





1	1	SOPORTE BASE		
2	1	TUERCA DE TORNILLO DE ELEVACIÓN		
3	2	RODAMIENTO DE BOLAS DE CONTACTO ANGULAR	SKF 7205 BE-2RZP	
4	1	ENGRANAJE CÓNICO 1		
5	1	ENGRANAJE CÓNICO 2		
6	1	SEGURO DE RODAMIENTOS		
7	1	TORNILLO DE ELEVACIÓN		
8	1	ARANDELA DE PRESIÓN SKF	SKF MB 5	
9	1	TUERCA RANURADA SKF	SKF KM 5	
10	1	CUBIERTA DE SOPORTE BASE		
11	1	MONTURA DE MOTOR DE ELEVACIÓN		
12	4	TORNILLO SOCKET HEXAGONAL M4x16	ISO 4762 M4 x 16	
13	4	TORNILLO SOCKET HEXAGONAL M4x12	ISO 4762 M4 x 12	
14	6	TORNILLO SOCKET HEXAGONAL M4x10	ISO 4762 M4 x 10	
15	6	TORNILLO SOCKET HEXAGONAL M3x10	ISO 4762 M3 x 10	
16	1	BRIDA DE TORNILLO		
17	4	TORNILLO SOCKET HEXAGONAL M3x12	ISO 4762 M3 x 12	
18	1	MOTOR NEMA 23 - 114 mm		
REF.	CANT.	DENOMINACIÓN	DESIGNACIÓN Y DATOS TÉCNICOS	OBSERVACIONES
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ				
FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA - ING. MECATRÓNICA				
MÉTODO DE PROYECCIÓN		MTR250 - PROYECTO DE DISEÑO MECATRÓNICO - 09M2		ESCALA
		SISTEMA DE ELEVACIÓN		1:1
20150638		CÁCERES GUILLÉN, ANDRÉS EDGAR		FECHA: 2021.11.17
REVISADO POR:				LÁMINA: A2