



PARTS LIST					
12	1	ENGRANAJE TRANSMISOR SUJECIÓN		ASTM A36	A4-D-30
11	2	ENGRANAJE TRANSMITIDO SUJECIÓN		ASTM A36	A4-D-29
10	2	PINZA DE SUJECIÓN DE ALGODÓN		AL 304	A4-D-28
9	4	PERNO SOCKET - M3 x 8	ISO 4762	AL 304	PSM TECHNOLOGIES
8	1	SERVOMOTOR SG90			NAYLAMP
7	1	PERNO SOCKET - M2 x 8	ISO 4762	AL 304	PSM TECHNOLOGIES
6	1	PERNO SOCKET - M3 x 6	ISO 4762	AL 304	PSM TECHNOLOGIES
5	2	PIN - 2 x 14 - A	ISO 8734	St 60	PSM TECHNOLOGIES
4	1	PERNO SOCKET - M2 x 20	ISO 4762	AL 304	PSM TECHNOLOGIES
3	1	PLACA SOPORTE DE SERVOMOTOR		AL 4032	A4-D-27
2	1	ACOPLE METÁLICO SERVOMOTOR		AL 4032	BIGTRONICA
1	1	BLOQUE SOPORTE DE BRAZO		AL 4032	A4-D-26
POS.	CANT.	DESCRIPCIÓN	NORMA	MATERIAL	OBSERVACIONES

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ		
CIENCIAS E INGENIERÍA-INGENIERÍA MECATRÓNICA		
MÉTODO DE PROYECCIÓN	MTR280-A705-10M1	ESCALA
	BRAZO DE SUJECIÓN DE ALGODÓN	1:1
20120323	GUTIÉRREZ ZAMUDIO, JORGE	FECHA: 2017.11.27
		LÁMINA: A3-SE-04.2