

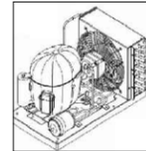
El evaporador, condensador y ventiladores se colocan en la parte superior.

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

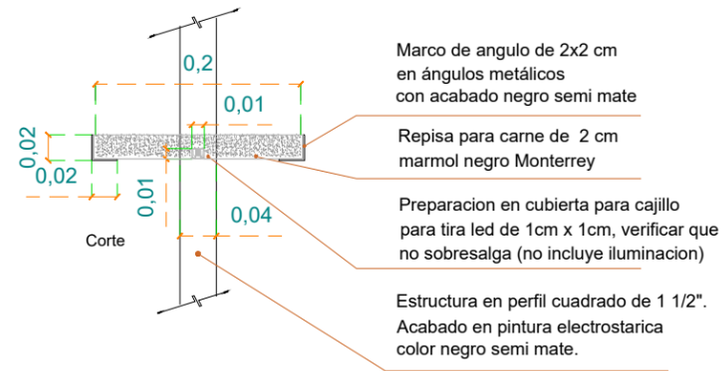
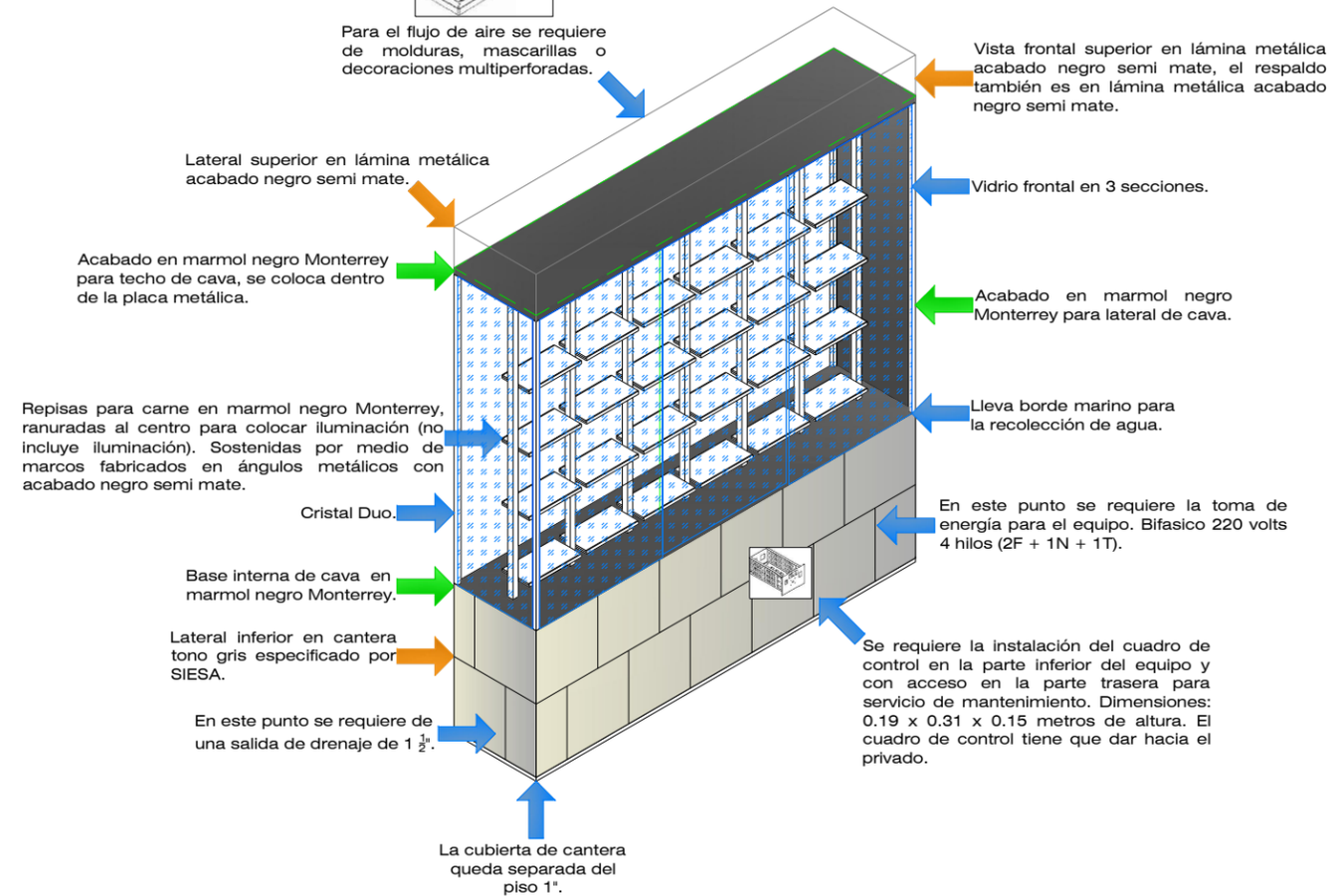
La dimensión de la unidad refrigerante es de: 0.56 x 0.97 metros de ancho.

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

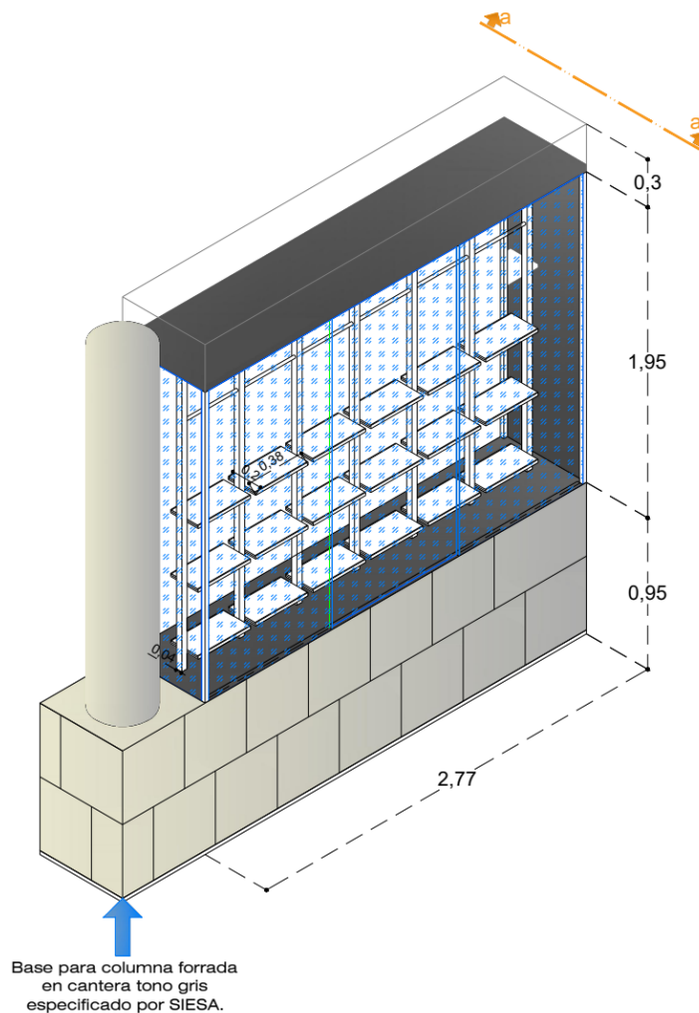
Se requiere tener acceso por la parte trasera del equipo, para servicio de mantenimiento.



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



a,a CORTE DE REPISA PARA CARNES CORTE



Cava para carne. 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 acero inoxidable tipo 304. Estructura en perfil cuadrado de 1 1/2". Acabado en pintura electrostarical color negro semi mate. Cristal Duo templado de 18 milímetros. Sistema de puertas corredizo. Funcionamiento por medio de aire forzado, evaporador de aleta con tubo de cobre. Compresor de 1 Hp. Temperatura de trabajo: 0°C a 4 °C. Requiere alimentación eléctrica a 220 votls. Dimensiones: 2.77 x 0.60 x 3.20 metros de altura.

FIRMA - CREADOR

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

NOMBRE DEL PROYECTO

**CAVA PARA CARNE
SAN MIGUEL DE
ALLENDE**

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