

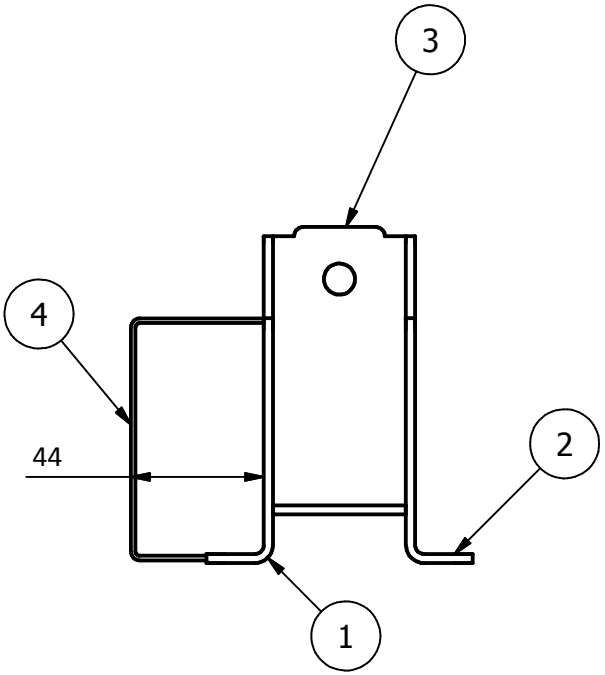
SOPORTE PEDALES

SOPORTE PEDALES CON POTENCIÓMETRO A IZQUIERDA

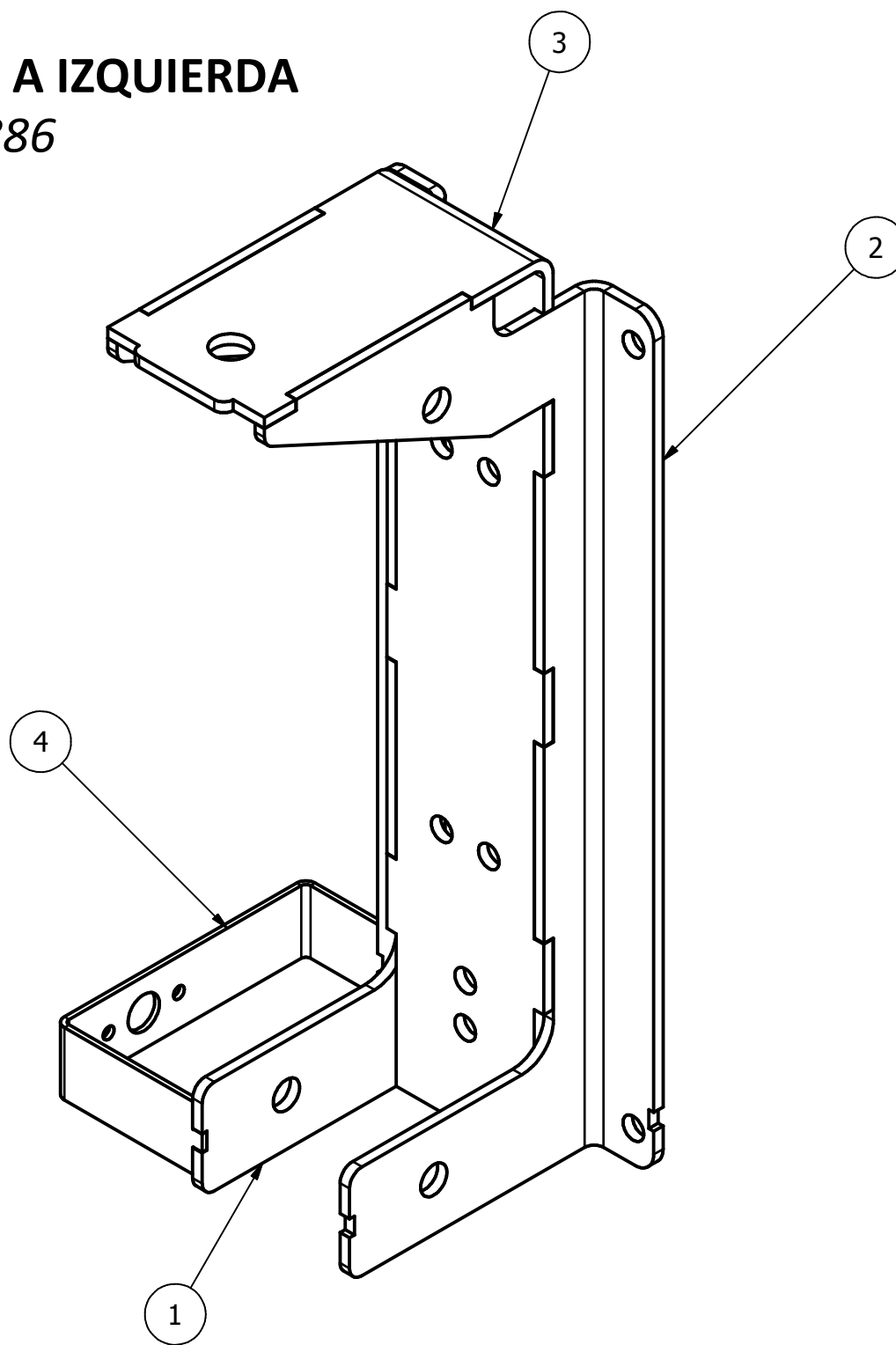
P-EBTC-V004-ESPI001 ID Ref: 886

(1 UNIDAD FABRICADA)

P-EBTC-V004-ESPI001
SCALE 2 : 5



Soldada en lado izquierdo

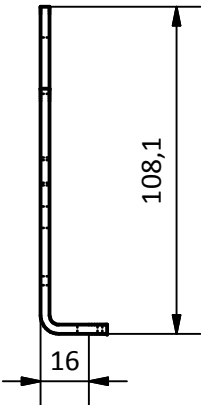
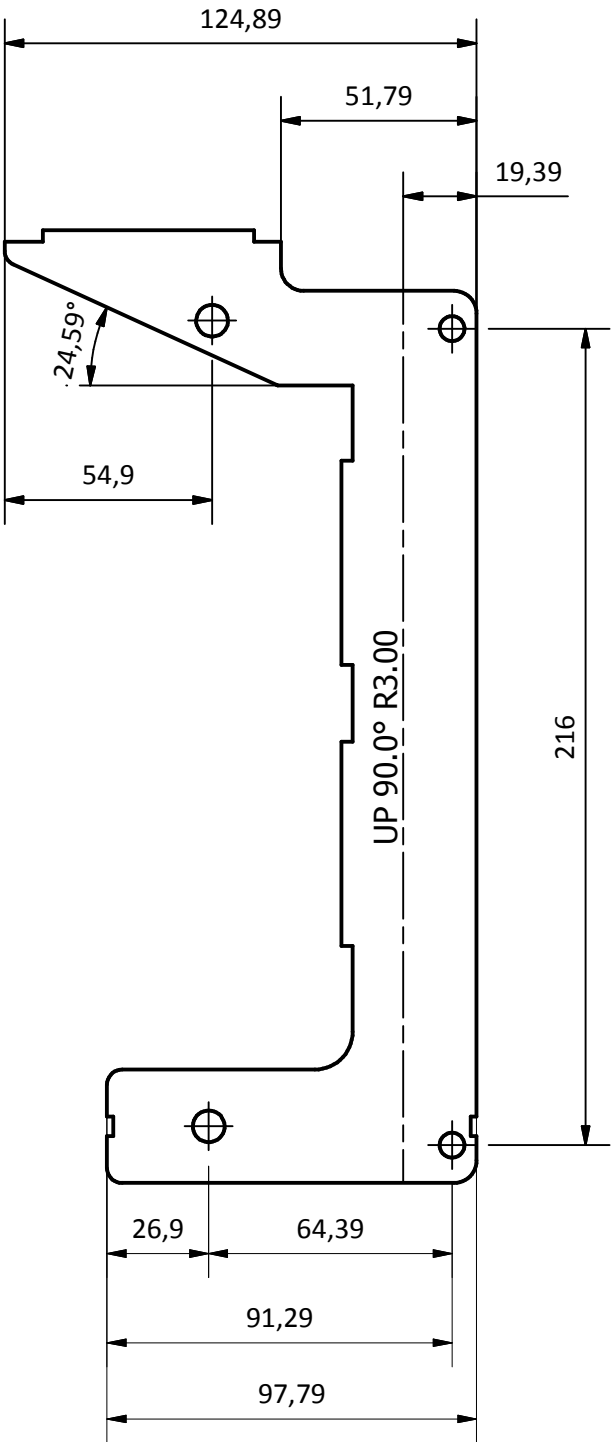


PARTS LIST			
ITE	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	P-BTC-V004-ASSI001	Chapa Lateral Derecho de Refuerzo, espesor 3 mm
2	1	P-BTC-V004-ASSD001	Chapa Lateral Izquierdo de Refuerzo, espesor 3 mm
3	1	P-BTC-V002-PSPE001	Chapa para el soporte de los pedales, espesor 3mm
4	1	P-BTC-V004-SOPOT001	Soporte potenciometro.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

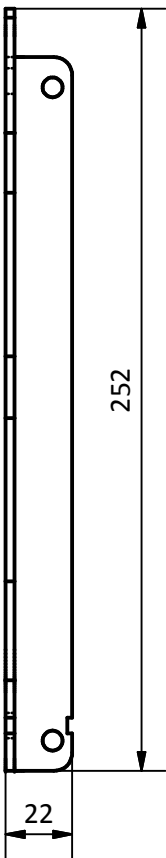
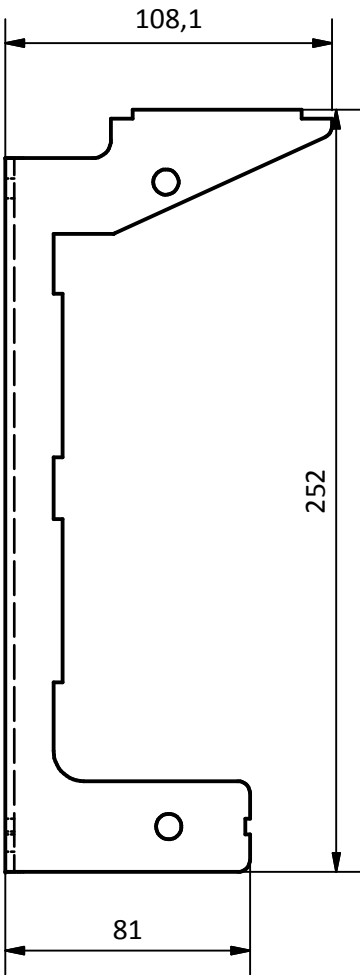
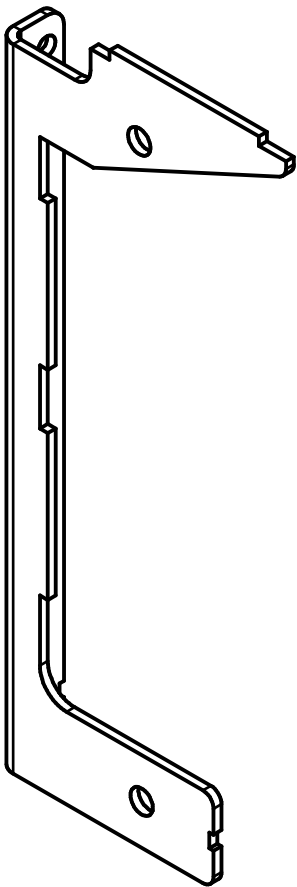
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Cincado en amarillo				
SCALE:	Planos Producción Soporte pedales (Pot. Izq.)	DRAWN: Raúl Rodríguez G.		14/01/2014
		CHECKED: Antonio Garcia		22/01/2014
		DWG NO: P-EBTC-V004-ESPI001		
		REV	SIZE	SHEET
			A3	1 / 5

