



SECCIÓN F-F

PARTS LIST					
20	1	TUERCA TRAPEZODIAL D8		G-CuSn(Rg7)	PSM TECHNOLOGIES
19	1	SOPORTE DE TUERCA TRAPEZODIAL		AL 4032	PSM TECHNOLOGIES
18	4	RODAMIENTO LINEAL SV8UU			PSM TECHNOLOGIES
17	4	ANILLO DE RETENCIÓN AXIAL D8	ISO 3601-1	EPDM	PSM TECHNOLOGIES
16	1	CHUMACERA KFL08			PSM TECHNOLOGIES
15	2	PERNO SOCKET - M5 x 16	ISO 4762	AISI 304	PSM TECHNOLOGIES
14	4	PERNO SOCKET - M2 x 12	ISO 4762	AISI 304	PSM TECHNOLOGIES
13	1	CÁMARA FLIR LEPTON		PBT Plastic	SPARKFUN
12	20	PERNO SOCKET - M4 x 10	ISO 4762	AISI 304	PSM TECHNOLOGIES
11	6	PERNO SOCKET - M3 x 10	ISO 4762	AISI 304	PSM TECHNOLOGIES
10	1	SOPORTE DE CÁMARA		AISI 304	A4-D-24
9	1	MOTOR A PASOS NEMA 17 BIPOLAR			ORIENTAL MOTOR
8	8	PERNO SOCKET - M3 x 8	ISO 4762	AISI 304	PSM TECHNOLOGIES
7	1	ACOPLE FLEXIBLE 5-8mm		AL 6061	PSM TECHNOLOGIES
6	2	GUIA LINEAL D8 260mm		GCr15	PSM TECHNOLOGIES
5	1	MESA MÓVIL EJE Z		AL 4032	A3-D-23
4	1	SOPORTE DE Sonda LINEAL		AISI 304	A4-D-22
3	1	SONDA LINEAL			
2	1	HUSILLO TRAPEZODIAL D8 250mm		AISI 304	UNITUTORES
1	1	ESTRUCTURA SOLDADA SOPORTE SENSORES		AISI 304	A2-D-21
POS.	CANT.	DESCRIPCIÓN	NORMA	MATERIAL	OBSERVACIONES

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ			
CIENCIAS E INGENIERÍA-INGENIERÍA MECATRÓNICA			
MÉTODO DE PROYECCIÓN	MTR280-A705-10M1	ESCALA	
	ESTRUCTURA DE SENSORES	1:2	
20120323	GUTIÉRREZ ZAMUDIO, JORGE	FECHA: 2017.11.27	
		LÁMINA: A2-SE-03	