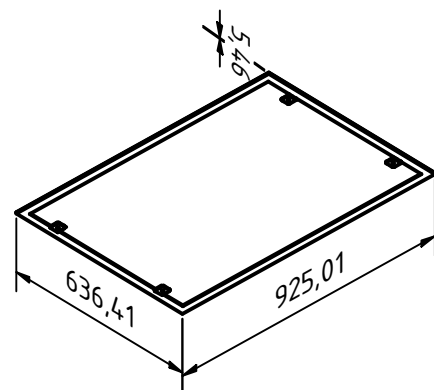
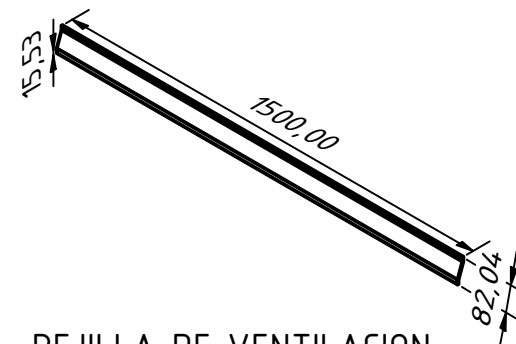
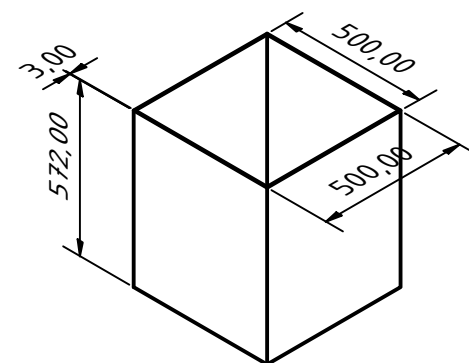


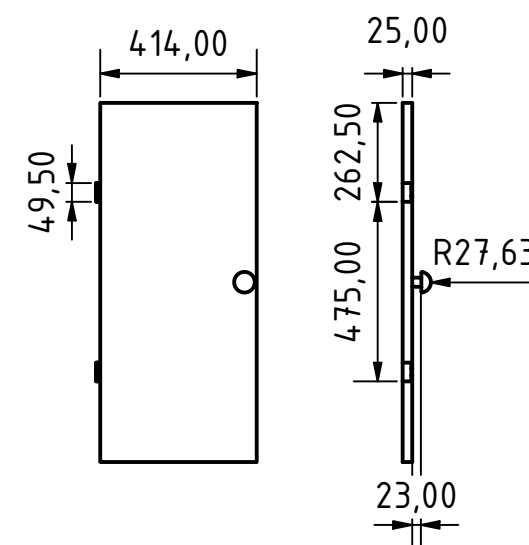
CUBA EN VIDRIO REFRACTARIO



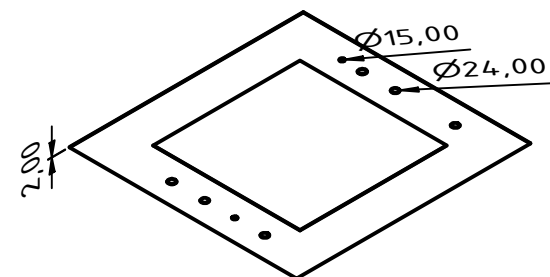
VIDRIO POLARIZADO



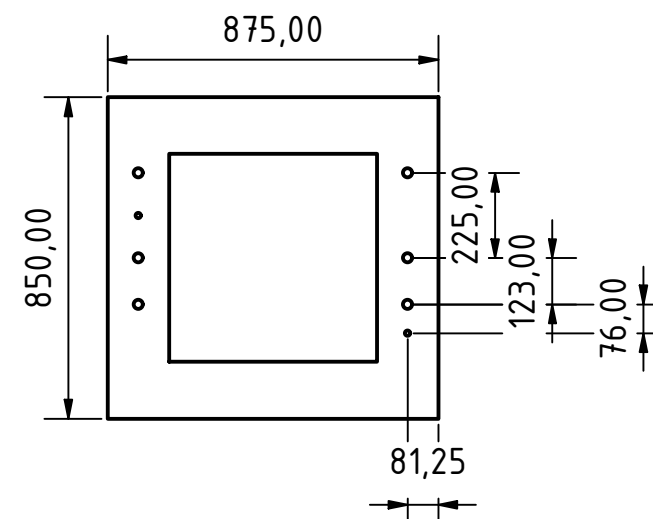
REJILLA DE VENTILACION



PUERTA



PLACA PARTE SUPERIOR DE LA CUBA

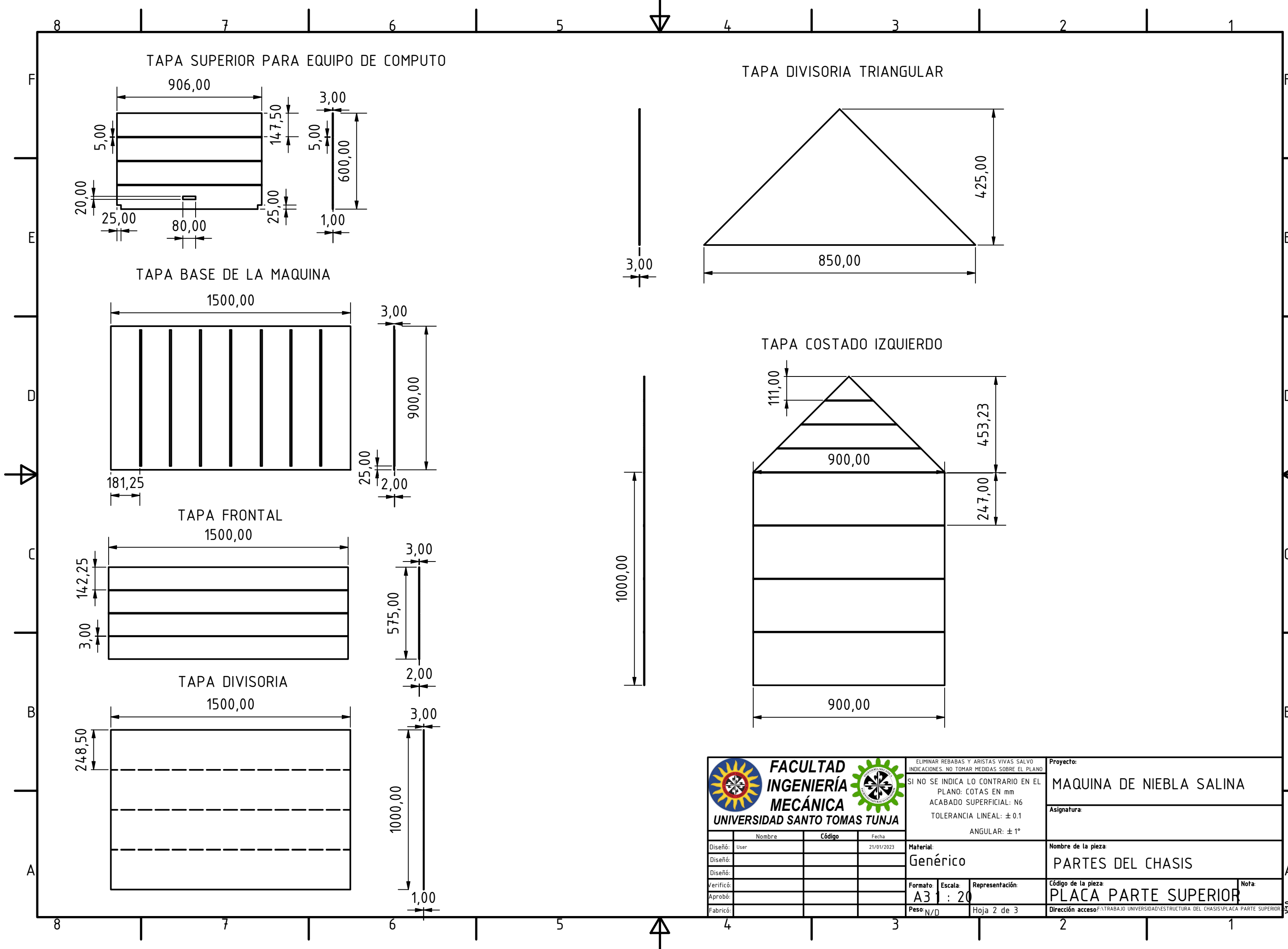


Nombre	Código	Fecha
Diseño: SEBASTIAN IBAGUE		21/01/2023
Diseño:		
Diseño:		
Verificó:		
Aprobó:		
Fabricó:		

ELIMINAR REBABAS Y ARISTAS VIVAS SALVO INDICACIONES. NO TOMAR MEDIDAS SOBRE EL PLANO
SI NO SE INDICA LO CONTRARIO EN EL PLANO: COTAS EN mm
ACABADO SUPERFICIAL: N6
TOLERANCIA LINEAL: ± 0.1
ANGULAR: $\pm 1^\circ$

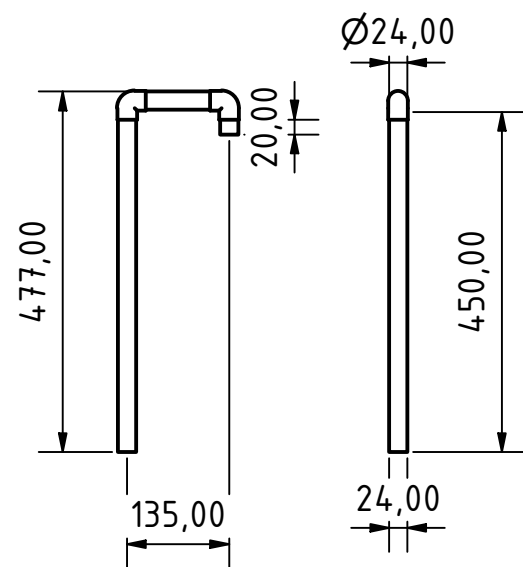
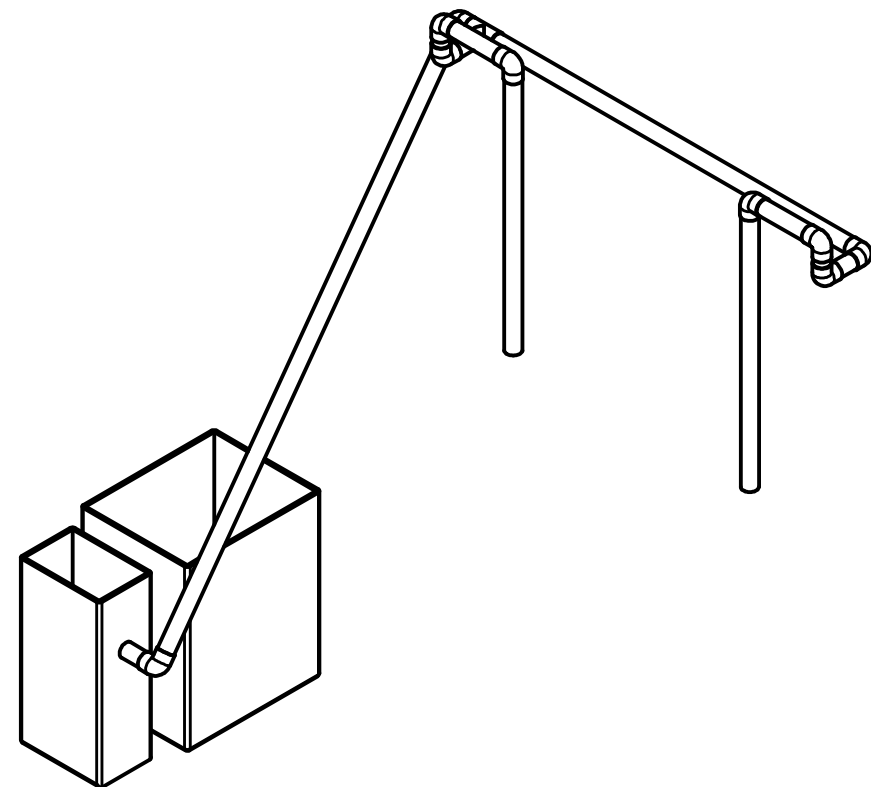
Material:
Formato: A3
Escala: 1 : 20
Representación:
Peso: N/D
Hoja 1 de 3

Proyecto: MAQUINA DE NIEBLA SALINA
Asignatura:
Nombre de la pieza: PARTES DEL CHASIS
Código de la pieza:
Nota:
Dirección acceso:



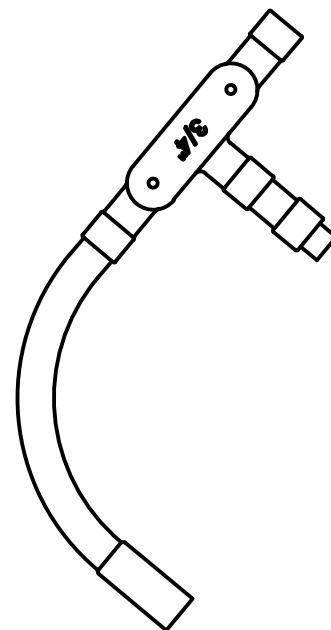
<div><div><div><div><div><div></div><div>FACULTAD INGENIERÍA MECÁNICA</div><div>UNIVERSIDAD SANTO TOMAS TUNJA</div></div></div><div><div><div></div><div>UNIVERSIDAD SANTO TOMAS TUNJA</div></div><div><div></div><div>UNIVERSIDAD SANTO TOMAS TUNJA</div></div></div></div></div><div>ELIMINAR REBABAS Y ARISTAS VIVAS SALVO INDICACIONES. NO TOMAR MEDIDAS SOBRE EL PLANO</div></div>			Proyecto:		MAQUINA DE NIEBLA SALINA	
			Asignatura:			
SI NO SE INDICA LO CONTRARIO EN EL PLANO: COTAS EN mm			Material:		Nombre de la pieza:	
ACABADO SUPERFICIAL: N6			Genérico		PARTES DEL CHASIS	
TOLERANCIA LINEAL: ± 0.1			Formato:	Escala:	Representación:	Código de la pieza:
ANGULAR: ± 1°			A3	1 : 20		PLACA PARTE SUPERIOR
Diseño: User			Peso:	N/D	Hoja 2 de 3	Dirección acceso:
Diseño:			F:\TRABAJO UNIVERSIDAD\ESTRUCTURA DEL CHASIS\PLACA PARTE SUPERIOR			
Diseño:			V:1.0			
Verificó:						
Aprobó:						
Fabricó:						

