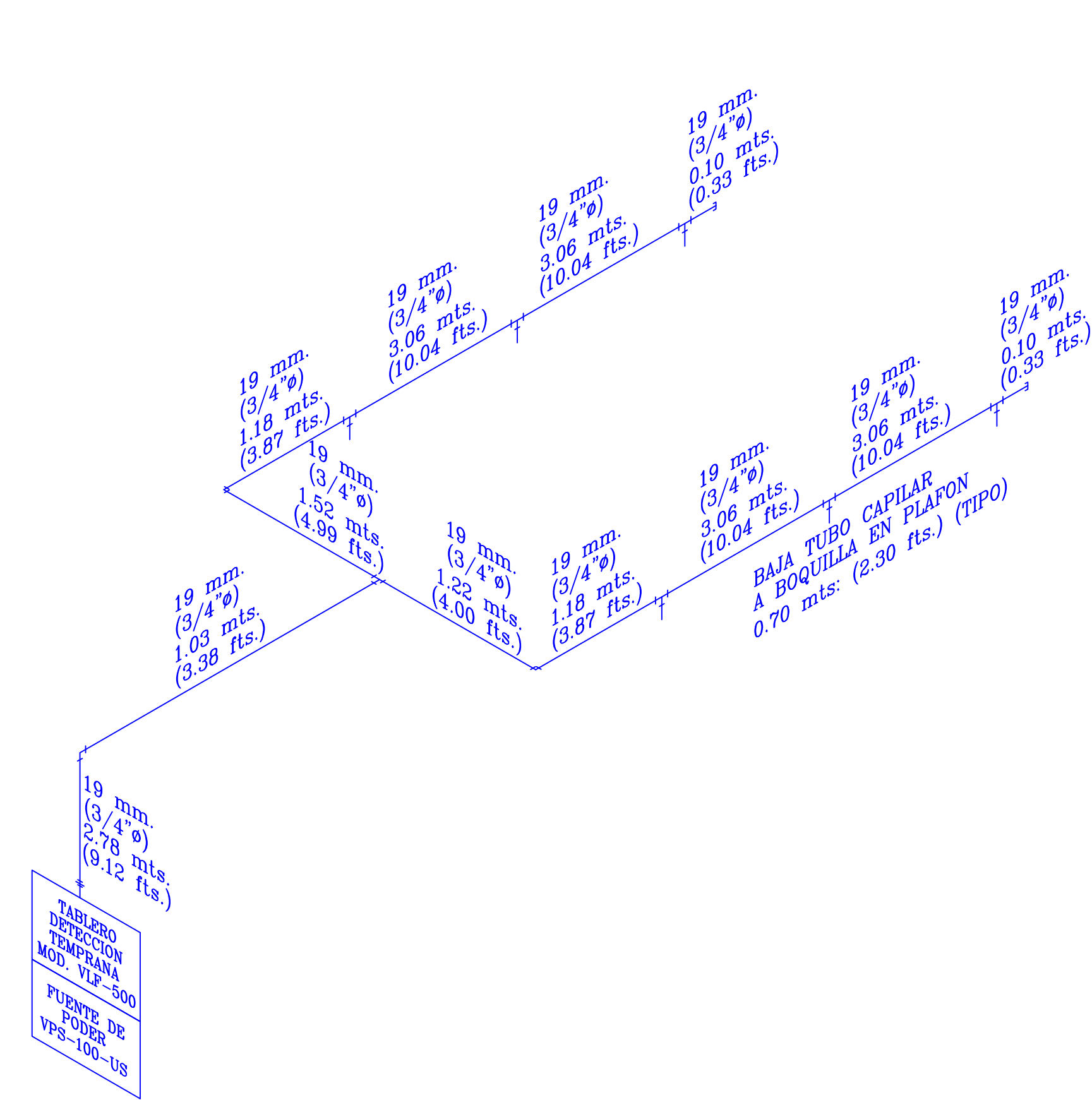


**A** PLANTA GENERAL MEDIO AMBIENTE ZONA 1  
(ARCHIVO CDAACL) SCJN HUMBOLDT 49



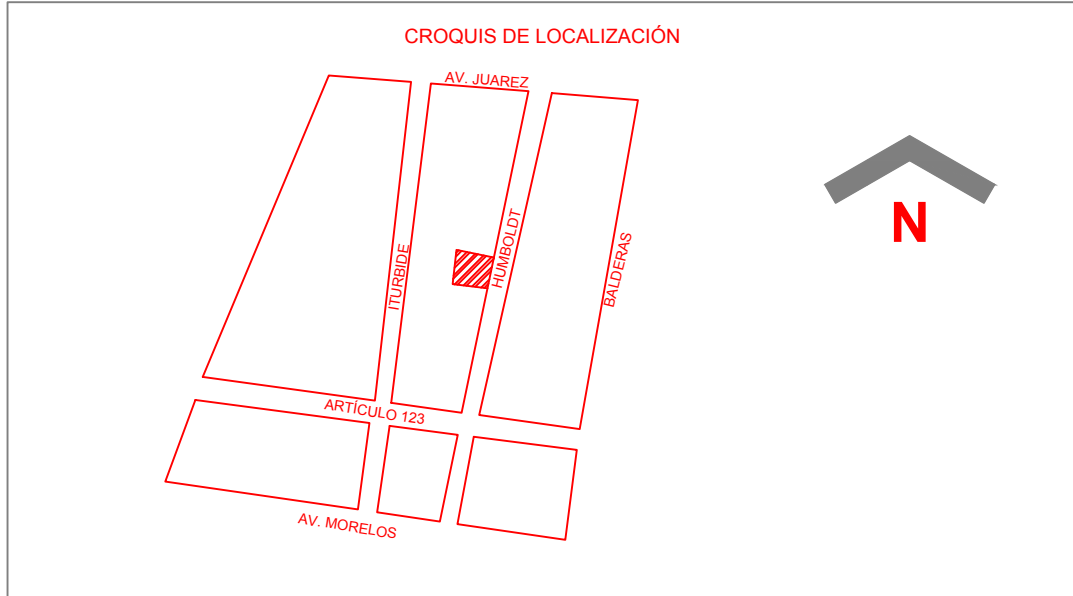
**B** ISOMETRICO GENERAL MEDIO AMBIENTE ZONA 1  
(ARCHIVO CDAACL) SCJN HUMBOLDT 49

SIMBOLOGIA GENERAL	
	TUBERIA SISTEMA ASPIRACION Y DETECCION TEMPRANA DE CPVC CERTIFICADO PARA SISTEMAS CONTRA INCENDIO APARENTE
	TUBERIA SISTEMA ASPIRACION Y DETECCION TEMPRANA DE CPVC CERTIFICADO PARA SISTEMAS CONTRA INCENDIO EN PISO FALSO
	BOQUILLA DE MUESTREO EN PLAFON U ORIFICIO DE MUESTREO EN PISO FALSO, SEGUN UBICACION
	TAPON CAPA CON ORIFICIO DE MUESTREO
	CODO TIPO EMBUTIR DE CPVC CERTIFICADO PARA USO EN SISTEMAS CONTRA INCENDIO
	TEE RECTA TIPO EMBUTIR DE CPVC CERTIFICADO PARA USO EN SISTEMAS CONTRA INCENDIO
	DETECTOR DE ASPIRACION Y MUESTREO DE AIRE DE ALTA SENSIBILIDAD PARA DETECCION TEMPRANA DE HUMO MODELO VLF-500 PARA MONTAJE EN MURO; INCLUYE FUENTE DE PODER INDEPENDIENTE


NOTAS GENERALES	
TODA LAS TUBERIAS SERAN DE CPVC HIDRAULICO CON CERTIFICACIONES UL Y FM, PARA USO EN SISTEMAS DE PROTECCION CONTRA INCENDIO.	
TODA LAS CONEXIONES SERAN TIPO EMBUTIR DE CPVC HIDRAULICO CON CERTIFICACIONES UL Y FM, PARA USO EN SISTEMAS DE PROTECCION CONTRA INCENDIO	
LA DISTANCIA ENTRE SOPORTES NO DEBERA SER MAYOR DE 1.50 MTS. PARA TODA LA TRAYECTORIA DE LA RED DE TUBERIAS DE CPVC DE 3/4"	
SE DEBEN DE RESPETAR TODAS LAS COTAS Y DIAMETROS INDICADOS EN PLANOS	
EN CASO DE VARIACIONES Y/O MODIFICACIONES DEL AREA DEBE CONSULTARSE AL DISEÑADOR DEL SISTEMA.	
LOS DETECTORES DE ASPIRACION Y MUESTREO DE AIRE SERAN CONECTADOS PARA SU MONITOREO REMOTO AL SISTEMA DE DETECCION PUNTAL DE HUMO Y NOTIFICACION DE ALARMAS A TRAVES DE LOS CONTACTOS SECOS DE PRE-ALARMA, ALARMA Y FALLA DE LOS DETECTORES DE ALTA SENSIBILIDAD INTALADOS EN EL SITE DE COMPUTO Y Y CUARTOS DE IDF	
SE HA CONSIDERADO QUE CADA UNA DE LAS AREAS ESTARA TOTALMENTE CONFINADA (SIN COMUNICACIÓN), POR LO QUE SE DEBERA GARANTIZAR LA HERMETICIDAD DE LAS AREAS, SELLANDO TODOS LOS PASOS DE INSTALACIONES (VERTICALES U HORIZONTALES) DENTRO DEL AREA DE RIESGO, CON UN SELLADOR INTUMESCENTE RESISTENTE A HUMO Y FUEGO; PARA GARANTIZAR LA HERMETICIDAD DEL AREA DE RIESGO.	
PARA REFERENCIAS DE INSTALACION, SE DEBERA DE VERIFICAR EL CALCULO DE FLUJO DEL SISTEMA QUE SE INTEGRA EN LA INFORMACION COMPLEMENTARIA DEL PROYECTO; CUALQUIER CAMBIO O AJUSTE EN LAS TRAYECTORIAS, DEBERA DE SER INTEGRADO EN UN NUEVO CALCULO DE FLUJO DEL SISTEMA, PARA GARANTIZAR LA CORRECTA OPERACION DEL SISTEMA	

### NOTAS GENERALES

- LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO
- LAS COTAS ESTAN INDICADAS EN METROS
- LOS NIVELES ESTAN INDICADOS EN METROS
- LAS COTAS DEBERAN VERIFICARSE EN OBRA



### Notas:

EDIFICIO: <b>HUMBOLDT</b> HUMBOLDT No. 49, COL. CENTRO, ALCALDIA CUAUHTEMOC, 06000, CIUDAD DE MÉXICO			SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN
PROYECTO: PROYECTO EJECUTIVO DE INGENIERIA DEL SITEMA DE SUPRESION DE INCENDIOS A BASE DE AGENTE LIMPIO (NOVEC 1230) PARA LA PROTECCIÓN DE ACERVO DOCUMENTAL			
PLANO: <b>INSTALACIONES</b>			
CONTENIDO: <b>SISTEMA DE DETECCION DE TEMPANA DE HUMO P. B. Z1</b>			
OFICIALÍA MAYOR DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA SUBDIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA DIRECCIÓN DE PROYECTOS			
OFICIAL MAYOR <b>DR. DIEGO GUTIÉRREZ MORALES</b> DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA			
<b>LIC. OCTAVIO ERNESTO ALEJO NAVA</b> SUBDIRECTOR GENERAL TÉCNICO			
<b>ARQ. EDUARDO VÍCTOR MENA BUSTAMANTE</b> DIRECTORA DE ELABORACIÓN Y COORDINACIÓN DE PROYECTOS			
<b>ARQ. ERÉNDIRA E. RAMÍREZ RODRÍGUEZ</b> SUBDIRECTORA DE PROYECTOS			
<b>ARQ. VERÓNICA MONTES MARTÍNEZ</b> DESARROLLO:			
<b>ING. SERGIO A. GONZALEZ HERNANDEZ</b> DIBUJO:			
<b>TEC. AURORA GIL BUENDIA</b>			
ESCALA: <b>1:50</b>	ACOTACIÓN: <b>METROS</b>	FECHA: <b>2021.NOVIEMBRE</b>	
ARCHIVO: <b>SCJN HUMBOLT 49 DETECCIÓN TEMPRANA.DWG</b>			
 <b>Suprema Corte de Justicia de la Nación</b>			
CLAVE: <b>SDT-01</b>			