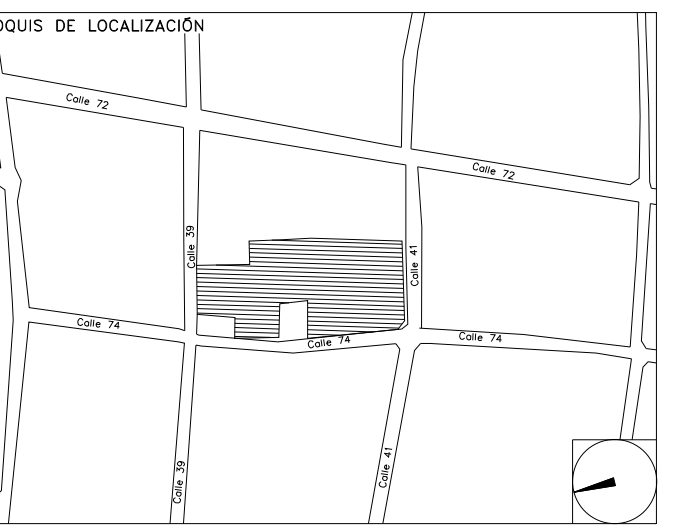


CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT / DEL MÉRIDA
CALLE 39 CON LA EXTENSIÓN DE 32
M-204 SECC. CATASTRAL 13 NUM. 512D MÉRIDA YUCATÁN

PROYECTO EJECUTIVO
AIRE ACONDICIONADO



DETALLE DE DUCTOS

NÚMERO DEL PLANO: ME-E-PL-AA-014-00	ORTE:
FECHA: 00-00-00	ACOTACION: MTS
UBICACION DEL ARCHIVO:	ESCALA: S/E



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: ..
 TELEFONO: ..
 FIRMA:

DATOS GENERALES

DATOS DEL PREDIO		USO
CLAVE CATASTRAL:	AREA: M2. LOTE: m	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
CONDominio:	FONDO: m	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
DIRECCION:	No OFICIAL:	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
CALLE:		COMERCIAL <input type="checkbox"/>
ENTRE LA CALLE Y LA CALLE:		SERVICIOS <input type="checkbox"/>
COLONIA:		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
DELEGACION:		
DICTAMEN DE USO DE SUELO		
No. DE FOLIO:	FECHA:	

NORMATIVIDAD

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DEF.
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			

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS ingenor

DATOS DE LA CONSTRUCCION

CONCEPTO	A. CONSTRUIDA		OBRAS NUEVAS		REGULACIONES		LICENCIA ANTERIOR	
	Nº	UC	Nº	UC	Nº	UC	FECHA	METROS
SOTANO								
PLANTA BAJA								
1er NIVEL								
MEZZANINE								
2do. NIVEL								
3er NIVEL								
VOLADOS								
ESTACIONAMIENTO								
OTROS								
TOTAL DE M ²								
BARDEO ML								
ALINEAMIENTO ML								
DEMOLICION								

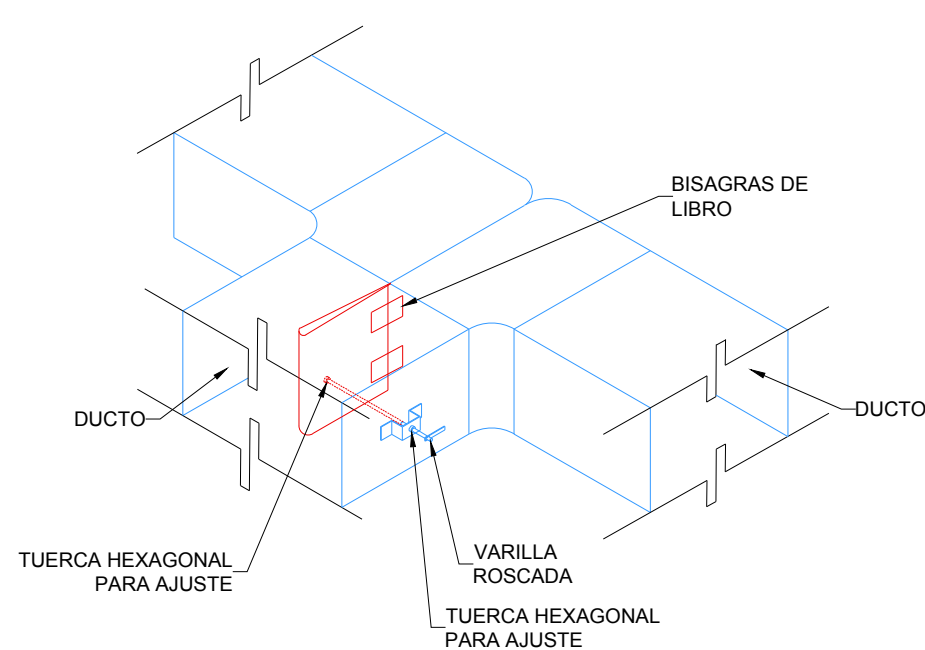
ESCALA:
S/E

COTAS:
METROS

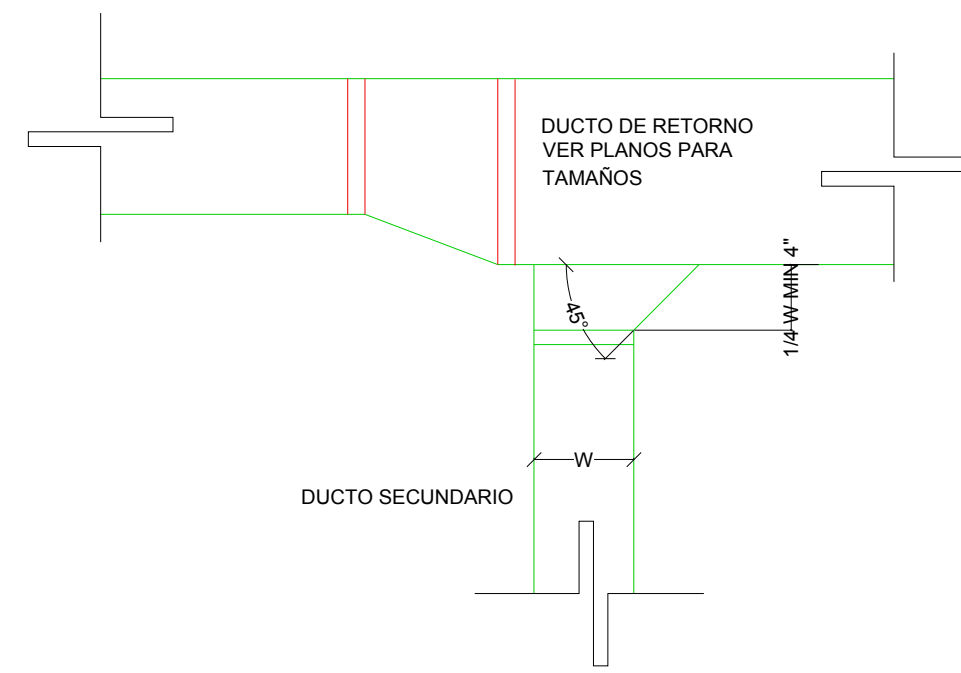
CLAVE:
AA-14

SELLO

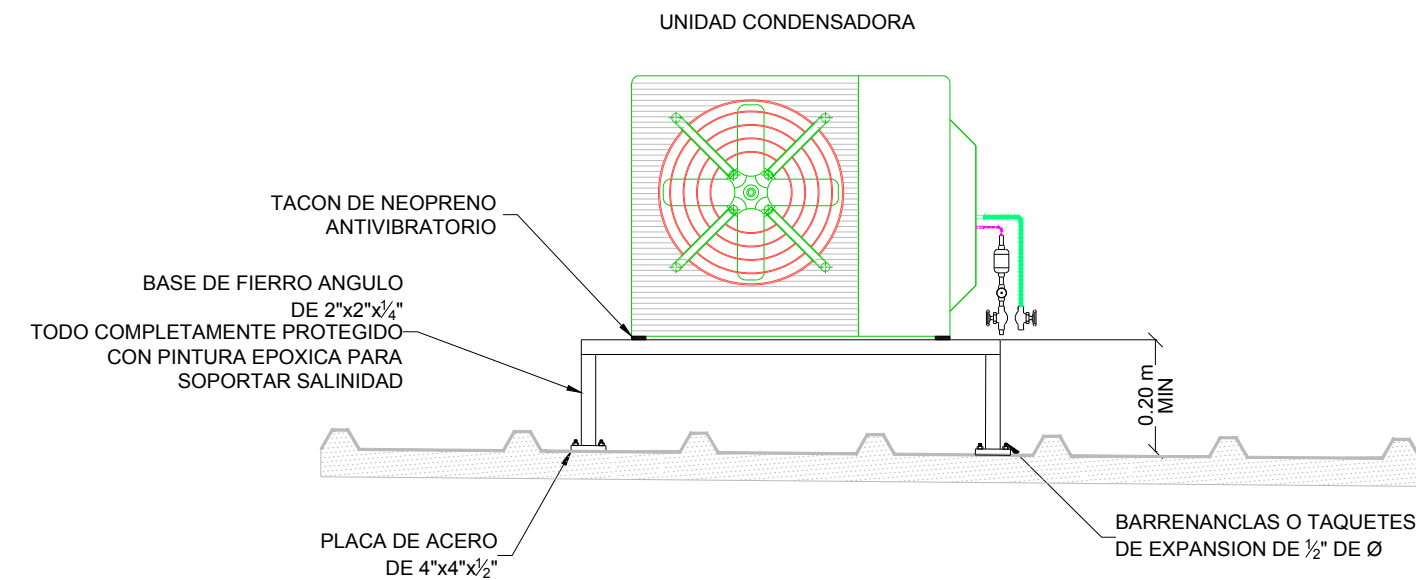
Este plano sustituye a los anteriores
REVISIÓN - 00 **2 marzo 2018**