CHAPA DOBLADA

P-BTC-V004-ASSD001
Desplegada (1 : 2)



P-BTC-V004-ASSD001
(1 : 2)



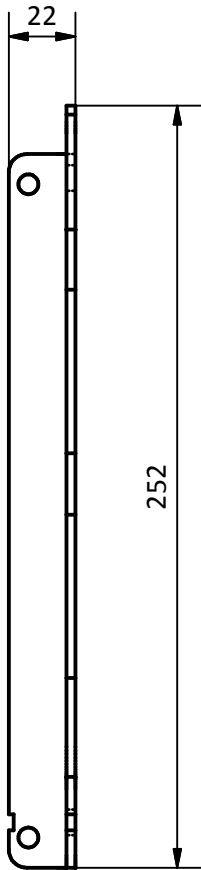
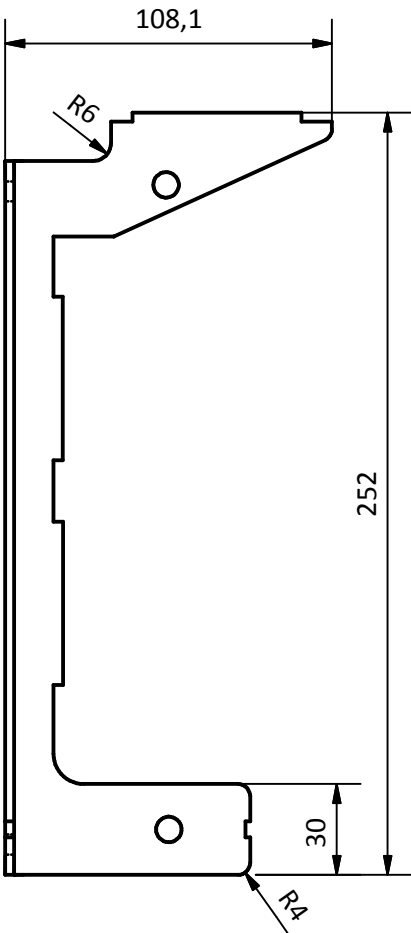
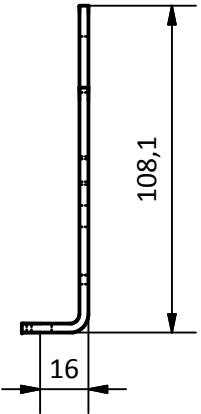
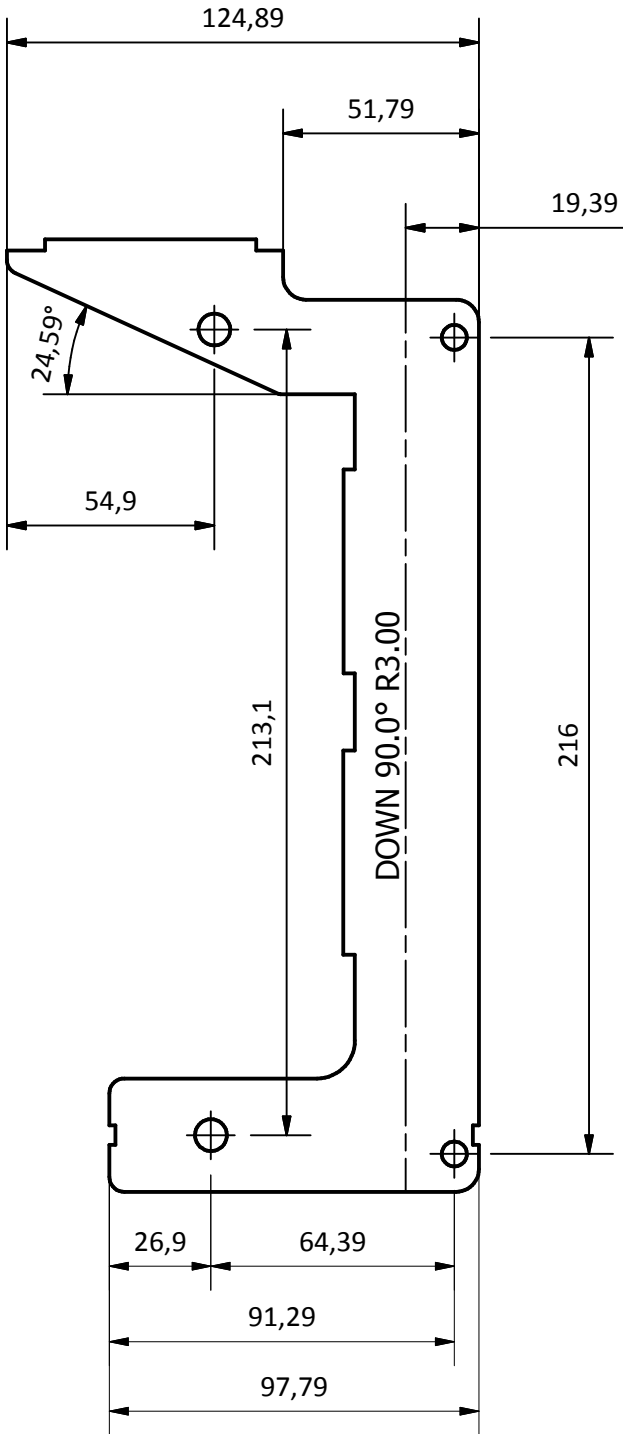
P-BTC-V004-ASSD001
(2 : 5)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	P-BTC-V004-ASSD001	Chapa Lateral Izquierdo de Refuerzo, espesor 3 mm

