

**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / GÓMEZ PALACIO**

**LOTE 10 FRACC. B-2 CALZADA CARLOS HERRERA ARLUCE
EJIDO EMILIANO ZAPATA MPIO. DE GÓMEZ PALACIO DGO.**

**PROYECTO EJECUTIVO
AIRE ACONDICIONADO**



DISTRIBUCIÓN DE BASES DE EQUIPOS

| | |
|--|-------------------|
| NÚMERO DEL PLANO: GP-E-PL-AA-006-00 | INORTE: |
| FECHA: 00-00-00 | ACOTACIÓN: MTS |
| ESCALA: 1:125 | |
| UBICACIÓN DEL ARCHIVO: | |



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 IMPERMEABILIZACION ADECUADO
8. SE DEBERA DE TOMAR EN CUENTA QUE LAS DIMENSIONES DE DUCTOS SON NETAS PARA EFECTOS REALES DEBERA DE TOMARSE EN CUENTA UNA PULGADA ADICIONAL POR EFECTO DEL AISLAMIENTO PARA TENER LAS DIMENSIONES FISICAS REALES DE LOS DUCTOS
9. 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.
10. SE DEBERAN DE ENTREGAR CERTIFICADOS DE CALIDAD Y MANUALES DE INGENIERIA DEBIDAMENTE CERTIFICADOS DE ACUERDO A LAS NORMATIVIDADES EXISTENTES DE CADA EQUIPO A INSTALAR
11. EL CONTRATISTA DEL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO ENTREGARA PLANOS AS-BUILT DE LA INSTALACION GENERAL DEL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO, ASI COMO CARTAS RESPONSIAS DECLARANDO EL BUEN FUNCIONAMIENTO DEL MISMO
12. 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 PUEDAN SER AFECTADOS POR DICHS CAMBIOS

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: ..
DELEGACION: COL.
TELEFONO:
FIRMA:

DATOS DEL PREDIO

| CLAVE CATASTRAL: | AREA: M2. | 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. |
|--------------------------------------|-------|----------|------|
| ALTIMETRIA | | | |
| 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 ingenor
ARQUITECTOS**

DATOS DE LA CONSTRUCCION

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

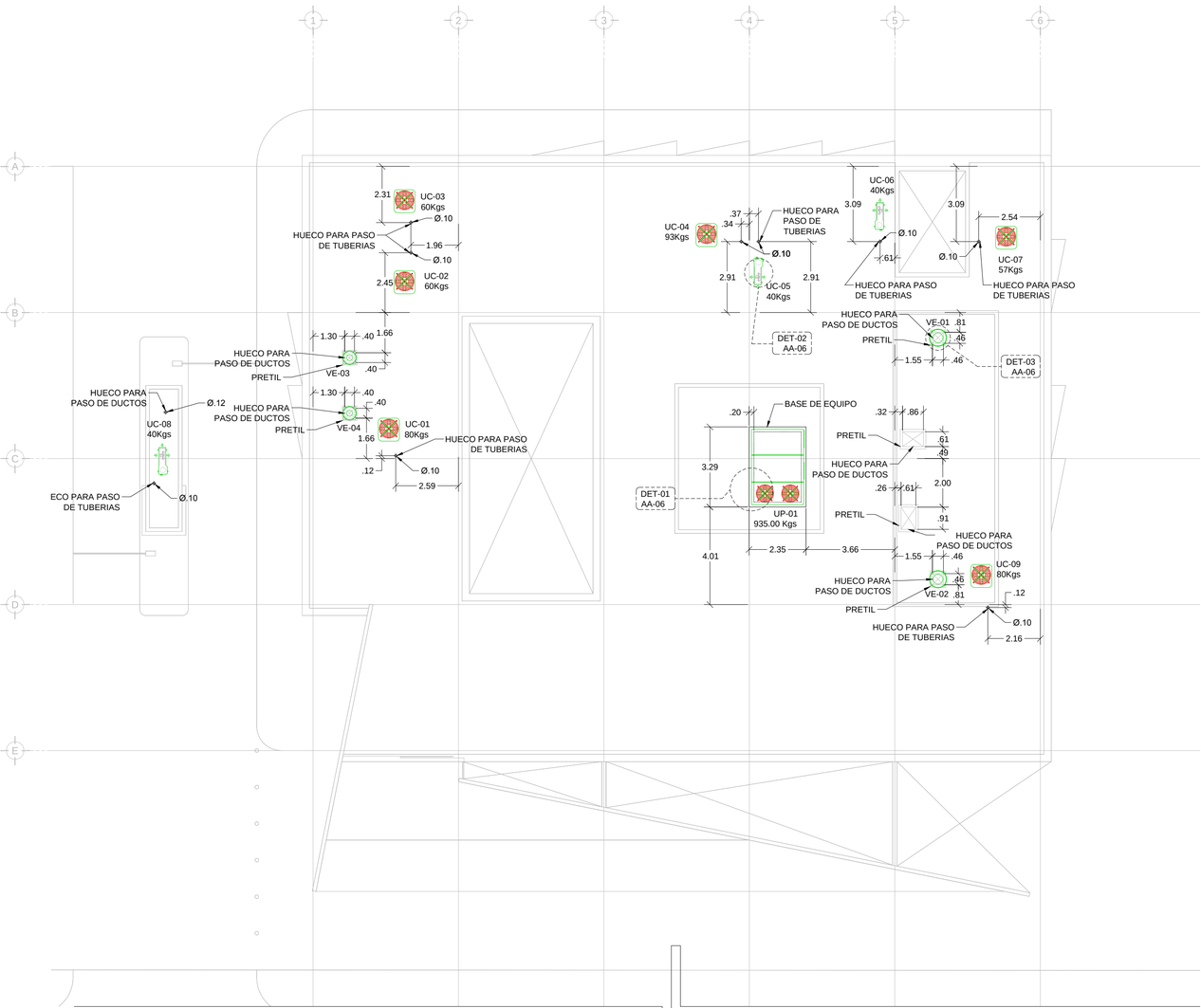
ESCALA:
1:125

COTAS:
METROS

CLAVE:
AA-06

SELLO

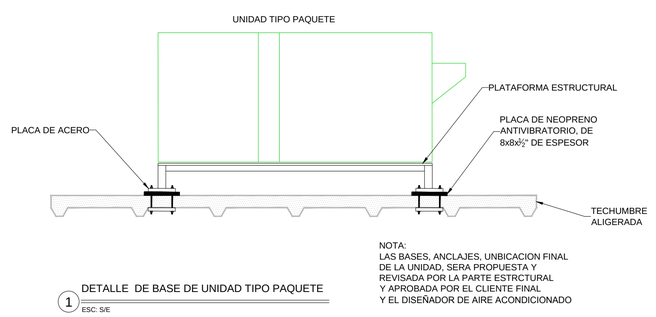
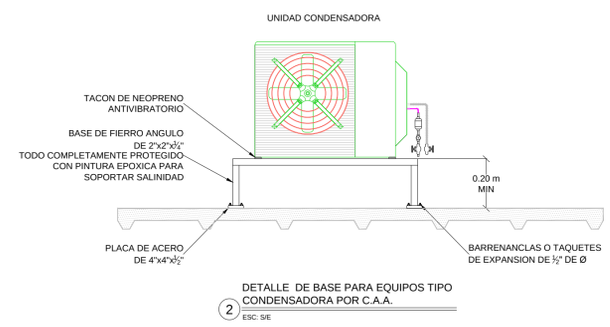
Este plano sustituye a los anteriores
REVISIÓN - 02 14 SEPT 2018



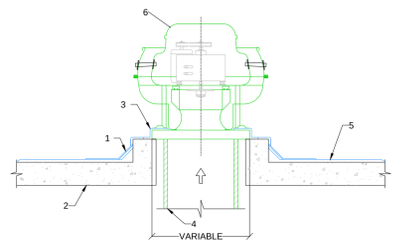
DISTRIBUCIÓN DE EQUIPOS EN PLANTA DE AZOTEA (TUBERIAS) N.L.A.L. + 3.90m
 ESC: 1:25

SIMBOLOGIA

| | | |
|--|--------|--|
| | UP-XX | UNIDAD PAQUETE |
| | UC-XX | UNIDAD CONDENSADORA HORIZONTAL |
| | VE-XX | VENTILADOR DE EXTRACCION TIPO VENT SET |
| | | BASES DE EQUIPOS |
| | C.A.A. | CONTRATISTA AIRE ACONDICIONADO |
| | C.E. | CONTRATISTA ELECTRICO |
| | C.C. | CONTRATISTA DE CONTROL |
| | C.H. | CONTRATISTA HIDRAULICO |



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



SIMBOLOGIA

1. BOTAGUAS DE LAMINA GALVANIZADA
2. LOSA
3. CHAPLAN
4. DUCTO DE LAMINA
5. IMPERMEABILIZANTE POR ABAJO DEL BOTAGUAS

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION