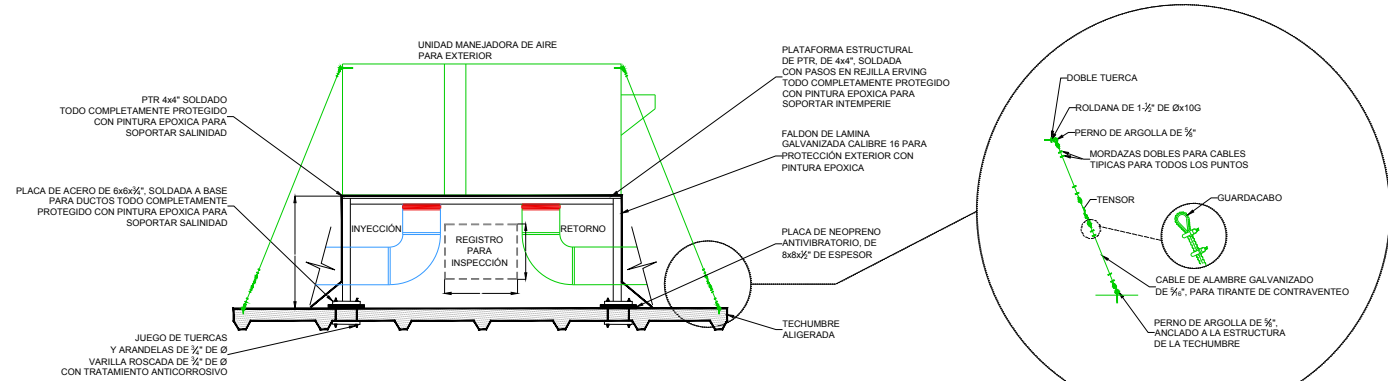


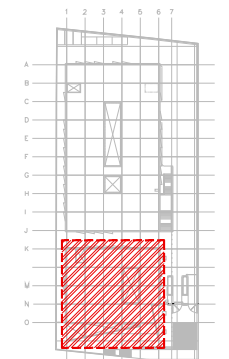
DISTRIBUCIÓN DE DUCTOS DE AIRE PLANTA AZOTEA N.L.A.L. +4.65m ESC. 1:125



DETALLE DE BASE DE UNIDAD MANEJADORA DE AIRE PARA EXTERIOR ESC. 1:125

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

UBICACIÓN EN EL PROYECTO



16.- LAS TRAYECTORIAS DE LOS DUCTOS SON IDEALES EL INSTALADOR DE AIRE ACONDICIONADO ESTARÁ OBLIGADO A REALIZAR LOS AJUSTES NECESARIOS EN OBRA, ESTO DEBIDO A QUE DEBEN DE AJUSTAR ESTOS ELEMENTOS A LA ESTRUCTURA Y EVITAR INTERFERENCIAS CON OTRAS INSTALACIONES. ESTOS CAMBIOS DEBERÁN DE ESTAR REFLEJADOS EN LOS PLANOS AS-BUILT QUE EL INSTALADOR PRESENTARÁ AL TÉRMINO DE LA OBRA.

- 17.- TODOS LOS DUCTOS DE EXTRACCIÓN DEBERÁN DE FABRICARSE EN LAMINA GALVANIZADA DE PRIMERA, MCA. ZINTRO O EQUIVALENTE.
- 18.- TODOS LOS DUCTOS SE FABRICARÁN DE ACUERDO A LAS RECOMENDACIONES QUE DA EL SMACNA PARA FABRICACIÓN DE DUCTOS DE BAJA VELOCIDAD.
- 19.- SE SEGUirá LAS NORMAS AMERIC. NAM-001-AA-83 Y NAM-002-83 PARA CUANTIFICACIÓN DE LAMINA Y AISLAMIENTO PARA DUCTOS DE AIRE RECTANGULARES.
- 20.- SE FABRICARÁN LOS DUCTOS DE ACUERDO A LA TABLA SIGUIENTE:

DIMENSIONES	CALIBRE
HASTA 30"	24
DE 31" A 60"	22
DE 61" A 96"	20
MÁS DE 96"	18

NOTAS GENERALES:

1. LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO
2. TODAS LAS DIMENSIONES DEBERÁN SER VERIFICADAS EN SITIO
3. 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 Y/O CONFLICTO RELACIONADO CON EL PROYECTO. EL TRABAJO EN EL ÁREA DEL PROBLEMA SERÁ SUSPENDIDO HASTA SER APROBADO POR LA COORDINADORA DE OBRA
4. TODAS LAS DIMENSIONES PARA NIVELES ARQUITECTÓNICOS DEBERÁN DE SER VERIFICADAS POR EL INGENIERO ESTRUCTURISTA
5. PARA DIMENSIONES ESTRUCTURALES VERIFICAR CON INGENIERIA CIVIL
6. ELEMENTOS COMO BASES DE EQUIPOS, SOPORTES DE TUBERIAS DE AGUA REFRIGERADA, ASI COMO SUS ELEMENTOS DE FIJACIÓN A MUROS Y LOSAS, SERÁN VERIFICADAS POR LA PARTE ESTRUCTURAL, APROBANDO DICHS ELEMENTOS
7. LOS PASOS POR LOSA SE VERIFICARÁN EN CAMPO, SE COORDINARÁN CON LA SUPERVISIÓN, DANDO PARTE AL AREA CIVIL Y ARQUITECTURA, PARA DEFINIR DIMENSIONES Y METODO DE IMPERMEABILIZACIÓN ADECUADO

SIMBOLOGIA	
	UMA-XX UNIDAD MANEJADORA DE AIRE
	UC-XX UNIDAD CONDENSADORA HORIZONTAL
	UGAR-XX UNIDAD GENERADORA DE AGUA REFRIGERADA
	VE-XX VENTILADOR DE EXTRACCIÓN TIPO HONGO
	DUCTO DE INYECCIÓN DE AIRE
	DUCTO DE RETORNO Y/O EXTRACCIÓN
	BASE - ALTURA VOL FLUJO EN PIES CUBICOS POR MINUTO
	JUNTA FLEXIBLE
	C.A. CONTRATISTA AIRE ACONDICIONADO
	C.E. CONTRATISTA ELECTRICO
	C.C. CONTRATISTA DE CONTROL
	C.H. CONTRATISTA HIDRAULICO

AIRE ACONDICIONADO DISTRIBUCIÓN DE DUCTOS

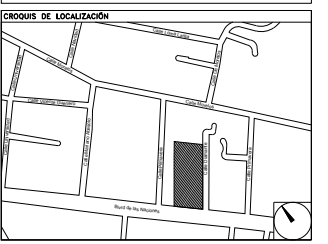


**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT**  
CESI / DELEGACIÓN / ACAPULCO  
BLVD. DE LAS NACIONES ESQ. CALLE DIAMANTE LOTE 43 Y 29,  
MANZANA 40, COL. LA ZANJA, PLAYA DIAMANTE, ACAPULCO, GRO.

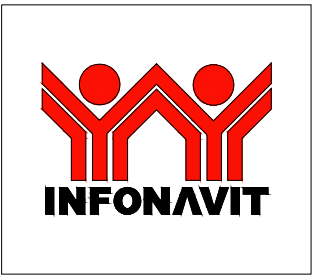
NOTAS DUCTOS:  
1. TODAS LAS DIMENSIONES DEBERÁN SER VERIFICADAS EN SITIO  
2. ES OBLIGACIÓN DEL CONTRATISTA DEL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO, VERIFICAR TODAS LAS DIMENSIONES Y CONDICIONES MOSTRADAS EN LOS PLANOS, NOTIFICANDO A LA COORDINADORA DE OBRA CUALQUIER DISCREPANCIA Y/O CONFLICTO RELACIONADO CON EL PROYECTO. EL TRABAJO EN EL ÁREA DEL PROBLEMA SERÁ SUSPENDIDO HASTA SER APROBADO POR LA COORDINADORA DE OBRA

PROYECTO EJECUTIVO AIRE ACONDICIONADO

PLANO:  
DISTRIBUCIÓN DE DUCTOS PLANTA AZOTEA



NÚMERO DEL PLANO:  
A-E-PL-AA-007-00  
UBICACIÓN DEL ARCHIVO:



USO ESPECÍFICO DEL PREDIO:  
TIPO DE TRÁMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS GENERALES	
NOMBRE:	No.:	DATOS DEL PREDIO	
CALLE:		CLAVE CATASTRAL:	USO
COLONIA:		AREA:	M2.
DELEGACIÓN:		LOTE:	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
TELÉFONO:		MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO: m
FIRMA:		DIRECCIÓN:	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
DATOS DEL D.R.O		DIRECCIÓN:	
NOMBRE:		No OFICIAL: <input type="checkbox"/>	
CENLA PROFESIONAL:		PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>	
DIRECCIÓN:		COMERCIAL <input type="checkbox"/>	
DELEGACIÓN:		SERVICIOS <input type="checkbox"/>	
TELÉFONO:		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	
FIRMA:		DICTAMEN DE USO DE SUELO	
CALCULISTA MECÁNICO		NORMATIVIDAD	
NOMBRE: GERARDO MIGUEL JURADO DOMÍNGUEZ		CONCEPTO	
CENLA PROFESIONAL: 6146259		ALTAURA MÁXIMA PERMITIDA	
DIRECCIÓN: Río Amazonas 30, Piso 1, Col. Cuauhtémoc		COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO	
DELEGACIÓN: Cuauhtémoc, Ciudad de México		COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO	
TELÉFONO MÓVIL: (044) 55-39-28-20-91		COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO	
FIRMA:		PORCENTAJE DEL AREA LIBRE	
FIRMA:		RESTRICCIÓN AL FRENTE	
FIRMA:		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
FIRMA:		RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO	

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ingenor ARQUITECTOS

DATOS DE LA CONSTRUCCIÓN				
CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OBRA NUEVA	REGULARIZACIÓN	LESION ANTERIOR
SOTANO				No. LIC. FECHA METROS
PLANTA BAJA				
1er NIVEL				
MEZZANINE				
2do NIVEL				
3er NIVEL				
VOLADOS				
ESTACIONAMIENTO				
OTROS				
TOTAL DE M <sup>2</sup>				
BARDEO ML				
ALINEAMIENTO ML				
DEMOLICIÓN				

ESCALA:  
1:125  
COTAS:  
METROS  
CLAVE:  
AA-07  
B  
Este plano sustituye a los anteriores  
REVISIÓN - 00 02 mayo del 2018

SELLO

PLANO APTO PARA CONSTRUCCIÓN