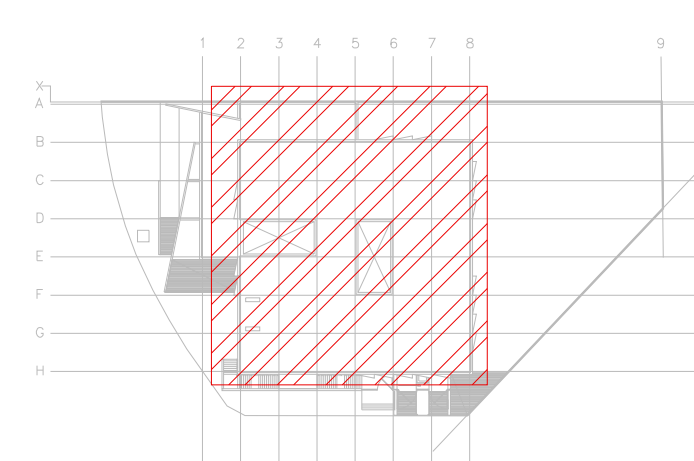


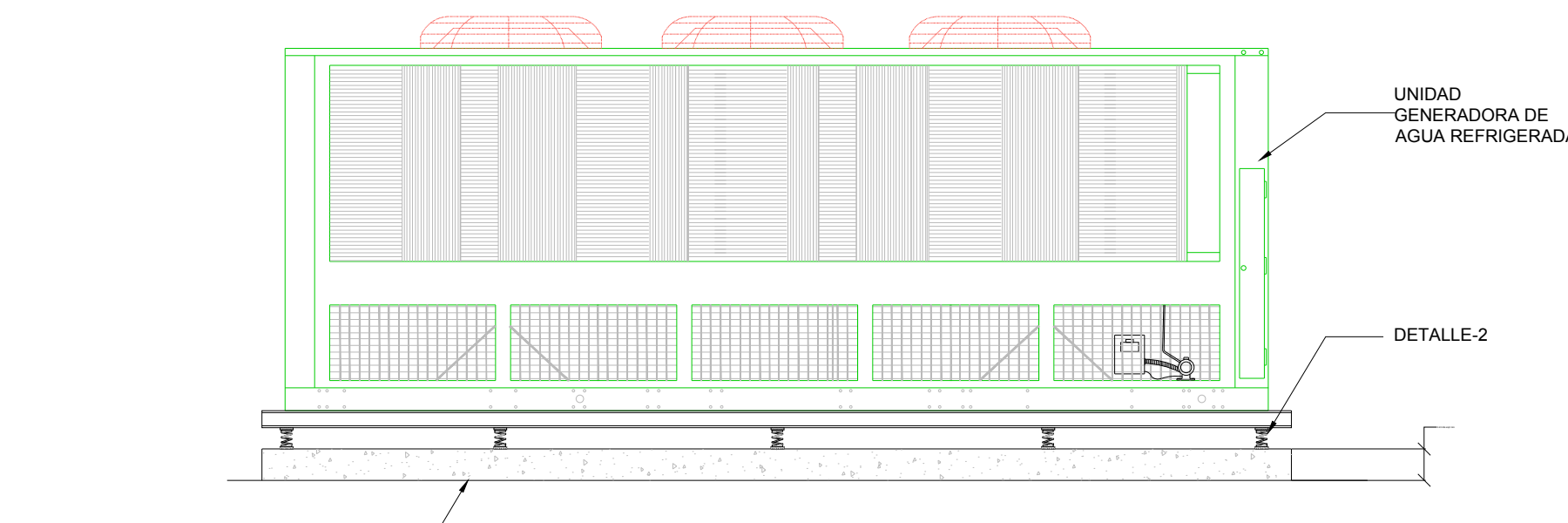
DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS DE AGUA REFRIGERADA
PLANTA AZOTEA N.L.A.L. +8.10m
ESC. 1:125

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



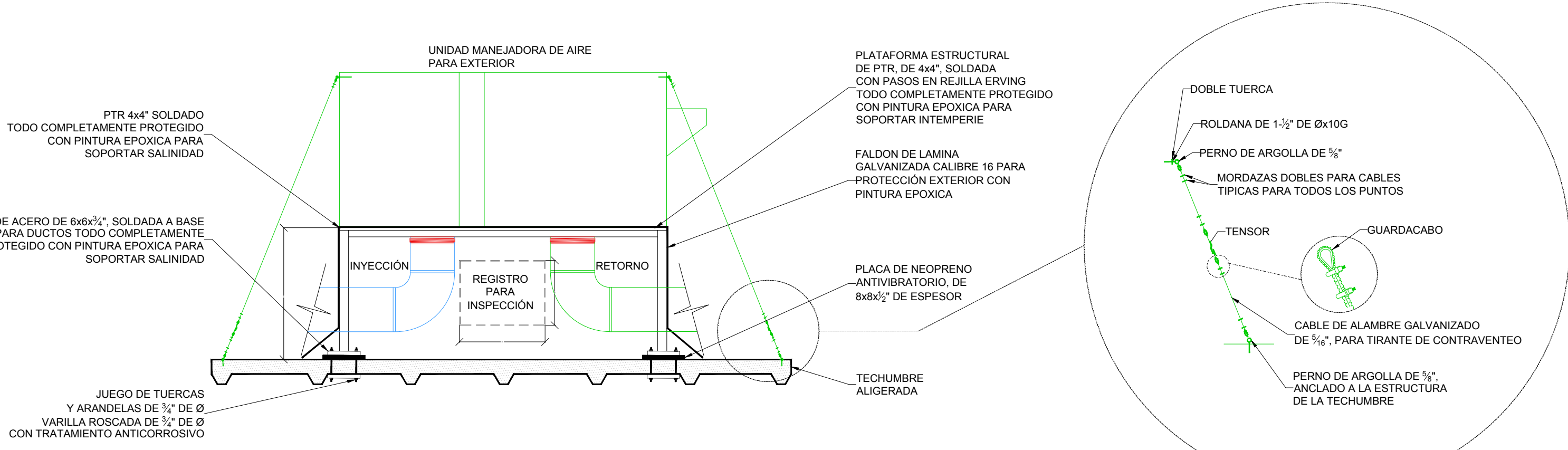
SIMBOLOGIA

	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



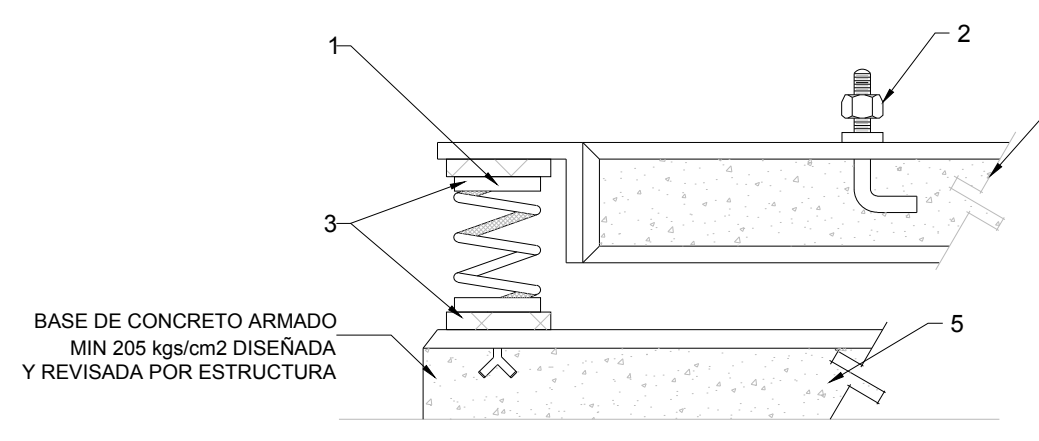
BASE DE CONCRETO ARMADO MIN 205 kgs/cm2 DISEÑADA Y REVISADA POR ESTRUCTURA

UNIDAD GENERADORA DE AGUA REFRIGERADA ENFRIADA POR AIRE
ESC. SE



DETALLE DE BASE DE UNIDAD MANEJADORA DE AIRE PARA EXTERIOR
ESC. SE

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



DETALLE DE BASE DE INERCIA
ESC. SE

SIMBOLOGIA

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

AIRE ACONDICIONADO
DISTRIBUCIÓN DE BASES DE EQUIPOS
1:125

CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / DELEGACIÓN / COLIMA
PROLONGACIÓN 20 DE NOVIEMBRE S/N ESQ. CON SIMÓN BOLIVAR
MZN 78 LT 15, COL. SAN PABLO, COLIMA, COLIMA

NOTAS:

- 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.
- LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO
- TODAS LAS DIMENSIONES DEBERAN SER VERIFICADAS EN SITO
- 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
- TODAS LAS DIMENSIONES PARA NIVELES ARQUITECTONICOS DEBERAN DE SER VERIFICADAS POR EL INGENIERO ESTRUCTURISTA
- PARA DIMENSIONES ESTRUCTURALES VERIFICAR CON INGENIERIA CIVIL
- 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
- CUALQUIER ELEMENTO DE SOPORTERIA, BASES, ANCLAJES, SERAN CON TRATAMIENTO PARA SOPORTAR AMBIENTE SALINO.
- LAS BASES DE LAS UNIDADES CONDENSADORAS ESTARAN PINTADAS EN NEGRO, CON PINTURA RESISTENTE A AMBIENTE SALINO
- LAS BASES DE LAS UNIDADES MANEJADORAS, UNIDADES PAQUETE, ESTARAN A 0.80 cms, s.n.l.l., CON ANCLAJES ANTITORMENTA
- LAS BASES DE LOS VENTILADORES TIPO HONGO, ESTARAN INSTALADOS A 0.60 cms, s.n.l.l., CON ANCLAJES ANTITORMENTA

PROYECTO EJECUTIVO
AIRE ACONDICIONADO



NÚMERO DEL PLANO:
CO-E-PL-AA-005-00

FECHA: 00-00-00 ACOTACION: MTS ESCALA: 1:125

UBICACION DEL ARCHIVO:



USO ESPECÍFICO DEL PREDIO:
TIPO DE TRÁMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO

NOMBRE: No.:

CALLE: No.:

COLONIA: No.:

DELEGACIÓN: No.:

TELEFONO: No.:

FIRMA: No.:

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE: No.:

CÉDULA PROFESIONAL: No.:

DIRECCIÓN: No.:

DELEGACIÓN: No.:

TELEFONO: No.:

FIRMA: No.:

CALCULISTA MECÁNICO

NOMBRE: GERARDO MIGUEL JURADO DOMINGUEZ

CEDULA PROFESIONAL: 6148259

DIRECCIÓN: Río Amazonas 30, Piso 1, Col. Cuauhtémoc.

DELEGACIÓN: Cuauhtémoc, Ciudad de México

TELEFONO MOVIL: (044) 55-39-29-20-91

FIRMA: No.:

DATOS GENERALES

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

NORMATIVIDAD

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DEF.
ALTIMETRIA			
ALTURA MAXIMA PERMITIDA			
COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO			
COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO			
COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO			
PORCENTAJE DEL AREA LIBRE			
RESTRICCIÓN AL FRENTE			
CAJONES DE ESTACIONAMIENTO			
RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO			

FIRMA: No.:

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ingenor
ARQUITECTOS

DATOS DE LA CONSTRUCCION

CONCEPTO	A. CONSTRUIDA		OBRAS NUEVAS		REGULACIONES		LICENCIA ANTERIOR	
	NO. LIC.	FECHA	NO. LIC.	FECHA	NO. LIC.	FECHA	NO. LIC.	FECHA
SOTANO								
PLANTA BAJA								
1er NIVEL								
MEZZANINE								
2do. NIVEL								
3er NIVEL								
VOLADOS								
ESTACIONAMIENTO								
OTROS								
TOTAL DE M ²								
BARDEO DE M ²								
ALINEAMIENTO ML								
DEMOLICION								

ESCALA: 1:125

COTAS: METROS

CLAVE: AA-05

SELLO

Este plano sustituye a los anteriores

REVISIÓN - 00 27 abril del 2018