SISTEMA PARA VAPORIZAR EL AGUA

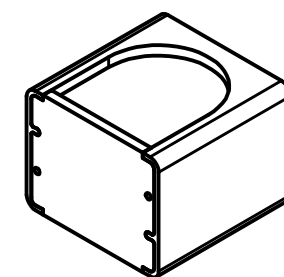
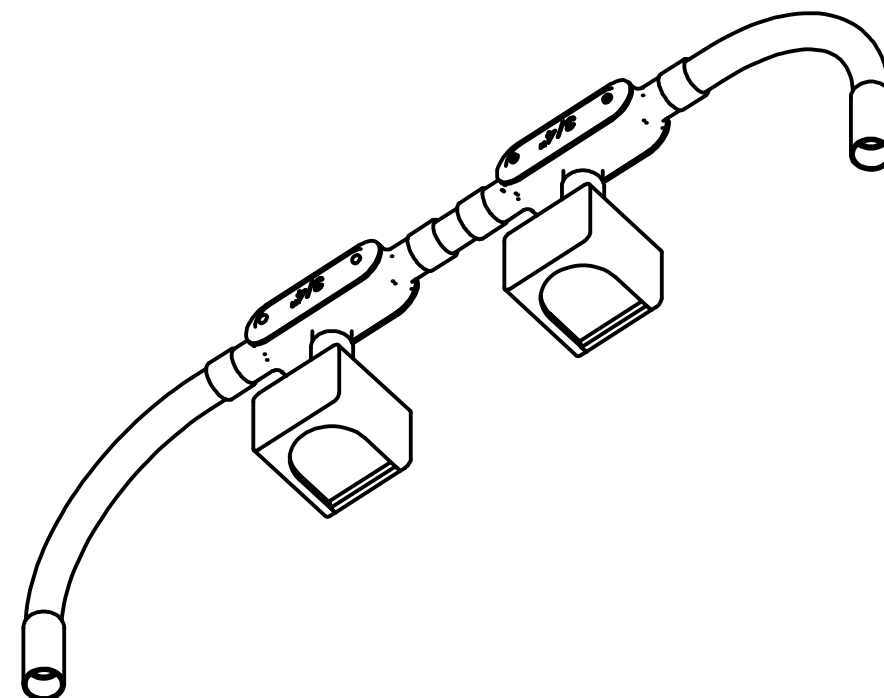


BOQUILLAS PARA LA SALIDA DE VAPOR

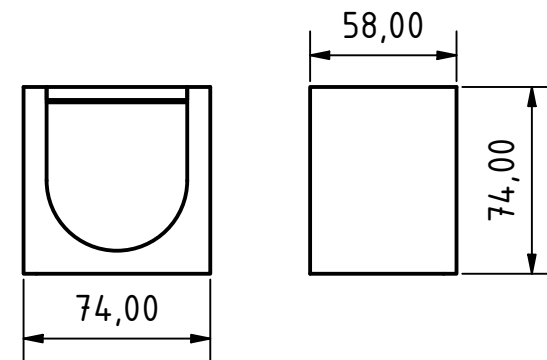
SISTEMA DE ILUMINACIÓN
SENCILLO





SISTEMA DE ILUMINACIÓN



CARCASA PANTALLA
DE ILUMINACIÓN



<div><div><div>FACULTAD INGENIERÍA MECÁNICA</div><div>UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS TUNJA</div></div></div>				ELIMINAR REBABAS Y ARISTAS VIVAS SALVO INDICACIONES. NO TOMAR MEDIDAS SOBRE EL PLANO				Proyecto:		MAQUINA DE NIEBLA SALINA	
SI NO SE INDICA LO CONTRARIO EN EL PLANO: COTAS EN mm				ACABADO SUPERFICIAL: N6				Asignatura:			
TOLERANCIA LINEAL: ± 0.1				ANGULAR: ± 1°				Nombre de la pieza:		PARTES DEL SISTEMA DE ILUMINACIÓN Y VAPORIZACIÓN	
Formato: A3				Escala: 1:10				Código de la pieza:		SISTEMA CIRCULACION DE GAS	
Peso: N/D				Representación: Hoja 3 de 3				Dirección acceso:		F:\TRABAJO UNIVERSIDAD\SISTEMA CIRCULACION DE GAS\SISTEMA CIRCULACION DE GAS.iam	
Diseño: User				Fecha: 22/01/2023							
Diseño:											
Diseño:											
Verificó:											
Aprobó:											
Fabricó:											