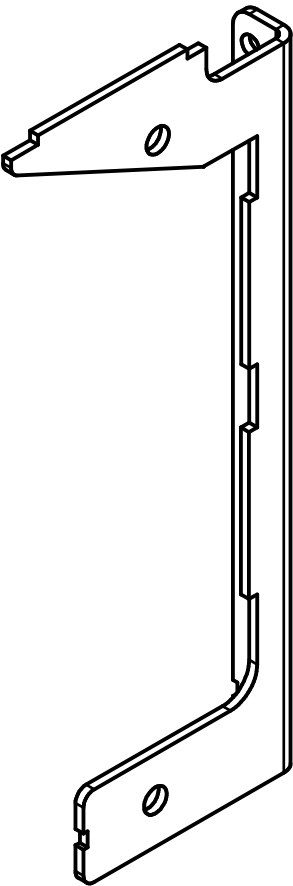
MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Cincado en amarillo				
SCALE:		Planos Producción Soporte pedales (Pot. Izq.)	DRAWN: Raúl Rodríguez G.	14/01/2014
			CHECKED: Antonio Garcia	22/01/2014
			DWG NO: P-EBTC-V004-ESPI001	
		REV	SIZE A3	SHEET 2 / 5

CHAPA SOLDADA

P-BTC-V004-ASSI001
Desplegada (1 : 2)



P-BTC-V004-ASSI001
(1 : 2)

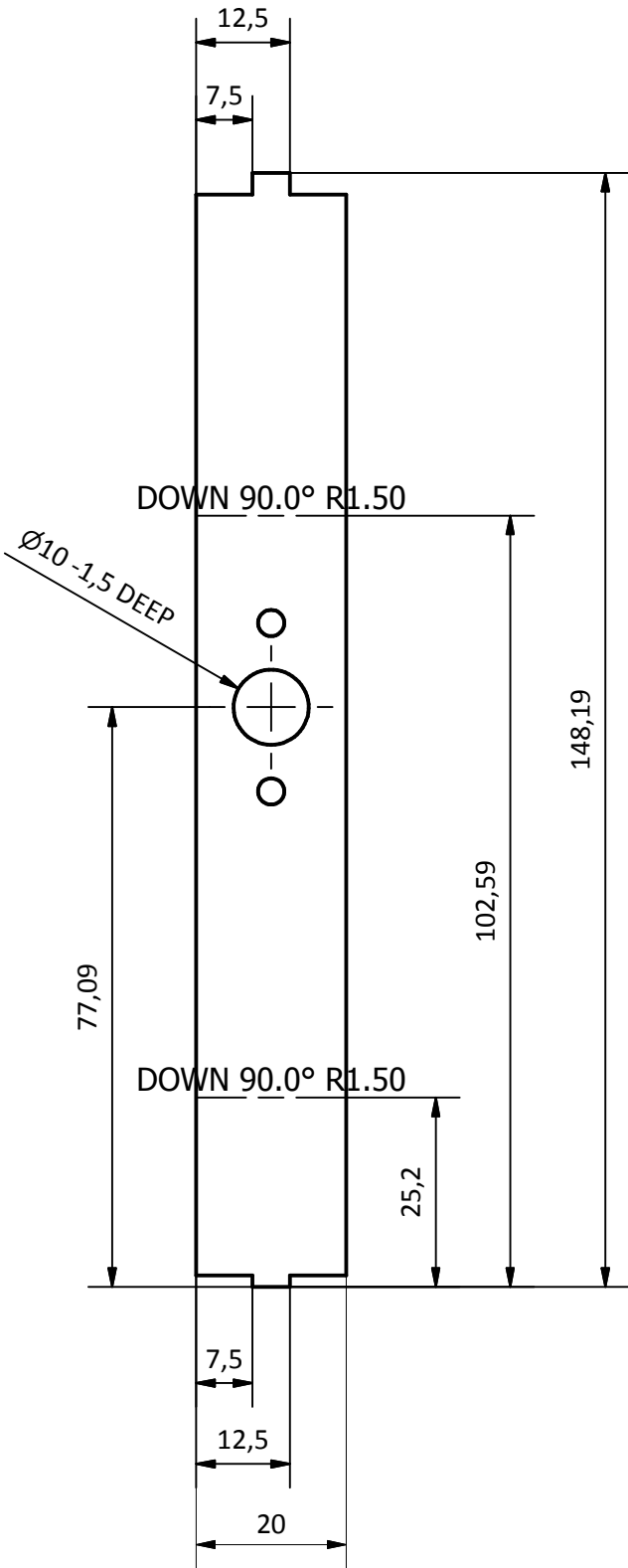


PARTS LIST		
QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	P-BTC-V004-ASSI001	Chapa Lateral Derecho de Refuerzo, espesor 3 mm

