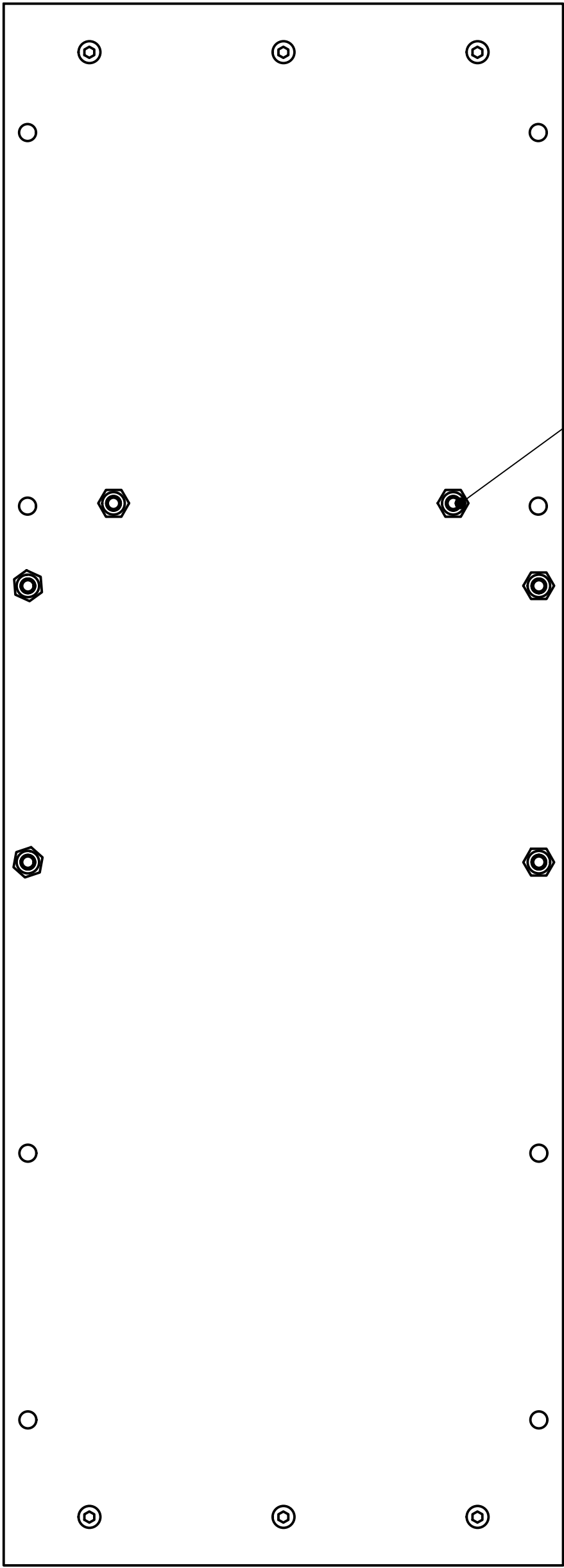
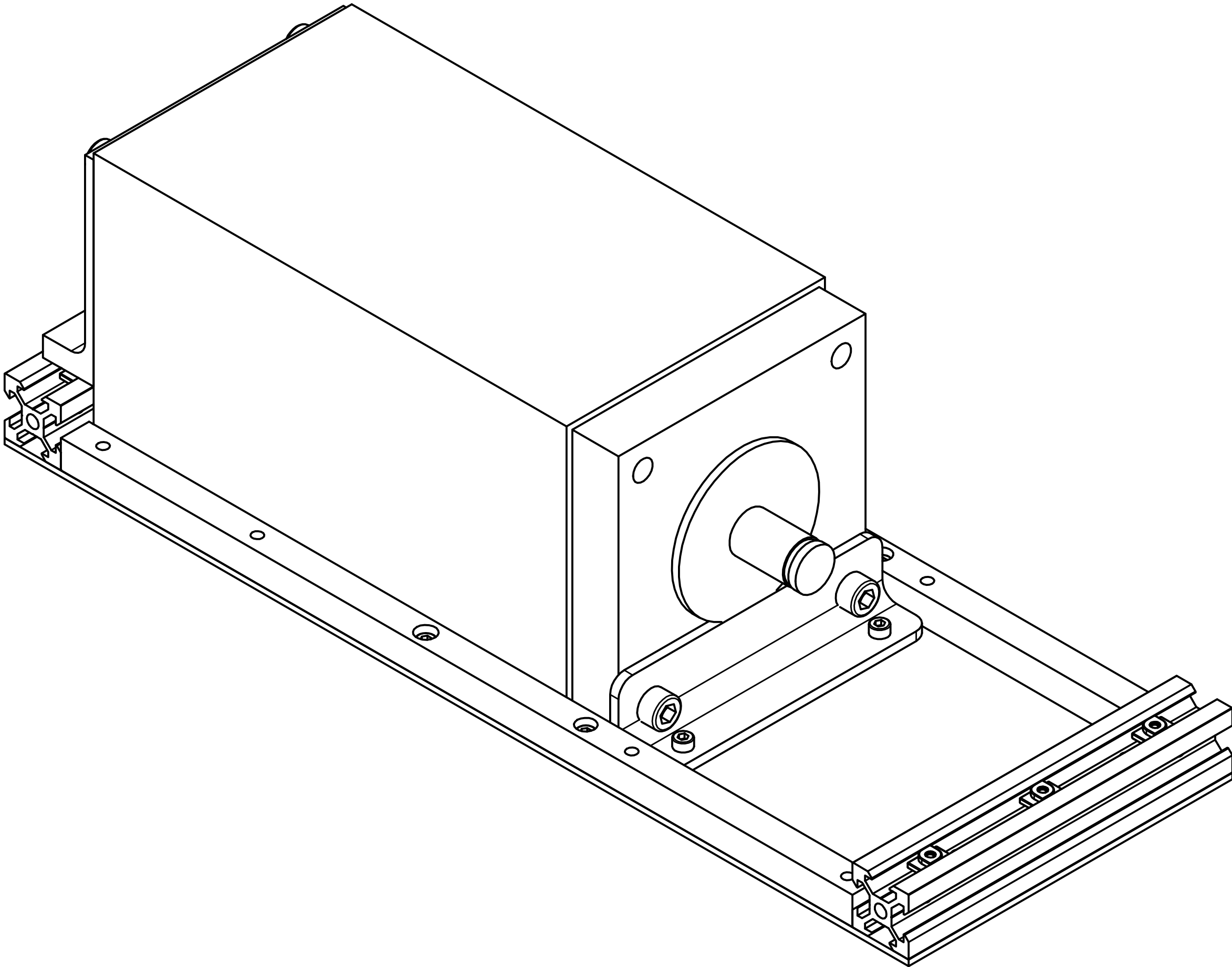


A (2 : 1)



9



9	2	ANSI B18.3.1M - M3x0.5 x 8, BSHCSM		ANSI B18.3.1M	Steel, Mild
8	4	ANSI B18.3.1M - M6x1 x 12, BSHCSM		ANSI B18.3.1M	Steel, Mild
7	2	ANSI B18.3.1M - M3x0.5 x 25, BSHCSM		ANSI B18.3.1M	Steel, Mild
6	2	2020 - M3 T-Nut			ABS Plastic
5	2	ISO 4032 - M3		ISO 4032	Stainless Steel, 440C
4	1	Soporte Motor 2			Generic
3	1	SoporteMotorFrontal			Generic
2	1	SVTM E 014			Generic
1	1	Ensamble Base			
IT	CANT	NOMBRE	DESCR.	NORMA	MATERIAL
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ					
FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA -					
MÉTODO DE PROYECCIÓN		- -HORARIO		ESCALA	
		ENSAMBLE MOTOR		1:1	
20192505		RIVADENEIRA CASTRO, FRANCO ANTONIO		FECHA:	
REVISADO POR:				LÁMINA:	
				A1	