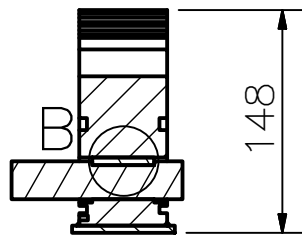
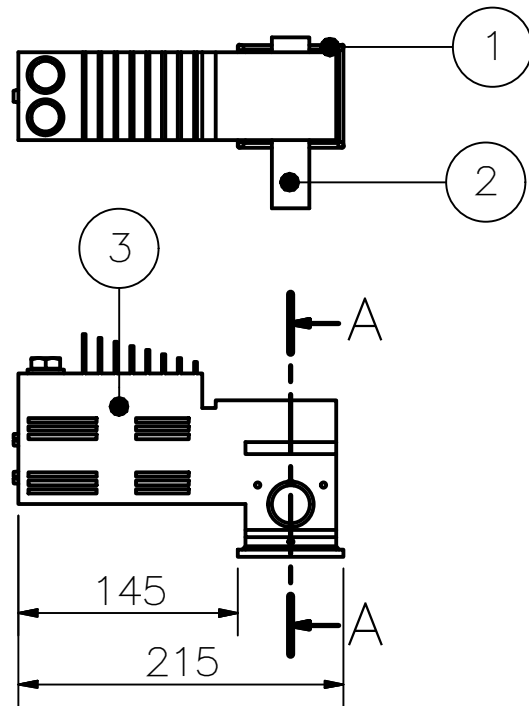
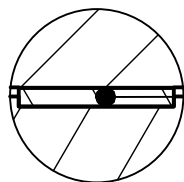
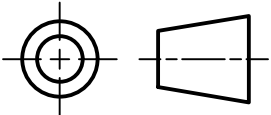


SECCIÓN A—A



DETALLE B
ESCALA 1:2



4	1	CHAVETA PARALELA 5x4		PET	
3	1	SERVOMOTOR MCDBS			COMERCIAL
2	1	EJE SERVOMOTOR		PET	
1	1	BASE SERVOMOTOR		PET	
POS.	CANT.	DESCRIPCIÓN	NORMA	MATERIAL	OBSERVACIONES
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA – ING. MECATRÓNICA					
MÉTODO DE PROYECCIÓN		ENSAMBLE SERVOMOTOR			ESCALA 1:5
		20111714			LARA BENDEZÚ, ERICK JAIRO
					FECHA: 2018.06.30
					LÁMINA: A4–L3.1