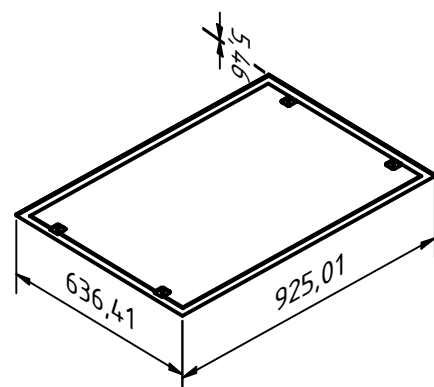
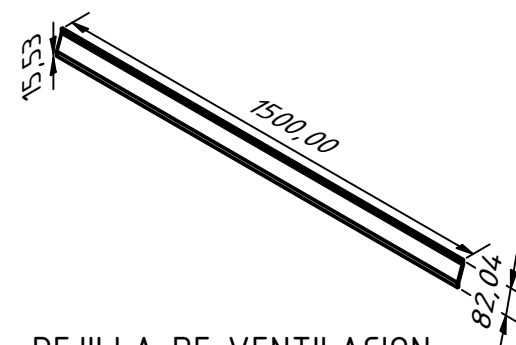
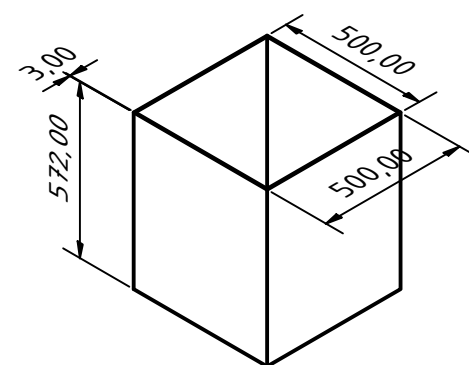


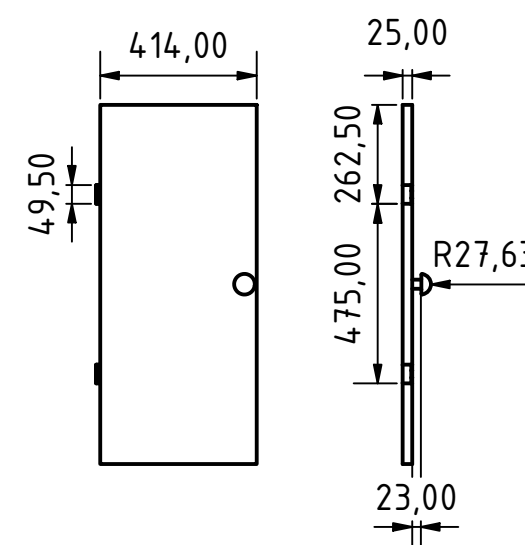
CUBA EN VIDRIO REFRACTARIO



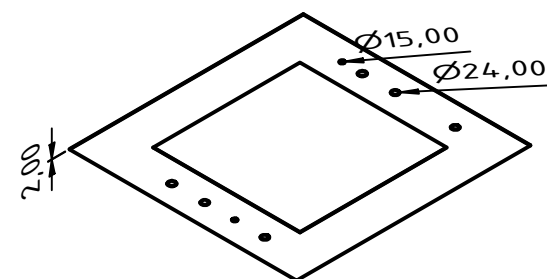
VIDRIO POLARIZADO



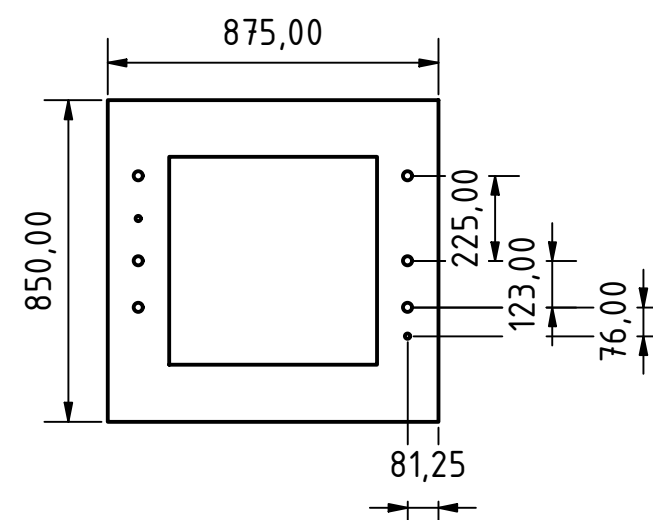
REJILLA DE VENTILACION




PUERTA



PLACA PARTE SUPERIOR DE LA CUBA



 FACULTAD INGENIERÍA MECÁNICA UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS TUNJA				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: $\pm 1^\circ$				Proyecto: CÁMARA DE NIEBLA SALINA	
Diseño: SEBASTIAN IBAGUE Diseño: Diseño: Verificó: Aprobó: Fabricó:				Material:				Nombre de la pieza: PARTES DEL CHASIS	
Formato: A3 Escala: 1 : 20 Representación:				Código de la pieza:				Nota:	
Peso: N/D				Hoja 1 de 3				Dirección acceso:	