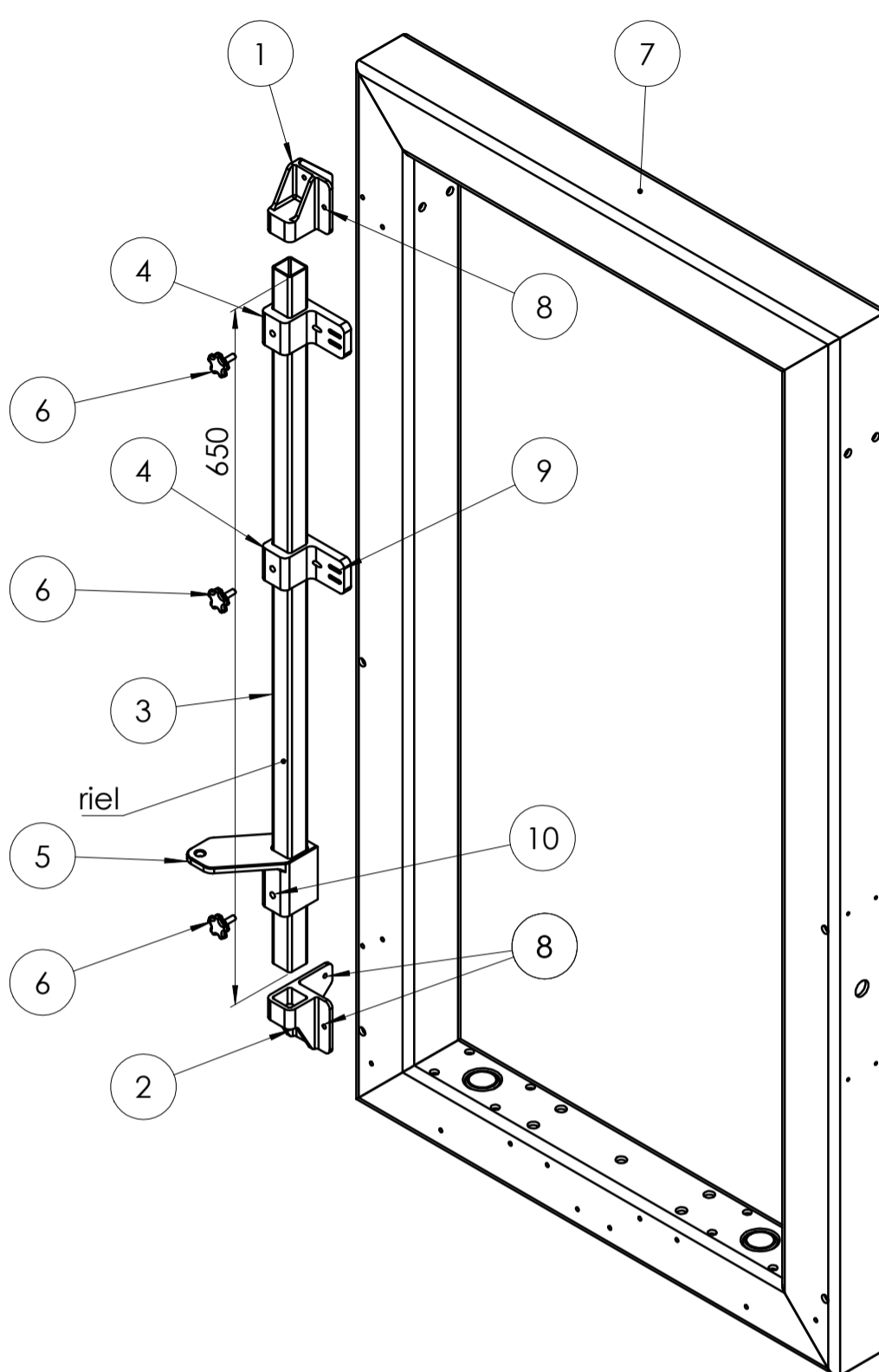
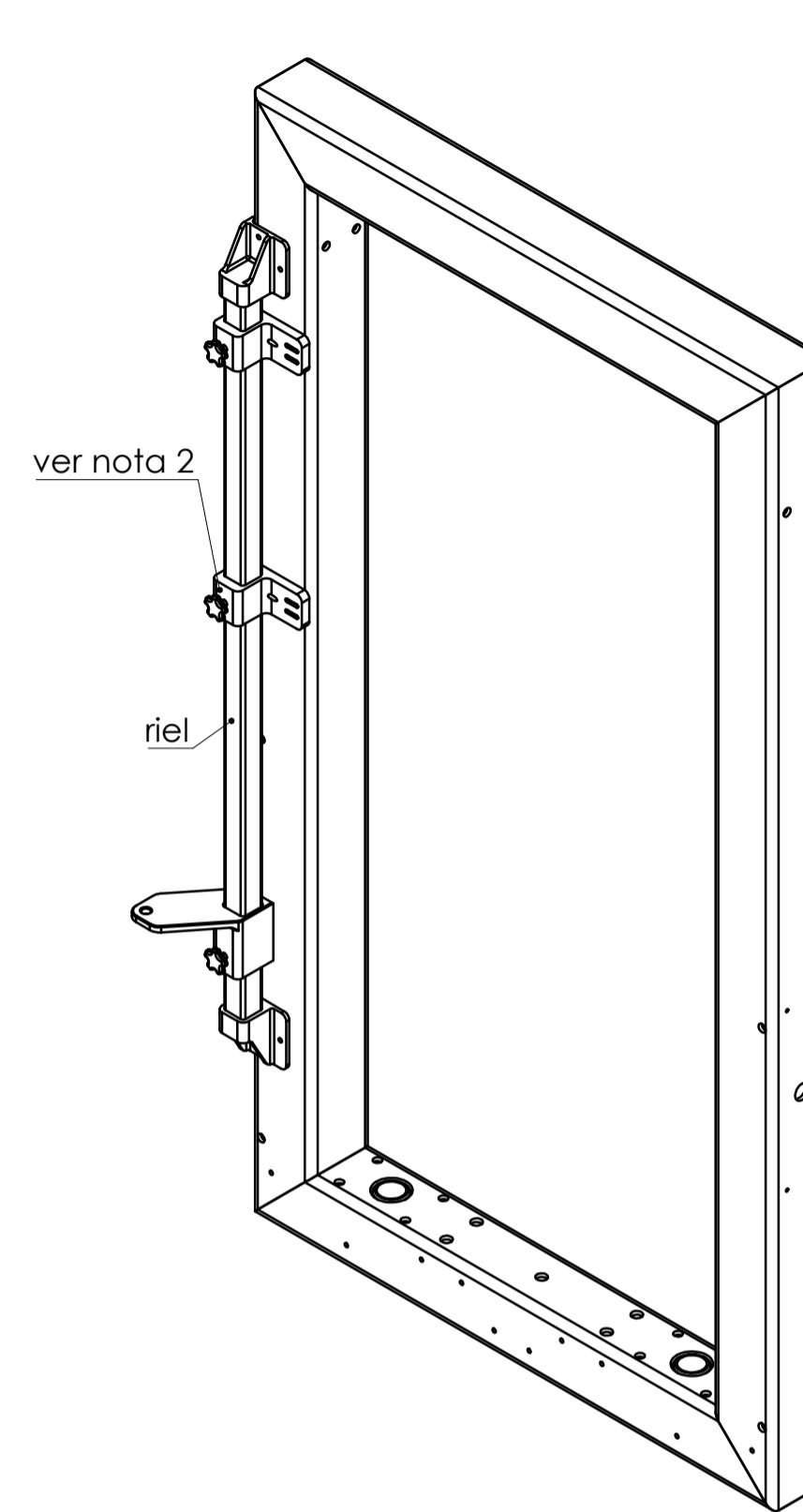


