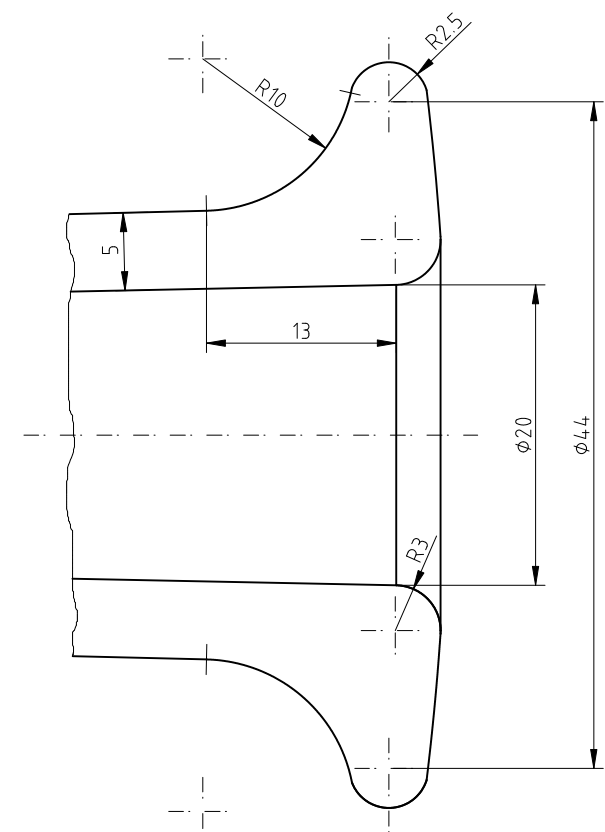
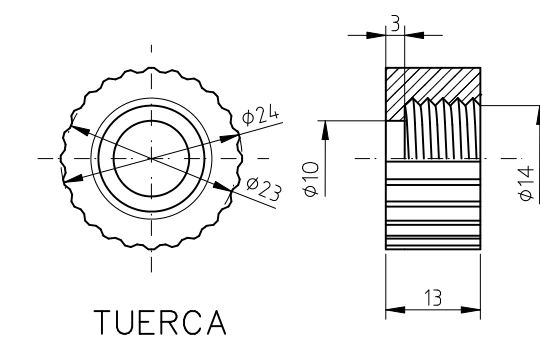


DETALLE 1. E 2:1

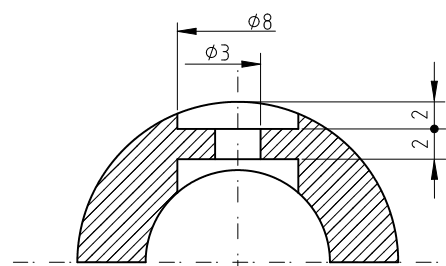


DETALLE 2. E 2:1

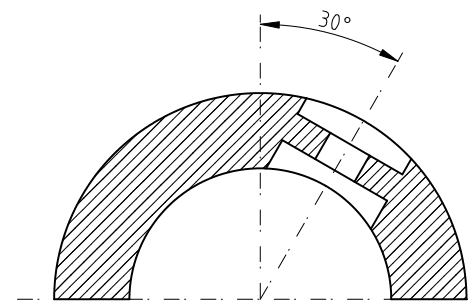


TUERCA

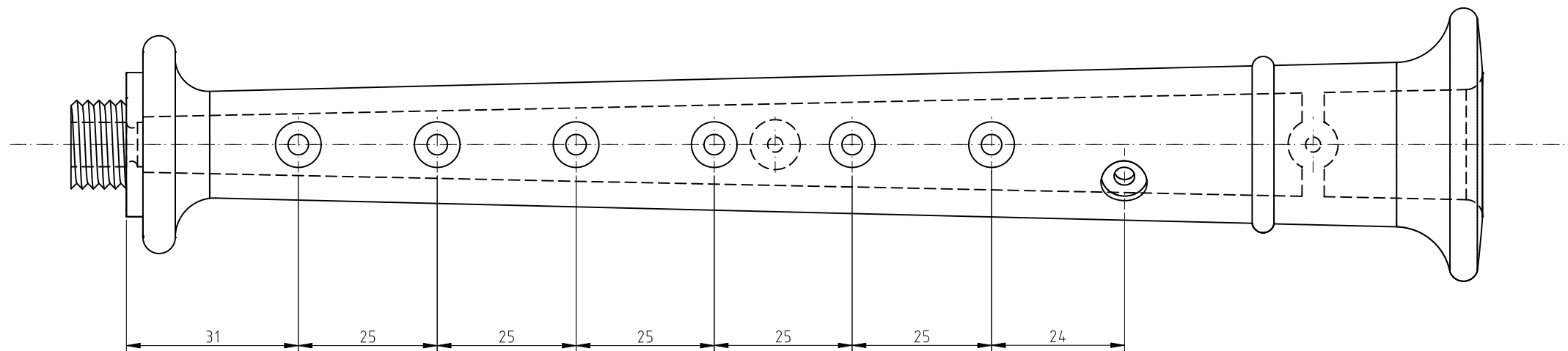
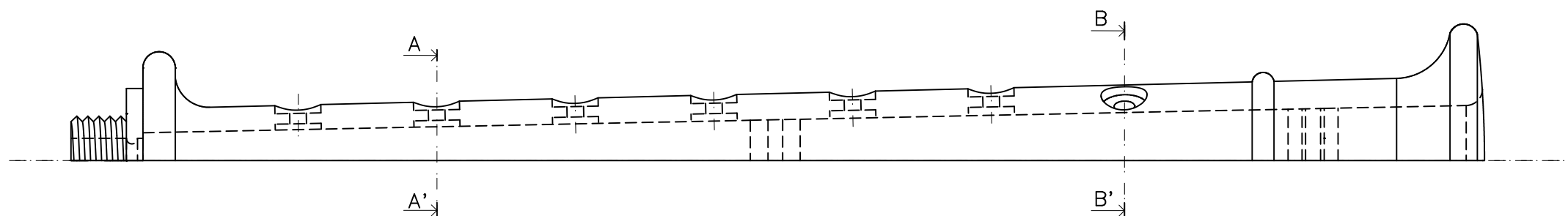
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	TÍTULO: GAITA ELECTRÓNICA MIDI	FECHA: JUNIO 2024
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA	PLANO: PUNTEIRO. PIEZA INFERIOR	ESCALA: 1:1
TRABAJO FIN DE GRADO	AUTOR: CÉSAR NÚÑEZ BAYÓN	N.PLANO: 1



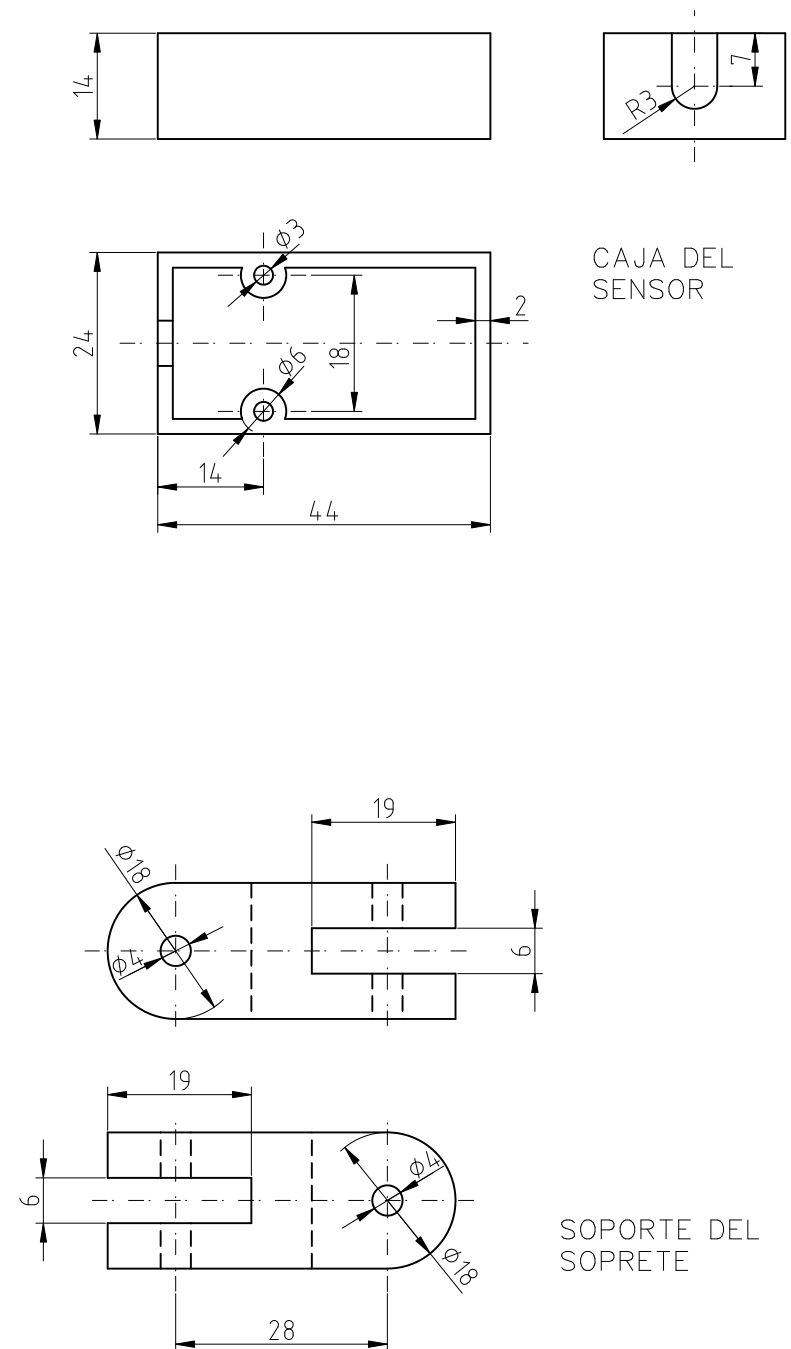
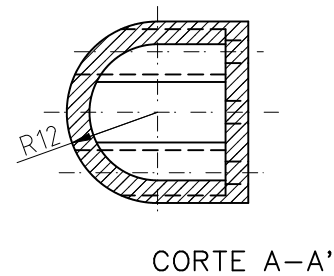
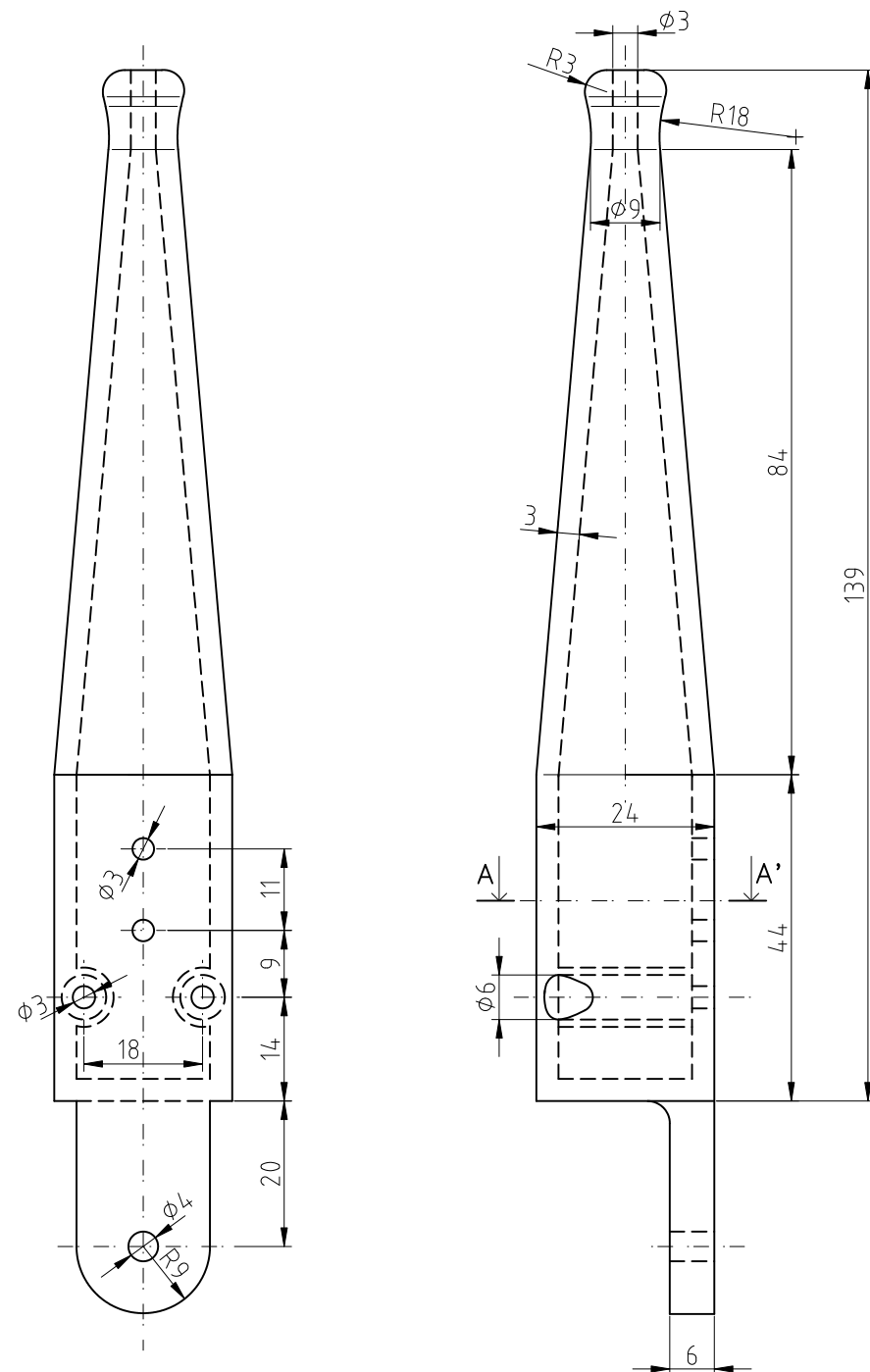
CORTE A-A'
E. 2:1



CORTE B-B'
E. 2:1

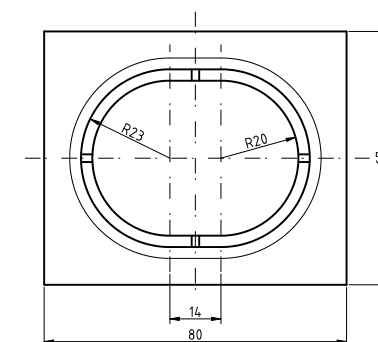
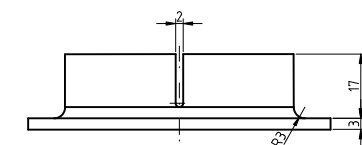
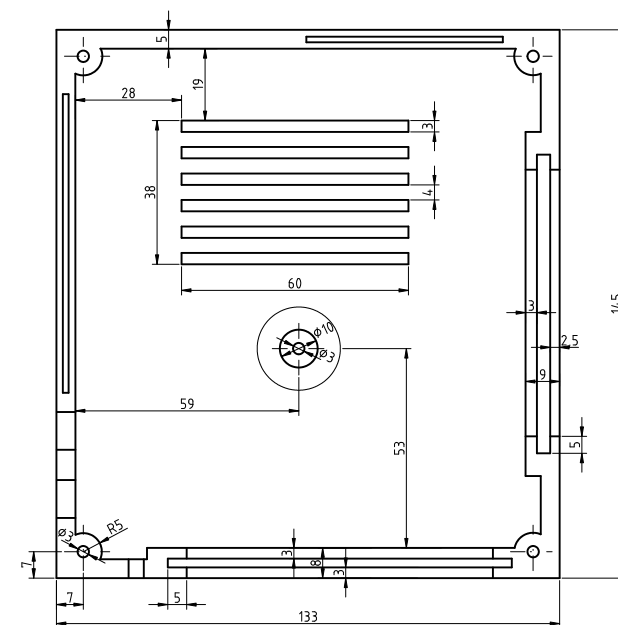
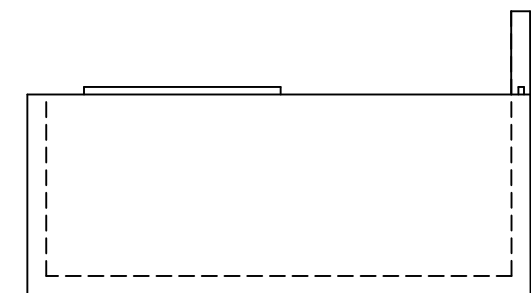
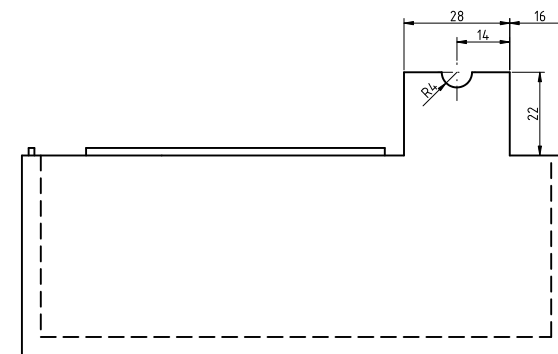
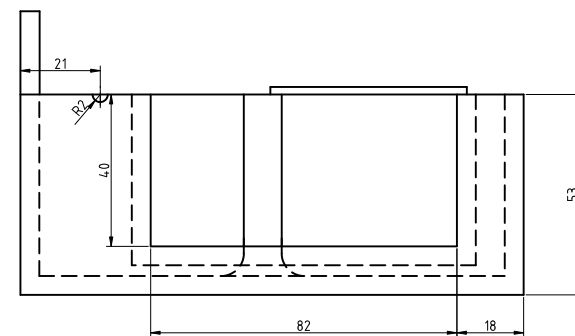
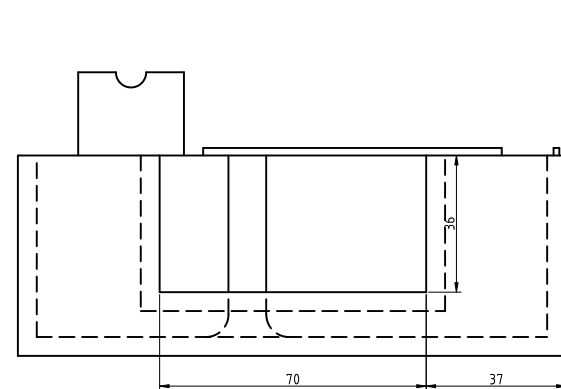


GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	TÍTULO:	GAITA ELECTRÓNICA MIDI	FECHA: JUNIO 2024
	PLANO:	PUNTEIRO. PIEZA SUPERIOR	ESCALA: 1:1
	TRABAJO FIN DE GRADO	AUTOR: CÉSAR NÚÑEZ BAYÓN	N.PLANO: 2

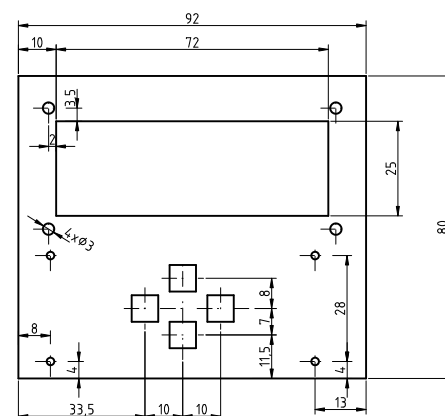


GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	TÍTULO:	GAITA ELECTRÓNICA MIDI	FECHA:	JUNIO 2024
	PLANO:	SOPRETE	ESCALA:	1:1
	AUTOR:	CÉSAR NÚÑEZ BAYÓN	N.PLANO:	3
	UNIVERSIDAD DE SEVILLA			

TRABAJO FIN DE GRADO



BOCA
DEL FOL



SOPORTE DE
PANTALLA
Y BOTONES

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

