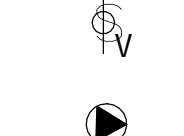
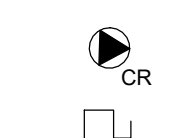


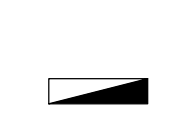
SALIDA PARA VENTILADOR MTOPO INDUSTRIAL - DE 56" DE DIAMETRO, DE 3 ASPAS METALICAS, COLOR BLANCO, COLGADO EN CIELO Y SOPORTADO DE LA ESTRUCTURA DEL TECHO. EL CONTRATISTA DEBERA SUMINISTRAR E INSTALAR LA ESTRUCTURA DE SOPORTE NECESARIA SEGUN ESPECIFICACION DE EQUIPO.




DISPOSITIVO ELECTRONICO DE CONTROL DE VELOCIDAD DE VENTILADOR INSTALADO EN CAJA 2"x4" A 1.10m SNPT.



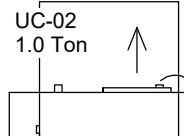
SALIDA ESPECIAL PARA LA APLICACION INDICADA POR LETRA. INSTALADA A LA ALTURA INDICADA.



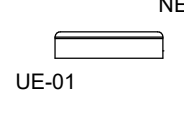
EV. EVAPORADORA DE AIRE ACONDICIONADO - SALIDA INSTALADA EN PARED SOBRE CIELO FALSO



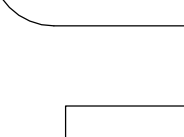
SALIDA ESPECIAL PARA CAMARA REFRIGERADAS VERTICALES Y HORIZONTALES, PARA EL ALMACENAJE DE VACUNAS.



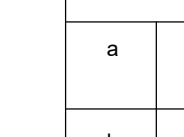
CUCHILLA DE SEGURIDAD (DISCONNECT SWITCH) SIN FUSIBLES Y DE LA CAPACIDAD INDICADA. CAJA TIPO NEMA 1 PARA USO EN INTERIOR, NEMA 3R EN EXTERIOR. INSTALADA EN PARED.



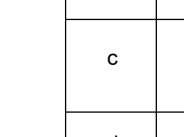
PANEL ELECTRICO O TABLERO DE DISTRIBUCION. DESCRIPCION COMPLETA EN PLANO DE DIAGRAMAS.



CORRIDA DE CONDUCTORES HACIA TABLERO ELECTRICO Y CIRCUITO INDICADO. DE NO ESPECIFICARSE LO CONTRARIO, LAS BARRAS INDICAN EL NUMERO DE CONDUCTORES #12 AWG, TIPO THHN EN UN DUCTO DE 1/2" DIA. EL CONDUCTOR DE TIERRA SERA CALIBRE #12 AWG CON FORRO DE AISLAMIENTO COLOR VERDE.



UNIDAD CONDENSADORA DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI-SPLIT DE LA CAPACIDAD INDICADA. EL CONTRATISTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS PROVEERA LA SALIDA ELECTRICA LLEGANDO A UN INTERRUPTOR DE SEGURIDAD SIN FUSIBLES EN CAJA NEMA 3R Y DESDE ESTE PUNTO ALIMENTARA LA UNIDAD CON EL MISMO ALIMENTADOR EN DUCTO FLEXIBLE CON FORRO PARA USO EN INTemperia DEL DIAMETRO CORRESPONDIENTE.




EL EVAPORADOR SERA ALIMENTADO DESDE LA UNIDAD CONDENSADORA CON EL CALIBRE INDICADO Y EN DUCTO CORRESPONDIENTE. EL CONTRATISTA COORDINARA LA INSTALACION DE LAS SALIDAS CON EL PROVEEDOR DE LOS EQUIPOS, VERIFICANDO QUE LA INSTALACION ESPECIFICADA EN LOS PLANOS SATISFAGA LOS REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO ADQUIRIDO.

CODIGO DE ALAMBRADO

a	2-THHN #10+ 1-THHN 12 Ø 3/4"
b	2-THHN #12+ 1-THHN 14 Ø 3/4"
c	3-THHN #12+ 1-THHN 14 Ø 3/4"
d	2-THHN #12+ 1-THHN 14 Ø 1/2"
e	3-THHN #14 Ø 1/2"
f	2-THHN #14 Ø 1/2"
g	3-THHN #12+1-THHN #14 Ø 1/2"
h	2-THHN #14+1-THHN #14 Ø 1/2"
i	5-THHN #12+1-THHN #14 Ø 3/4"
k	2-THHN #12+ 1-THHN 12 Ø 3/4"
m	3-THHN #8+ 1-# 10(T) Ø 3/4"

1 PLANTA DE INSTALACION DE FUERZA
Esc. 1 : 50



REPUBLICA DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE SALUD
UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II

PROYECTO:
CONSTRUCCIÓN DE FARMACIA EN HOSPITAL NACIONAL DR. LUIS EDMUNDO VASQUEZ, DEPTO. DE CHALATENANGO"

UBICACIÓN:
FINAL AVENIDA SUR #32, BARRIO SAN ANTONIO, CHALATENANGO, EL SALVADOR

CONTENIDO:
PLANTA DE INSTALACION DE FUERZA

DISEÑO ARQUITECTÓNICO
UGP/MINSAL

DISEÑO ESTRUCTURAL
UGP/MINSAL

DISEÑO HIDROSANITARIO
UGP/MINSAL

DISEÑO ELÉCTRICO
UGP/MINSAL

REVISO Y APROBO:
FECHA:
MAYO 2021

No. HOJA:
E-04

CORRELATIVO:
16/23

ÁREA TOTAL:
280.0 M2

FECHA:
MAYO 2021

ESCALA:
INDICADAS

NOTAS:

SELLOS: