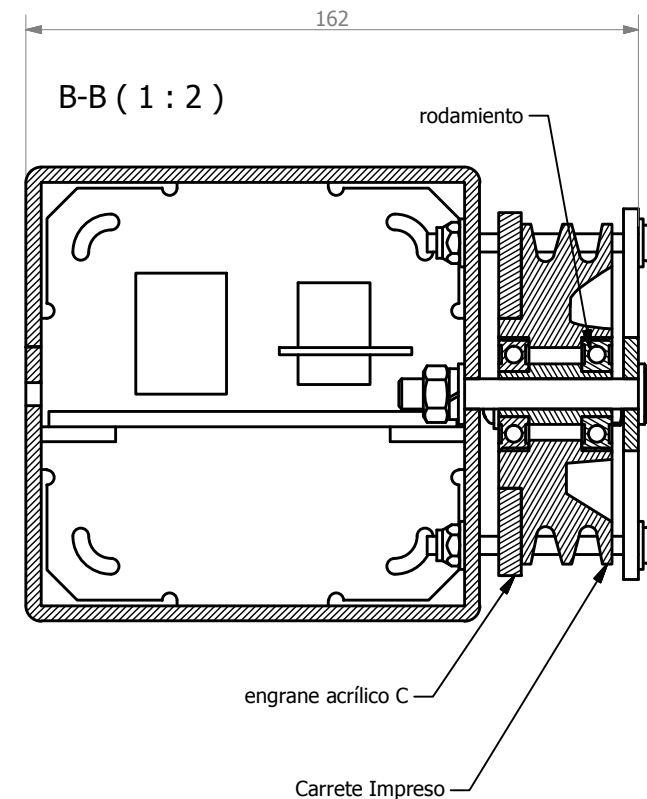
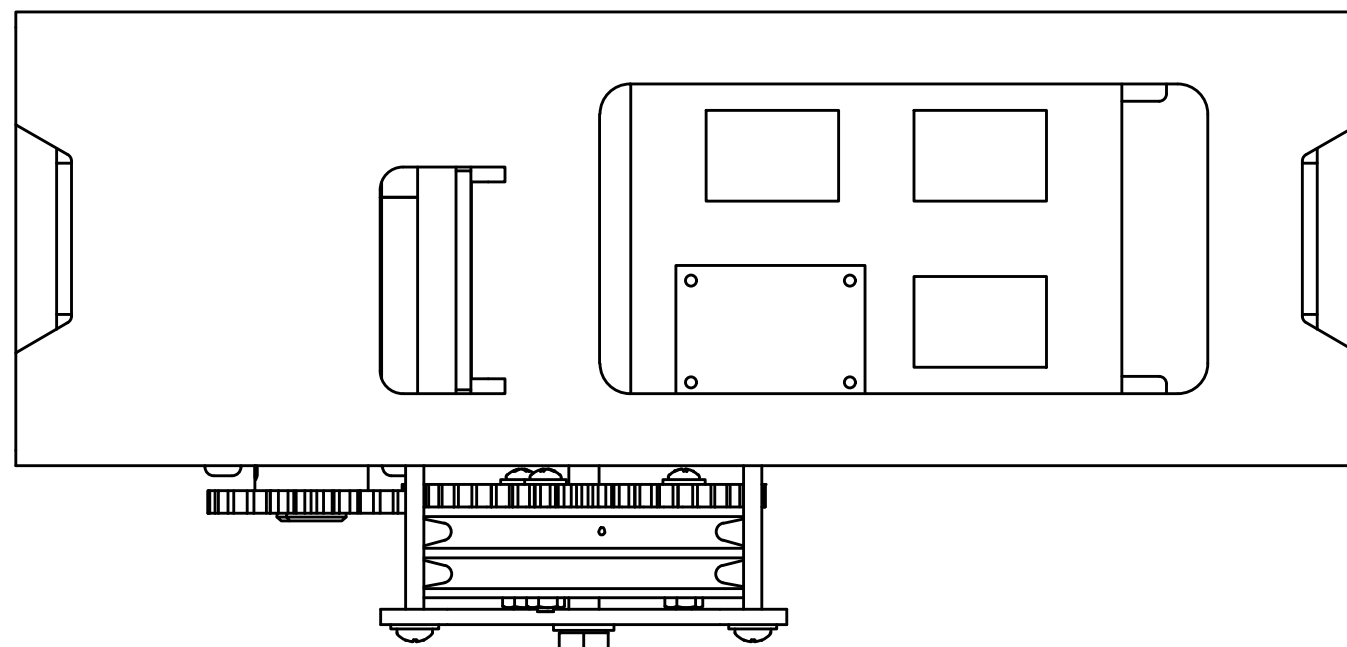
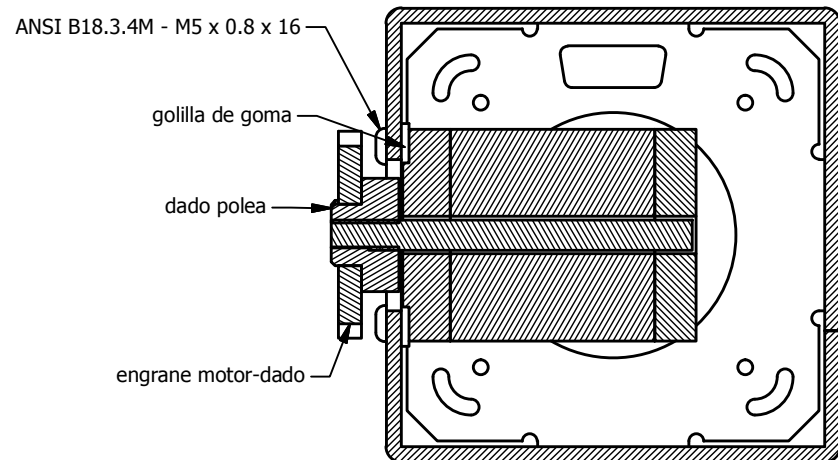
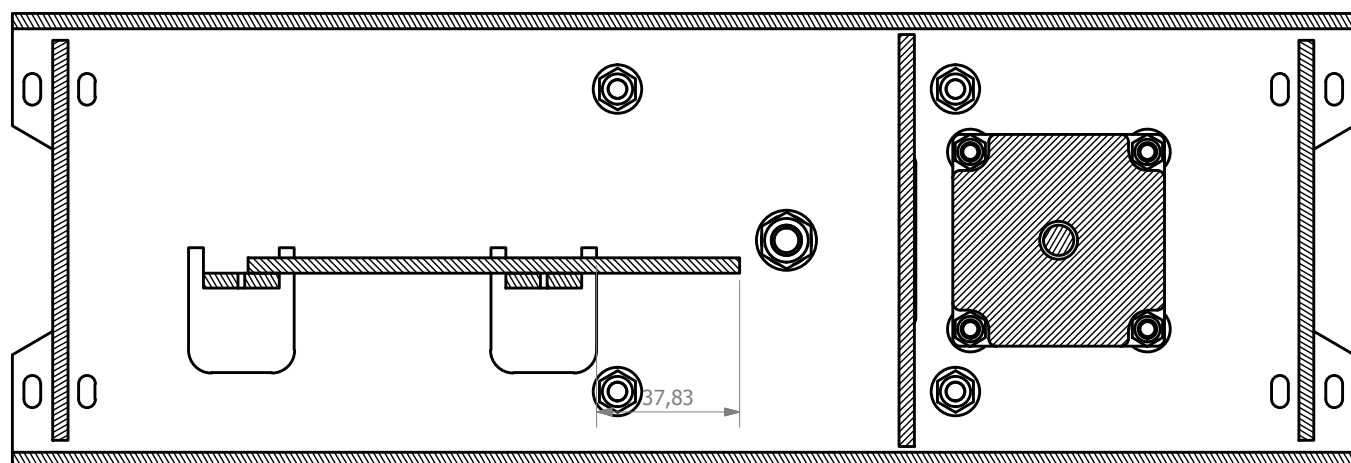


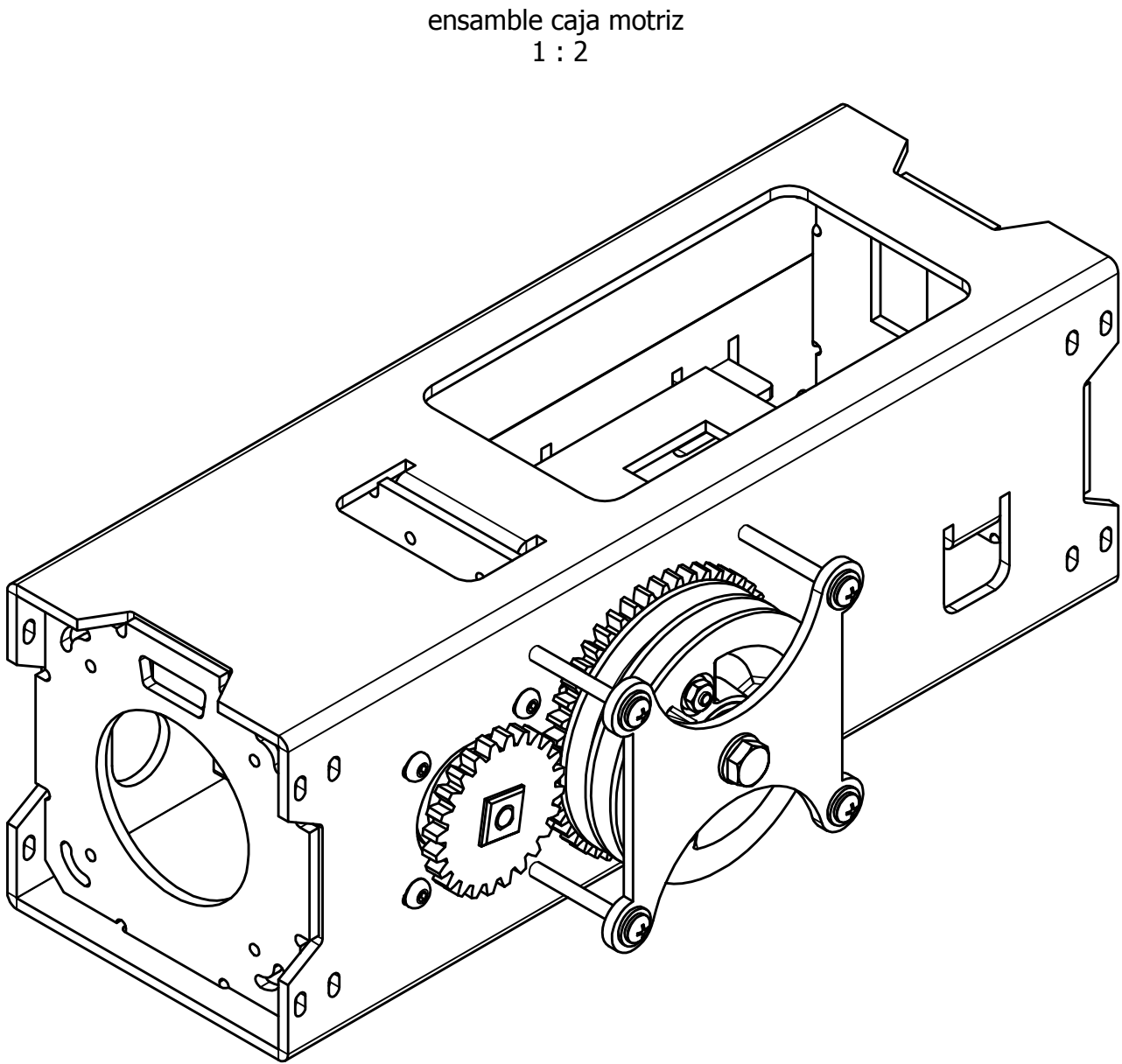
A-A (1 : 2)



B-B (1 : 2)

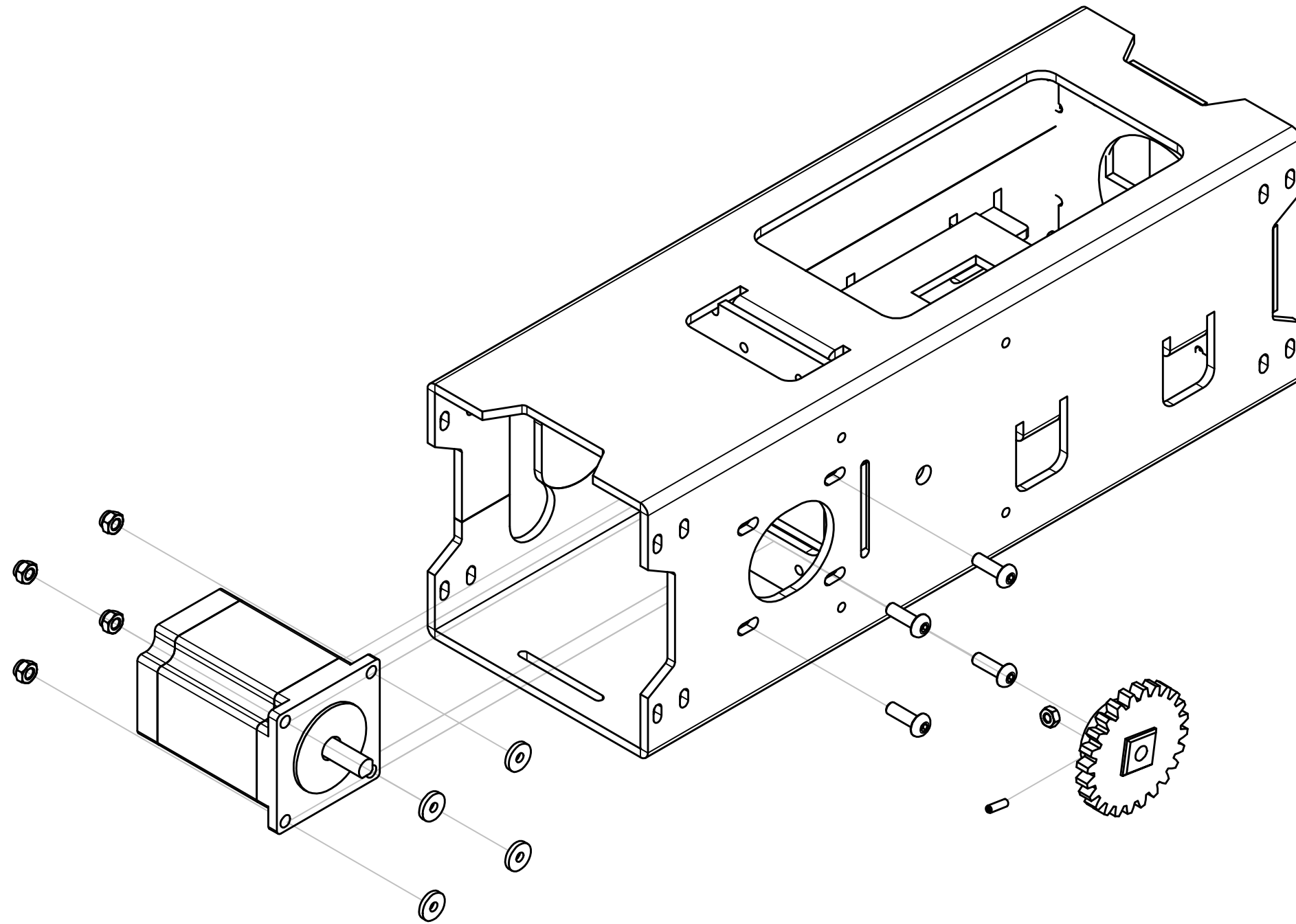
C-C (1 : 2)



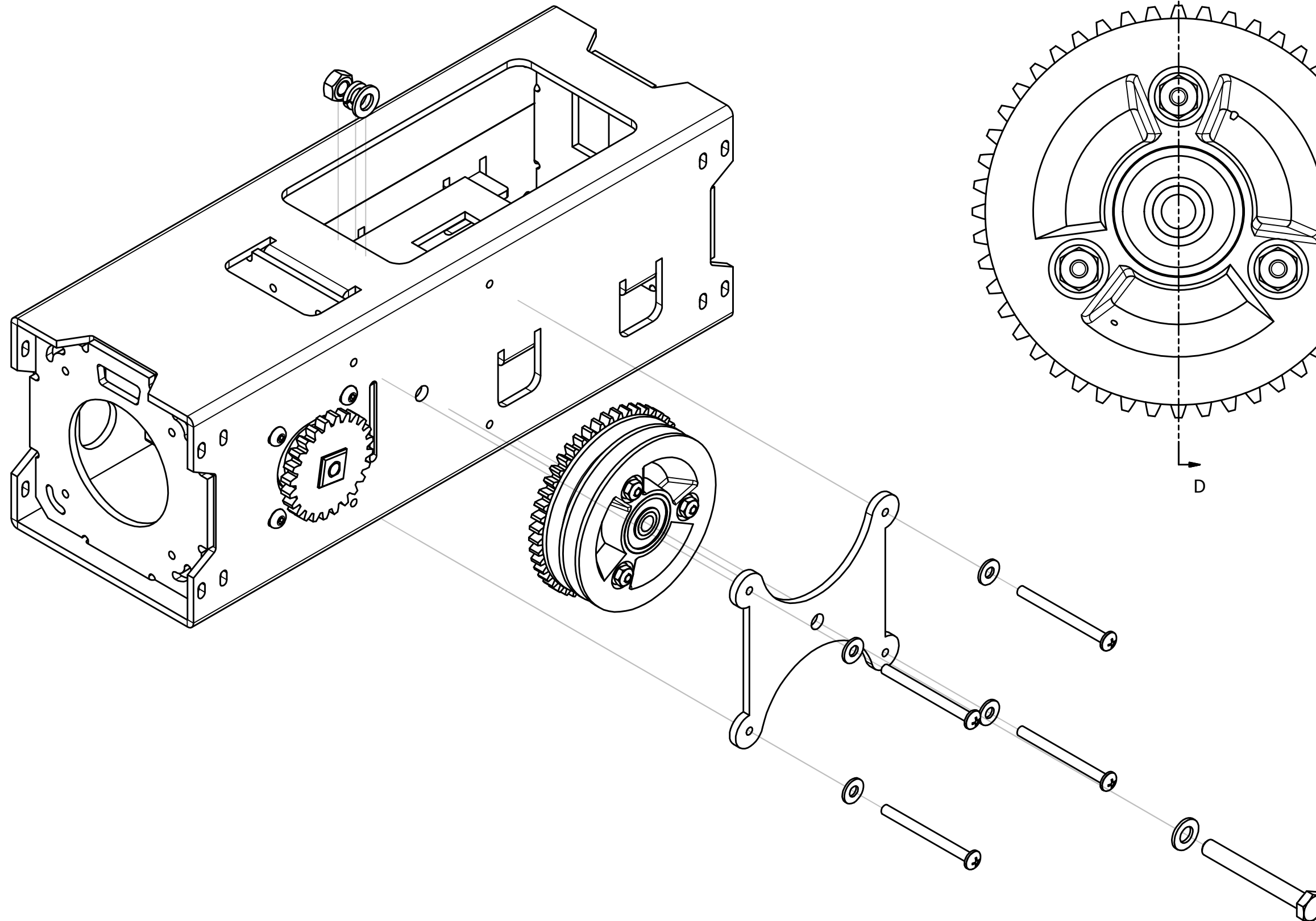


LISTA DE PIEZAS			
ELEMENTO	CTDAD	Nº DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
