

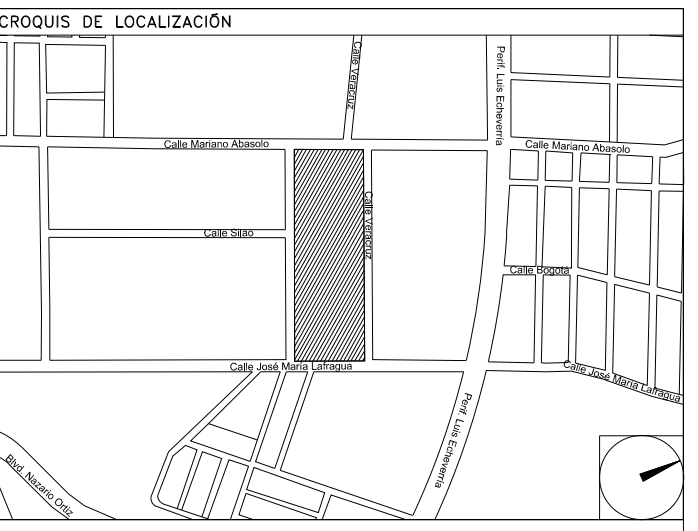
**CENTRO DE SERV. INFONAVIT Y DELEGACIÓN CESI / DELEGACIÓN / SALTILLO**

**C. Jose Ma. La Fragua Esq. Con C. Veracruz, Col. Guanajuato Oriente, Saltillo Coahuila.**

**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/cm<sup>2</sup>, 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 SITIO
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 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 ARQUITECTONICOS 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, ASI COMO SUS ELEMENTOS DE FIJACION A MUROS Y LOSAS, SERÁN VERIFICADAS POR LA PARTE ESTRUCTURAL, APROBANDO DICHS ELEMENTOS
8. CUALQUIER ELEMENTO DE SOPORTERIA, 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.l., CON ANCLAJES ANTITORMENTA
11. LAS BASES DE LOS VENTILADORES TIPO HONGO, ESTARÁN INSTALADOS A 0.60 cms, s.n.l.l., CON ANCLAJES ANTITORMENTA

**PROYECTO EJECUTIVO AIRE ACONDICIONADO**

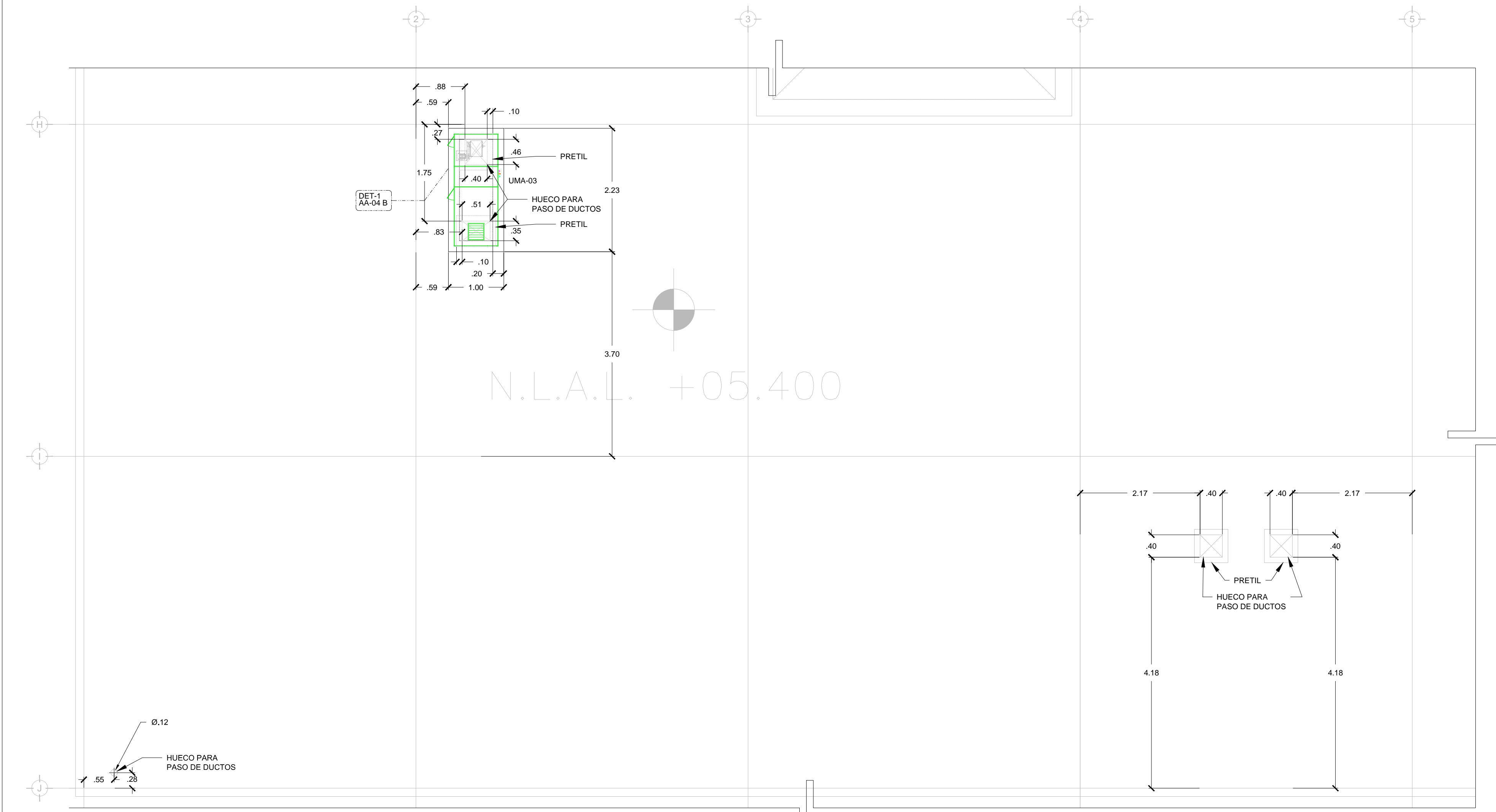


**BASES DE EQUIPOS EN AZOTEA**

|                        |            |         |
|------------------------|------------|---------|
| NUMERO DEL PLANO:      |            |         |
| SA-E-PL-AA-004-01      |            |         |
| FECHA:                 | ACOTACION: | ESCALA: |
| 00-00-00               | MTS        | 1:50    |
| UBICACION DEL ARCHIVO: |            |         |



**CROQUIS DE LOCALIZACIÓN**



| SIMBOLOGIA |         |                                       |
|------------|---------|---------------------------------------|
|            | UGAR-XX | UNIDAD GENERADORA DE AGUA REFRIGERADA |
|            | UMA-XX  | UNIDAD MANEJADORA DE AIRE             |
|            | BAR-XX  | BOMBA DE AGUA REFRIGERADA             |
|            | UC-XX   | UNIDAD CONDENSADORA HORIZONTAL        |
|            | TEXP-01 | TANQUE DE EXPANSION DE MEMBRANA       |
|            | TSA-01  | TANQUE SEPARADOR DE AIRE              |
|            | VE-XX   | VENTILADOR DE EXTRACCION TIPO HONGO   |
|            |         | BASES DE EQUIPOS                      |
|            | C.A.A.  | CONTRATISTA AIRE ACONDICIONADO        |
|            | C.E.    | CONTRATISTA ELECTRICO                 |
|            | C.C.    | CONTRATISTA DE CONTROL                |
|            | C.H.    | CONTRATISTA HIDRAULICO                |

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

**USO ESPECIFICO DEL PREDIO:**

**TIPO DE TRAMITE:**

**DATOS DEL PROPIETARIO**

NOMBRE: No.:  
 CALLE:  
 COLONIA:  
 DELEGACION:  
 TELEFONO:  
 FIRMA:

**DATOS DEL D.R.O**

NOMBRE:  
 CEDULA PROFESIONAL:  
 DIRECCION:  
 DELEGACION:  
 TELEFONO:  
 FIRMA:

**CORRESPBLE. INGENIERIAS**

NOMBRE:  
 CEDULA PROFESIONAL:  
 DIRECCION:  
 DELEGACION:  
 TELEFONO:  
 FIRMA:

**RESPONSABLE DE INSTALACIÓN**

NOMBRE: GUSTAVO ALONSO MELCHOR CASTILLO  
 CEDULA PROFESIONAL: 5009975  
 DIRECCION: Rio Amazonas 30, Piso 1, Col. Cuauhtémoc.  
 DELEGACION: Cuauhtémoc, Ciudad de México.  
 TELEFONO: (044) 55-37-06-30-94  
 FIRMA:

**DATOS DEL PREDIO**

| DATOS DEL PREDIO           |             | USO   |
|----------------------------|-------------|---|
| CLAVE CATASTRAL:           | AREA: M2.   | HABITACIONAL <input type="checkbox"/>               |
| CONDOMINIO:                | LOTE:       | UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>                |
| MEDIDA DEL FRENTE:         | FONDO: m    | PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/> |
| DIRECCION:                 | No OFICIAL: | COMERCIAL <input type="checkbox"/>                  |
| CALLE:                     |             | SERVICIOS <input type="checkbox"/>                  |
| ENTRE LA CALLE Y LA CALLE: |             | INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>                 |
| COLONIA:                   |             |   |
| DELEGACION:                |             |   |
| DICTAMEN DE USO DE SUELO:  |             |   |
| No. DE FOLIO:              | FECHA:      |   |

**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                | A. CONSTRUIDA |       | OPERA NUEVA |       | REGULADORA |       | LICENCIA ANTERIOR |  |
|-------------------------|---------------|-------|-------------|-------|------------|-------|-------------------|--|
|                         | NO. LIC.      | FECHA | NO. LIC.    | FECHA | NO. LIC.   | FECHA | METROS            |  |
| SOTANO                  |               |       |             |       |            |       |                   |  |
| PLANTA BAJA             |               |       |             |       |            |       |                   |  |
| 1er NIVEL               |               |       |             |       |            |       |                   |  |
| MEZZANINE               |               |       |             |       |            |       |                   |  |
| 2do. NIVEL              |               |       |             |       |            |       |                   |  |
| 3er NIVEL               |               |       |             |       |            |       |                   |  |
| VOLADOS                 |               |       |             |       |            |       |                   |  |
| ESTACIONAMIENTO         |               |       |             |       |            |       |                   |  |
| OTROS                   |               |       |             |       |            |       |                   |  |
| TOTAL DE M <sup>2</sup> |               |       |             |       |            |       |                   |  |
| BARDEO ML               |               |       |             |       |            |       |                   |  |
| ALINEAMIENTO ML         |               |       |             |       |            |       |                   |  |
| DEMOLICION              |               |       |             |       |            |       |                   |  |

ESCALA: 1:50

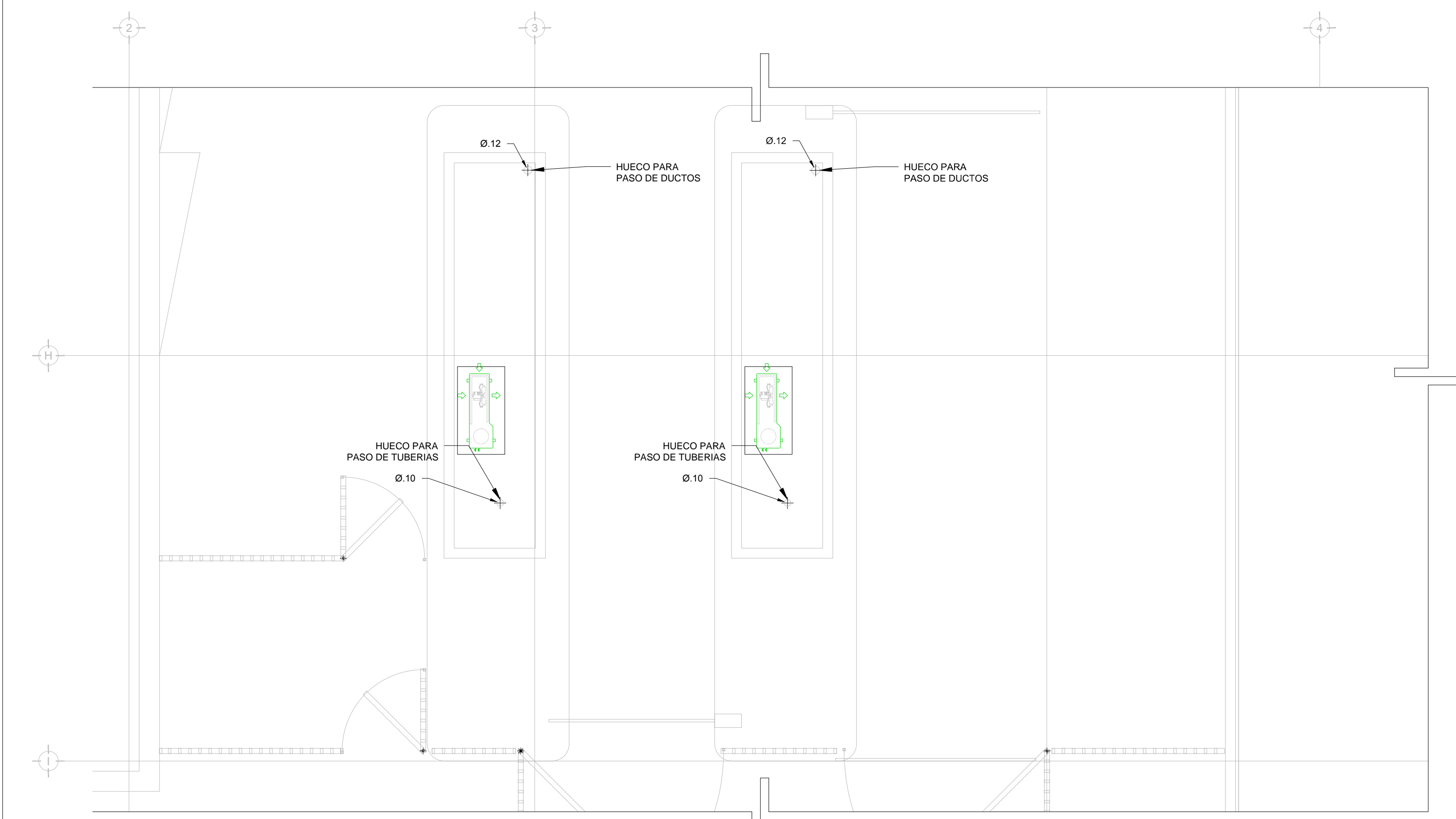
COTAS: METROS

CLAVE: AA-04 B

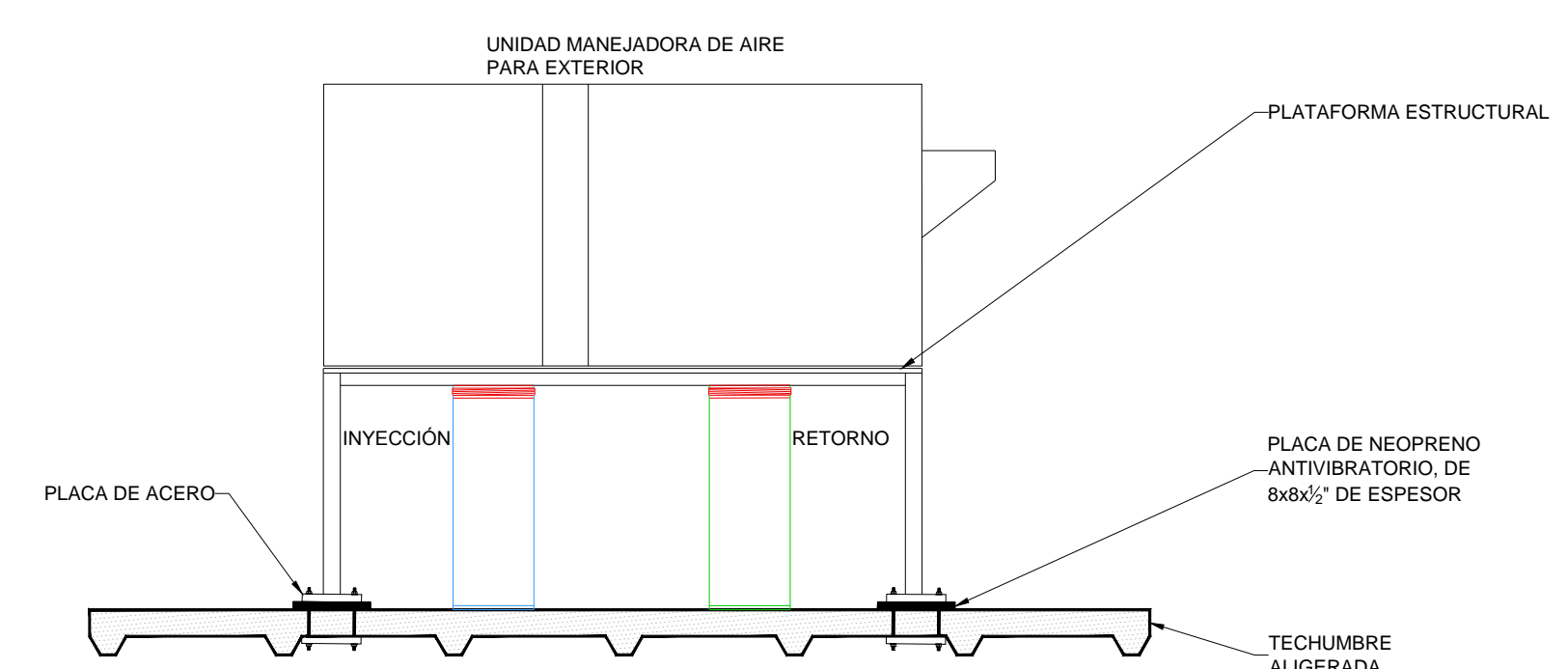
**SELO**

Este plano sustituye a los anteriores

**REVISIÓN - 05 07 sept 2018**



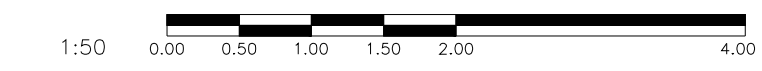
DISTRIBUCIÓN DE BASES DE EQUIPOS PLANTA AZOTEA N.L.A.L. +3.90m ESC: 1/50



DETALLE DE BASE DE UNIDAD MANEJADORA DE AIRE PARA EXTERIOR ESC: 5/8

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 BASES DE EQUIPOS**



PLANO APTO PARA CONSTRUCCION