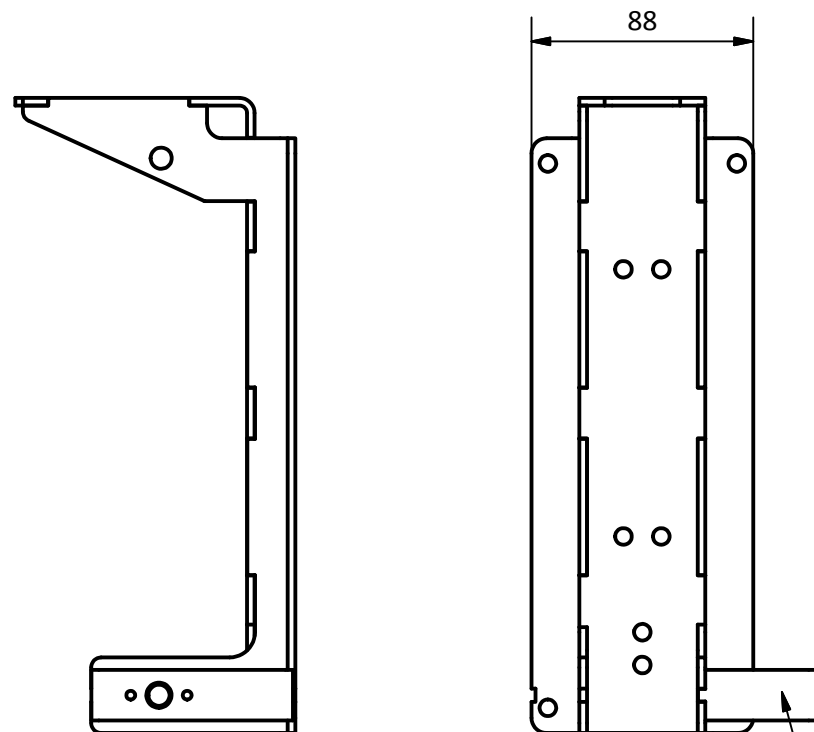
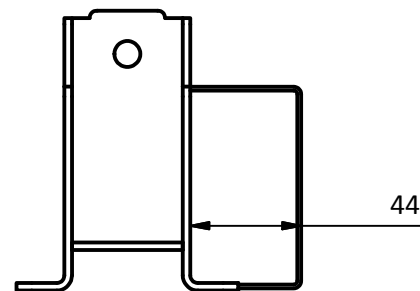


# SOPORTE PEDALES

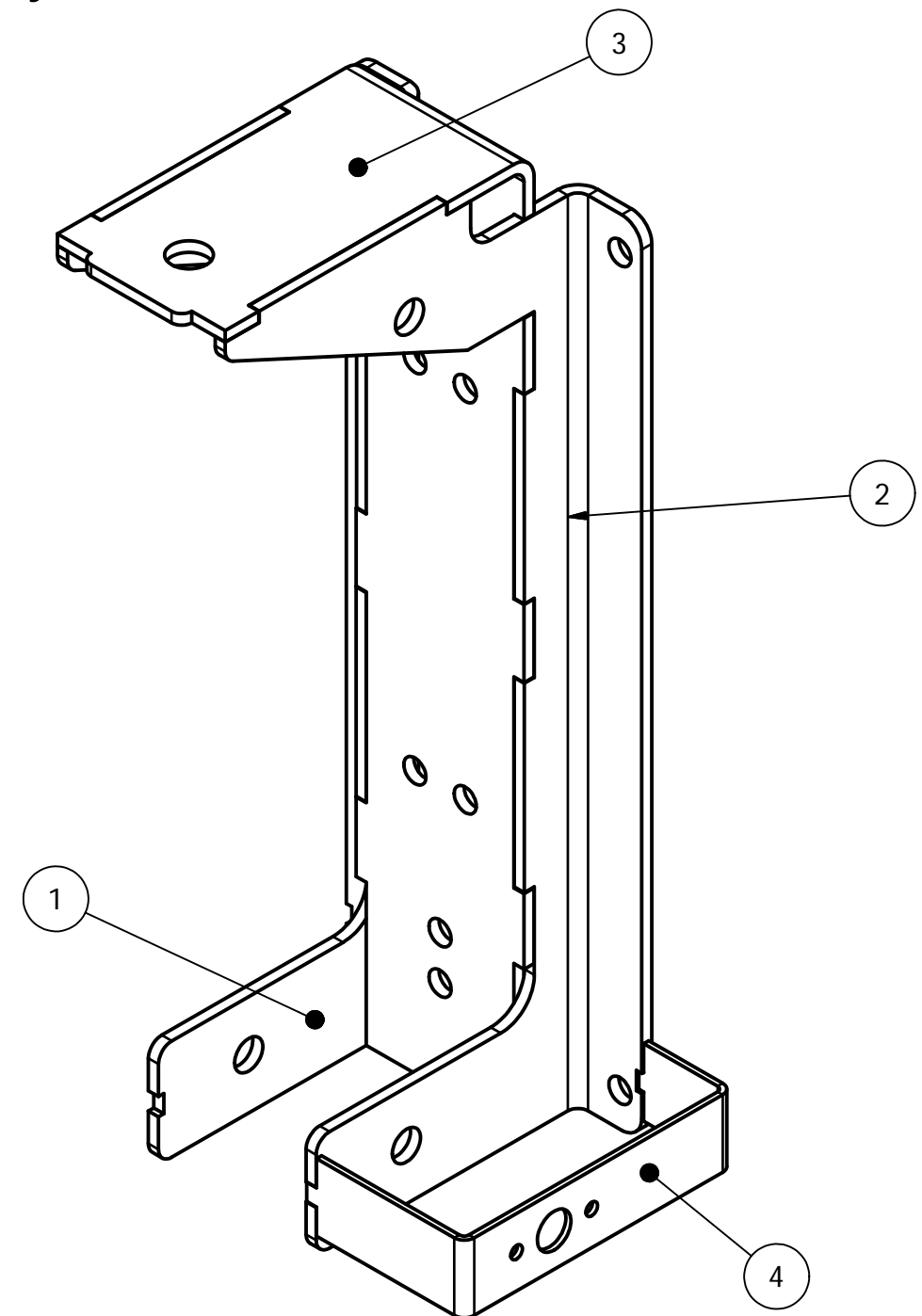
## SOPORTE PEDALES CON POTENCIÓMETRO A DERECHAS

P-EBTC-V004-ESPD001 ID Ref: 885


P-EBTC-V004-ESPD001  
SCALE 1 : 3



Soldada en el lado derecho



PARTS LIST			
ITE	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	P-BTC-V004-ASSI001	Chapa Lateral Derecho de Refuerzo, espesor 3 mm
2	1	P-BTC-V004-ASSD001	Chapa Lateral Izquierdo de Refuerzo, espesor 3 mm
3	1	P-BTC-V002-PSPE001	Chapa para el soporte de los pedales, espesor 3mm
4	1	P-BTC-V004-SOPOT001	Soporte potenciometro. Chapa 1.5 mm

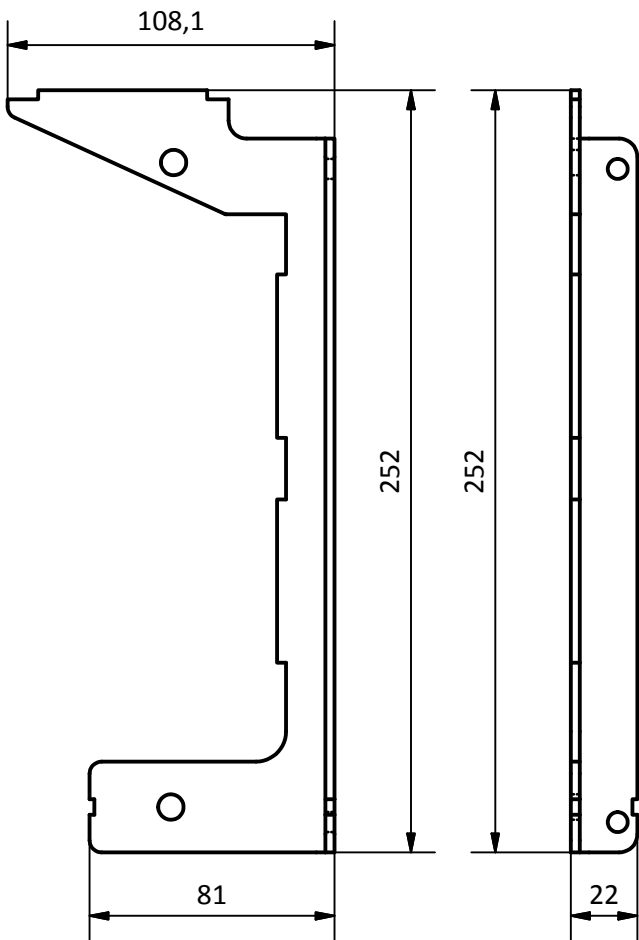
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL: Cincado en amarillo					
SCALE:		Planos Producción Soporte Pedales (Pot. Der.)		DRAWN: Raúl Rodríguez G.	15/01/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz M.	15/01/2014
		DWG NO:			
		P-EBTC-V004-ESPD001			
REV		SIZE	SHEET		
		A3	1 / 3		



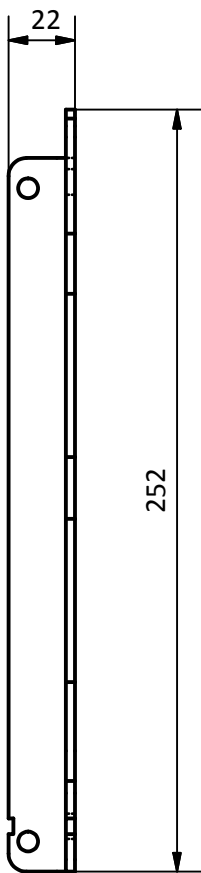
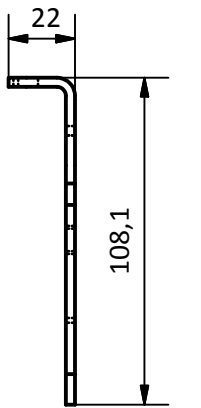
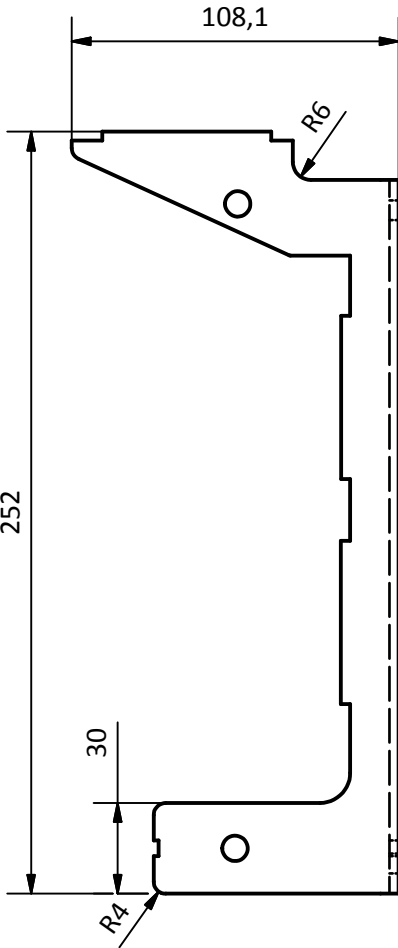
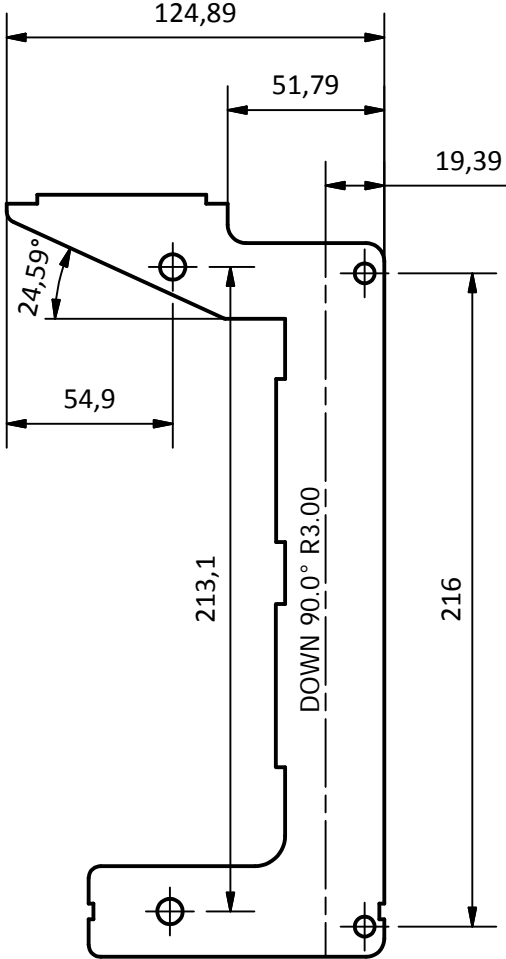
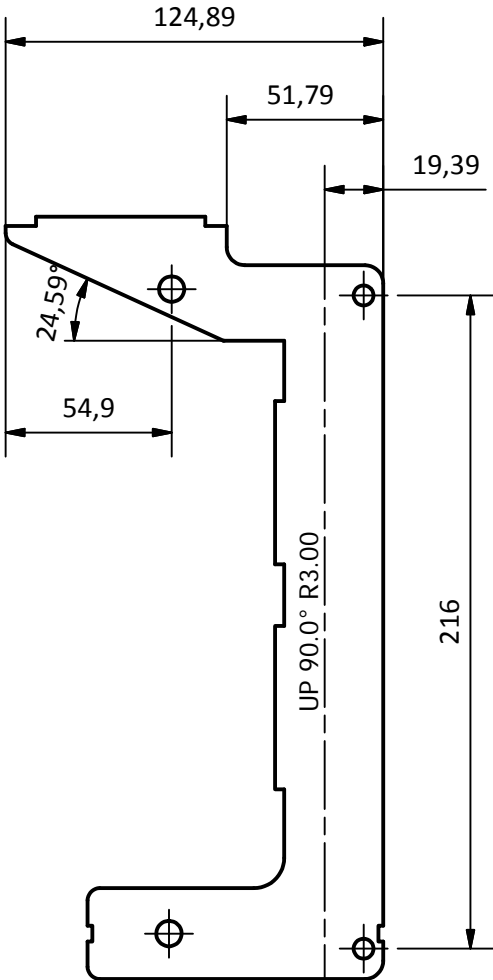
CHAPAS SOLDADAS

P-BTC-V004-ASSI001 (Desplegada)  
SCALE 2 : 5

P-BTC-V004-ASSD001 (desplegada)  
SCALE 2 : 5



P-BTC-V004-ASSD001  
SCALE 2 : 5

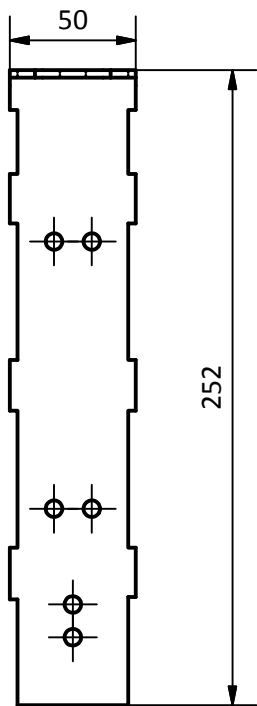
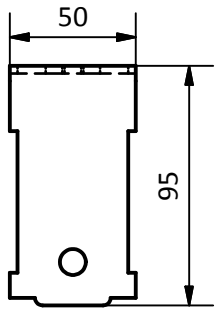
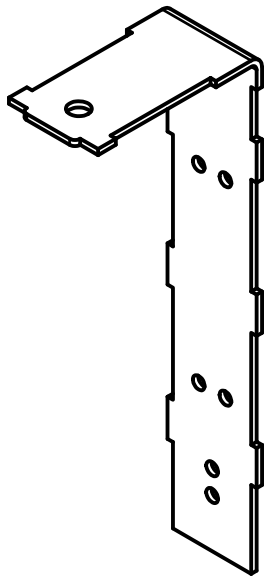


PARTS LIST			
ITE	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	1	P-BTC-V004-ASSD001	Chapa Lateral Izquierdo de Refuerzo, espesor 3 mm

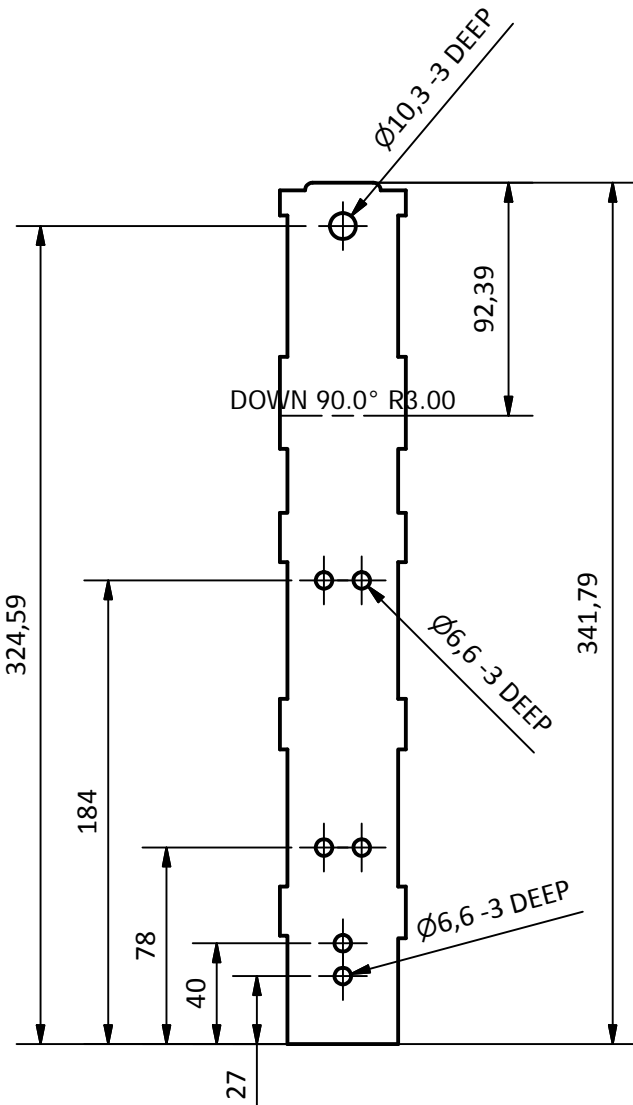
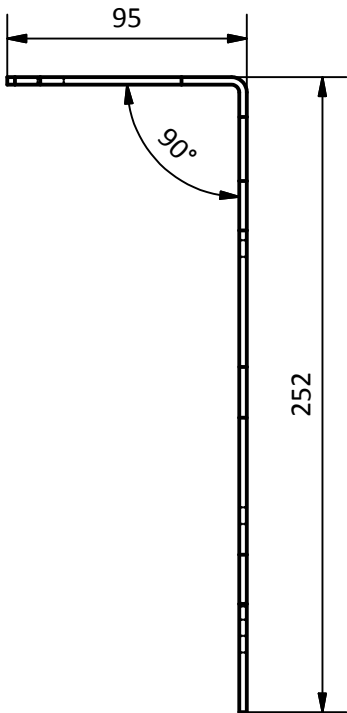
PARTS LIST			
ITE	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	P-BTC-V004-ASSI001	Chapa Lateral Derecho de Refuerzo, espesor 3 mm

