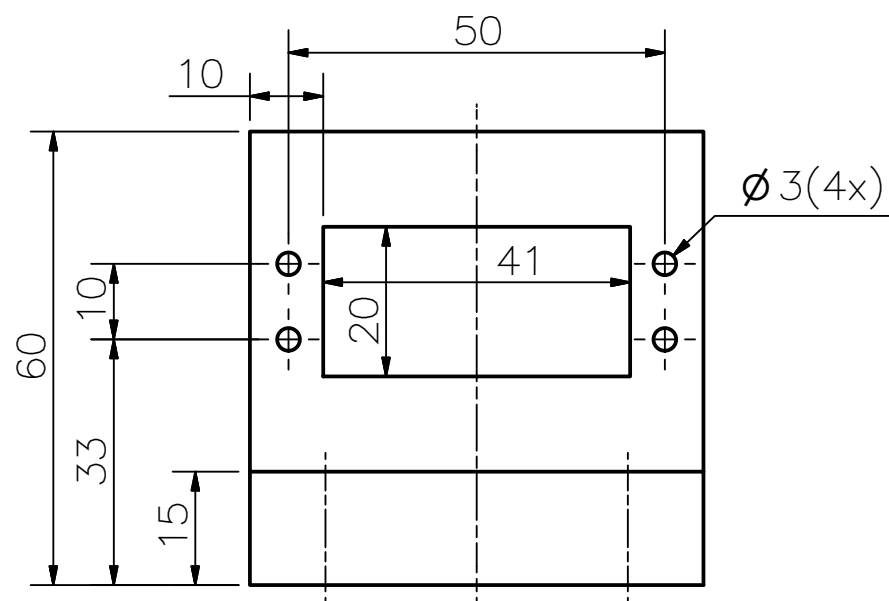


ITEM: SUJETADOR LATERAL
CANTIDAD: 1
MATERIAL: ABS
ESCALA: 1:1

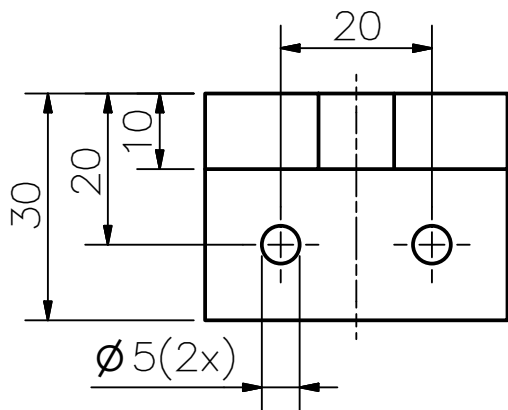
ITEM: SUJETADOR LATERAL
CANTIDAD: 1
MATERIAL: ABS
ESCALA: 1:1

ITEM: ENGRANAJE CONDUCTIDO
CANTIDAD: 1
MATERIAL: ABS
ESCALA: 1:1

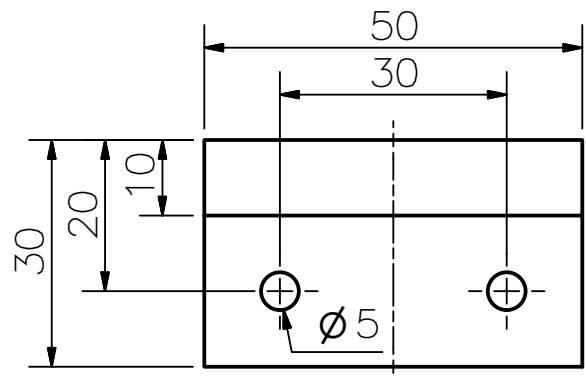
ITEM: ENGRANAJE MOTRIZ
CANTIDAD: 1
MATERIAL: ABS
ESCALA: 1:1



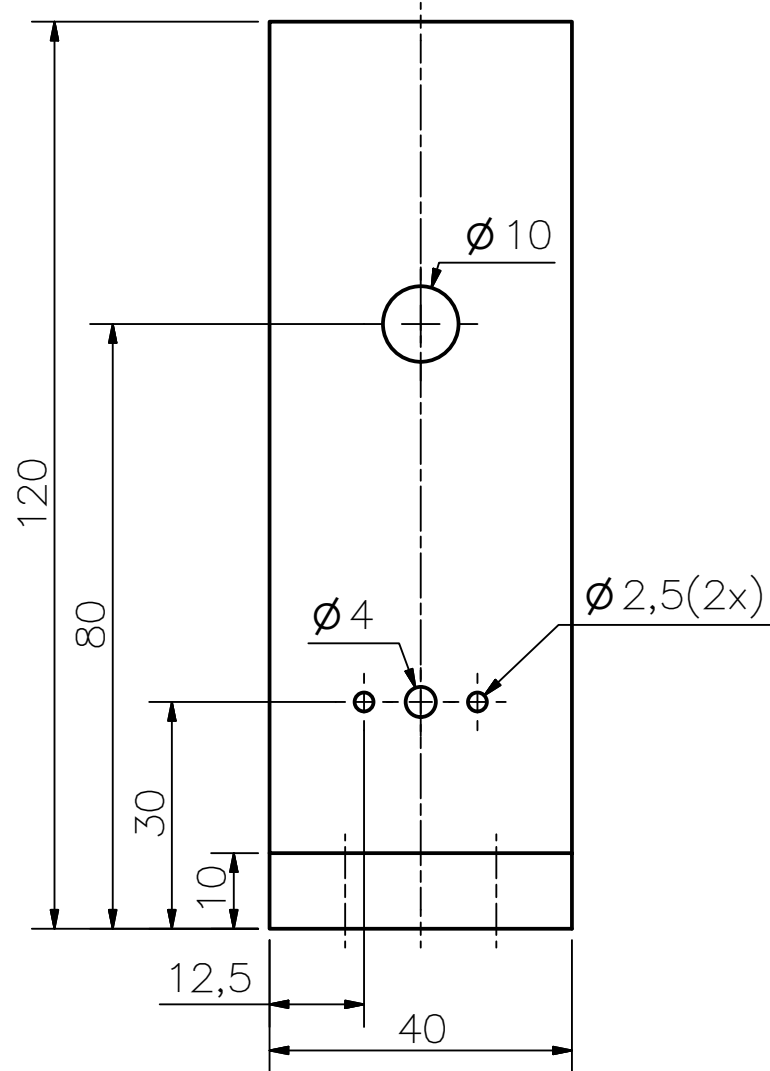
ITEM: BASE 1
CANTIDAD: 1
MATERIAL: ABS
ESCALA: 1:1



