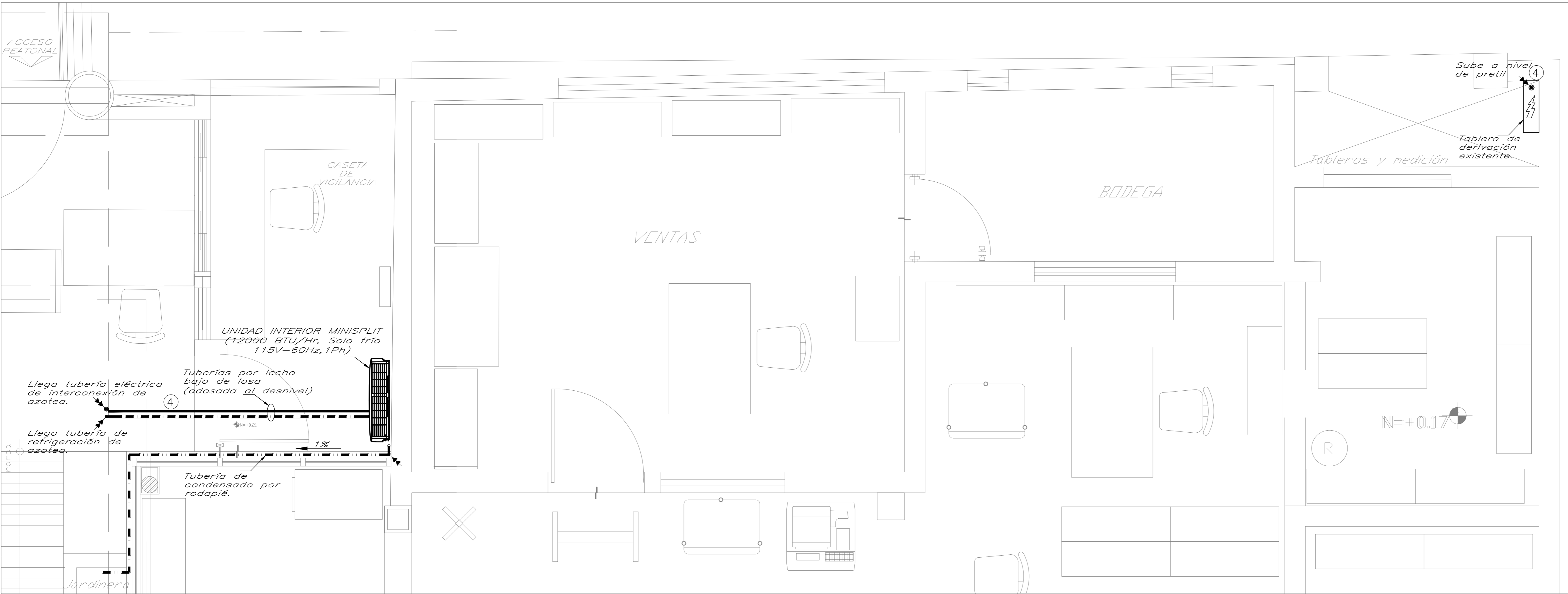


PLANTA AZOTEA



PLANTA BAJA

NOTAS Y ESPECIFICACIONES GENERALES

- UTILIZAR ESTE PLANO ÚNICAMENTE PARA LAS ESPECIALIDADES INDICADAS. RIGEN PLANOS ARQUITECTÓNICOS.
- LAS TRAYECTORIAS Y RECORRIDOS PARA CANALIZACIONES Y CABLEADOS INDICADOS EN ESTE PLANO PODRÁN AJUSTARSE DE ACUERDO A LAS NECESIDADES O IDONEIDAD EN EL SITIO, PREVIA AUTORIZACIÓN POR PARTE DE LA SUPERVISIÓN Y EN APEGO A LA NORMATIVIDAD VIGENTE.
- ESTOS SISTEMAS DEBERÁN SER INSTALADOS Y PUESTOS EN OPERACIÓN POR PERSONAL ESPECIALISTA.
- LA INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO DEBERÁ SER GARANTIZADA POR EL FABRICANTE DE LOS EQUIPOS, POR LO QUE LA CONTRATISTA DEBERÁ ENTREGAR LA DOCUMENTACIÓN CORRESPONDIENTE.
- LAS CANALIZACIONES PARA ALQUER EL CABLEADO SERÁN A BASE DE TUBERÍA CONDUIT METÁLICA PARED GRUESA GALVANIZADA (P.G.G.), METÁLICA FLEXIBLE O CANALETA DE PVC CON LOS DIÁMETROS Y DIMENSIONES INDICADOS EN PLANOS. SE COLOCARÁN LO MÁS RECTO POSIBLE.
- LAS CANALIZACIONES DEBERÁN INCLUIR TODAS LAS CONEXIONES, CAJAS REGISTRO Y CONDUITS NECESARIAS EN APEGO A LA NORMATIVIDAD, CUYOS COSTOS SE INCLUYEN EN EL PRECIO POR UNIDAD LINEAL DE LA PROPIA CANALIZACIÓN.
- LA TUBERÍA CONDUIT DEBERÁ IR SOPORTADA AL MENOS A CADA 1.50m. DEBERÁ QUEDAR VACÍA DE TODO TIPO DE RESIDUOS.
- EL DIÁMETRO DE LA TUBERÍA EN CÉDULAS CORRESPONDE AL DIÁMETRO NOMINAL ACTUALIZADO.
- TODOS LOS COMPONENTES NUEVOS DEL SISTEMA DEBERÁN SUMINISTRARSE CON MARCAS DE PRESTIGIO Y RECONOCIMIENTO.

