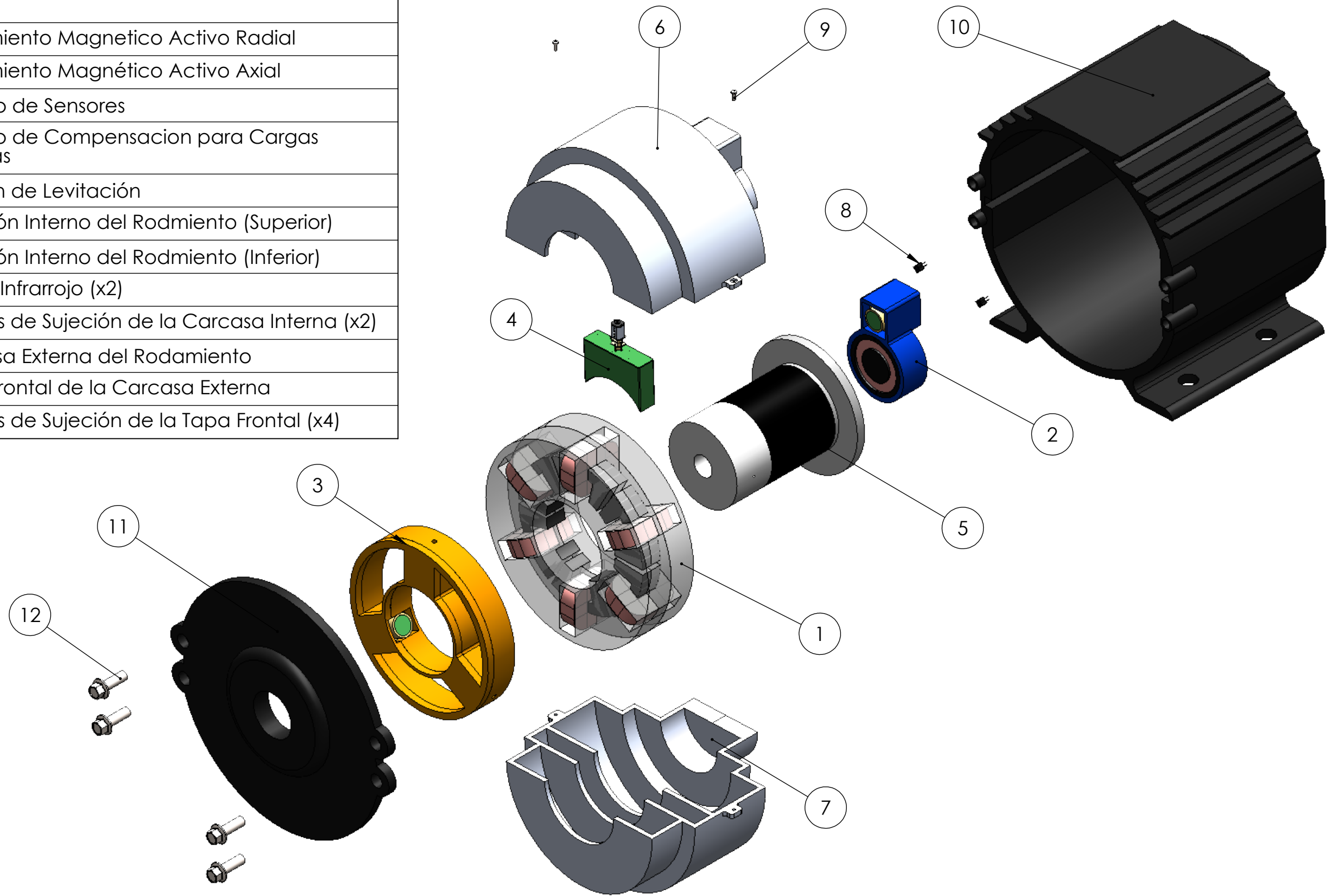


No, de Elemento	Nombre
1	Rodamiento Magnetico Activo Radial
2	Rodamiento Magnético Activo Axial
3	Módulo de Sensores
4	Módulo de Compensacion para Cargas Estáticas
5	Collarín de Levitación
6	Armazón Interno del Rodmiento (Superior)
7	Armazón Interno del Rodmiento (Inferior)
8	Sensor Infrarrojo (x2)
9	Tornillos de Sujeción de la Carcasa Interna (x2)
10	Carcasa Externa del Rodamiento
11	Tapa Frontal de la Carcasa Externa
12	Tornillos de Sujeción de la Tapa Frontal (x4)



UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERIA Y TECNOLOGIAS AVANZADAS					
IPN	NOMBRES		TÍTULO:		
	BEJARANO MONTIEL OMAR ALEJANDRO		Rodamiento Mgnético Híbrido		
	ENRIQUEZ RAMIREZ OSCAR				
	LIMONES URBINA MANUEL ENRIQUE				
			N.º DE DIBUJO: RMH.1.0		A3
ACOTACIONES: mm		FECHA: 01 - 06 - 2017		ESCALA:1:4	HOJA 1 DE 1