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
Cincado en amarillo						
SCALE:		Planos Producción Soporte Pedales (Pot. Der.)		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		15/01/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz M.		15/01/2014
				DWG NO:		
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		P-EBTC-V004-ESPD001				
		REV		SIZE	SHEET	
				A3	2 / 3	

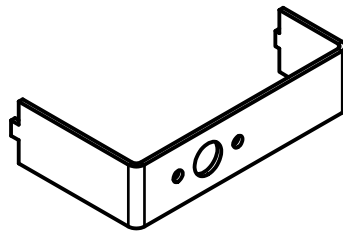
CHAPAS SOLDADAS



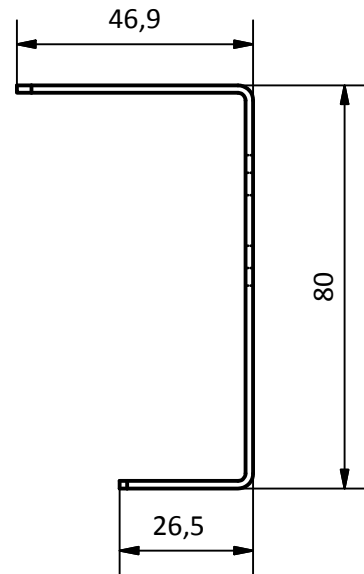
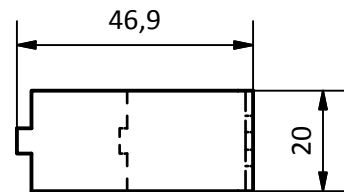
P-BTC-V002-PSPE001  
SCALE 1 : 3



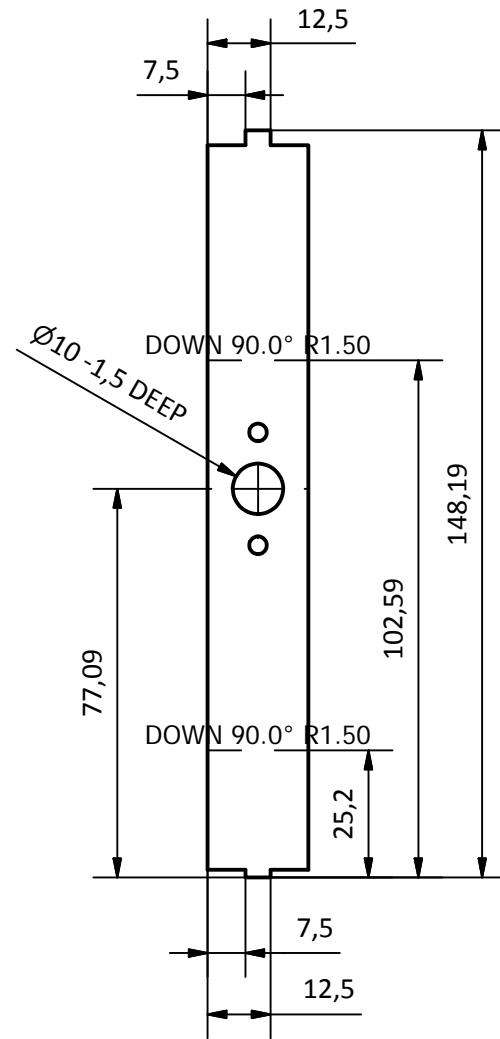
P-BTC-V002-PSPE001 (desplegada)  
SCALE 1 : 3



P-BTC-V004-SOPOT001 (desplegada)  
SCALE 2 : 3



P-BTC-V004-SOPOT001  
SCALE 2 : 3



PARTS LIST			
ITEM	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
3	1	P-BTC-V002-PSPE001	Chapa para el soporte de los pedales, espesor 3mm

PARTS LIST			
ITEM	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
4	1	P-BTC-V004-SOPOT001	Soporte potenciómetro. Chapa 1.5 mm

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Planos Producción Soporte Pedales (Pot. Der.)		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		15/01/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz M.		15/01/2014
		DWG NO:				
		P-EBTC-V004-ESPD001				
		REV		SIZE	SHEET	
				A3	3 / 3	