DIÁMETRO NOMINAL DE TUBERÍA		
ANTES	DIÁMETRO ACTUALIZADO	SISTEMA INSLES
13mm	16mm	(1/2")
19mm	21mm	(3/4")
25mm	27mm	(1")

SIMBOLOGÍA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	UNIDAD CONDENSADORA (MINISPLIT TIPO HIGH WALL).
	UNIDAD EVAPORADORA (MINISPLIT TIPO HIGH WALL).
	LÍNEA DE TUBERÍAS DE REFRIGERACIÓN AISLADAS (INCLUIDAS POR EL FABRICANTE EN EL PAQUETE DE MINI SPLIT).
	LÍNEA DE DREN A BASE DE PVC HIDRÁULICO DE 3/4".
	INDICA LA PENDIENTE DE LA TUBERÍA DE DRENADO EN LA DIRECCIÓN DE LA DESCARGA.
	CENTRO DE CARGA (TABLERO EXISTENTE).
	CENTRO DE CARGA 70A, 3H, 2P NEMA 3R (INTERPERIE).
	INTERRUPTOR DE SEGURIDAD 2 POLOS, 30A, NEMA 3R (INTERPERIE), INCLUYE FUSIBLES.
	TUBERÍA CONDUIT PARED GRUESA GALVANIZADA (P.G.G.), CON DIÁMETRO INDICADO EN PROYECTO.
	TUBERÍA METÁLICA FLEXIBLE, CON DIÁMETRO INDICADO EN PROYECTO.
	CAJA REGISTRO CONDUIT, CON DIMENSIONES PARA EL DIÁMETRO DE TUBERÍA P.G.G. INDICADA EN PLANOS.
	INDICA BAJADA O SUBIDA DE CANALIZACIÓN.

CÉDULA DE CABLEADO

NOMECLATURA	DESCRIPCIÓN
④	2-10 + 1 Desnudo-12 1 Tubo P.G.G. 16mm

CABLEADO CON AISLAMIENTO THW-LS, 90°C, ANTIFLAMA, BAJA EMISIÓN DE HUMOS Y BAJA TOXICIDAD.

INMUEBLE:

CASA DE LA CULTURA JURÍDICA EN LA PAZ

Héroes de la Independencia No. 280, Col Centro, C.P. 23000, La Paz, Baja California Sur

PROYECTO:

ADECUACIÓN DE FACHADA PRINCIPAL Y TRABAJOS DIVERSOS EN LA CASA DE LA CULTURA JURÍDICA EN LA PAZ, BAJA CALIFORNIA SUR

PLANO:

AIRE ACONDICIONADO EN ACCESO

CONTENIDO:

PLANTAS

OFICIALÍA MAYOR

DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

SUBDIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA

DIRECCIÓN DE ELABORACIÓN Y COORDINACIÓN DE PROYECTOS

OFICIAL MAYOR

MTRA. DIMPNA GISELA MORALES GONZÁLEZ

DIRECTORA GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

LIC. LAURA GABRIELA SÁNCHEZ ACHEITIGUE

SUBDIRECTOR GENERAL TÉCNICO

ARQ. JUAN MANUEL DELGADO GARCÍA

DIRECTORA DE ELABORACIÓN Y COORDINACIÓN DE PROYECTOS

ARQ. ALEJANDRA MONDRAGÓN HERNÁNDEZ

JEFE DE DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO A PROYECTOS I

ARQ. MARCO ANTONIO FLORES CORONA

DESARROLLO:

ING. JESÚS AGUILAR DÍAZ

DIBUJO:

ING. JESÚS AGUILAR DÍAZ

ESCALA:

La indicada

ACOTACIÓN:

Metros

FECHA:

Junio 2023

ARCHIVO:

2023_06_22 INST_ADEC FACHADA LA PAZ.DWG

CLAVE:

AA-01

SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN