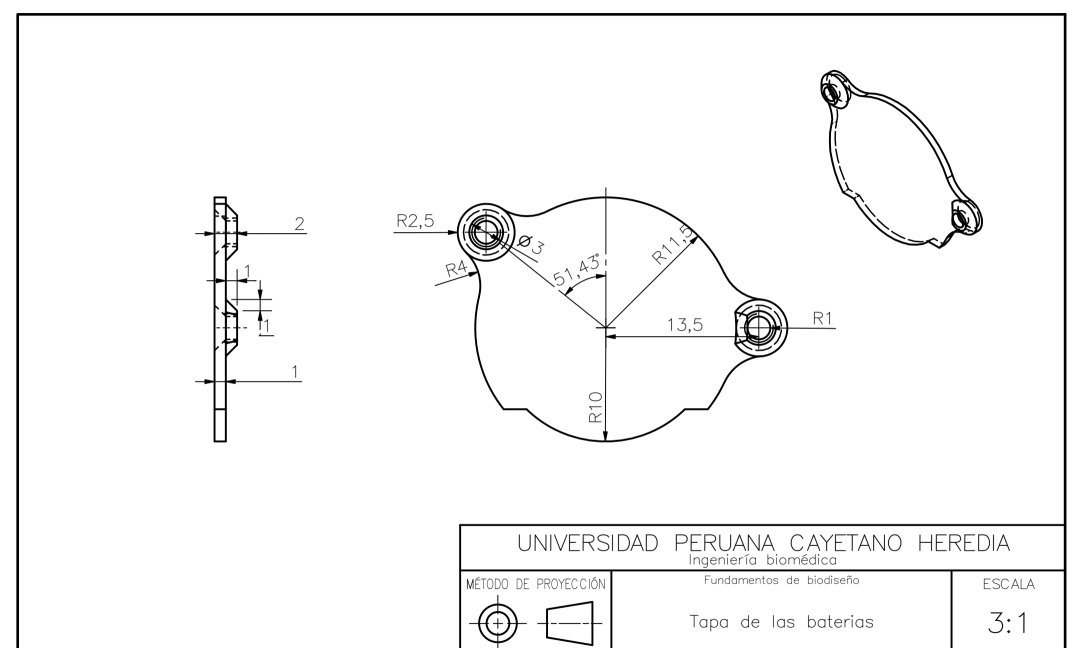


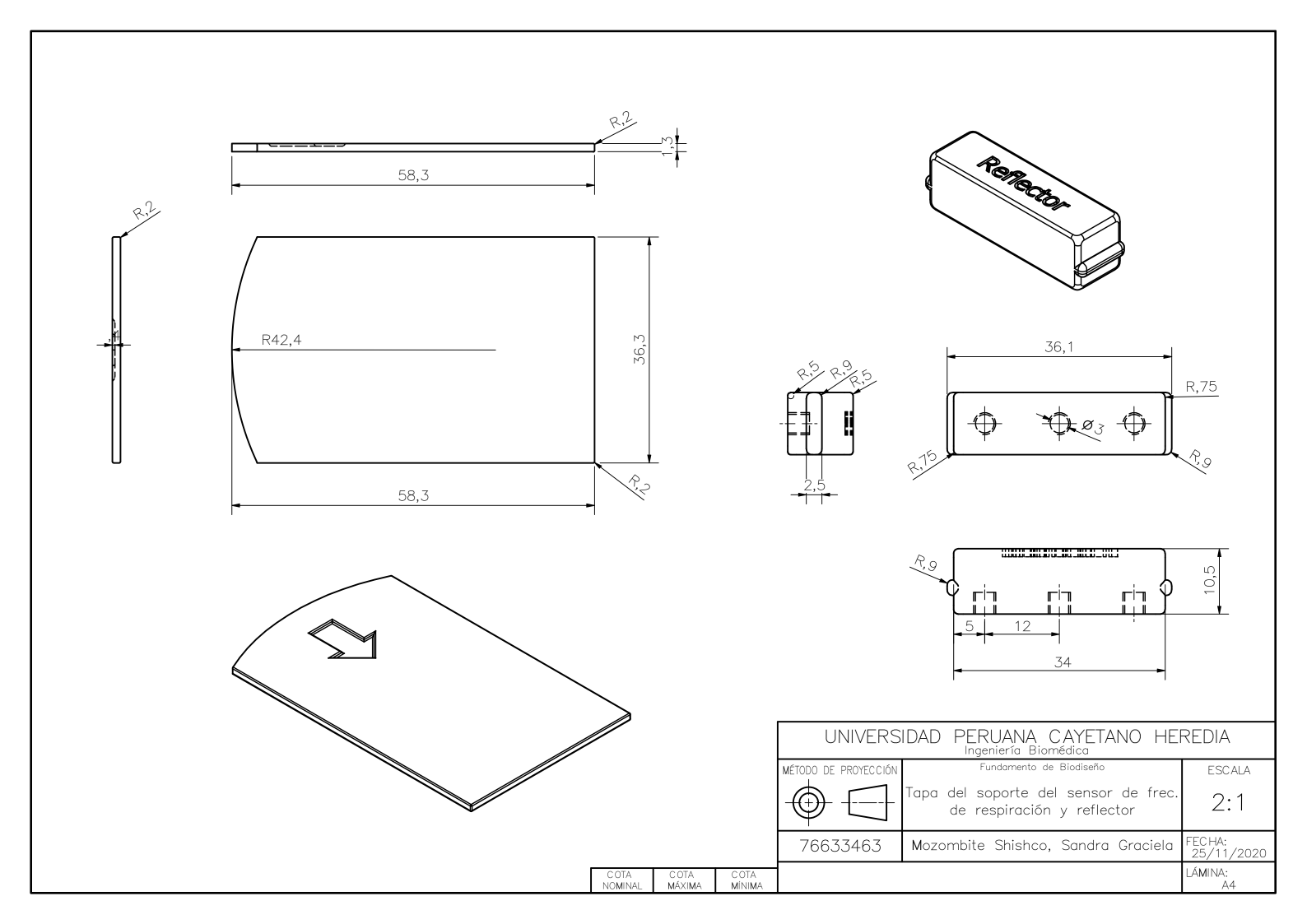
UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA Ingeniería Biomédica			
MÉTODO DE PROYECCIÓN	Fundamentos de Biodiseño	ESCALA	
	Tapa de la pieza central	2:1	
76633463	M ozombite Shishco, Sandra	FECHA: 24/11/2020	
		LÁ M INA: A3	

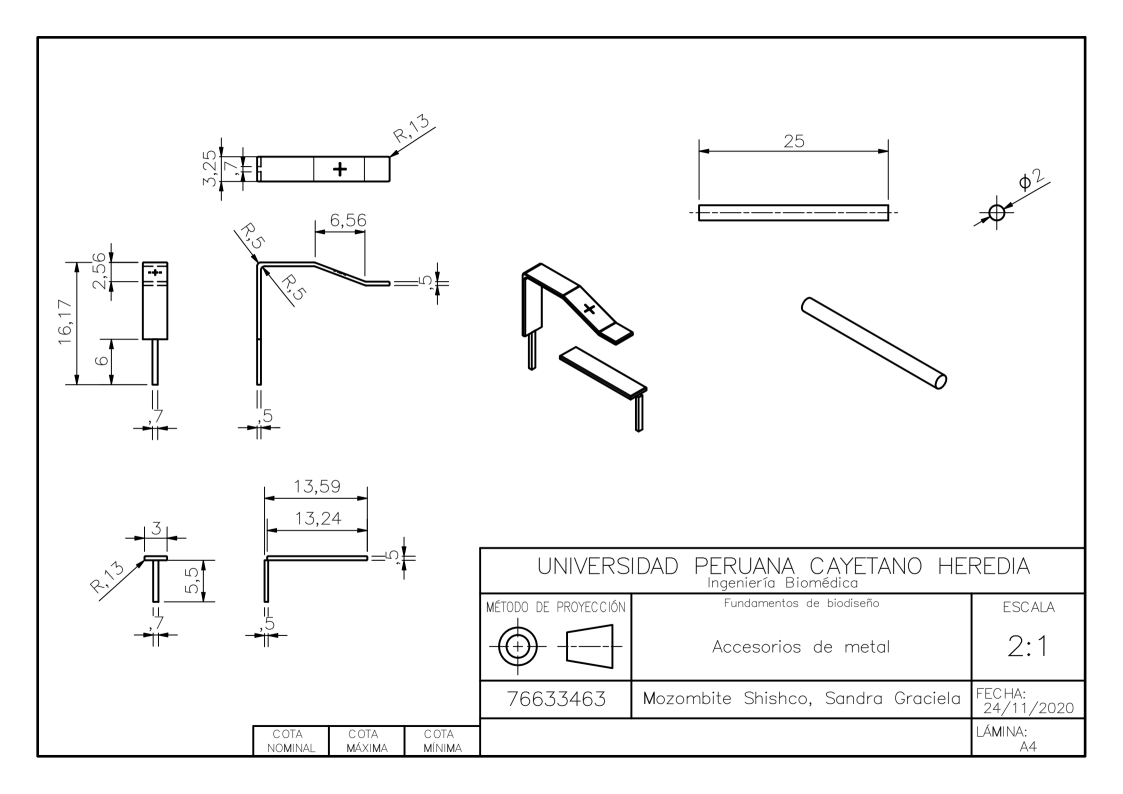
COTA NO**M**INAL COTA **M**ÁXI**M**A COTA **M**ÍNI**M**A

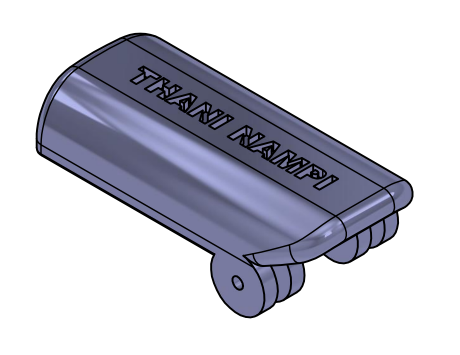


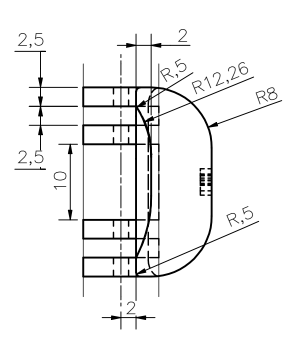
COTA NO**M**INAL

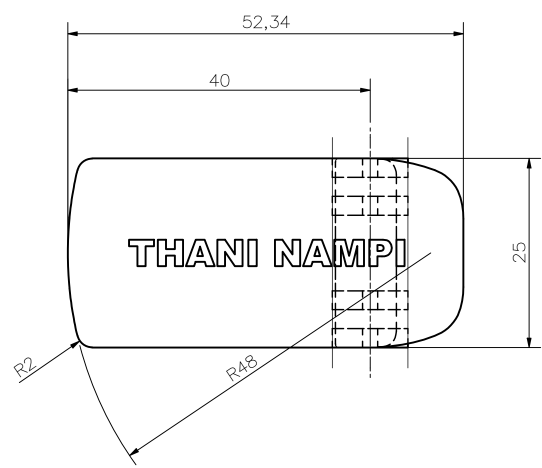
		ingeniera biornealea		
		MÉTODO DE PROYECCIÓN	Fundamentos de biodiseño	ESCALA
			Tapa de las baterias	3:1
		76633463	Mozombite Shishco, Sandra	FECHA: 25/11/2020
COTA M ÁXI M A	COTA M ÍNI M A			LÁMINA: A4

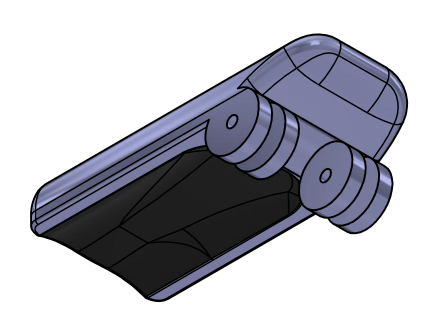


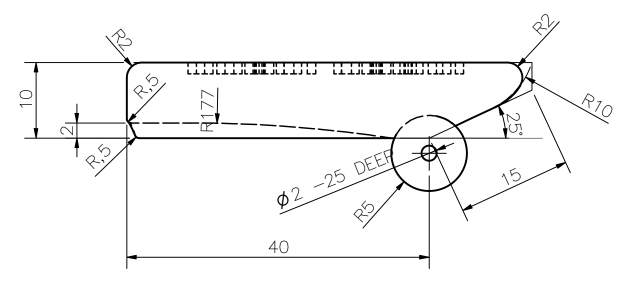






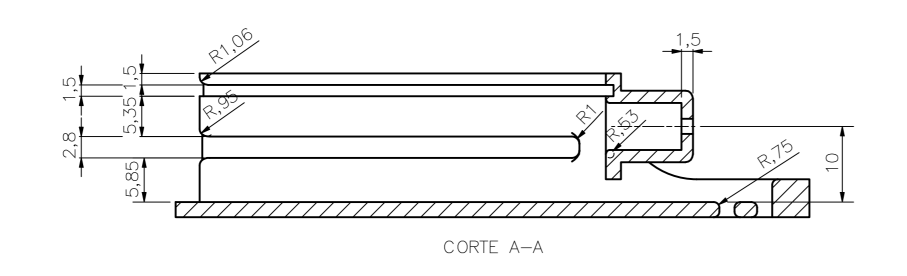


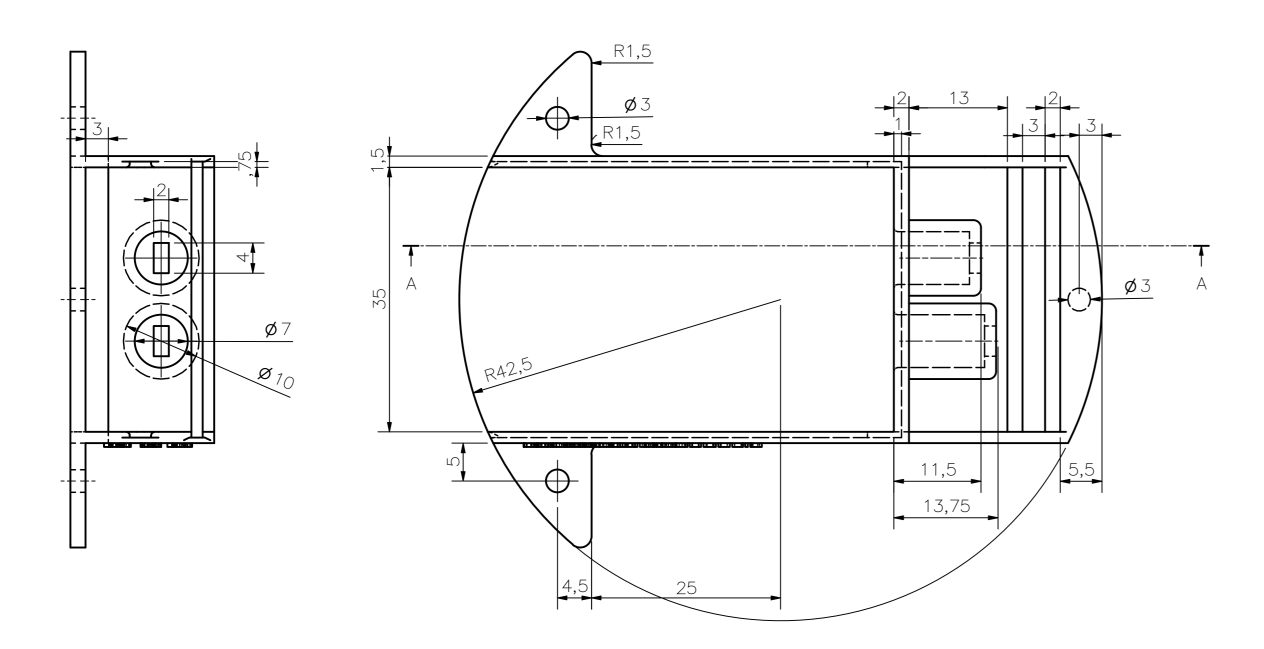


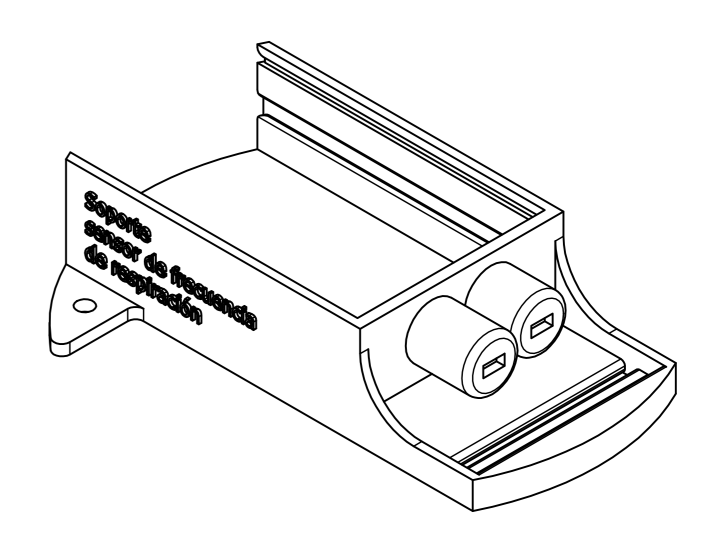


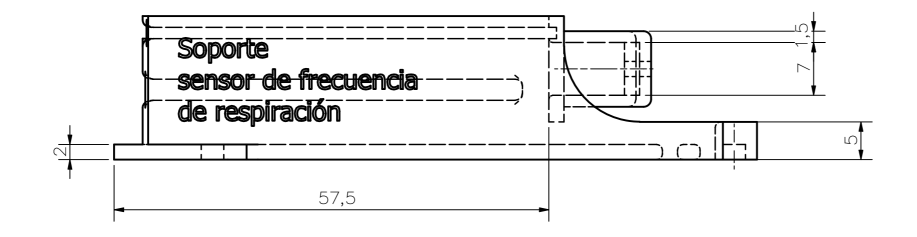
UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA Ingeniería Biomédica			
MÉTODO DE PROYECCIÓN	Fundamentos de Biodiseño	ESCALA	
	Cubierta del oxímetro	2:1	
76633463	Mozombite Shishco, Sandra Graciela	FECHA: 24/11/2020	
		LÁMINA:	

COTA COTA NO**m**inal **m**áxi**m**a COTA **M**ÍNI**M**A



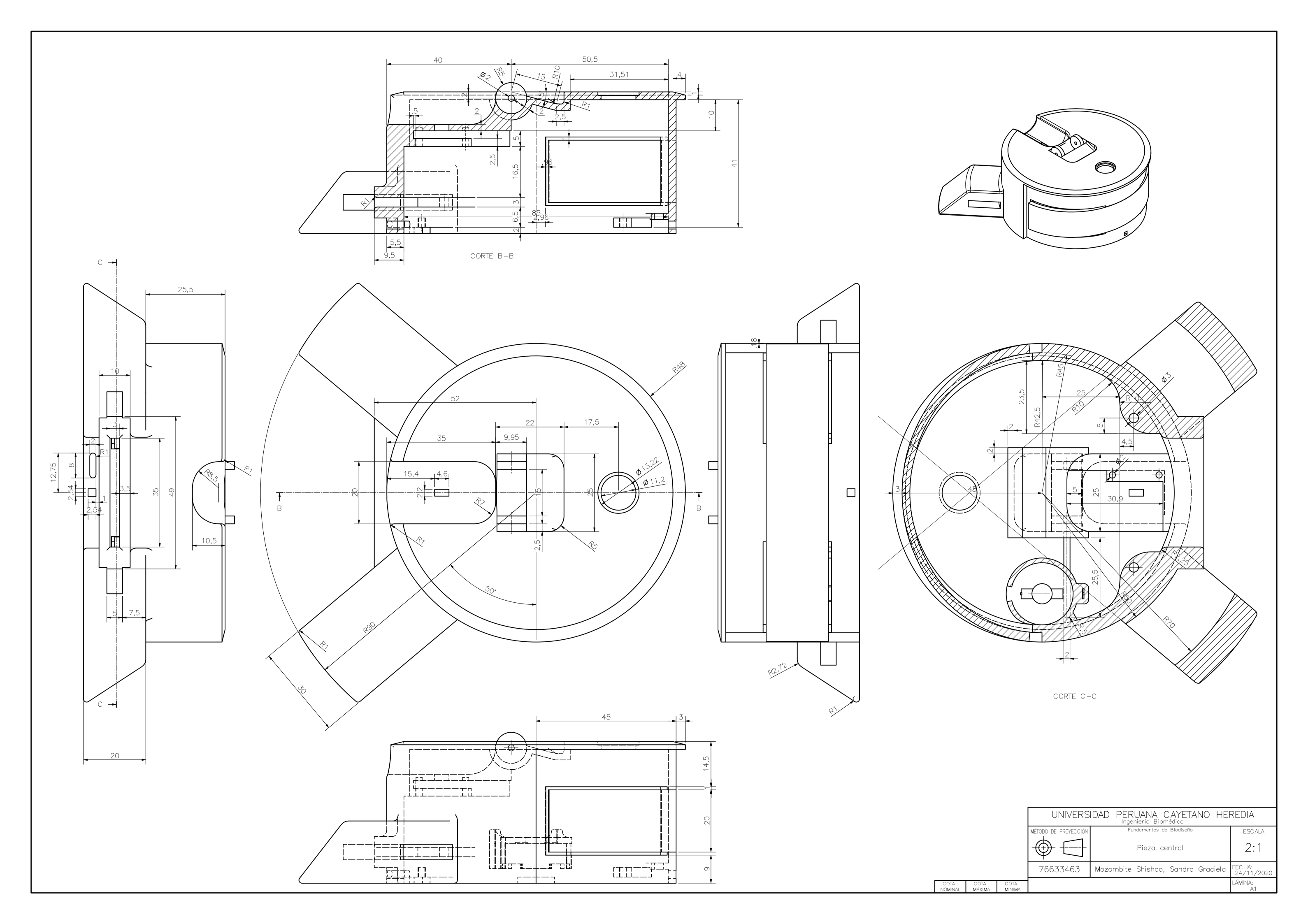


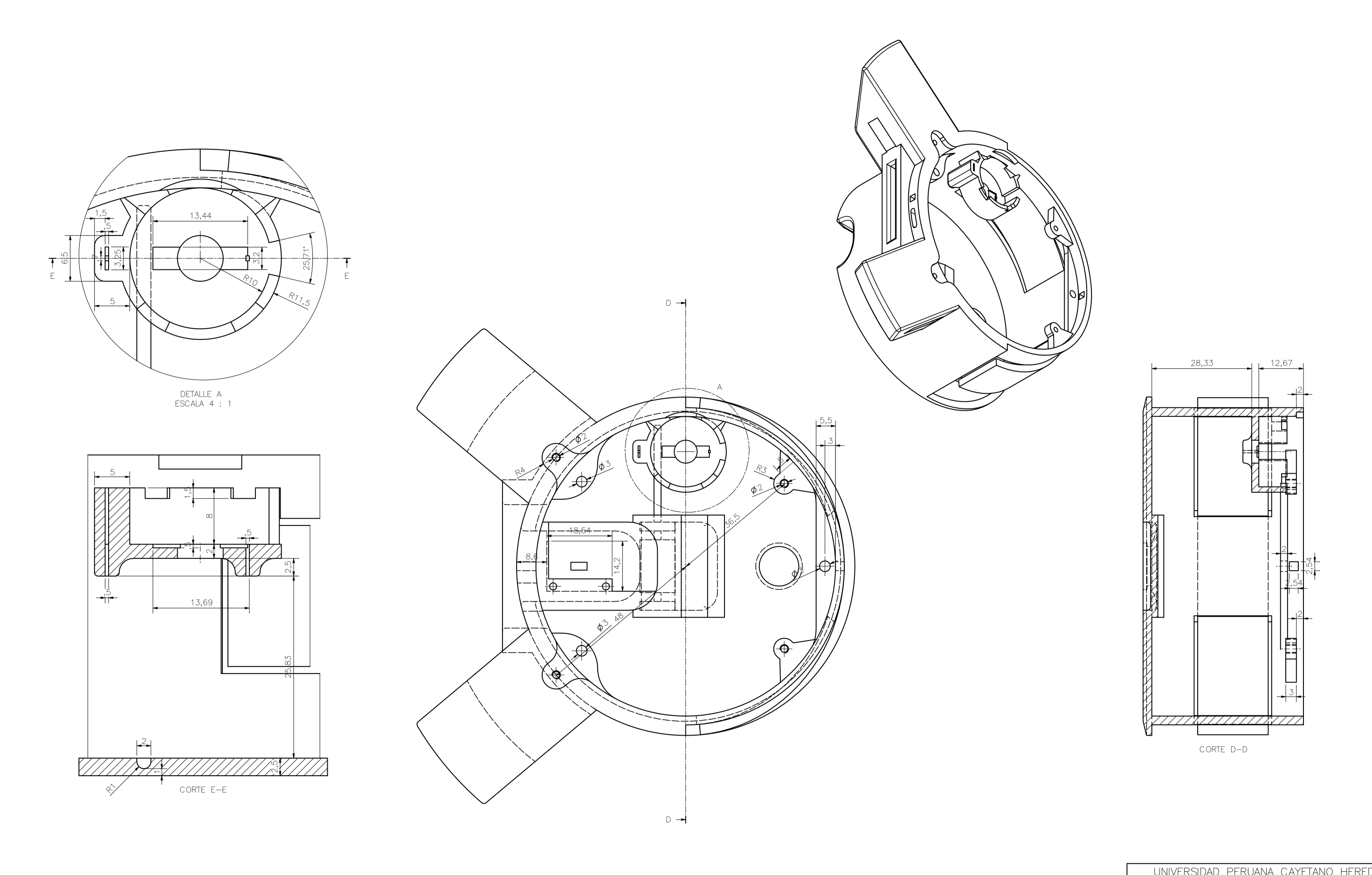




UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA Ingeniería Biomédica		
MÉTODO DE PROYECCIÓN	Fundamentos de Biodiseño	ESCALA
	Soporte de sensor	2:1
76633463	Mozombite Shishco, Sandra Graciela	FECHA: 24/11/2020

COTA COTA COTA LÁMINA:
NOMINAL MÁXIMA MÍNIMA A2





	UNIVERS	REDIA	
	MÉTODO DE PROYECCIÓN	Fundamentos de Biodiseño	ESCALA
		Pieza central y porta batería	2:1
	76633463	Mozombite Shishco, Sandra Graciela	FECHA: 25/11/2020
TA			LÁMINA:

INAL MÁXIMA MÍNIMA

