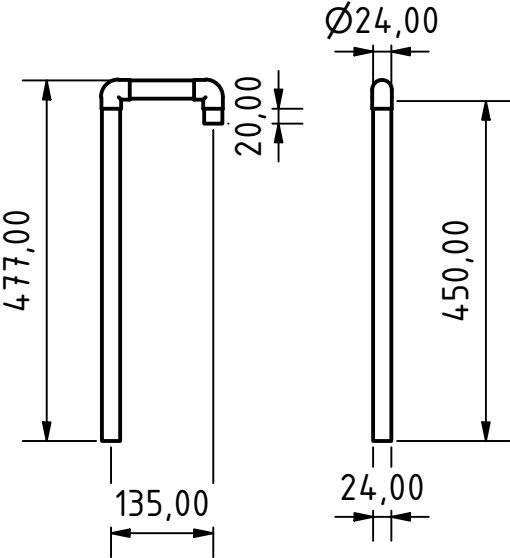
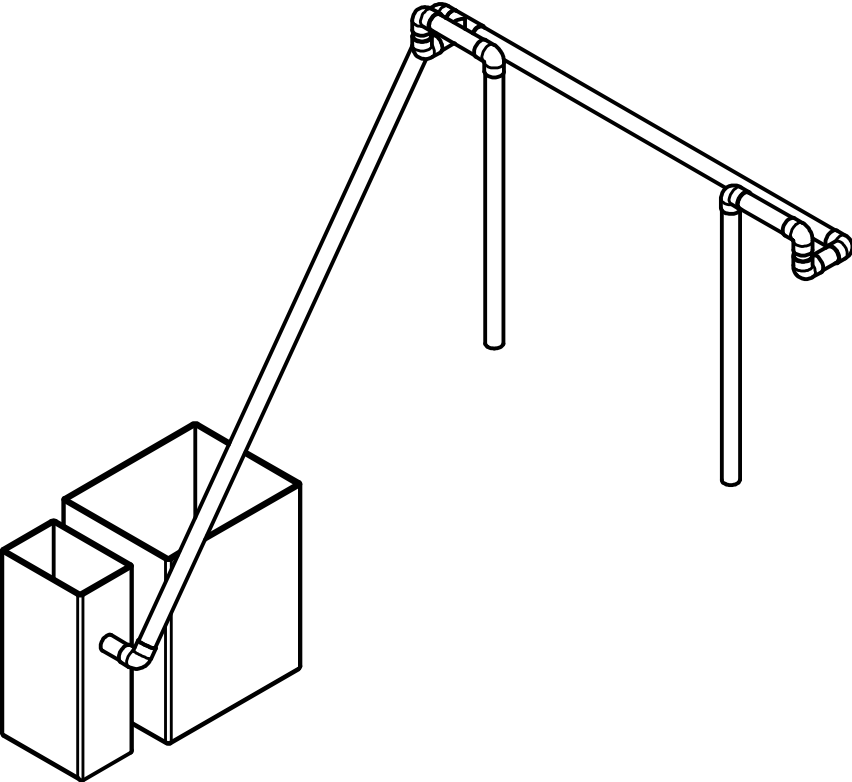
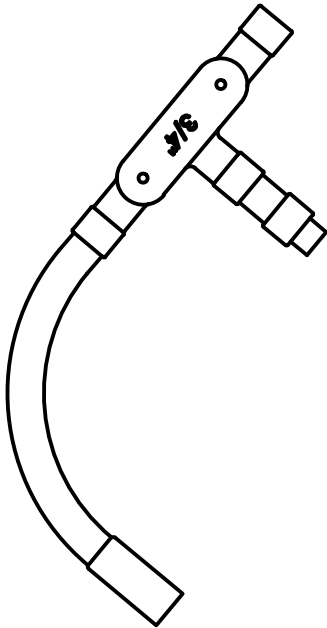


SISTEMA PARA VAPORIZAR EL AGUA

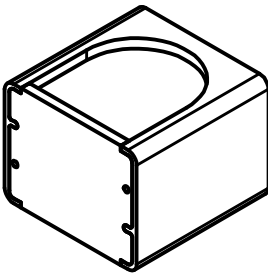
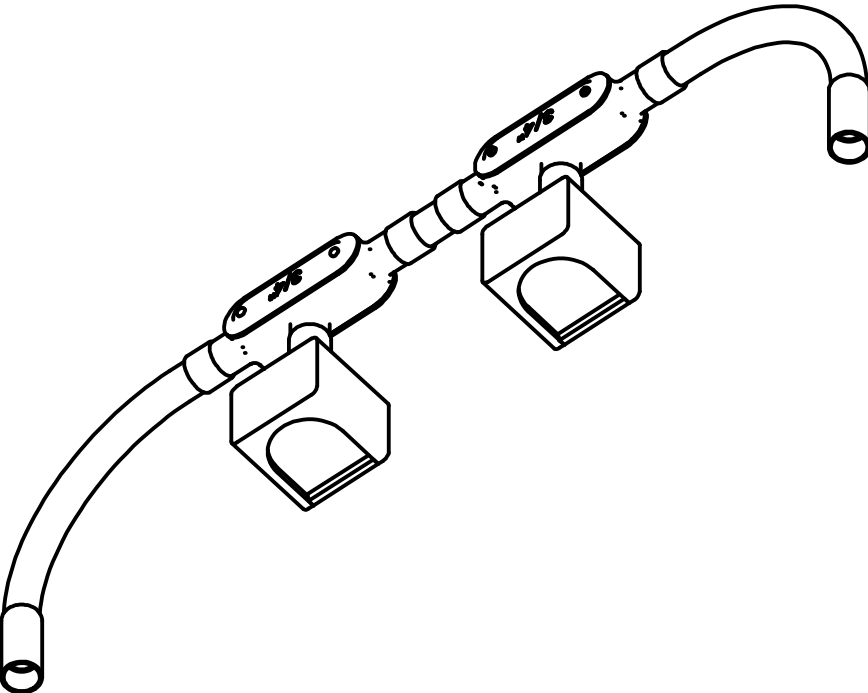


BOQUILLAS PARA LA SALIDA DE VAPOR

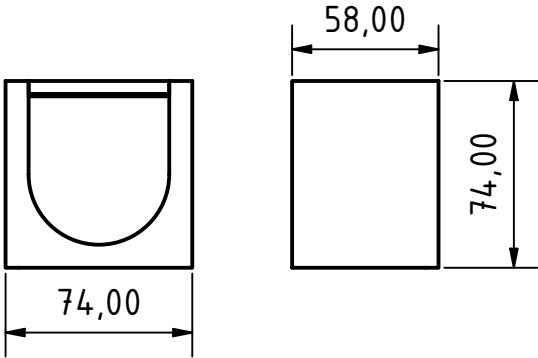
SISTEMA DE ILUMINACIÓN
SENCILLO





SISTEMA DE ILUMINACIÓN



CARCASA PANTALLA
DE ILUMINACIÓN



<div><div><div><div>FACULTAD INGENIERÍA MECÁNICA</div><div>UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS TUNJA</div></div><div></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:				Nota:	
Hoja 3 de 3				Dirección acceso:				F:\TRABAJO UNIVERSIDAD\SISTEMA CIRCULACION DE GAS\SISTEMA CIRCULACION DE GAS.iam	