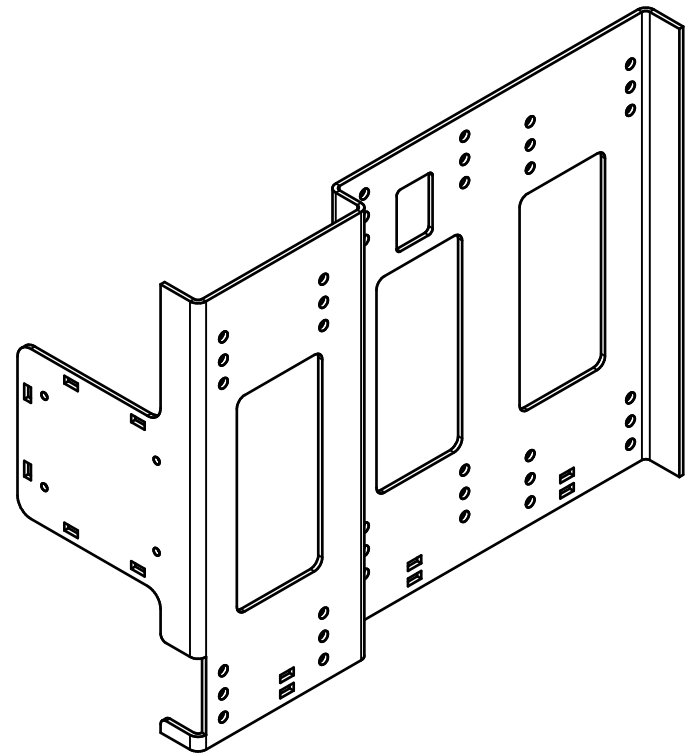
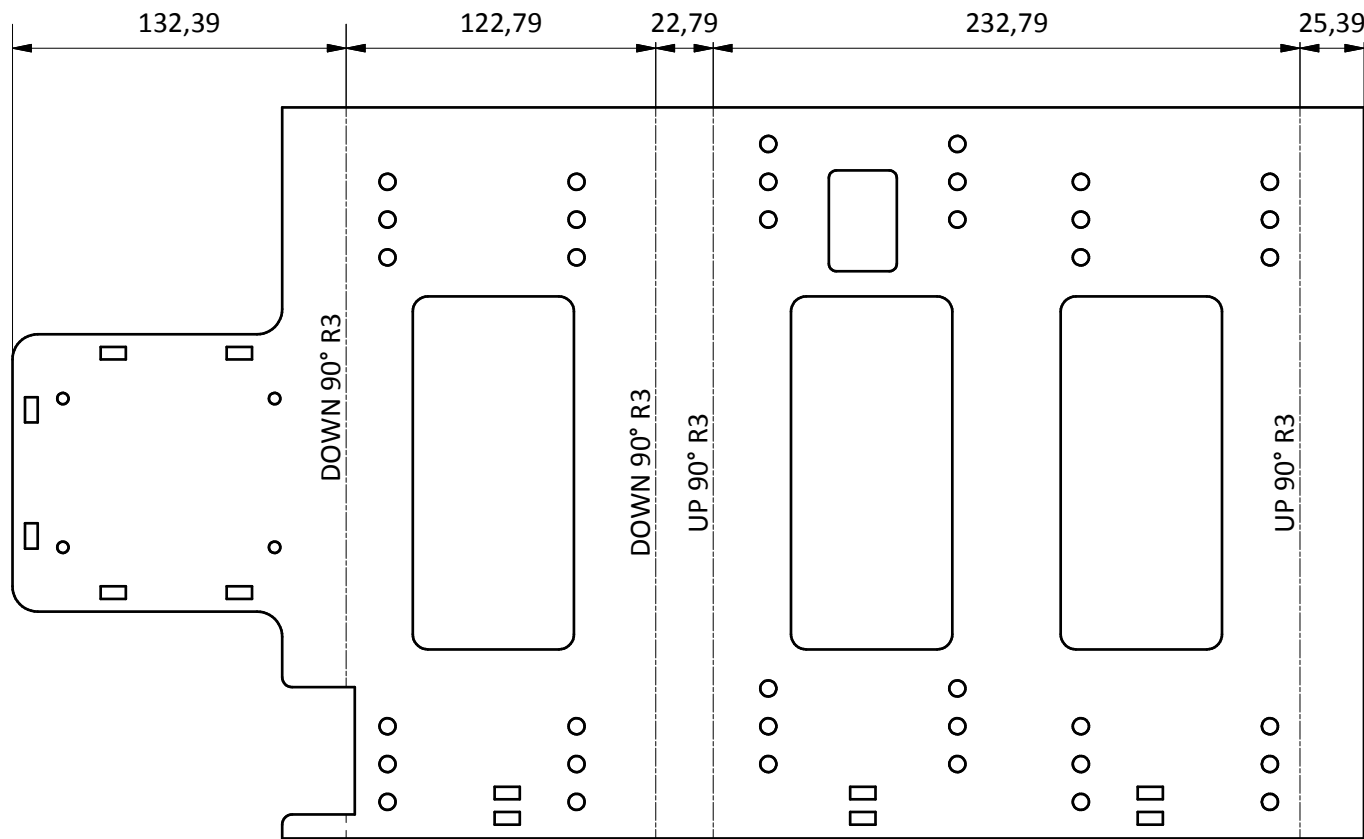


MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Welded Aluminum-6061						
ACABADO SUPERFICIAL:						
Cincado						
SCALE:		Plano de fabricación chapa soporte pedales SMC PEDALES		DRAWN: Sergio Torremocha		29/12/2015
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal		23/11/2016
		DWG NO:				P-EBTC-05-SSP002-MET02
		Id. Ref:				
		REV	02	SIZE	A3	SHEET

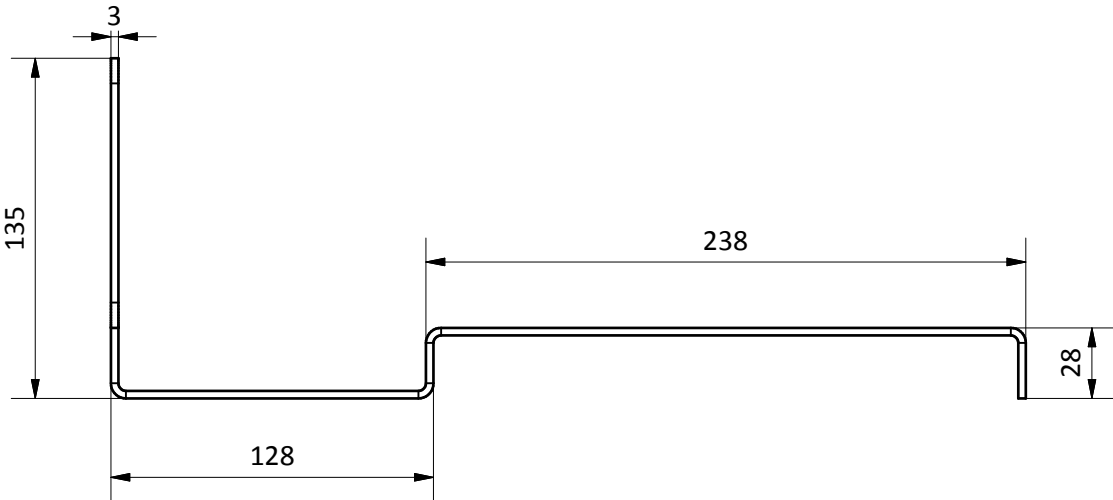
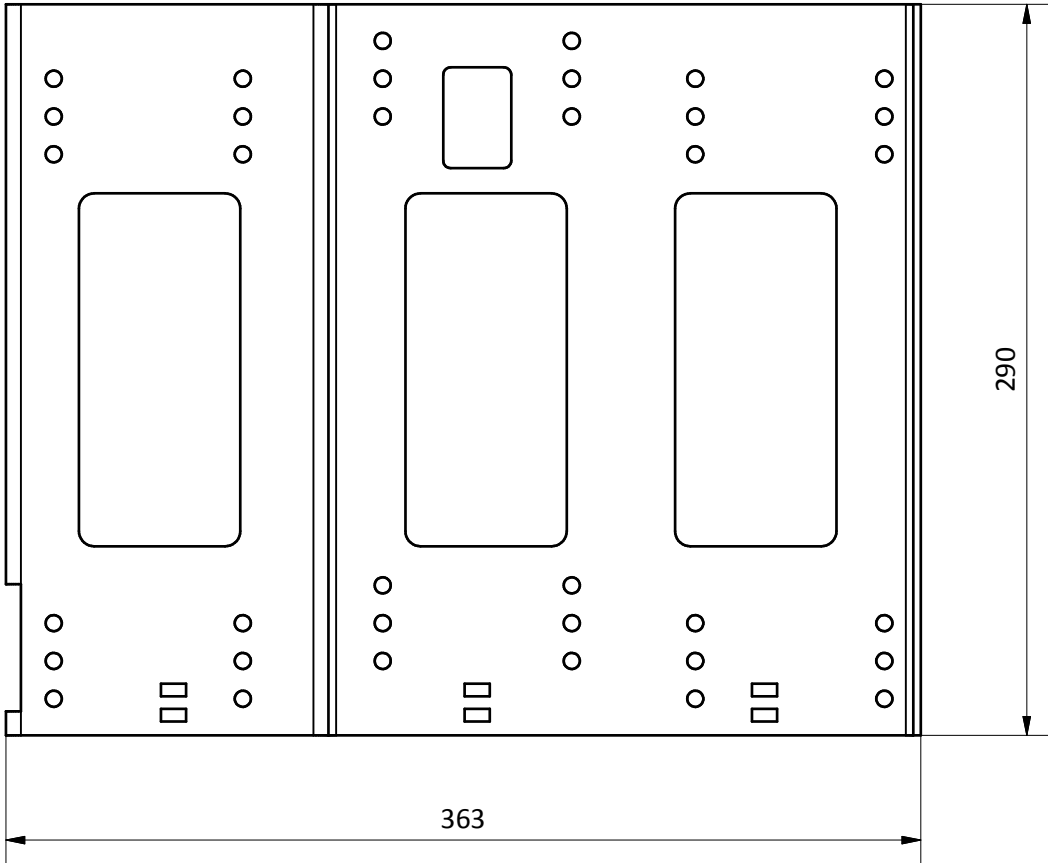


