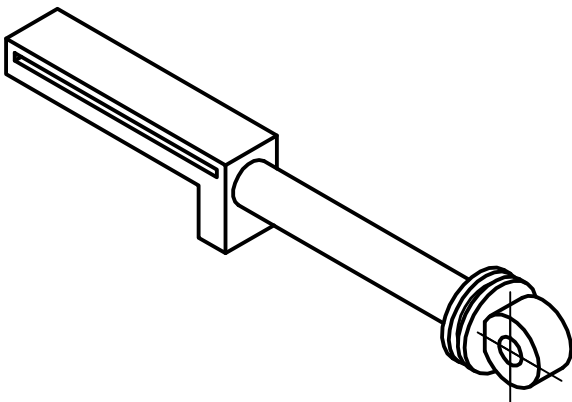
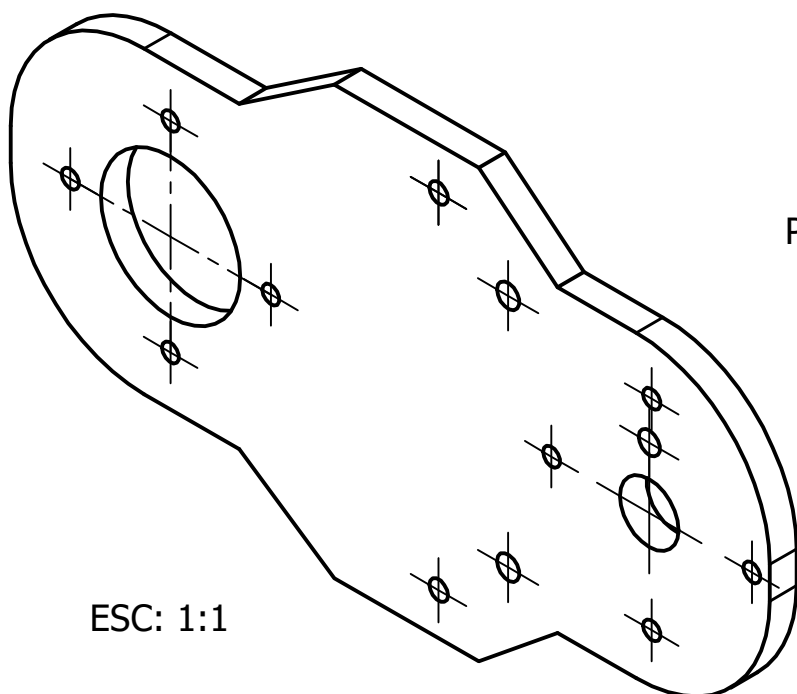
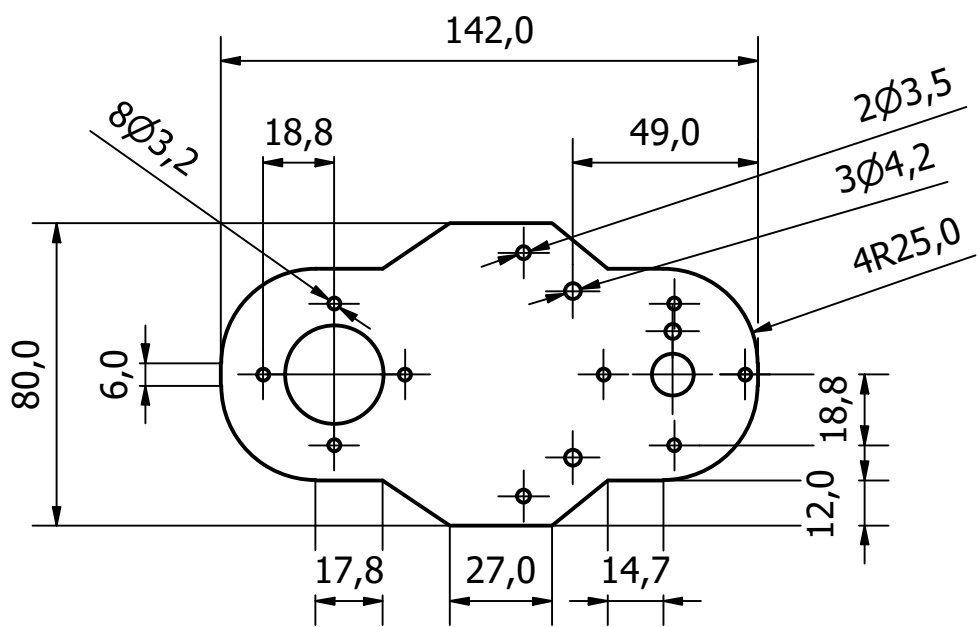


MEDIDAS EN MM
PROCESO DE MANUFACTURA:
IMPRESIÓN 3D, BOQUILLA DE 0,4MM



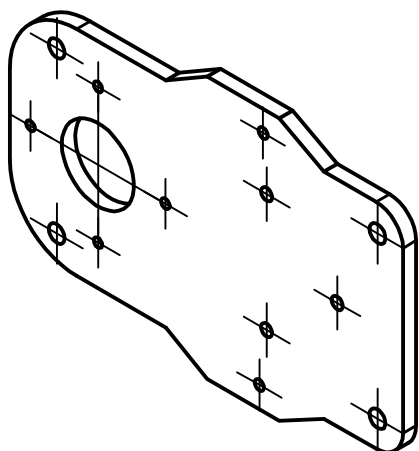
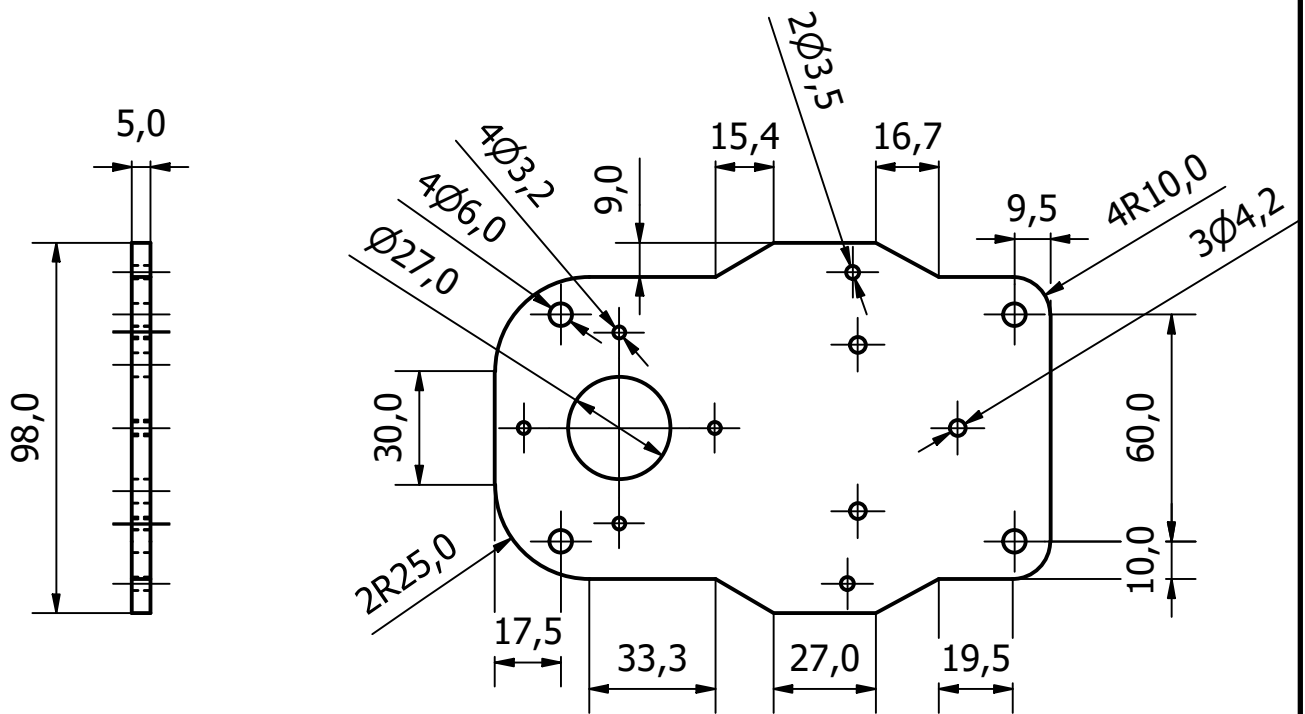
REF.	DESCRIPCIÓN	CANT.	PL. REF.	MATERIAL	ESPECIFICACIONES	OBSERVACIONES
UNIVERSIDAD EIA						
ESCUELA DE INGENIERÍA						
	CREMALLERA			MATERIAL: ABS Plastic	FECHA: 30/08/2024	
DISEÑÓ:	MARIANA CALLE	DIBUJÓ:	FELIPE MERCADO		PL. No.	
APROBÓ:	FREDY MERCADO	REVISÓ:	FREDY MERCADO		A4-005	



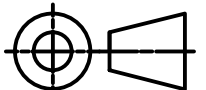
MEDIDAS EN MM
ESPESOR DE 2 MM
PROCESO DE MANUFACTURA:
MAQUINADO CNC

ESC: 1:1

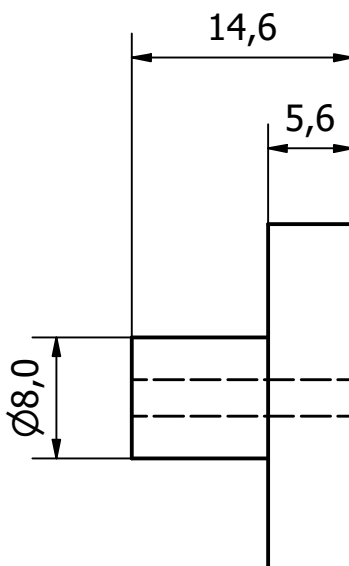
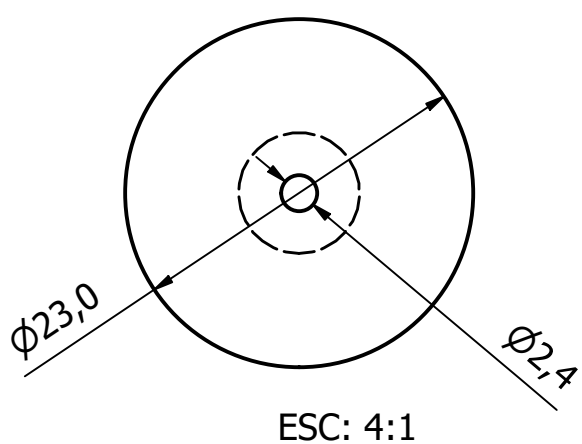
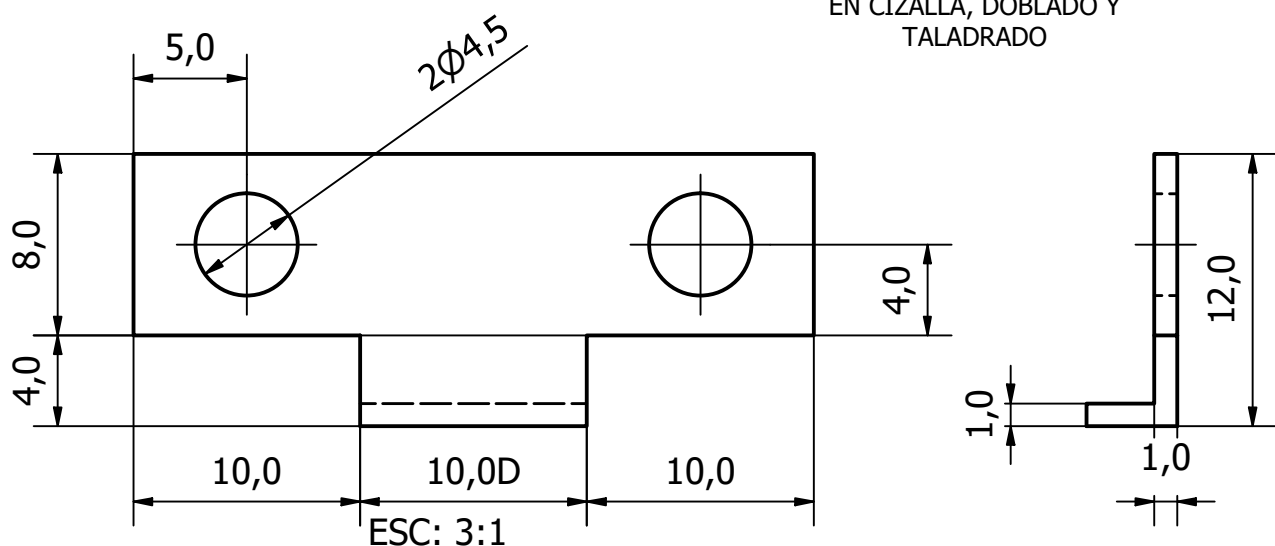
REF.	DESCRIPCIÓN	CANT.	PL. REF.	MATERIAL	ESPECIFICACIONES	OBSERVACIONES
UNIVERSIDAD EIA						
ESCUELA DE INGENIERÍA						ESC: 1 : 2
UNIVERSIDAD EIA <small>Ser, Saber y Servir</small> <small>Con Acreditación Institucional</small>	LÁMINA SUPERIOR			MATERIAL: Nylon 6/6	FECHA: 30/08/2024	
DISEÑÓ: APROBÓ: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



MEDIDAS EN MM
PROCESO DE MANUFACTURA:
MAQUINADO CNC

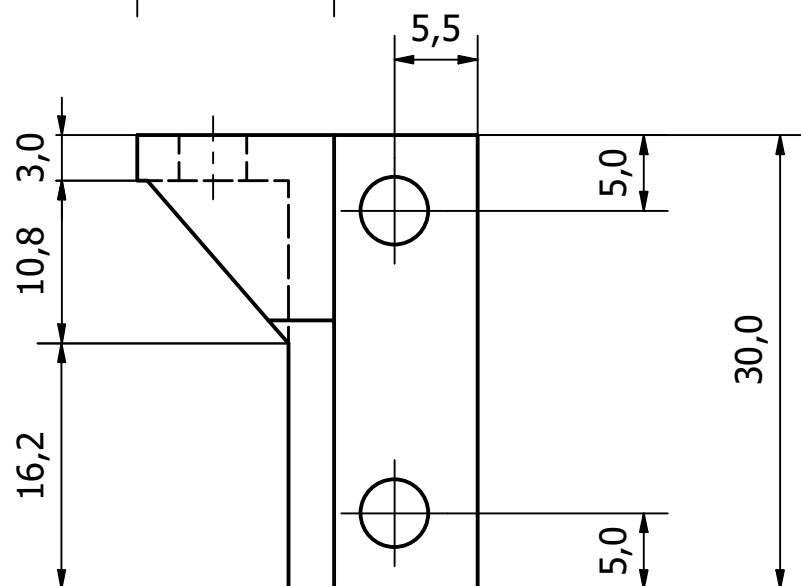
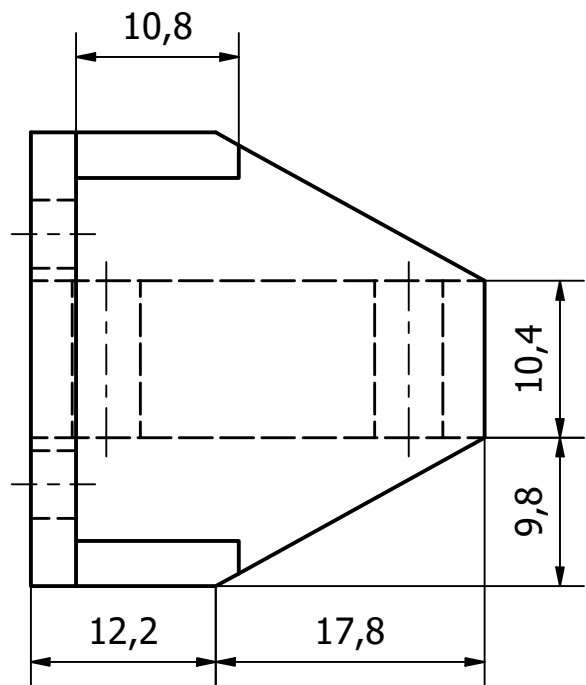
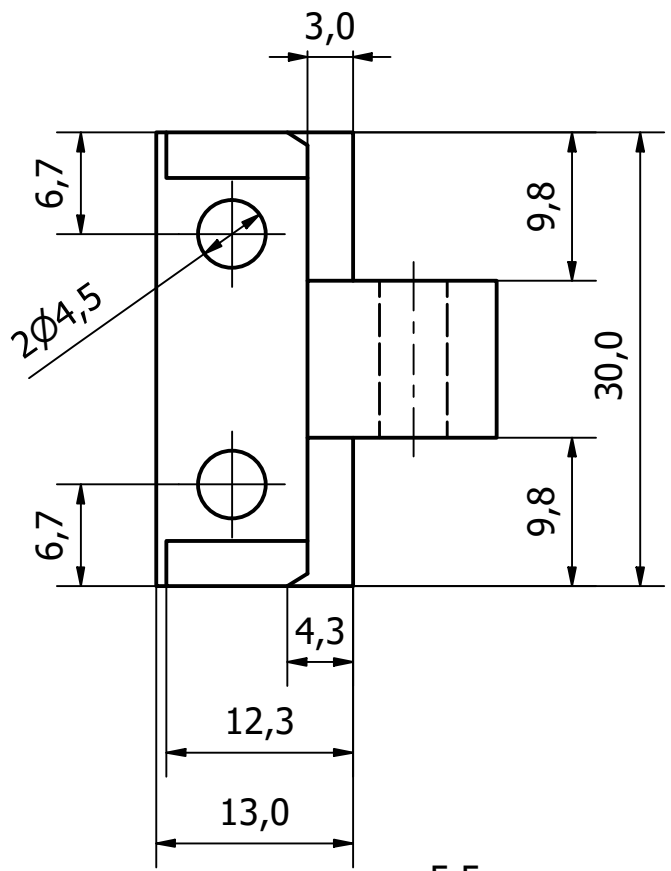
REF.	DESCRIPCIÓN	CANT.	PL. REF.	MATERIAL	ESPECIFICACIONES	OBSERVACIONES
UNIVERSIDAD EIA						
ESCUELA DE INGENIERÍA						ESC: 1 : 2
UNIVERSIDAD EIA Ser, Saber y Servir Con Acreditación Institucional	LÁMINA INFERIOR			MATERIAL: Nylon 6/6	FECHA: 30/08/2024	
DISEÑÓ: APROBÓ:	MARIANA CALLE FREDY MERCADO	DIBUJÓ: REVISÓ:	FELIPE MERCADO FREDY MERCADO	PL. No. A4-001		

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

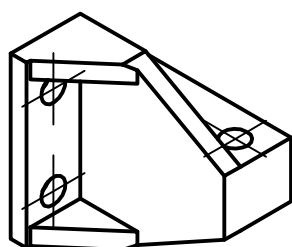


MEDIDAS EN MM
PROCESO DE MANUFACTURA:
IMPRESIÓN 3D, BOQUILLA DE 0,4MM

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



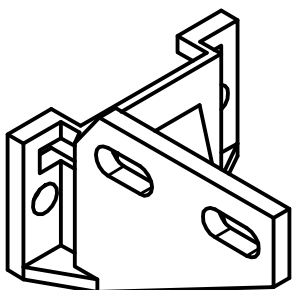
MEDIDAS EN MM
PROCESO DE MANUFACTURA:
IMPRESIÓN 3D, BOQUILLA DE 0,4MM



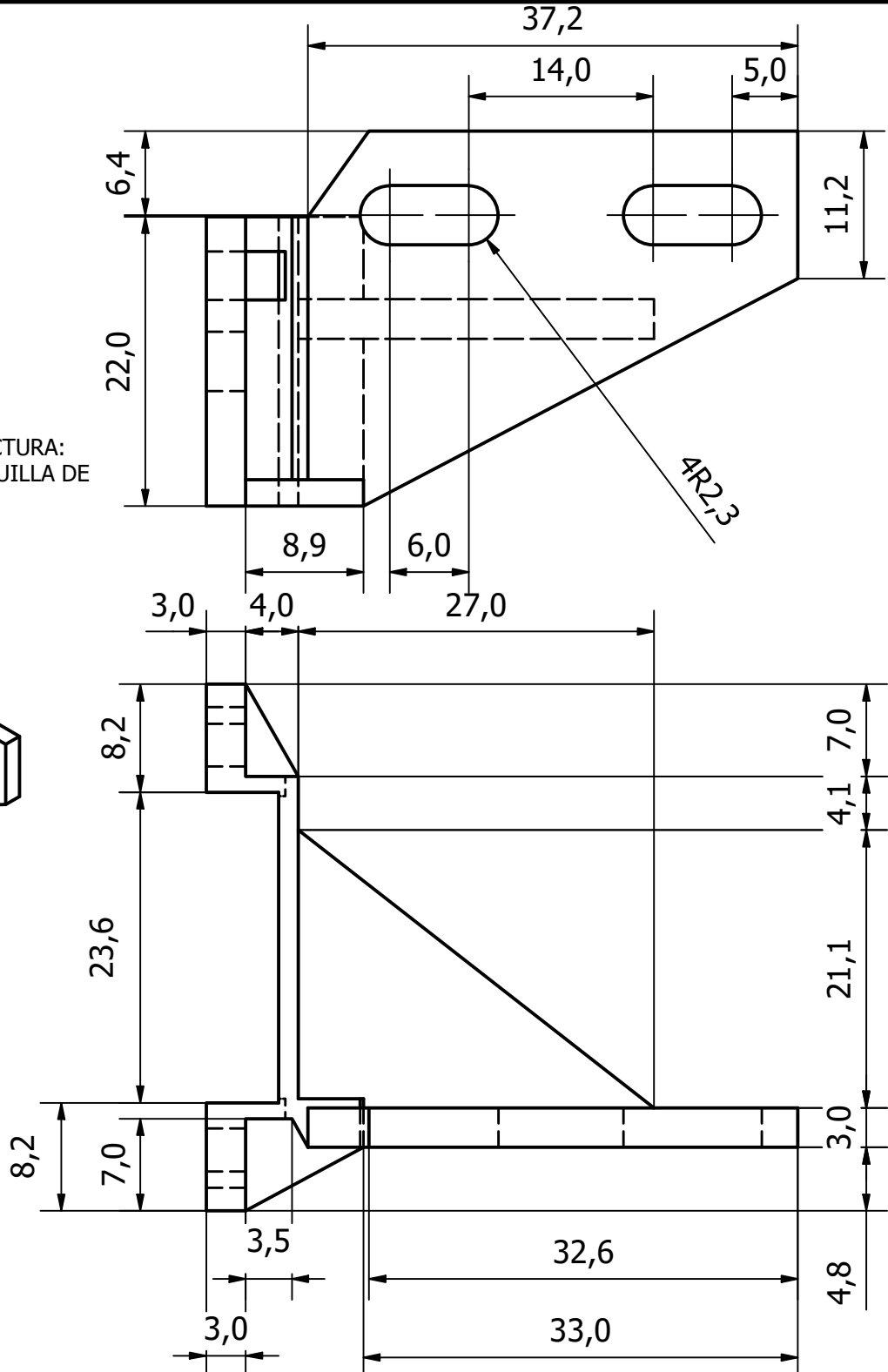
ESC: 1:1

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

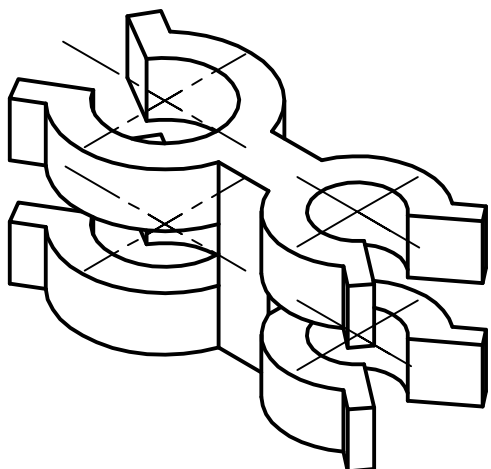
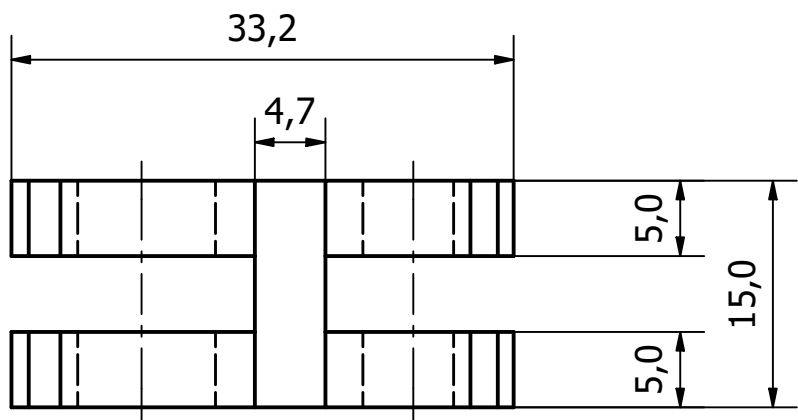
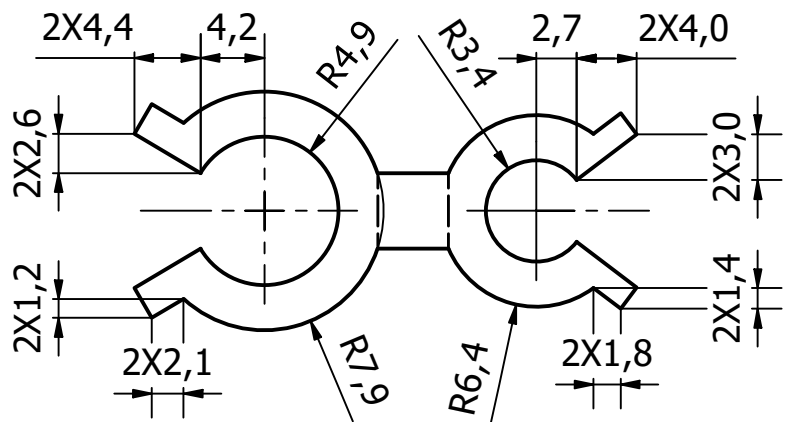
MEDIDAS EN MM
PROCESO DE MANUFACTURA:
IMPRESION 3D CON BOQUILLA DE
0.4MM



ESC: 1:1



REF.	DESCRIPCIÓN	CANT.	PL. REF.	MATERIAL	ESPECIFICACIONES	OBSERVACIONES
	UNIVERSIDAD EIA					
	ESCUELA DE INGENIERÍA					ESC: 2 : 1
UNIVERSIDAD Ser, Saber y Servir Con Acreditación Institucional	SOPORTE DE SERVOMOTOR			MATERIAL: PMMA Plastic		FECHA: 30/08/2024
DISEÑÓ: APROBÓ:	MARIANA CALLE FREDY MERCADO		DIBUJÓ: REVISÓ:	FELIPE MERCADO FREDY MERCADO		PL. No. A4-003



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						ESC: 2 : 1
UNIVERSIDAD  <i>Ser, Saber y Servir</i> <small>Con Acreditación Institucional</small>	UNIÓN DE HERRAMIENTA			MATERIAL: Polypropylene	FECHA: 30/08/2024	
DISEÑÓ: APROBÓ:	MARIANA CALLE FREDY MERCADO	DIBUJÓ: REVISÓ:	FELIPE MERCADO FREDY MERCADO		PL. No. A4-006	