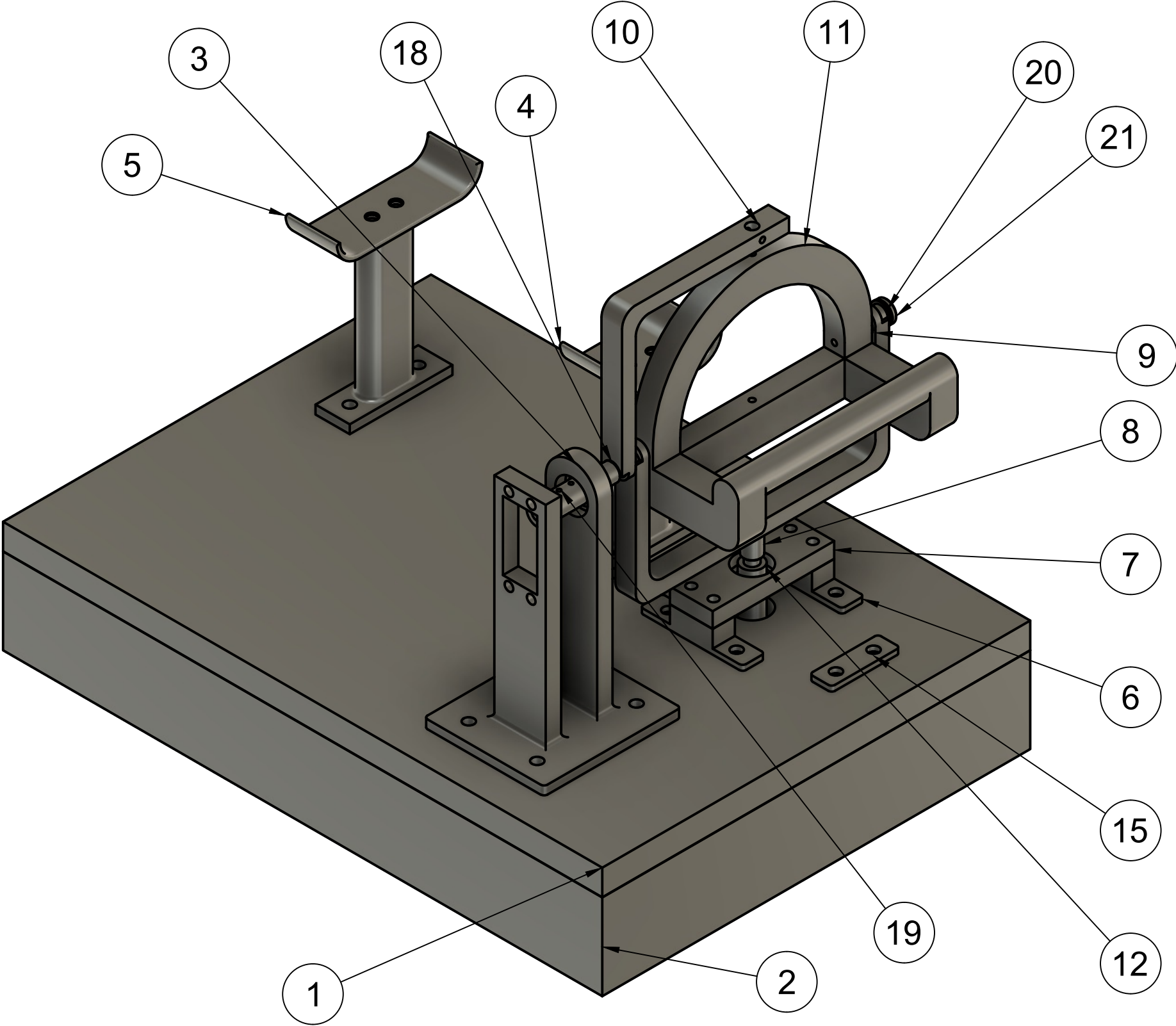
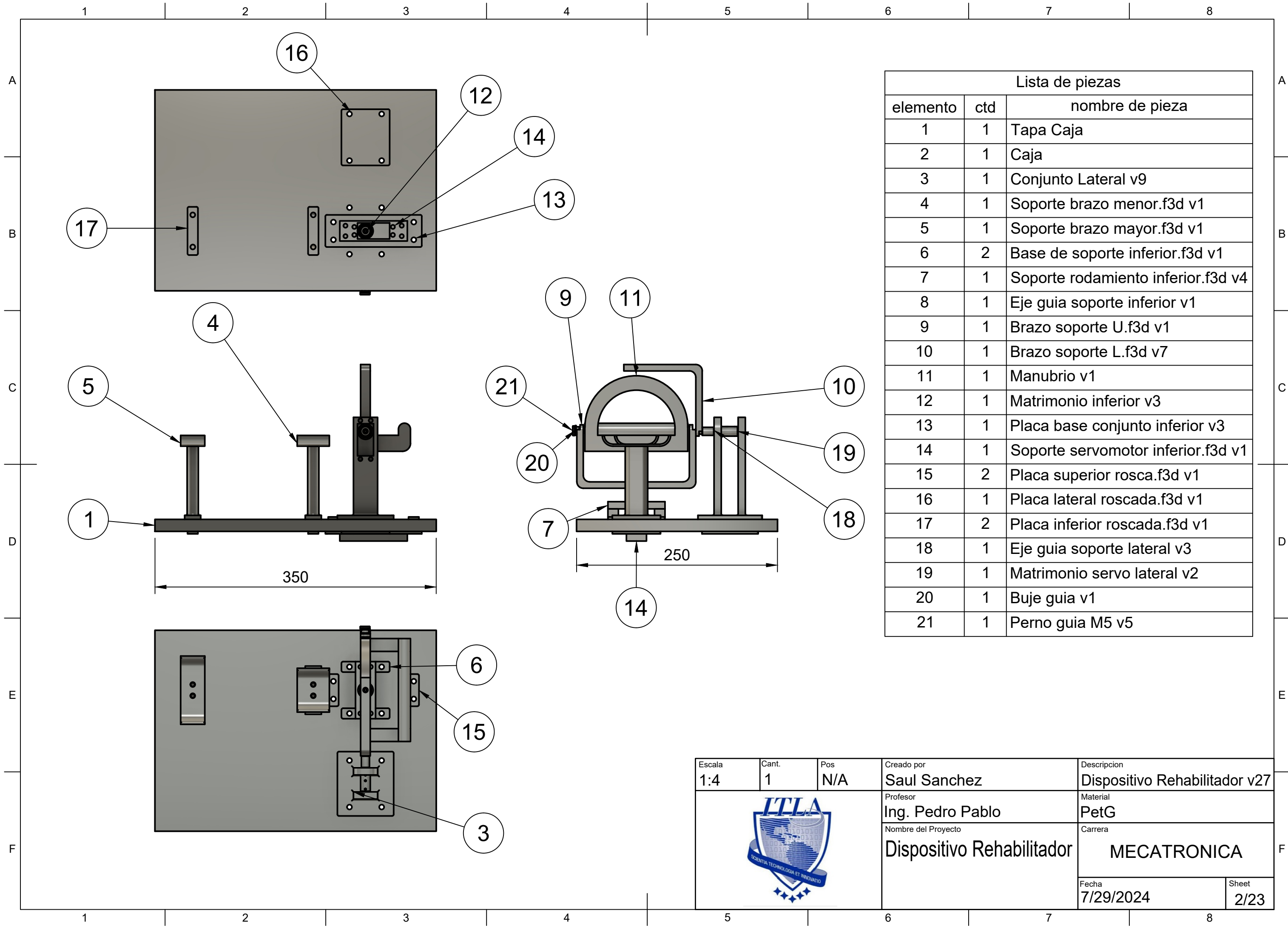
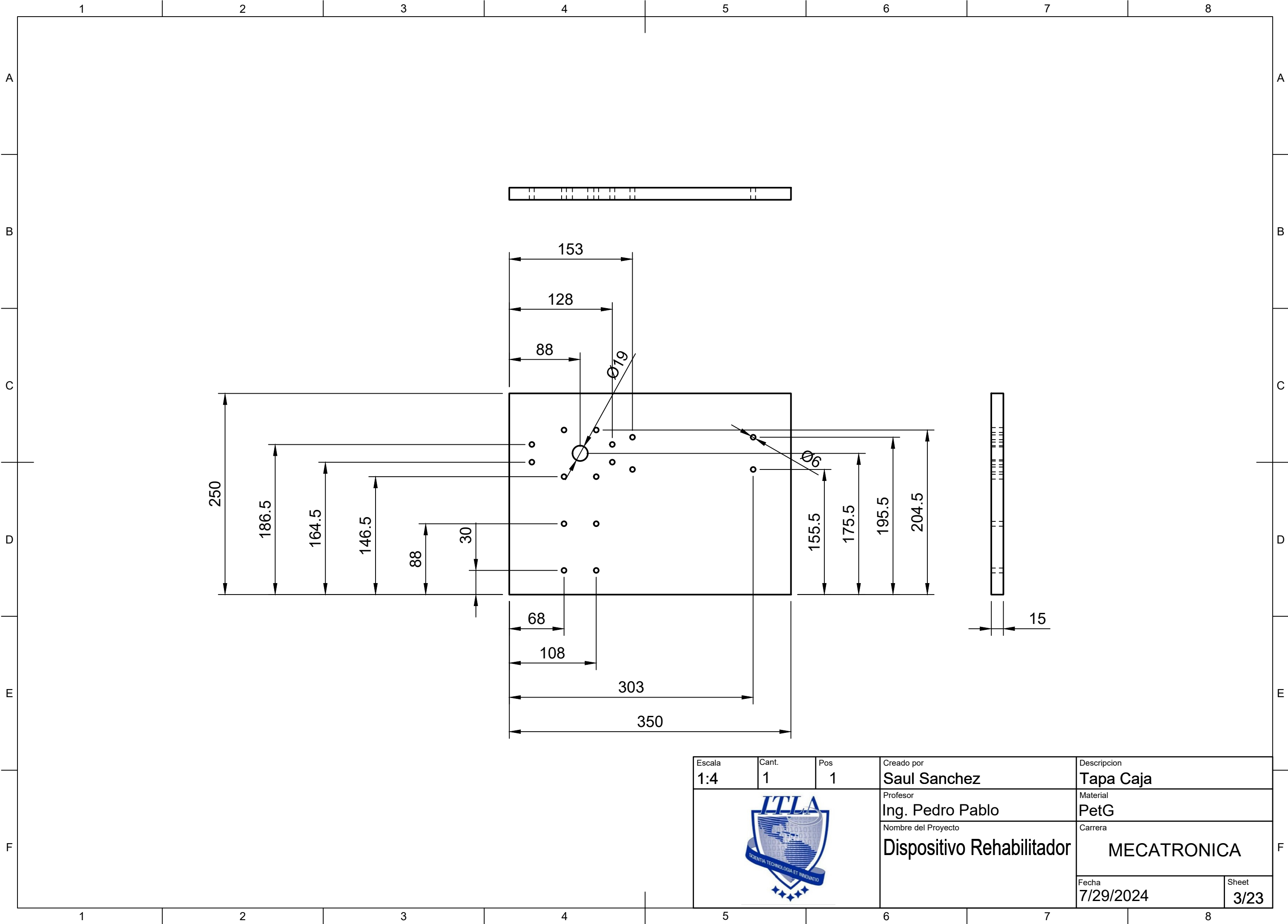


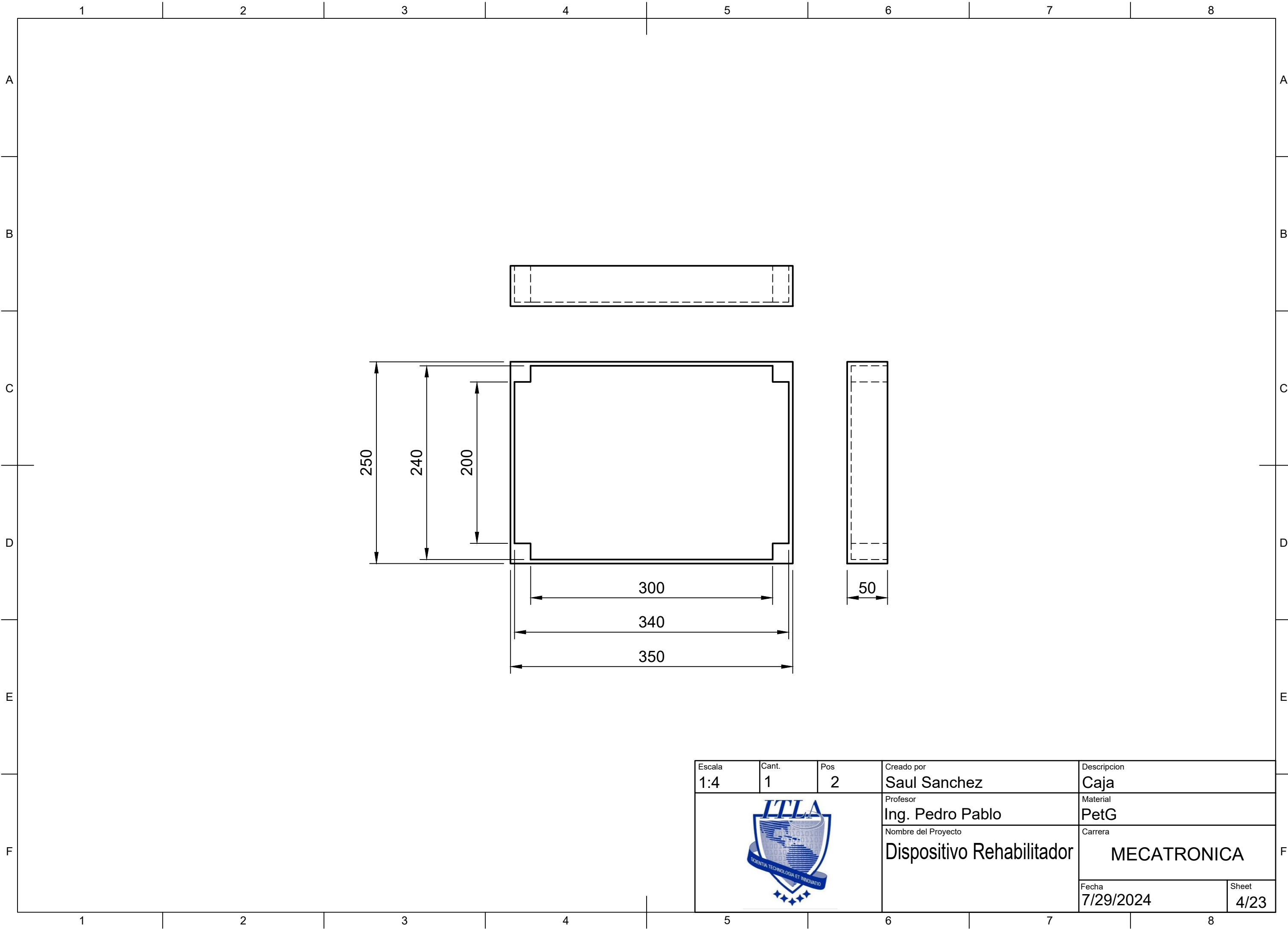
Lista de piezas		
elemento	ctd	nombre de pieza
1	1	Tapa Caja
2	1	Caja
3	1	Conjunto Lateral v9
4	1	Soporte brazo menor.f3d v1
5	1	Soporte brazo mayor.f3d v1
6	2	Base de soporte inferior.f3d v1
7	1	Soporte rodamiento inferior.f3d v4
8	1	Eje guia soporte inferior v1
9	1	Brazo soporte U.f3d v1
10	1	Brazo soporte L.f3d v7
11	1	Manubrio v1
12	1	Matrimonio inferior v3
13	1	Placa base conjunto inferior v3
14	1	Soporte servomotor inferior.f3d v1
15	2	Placa superior rosca.f3d v1
16	1	Placa lateral roscada.f3d v1
17	2	Placa inferior roscada.f3d v1
18	1	Eje guia soporte lateral v3
19	1	Matrimonio servo lateral v2
20	1	Buje guia v1
21	1	Perno guia M5 v5

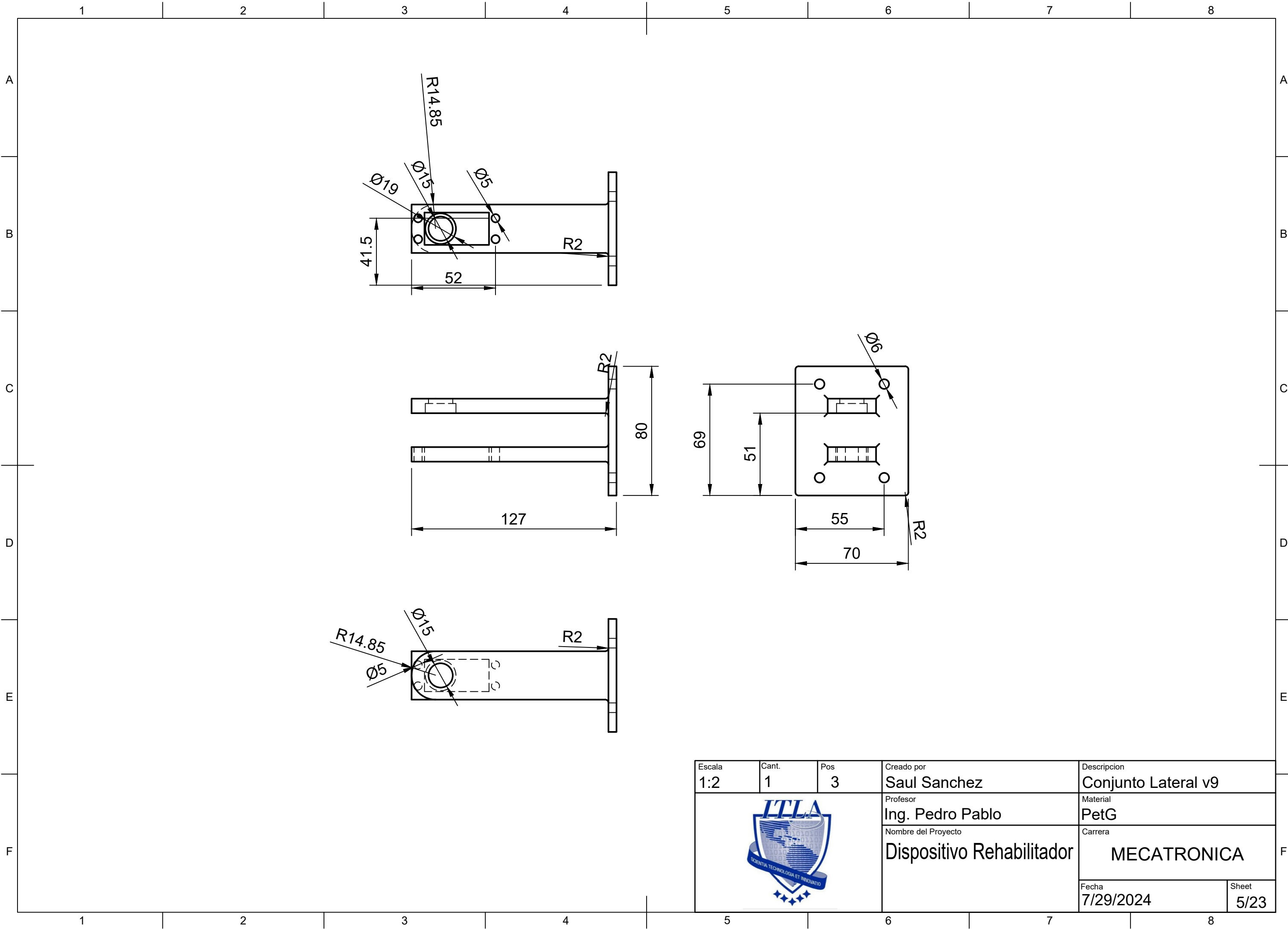



Escala 1:2	Cant. 1	Pos N/A	Creado por Saul Sanchez	Descripcion Dispositivo Rehabilitador v27	
			Profesor Ing. Pedro Pablo	Material PetG	
			Nombre del Proyecto Dispositivo Rehabilitador	Carrera MECATRONICA	
				Fecha 7/29/2024	Sheet 1/23

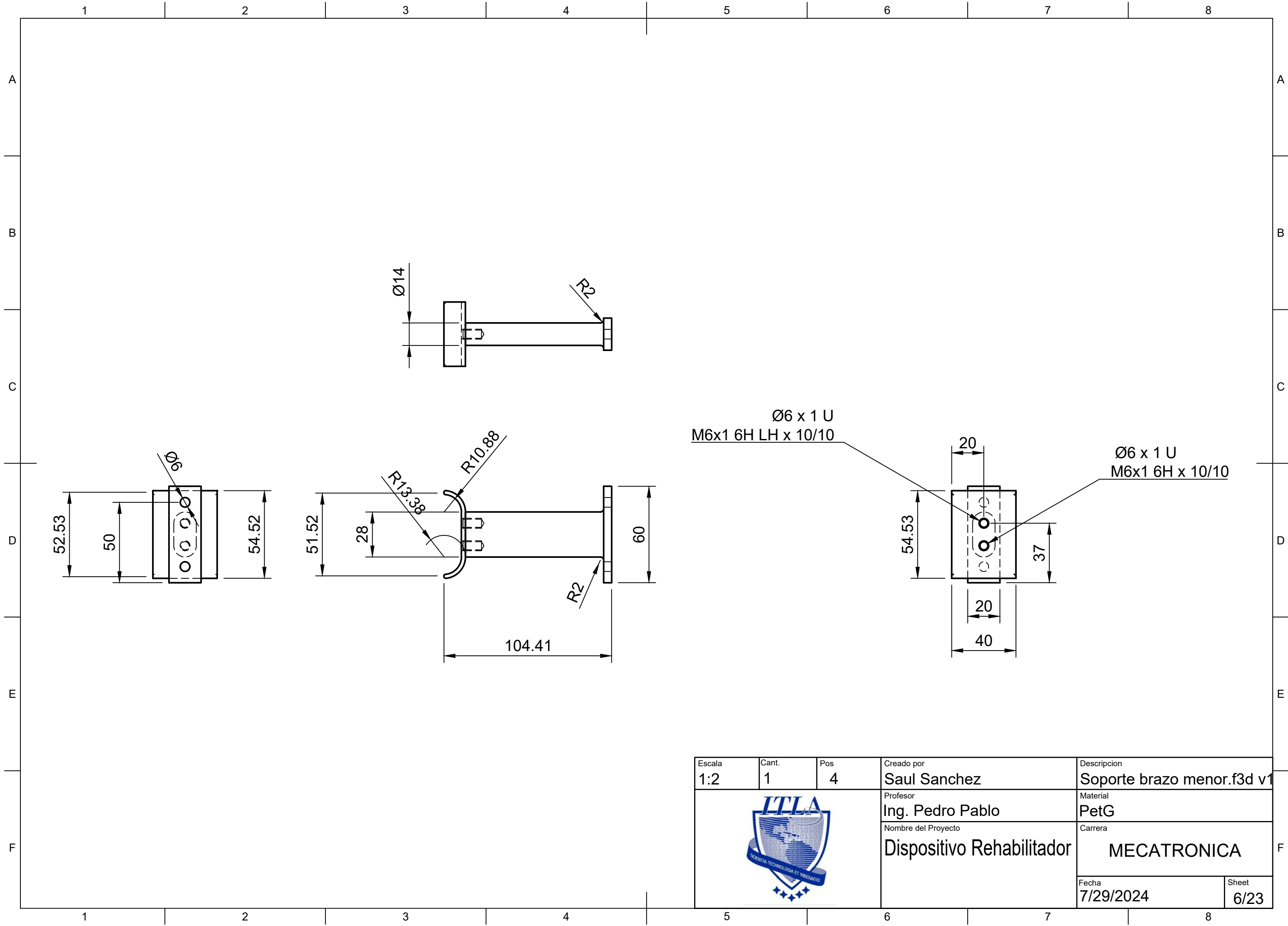


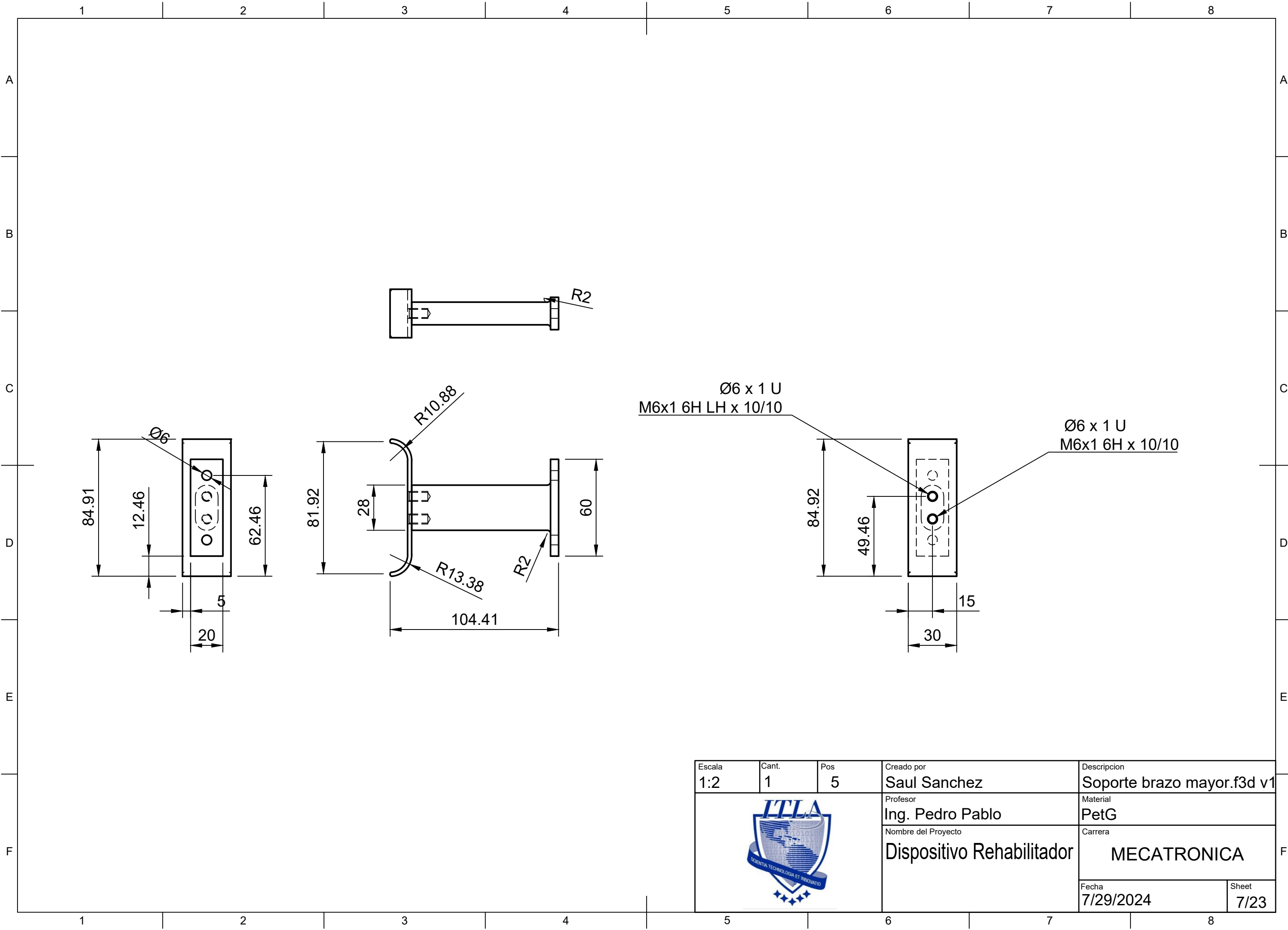





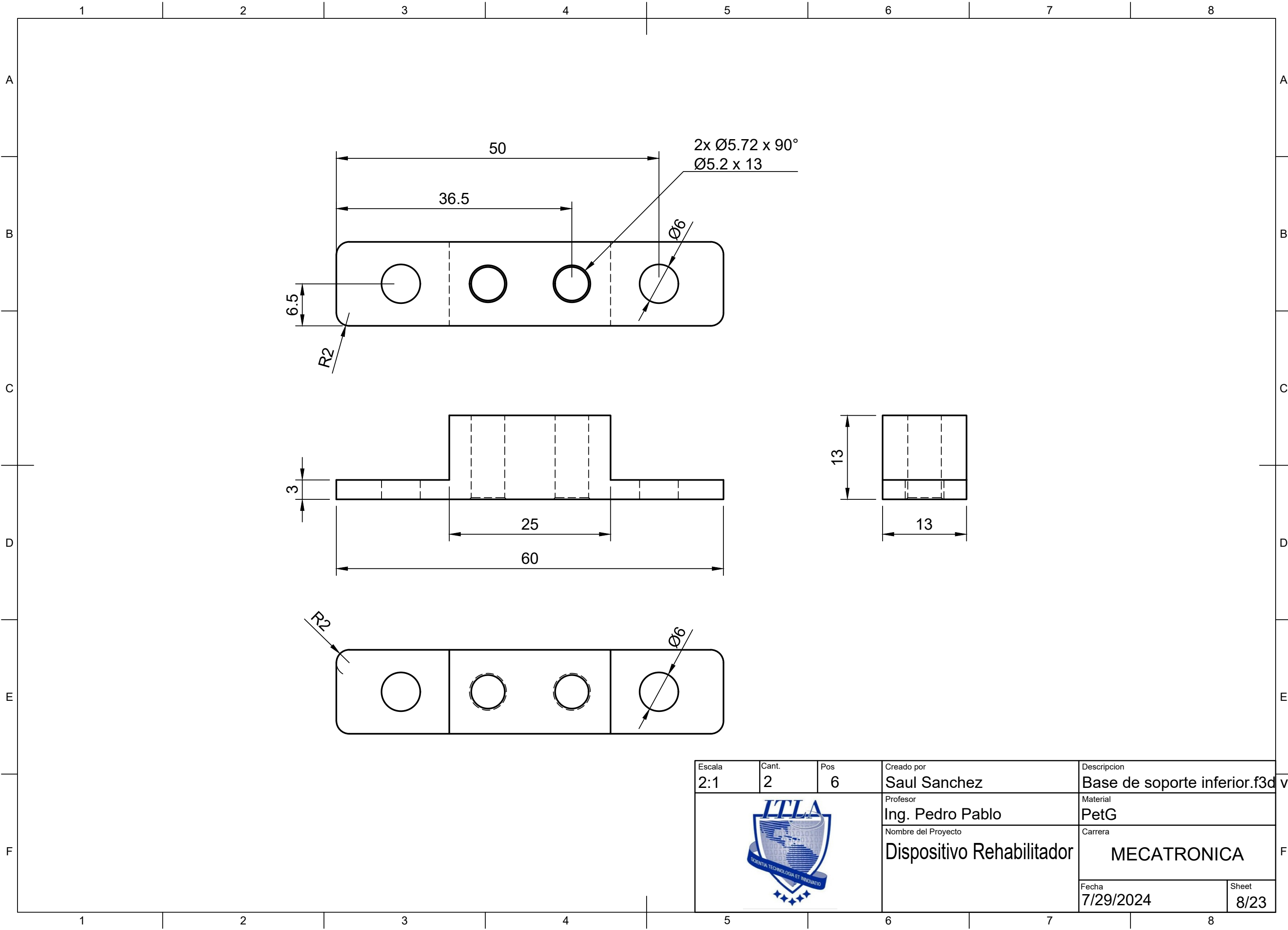


Escala 1:2	Cant. 1	Pos 3	Creado por Saul Sanchez	Descripcion Conjunto Lateral v9	
			Profesor Ing. Pedro Pablo	Material PetG	
			Nombre del Proyecto Dispositivo Rehabilitador	Carrera MECATRONICA	
				Fecha 7/29/2024	Sheet 5/23

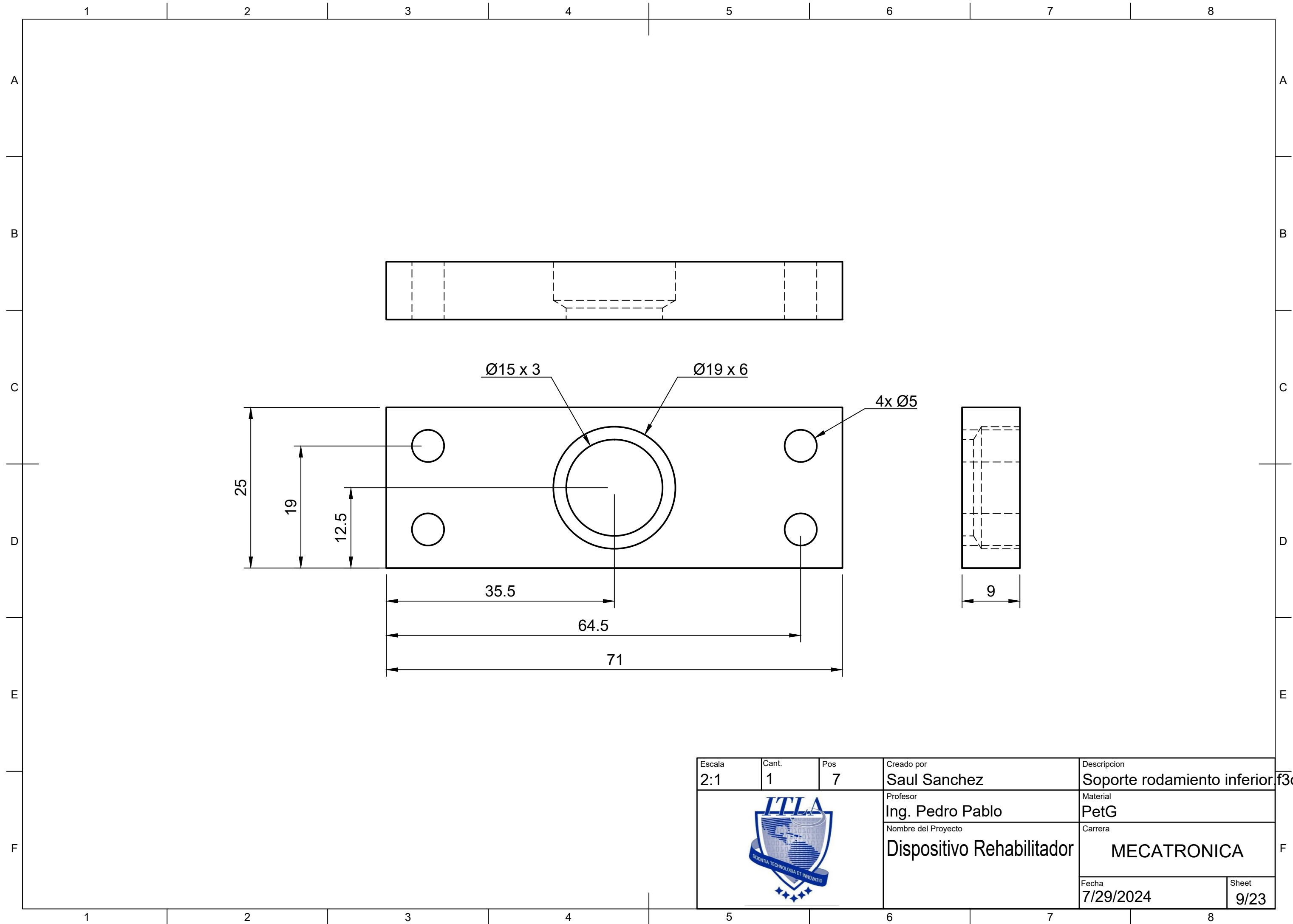


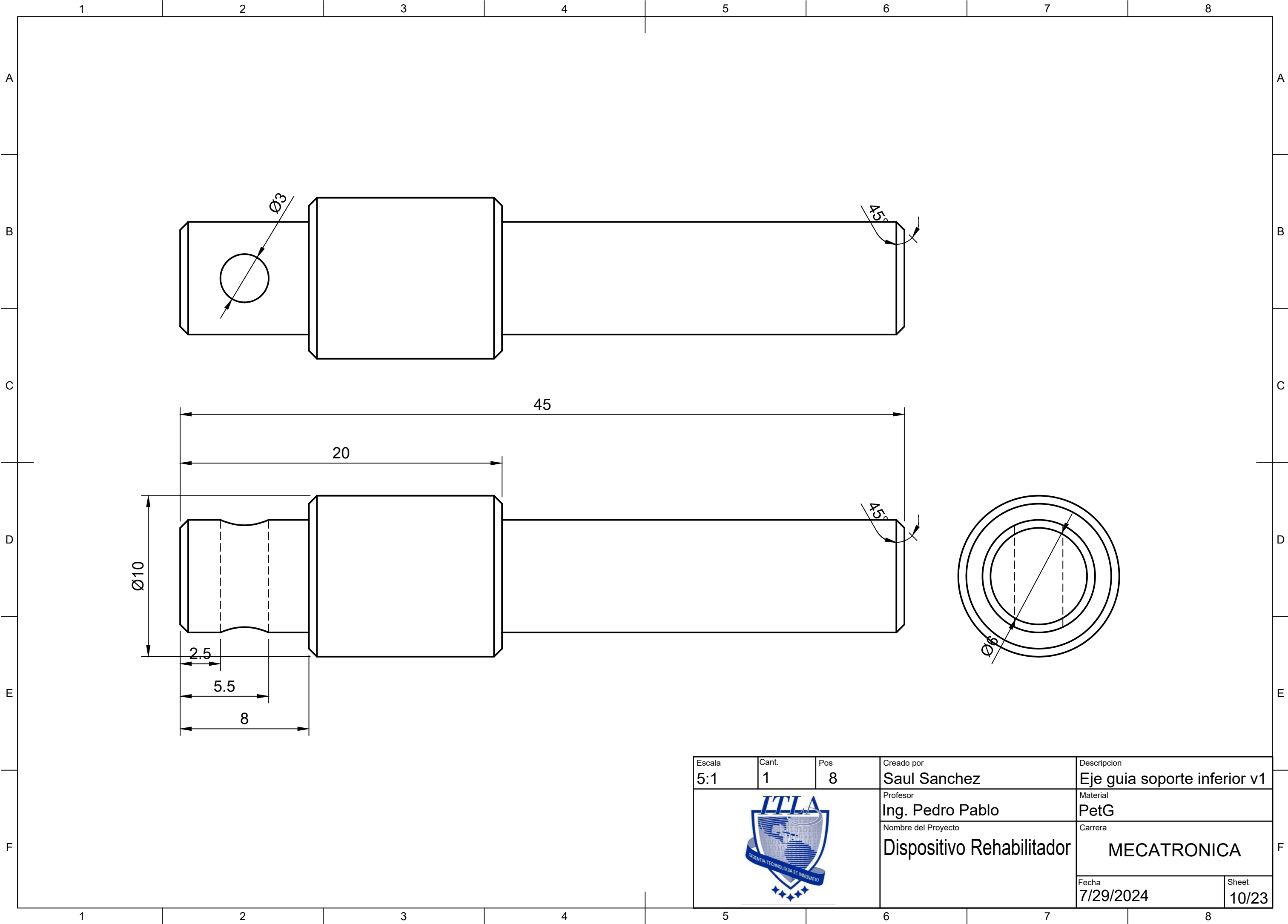


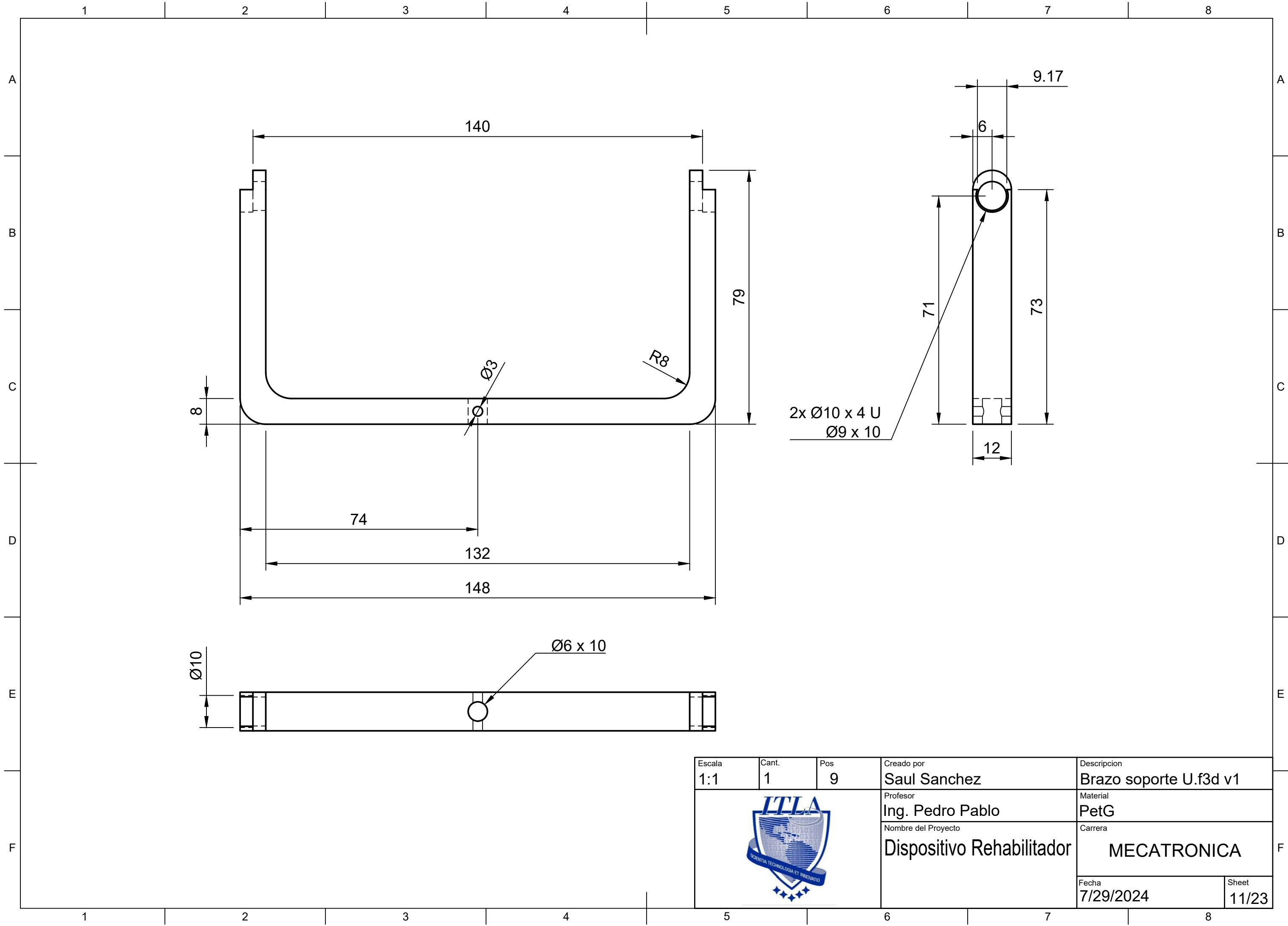
Escala 1:2	Cant. 1	Pos 5	Creado por Saul Sanchez	Descripcion Soporte brazo mayor.f3d v1	
			Profesor Ing. Pedro Pablo	Material PetG	
			Nombre del Proyecto Dispositivo Rehabilitador	Carrera MECATRONICA	
				Fecha 7/29/2024	Sheet 7/23




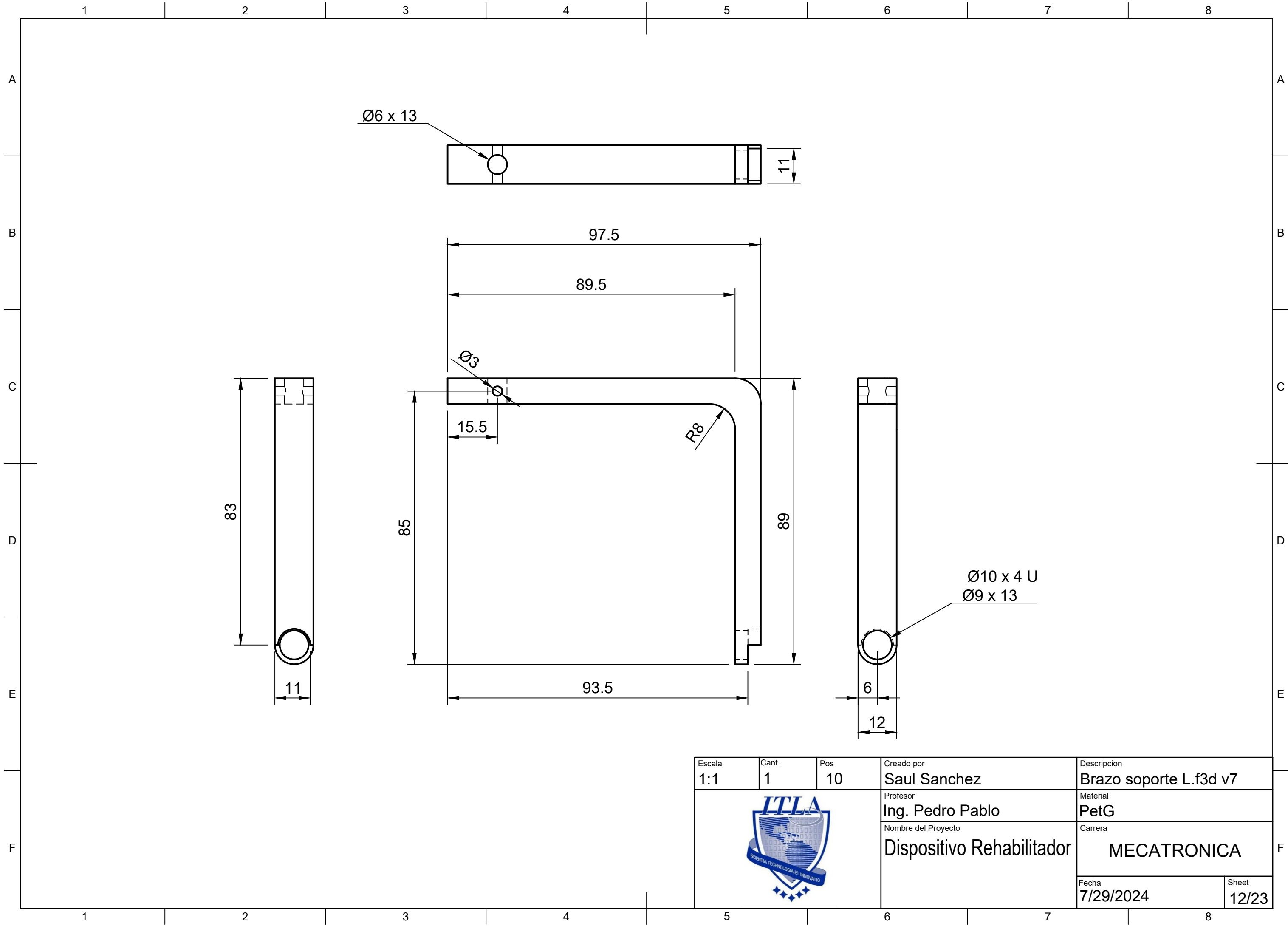
Escala 2:1	Cant. 2	Pos 6	Creado por Saul Sanchez	Descripcion Base de soporte inferior.f3d v1	
			Profesor Ing. Pedro Pablo	Material PetG	
			Nombre del Proyecto Dispositivo Rehabilitador	Carrera MECATRONICA	
				Fecha 7/29/2024	Sheet 8/23

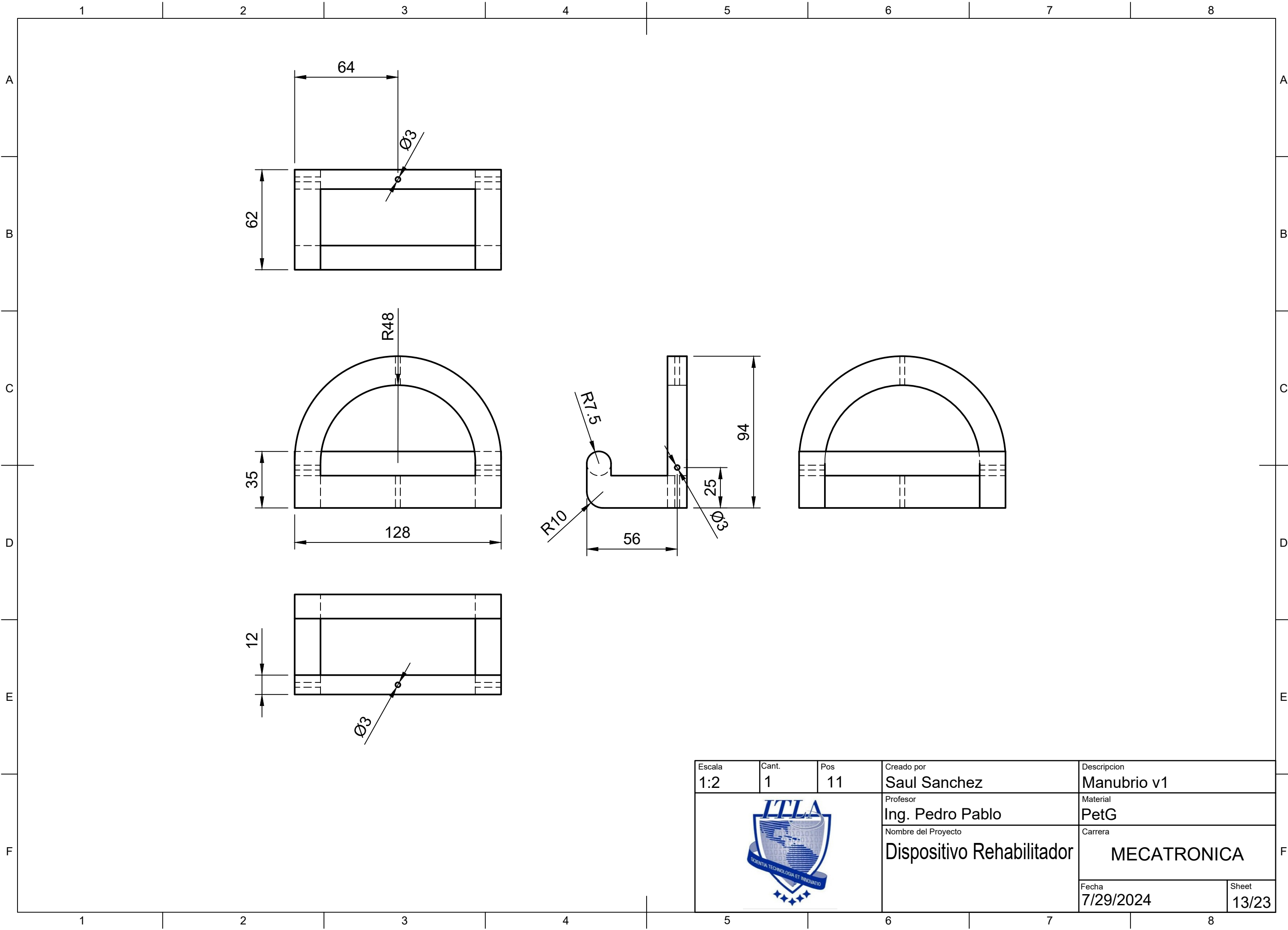




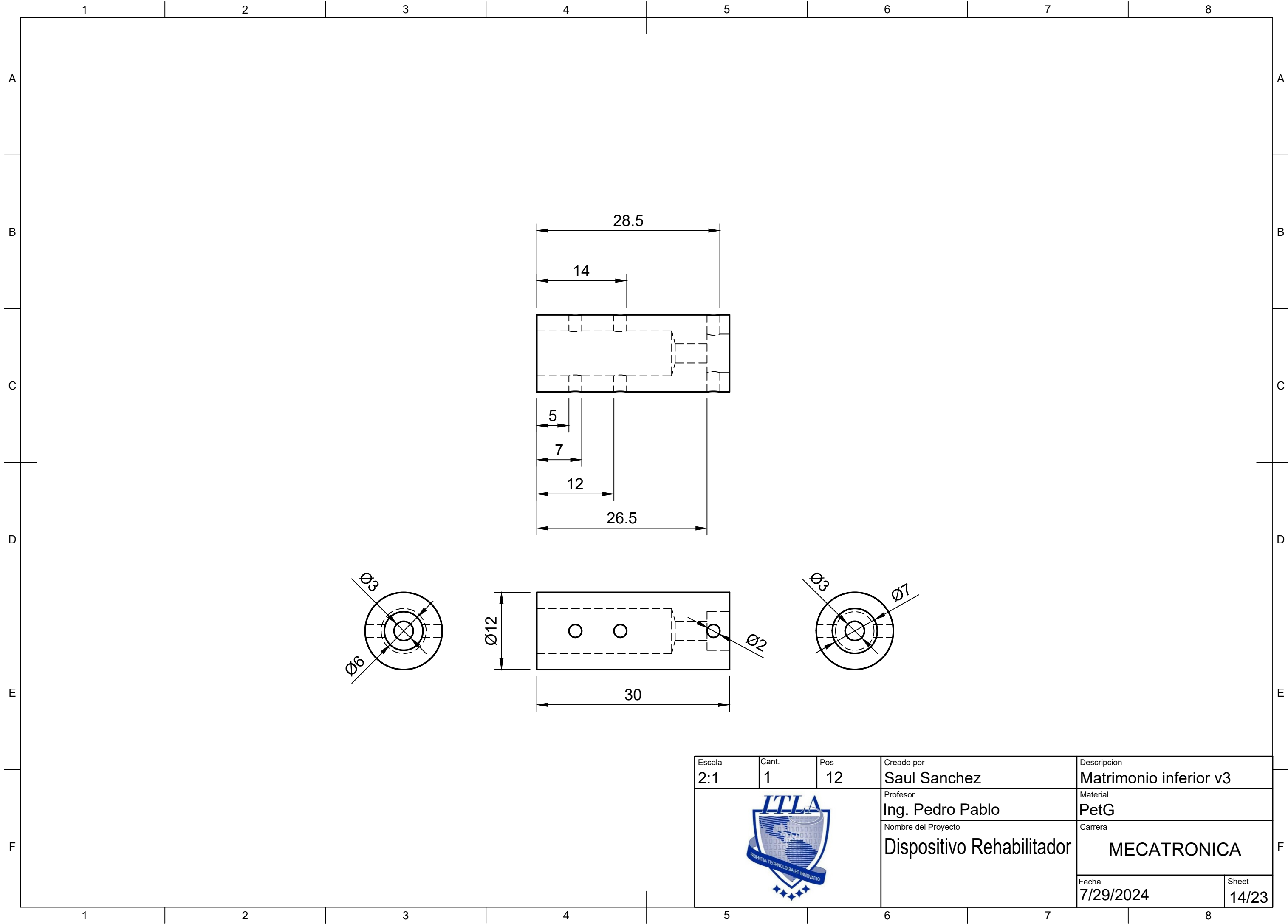


Escala 1:1	Cant. 1	Pos 9	Creado por Saul Sanchez	Descripcion Brazo soporte U.f3d v1	
			Profesor Ing. Pedro Pablo	Material PetG	
			Nombre del Proyecto Dispositivo Rehabilitador	Carrera MECATRONICA	
				Fecha 7/29/2024	Sheet 11/23

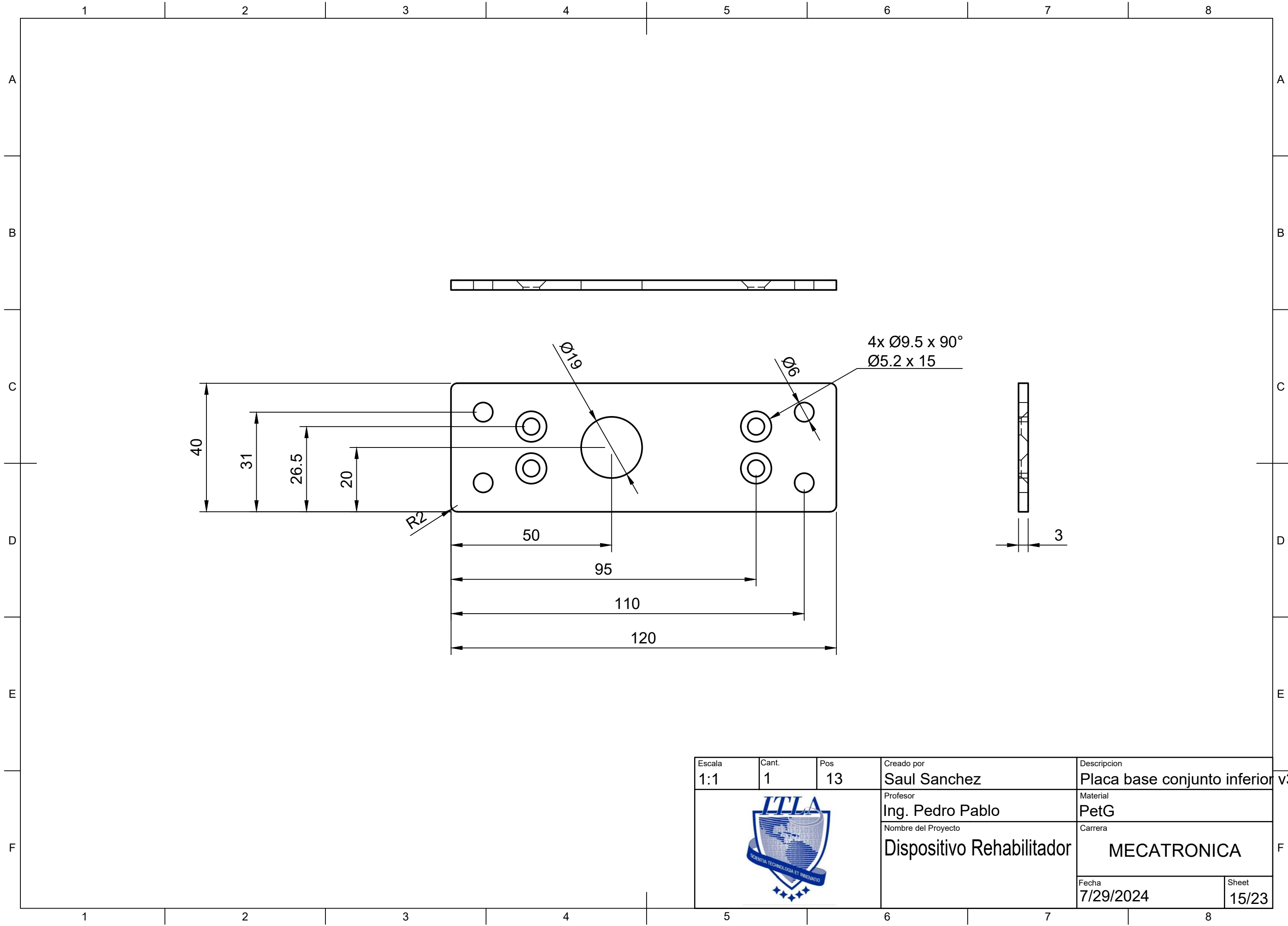


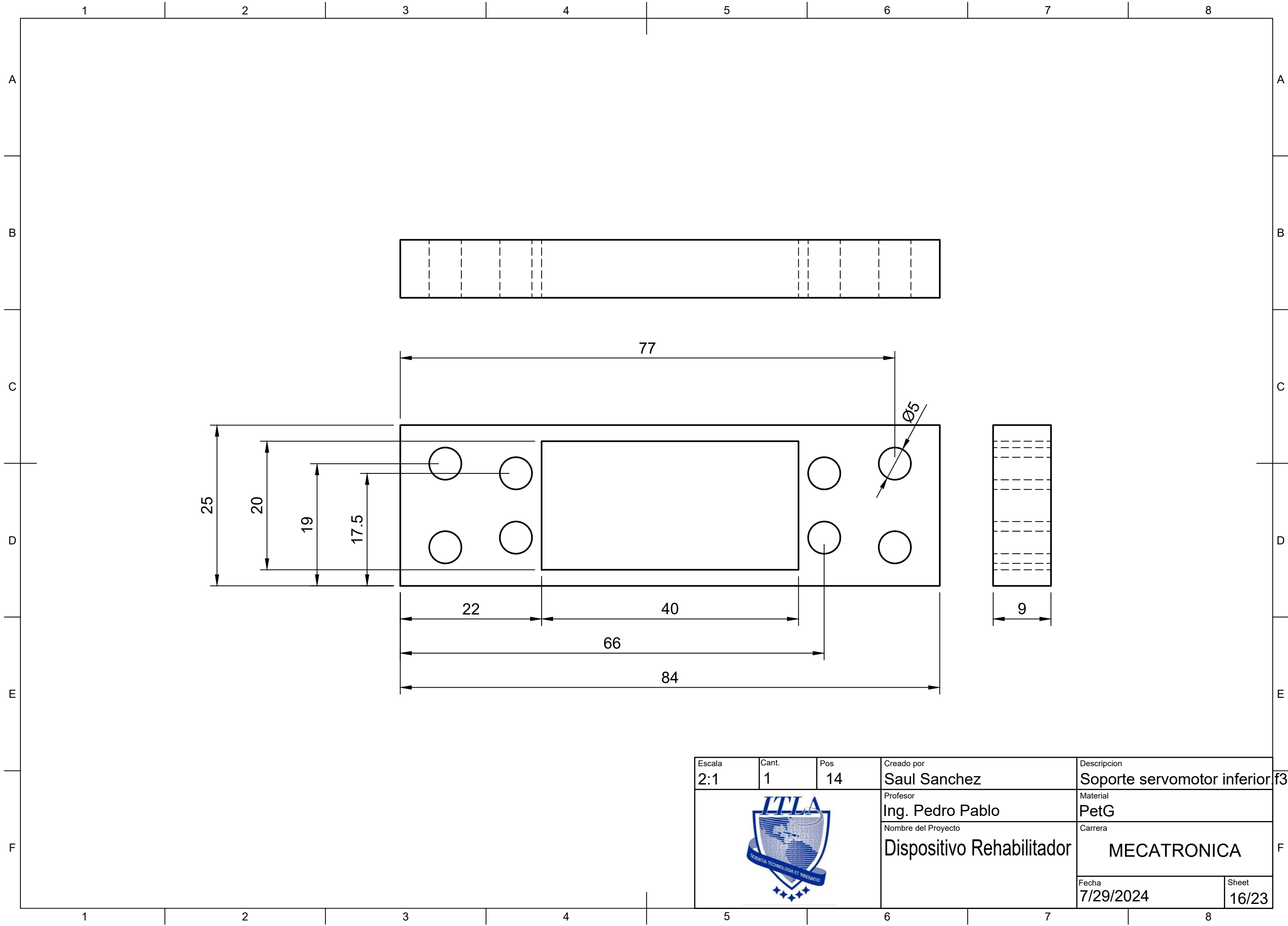


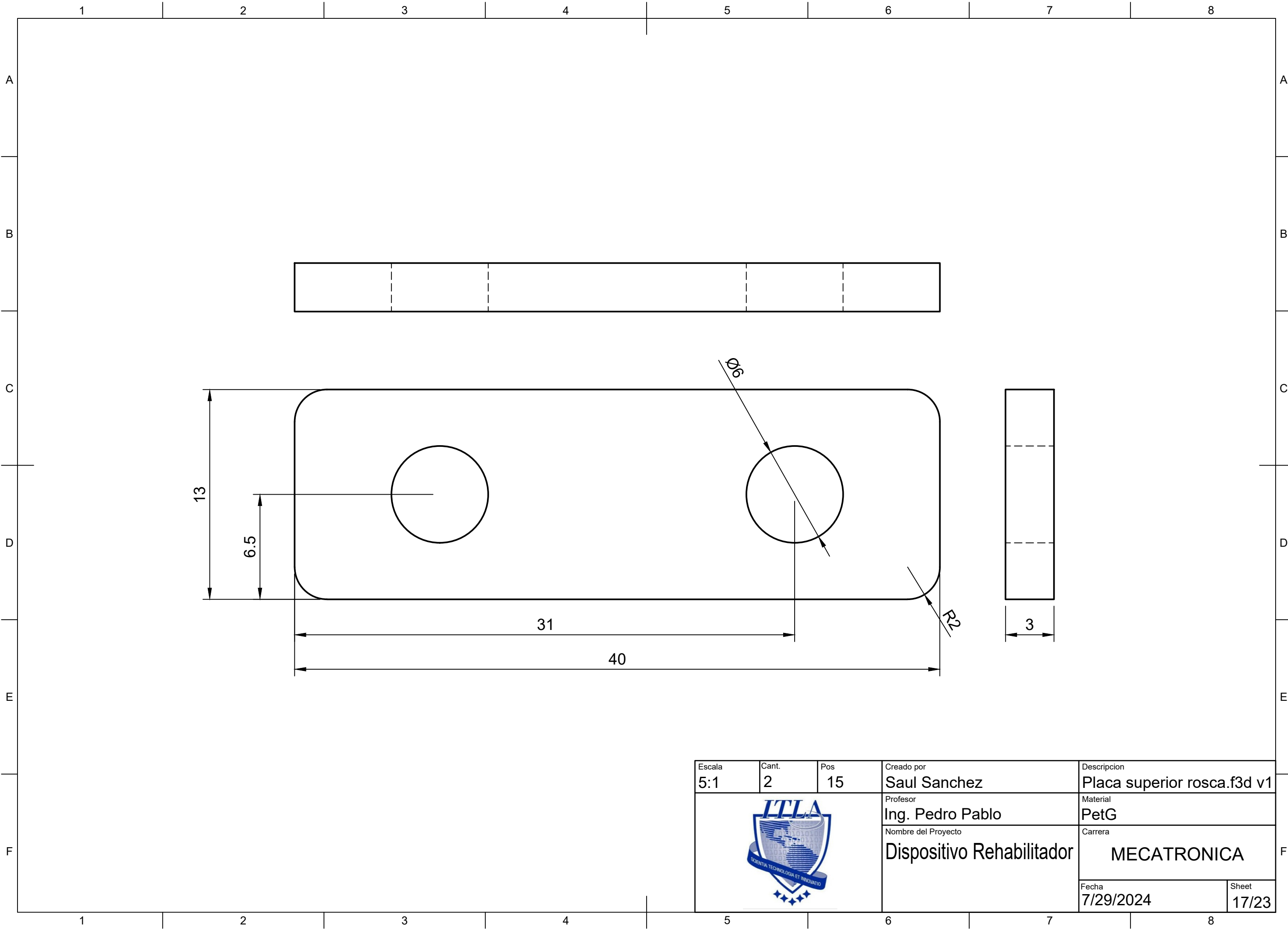
Escala 1:2	Cant. 1	Pos 11	Creado por Saul Sanchez	Descripcion Manubrio v1	
			Profesor Ing. Pedro Pablo	Material PetG	
			Nombre del Proyecto Dispositivo Rehabilitador	Carrera MECATRONICA	
				Fecha 7/29/2024	Sheet 13/23

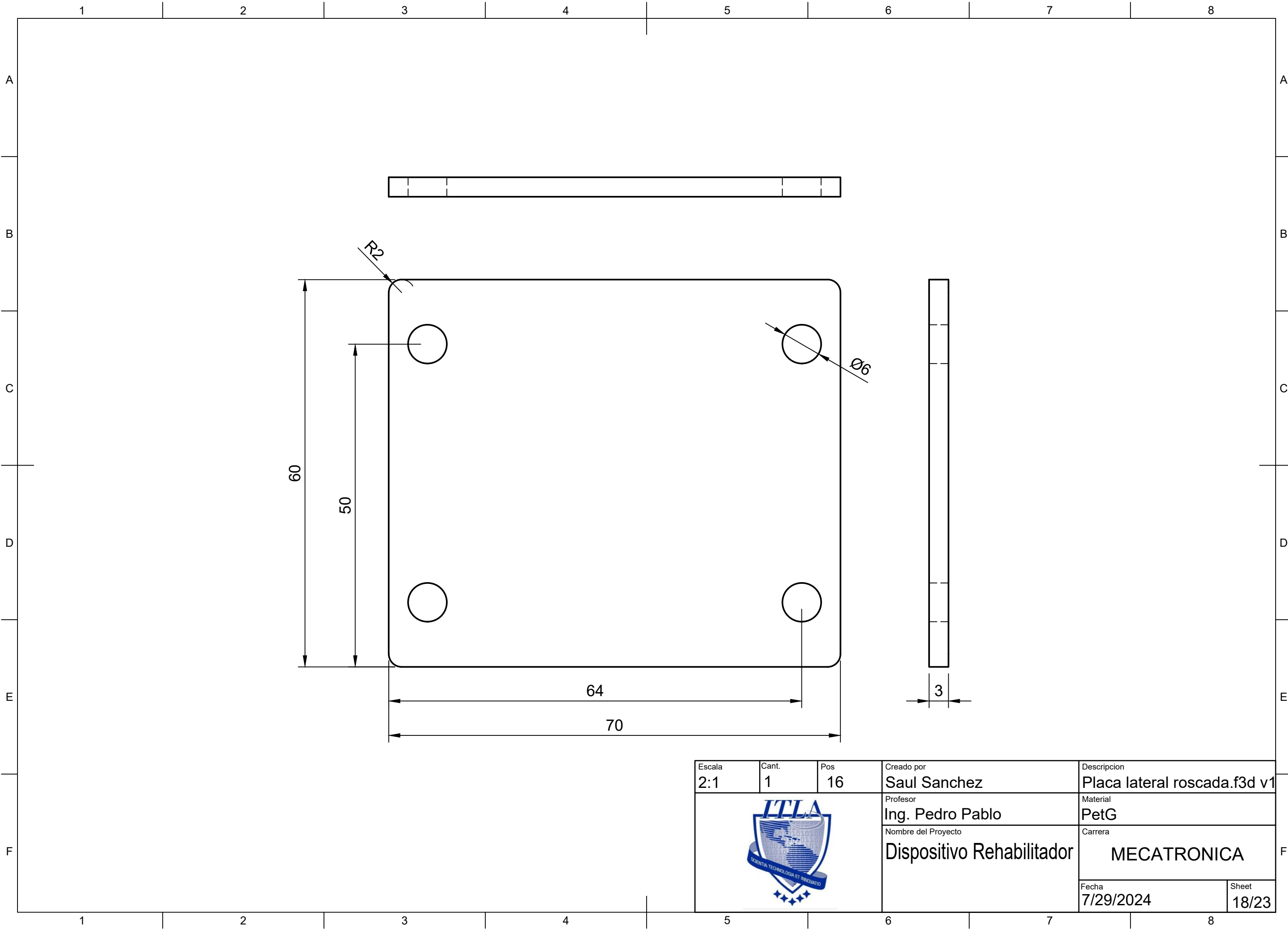


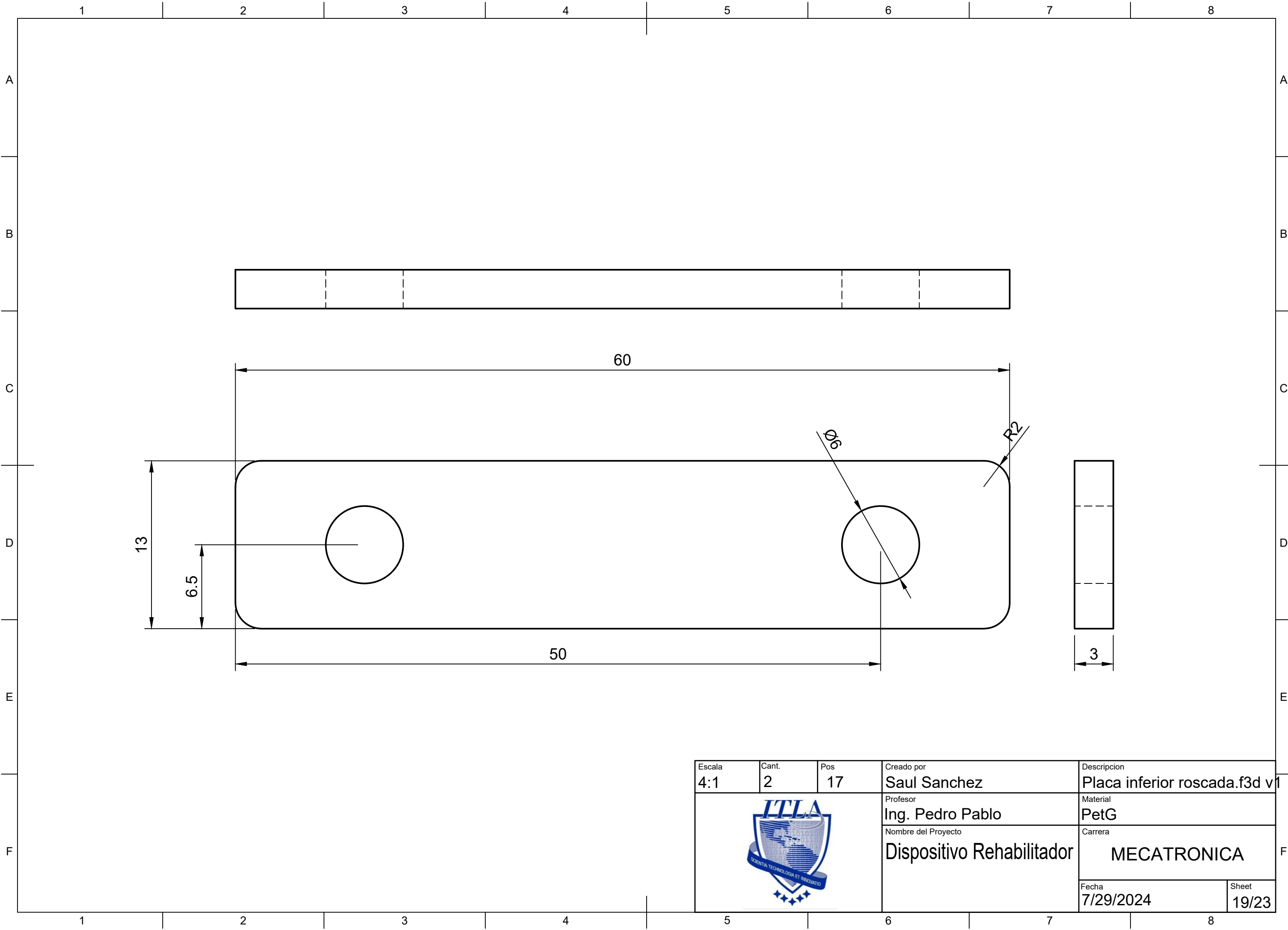
Escala	Cant.	Pos	Creado por	Descripción	
2:1	1	12	Saul Sanchez	Matrimonio inferior v3	
			Profesor	Material	
			Ing. Pedro Pablo	PetG	
			Nombre del Proyecto	Carrera	
			Dispositivo Rehabilitador	MECATRONICA	
			Fecha	7/29/2024	Sheet
					14/23




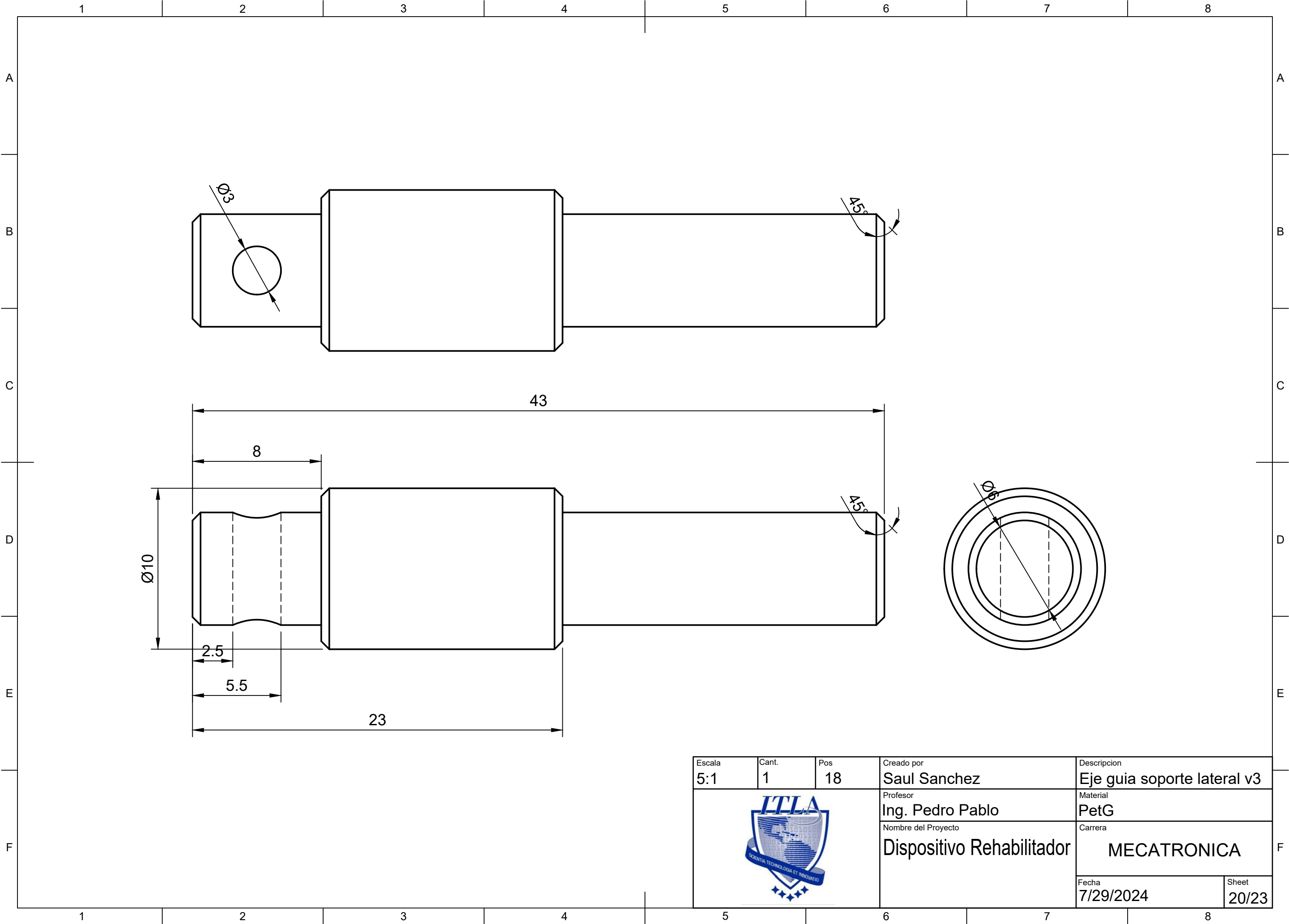


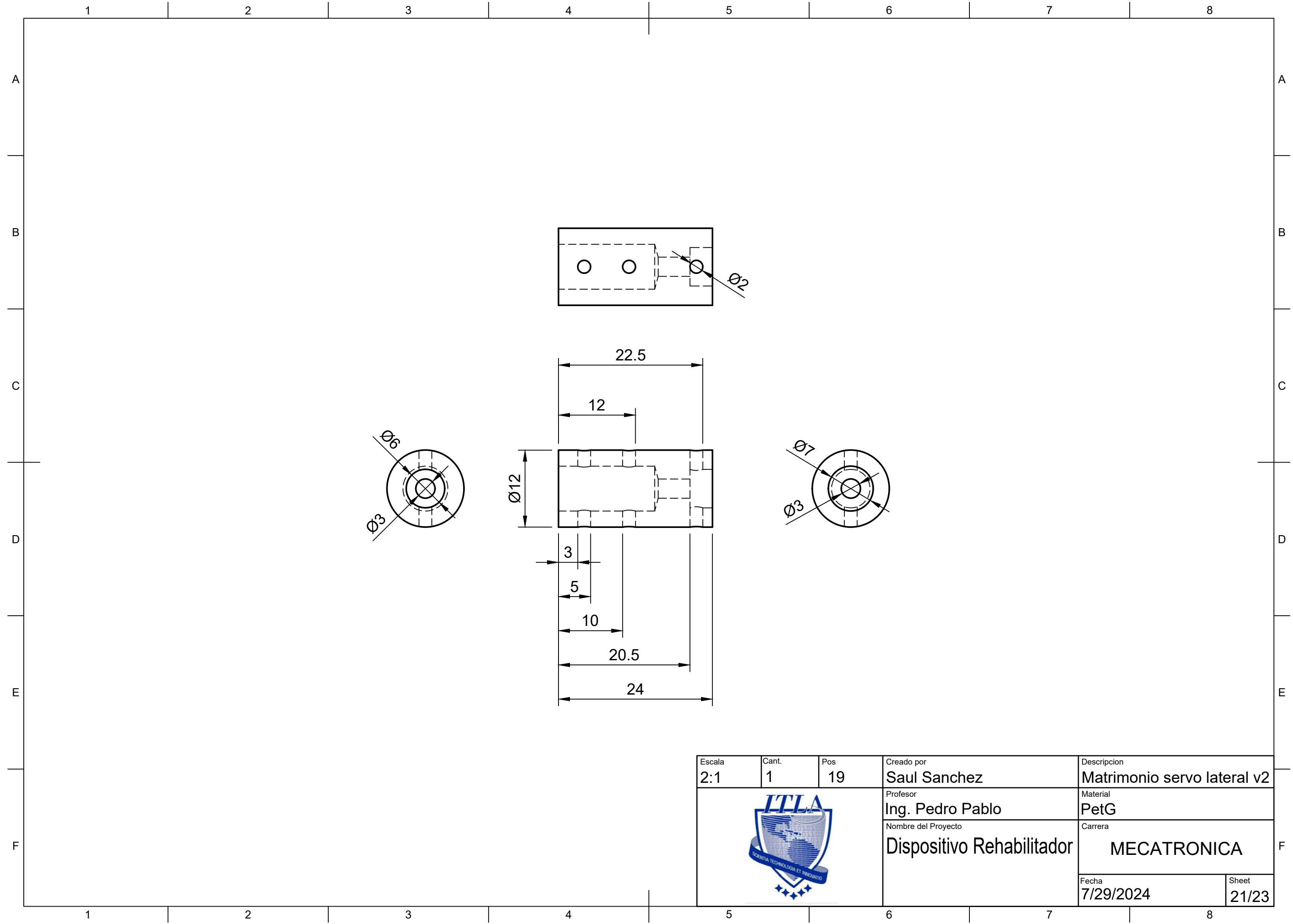





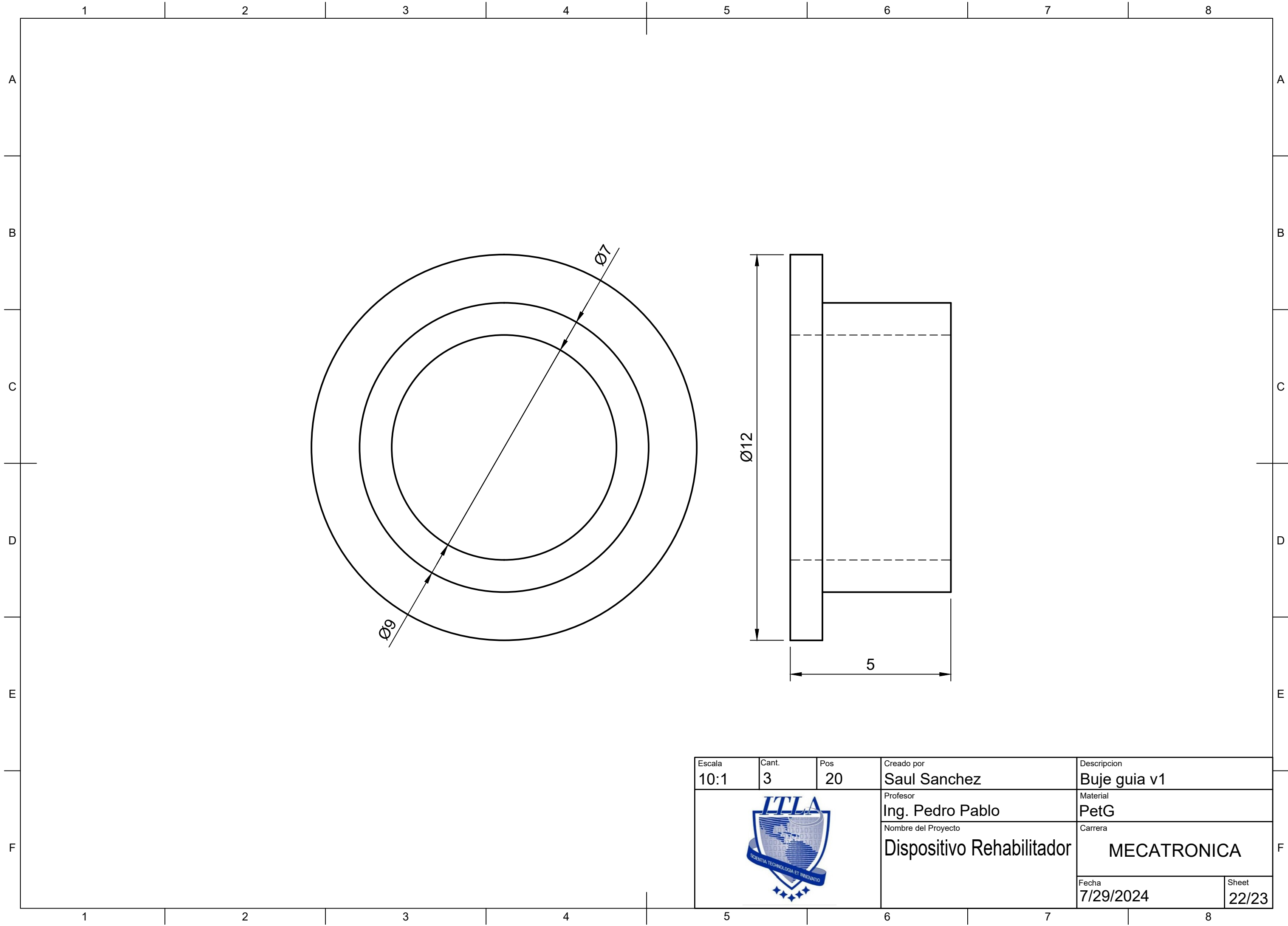


Escala	Cant.	Pos	Creado por	Descripcion
4:1	2	17	Saul Sanchez	Placa inferior roscada.f3d v1
			Profesor	Material
			Ing. Pedro Pablo	PetG
			Nombre del Proyecto	Carrera
			Dispositivo Rehabilitador	MECATRONICA
			Fecha	Sheet
			7/29/2024	19/23





Escala 2:1	Cant. 1	Pos 19	Creado por Saul Sanchez	Descripcion Matrimonio servo lateral v2	
			Profesor Ing. Pedro Pablo	Material PetG	
			Nombre del Proyecto Dispositivo Rehabilitador	Carrera MECATRONICA	
				Fecha 7/29/2024	Sheet 21/23



Escala 10:1	Cant. 3	Pos 20	Creado por Saul Sanchez	Descripcion Buje guia v1	
			Profesor Ing. Pedro Pablo	Material PetG	
			Nombre del Proyecto Dispositivo Rehabilitador	Carrera MECATRONICA	
				Fecha 7/29/2024	Sheet 22/23

