

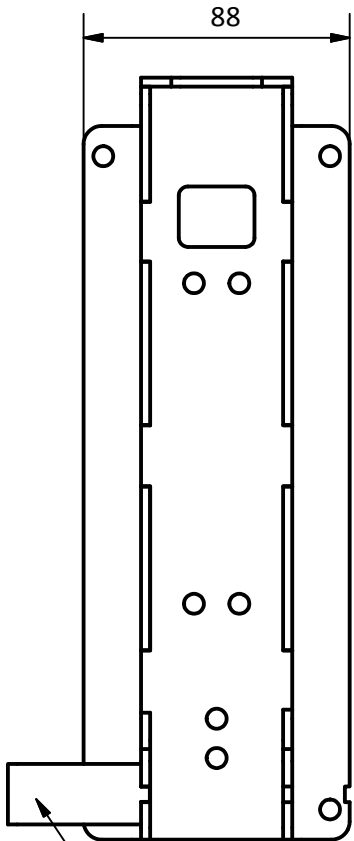
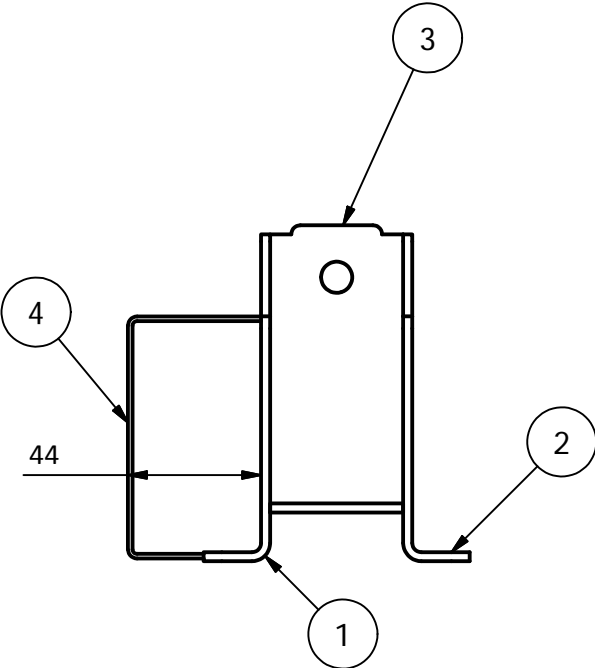
SOPORTE PEDALES

SOPORTE PEDALES CON POTENCIÓMETRO A IZQUIERDA

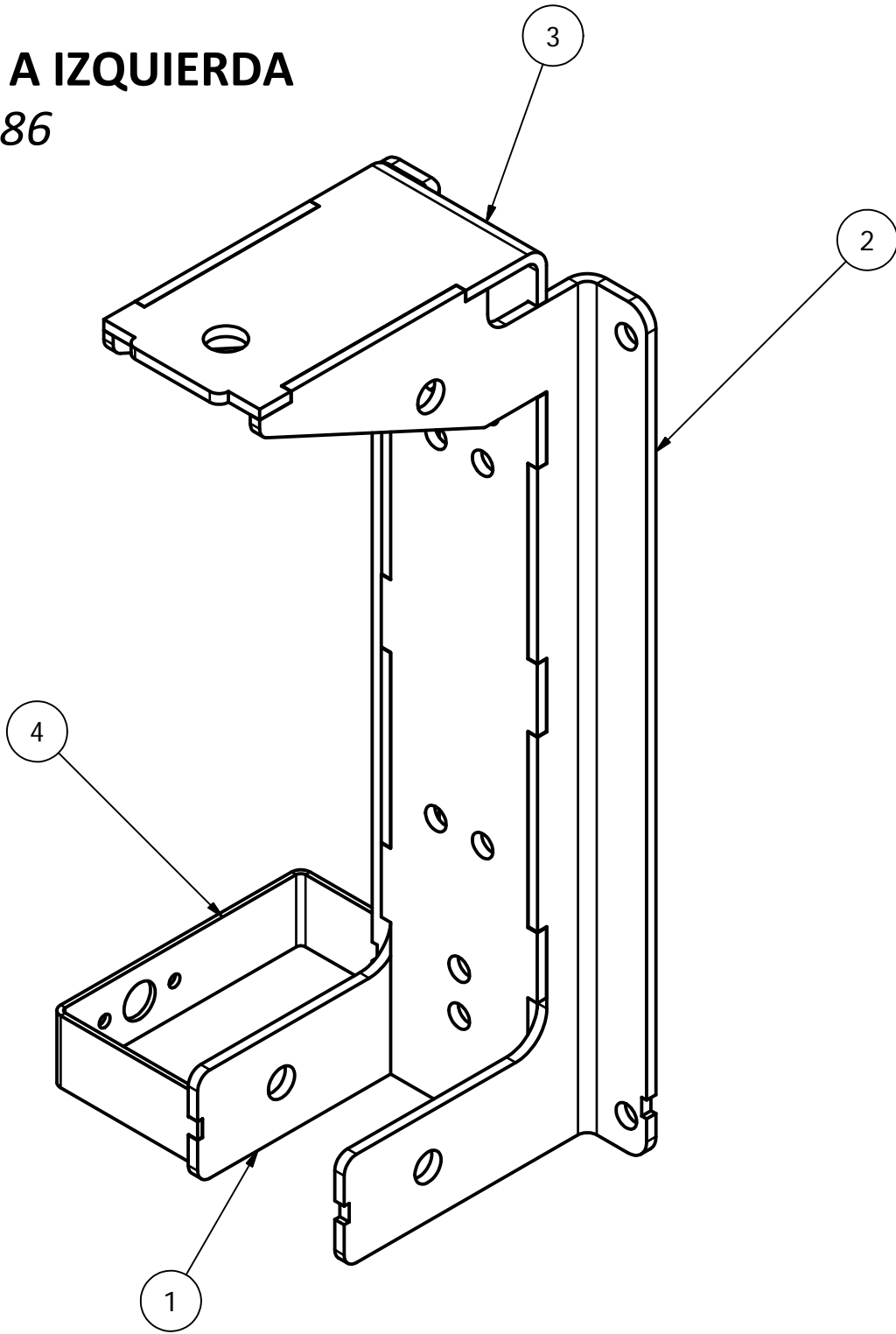
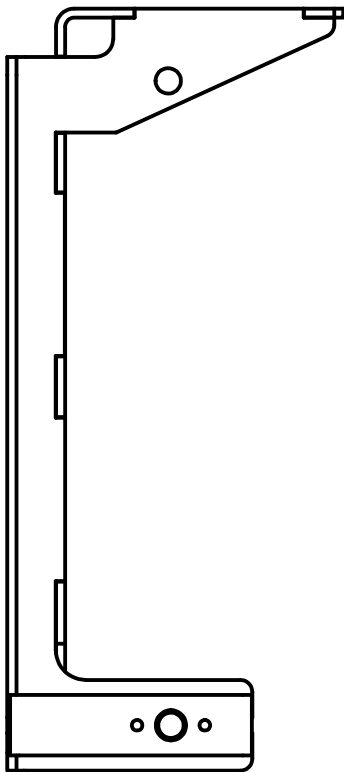
P-EBTC-V004-ESPI001 ID Ref: 886

(1 UNIDAD FABRICADA)

P-EBTC-V004-ESPI001
SCALE 2 : 5



Soldada en lado izquierdo

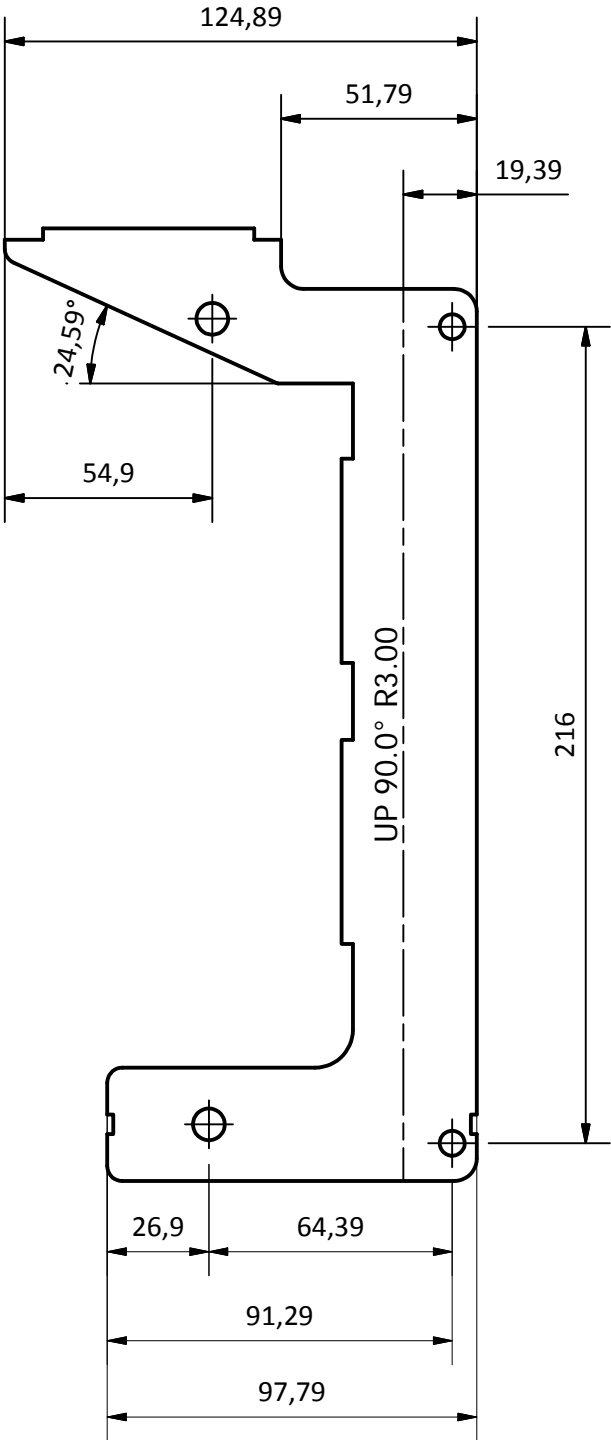


PARTS LIST			
ITE	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	P-BTC-V004-ASSI001	Chapa Lateral Derecho de Refuerzo, espesor 3 mm
2	1	P-BTC-V004-ASSD001	Chapa Lateral Izquierdo de Refuerzo, espesor 3 mm
3	1	P-BTC-05-PSPE001	Chapa para el soporte de los pedales, espesor 3mm
4	1	P-BTC-V004-SOPOT001	Soporte potenciometro. Chapa 1.5 mm

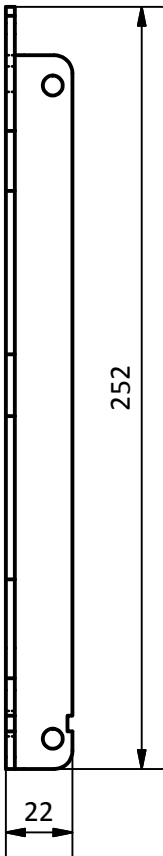
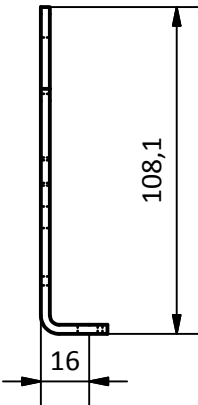
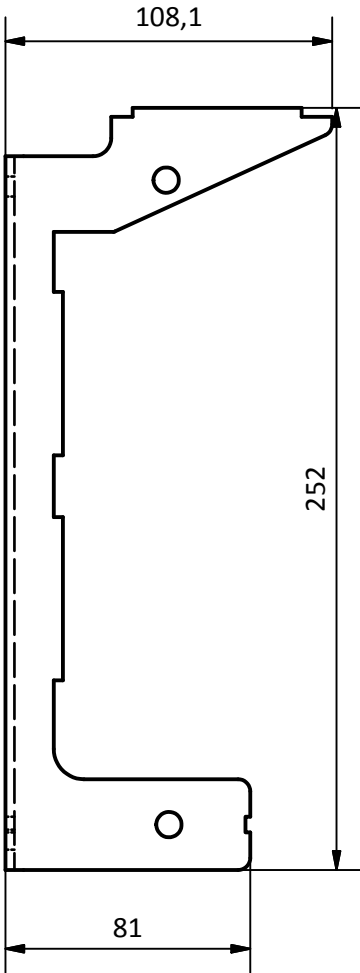
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Cincado en amarillo				
SCALE:	Planos Producción Soporte pedales (Pot. Izq.)	DRAWN: Raúl Rodríguez G.	14/01/2014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