12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

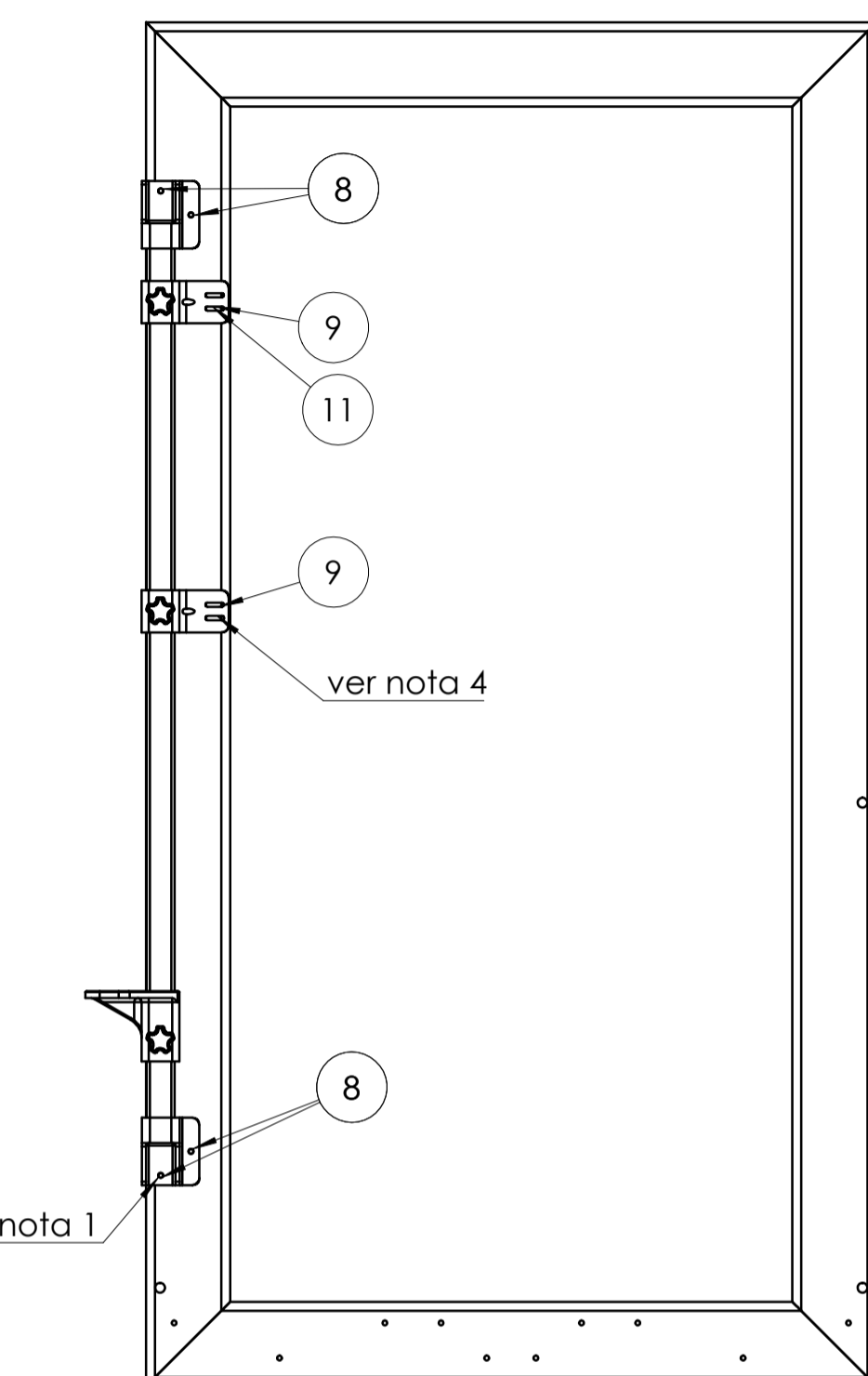
H
G
F
E
D
C
B
A



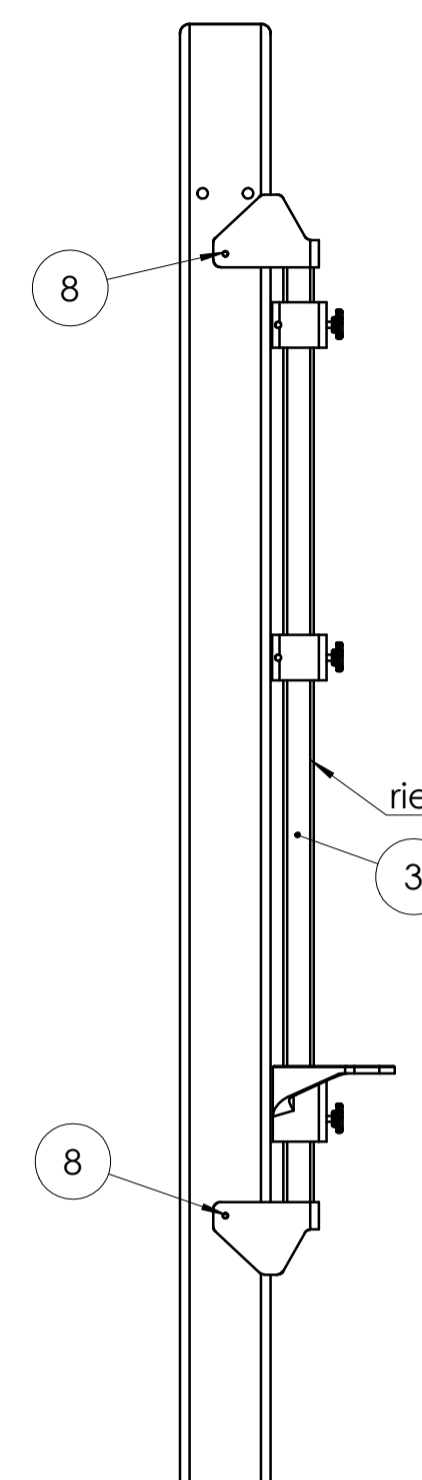
VISTA EXPLOSIONADA



VISTA ISOMETRICA



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

Notas:

- Los **porta riel** se sujetan al **marco chasis** con 6 tornillos M3x8[mm] cabeza plana phillips (DIN 7985).
- Los **porta fin de carrera** se sujetan con el riel a presión gracias a la acción del giro de perillas tipo estrella M4.
- Ajústelo para montaje a cámara para rosca 1/4".
- Los fines de carrera se sujetan al **porta fin de carrera** con 4 tornillos M2x12[mm] cabeza plana phillips (DIN 7985) y sus respectivas tuercas M2.
- Estas tuercas se insertan en los **porta fin de carrera**.

POS.	DENOMINACION	CANT.	PLANO	NOTAS
11	TUERCA M2	4	COMERCIAL	ver nota 4
10	TUERCA M4	2	COMERCIAL	ver nota 5
