

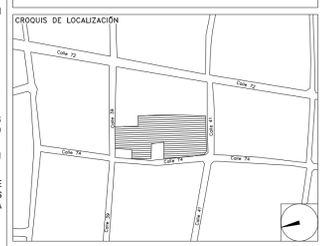


CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT / DEL MÉRIDA

CALLE 39 CON LA EXTENSIÓN DE 32 M-204 SECC. CATASTRAL 13 NUM. 512D MÉRIDA YUCATÁN

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 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 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 ESTRUCTURARISTA
 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.I.I., CON ANCLAJES ANTITORMENTA
 11. LAS BASES DE LOS VENTILADORES TIPO HONGO, ESTARÁN INSTALADOS A 0.60 CMS, S.N.I.I., CON ANCLAJES ANTITORMENTA



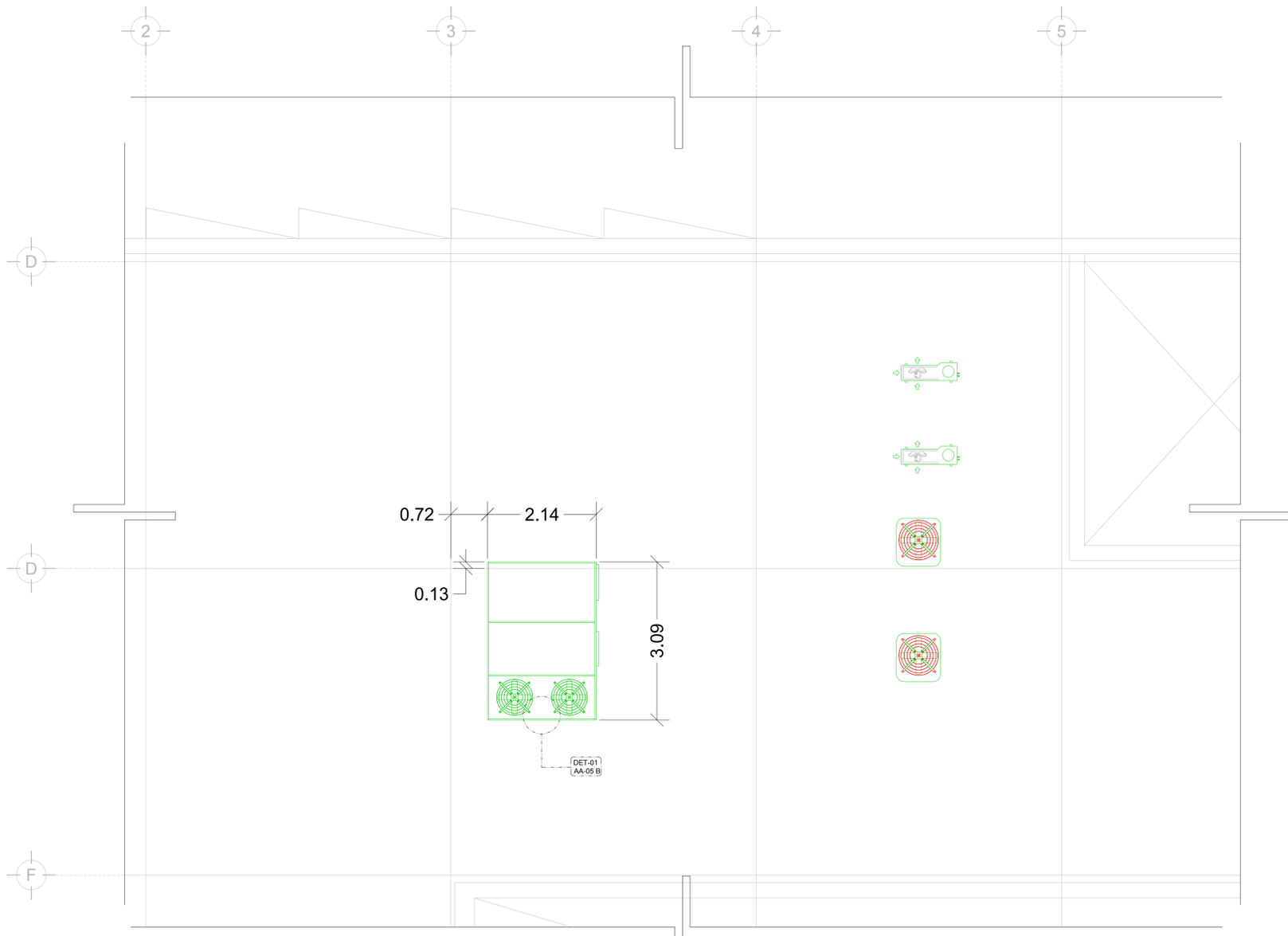
AIRE ACONDICIONADO BASES DE EQUIPOS EN AZOTEA

NUMERO DEL PLANO: ME-E-PL-AA-005-00
 ACOTACION: MTS 1:50
 ESCALA: 1:50
 UBICACION DEL ARCHIVO:



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



DISTRIBUCION DE BASES DE EQUIPOS PLANTA AZOTEA N.L.A.L. +3.00m ESC: 1:50

USO ESPECIFICO DEL PREDIO:
TIPO DE TRAMITE:

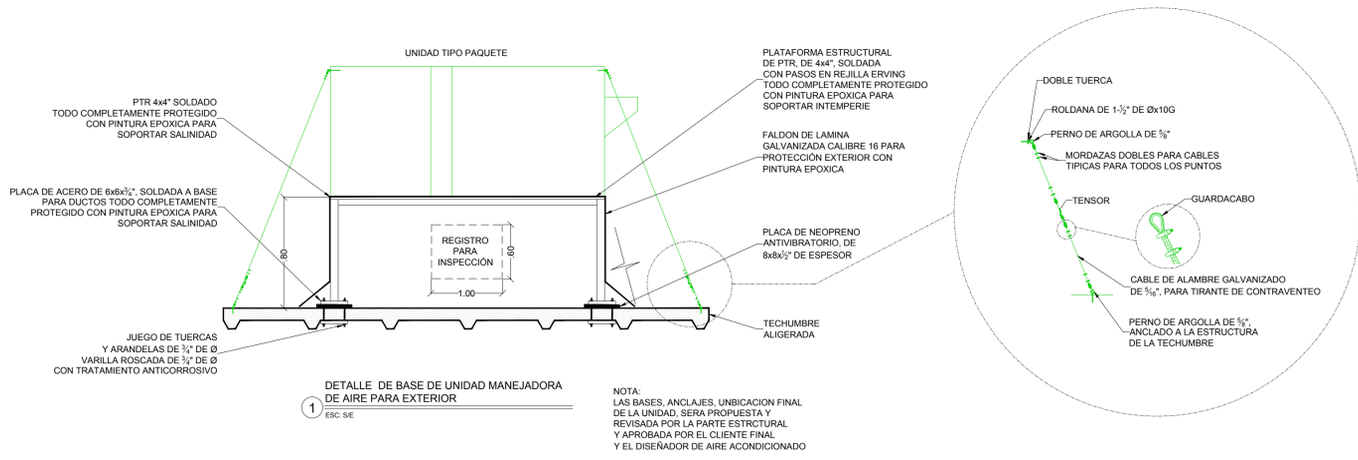
DATOS DEL PROPIETARIO	DATOS DEL PREDIO	USO
NOMBRE: No.: CALLE: COLONIA: DELEGACION: TELEFONO: FIRMA:	CLAVE CATASTRAL: CONDOMINIO: AREA: M2. MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: m DIRECCION: CALLE: No OFICIAL: ENTRE LA CALLE: Y LA CALLE: COLONIA: DELEGACION: DICTAMEN DE USO DE SUELO No. DE FOLIO: FECHA:	HABITACIONAL <input type="checkbox"/> UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/> PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/> COMERCIAL <input type="checkbox"/> SERVICIOS <input type="checkbox"/> INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
DATOS DEL D.R.O	CORRESPBLE. INGENIERIAS	NORMATIVIDAD
NOMBRE: XX CEDULA PROFESIONAL: XX DIRECCION: XX DELEGACION: XX TELEFONO: XX FIRMA:	NOMBRE: XX CEDULA PROFESIONAL: XX DIRECCION: XX DELEGACION: XX TELEFONO: XX FIRMA:	CONCEPTO ALTA MAXIMA PERMITIDA COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO PORCENTAJE DEL AREA LIBRE RESTRICCION AL FRENTE CAJONES DE ESTACIONAMIENTO RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO
DATOS DEL D.R.O		
NOMBRE: .. CEDULA PROFESIONAL: .. DIRECCION: .. DELEGACION: .. TELEFONO: .. FIRMA:		

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ingenor ARQUITECTOS

DATOS DE LA CONSTRUCCION

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

ESCALA: 1:50
 COTAS: METROS
 CLAVE: AA-05 B
 Este plano sustituye a los anteriores
REVISIÓN - 00 2 marzo 2018



AIRE ACONDICIONADO BASES DE EQUIPOS ESC: 1:50

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION

SELLO

SELLO