

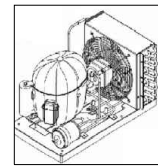
El evaporador, condensador y ventiladores se colocan en la parte superior.

Se requiere de un mínimo de 70 centímetros de altura libre para colocación de los equipos.

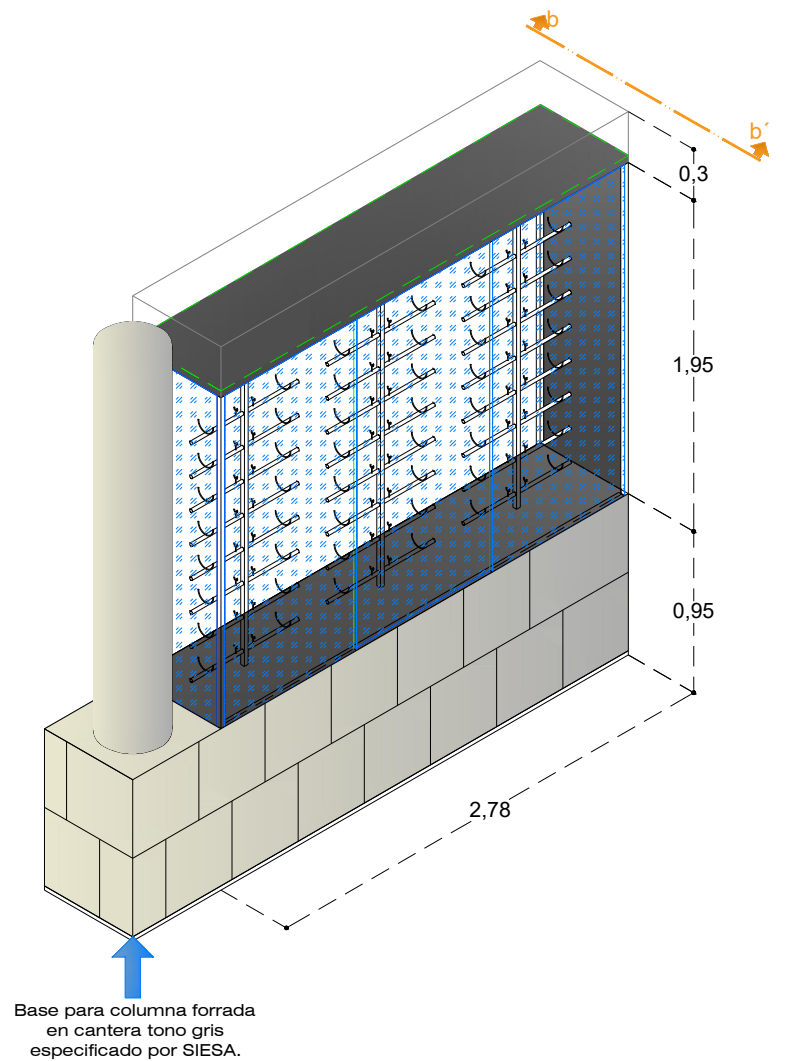
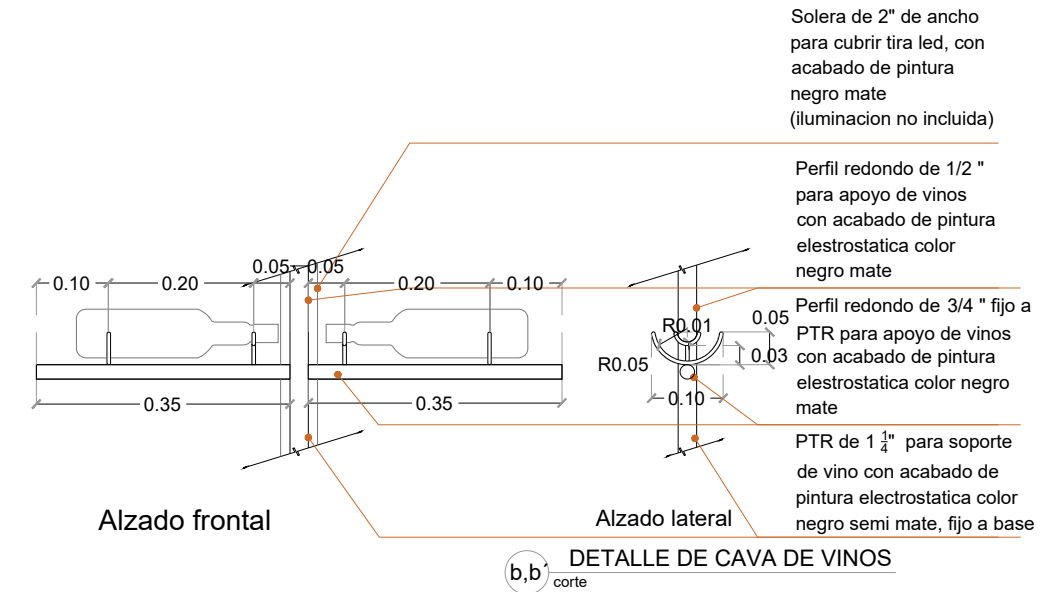
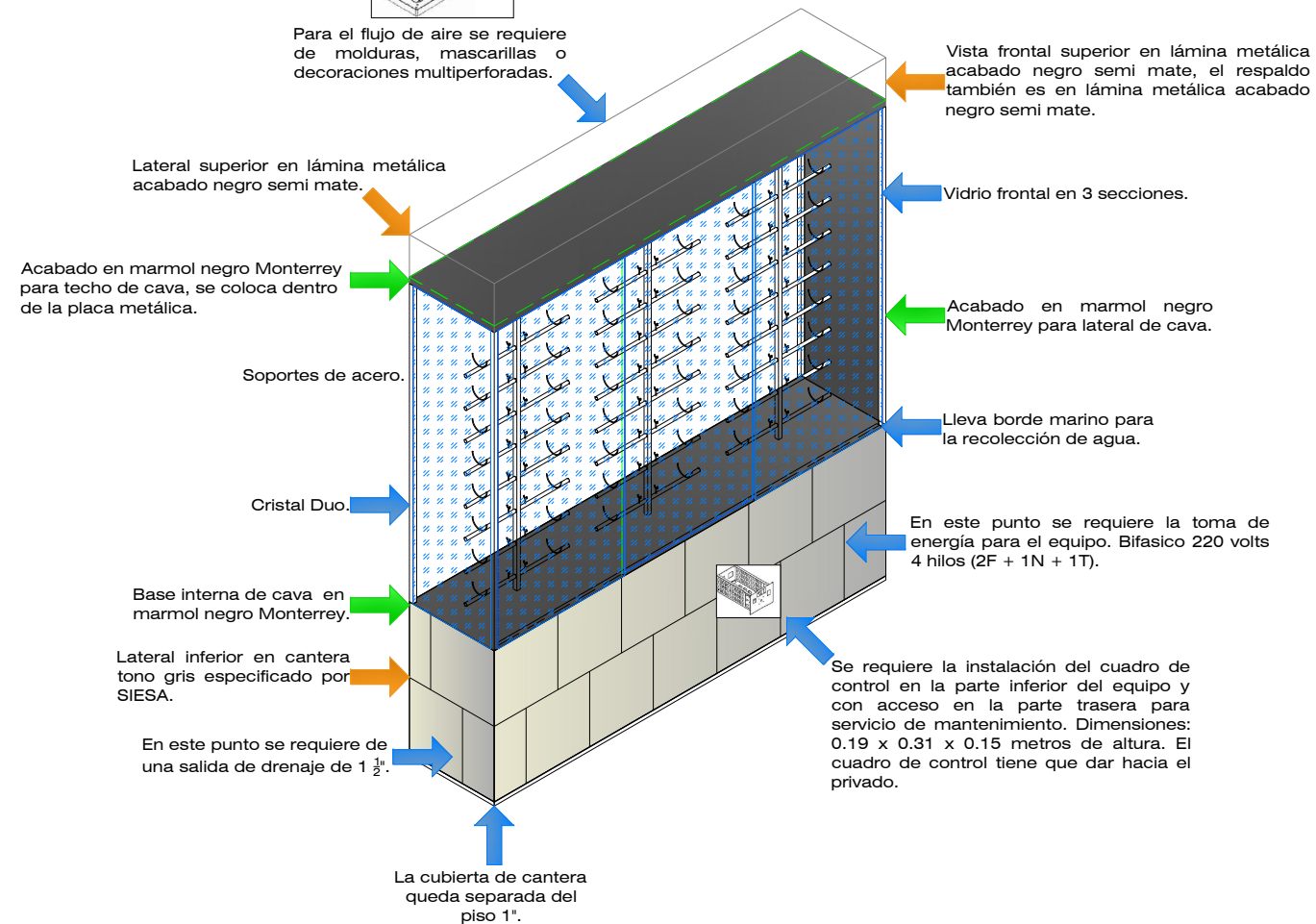
La dimensión de la unidad refrigerante es de: 0.56 x 0.97 metros de ancho.

Se requiere entrada de aire y una salida para el aire caliente de la condensadora.

Se requiere tener acceso por la parte trasera del equipo, para servicio de mantenimiento.



Para el flujo de aire se requiere de molduras, mascarillas o decoraciones multiperforadas.



Cava para vino. Sistema de puertas corredizas en aluminio anodizado color negro semi mate, con cristal duo. Iluminación tipo LED en color blanco neutro (iluminación no incluida). Construido el gabinete interior en estructura metálica. Estructura en perfil cuadrado de 1 1/4". Acabado en pintura electrostática color negro semi mate. Cristal Duo templado de 18 milímetros con canto pulido. Sistema de puertas corredizo. Funcionamiento por medio de aire forzado, evaporador de aleta con tubo de cobre. Compresor de 1 Hp. Temperatura de trabajo: 14° C a 18° C. Requiere alimentación eléctrica a 220 volts. Dimensiones: 2.78 x 0.60 x 3.20 metros de altura.

FIRMA - CREADOR

BALI
EQUIPMENT

FRANCISCO I MADERO #82
SAN ANDRES ATOTO
NAUCALPAN DE JUAREZ
TEL: 53 57 21 53
correo: javiermiranda@baliequipment.com

NOMBRE DEL PROYECTO

**CAVA PARA VINOS
SAN MIGUEL DE
ALLENDE**

INGENIERIA	JAVIER MIRANDA
Vo. Bo.	JAIME BALI
FECHA	11 - ABRIL - 2023