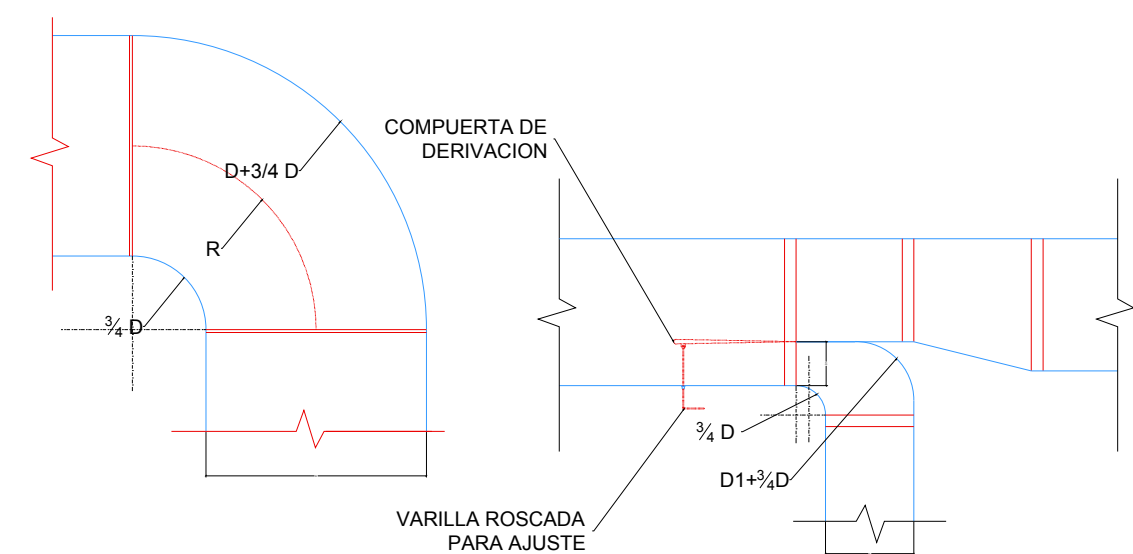
1 DETALLE CONSTRUCTIVO DE DUCTOS COMPUERTA TIPO BANDERA
 ESC: S/E



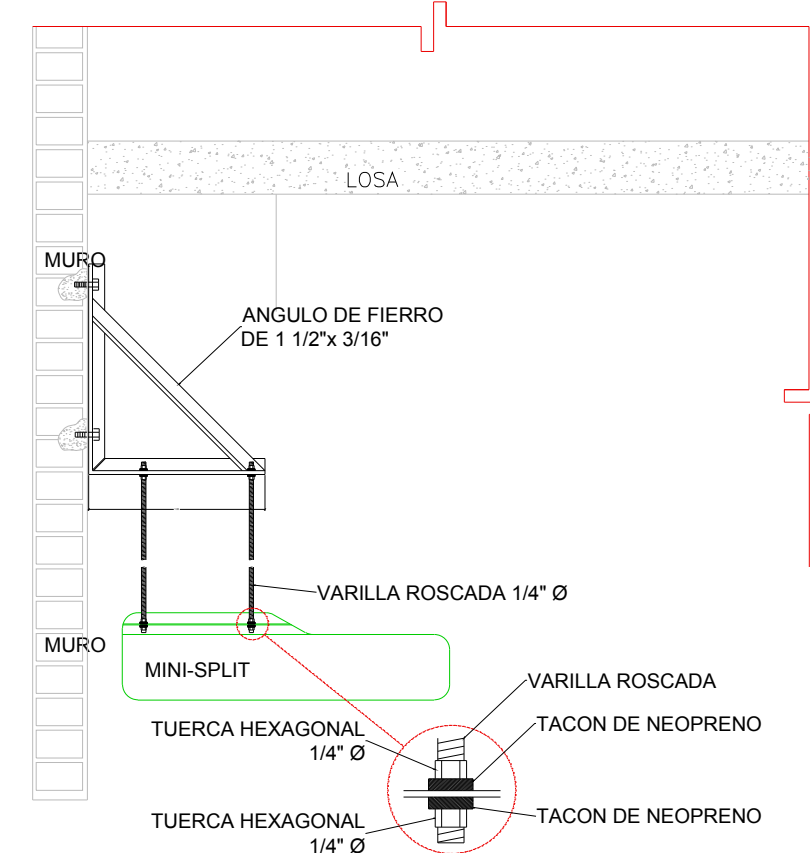
2 DETALLE DE RAMAL PARA EXTRACCION Y/O RETORNO
 ESC: S/E



3 DETALLE DE BASE PARA UNIDAD TIPO CONDENSADORA DESCARGA HORIZONTAL
 ESC: S/E



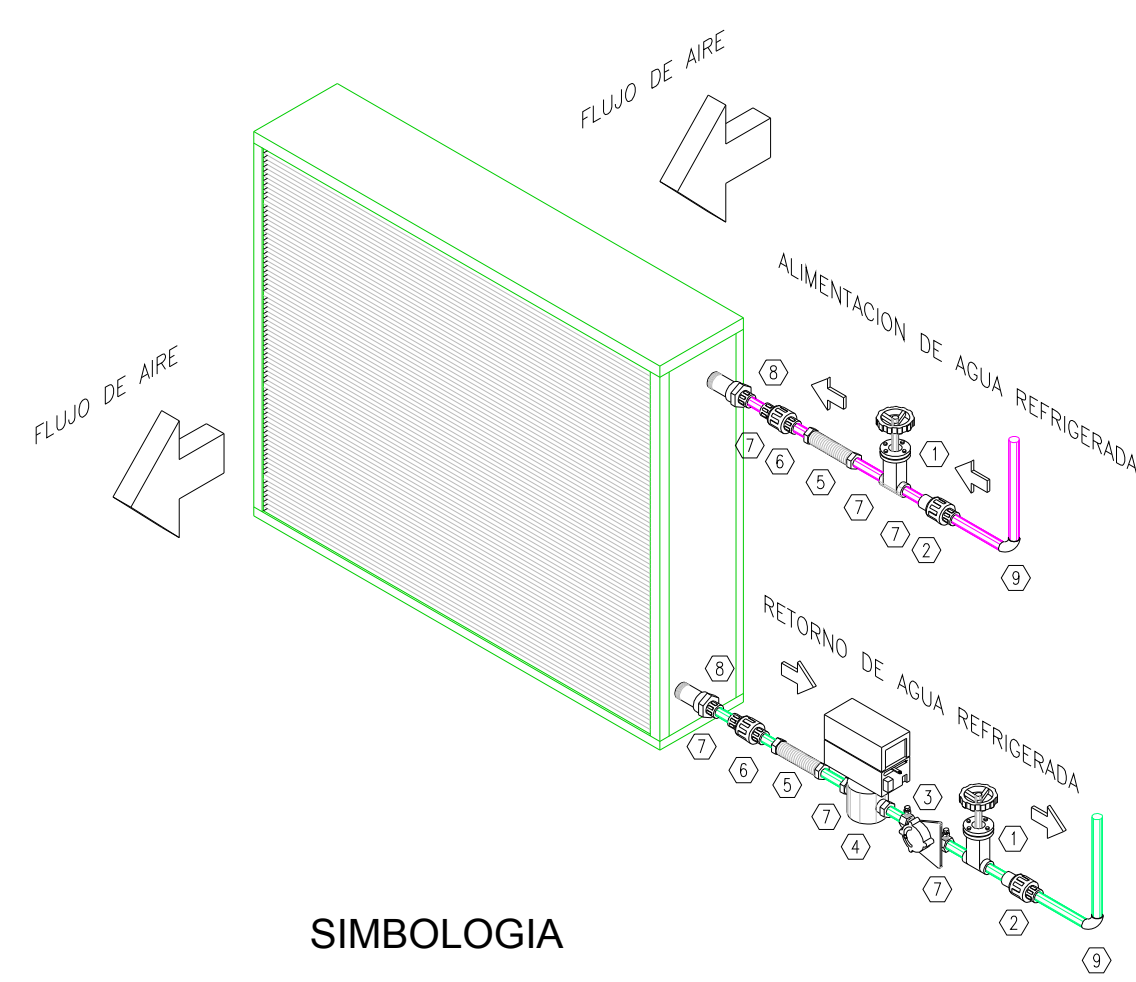
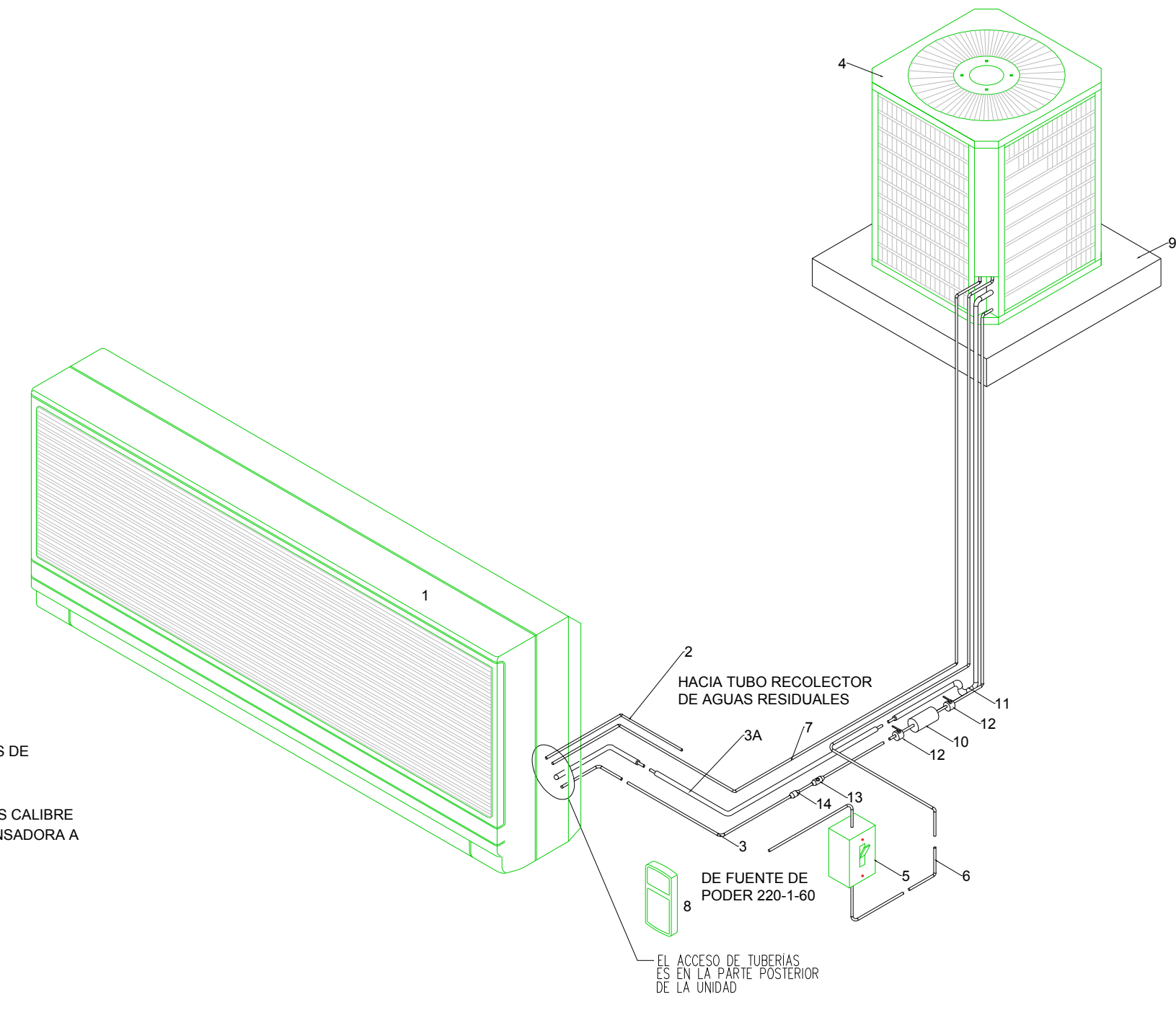
4 DETALLE CONSTRUCTIVO DE DUCTOS
 ESC: S/E



5 DETALLE TIPICO DE SOPORTE DE EVAPORADORA MINISPLIT PARA TECHO
 ESC: S/E

- UNIDAD BÁSICA MINI-SPLIT (UNIDAD MINI-DIVIDIDA), TIPO: PARED ALTA, MODELO MCW.
- TUBERÍA DE DRENAJE P.V.C. HIDRAULICO DE 3/2" DE DIÁMETRO.
- TUBERÍA DE GAS REFRIGERANTE (LÍNEA DE LÍQUIDO).
- 3A. TUBERÍA DE GAS REFRIGERANTE (LÍNEA DE GAS) CON AISLAMIENTO TUBULAR.
- UNIDAD CONDENSADORA MODELO TTB.
- INTERRUPTOR TÉRMICO (BRAKER).
- TUBO CONDUIT PESADO ELÉCTRICO DE 1/2" Ø CON DOS HILOS DE FUERZA (CALIBRE 10) Y UN HILO DE TIERRA (CALIBRE 12), (ALIMENTACIÓN PRINCIPAL A UNIDAD CONDENSADORA).
- TUBO CONDUIT PESADO ELÉCTRICO DE 3/4" Ø CON DOS HILOS CALIBRE 12 Y CON TRES HILOS CALIBRE 16, (CONEXIÓN UNIDAD CONDENSADORA A UNIDAD EVAPORADORA).
- CONTROL INALÁMBRICO.
- BASE DE CONCRETO.
- FILTRO DESHIDRATADOR.
- TRAMPA DE ACEITE (DESNIVEL MAYOR DE 3 MTS. ENTRE LA UMA Y UC).
- VALVULA DE PASO
- MIRILLA
- VALVULA DE EXPANSION (INCLUIDO EN EL EQUIPO)

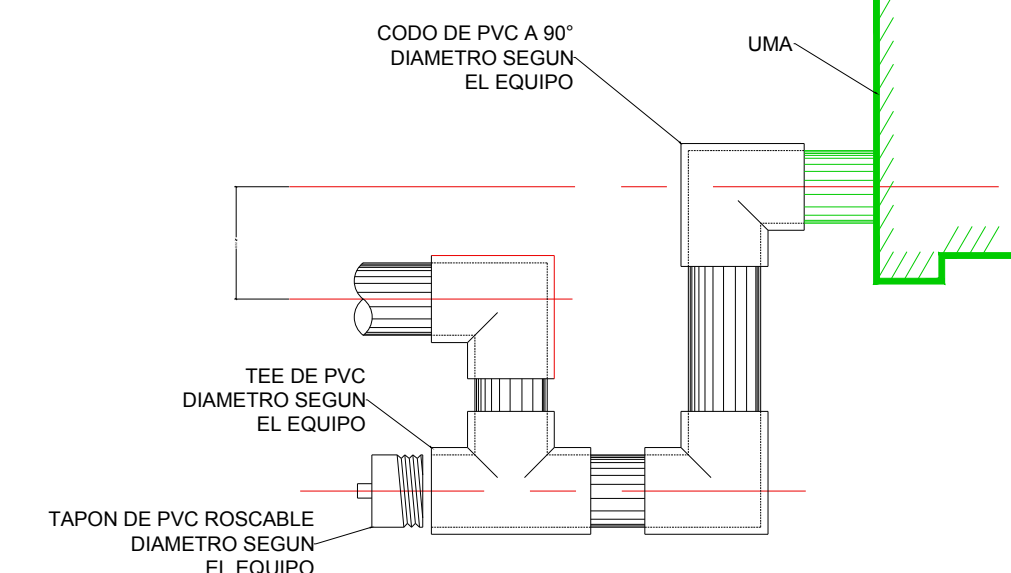
5 DETALLE DE EQUIPO MINI SPLIT
 ESC: S/E



