

TORRE 2 A/C
Esc 1:25

TORRE 2 A/C
Esc 1:25

Las conexiones entre elementos y estos son similares a la empleados para el mezanine intern. Para la instalación de los equipos sobre la estructura, de acuerdo a las dimensiones de ellos, deberán asegurarse que una VM-2 se ubique en su perímetro, por lo que tendrá que complementarse en el momento de la instalación y colocar lamina desplegada en el resto del área para efectos de mantenimiento.

DETALLE LOUVER
CERTIFICADA AMCA

Esc 1:50

TORRE 1 A/C
Esc 1:50

De acuerdo a las dimensiones de los equipos que se instalen sobre este entrepis, deberán colocarse VM-2 en su perimetro y ademas colocar lamina desplegada en el resto del area para generar los pasillos.

DETALLE DE CAMPANA
INTEGRADA A LOS EXTRACTORES
TIPO HONGO 1, 2, 3, 4, 5 Y 6

ALMACEN REGION M.
Esc 1:20

TORRE DE A/C
Esc 1:250

ESQUEMA DE UBICACIÓN

NORTE

BULEVAR DEL ESFUERZO

12 AV SUR PABLO TESAK

BULEVAR DEL ESFUERZO

CALLE LAS BRUJAS

CALLE CHAPARRAL

CALLE AL MANGANO

ALMACÉN REGIONAL

SAN ESCALÓN

MINISTERIO
DE SALUD

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

PROYECTO:

ALMACEN REGION METROPOLITANA

CONCURSO Nº:

Calle al Matazano, Soyapango

CONTENIDO:

DETALLES DE AIRE ACONDICIONADO

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:

UGP/MINSAL

DISEÑO ELECTRICO:

UGP/MINSAL

REVISO Y APROBO:

UGP/MINSAL

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

AREA TOTAL:

HOJA No.:

CORRELATIVO:

M03

48/49