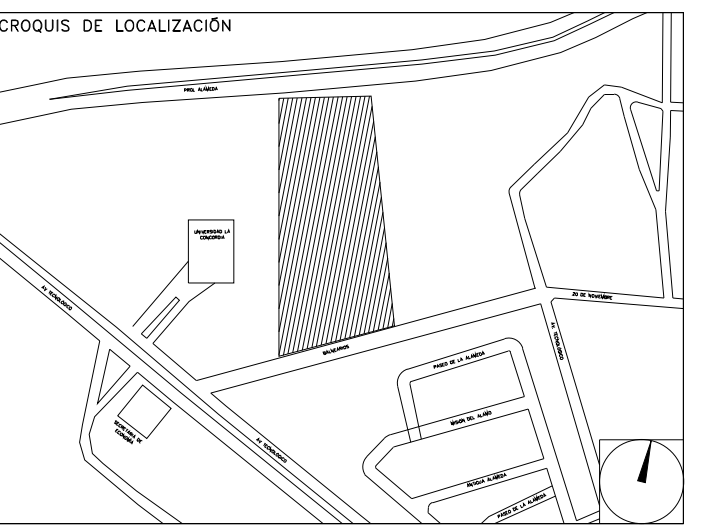


**CENTRO DE SERV. INFONAVIT Y DELEGACIÓN
CESI / DELEGACIÓN / AGUASCALIENTES**
CALLE BALNEARIOS FRACC. EJIDO DE OJO CALIENTE
MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES EDO. DE AGUASCALIENTES

**PROYECTO EJECUTIVO
AIRE ACONDICIONADO**

NOTAS GENERALES:

1. LAS BASES DE LOS EQUIPOS SERÁN A BASE DE UNA PLANCHA CORRIDA DE CONCRETO ARMADO DE 20 CMS DE ESPESOR COMO MÍNIMO, DE 250 Kg/cm², LAS CUALES SE COORDINARÁN CON ESTRUCTURA Y ARQUITECTURA, PARA REVISIÓN Y UBICACIÓN FINAL.
2. LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO.
3. TODAS LAS DIMENSIONES DEBERÁN SER VERIFICADAS EN SITO.
4. ES OBLIGACIÓN DEL CONTRATISTA DEL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO, VERIFICAR TODAS LAS DIMENSIONES Y CONDICIONES MOSTRADAS EN LOS PLANOS, NOTIFICANDO A LA COORDINADORA DE OBRA CUALQUIER DISCREPANCIA Y/O CONFLICTO RELACIONADO CON EL PROYECTO. EL TRABAJO EN EL ÁREA DEL PROBLEMA SERÁ SUSPENDIDO HASTA SER APROBADO POR LA COORDINADORA DE OBRA.
5. TODAS LAS DIMENSIONES PARA NIVELES ARQUITECTÓNICOS DEBERÁN DE SER VERIFICADAS POR EL INGENIERO ESTRUCTURISTA.
6. PARA DIMENSIONES ESTRUCTURALES VERIFICAR CON INGENIERIA CIVIL.
7. ELEMENTOS COMO BASES DE EQUIPOS, SOPORTES DE TUBERIAS DE AGUA REFRIGERADA, ASÍ COMO SUS ELEMENTOS DE FIJACIÓN A MUROS Y LOSAS, SERÁN VERIFICADAS POR LA PARTE ESTRUCTURAL, APROBANDO DICHS ELEMENTOS.
8. CUALQUIER ELEMENTO DE SOPORTERÍA, BASES, ANCLAJES, SERÁN CON TRATAMIENTO PARA SOPORTAR AMBIENTE SALINO.
9. LAS BASES DE LAS UNIDADES CONDENSADORAS ESTARÁN PINTADAS EN NEGRO, CON PINTURA RESISTENTE A AMBIENTE SALINO.
10. LAS BASES DE LAS UNIDADES MANEJADORAS, UNIDADES PAQUETE, ESTARÁN A 0.80 CMS, S.N.L., CON ANCLAJES ANTITORMENTA.
11. LAS BASES DE LOS VENTILADORES TIPO HONGO, ESTARÁN INSTALADOS A 0.60 CMS, S.N.L., CON ANCLAJES ANTITORMENTA.



DISTRIBUCIÓN DE BASES DE EQUIPOS EN PLANTA DE AZOTEA

NUMERO DEL PLANO: AC-E-PL-AA-004-01
 ACOTACIÓN: MTS
 ESCALA: 1:50
 FECHA: 00-00-00
 UBICACION DEL ARCHIVO: []



USO ESPECIFICO DEL PREDIO:
TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO
 NOMBRE: No.:
 CALLE:
 COLONIA:
 DELEGACION:
 TELEFONO:
FIRMA:

DATOS DEL D.R.O
 NOMBRE: XX
 CEDULA PROFESIONAL: XX
 DIRECCION: XX
 DELEGACION: XX
 TELEFONO: XX
FIRMA:

CORRESPBLE. INGENIERIAS
 NOMBRE: XX
 CEDULA PROFESIONAL: XX
 DIRECCION: XX
 DELEGACION: XX
 TELEFONO: XX
FIRMA:

DATOS DEL D.R.O
 NOMBRE: ..
 CEDULA PROFESIONAL: ..
 DIRECCION: .. COL.
 DELEGACION:
 TELEFONO:
FIRMA:

DATOS DEL PREDIO

CLAVE CATASTRAL:

CONDOMINIO: AREA: M2.
 MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: m
 DIRECCION:
 ENTRE LA CALLE: Y LA CALLE:
 COLONIA:
 DELEGACION:
 DICTAMEN DE USO DE SUELO
 No. DE FOLIO: FECHA:

USO

HABITACIONAL
 UNIFAMILIAR
 PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO)
 COMERCIAL
 SERVICIOS
 INDUSTRIAL

NORMATIVIDAD

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DEF.
ALTURA MAXIMA PERMITIDA			
COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO			
COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO			
COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO			
PORCENTAJE DEL AREA LIBRE			
RESTRICCION AL FRENTE			
CAJONES DE ESTACIONAMIENTO			
RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO			

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS ingenor

DATOS DE LA CONSTRUCCION

CONCEPTO	LICENCIA ANTERIOR		
	A. CONSTRUIDA	OBRA NUEVA	REGULACION
SOTANO			
PLANTA BAJA			
1er NIVEL			
MEZZANINE			
2do. NIVEL			
3er NIVEL			
VOLADOS			
ESTACIONAMIENTO			
OTROS			
TOTAL DE M ²			
BARDEO MI			
ALINEAMIENTO ML			
DEMOLICION			

ESCALA: 1:50

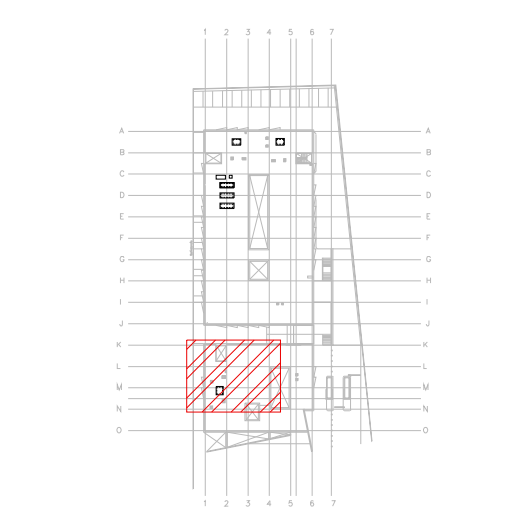
COTAS: METROS

CLAVE: AA-04
B

Este plano sustituye a los anteriores

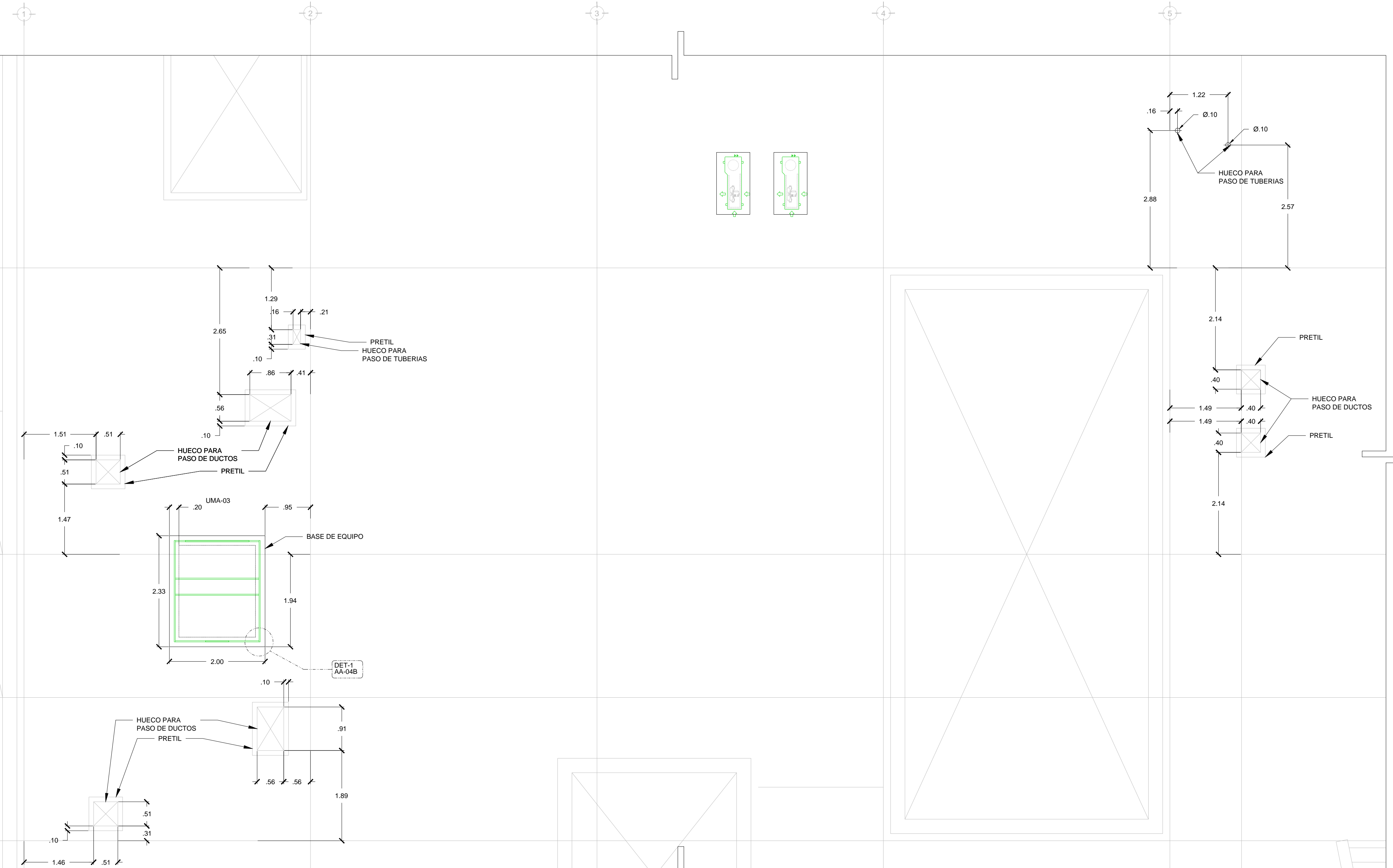
REVISIÓN - 01 04 sept 2018

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN

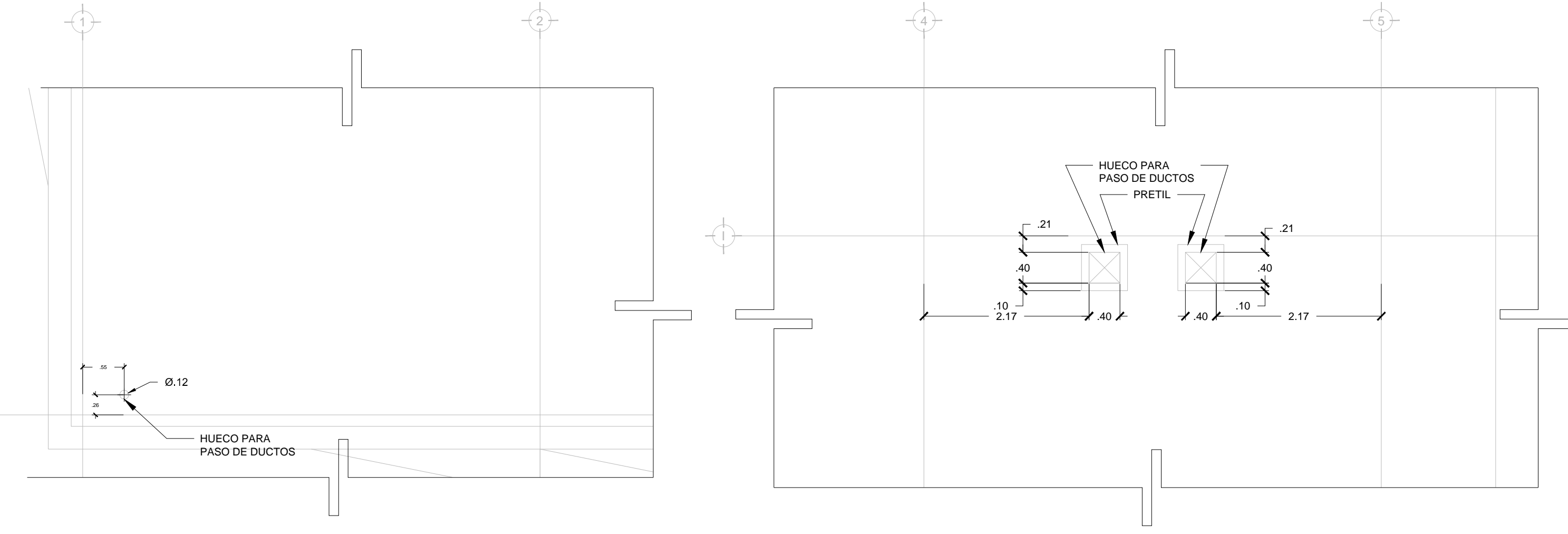


SIMBOLOGIA

- UNIDAD GENERADORA DE AGUA REFRIGERADA
- UNIDAD MANEJADORA DE AIRE
- BASE DE EQUIPO
- BOMBA DE AGUA REFRIGERADA
- TANQUE DE EXPANSIÓN
- UNIDAD CONDENSADORA
- C.A.A. CONTRATISTA AIRE ACONDICIONADO
- C.E. CONTRATISTA ELECTRICO
- C.C. CONTRATISTA DE CONTROL
- C.H. CONTRATISTA HIDRAULICO

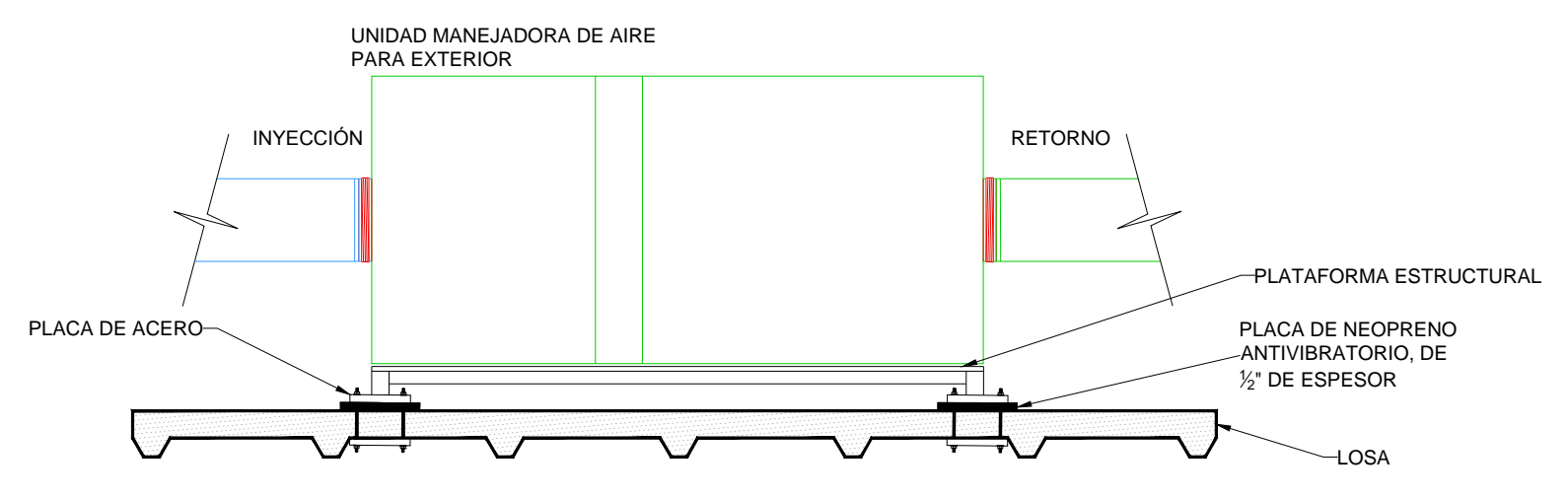


DISTRIBUCIÓN DE EQUIPOS UGAR PLANTA AZOTEA N.L.A.L. +5.40m
ESC. 1:50



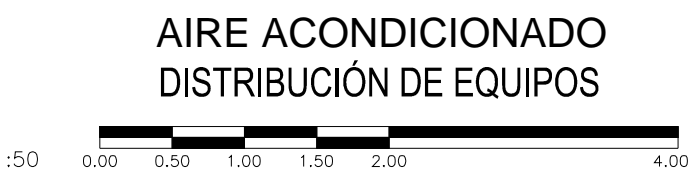
DISTRIBUCIÓN DE EQUIPOS UGAR PLANTA AZOTEA N.L.A.L. +5.40m
ESC. 1:50

DISTRIBUCIÓN DE EQUIPOS UGAR PLANTA AZOTEA N.L.A.L. +5.40m
ESC. 1:50



DETALLE DE BASE DE UNIDAD MANEJADORA DE AIRE PARA EXTERIOR
ESC. 5:1

NOTA: LAS BASES, ANCLAJES, UBICACION FINAL DE LA UNIDAD, SERÁ PROPUESTA Y REVISADA POR LA PARTE ESTRUCTURAL Y APROBADA POR EL CLIENTE FINAL Y EL DISEÑADOR DE AIRE ACONDICIONADO



**AIRE ACONDICIONADO
DISTRIBUCIÓN DE EQUIPOS**

PLANO APTO PARA CONSTRUCCIÓN