

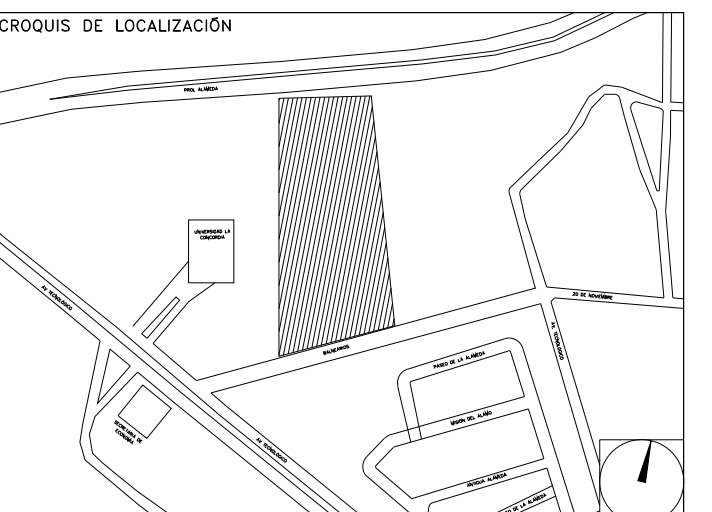
**CENTRO DE SERV. INFONAVIT Y DELEGACIÓN
CESI / DELEGACIÓN / AGUASCALIENTES**

**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 SERAN A BASE DE UNA PLANCHA CORRIDA DE CONCRETO ARMADO DE 20 CMS DE ESPESOR COMO MINIMO, DE 250 kg/cm², LAS CUALES SE COORDINARAN CON ESTRUCTURA Y ARQUITECTURA, PARA REVISION Y UBICACION FINAL.
2. LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO
3. TODAS LAS DIMENSIONES DEBERAN SER VERIFICADAS EN SITO
4. ES OBLIGACION 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 AREA DEL PROBLEMA SERA SUSPENDIDO HASTA SER APROBADO POR LA COORDINADORA DE OBRA
5. TODAS LAS DIMENSIONES PARA NIVELES ARQUITECTONICOS DEBERAN 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, SERAN VERIFICADAS POR LA PARTE ESTRUCTURAL, APROBANDO DICHS ELEMENTOS
8. CUALQUIER ELEMENTO DE SOPORTERIA, BASES, ANCLAJES, SERAN CON TRATAMIENTO PARA SOPORTAR AMBIENTE SALINO.
9. LAS BASES DE LAS UNIDADES CONDENSADORAS ESTARAN PINTADAS EN NEGRO, CON PINTURA RESISTENTE A AMBIENTE SALINO
10. LAS BASES DE LAS UNIDADES MANEJADORAS, UNIDADES PAQUETE, ESTARAN A 0.60 cms, s.n.l.l., CON ANCLAJES ANTITORMENTA
11. LAS BASES DE LOS VENTILADORES TIPO HONGO, ESTARAN INSTALADOS A 0.60 cms, s.n.l.l., CON ANCLAJES ANTITORMENTA



DISTRIBUCIÓN DE BASES DE EQUIPOS EN PLANTA DE AZOTEA

NUMERO DEL PLANO: AC-E-PL-AA-004-00
 FECHA: 00-00-00 ACOTACION: MTS 1:50 ESCALA:
 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

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	FECHA:	
No. DE FOLIO:		

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	REGULARIZACION
SOTANO			
PLANTA BAJA			
1er NIVEL			
MEZZANINE			
2do. NIVEL			
3er NIVEL			
VOLADOS			
ESTACIONAMIENTO			
OTROS			
TOTAL DE M ²			
BARDEO M ²			
ALINEAMIENTO M ²			
DEMOLICION			

ESCALA: 1:50

COTAS: METROS

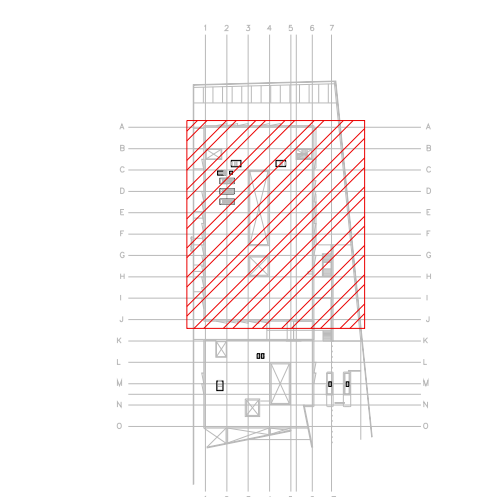
CLAVE: AA-04

A

SELLO

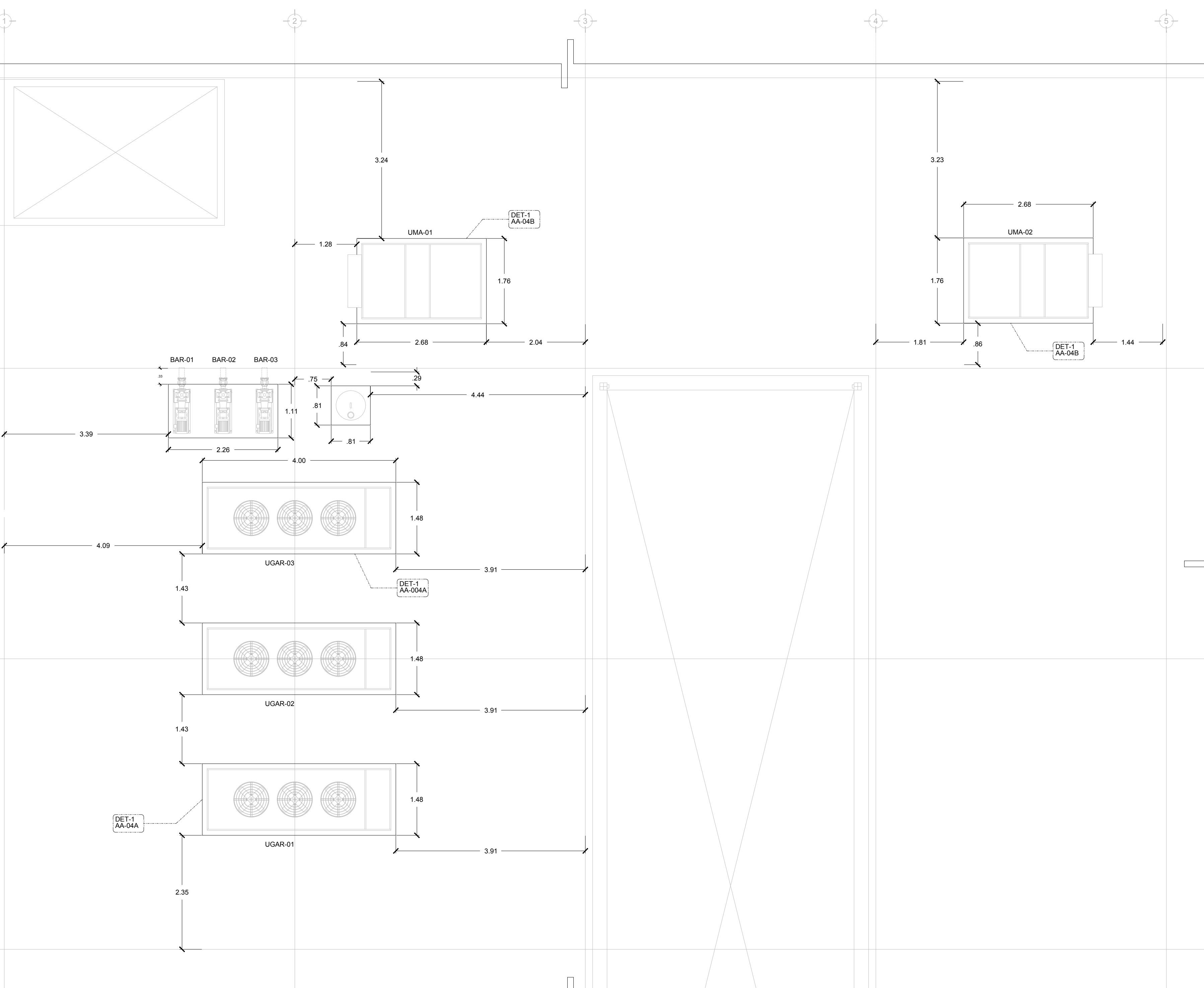
Este plano sustituye a los anteriores
REVISIÓN - 00 21 febrero 2018

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN

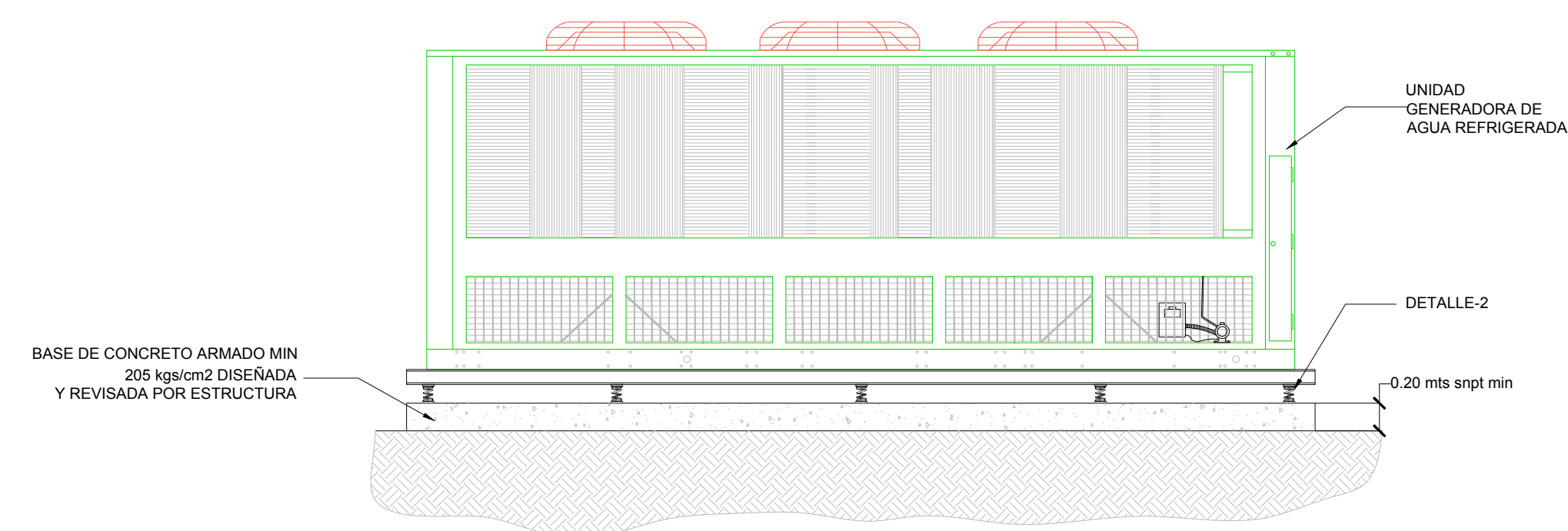


SIMBOLOGIA

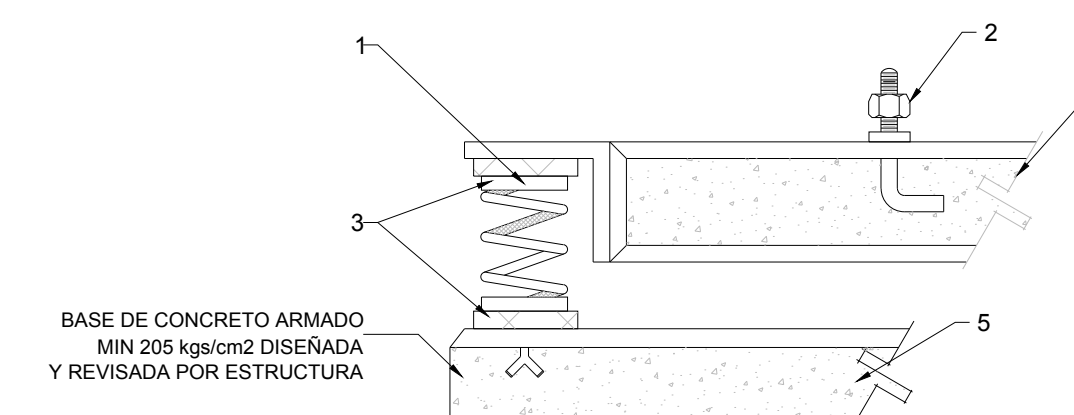
- UNIDAD GENERADORA DE AGUA REFRIGERADA
- UNIDAD MANEJADORA DE AIRE
- BASE DE EQUIPO
- BOMBA DE AGUA REFRIGERADA
- TANQUE DE EXPANSION
- UNIDAD CONDENSADORA
- C.A.A. CONTRATISTA AIRE ACONDICIONADO
- C.E. CONTRATISTA ELECTRICO
- C.C. CONTRATISTA DE CONTROL
- C.H. CONTRATISTA HIDRAULICO



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



UNIDAD GENERADORA DE AGUA REFRIGERADA ENFRIADA POR AIRE
 1 ESC: 9/E

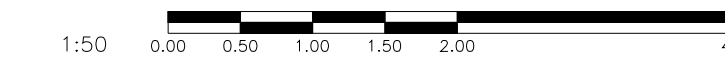


2 DETALLE DE BASE DE INERCIA
 ESC: 9/E

SIMBOLOGIA

1. RESORTE CON FLEXION MAXIMA DE 3/4"
2. ANCLA
3. PLACA DE NEOPRENO DE 1" DE ESPESOR
4. BASE DE INERCIA DE 20 cm DE ESPESOR (POR OTROS)
5. BASE ARMADA Y NIVELADA DE 20 cm DE ESPESOR (POR OTROS)

**AIRE ACONDICIONADO
DISTRIBUCIÓN DE BASES DE EQUIPOS**



PLANO APTO PARA CONSTRUCCION