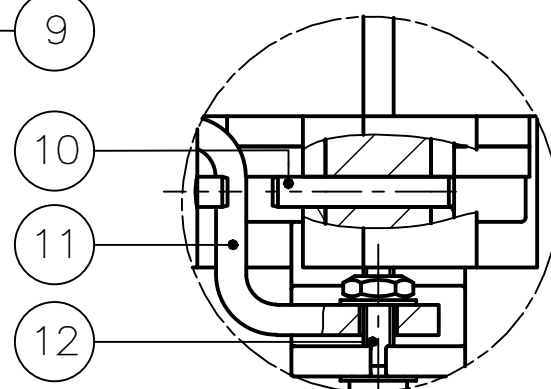
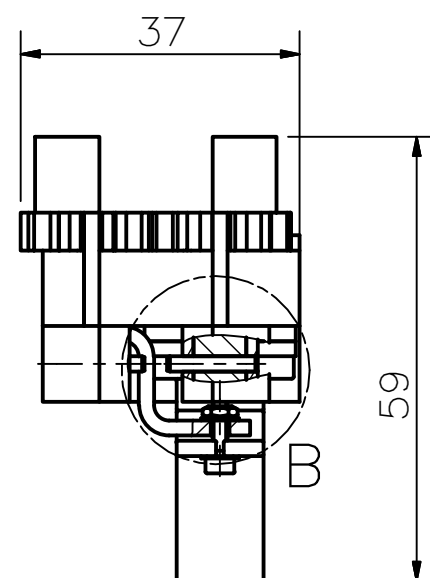
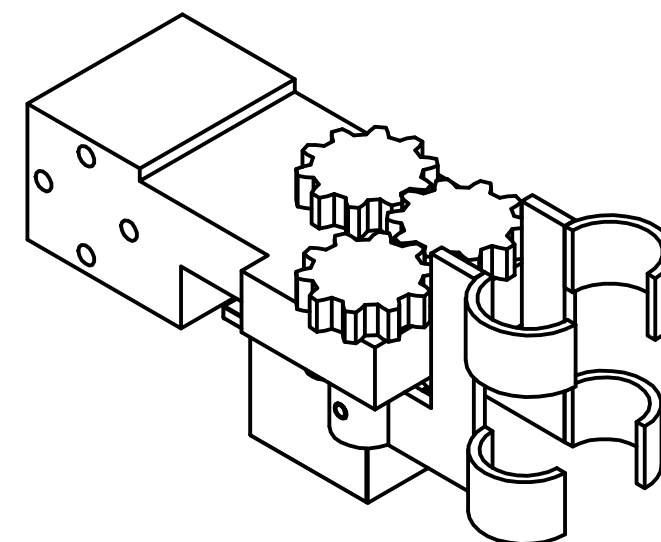


DETALLE A
ESCALA 2:1



DETALLE B
ESCALA 2:1



PARTS LIST					
12	1	PERNO SOCKET – M2 x 8	ISO 4762	AL 304	PSM TECHNOLOGIES
11	1	PLACA PARA UNION SERVOMOTOR		AL 4032	A4-D-27
10	2	PIN – 2 x 12 – A	ISO 8734	St 60	PSM TECHNOLOGIES
9	1	ACOPLE METALICO SERVOMOTOR		AL 4032	BIGTRONICA
8	4	PERNO SOCKET – M3 x 8	ISO 4762	AL 304	PSM TECHNOLOGIES
7	1	PERNO SOCKET – M2 x 12	ISO 4762	AL 304	PSM TECHNOLOGIES
6	1	SERVOMOTOR SG90			SPARKFUN
5	1	PERNO SOCKET – M3 x 6	ISO 4762	AL 304	PSM TECHNOLOGIES
4	1	SOPORTE BASE SUJECIÓN DE TUBOS		AL 4032	A4-D-42
3	2	SUJECION DE TUBOS AL VACIO		AL 304	A4-D-41
2	2	ENGRANAJE TRANSMITIDO SUJECIÓN		ASTM A36	A4-D-30
1	1	ENGRANAJE TRANSMISOR SUJECIÓN		ASTM A36	A4-D-29
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 TUBO	1:1
20120323	GUTIÉRREZ ZAMUDIO, JORGE	FECHA: 2017.11.27
		LÁMINA: A3-SE-04.3