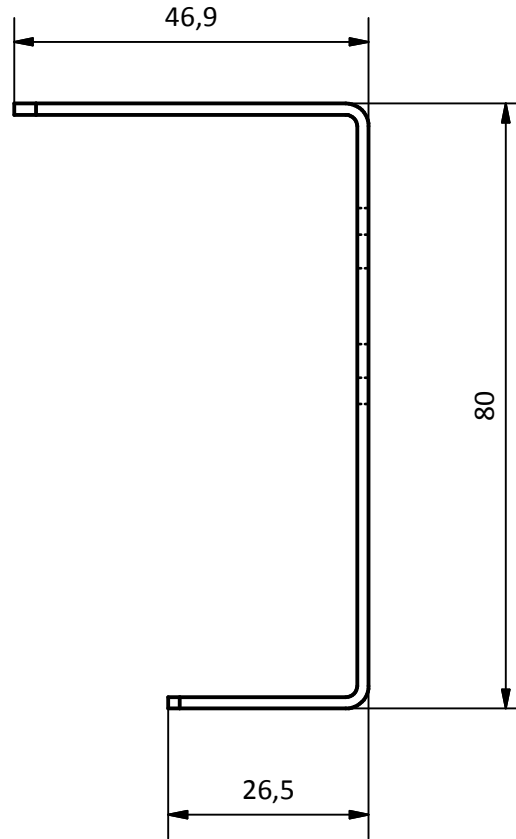
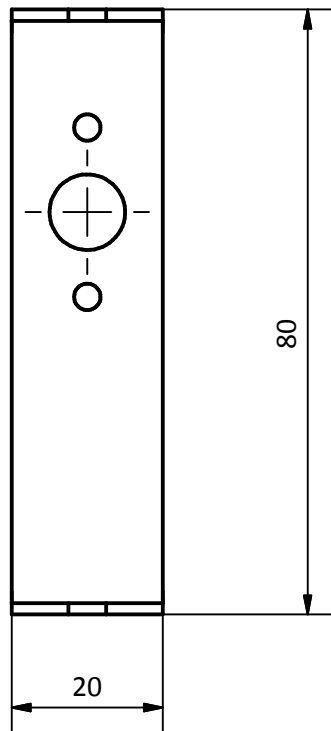
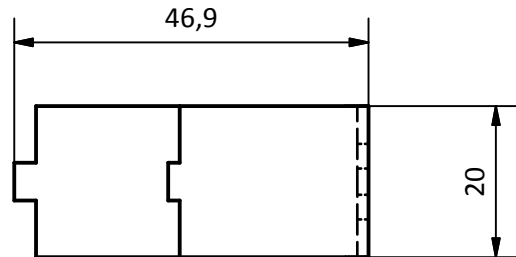
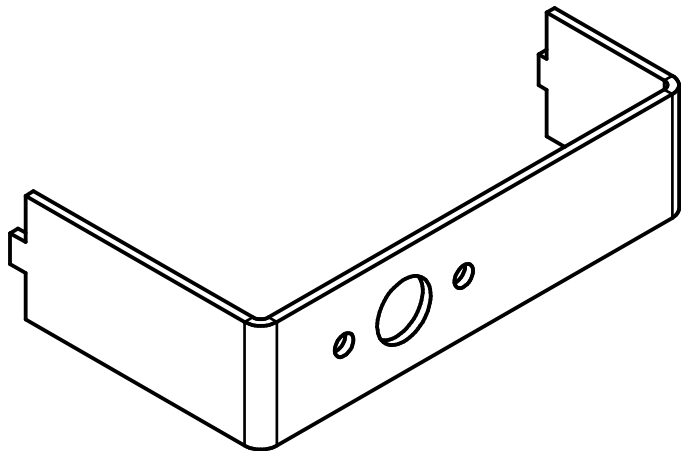
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Steel, Mild					
ACABADO SUPERFICIAL:					
Cincado en amarillo					
SCALE:		Planos Producción Soporte pedales (Pot. Izq.)		DRAWN: Raúl Rodríguez G.	14/01/2014
				CHECKED: Antonio Garcia	22/01/2014
				DWG NO:	
				P-EBTC-V004-ESPI001	
				REV	SIZE
			A3	3 / 5	

CHAPA DOBLADA

P-BTC-V004-SOPOT001
Desplegada (1 : 1)

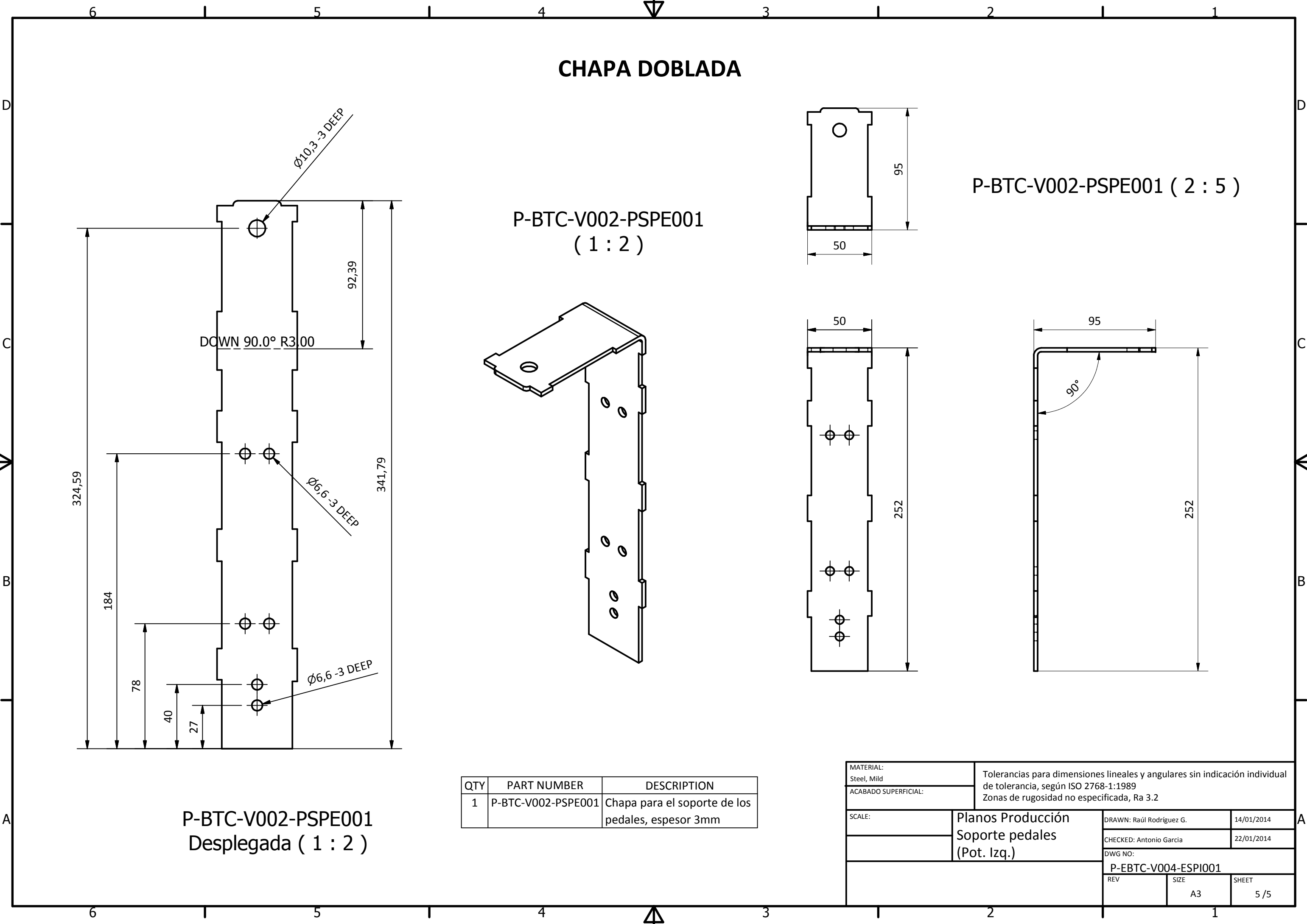


P-BTC-V004-SOPOT001
SCALE 1 : 1



PARTS LIST		
QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
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. Izq.)		DRAWN: Raúl Rodríguez G.	14/01/2014
				CHECKED: Antonio Garcia	22/01/2014
				DWG NO: P-EBTC-V004-ESPI001	
		REV	SIZE	SHEET	
			A3	4 /5	



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

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. Izq.)	DRAWN: Raúl Rodríguez G.		14/01/2014
			CHECKED: Antonio Garcia		22/01/2014
			DWG NO: P-EBTC-V004-ESPI001		
		REV		SIZE	SHEET
				A3	5 /5