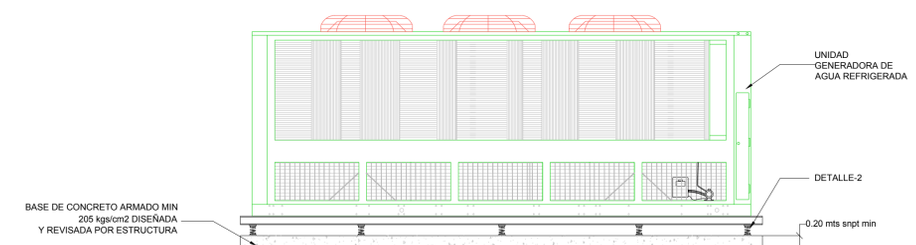
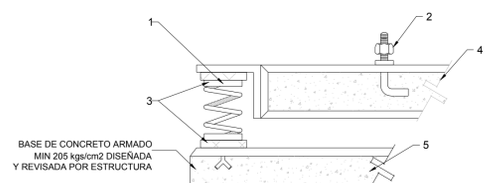


DISTRIBUCIÓN DE BASES DE EQUIPOS
PLANTA AZOTEA N.L.A.L. +6.00m
ESC: 1:50



UNIDAD GENERADORA DE AGUA REFRIGERADA ENFRIADA POR AIRE
1
ESC: 5:4

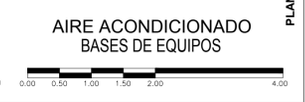


DETALLE DE BASE DE INERCIA
2
ESC: 5:4



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



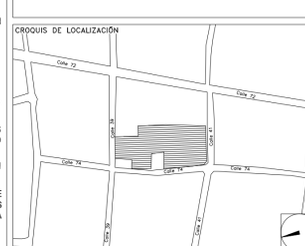
AIRE ACONDICIONADO
BASES DE EQUIPOS

CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT / DEL MÉRIDA

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

- 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 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 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, SERAN VERIFICADAS POR LA PARTE ESTRUCTURAL, APROBANDO DICHSOS 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 0.80 CMS, S.N.I.I., CON ANCLAJES ANTITORMENTA
 11. LAS BASES DE LOS VENTILADORES TIPO HONGO, ESTARAN INSTALADOS A 0.60 CMS, S.N.I.I., CON ANCLAJES ANTITORMENTA

**PROYECTO EJECUTIVO
AIRE ACONDICIONADO**



**AIRE ACONDICIONADO
BASES DE EQUIPOS EN AZOTEA**

NUMERO DEL PLANO:	ME-E-PL-AA-005-00	INORTE:	
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 GENERALES

DATOS DEL PREDIO		USO	
CLAVE CATASTRAL:	AREA: M2.	HABITACIONAL	<input type="checkbox"/>
CONDominio:	LOTES: m	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:			
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 ABSORCION 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. CONSTRUCCION			LICENCIA ANTERIOR		
	NO. LIC.	FECHA	METROS	NO. LIC.	FECHA	METROS
SOTANO						
PLANTA BAJA						
1er NIVEL						
MEZZANINE						
2do. NIVEL						
3er NIVEL						
VOLADOS						
ESTACIONAMIENTO						
OTROS						
TOTAL DE M ²						
BARDEO M ²						
ALINEAMIENTO M ²						
DEMOLICION						

SELO

ESCALA: 1:50

COTAS: METROS

CLAVE: AA-05
A

Este plano sustituye a los anteriores

REVISIÓN - 00 2 marzo 2018

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION