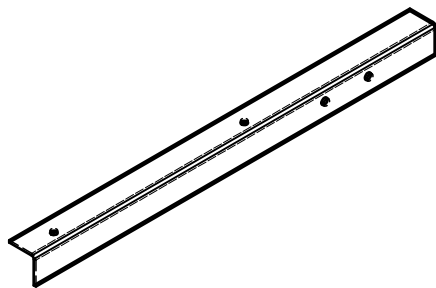
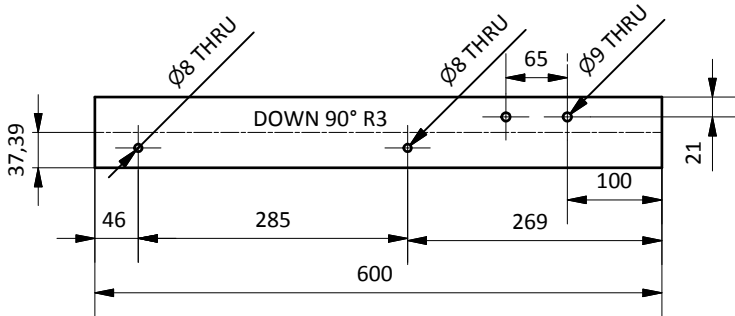


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-04-PSLB01	Perfil plegado en L. Perfil B del suelo delantero. Chapa 3 mm

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

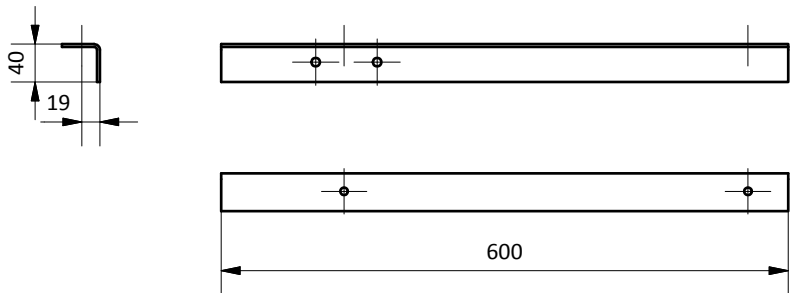


BRZ-CON-04-PSLC02 (desplegada) ( 1:8 )

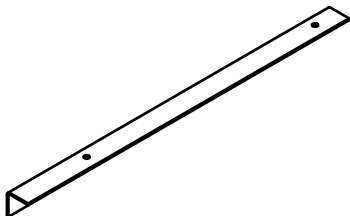
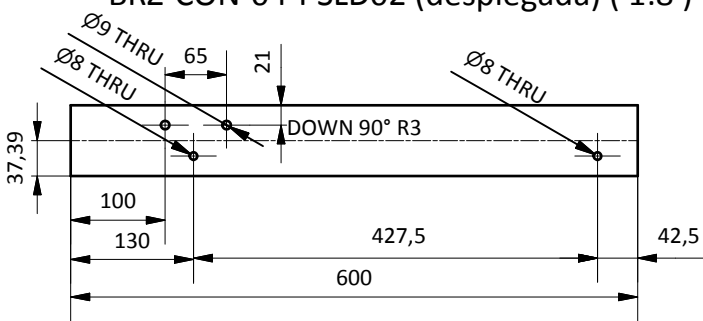


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-04-PSLC02	Perfil plegado en L. Perfil C del suelo delantero. Chapa 3 mm

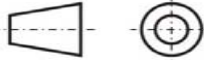

BRZ-CON-04-PSLD02 ( 1:8 )



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

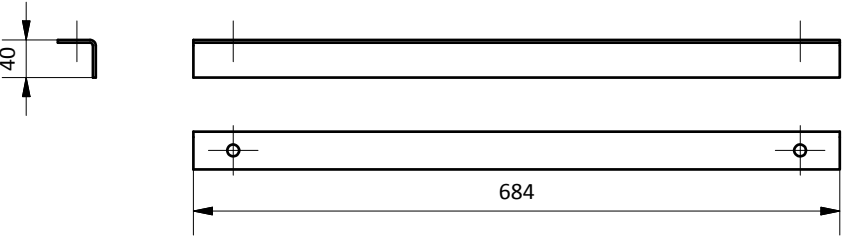
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:		Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
SCALE:		<div>Suelo chapa en L - BRONZE 04</div>		DRAWN: Adrián Parro		27/01/2014
<div></div>				CHECKED: Antonio García		27/01/2014
<div> <b>simumak</b> simulation &amp; training solutions</div>		DWG NO:				
		BRZ-CON-04-SUELOL-MET05				
		REV	SIZE	SHEET		
			A3	9 /12		

Suelo chapa en L -  
BRONZE 04

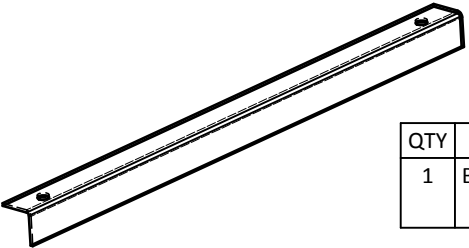
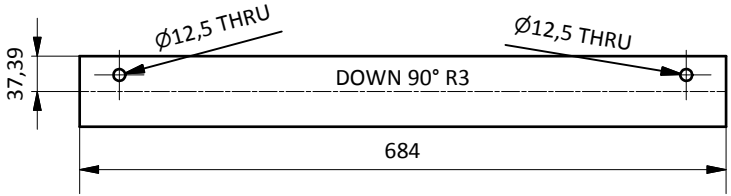


CHAPAS PLEGADAS EN "L" PARA ESTRUCTURA DEL SUELO TRASERO

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

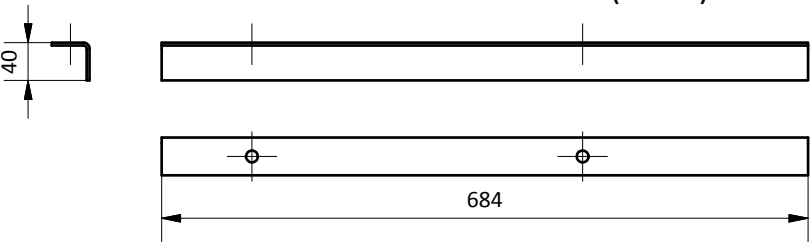


BRZ-CON-04-PSLE01 (desplegada) ( 1 : 8 )

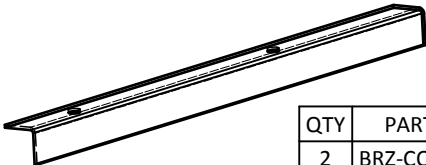
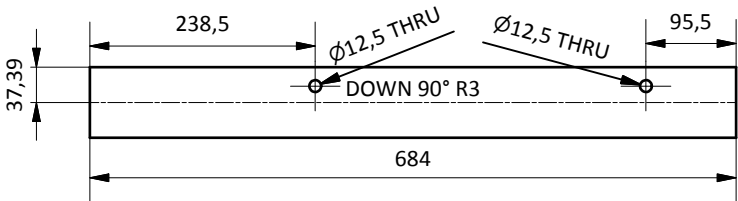


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-04-PSLE01	Perfil plegado en L. Perfil E del suelo trasero. Chapa 3 mm

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

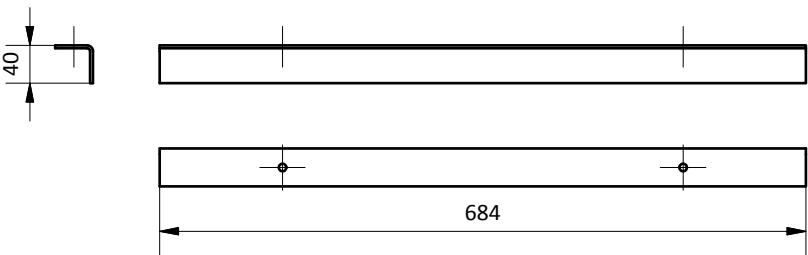


BRZ-CON-04-PSLF01 (desplegada) ( 1 : 8 )

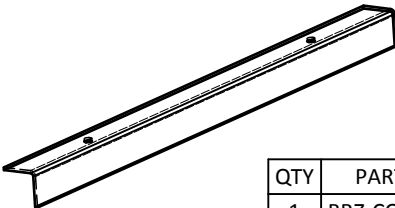
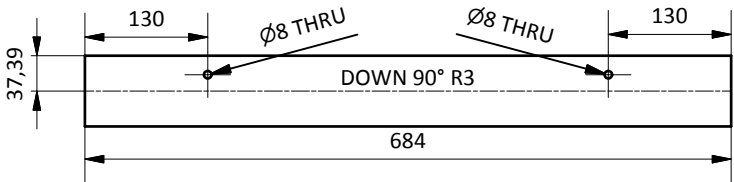


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	BRZ-CON-04-PSLF01	Perfil plegado en L. Perfil F del suelo trasero. Chapa 3 mm

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

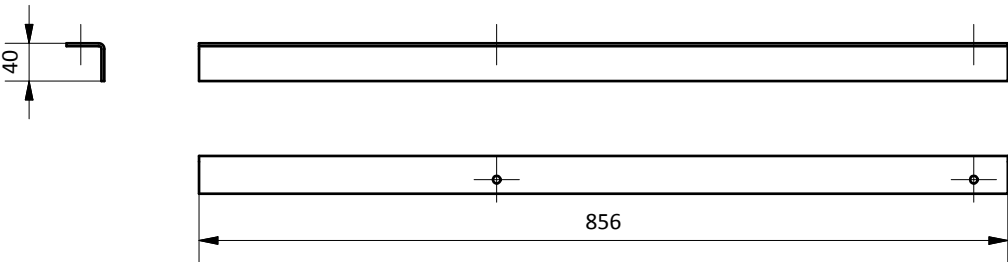


BRZ-CON-04-PSLG01 (desplegada) ( 1 : 8 )

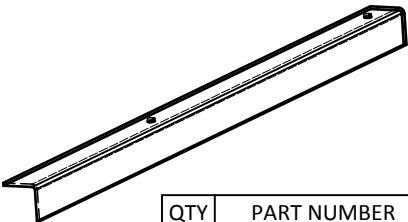
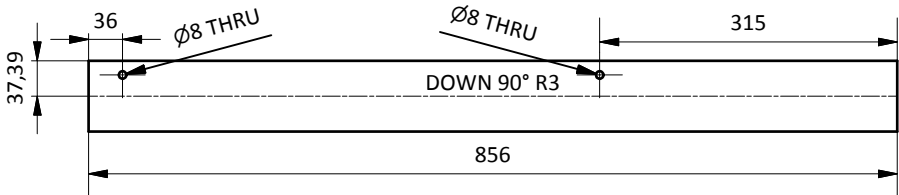


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-04-PSLG01	Perfil plegado en L. Perfil G del suelo trasero. Chapa 3 mm

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

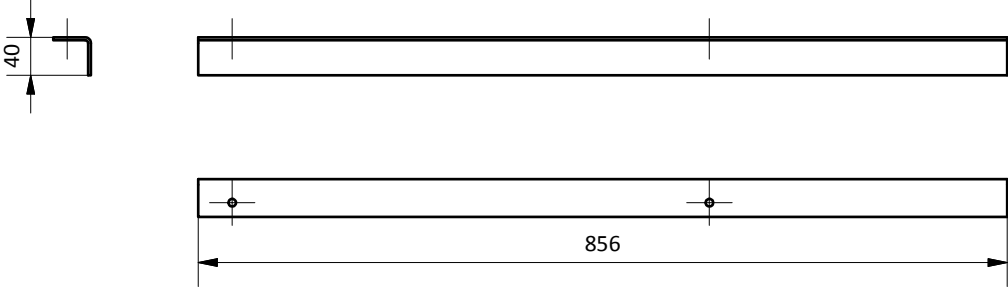


BRZ-CON-04-PSLH01 (desplegada) ( 1 : 8 )

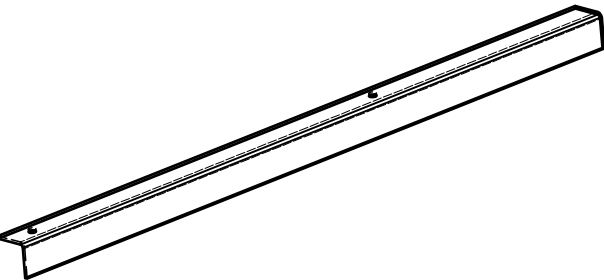
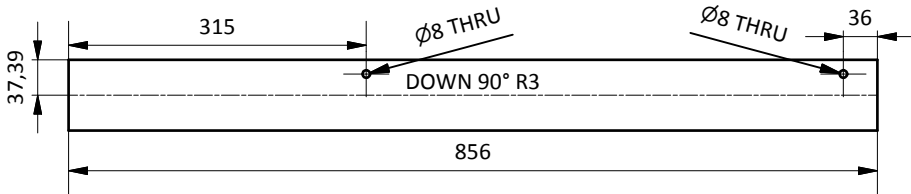


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-04-PSLH01	Perfil plegado en L. Perfil H del suelo trasero. Chapa 3 mm

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		

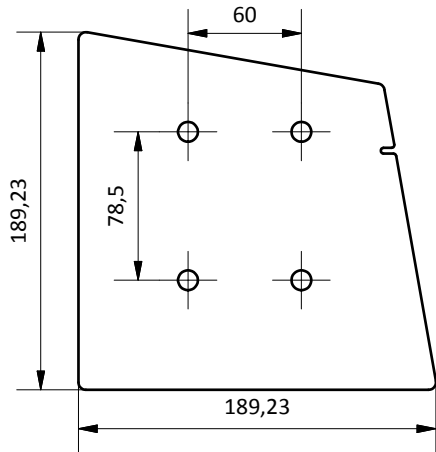
SCALE:	Suelo chapa en L - BRONZE 04	DRAWN: Adrián Parro	27/01/2014
		CHECKED: Antonio García	27/01/2014
		DWG NO:	

REV		SIZE	SHEET
		A3	10 / 12



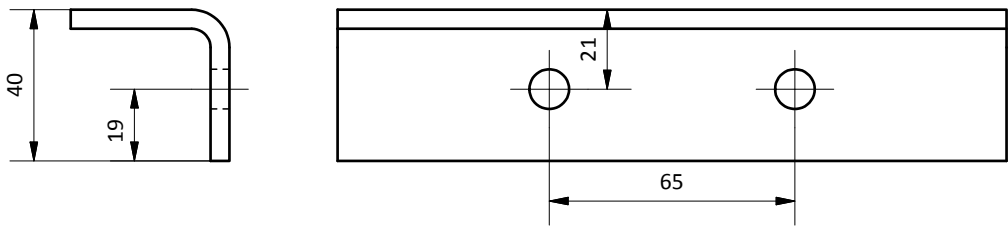
CHAPAS Y CONJUNTOS SOLDADOS ACCESORIOS

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

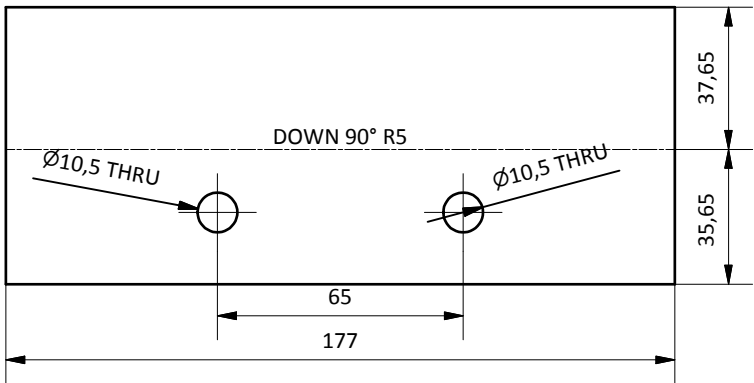


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
4	BRZ-CON-04-TRUE01	Chapa soporte de ruedas. Espesor 4 mm

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



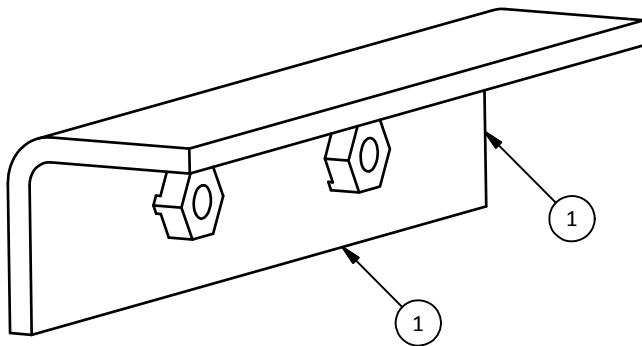
BRZ-CON-04-CTA01 (desplegada) ( 1 : 2 )



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

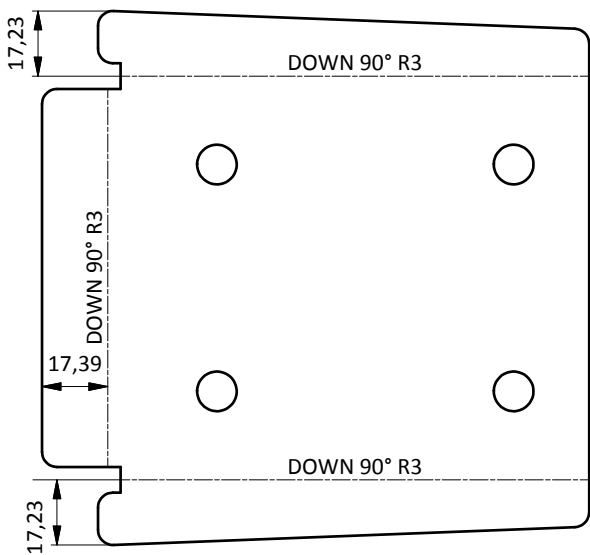
BRZ-CON-04-SCTA ( 2:3 )

Conjunto soldado  
2 unidades

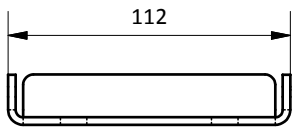


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-CTA01	Pieza compatibilidad suelo antiguo y viejo. Chapa 5 mm
3	2	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar

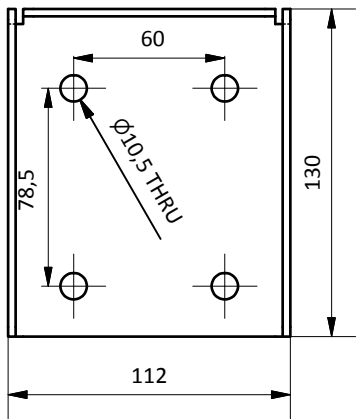
BRZ-CON-04-CT01 (desplegada) ( 1 : 2 )



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

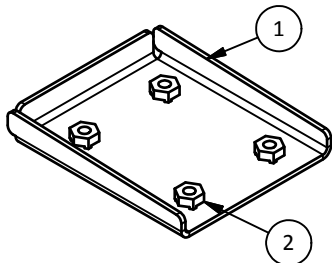


BRZ-CON-04-CT01 ( 1 : 3 )

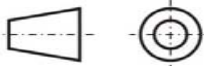



BRZ-CON-04-CTS01 ( 1 : 4 )

Conjunto soldado  
2 unidades

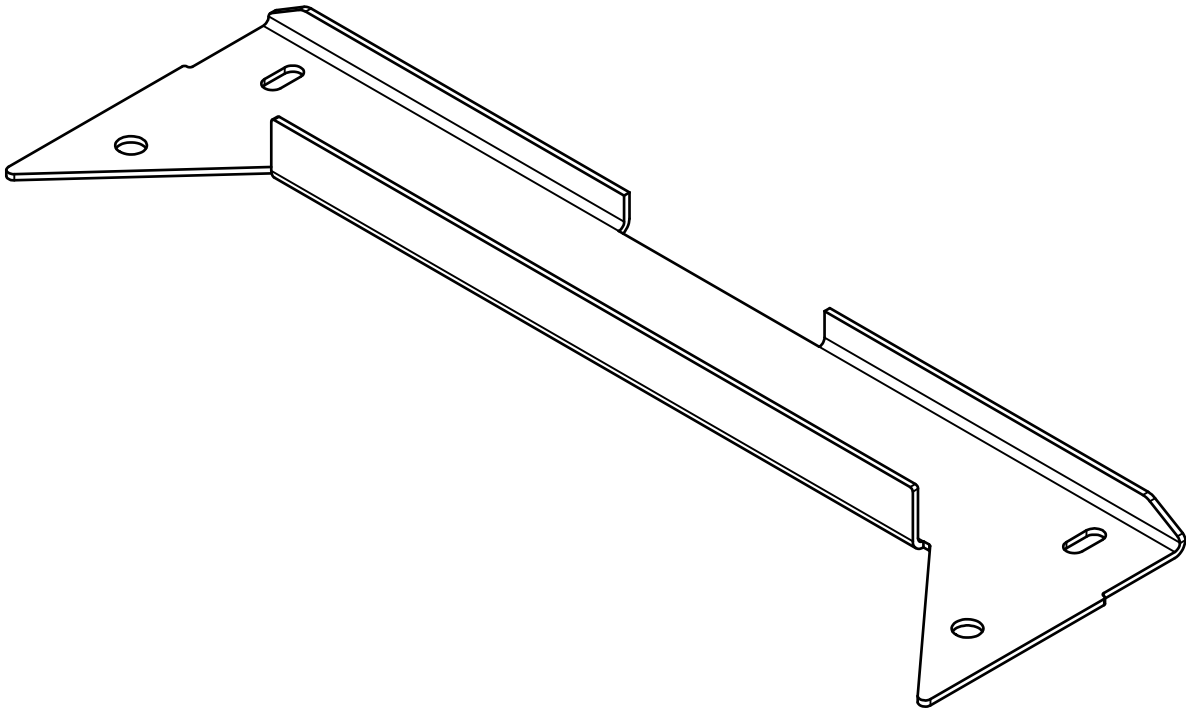
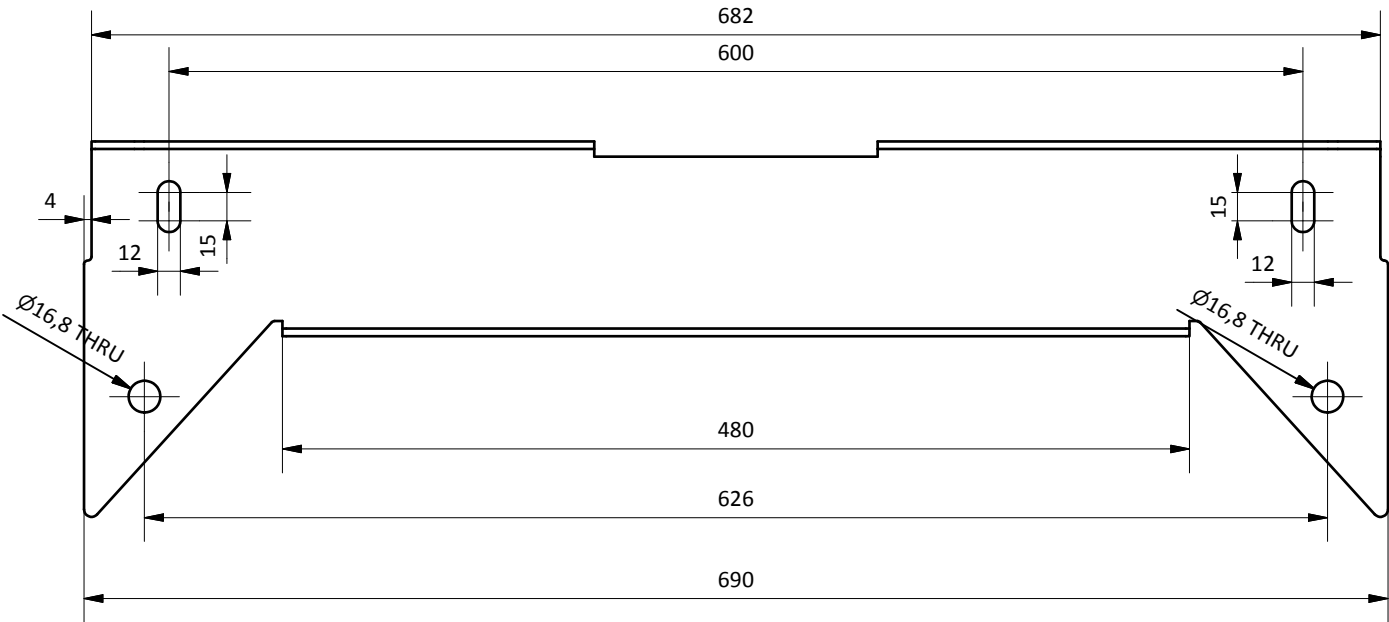
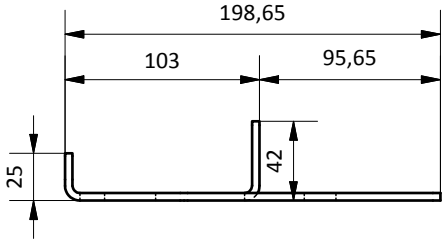
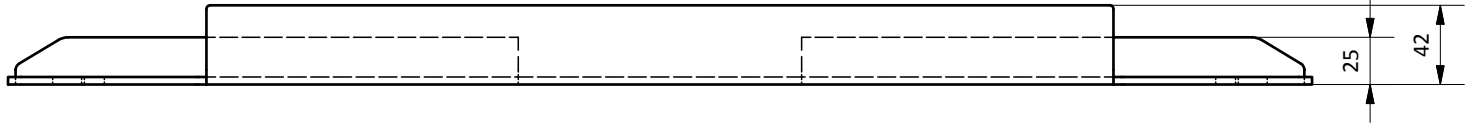


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-CT01	Chapa soporte rueda central. Espesor 3 mm
2	4	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar

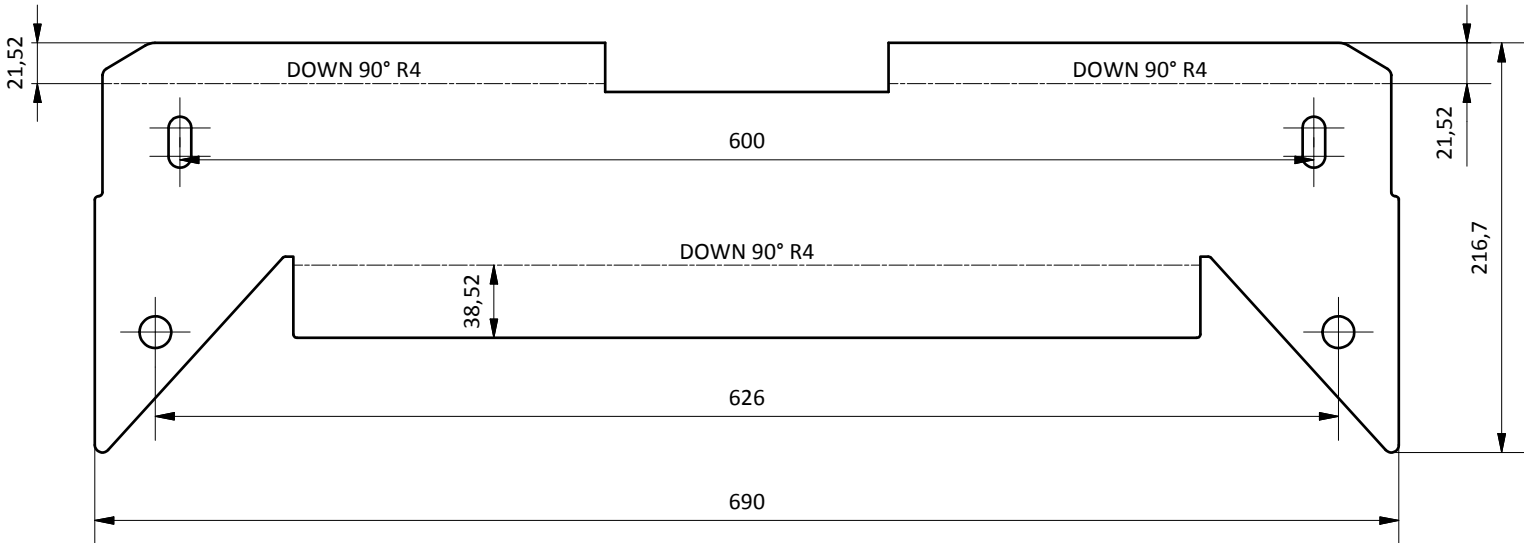
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:		Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
SCALE:		<div>Suelo chapa en L - BRONZE 04</div>		DRAWN: Adrián Parro		27/01/2014
<div></div>				CHECKED: Antonio García		27/01/2014
<div> <b>simumak</b> simulation &amp; training solutions</div>		DWG NO:				BRZ-CON-04-SUELOL-MET05
		REV		SIZE	SHEET	
				A3	11 / 12	

Chapa de unión de los suelos

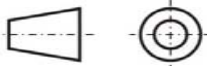

BRZ-CON-04-ASSF02 ( 1 : 4 )



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		27/01/2014
				CHECKED: Antonio García		27/01/2014
				DWG NO: BRZ-CON-04-SUELOL-MET05		
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET	
				A3	12 /12	

