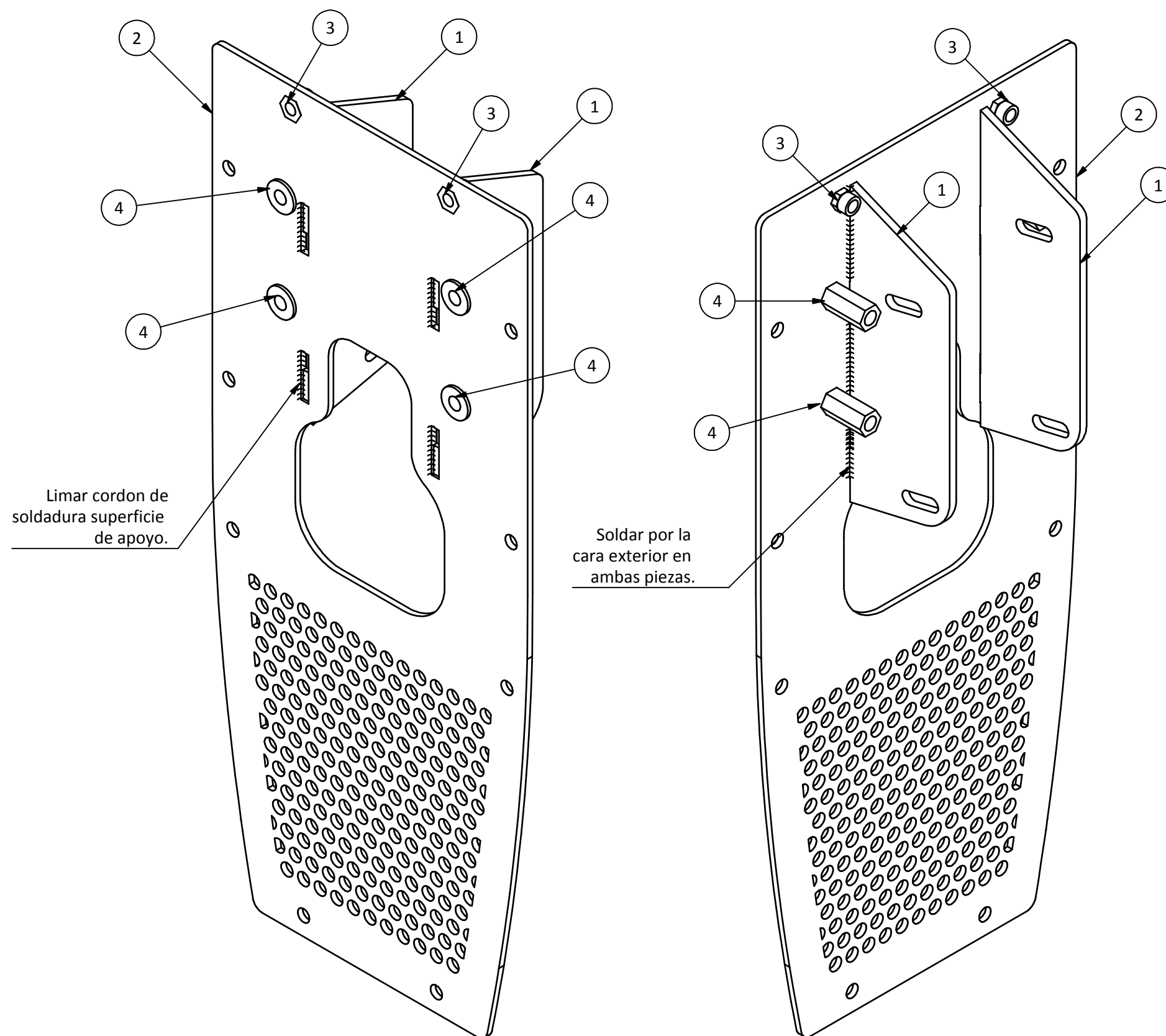


PIPA DIRECCION SIMESBIKE

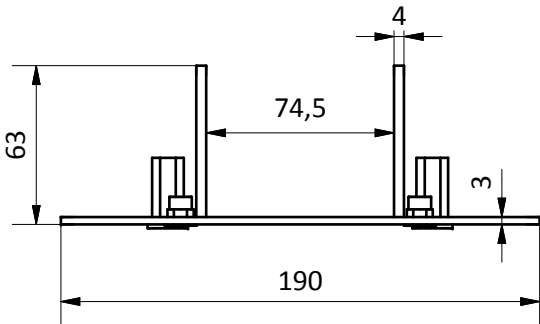
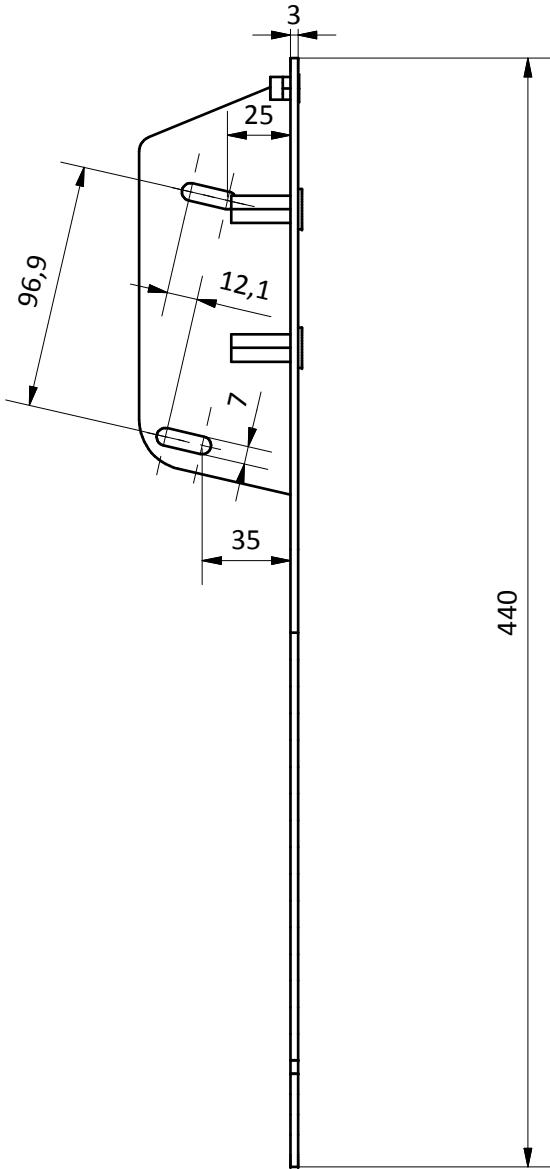
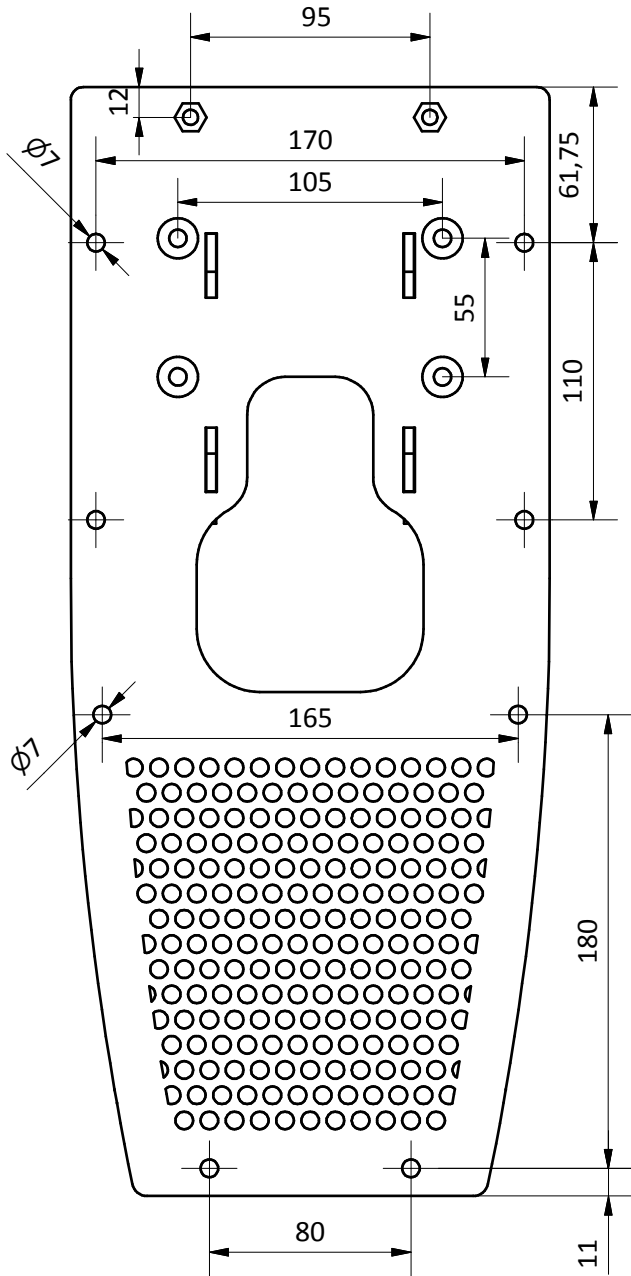
CDR-SMB-01-PIPA-03



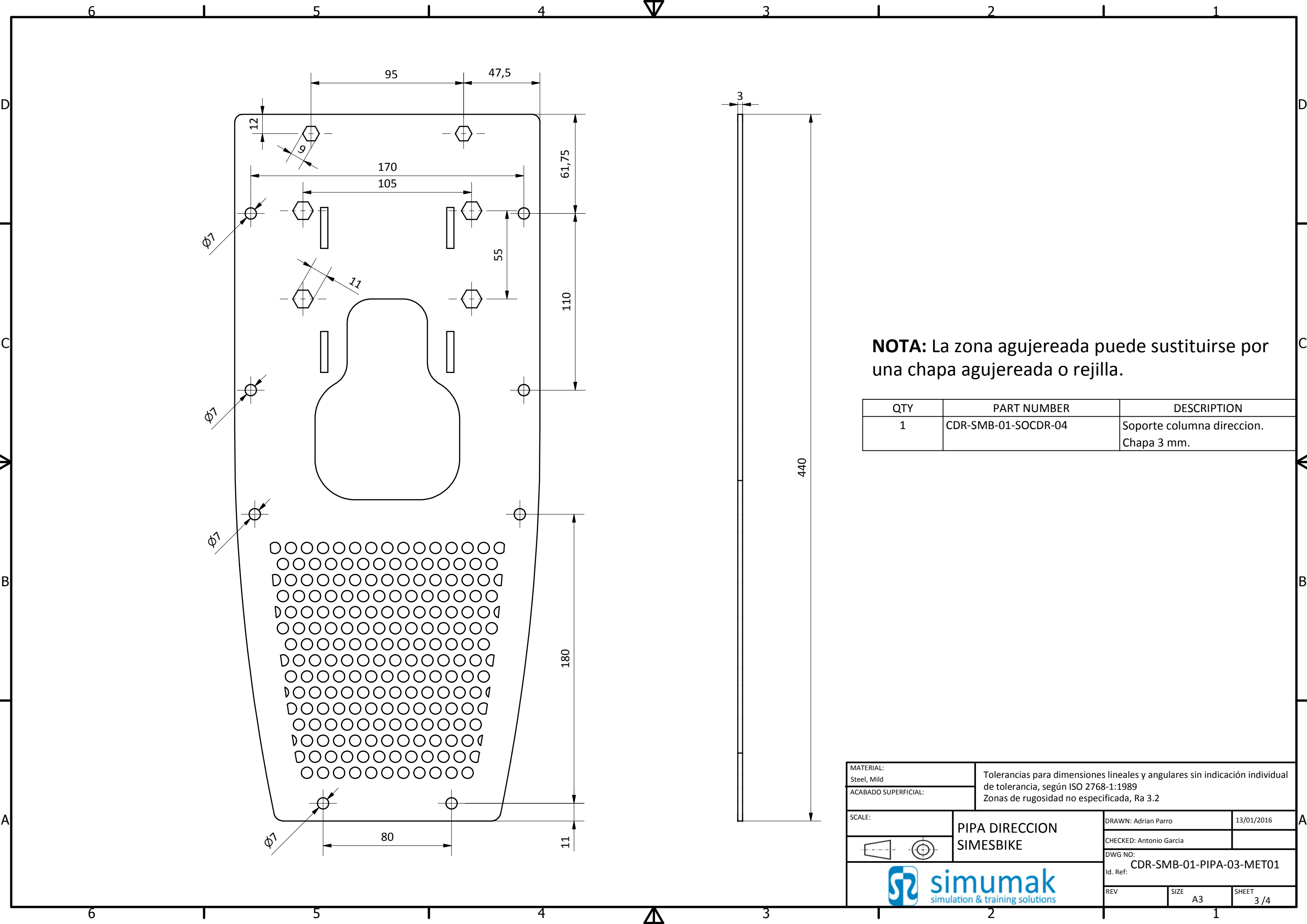
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	2	CDR-SMB-01-FCDR-02	Fijacion columna de direccion. Chapa 4 mm
2	1	CDR-SMB-01-SOCDR-04	Soporte columna direccion. Chapa 3 mm.
3	2	Tuerca remachable hexagonal M6 cabeza reducida	Tuerca remachable hexagonal M6 cabeza reducida
4	4	Tuerca remachable hexagonal M8	Tuerca remachable hexagonal M8

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: Negro Satinado Liso			
SCALE:	PIPA DIRECCION SIMESBIKE		DRAWN: Adrian Parro 13/01/2016
		CHECKED: Antonio García	
		DWG NO:	CDR-SMB-01-PIPA-03-MET01
		Id. Ref:	3055
REV	SIZE	SHEET	
	A3	1 / 4	

CDR-SMB-01-PIPA-03 (1 : 3)



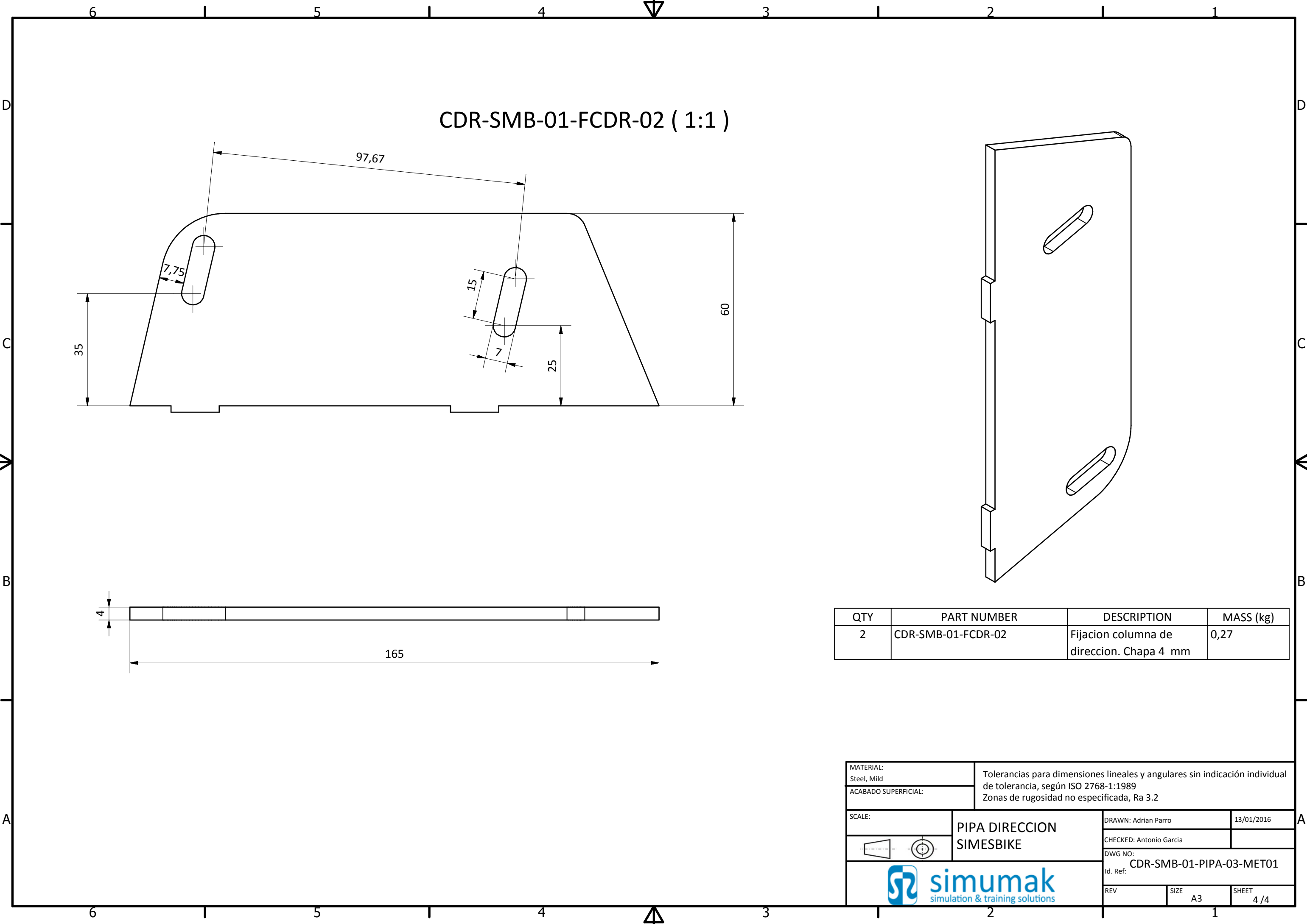
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
ACABADO SUPERFICIAL: Negro Satinado Liso						
SCALE:		PIPA DIRECCION SIMESBIKE		DRAWN: Adrian Parro		13/01/2016
				CHECKED: Antonio García		
		 simumak simulation & training solutions		DWG NO: CDR-SMB-01-PIPA-03-MET01		
Id. Ref: 3055						
		REV		SIZE A3	SHEET 2 / 4	



NOTA: La zona agujereada puede sustituirse por una chapa agujereada o rejilla.

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CDR-SMB-01-SOCDR-04	Soporte columna direccion. Chapa 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:		PIPA DIRECCION SIMESBIKE		DRAWN: Adrian Parro		13/01/2016
				CHECKED: Antonio Garcia		
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				CDR-SMB-01-PIPA-03-MET01
		Id. Ref:				
		REV		SIZE		SHEET
		A3		3 / 4		



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	CDR-SMB-01-FCDR-02	Fijacion columna de direccion. Chapa 4 mm	0,27

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:		PIPA DIRECCION		DRAWN: Adrian Parro		13/01/2016	
		SIMESBIKE		CHECKED: Antonio Garcia			
 simumak simulation & training solutions				DWG NO:			
				Id. Ref: CDR-SMB-01-PIPA-03-MET01			
REV		SIZE		SHEET			
		A3		4 / 4			