SIMBOLOGIA

- VALVULA DE COMPUERTA PVC
- TUERCA UNION CEMENTADA/ROSCA INTERIOR
- VALVULA DE BALANCEO ROSCADA/ROSCADA
- VALVULA DE 2 VAS ROSCADA/ROSCADA
- MANGUERA FLEXIBLE ROSCADA/ROSCADA
- TUERCA UNION ROSCADA/ROSCADA
- NIPLÉ
- REDUCCION ROSCA EXTERIOR/ROSCA INTERIOR

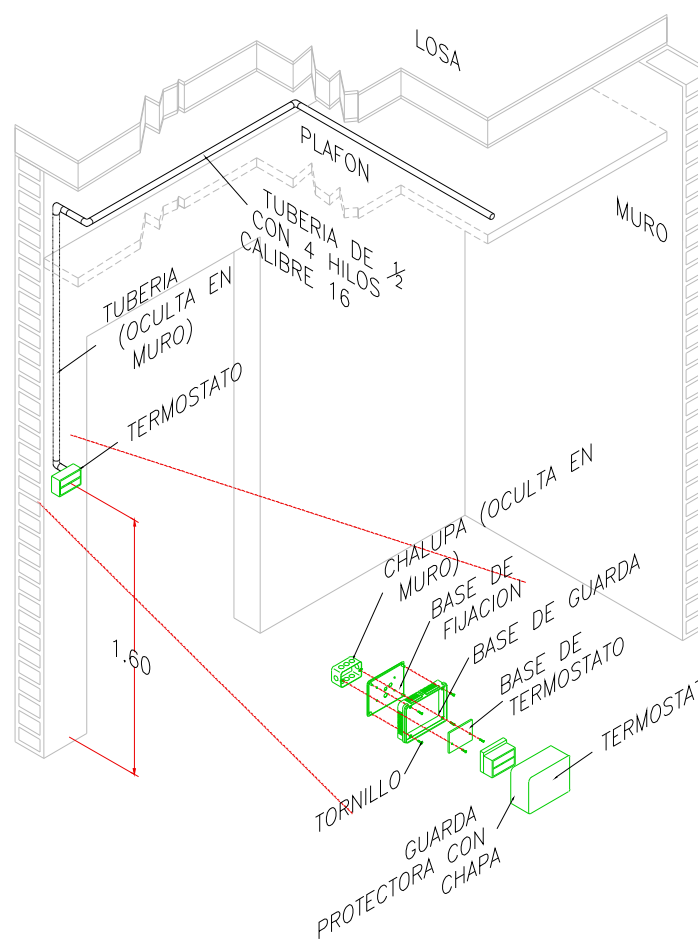
6 DETALLE DE CONEXION HIDRAULICA A MANEJADORA DE AIRE CON PVC
 ESC: S/E



NOTA:

- EL CONTRATISTA DE AIRE ACONDICIONADO SUMINISTRARA EL TERMOSTATO, COMPLETO CON GUARDA Y BASE
- EL CONTRATISTA ELECTRICO SUMINISTRARA LA CANALIZACION Y CABLEADO DEL TERMOSTATO AL EQUIPO
- EL CONTRATISTA ELECTRICO SE COORDINARA CON OBRA PARA INSTALAR LA CANALIZACION

7 DETALLE TIPICO DE INSTALACION DE TERMOSTATOS
 ESC: S/E



PLANO APTO PARA CONSTRUCCION