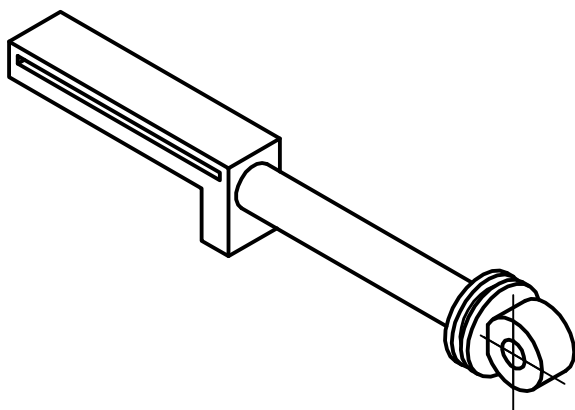
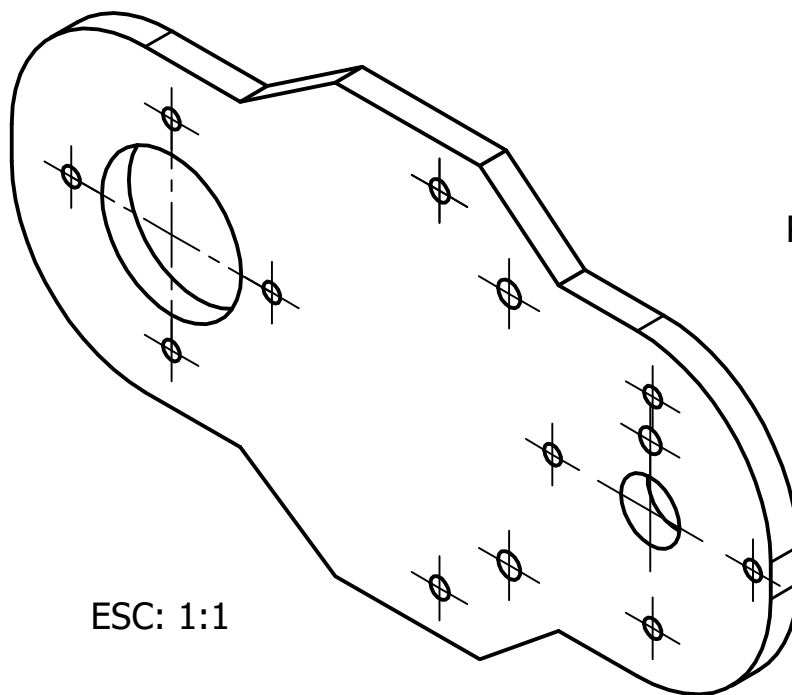
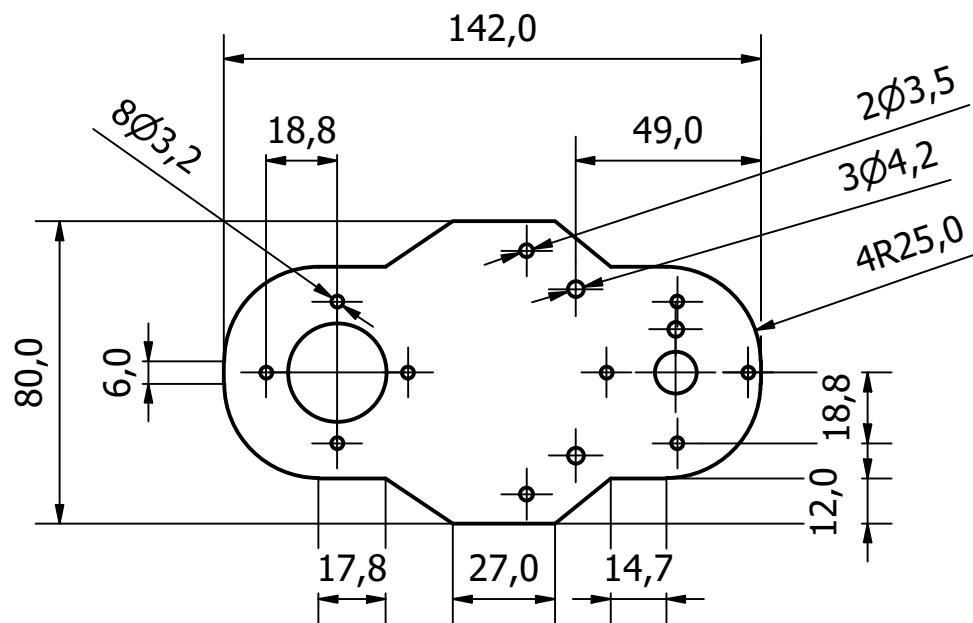


MEDIDAS EN MM
 PROCESO DE MANUFACTURA:
 IMPRESIÓN 3D, BOQUILLA DE 0,4MM



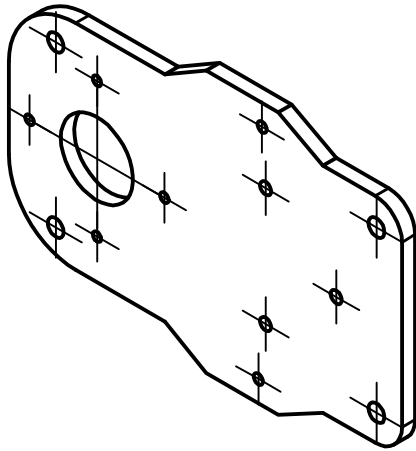
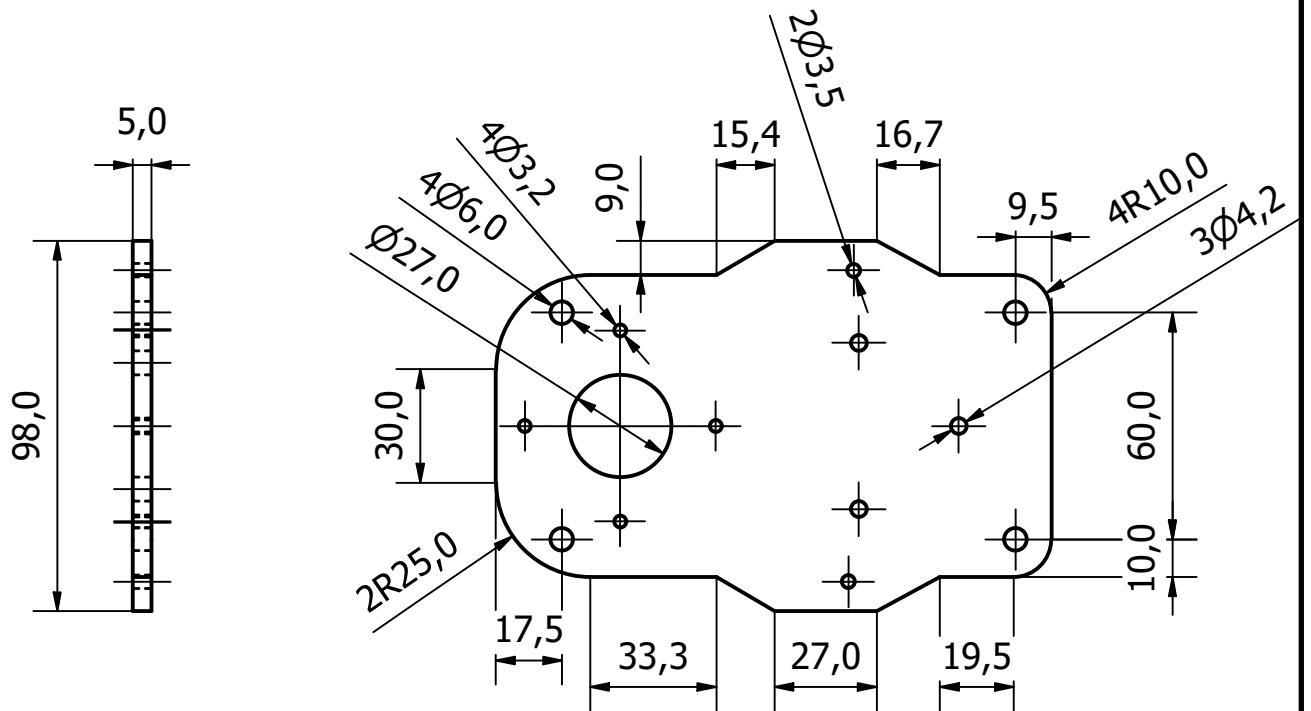
REF.	DESCRIPCIÓN	CANT.	PL. REF.	MATERIAL	ESPECIFICACIONES	OBSERVACIONES
UNIVERSIDAD EIA						
ESCUELA DE INGENIERÍA						
 UNIVERSIDAD EIA® Ser, Sabery Servir Con Acreditación Institucional	CREMALLERA			MATERIAL: ABS Plastic		ESC: 2 : 1
	DISEÑÓ: MARIANA CALLE		DIBUJÓ: FELIPE MERCADO			FECHA: 30/08/2024
	APROBÓ: FREDY MERCADO		REVISÓ: FREDY MERCADO			PL. No. A4-005



MEDIDAS EN MM
ESPESOR DE 2 MM
PROCESO DE MANUFACTURA:
MAQUINADO CNC

ESC: 1:1

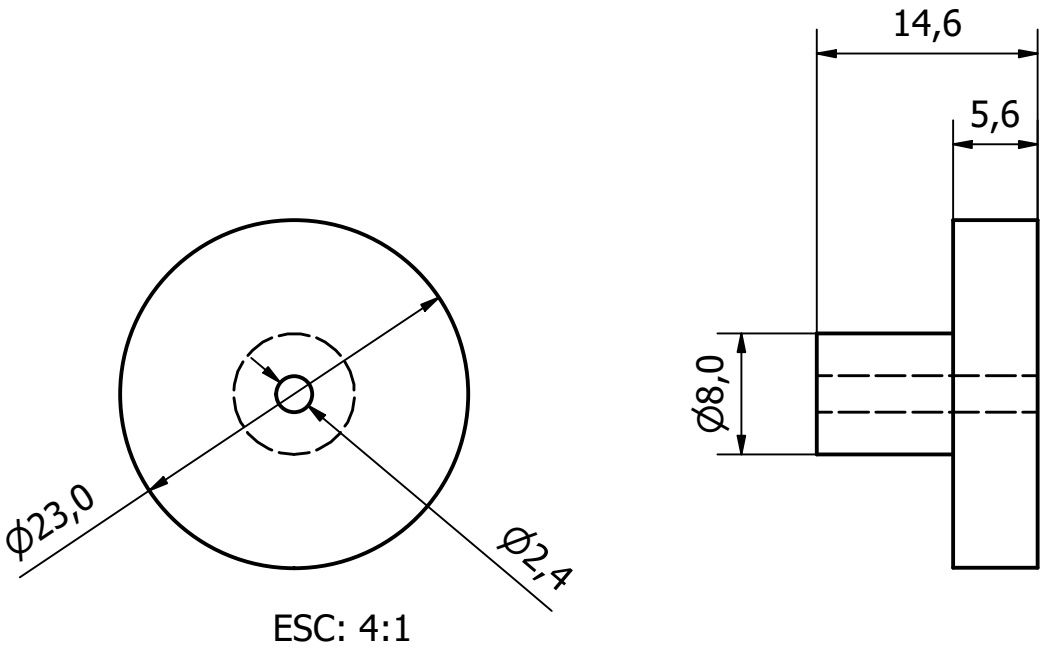
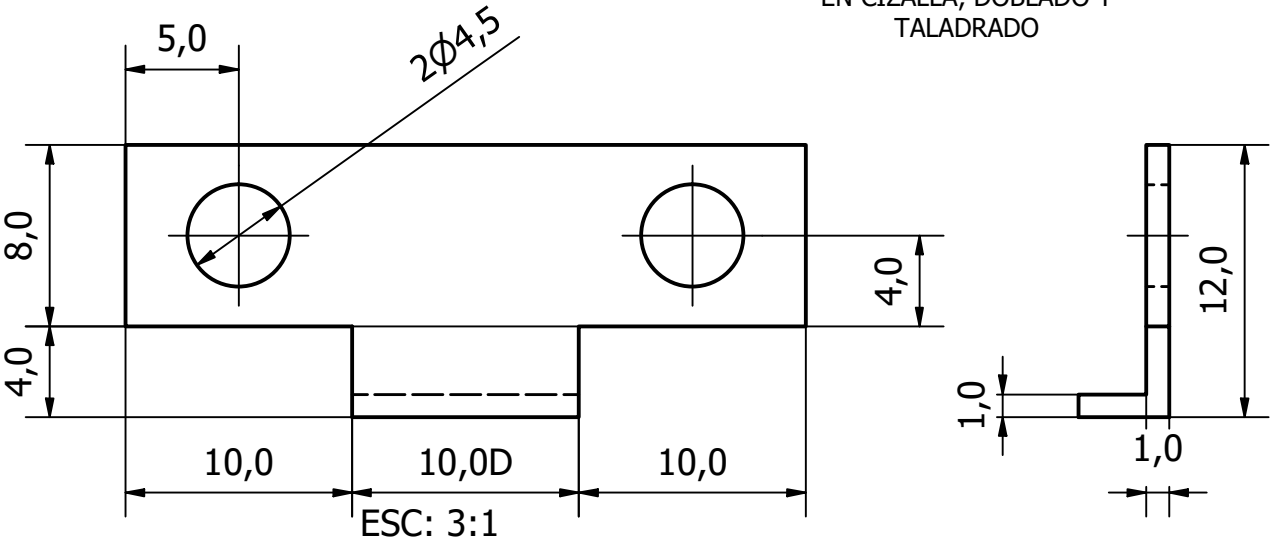
REF.	DESCRIPCIÓN	CANT.	PL. REF.	MATERIAL	ESPECIFICACIONES	OBSERVACIONES
UNIVERSIDAD EIA						
ESCUELA DE INGENIERÍA						
						ESC: 1 : 2
 UNIVERSIDAD EIA® Ser, Sabery Servir Con Acreditación Institucional	LÁMINA SUPERIOR			MATERIAL: Nylon 6/6	FECHA: 30/08/2024	
	DISEÑÓ: MARIANA CALLE		DIBUJÓ: FELIPE MERCADO		PL. No. A4-002	
	APROBÓ: FREDY MERCADO		REVISÓ: FREDY MERCADO			



MEDIDAS EN MM
PROCESO DE MANUFACTURA:
MAQUINADO CNC

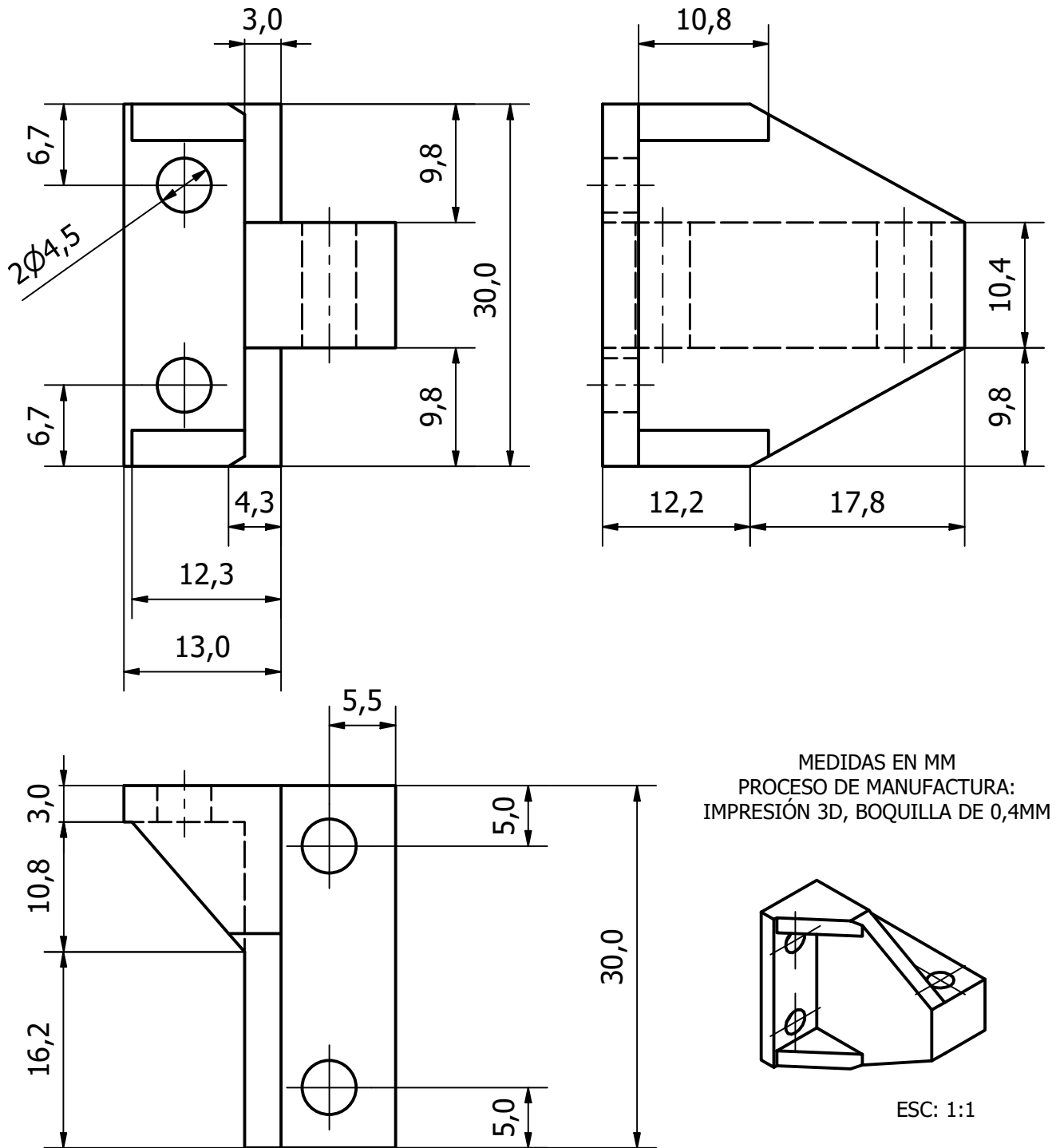
REF.	DESCRIPCIÓN	CANT.	PL. REF.	MATERIAL	ESPECIFICACIONES	OBSERVACIONES
UNIVERSIDAD EIA						
ESCUELA DE INGENIERÍA						
LÁMINA INFERIOR				MATERIAL:	FECHA:	
				Nylon 6/6	30/08/2024	
 UNIVERSIDAD EIA® Ser. Sabery Servir Con Acreditación Institucional	DISEÑÓ: MARIANA CALLE		DIBUJÓ: FELIPE MERCADO		PL. No.	
	APROBÓ: FREDY MERCADO		REVISÓ: FREDY MERCADO		A4-001	

MEDIDAS EN MM
PROCESO DE MANUFACTURA: CORTE
EN CIZALLA, DOBLADO Y
TALADRADO

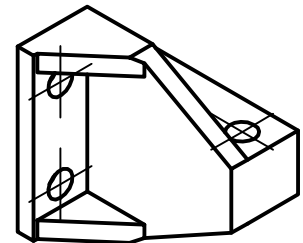


MEDIDAS EN MM
PROCESO DE MANUFACTURA:
IMPRESIÓN 3D, BOQUILLA DE 0,4MM

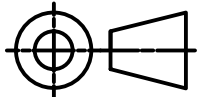

REF.	DESCRIPCIÓN	CANT.	PL. REF.	MATERIAL	ESPECIFICACIONES	OBSERVACIONES
UNIVERSIDAD EIA						
PIÑÓN Y LÁMINA DE SOPORTE						ESC: 3 : 1
<div>UNIVERSIDAD EIA</div> <div>Ser, Sabery Servir</div> <div>Con Acreditación Institucional</div>	DISEÑO: MARIANA CALLE				MATERIAL: Generic	FECHA: 30/08/2024
	DIBUJÓ: FELIPE MERCADO		DISEÑO: FELIPE MERCADO		PL. No. A4-004	
	APROBÓ: FREDY MERCADO		REVISÓ: FREDY MERCADO			



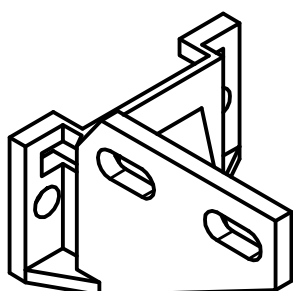
MEDIDAS EN MM
 PROCESO DE MANUFACTURA:
 IMPRESIÓN 3D, BOQUILLA DE 0,4MM



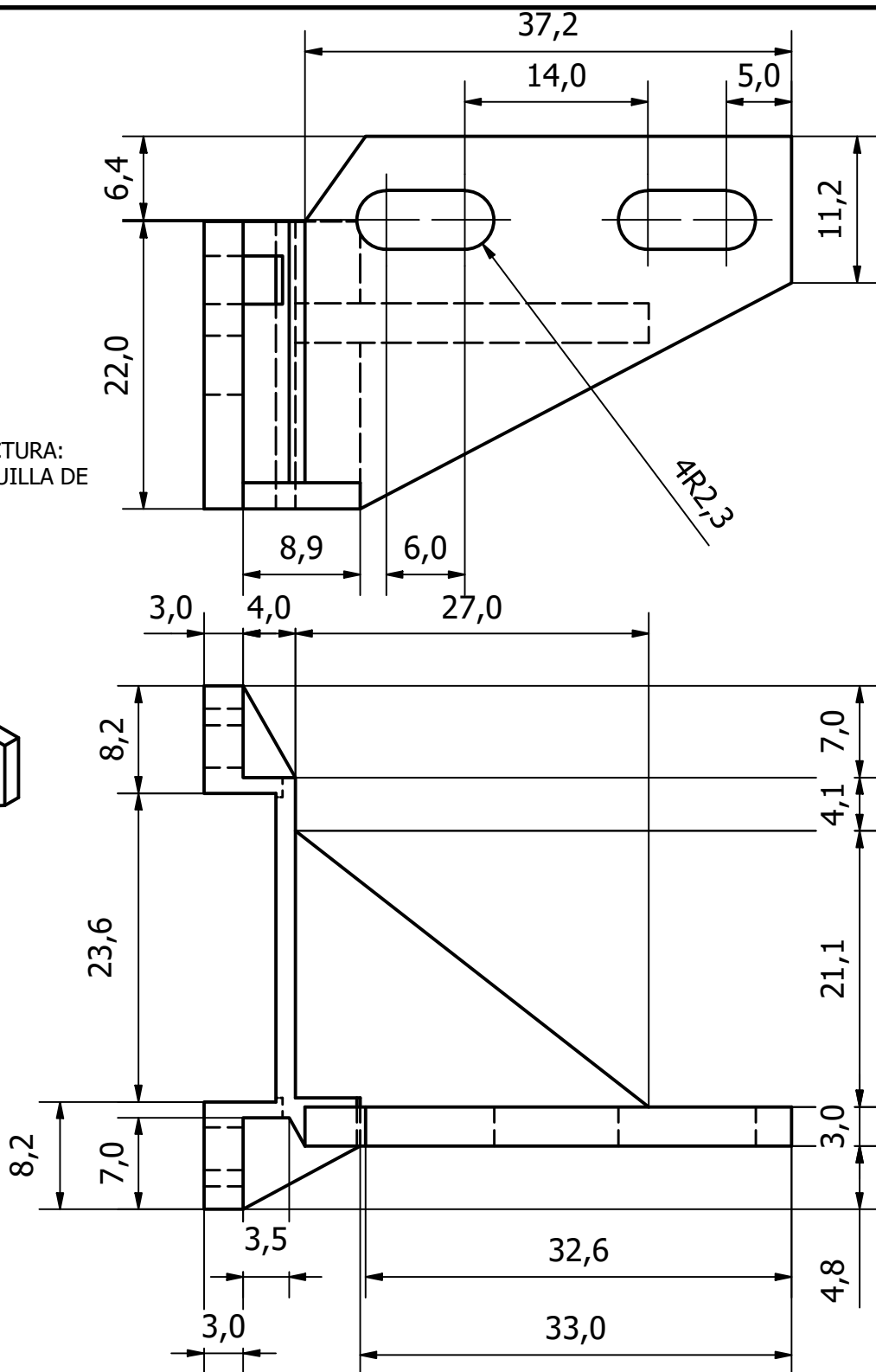
ESC: 1:1

REF.	DESCRIPCIÓN	CANT.	PL. REF.	MATERIAL	ESPECIFICACIONES	OBSERVACIONES
UNIVERSIDAD EIA						
ESCUELA DE INGENIERÍA						
SOPORTE DE HERRAMIENTA					MATERIAL: PMMA Plastic	ESC: 2 : 1
	DISEÑÓ: MARIANA CALLE		DIBUJÓ: FELIPE MERCADO		FECHA: 30/08/2024	
	APROBÓ: FREDY MERCADO		REVISÓ: FREDY MERCADO		PL. No. A4-007	

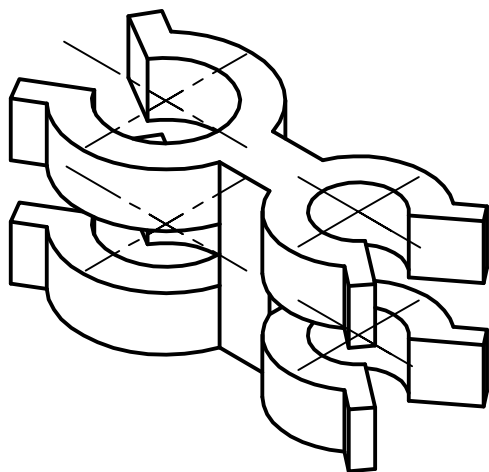
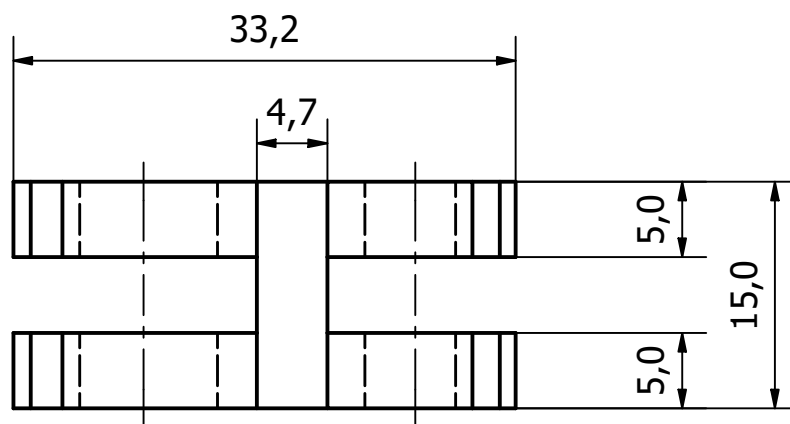
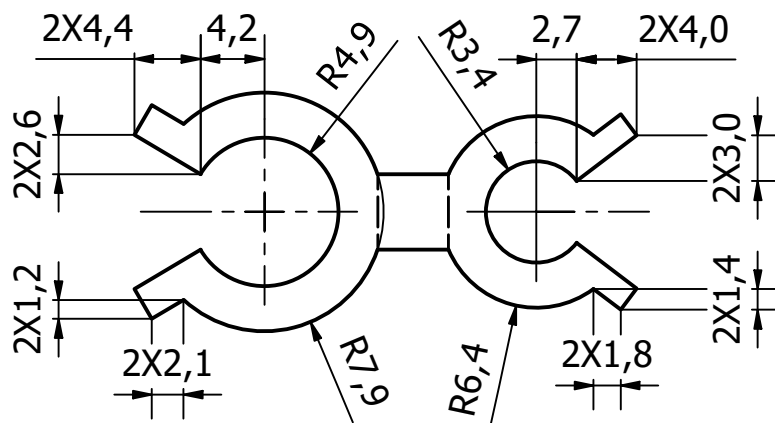
MEDIDAS EN MM
 PROCESO DE MANUFACTURA:
 IMPRESION 3D CON BOQUILLA DE
 0.4MM



ESC: 1:1



REF.	DESCRIPCIÓN	CANT.	PL. REF.	MATERIAL	ESPECIFICACIONES	OBSERVACIONES
UNIVERSIDAD EIA						
ESCUELA DE INGENIERÍA						
	SOPORTE DE SERVOMOTOR				MATERIAL: PMMA Plastic	FECHA: 30/08/2024
	DISEÑÓ: MARIANA CALLE		DIBUJÓ: FELIPE MERCADO			PL. No. A4-003
	APROBÓ: FREDY MERCADO		REVISÓ: FREDY MERCADO			



MEDIDAS EN MM
PROCESO DE MANUFACTURA:
IMPRESIÓN 3D, BOQUILLA DE 0,4MM

REF.	DESCRIPCIÓN	CANT.	PL. REF.	MATERIAL	ESPECIFICACIONES	OBSERVACIONES
UNIVERSIDAD EIA						
ESCUELA DE INGENIERÍA						
	UNIÓN DE HERRAMIENTA				MATERIAL: Polypropylene	ESC: 2 : 1
	DISEÑÓ: MARIANA CALLE		DIBUJÓ: FELIPE MERCADO		FECHA: 30/08/2024	
	APROBÓ: FREDY MERCADO		REVISÓ: FREDY MERCADO		PL. No. A4-006	