
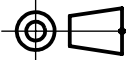
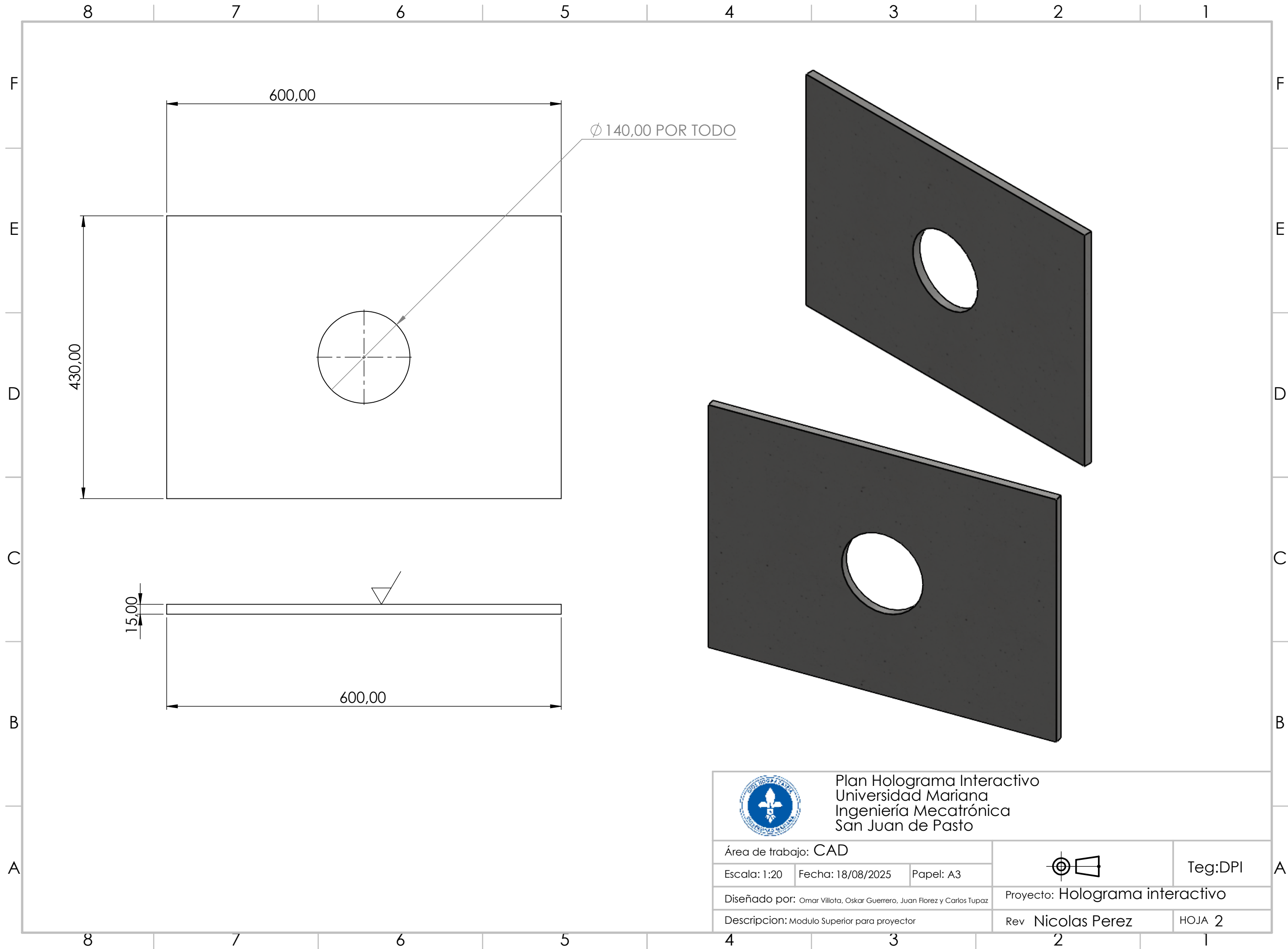


