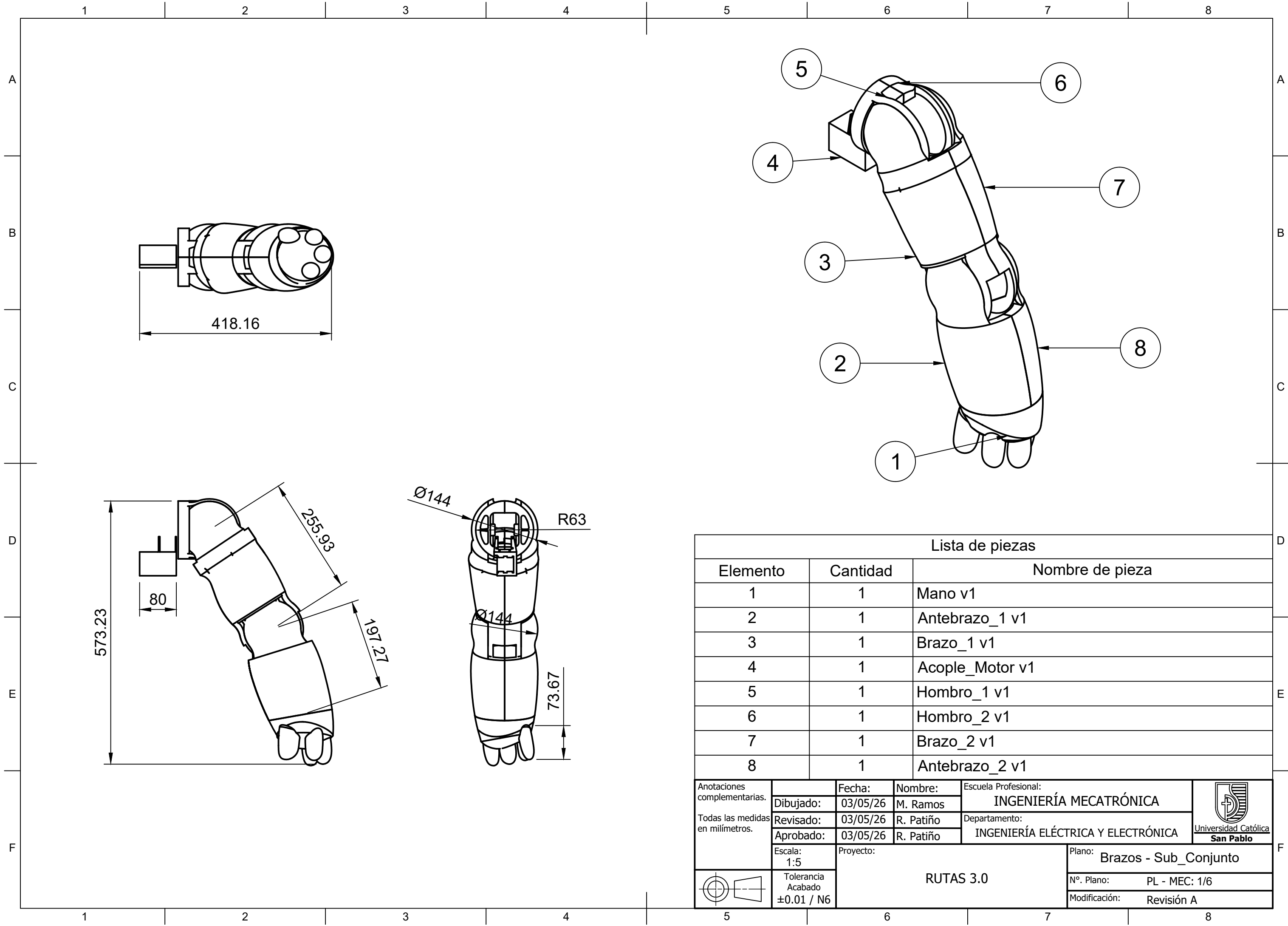
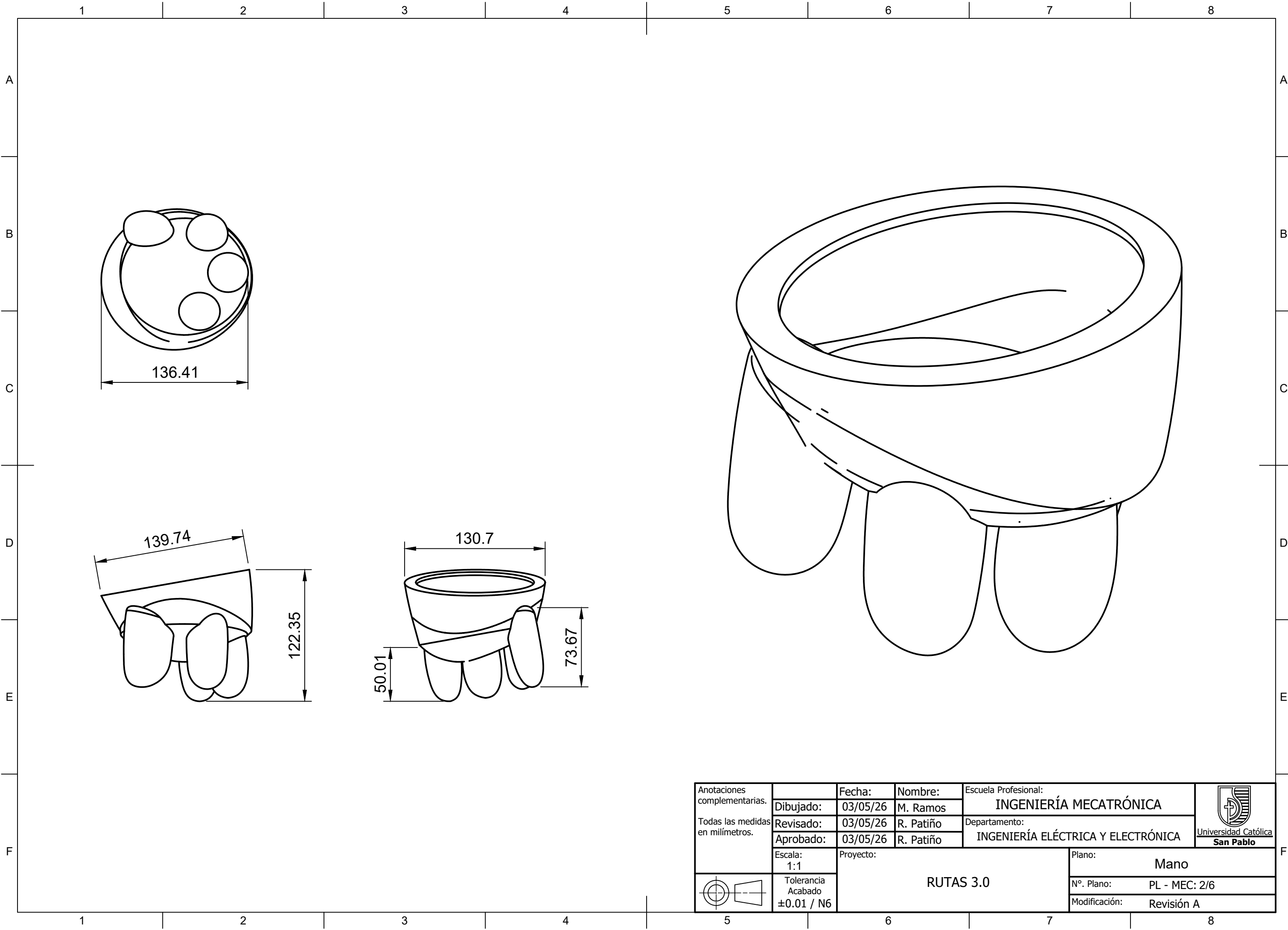
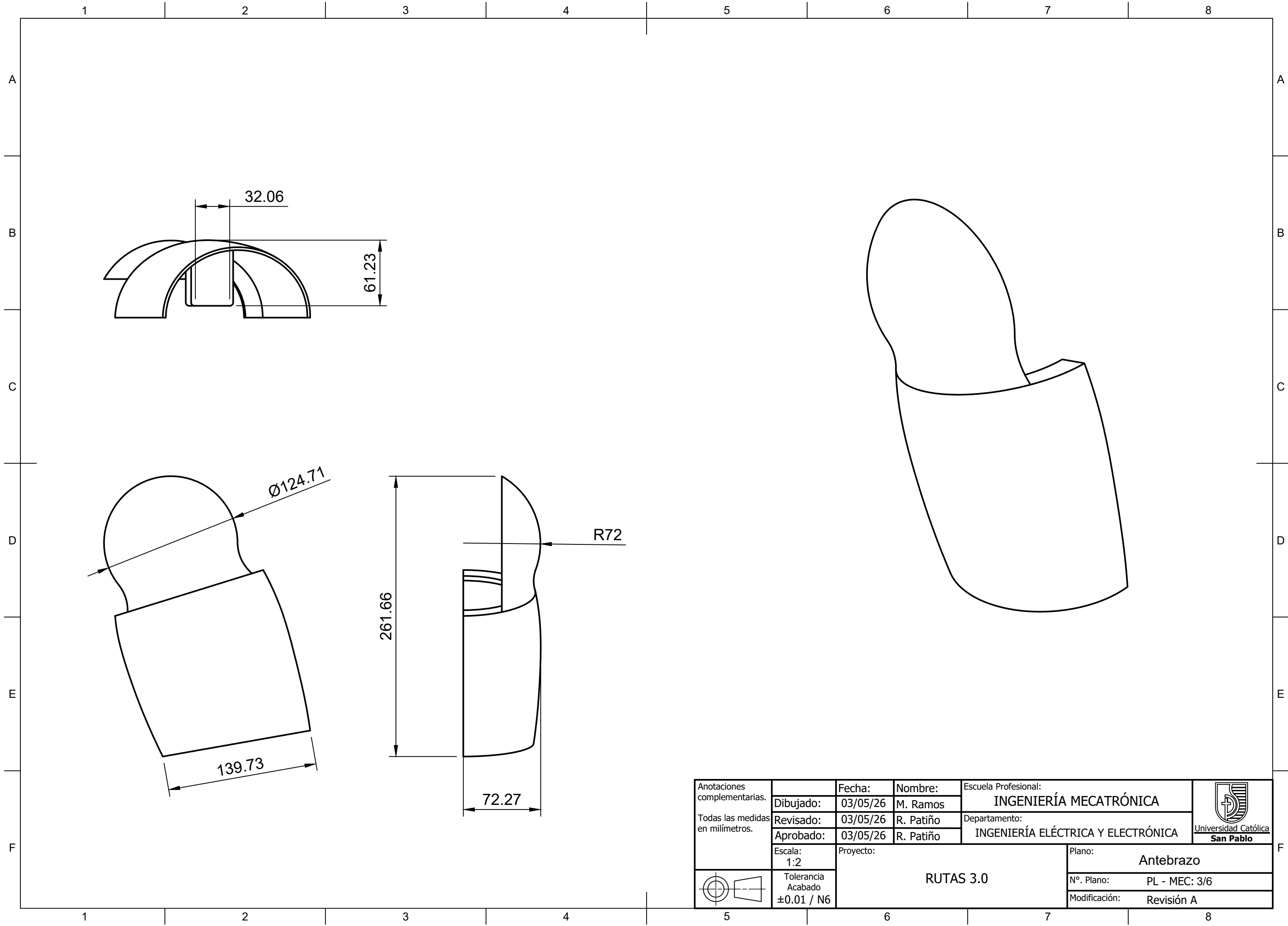






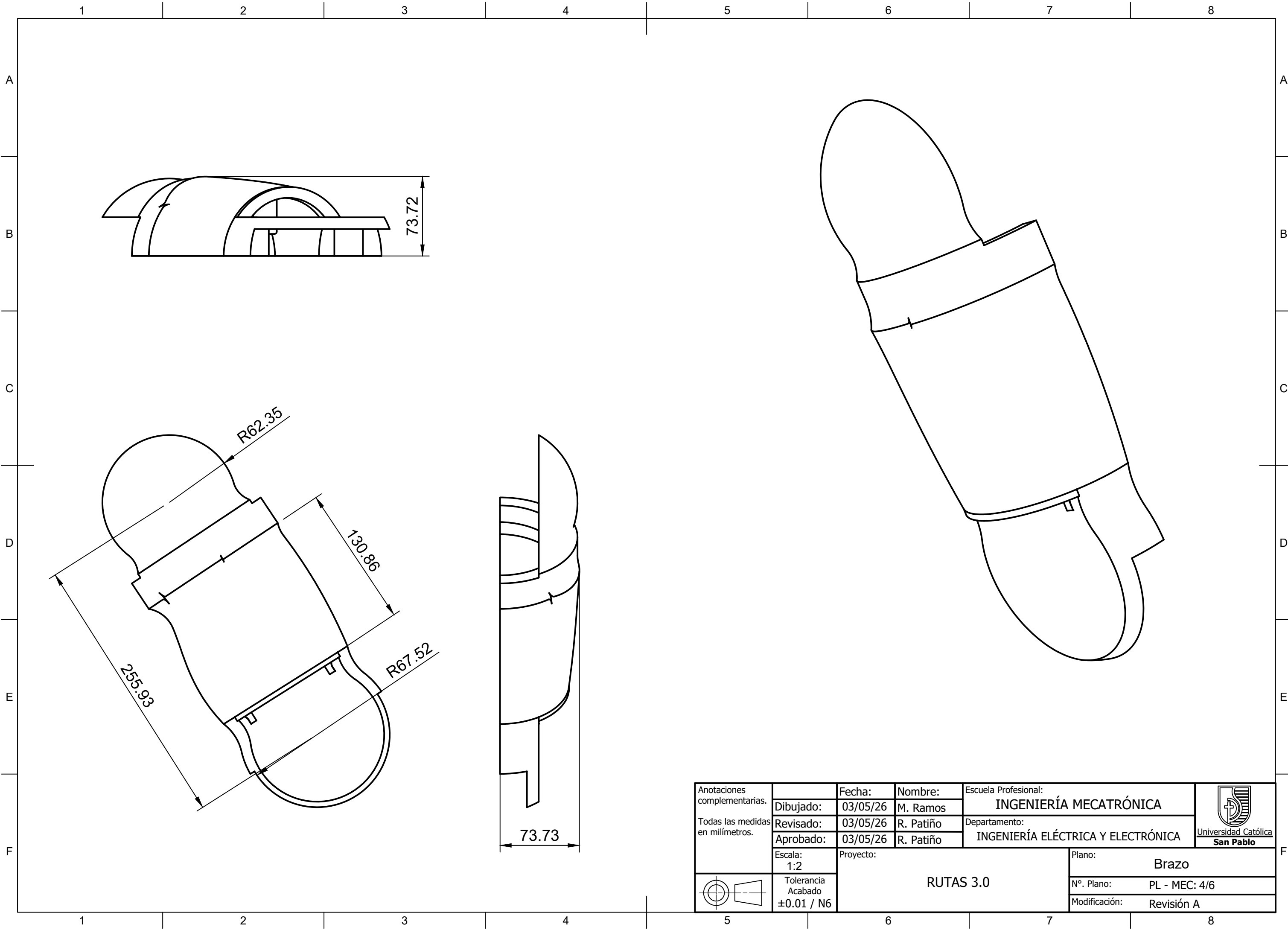
Anotaciones complementarias.		Fecha:	Nombre:	Escuela Profesional:		 Universidad Católica San Pablo
	Dibujado:	03/05/26	M. Ramos	INGENIERÍA MECATRÓNICA		
Todas las medidas en milímetros.	Revisado:	03/05/26	R. Patiño	Departamento:		
	Aprobado:	03/05/26	R. Patiño	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA		
	Escala: 1:1	Proyecto:			Plano:	
	Tolerancia Acabado ±0.01 / N6	RUTAS 3.0			Mano	
					Nº. Plano: PL - MEC: 2/6	
					Modificación: Revisión A	





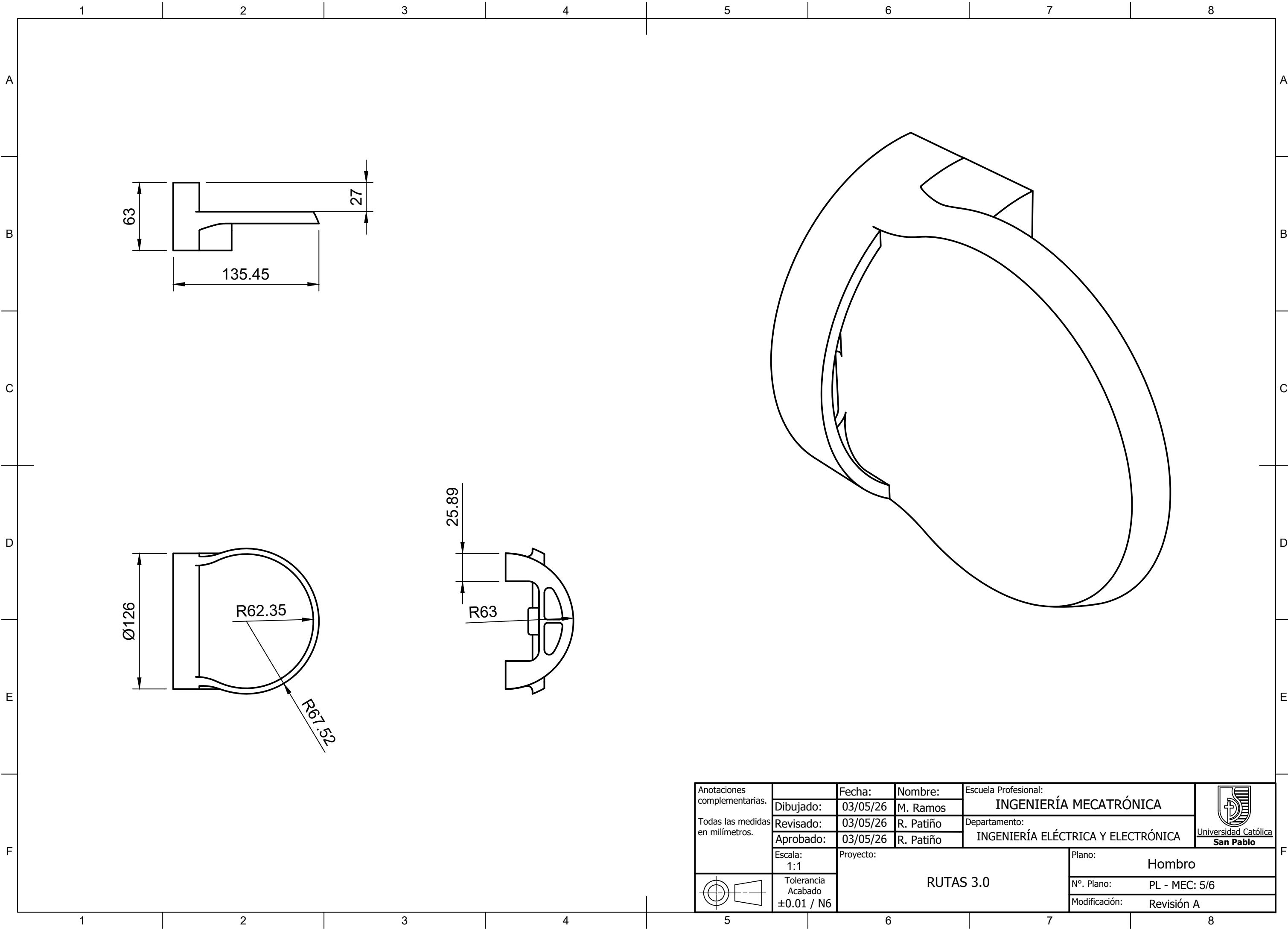
Anotaciones complementarias.		Fecha:	Nombre:	Escuela Profesional:		 Universidad Católica San Pablo
	Dibujado:	03/05/26	M. Ramos	INGENIERÍA MECATRÓNICA		
Todas las medidas en milímetros.	Revisado:	03/05/26	R. Patiño	Departamento:		
	Aprobado:	03/05/26	R. Patiño	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA		
	Escala: 1:2	Proyecto:			Plano:	
	Tolerancia Acabado ±0.01 / N6	RUTAS 3.0			Antebrazo	
					Nº. Plano:	PL - MEC: 3/6
					Modificación:	Revisión A





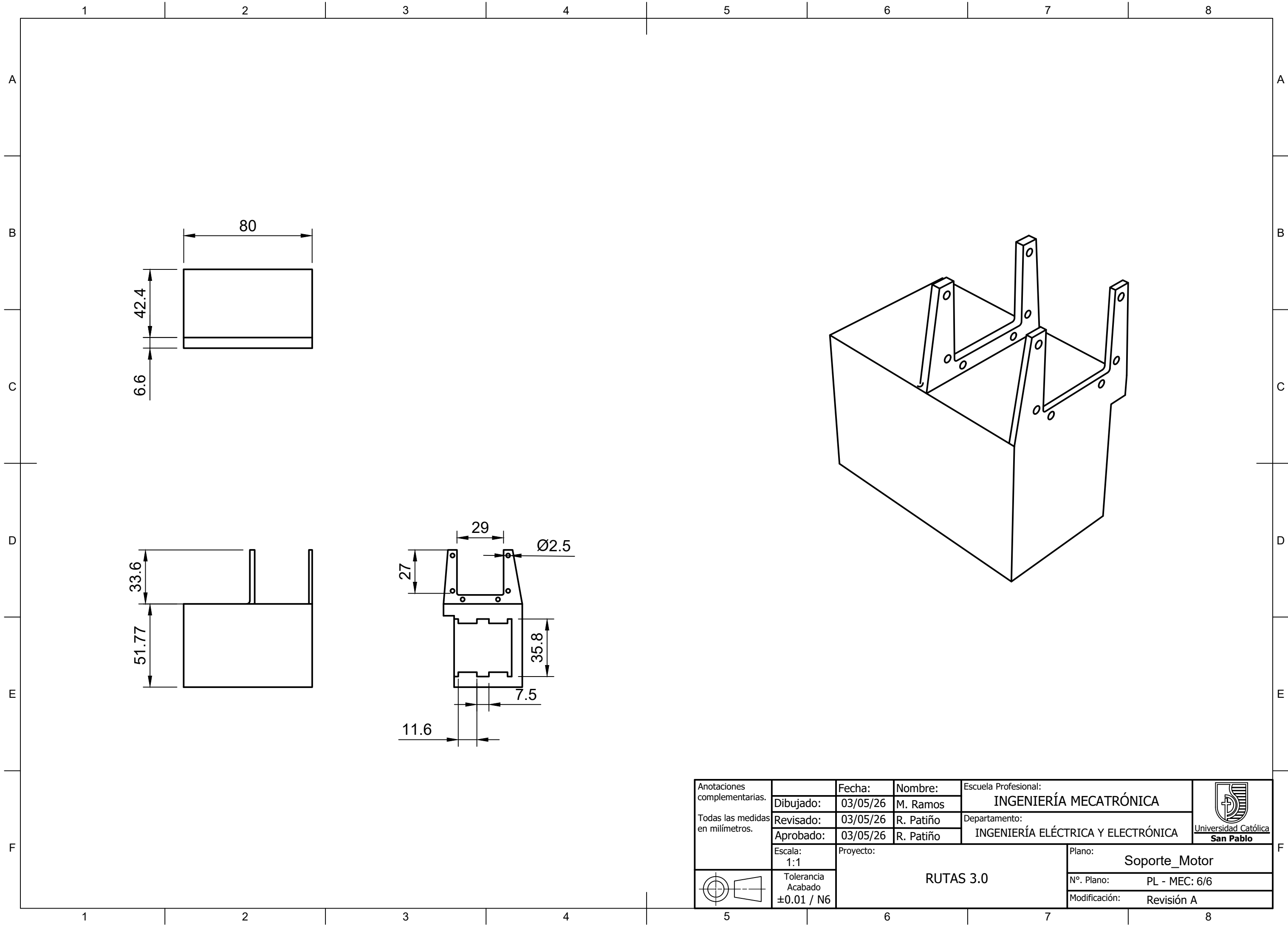
Anotaciones complementarias.		Fecha:	Nombre:	Escuela Profesional:		 Universidad Católica San Pablo
	Dibujado:	03/05/26	M. Ramos	INGENIERÍA MECATRÓNICA		
Todas las medidas en milímetros.	Revisado:	03/05/26	R. Patiño	Departamento:		
	Aprobado:	03/05/26	R. Patiño	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA		
	Escala: 1:2	Proyecto:			Plano:	Brazo
	Tolerancia Acabado ±0.01 / N6	RUTAS 3.0			Nº. Plano:	PL - MEC: 4/6
					Modificación:	Revisión A





Anotaciones complementarias.		Fecha:	Nombre:	Escuela Profesional:		 Universidad Católica San Pablo
	Dibujado:	03/05/26	M. Ramos	INGENIERÍA MECATRÓNICA		
	Revisado:	03/05/26	R. Patiño	Departamento:		
	Aprobado:	03/05/26	R. Patiño	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA		
Todas las medidas en milímetros.	Escala: 1:1	Proyecto:			Plano:	
	 Tolerancia Acabado ±0.01 / N6	RUTAS 3.0			Nº. Plano:	PL - MEC: 5/6
					Modificación:	Revisión A





Anotaciones complementarias.		Fecha:	Nombre:	Escuela Profesional:		 Universidad Católica San Pablo
	Dibujado:	03/05/26	M. Ramos	INGENIERÍA MECATRÓNICA		
Todas las medidas en milímetros.	Revisado:	03/05/26	R. Patiño	Departamento:		
	Aprobado:	03/05/26	R. Patiño	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA		
	Escala: 1:1	Proyecto:			Plano:	
	Tolerancia Acabado ±0.01 / N6	RUTAS 3.0			Soporte_Motor	
					Nº. Plano:	PL - MEC: 6/6
					Modificación:	Revisión A

