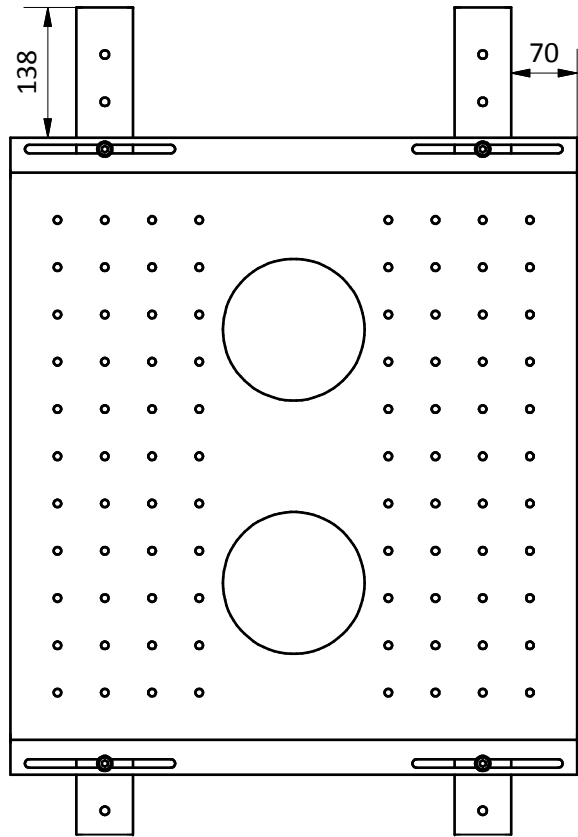
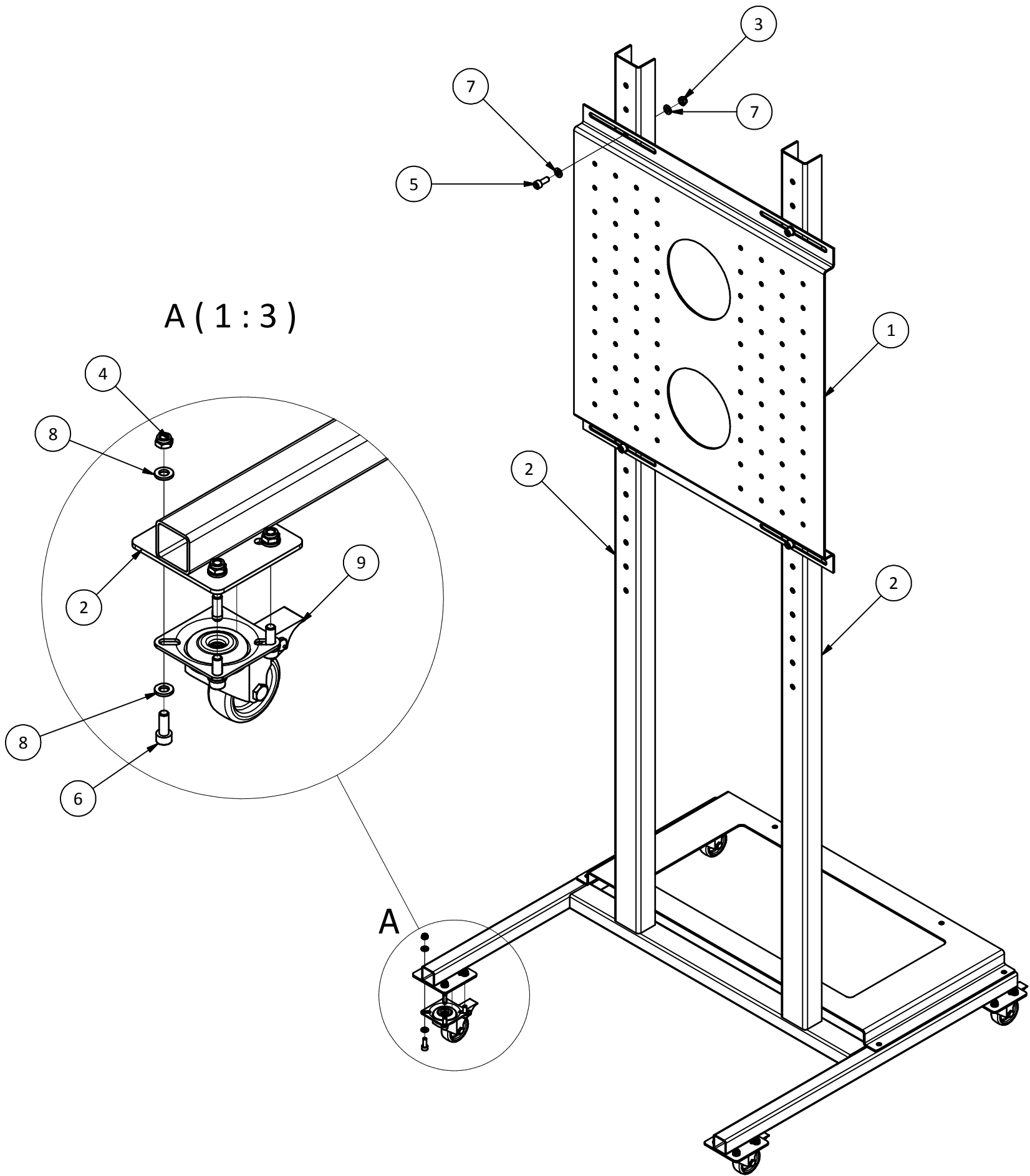




ESTRUCTURA CENTRAL DE PANTALLAS

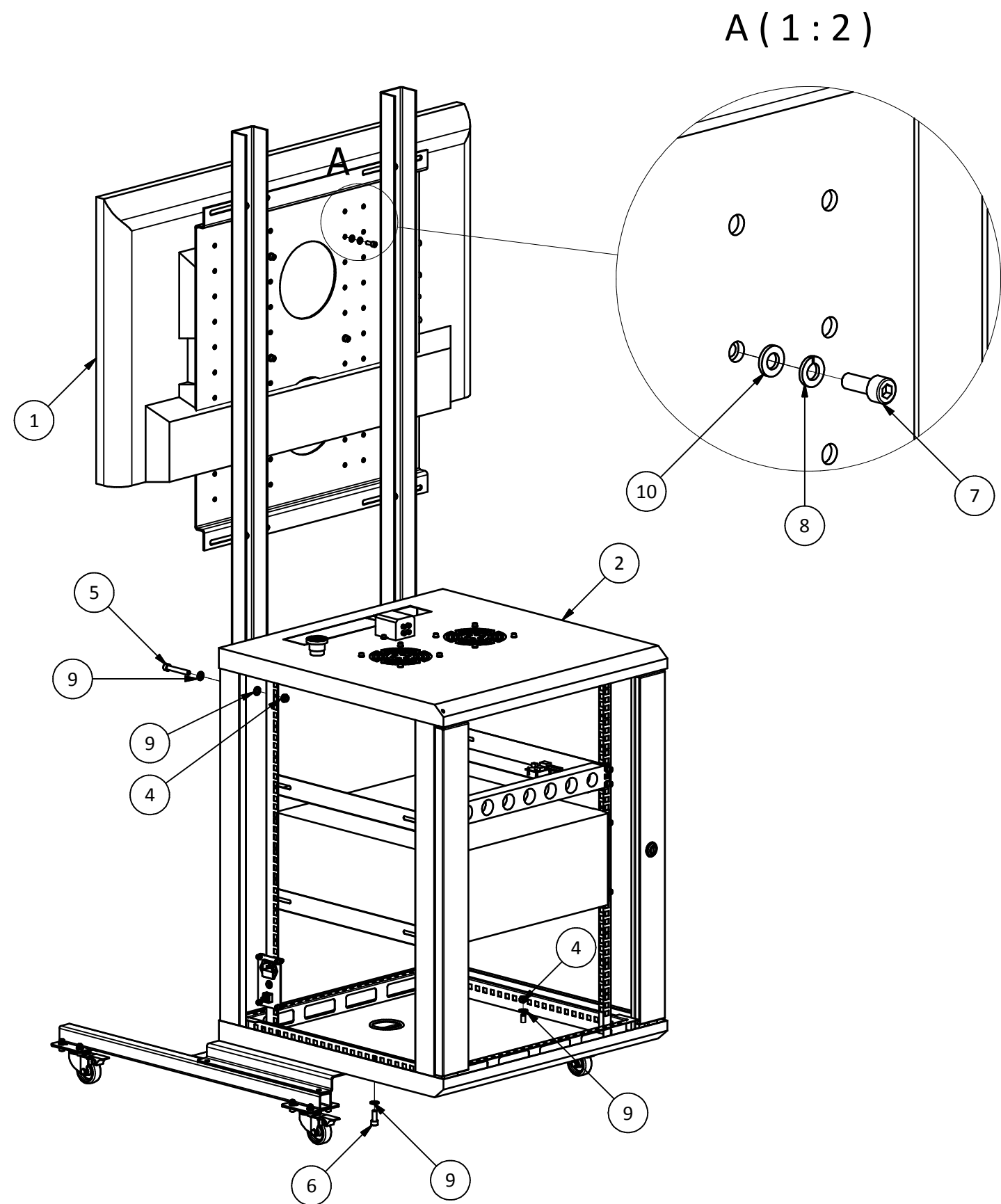


NOTA: Atornillar en el 3º agujero empezando por arriba

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref
1	1	SPU_02_VESA01	Chapa patron Vesa. Chapa 3 mm	3089
2	1	SPU_02_SOTCA01	Estructura pantalla central y caja PC	3092
3	4	DIN 985 - M8	Hex Nut	
4	16	DIN 985 - M6	Hex Nut	
5	4	DIN 912 - M8 x 20	Cylinder Head Cap Screw	
6	16	DIN 912 - M6 x 16	Cylinder Head Cap Screw	
7	8	DIN 125 - A 8,4	Washer	
8	32	DIN 125 - A 6,4	Washer	
9	4	2475PJ1050P40	Rueda con freno	3132

SCALE:	ESTRUCTURA CENTRAL DE PANTALLAS	DRAWN: Adrian Parro	02/01/2017
		CHECKED: A.García	02/01/2017
		DWG NO: SMK_GLD SMB_CENTOWER_01_ENS01	
		REV	SIZE A3
			SHEET 1/2

Ensamblaje SMK_GLDXXX_SCREEN y SMK_GLDSMB_FRACK



NOTA: El rack se atornilla a la estructura mediante dos tornillos por la parte trasera y dos tornillos por la parte inferior. En ambos casos habrá que realizar los taladros sobre el armario rack

NOTA 2: Colocar la pantalla centrada y a la altura mostrada en el dibujo

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref
1	1	SMK_GLDXXX_SCREEN	HISENSE TV H43M3000	2834
2	1	SMK_GLDSMB_FRACK_01	Rack delantero simesbike	
3	1	SMK_GLDSMB_CENTOWER_01	Torre soporte pantalla central y rack simesbike	
4	4	DIN 985 - M8	Hex Nut	
5	2	DIN 912 - M8 x 55	Cylinder Head Cap Screw	
6	2	DIN 912 - M8 x 20	Cylinder Head Cap Screw	
7	4	DIN 912 - M6 x 16	Cylinder Head Cap Screw	
8	4	DIN 127 - A 6	Spring Washer	
9	8	DIN 125 - A 8,4	Washer	
10	4	DIN 125 - A 6,4	Washer	

SCALE:		ESTRUCTURA CENTRAL DE PANTALLAS		DRAWN: Adrian Parro	02/01/2017
				CHECKED: A.García	02/01/2017
				DWG NO: SMK_GLDSMB_CENTOWER_01_ENS01	
		REV	SIZE	SHEET	
			A3	2 / 2	