

CENTRO DE ATENCIÓN CESI INFONAVIT CESI/ALTAMIRA

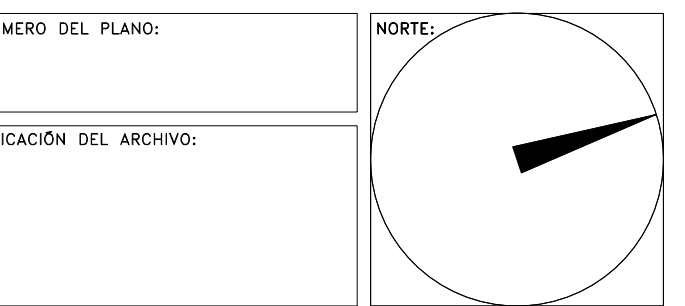
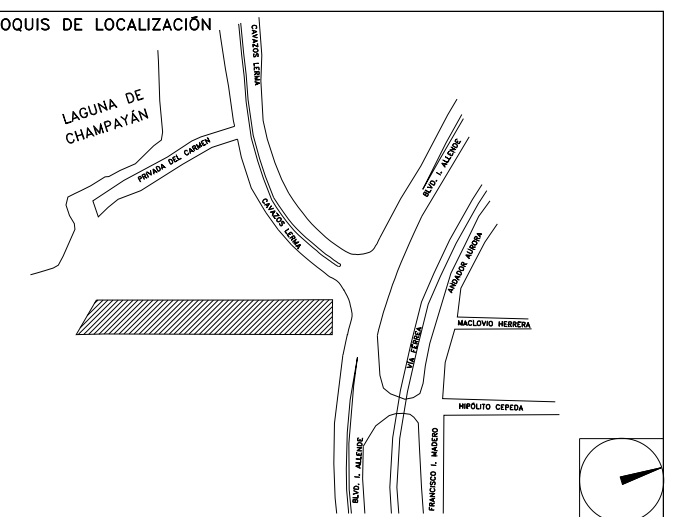
Boulevard Allende No. 902 Col. La Potosina,
Municipio de Altamira, Tamaulipas

NOTAS GENERALES:

1. LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO
2. TODAS LAS DIMENSIONES DEBERAN SER VERIFICADAS EN SITIO
3. 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
4. TODAS LAS DIMENSIONES PARA NIVELES ARQUITECTONICOS DEBERAN 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 FIJACION A MUROS Y LOSAS, SERAN VERIFICADAS POR LA PARTE ESTRUCTURAL, APROBANDO DICHS ELEMENTOS
7. LOS PASOS POR LOSA SE VERIFICARAN EN CAMPO, SE COORDINARAN CON LA SUPERVISION, DANDO PARTE AL AREA CIVIL Y ARQUITECTURA PARA DEFINIR DIMENSIONES Y METODO DE IMPERIALIZACION ADECUADO
8. EL CONTRATISTA DE HVAC, DEBERA DE CHECAR SU INSTALACION CON LAS DEMAS INSTALACIONES PARA EVITAR CRUCES DE INSTALACION, ASI COMO DEBERA DE COORDINARSE CON EL SUPERVISOR DE OBRA PARA DEFINIR LAS ALTURAS CORRECTAS DE INSTALACION.
9. SE DEBERAN DE ENTREGAR CERTIFICADOS DE CALIDAD Y MANUALES DE INGENIERIA DEBIDAMENTE CERTIFICADOS DE ACUERDO A LAS NORMATIVIDADES EXISTENTES DE CADA EQUIPO A INSTALAR
10. EL CONTRATISTA DEL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO ENTREGARA PLANOS AS-BUILT DE LA INSTALACION GENERAL DEL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO, ASI COMO CARTAS RESPONSIVAS DECLARANDO EL BUEN FUNCIONAMIENTO DEL MISMO
11. PARA AUTORIZAR CAMBIOS DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO SE DEBERAN DE TENER LA APROBACION DEL PROYECTISTA DE AIRE ACONDICIONADO, YA QUE CADA MARCA DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO CAMBIA EN DIMENSIONES, CAPACIDADES ELECTRICAS Y PESOS DE DICHS EQUIPOS Y ESTO SE DEBERA DE CHECAR CON LOS DIVERSOS PROYECTOS QUE PUEDEN SER AFECTADOS POR DICHS CAMBIOS

PROYECTO EJECUTIVO AIRE ACONDICIONADO

BASE DE EQUIPOS Y PASOS DE DUCTOS NIVEL AZOTEA



BOLETÍN MECANICO

DATOS DEL PROPIETARIO

NOMBRE: No.:
CALLE:
COLONIA:
DELEGACION:
TELEFONO:

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE:
CEDULA PROFESIONAL:
DIRECCION:
DELEGACION:
TELEFONO:
FIRMA:

CORRESPBLE. INGENIERIAS

NOMBRE:
CEDULA PROFESIONAL:
DIRECCION:
DELEGACION:
TELEFONO:
FIRMA:

FIRMA:

DATOS DEL PREDIO

CLAVE CATASTRAL:
AREA: M2.
LOTE:
MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: m

DIRECCION:
CALLE: No OFICIAL:
ENTRE LA CALLE:
Y LA CALLE:
COLONIA:
DELEGACION:
TELEFONO:
DICTAMEN DE USO DE SUELO
No. DE FOLIO: FECHA:

USO
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"/>

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

FECHA:
2018_09_14

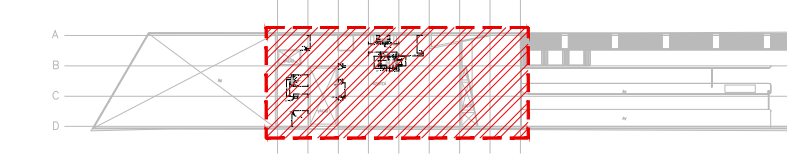
ESCALA:
1:50

COTAS:
METROS

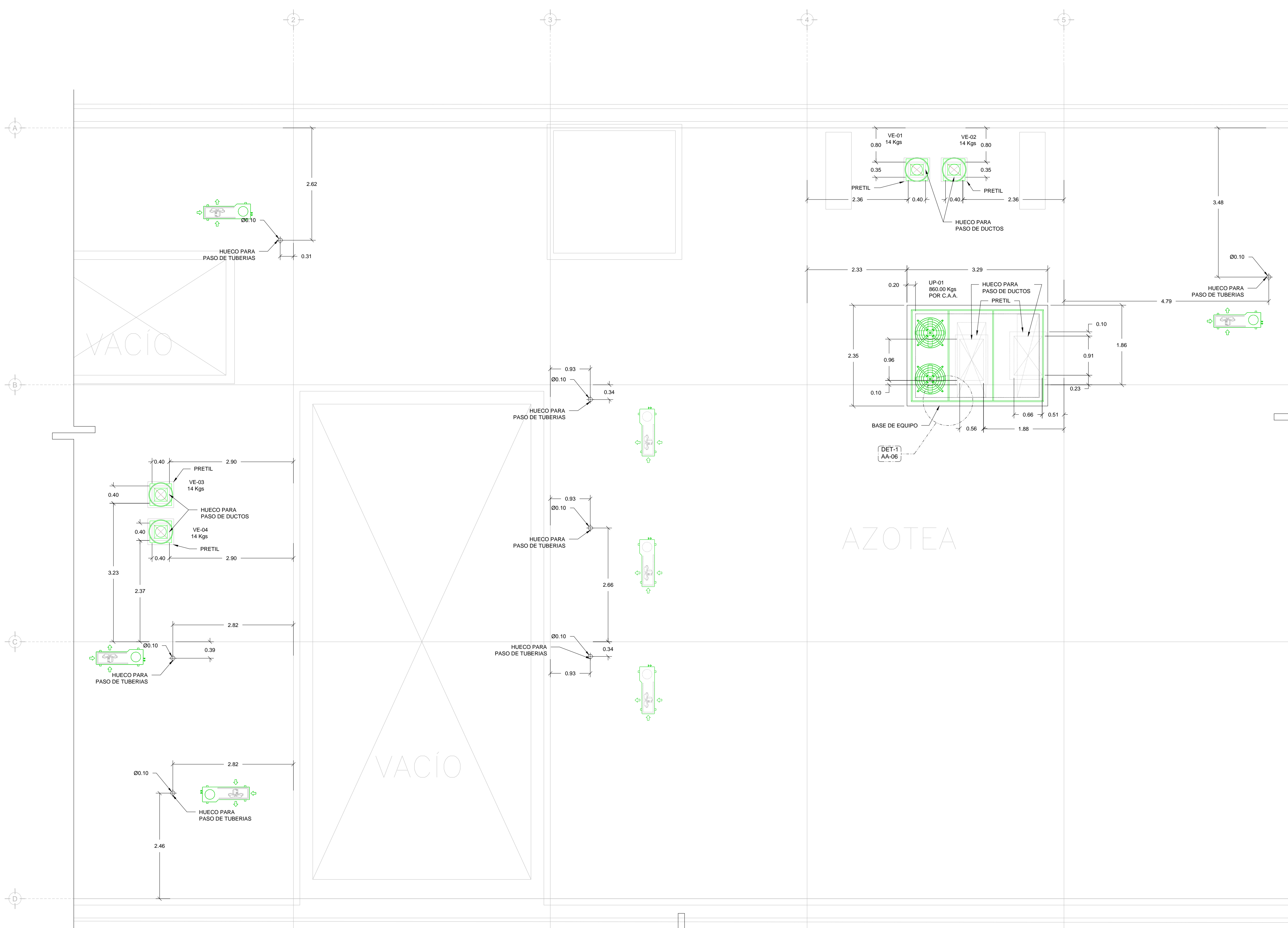
CLAVE:
BAA-01

BOLETÍN 09
AIRE ACONDICIONADO 00

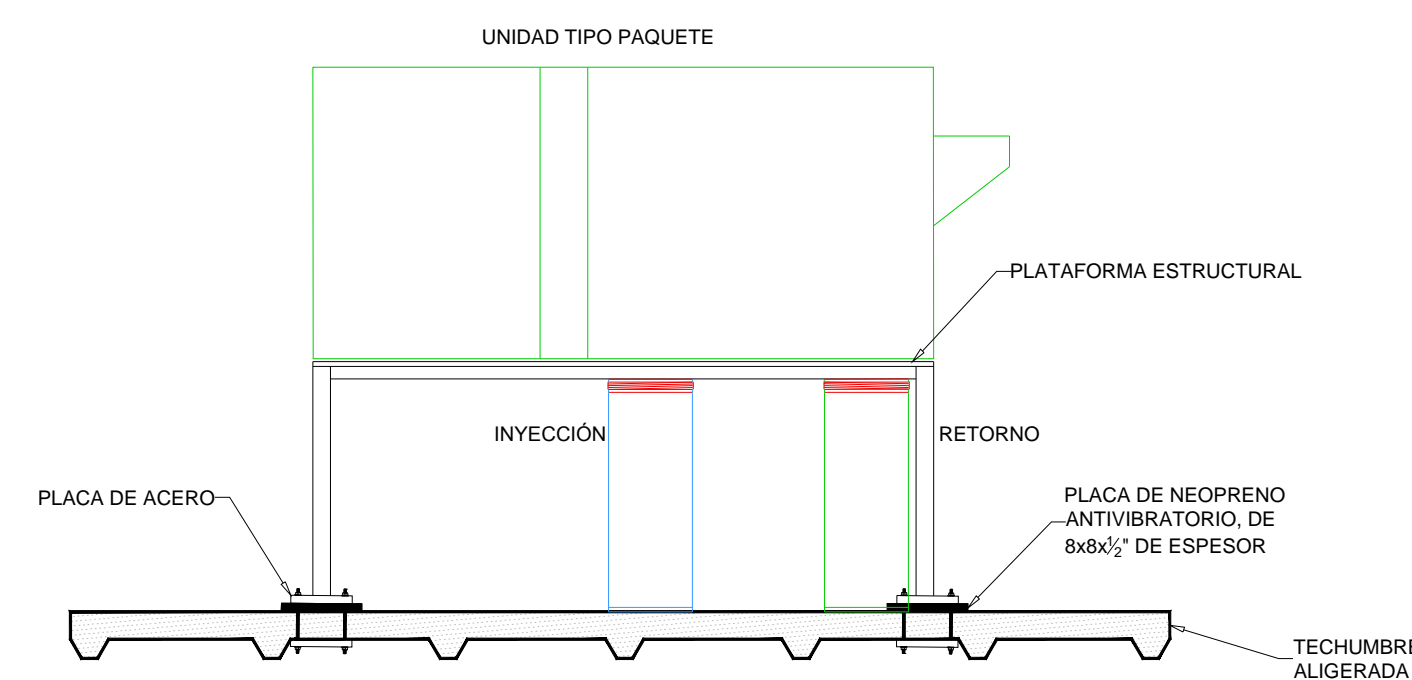
UBICACIÓN EN EL PROYECTO



SIMBOLOGIA		
	UP-XX	UNIDAD PAQUETE
	UC-XX	UNIDAD CONDENSADORA HORIZONTAL
	VE-XX	VENTILADOR DE EXTRACCION TIPO VEN SET (CENTRIFUGO)
	C.A.A.	CONTRATISTA AIRE ACONDICIONADO
	C.E	CONTRATISTA ELECTRICO
	C.C.	CONTRATISTA DE CONTROL
	C.H.	CONTRATISTA HIDRAULICO



DISTRIBUCION DE TUBERIAS DE AGUA REFRIGERADA
PLANTA AZOTEA N.L.A.L. +6.00m
ESC. 1:50



1 DETALLE DE BASE DE UNIDAD TIPO PAQUETE
ESC. 5:8

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

AIRE ACONDICIONADO
DISTRIBUCION DE DUCTOS AZOTEA

1:50 0.00 0.50 1.00 1.50 2.00 2.50 3.00 3.50 4.00