1	1	Case-D	
1.2	1	tapa ventilador	Aluminio compuesto routeado CNC
1.3	1	Carcasa	Aluminio compuesto routeado CNC
1.4	1	refuerzo interior B	Aluminio compuesto routeado CNC
1.5	1	Tapa Enchufes b	Aluminio compuesto routeado CNC
1.10	1	protector carrete	
1.11	8	golilla plana	Arandela plana (Pulgada) Tipo A y B
1.12	4	perno __ - 2 1/4	Tornillo para maquinaria de cabeza cilíndrica redondeada con ranura y hueco cruciforme - Tipo I
1.13	4	tuerca con seguro	Tuerca hexagonal autofrenada
2	1	Conjunto motor-polea	
2.1	1	Motor	
2.2	1	Polea Compuesta	
2.2.1	1	dado polea	Impresión 3d
2.2.2	1	engrane motor-dado	Acrílico corte laser CNC
2.2.3	1	tuerca M4	Tuercas hexagonales ISO métricas, incluidas tuercas delgadas, tuercas ranuradas y tuercas entalladas
2.2.4	1	prisionero M4 x 12	Tornillos ISO métricos sin cabeza con hueco hexagonal
2.3	4	golilla de goma	
3	1	conjunto plato -carrete	
3.1	1	Carrete Impreso	
3.2	1	engrane acrílico C	
3.3	6	golilla plana 1/8	Arandela plana (Pulgada) Tipo A y B
3.4	3	perno 1/8 x 1 1/4"	Tornillo para maquinaria de cabeza cilíndrica redondeada con ranura y hueco cruciforme - Tipo II
3.5	3	golilla de presion 1/8	Arandelas de presión
3.6	3	tuerca 1/8	Tuerca hex. para maquinaria
3.7	2	rodamiento	
4	2	golilla plana M8	Arandelas planas - Serie normal - Productos de clase A
5	1	Perno M8 x 65	Perno de cabeza hexagonal - Productos de clases A y B
6	1	golilla de presion M8	Arandelas de presión con una espira - Serie estándar - Símbolo W
7	1	Tuerca M8	Tuercas hexagonales, tipo 1 - Productos de clases A y B
8	4	perno parker button M5 x 0.8 x 16	Tornillo brochado de cabeza de botón hexagonal hueca - Métrico
9	4	Tuerca M5 x 0.8 con seguro	Tuerca hexagonal autofrenada - Métrico de acero - Clases de propiedad 5,9 y 10
10	1	componentes	
10.1	1	bandeja componentes	Aluminio compuesto routeado CNC
10.2	1	driver motor	

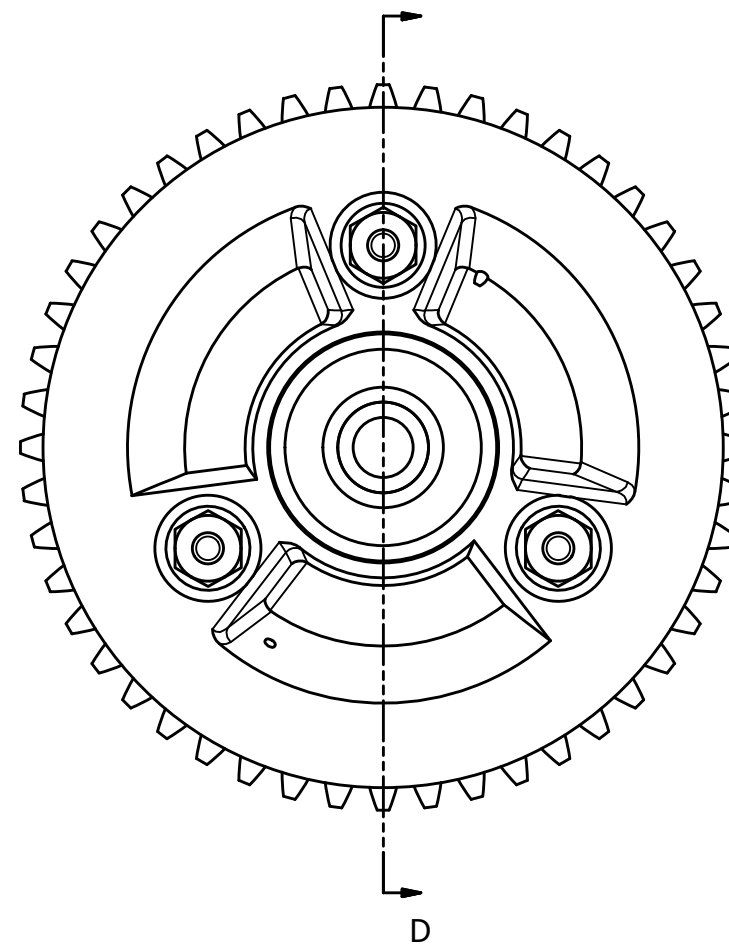
Isométrica montaje motor
1 : 2



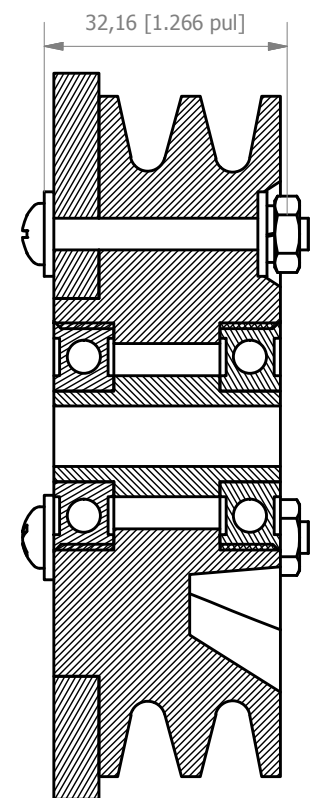
isometrica montaje carrete
1 : 2



conjunto plato -carrete
1 : 1



D-D (1 : 1)



Montaje componentes electrónicos
1 : 2

