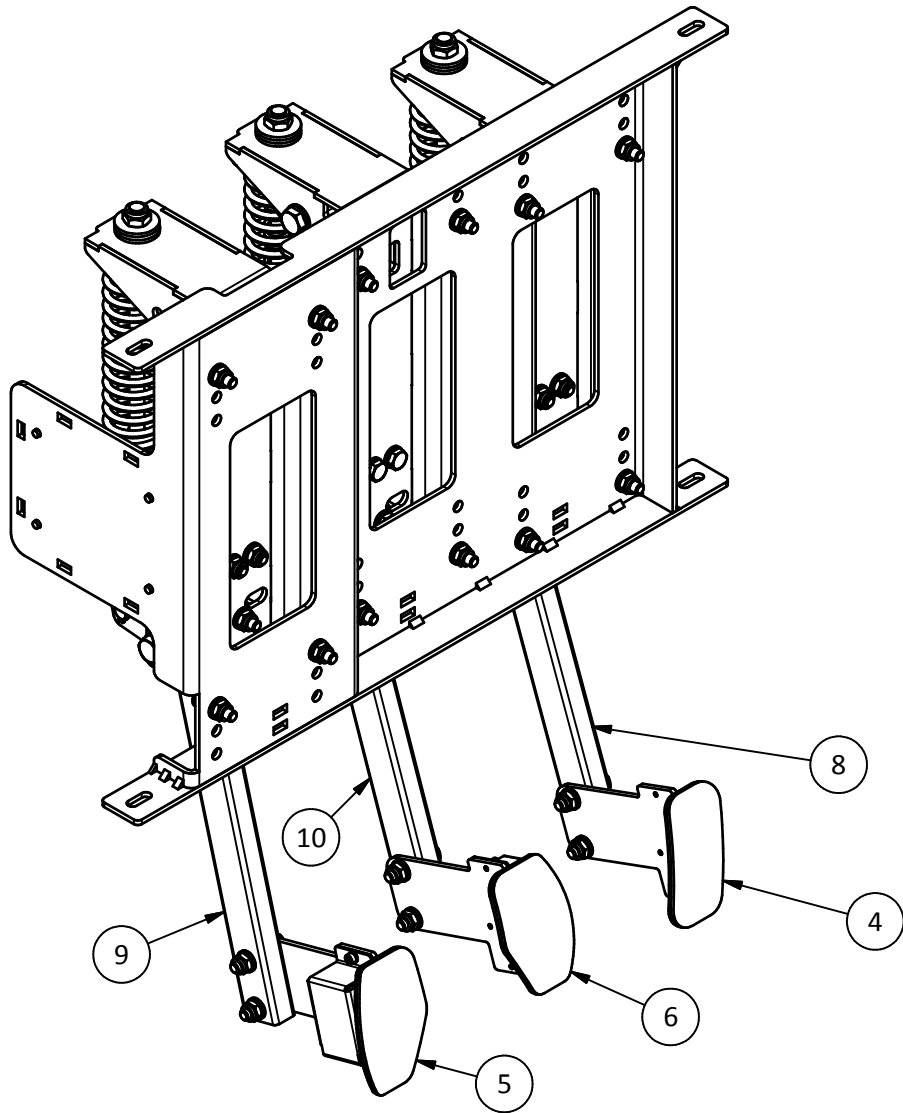
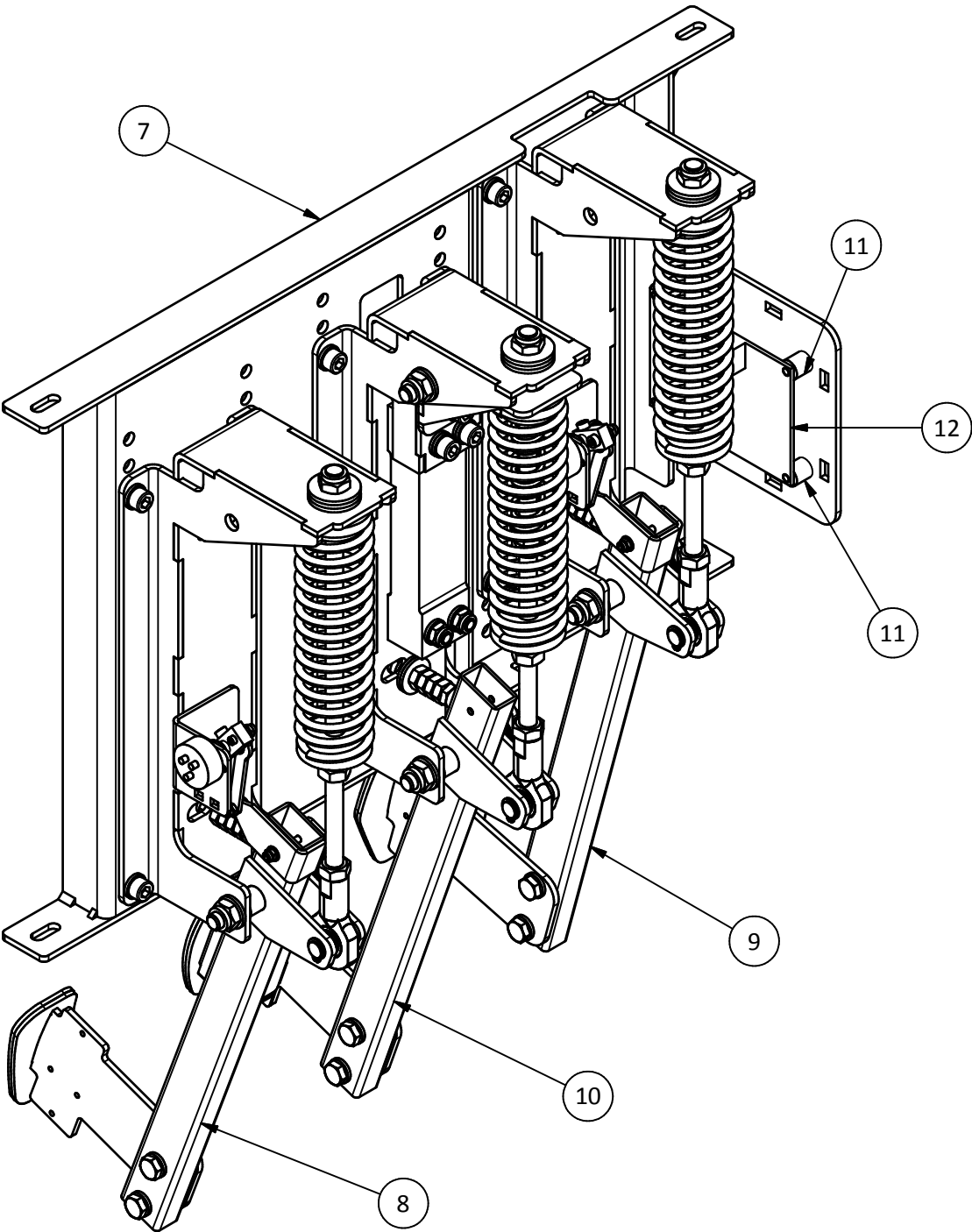


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref
1	24	DIN 125 - A 6,4	Washer	
2	12	DIN 912 - M6 x 20	Cylinder Head Cap Screw	
3	12	DIN 985 - M6	Hex Nut	
4	1	Goma para pedal del acelerador TRANSCOSE	Goma para el pedal del acelerador	671
5	1	Goma pedal de embrague TRANSCOSE	Goma para el pedal de embrague	669
6	1	Goma pedal de freno TRANSCOSE	Goma para pedal de freno	670
7	1	P-EBTC-05-SSP002	Chapa soporte de pedales	1216
8	1	PED-AUT-06-ACE02	Pedal Acelerador v6	
9	1	PED-AUT-06-EMB02	Pedal Embrague v6	
10	1	PED-AUT-06-FRE01	Pedal Freno v6	
11	4	Pin separador Wurth 709610800	d=4, e=0.8 a 2 y l=12.7	
12	1	Rabbit BL67-201-SMK	SMK_BABEL_PSCOM	655



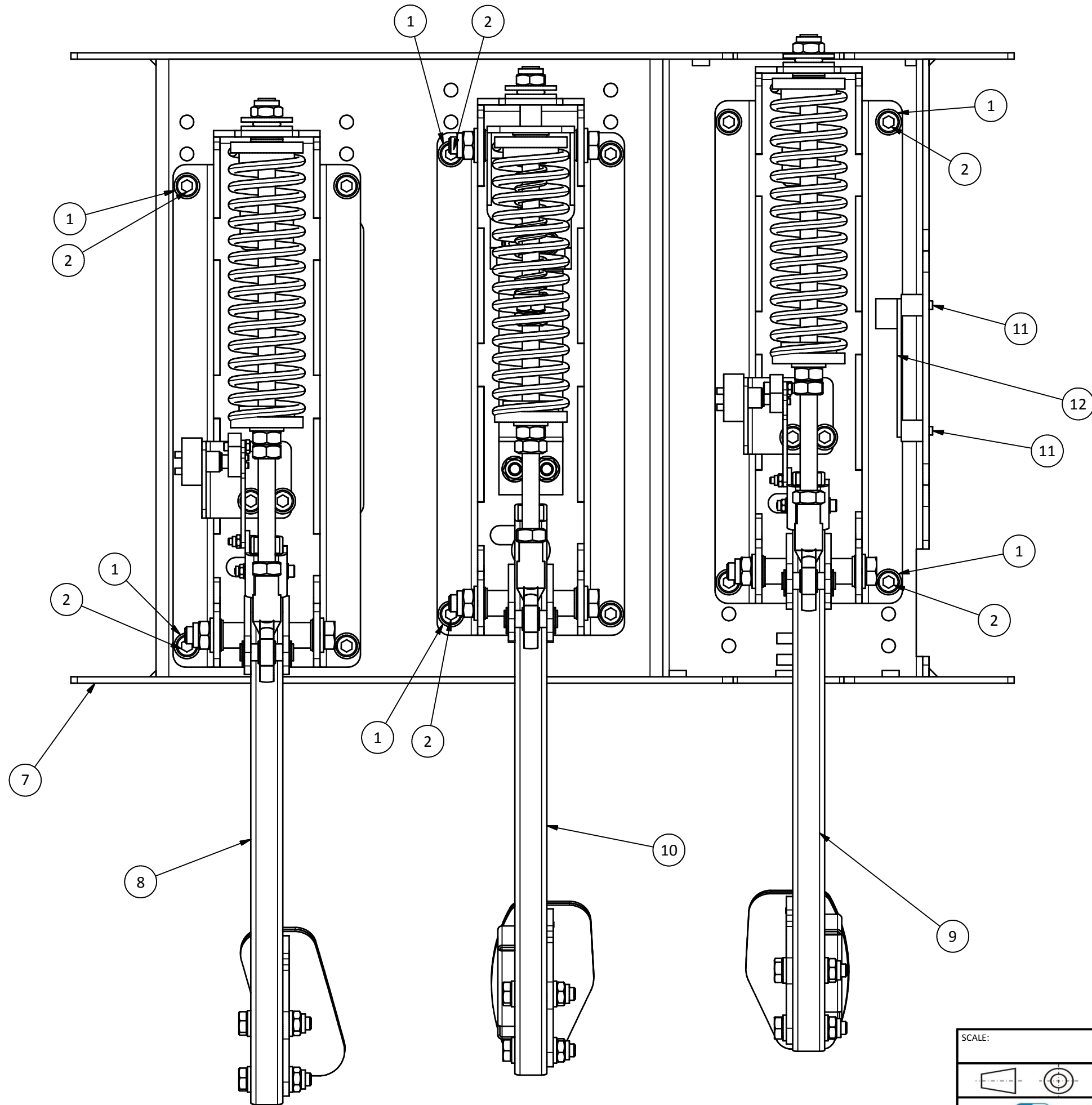
# ENSAMBLAJE CONJUNTO PEDALES

## PED-AUT-06-EP02



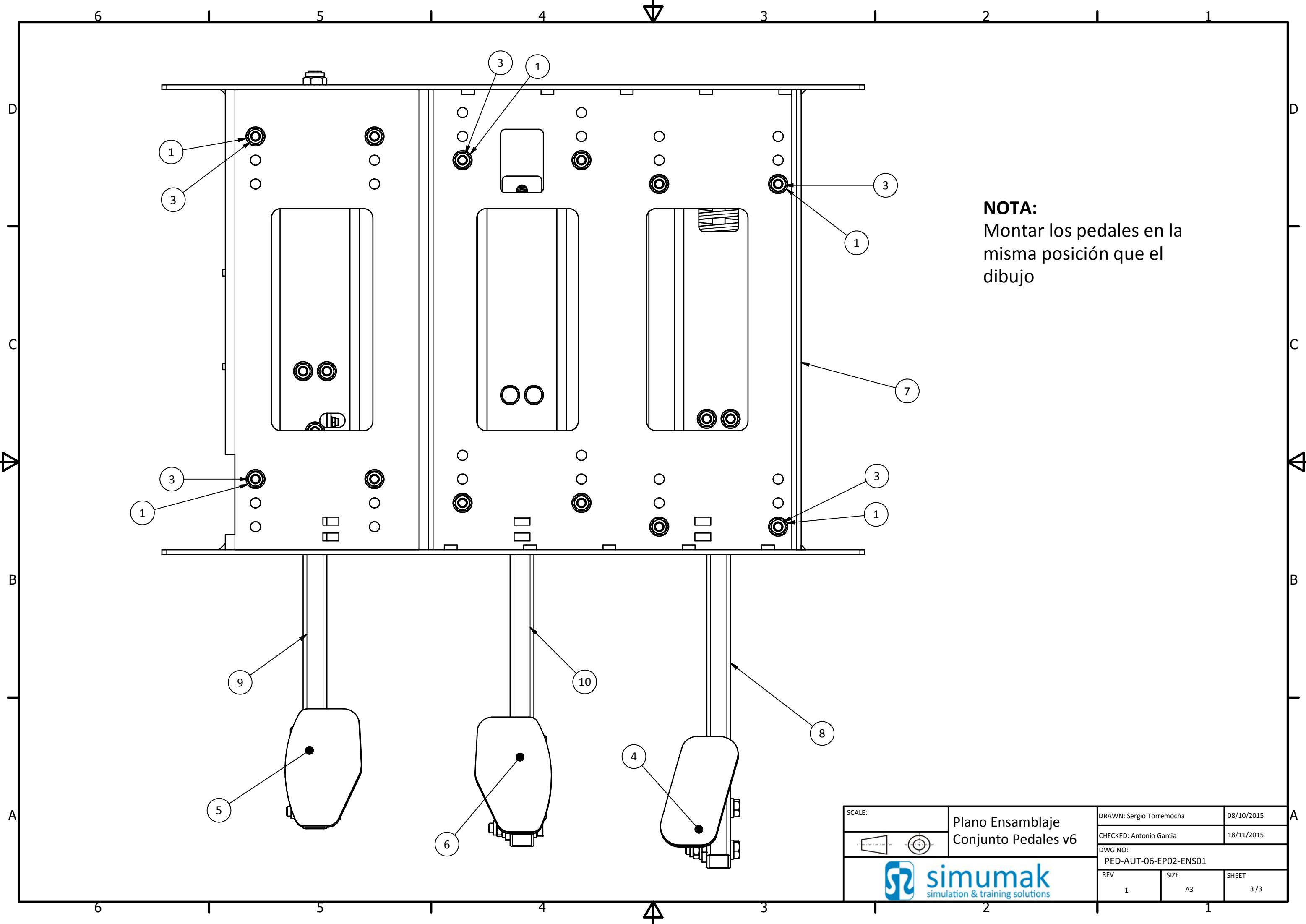
SCALE:	Plano Ensamblaje Conjunto Pedales v6	DRAWN: Sergio Torremocha	08/10/2015
		CHECKED: Antonio Garcia	18/11/2015
DWG NO: PED-AUT-06-EP02-ENS01			
REV 1	SIZE A3	SHEET 1/3	





**NOTA:**  
Montar los pedales en la  
misma posición que el  
dibujo

SCALE:		Plano Ensamblaje Conjunto Pedales v6		DRAWN: Sergio Torremocha	08/10/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	18/11/2015
				DWG NO: PED-AUT-06-EP02-ENS01	
REV	1	SIZE	A3	SHEET	2 / 3



**NOTA:**  
Montar los pedales en la  
misma posición que el  
dibujo

SCALE:		Plano Ensamblaje Conjunto Pedales v6	DRAWN: Sergio Torremocha		08/10/2015
			CHECKED: Antonio Garcia		18/11/2015
 <b>simumak</b> simulation & training solutions			DWG NO:		
			PED-AUT-06-EP02-ENS01		
REV		SIZE	SHEET		
1		A3	3 / 3		

