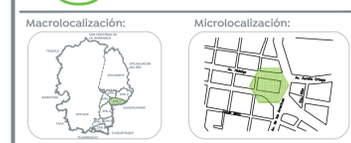


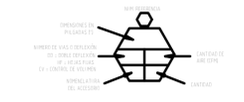
TABLA DE CALIBRES DE LAMINA

LADO MAYOR	CALIBRE
HASTA 12"	26
13 A 30"	24
31 A 42"	22
43 A 60"	20
60" EN ADELANTE	18

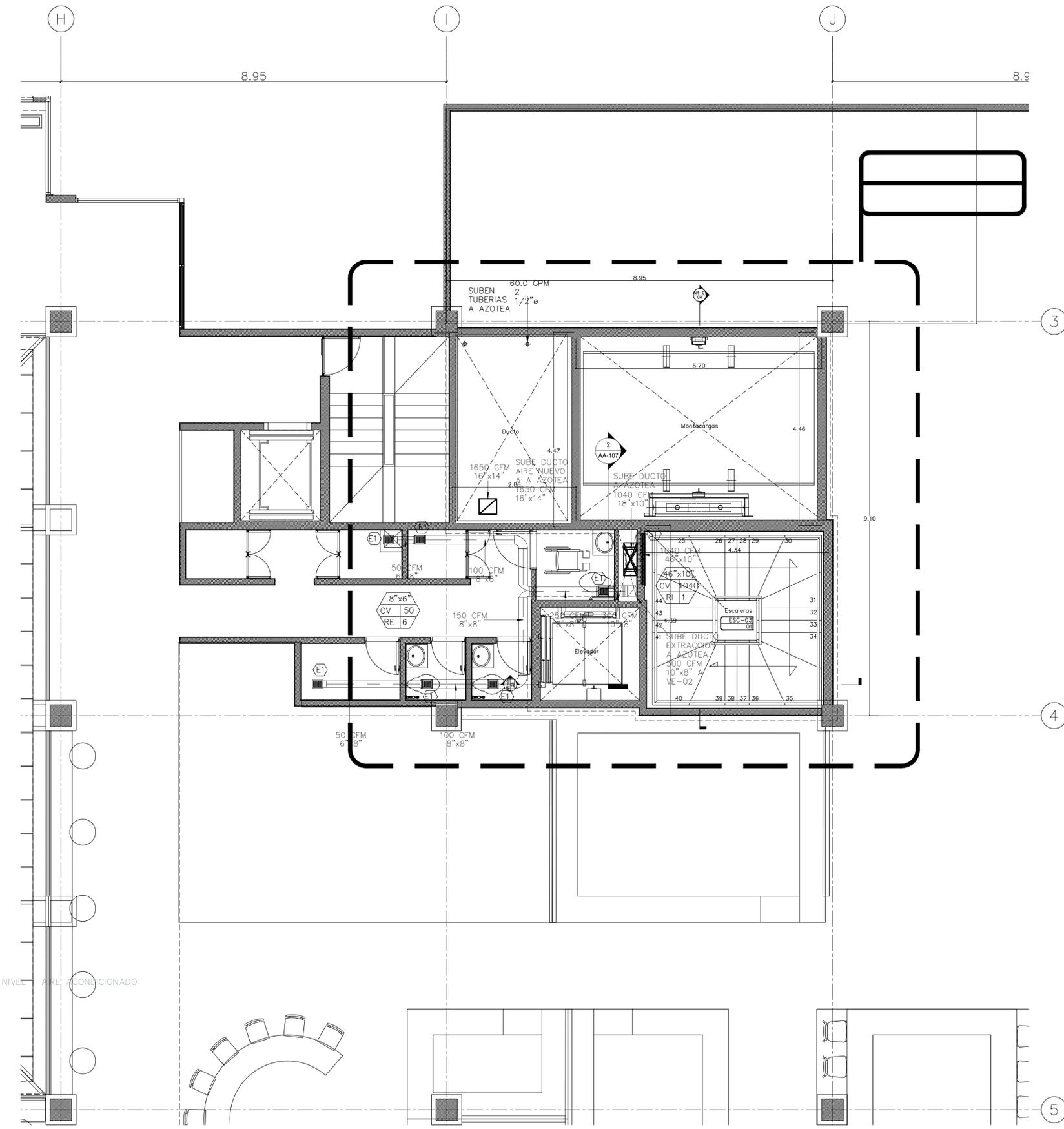


Especificaciones:

- SIMBOLOGIA**
- UMA UNIDAD MANEJADORA DE AIRE
 - VE VENTILADOR DE EXTRACCION
 - VI VENTILADOR DE INYECCION
 - RI REJILLA DE INYECCION
 - (S) DI DIFUSOR DE INYECCION
 - RR REJILLA DE RETORNO
 - RE REJILLA DE EXTRACCION
 - (E) DL DIFUSOR LINEAL DE INYECCION
 - DLR DIFUSOR LINEAL DE RETORNO
 - CFM PIES CUBICOS POR MINUTO
 - T TERMOSTATO
 - INDICA CORTE



NOTAS:
PONER UN DESCONECTOR A PIE DE EQUIPO PARA MANTENIMIENTO.



NOTAS GENERALES SISTEMAS DE AIRE

- REFERIRSE A LOS PLANOS ARQUITECTONICOS DE PLANOS PARA LA UBICACION EXACTA DE LOS DISPOSITIVOS DE AIRE.
- EN LOS CONDUCTOS SE MUESTRAN LAS DIMENSIONES INTERNAS DE FLUJO DE AIRE. AUMENTESE EL TAMAÑO DEL CONDUCTO SEGUN SEA NECESARIO PARA MANTENER EL AREA DE FLUJO LIBRE INDICADA.
- USE COSTURA (ENGRAPE) TRANSVERSAL EN LOS CONDUCTOS DONDE EL ESPACIO DISPONIBLE LO DICTE.
- EL TAMAÑO DE LOS DIFUSORES QUE SE MUESTRA ES EL TAMAÑO DEL CUELLO. EL TAMAÑO DE LOS REGISTROS Y PARRILLAS ES NOMINAL.
- PROPORCIONAR COMPENSANTES DE VOLUMEN U OTRO APARATO DE BALANZO APROPIADO EN LOS RAMALES Y SALIDAS.
- PROPORCIONAR 1M DE ESPACIO LIBRE DESPEJADO FRENTE A TODOS LOS PANELES DE CONTROLES ELECTRICOS POR N.E.C. Y LOS REQUERIMIENTOS DEL FABRICANTE.

NOTAS GENERALES SISTEMAS DE TUBERIAS

- PROPORCIONAR PENDIENTE EN LA TUBERIA DE 1% MINIMO EN DIRECCION DEL FLUJO.
- PROPORCIONAR TRAMPAS-P EN TODAS LAS LINEAS DE CONDENSACION.

NOTAS GENERALES MECÁNICA HVAC

- LAS NOTAS GENERALES, LISTA DE SIMBOLOS Y LOS DETALLES SON APLICABLES A TODOS LOS DIBUJOS MECANICOS/HVAC.
- COORDINAR ESTE TRABAJO CON EL DE LAS DEMAS DISCIPLINAS.
- LAS DIMENSIONES EN EL PLANO DE PLANTA SON HORIZONTALES. LAS DIMENSIONES EN LAS ELEVACIONES SON VERTICALES.
- LOS NUMEROS DE MODELO DE FABRICACION SE ESPECIFICAN UNICAMENTE PARA ESTABLECER NORMAS DE CALIDAD PARA REMEDIENTE Y MATERIALES.
- LA INSTALACION DEL PRODUCTO DEBERA CUMPLIR CON LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE.
- PROPORCIONAR PANELES DE ACCESO PARA EQUIPOS QUE REQUIERAN MANTENIMIENTO PERIODICO.
- PROPORCIONAR COLGADORES, INSEROCIONES, ANCLAJES, ACERO COMPLEMENTARIO Y SOPORTES SEGUN SEA REQUERIDO PARA SOPORTAR CONDUCTOS, TUBERIAS Y EQUIPOS DE LA ESTRUCTURA.
- LAS CORRIDAS DE CONDUCTOS Y TUBERIAS SERAN OCULTAS A MENOS QUE ESTE ESPECIFICADO DE OTRA MANERA Y SIN PENETRACIONES EN EL CIELO RAZO.
- INSTALAR TERMOSTATOS Y PANELES DE CONTROL 1370mm POR SOBRE EL PISO TERMINADO O COMO LO INDIQUE EL ARQUITECTO.
- CUALQUIER SOLDADURA DEBERA SER DE 6mm. DE FILETE Y CONTINUA A MENOS QUE SEA REQUERIDO DE OTRA MANERA.

01 NIVEL 1 DUCTERIA ESCALA 1:50

AA-101

Nombre del proyecto:
Adecuación museográfica - técnica - arquitectónica y obras complementarias del Museo de Arte de Zapopan (MAZ+), etapa 01, ubicado en la confluencia de la Av. Hidalgo, Av. de las Americas, prolongación 20 de noviembre, Municipio Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:
NIVEL 1 AIRE ACONDICIONADO

No. Contrato:
DOPI-MUN-RM-IM-LP-090-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:
Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
Arq. Edwin Aguiar Escatel

Jefe de área:
Arq. Alejandro Tapia Olarra

Responsable del proyecto:
Arq. Guillermo Pacheco González

Ubicación:
Av. Hidalgo 352, Col. Centro, Zapopan, Jalisco

Norte:  Fecha: Junio 2023

Escala: Indicada

Acotaciones: Metros Claves Número: AA 101

Revisión: 00