CHAPA DOBLADA

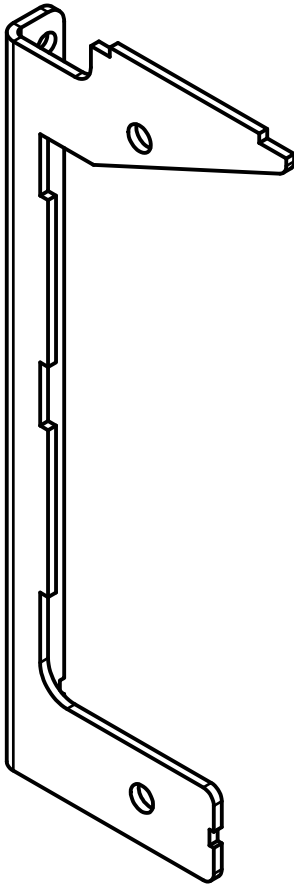
P-BTC-V004-ASSD001
Desplegada (1 : 2)



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



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

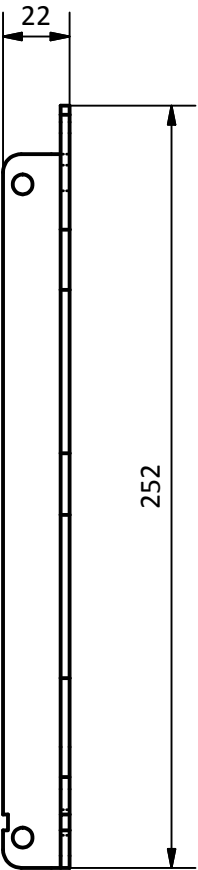
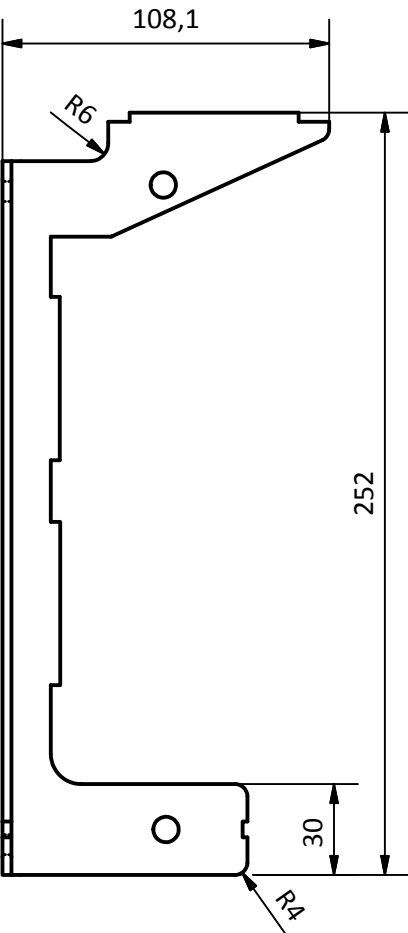
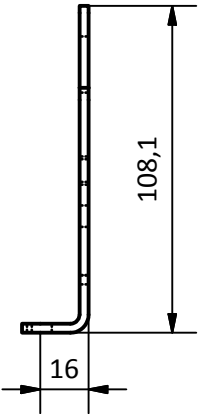
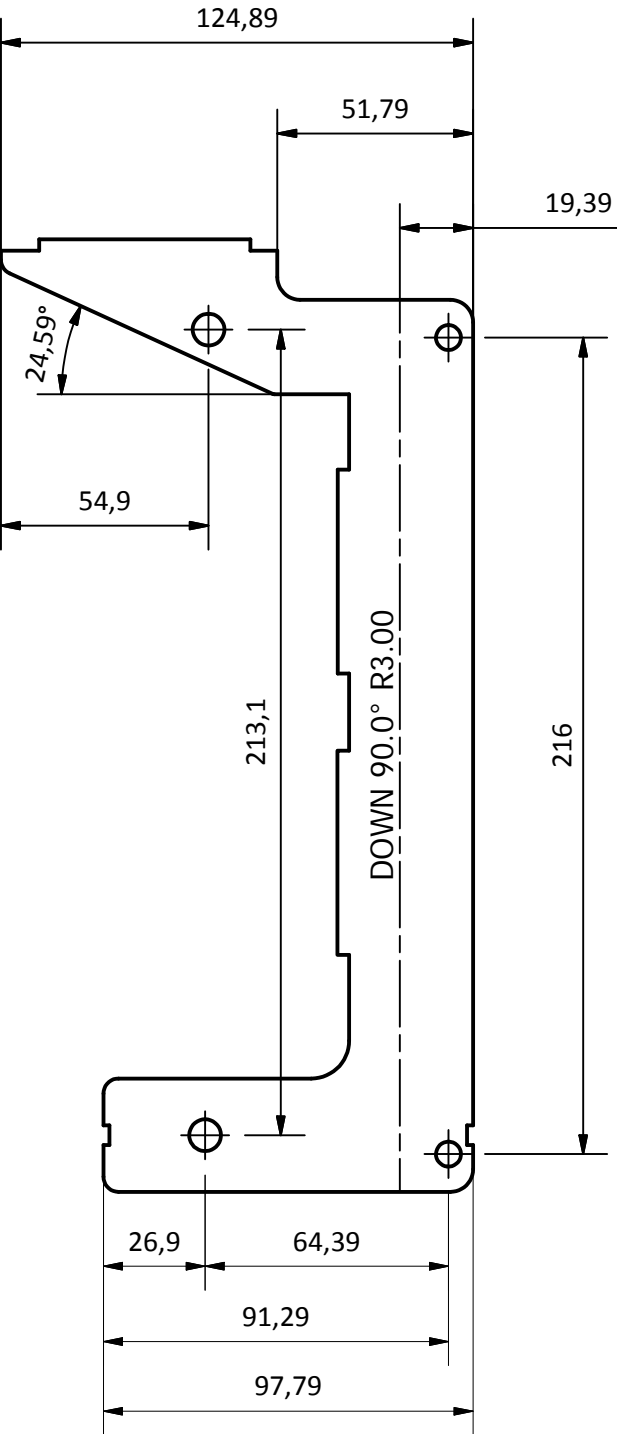


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	P-BTC-V004-ASSD001	Chapa Lateral Izquierdo de Refuerzo, espesor 3 mm

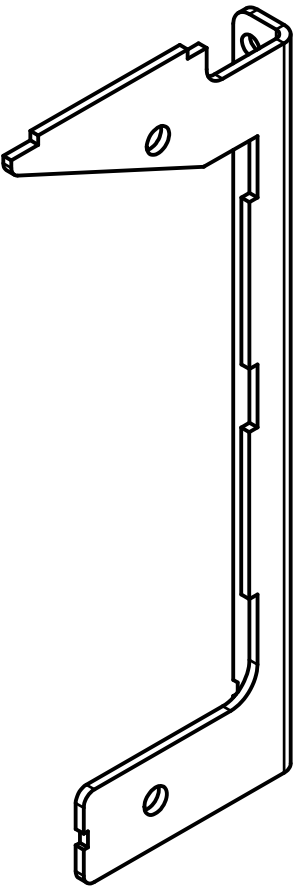
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Steel, Mild					
ACABADO SUPERFICIAL:					
Cincado en amarillo					
SCALE:		Planos Producción Soporte pedales (Pot. Izq.)	DRAWN: Raúl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

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

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	

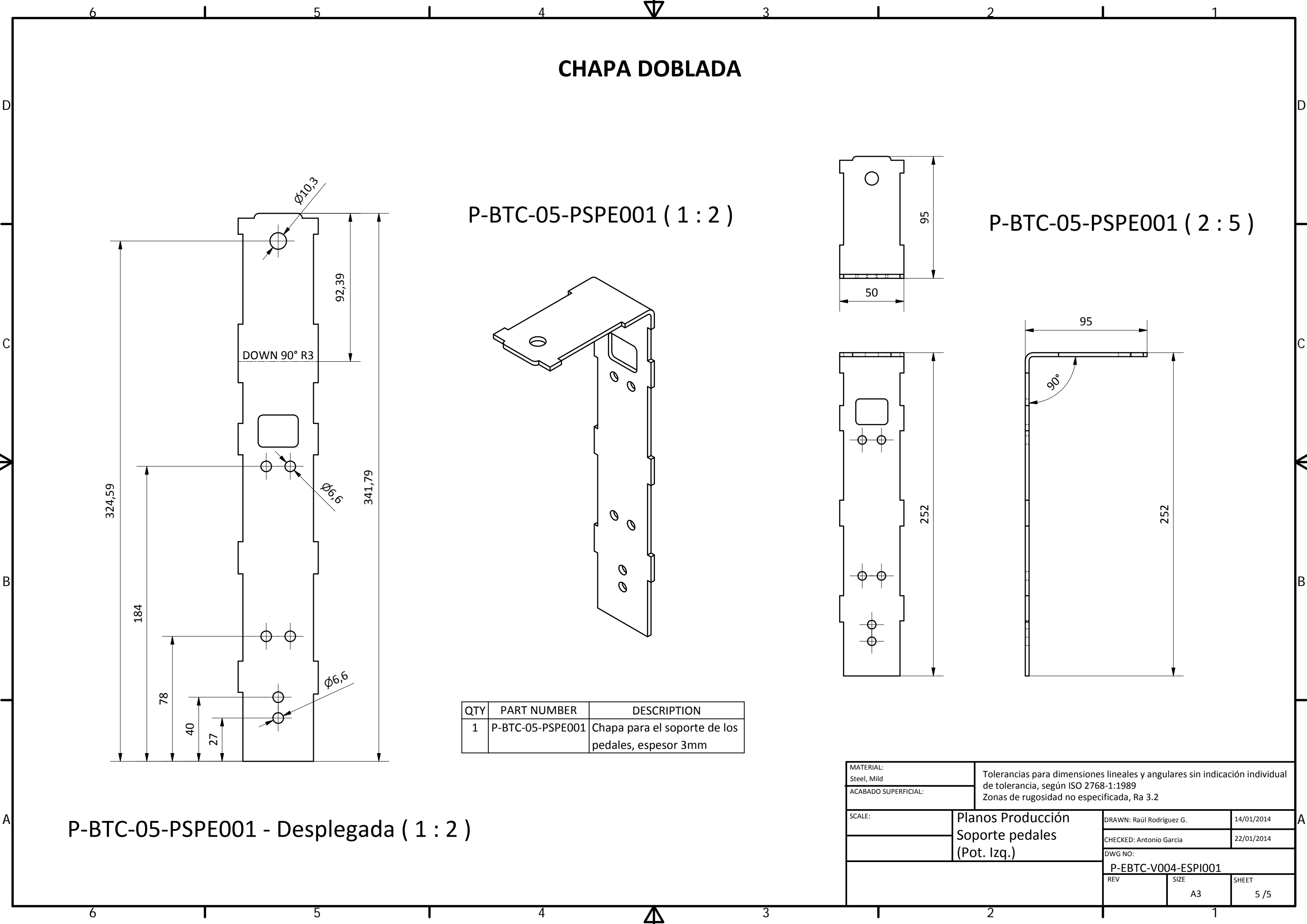
△

D

4

BA

A



CHAPA DOBLADA

P-BTC-05-PSPE001 (1 : 2)

P-BTC-05-PSPE001 (2 : 5)

P-BTC-05-PSPE001 - Desplegada (1 : 2)