9	TORNILLO M2x8[mm] (DIN 7985)	4	COMERCIAL	cabeza plana phillips
8	TORNILLO M3x8[mm] (DIN 7985)	6	COMERCIAL	cabeza plana phillips
7	MARCO CHASIS	1	MET-PMP-101	
6	PERILLA TIPO ESTRELLA M4x12 [mm]	3	COMERCIAL	ver nota 2
5	PORTA CAMARA	1	MET-PMP-603	
4	PORTA FIN DE CARRERA	2	MET-PMP-602	
3	ESTRUCTURAL CUADRADO 20x20x2 x 650 [mm]	1	COMERCIAL	ASTM A36 (pintado)
2	PORTA RIEL (DERECHO)	1	MET-PMP-601	
1	PORTA RIEL (IZQUIERDO)	1	MET-PMP-601	

FFCHA	NOMBRE	FIRMA	
DIB.	DVS		
REV.	CEM		
APR.	CEM		

 FACULTAD REGIONAL CHUBUT	PROYECTO FINAL DE GRADO INGENIERIA ELECTROMECANICA PROFESOR: MARTIN GUILLERMO RAIMONDEZ ALUMNO: DIEGO VICTOR SAAVEDRA RAVIER	Parte del conjunto: MET-PME-01 Plano N°: MET-PMC-600	1:5	Tipo de manufactura: Ensamble de partes
			Tolerancias: S/DIN	
			Sustituye a: ---	Sustituido por: ---
				Peso: 15750 [g]

12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1