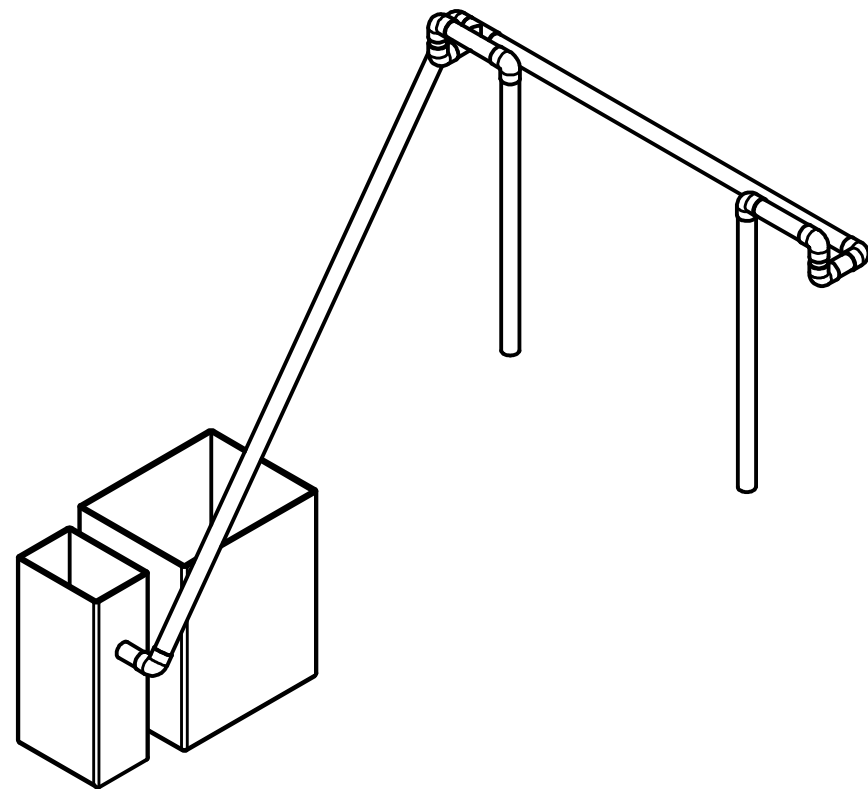
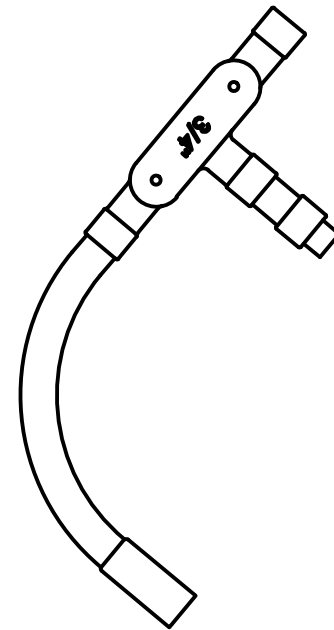


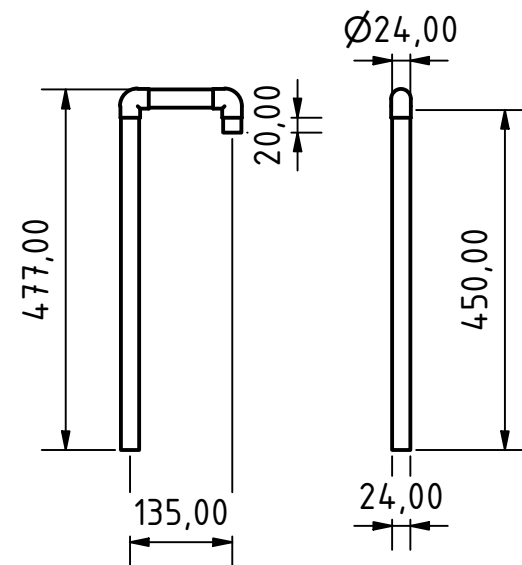
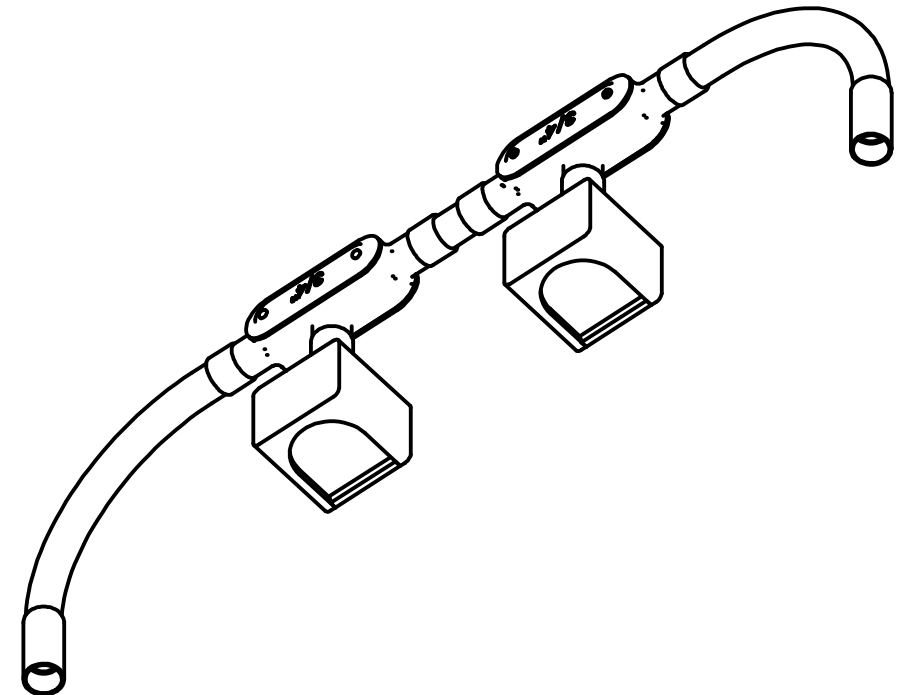
SISTEMA PARA VAPORIZAR EL AGUA



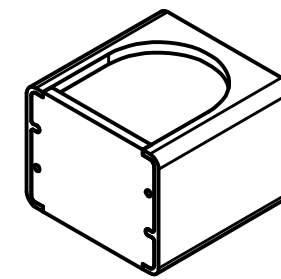
SISTEMA DE ILUMINACIÓN  
SENCILLO



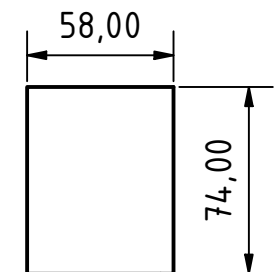
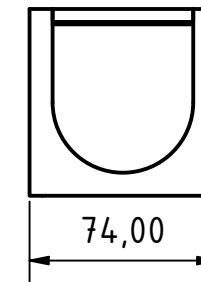
SISTEMA DE ILUMINACIÓN





BOQUILLAS PARA LA SALIDA DE VAPOR



CARCASA PANTALLA  
DE ILUMINACIÓN



 <b>FACULTAD INGENIERÍA MECÁNICA</b> UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS TUNJA			ELIMINAR REBABAS Y ARISTAS VIVAS SALVO INDICACIONES. NO TOMAR MEDIDAS SOBRE EL PLANO		Proyecto:		
			SI NO SE INDICA LO CONTRARIO EN EL PLANO: COTAS EN mm ACABADO SUPERFICIAL: N6 TOLERANCIA LINEAL: $\pm 0.1$ ANGULAR: $\pm 1^\circ$		CÁMARA DE NIEBLA SALINA		
Diseño: User		Código		Fecha		Asignatura:	
Diseño:						Nombre de la pieza:	
Diseño:						PARTES DEL SISTEMA DE ILUMINACIÓN Y VAPORIZACIÓN	
Verificó:						Código de la pieza:	
Aprobó:						Nota:	
Fabricó:						Dirección acceso:	
						F:\TRABAJO UNIVERSIDAD\SISTEMA CIRCULACION DE GAS\SISTEMA CIRCULACION DE GAS.iam	

Formato:	Escala:	Representación:
A3	1:10	
Peso:	N/D	Hoja 3 de 3