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	P-BTC-05-CHPE002	Chapa Soporte Pedales, espesor 3 mm

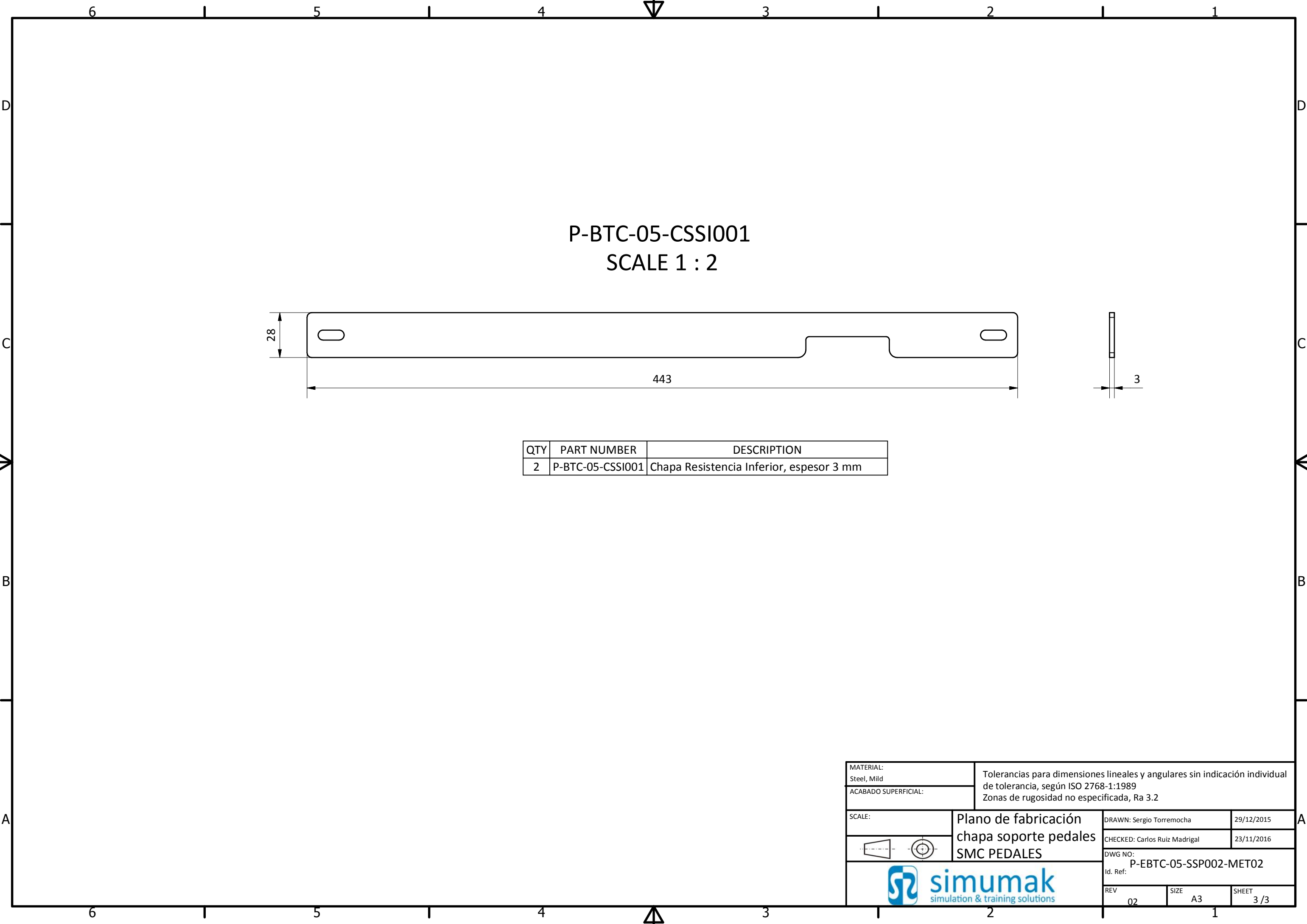
P-BTC-05-CHPE002 (desplegada)
SCALE 1 : 3



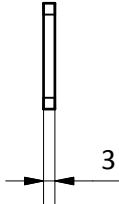
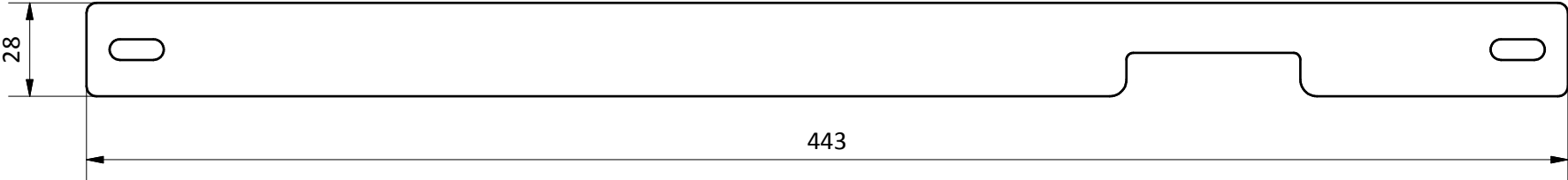
P-BTC-05-CHPE002
SCALE 1 : 3



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:		Plano de fabricación		DRAWN: Sergio Torremocha	29/12/2015
		chapa soporte pedales		CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal	23/11/2016
		SMC PEDALES		DWG NO: P-EBTC-05-SSP002-MET02	
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:			
		REV 02	SIZE A3	SHEET 2 / 3	



P-BTC-05-CSSI001
SCALE 1 : 2



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	P-BTC-05-CSSI001	Chapa Resistencia Inferior, 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:						
SCALE:		Plano de fabricación chapa soporte pedales SMC PEDALES		DRAWN: Sergio Torremocha		29/12/2015
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal		23/11/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: P-EBTC-05-SSP002-MET02				
		Id. Ref:				
		REV 02		SIZE A3	SHEET 3 / 3	