N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	pieza uno corregida		1
2	pieza 3 y 4		2
3	pieza dos corregida		2
4	pieza_abajo		1
5	tapa adelante		1
6	pieza 7 y 8		2
7	parte_atras		1
8	acrilico		1
9	base_cabina		2



Plano Holograma interactivo
Universidad Mariana
Ingeniería Mecatrónica
San Juan de Pasto

Área de trabajo: CAD				Teg:DPI
Escala: 1:20	Fecha:18/08/2025	Papel: A3		
Diseñado por: Omar villota,Oskar Guerrero, Juan Aucu y Carlos Tupaz			Proyecto: Holograma interactivo	
Descripción: Cabina holograma			Rev Nicolas Perez	HOJA 1



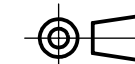
Plan Holograma Interactivo
Universidad Mariana
Ingeniería Mecatrónica
San Juan de Pasto

Área de trabajo: CAD

Escala: 1:20

Fecha: 18/08/2025

Papel: A3



Teg:DPI

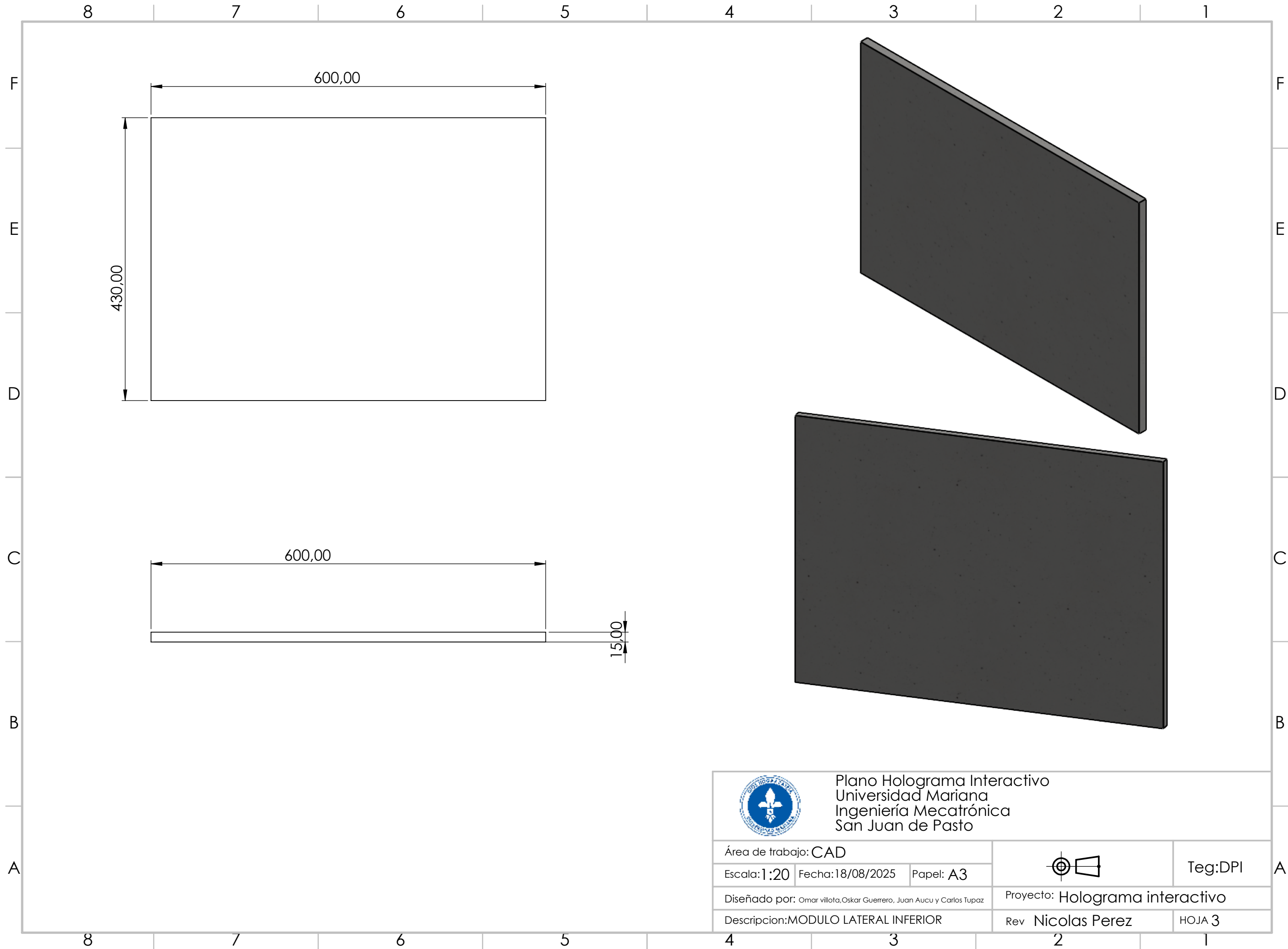
Diseñado por: Omar Villaola, Oskar Guerrero, Juan Florez y Carlos Tupaz

Proyecto: Holograma interactivo

Descripción: Modulo Superior para proyector

Rev Nicolas Perez

HOJA 2



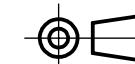
Plano Holograma Interactivo
Universidad Mariana
Ingenieria Mecatronica
San Juan de Pasto

Área de trabajo: CAD

Escala: 1:20

Fecha: 18/08/2025

Papel: A3



Teg: DPI

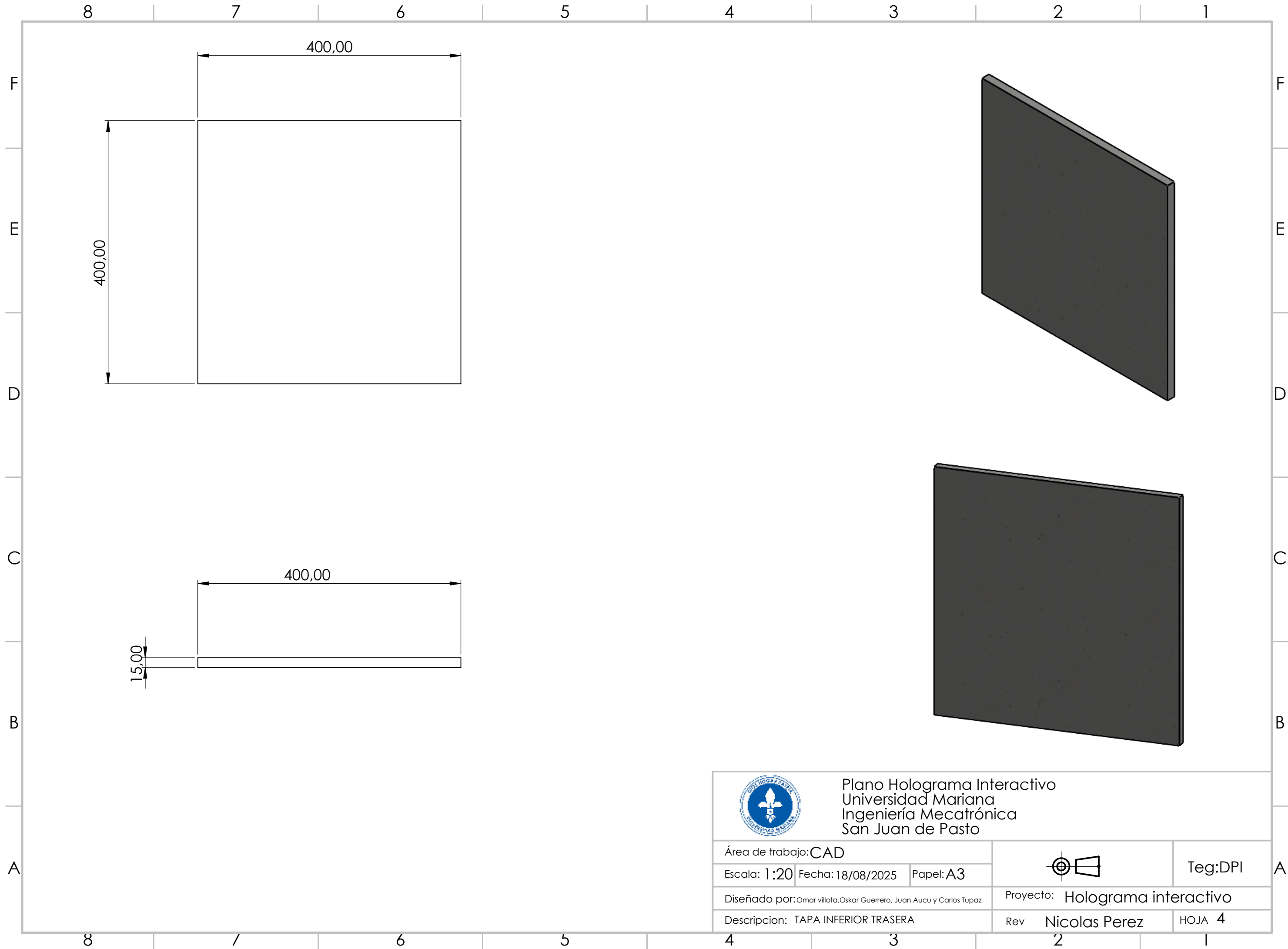
Diseñado por: Omar villota, Oskar Guerrero, Juan Aucu y Carlos Tupaz

Proyecto: Holograma interactivo

Descripción: MODULO LATERAL INFERIOR

Rev Nicolas Perez

HOJA 3



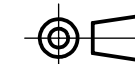
Plano Holograma Interactivo
Universidad Mariana
Ingeniería Mecatrónica
San Juan de Pasto

Área de trabajo: CAD

Escala: 1:20

Fecha: 18/08/2025

Papel: A3



Teg: DPI

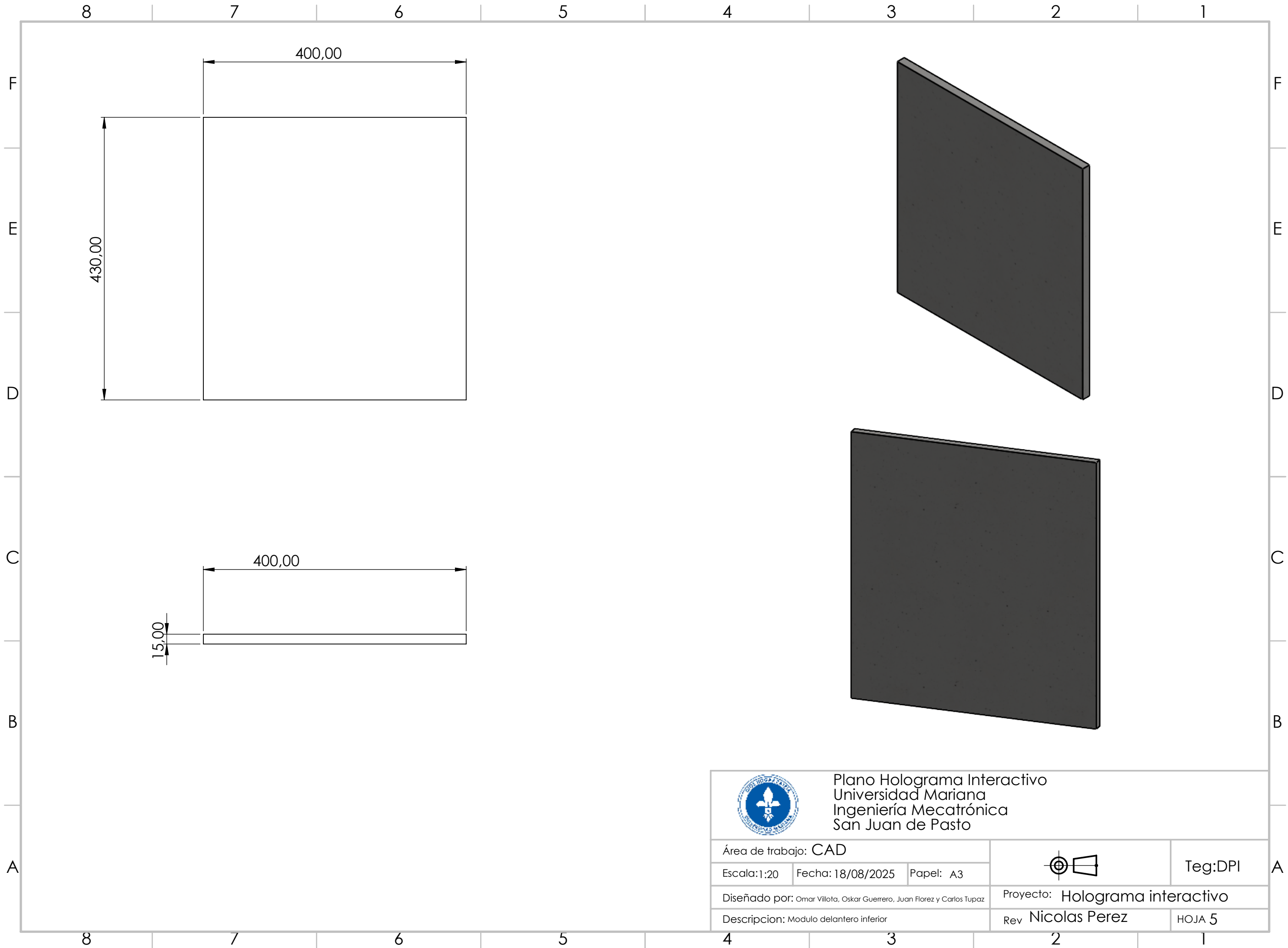
Diseñado por: Omar villota, Oskar Guerrero, Juan Aucu y Carlos Tupaz

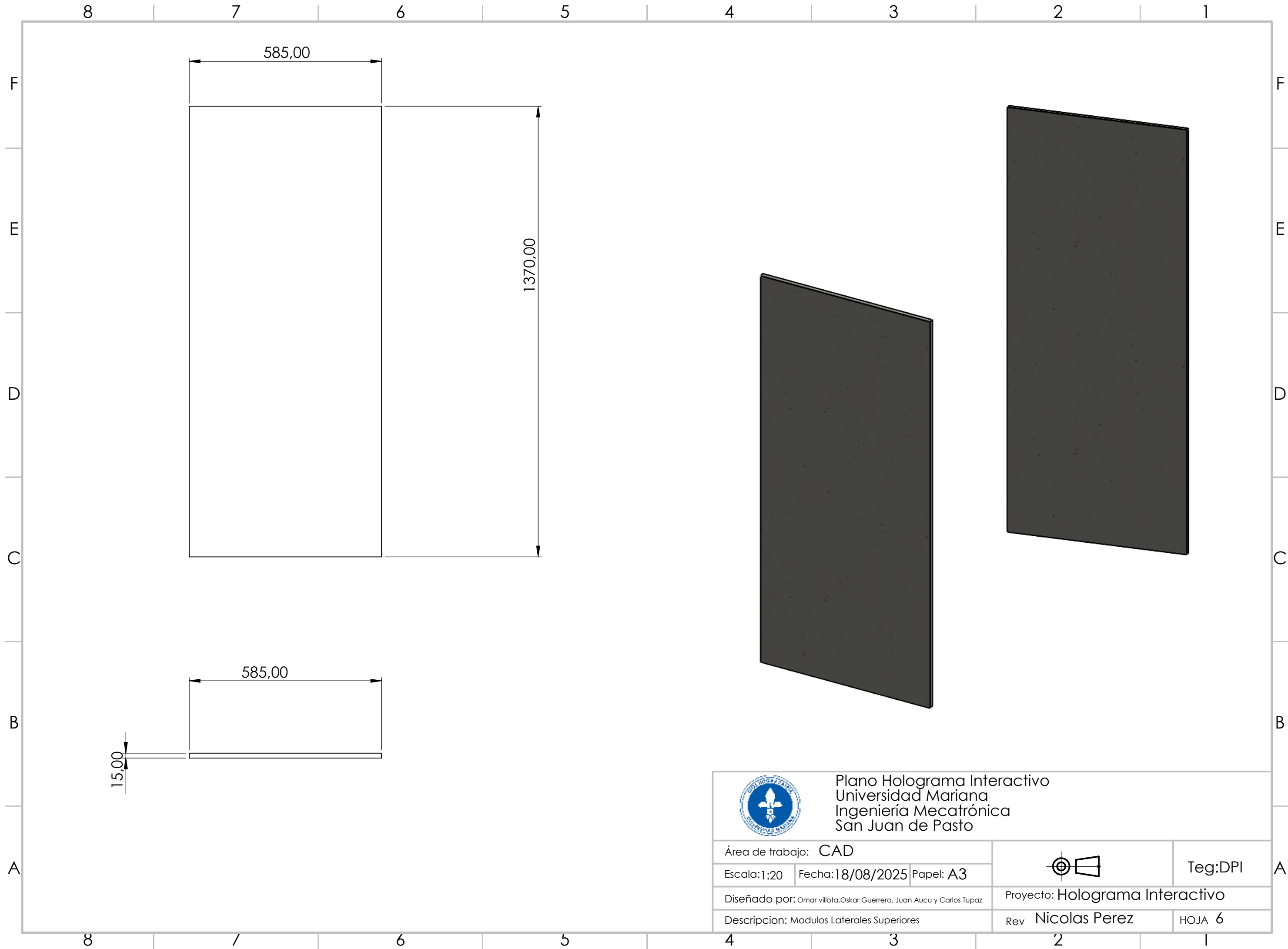
Proyecto: Holograma interactivo

Descripción: TAPA INFERIOR TRASERA

Rev Nicolas Perez

HOJA 4





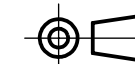
Plano Holograma Interactivo
Universidad Mariana
Ingeniería Mecatrónica
San Juan de Pasto

Área de trabajo: CAD

Escala: 1:20

Fecha: 18/08/2025

Papel: A3



Teg: DPI

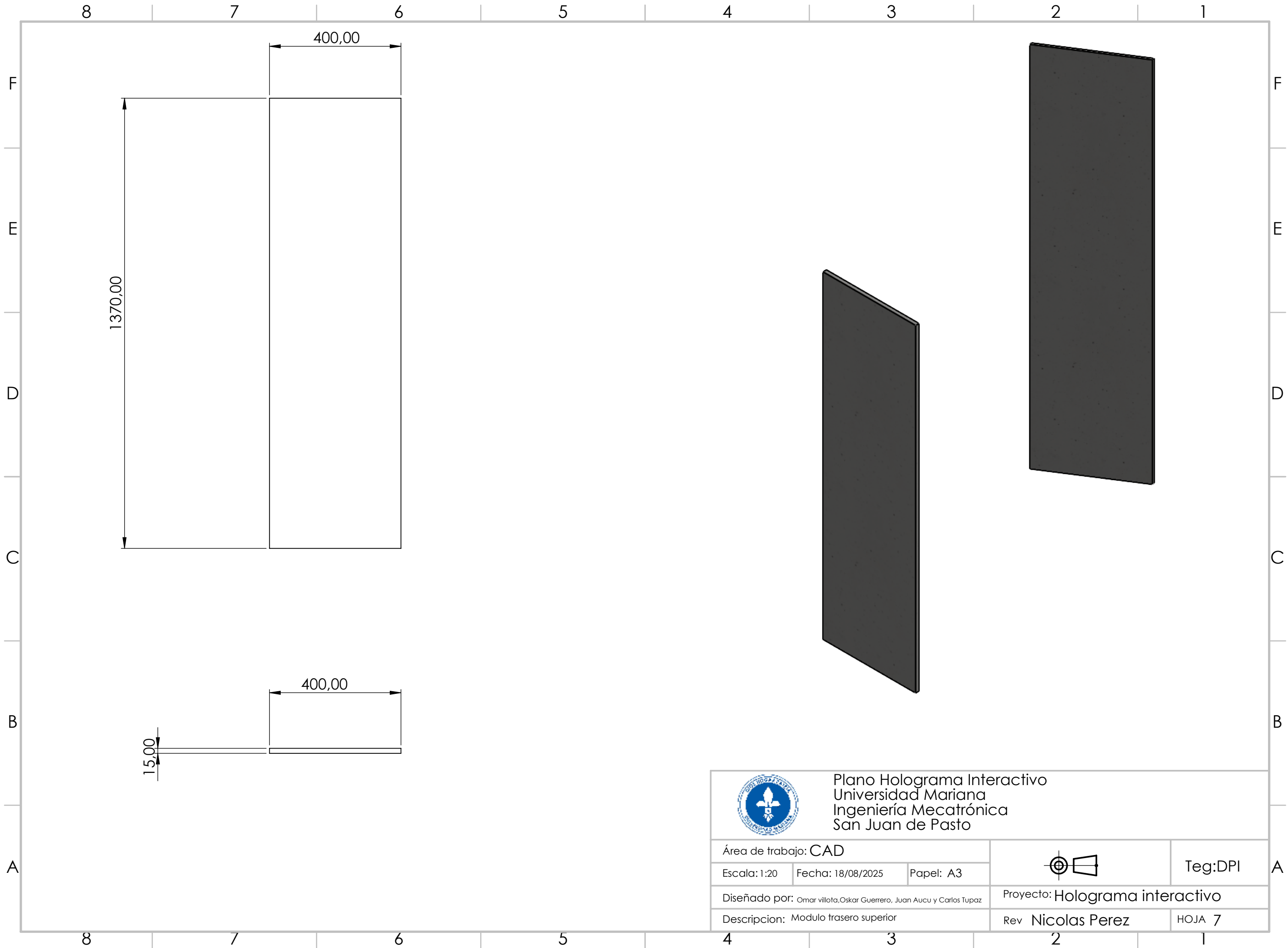
Diseñado por: Omar villota, Oskar Guerrero, Juan Aucu y Carlos Tupaz

Proyecto: Holograma Interactivo

Descripción: Módulos Laterales Superiores

Rev Nicolas Perez

HOJA 6



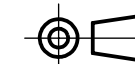
Plano Holograma Interactivo
Universidad Mariana
Ingeniería Mecatrónica
San Juan de Pasto

Área de trabajo: CAD

Escala: 1:20

Fecha: 18/08/2025

Papel: A3



Teg:DPI

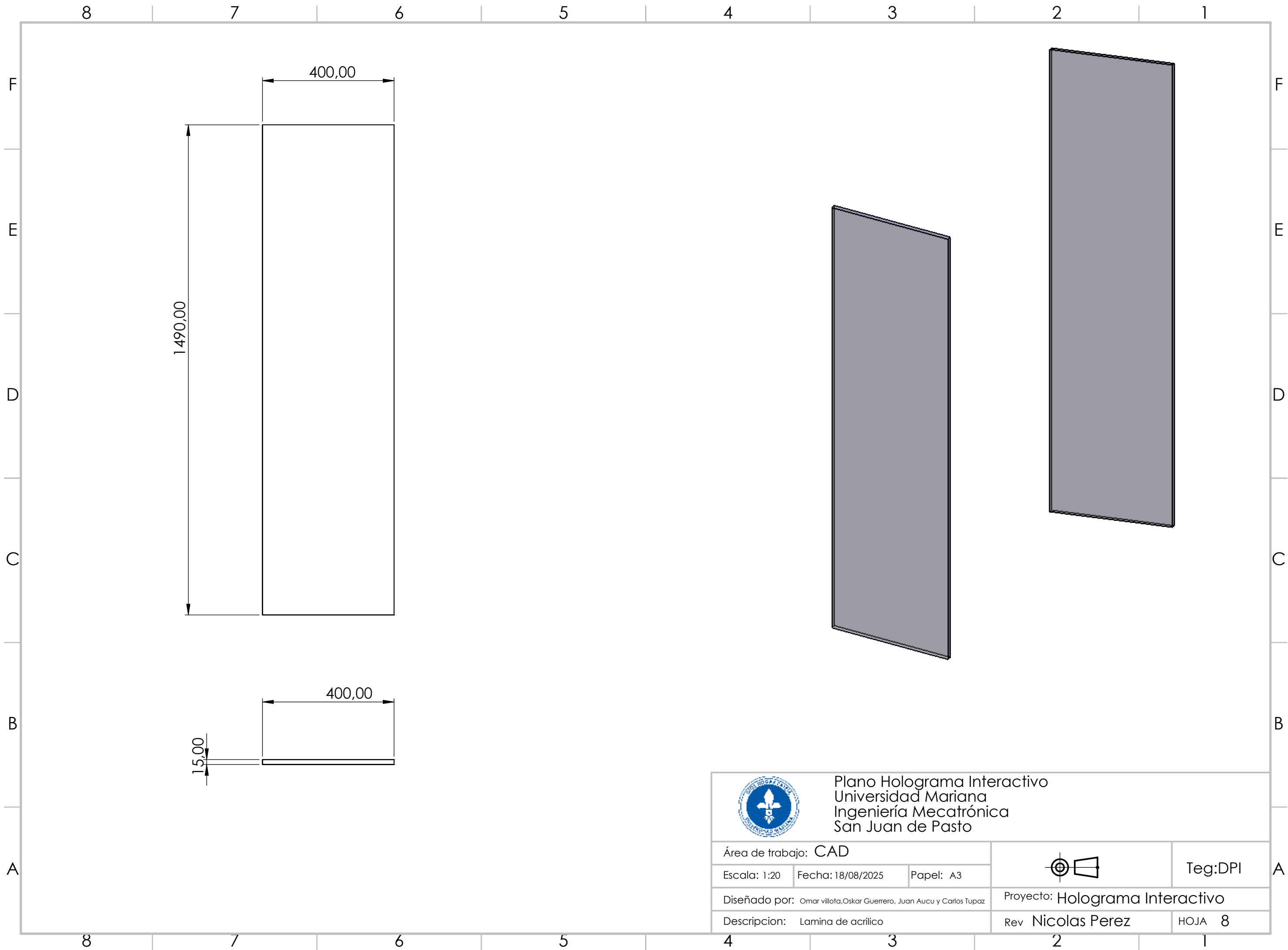
Diseñado por: Omar villota, Oskar Guerrero, Juan Aucu y Carlos Tupaz

Proyecto: Holograma interactivo

Descripción: Modulo trasero superior

Rev Nicolas Perez

HOJA 7



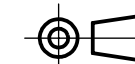
Plano Holograma Interactivo
Universidad Mariana
Ingenieria Mecatronica
San Juan de Pasto

Área de trabajo: CAD

Escala: 1:20

Fecha: 18/08/2025

Papel: A3



Teg:DPI

Diseñado por: Omar villota, Oskar Guerrero, Juan Aucu y Carlos Tupaz

Proyecto: Holograma Interactivo

Descripción: Lamina de acrilico

Rev Nicolas Perez

HOJA 8

