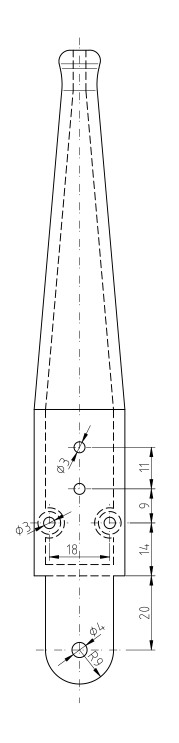
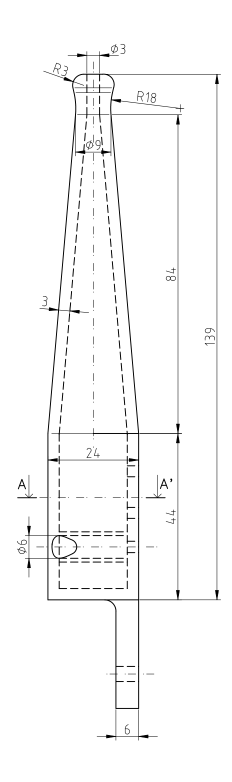
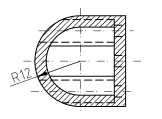


GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	GAITA ELECTRÓNICA MIDI	JUNIO 2024
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA	PLANO: PUNTEIRO.	ESCALA:
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	PIEZA SUPERIOR	N.PLANO:
TRABAJO FIN DE GRADO	CÉSAR NÚÑEZ BAYÓN	

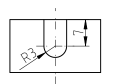


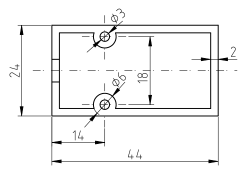




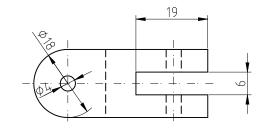
CORTE A-A'

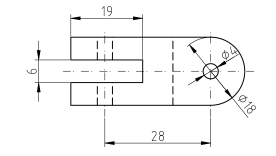






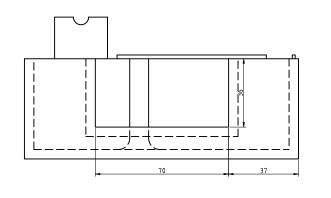
CAJA DEL SENSOR

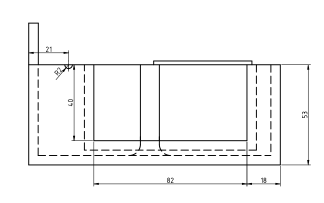


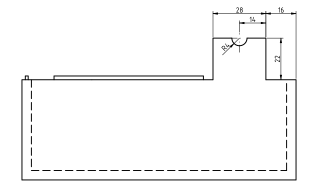


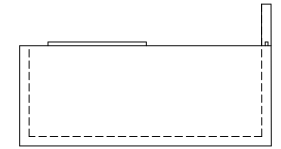
SOPORTE DEL SOPRETE

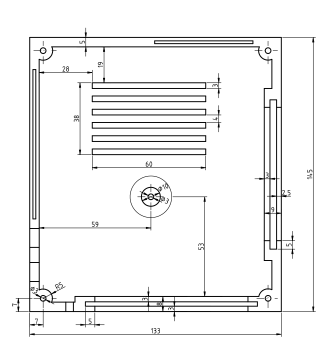
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	GAITA ELECTRÓNICA MIDI	JUNIO 2024
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA	SOPRETE	ESCALA:
UNIVERSIDAD DE SEVILLA		N.PLANO:
TRABAJO FIN DE GRADO	CÉSAR NÚÑEZ BAYÓN	

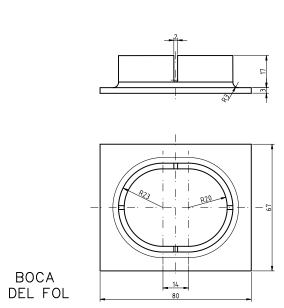


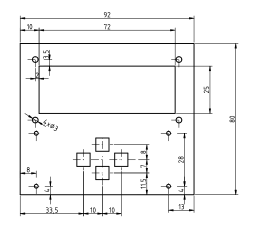






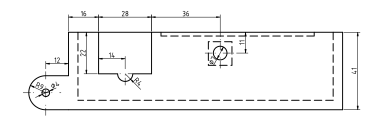


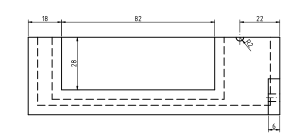


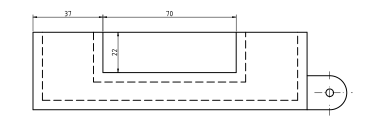


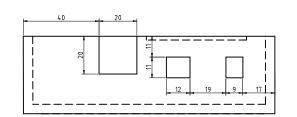
SOPORTE DE PANTALLA Y BOTONES

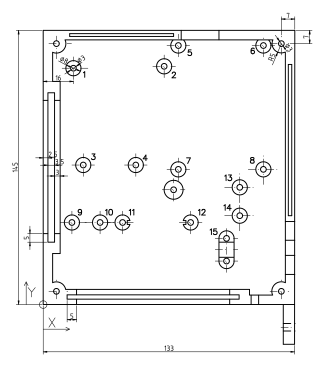
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	GAITA ELECTRÓNICA MIDI	JUNIO 2024
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA	CAJA.	1:2
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	PIEZA SUPERIOR.	N.PLANO:
TRABAJO FIN DE GRADO	CÉSAR NÚÑEZ BAYÓN	4











SOPORTES		Χ	Υ
ARDUINO	1	16	125
	2	44	126
	3	21	74
	4	49	74
PCB	5	71	137
	6	116	137
	7	71	71
	8	116	71
SENSOR DE PRESIÓN	9	15	43
	10	28	43
MPR121	11	42	43
	12	78	43
SENSOR DE PRESIÓN	13	104	62
	14	104	47
PUNTEIRO	15	97	26

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA	TÍTULO: GAITA	FECHA: JUNIO
Y MECATRÓNICA	ELECTRÓNICA MIDI	2024
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA	CAJA.	1:2
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	PIEZA INFERIOR.	N.PLANO:
TRABAJO FIN DE GRADO	CÉSAR NÚÑEZ BAYÓN	5