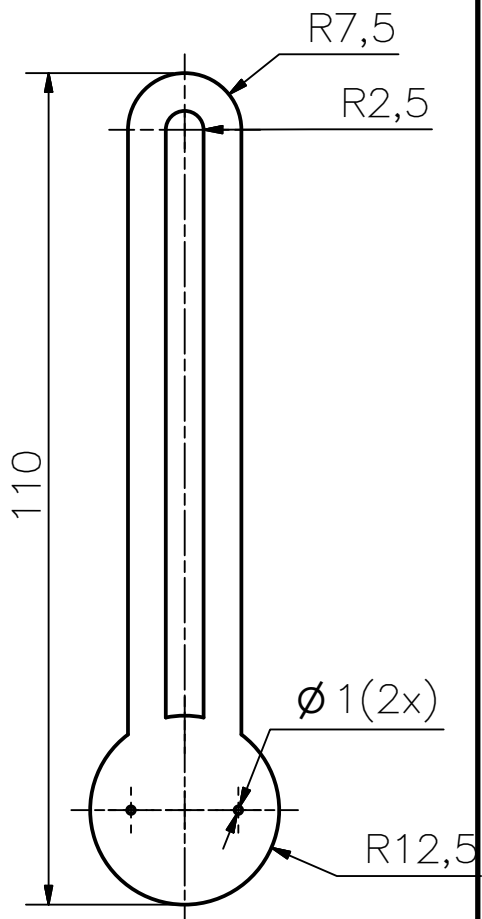
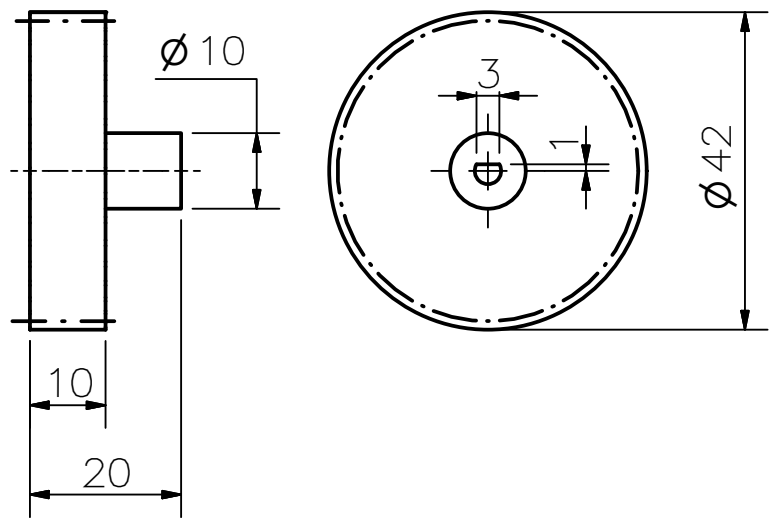
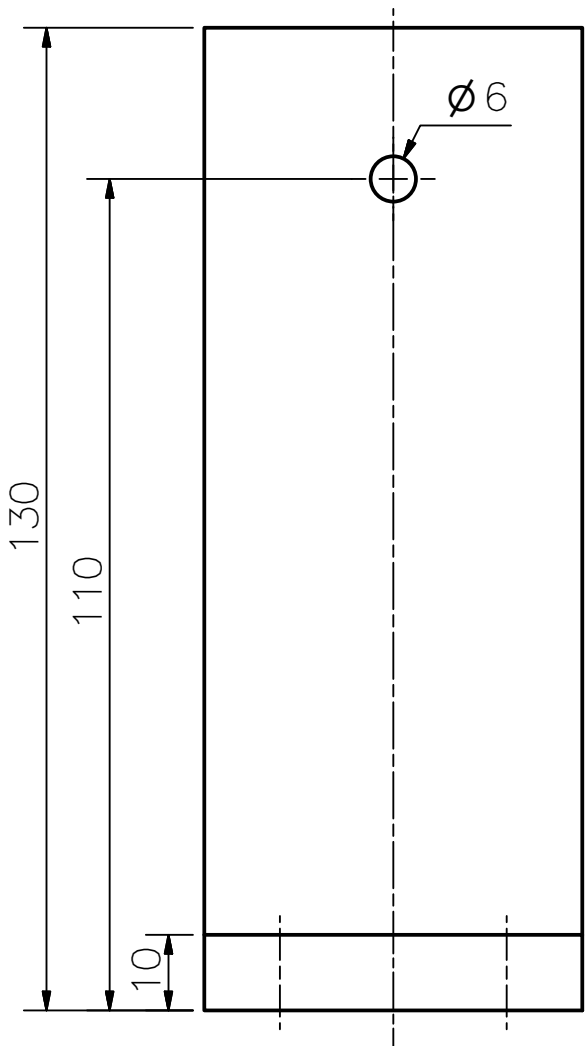
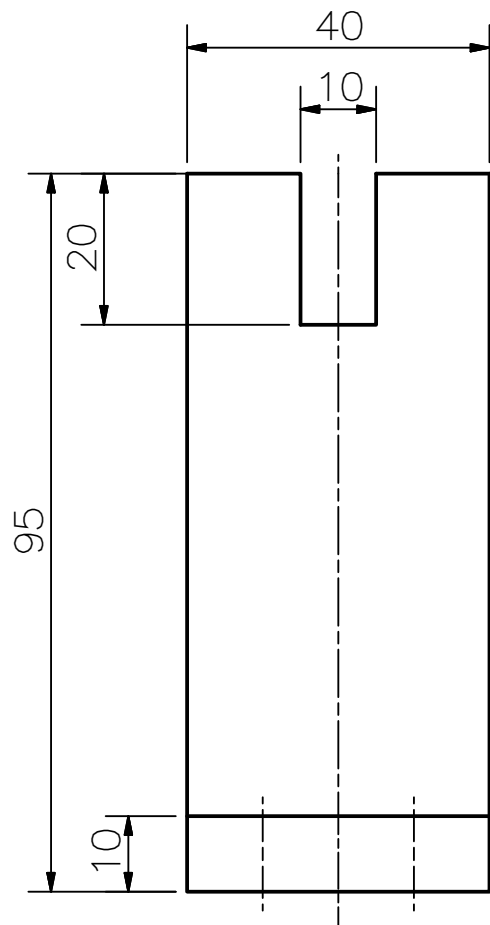
ITEM: BASE 2
CANTIDAD: 1
MATERIAL: ABS
ESCALA: 1:1



ITEM: SOPORTE INICIAL
CANTIDAD: 1
MATERIAL: ABS
ESCALA: 1:1



ITEM: BRAZO SERVO
CANTIDAD: 1
MATERIAL: ABS
ESCALA: 1:1
ESPESOR: 5 mm



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ		
FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA – INGENIERÍA MECATRÓNICA		
MÉTODO DE PROYECCIÓN	DISEÑO DE UNA MÁQUINA RECICLADORA ORIENTADA A LA PRODUCCIÓN DE FILAMENTOS DE PLÁSTICO ABS PARA IMPRESIÓN 3D EN LA PUCP	FECHA:
		2018.10.19
	ELEMENTOS DE LA ENROLLADORA	PLANO:
20114479	PORRAS SOLORZANO, JEAN PEARE	PD19–A2