

A ALZADO GENERAL NIVEL P.B. MEDIO AMBIENTE
ZONA 1 (CDAACL) ARCHIVO GENERAL HUMBOLDT
1:50

SIMBOLOGIA EQUIPOS DE SUPRESION

SIMBOLO	DESCRIPCION	CANTIDAD		
		MEDIO AMBIENTE	FALSO PLAFON	PISO FALSO
	CILINDRO CONTENEDOR NOVEC 1230	0	-	-
	BOQUILLA DE DESCARGA 180°	0	-	-
	TUBERIA A.C. NEGRO CED. 40 SIN COSTURA	0	-	-
	TEE RECTA ROSCADA NEGRA 3000#	0	-	-
	CODO ROSCADO NEGRO 3000#	0	-	-
	BAJA TUBERIA	0	-	-

NOTAS GENERALES

EL DISEÑO PRESENTADO COMO SOLUCIÓN DE LOS SISTEMAS DE SUPRESIÓN DE INCENDIO A BASE DE AGENTE LIMPIO (NOVEC 1230), SON RECOMENDACIONES DE DISEÑO Y UBICACIÓN DE ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL SISTEMA GENERAL Y VERIFICADOS CON LOS CÁLCULOS DE FLUJO CORRESPONDIENTES PARA VALIDACIÓN DE CANTIDAD DE AGENTE EXTINTOR Y DIÁMETROS DE TUBERÍA RECOMENDADOS; ES RESPONSABILIDAD DEL INSTALADOR DEL SISTEMA REALIZAR EL CÁLCULO DEL DISEÑO DEL SISTEMA "AS BUILT" CON TODA LA INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA TAL COMO: CÁLCULOS DE FLUJO AJUSTADOS, PLANOS DEL SISTEMA COMO QUEDO CONSTRUIDO ("AS BUILT"), ETC.; ASÍ COMO TODA LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO EJECUTIVO.

LA INFORMACIÓN INTEGRADA EN ESTOS PLANOS DE REFERENCIA DEL SISTEMA DE AGENTE LIMPIO (NOVEC 1230), SON UNA GUÍA DE CUANTITATIVA DE LOS SISTEMAS; Y SERÁ RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA VERIFICAR LAS CANTIDADES DE EQUIPOS Y AGENTE EXTINTOR PARA LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN; EN CASO DE MODIFICACIONES EN SITIO.

TODA LAS TUBERÍAS SERÁN DE ACERO NEGRO, SIN COSTURA, CÉDULA 40, GRADO B TIPO A-53 O SIMILAR, EXTREMOS LISOS PARA ROSCAR Y/O RANURAR.

TODA LAS CONEXIONES SERÁN ROSCADAS DE ACERO FORJADO TIPO ASTM A-105 O ASTM-A-197 DE 500# COMO MÍNIMO.

LA DISTANCIA ENTRE SOPORTES NO DEBERÁ SER MAYOR A 2 MTS. PARA DIÁMETROS DE 1 1/2" Y MENORES; PARA DIÁMETROS DE 2" Y MAYORES LA DISTANCIA DE SEAPRACION SERA DE 3 MTS. COMO MÁXIMO.

SE DEBEN DE RESPETAR TODAS LAS COTAS Y DIÁMETROS INDICADOS EN PLANOS

EN CASO DE VARIACIONES Y/O MODIFICACIONES DEL ÁREA DEBE CONSULTARSE AL DISEÑADOR DEL SISTEMA.

SE HA CONSIDERADO QUE TODAS LAS ÁREAS DE RIESGO SERÁN PROTEGIDAS MEDIANTE APLICACION LOCAL DE INUNDACIÓN TOTAL A TRAVÉS DE UN SISTEMA DE SUPRESIÓN DE INCENDIO A BASE DE AGENTE LIMPIO (NOVEC 1230).

TODOS LOS PASOS O PENETRACIONES DE INSTALACIONES EN MUROS Y/O LOSA DEBERÁN DE SER SELLADOS CON ESPUMA ENTUMESCENTE RESISTENTE AL HUMO, PARA GARANTIZAR LA ADECUADA HERMETICIDAD DEL ÁREA PROTEGIDA CON AGENTE LIMPIO (NOVEC 1230).

ESTE DOCUMENTO SE COMPLEMENTA CON LAS ESPECIFICACIONES GENERALES, PARTICULARES Y DE CALIDAD DE LOS MATERIALES, POR LO QUE EN CASO DE QUE SE OMITA ALGUNA INFORMACIÓN EN ALGUNO DE LOS DOCUMENTOS Y SE ENCUENTRE EN OTRO, SE DEBERÁ CONTEMPLAR COMO SI ESTUVIERA EN TODOS.

EL PANEL DE CONTROL DEL SISTEMA DE SUPRESIÓN DE FUEGO A BASE DE AGENTE LIMPIO SERA INTEGRADO AL PANEL PRINCIPAL DEL SISTEMA DE DETECCIÓN DE HUMO, ALERTAMIENTO Y COMUNICACIÓN.

EL DISEÑO DEL SISTEMA DE SUPRESION DE INCENDIO CUMPLE CON LO INDICADO EN EL PANFLETO 2001 DE LA N.F.P.A., ÚLTIMA EDICIÓN.

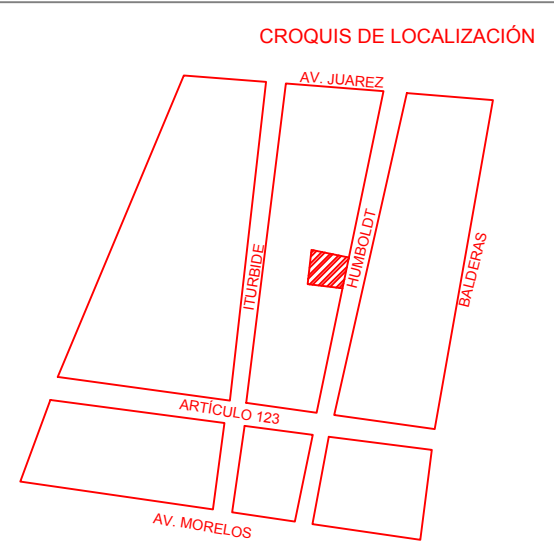
LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO

LAS COTAS ESTAN INDICADAS EN MILIMETROS

LOS NIVELES ESTAN INDICADOS EN MILIMETROS

LAS COTAS DEBERAN VERIFICARSE EN OBRA

Notas:



CLAVE:
SUP-08

SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN

EDIFICIO: HUMBOLDT HUMBOLDT No. 49, COL. CENTRO, ALCALDÍA CUAUHTEMOC, 06000, CIUDAD DE MÉXICO		
PROYECTO: PROYECTO EJECUTIVO DE INGENIERIA DEL SISTEMA DE SUPRESIÓN DE INCENDIOS A BASE DE AGENTE LIMPIO (NOVEC 1230) PARA LA PROTECCIÓN DE ACERVO DOCUMENTAL		
PLANO: INSTALACIONES		
CONTENIDO: SISTEMA DE SUPRESION DE INCENDIO ALZADO		
OFICIALÍA MAYOR DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA SUBDIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA DIRECCIÓN DE PROYECTOS		
OFICIAL MAYOR DR. DIEGO GUTIÉRREZ MORALES DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA LIC. OCTAVIO ERNESTO ALEJO NAVA SUBDIRECTOR GENERAL TÉCNICO		
ARQ. EDUARDO VICTOR MENA BUSTAMANTE DIRECTORA DE ELABORACIÓN Y COORDINACIÓN DE PROYECTOS ARQ. ERÉNDIRA E. RAMÍREZ RODRÍGUEZ SUBDIRECTORA DE PROYECTOS		
ARQ. VERÓNICA MONTES MARTÍNEZ DESARROLLO: ING. SERGIO A. GONZALEZ HERNANDEZ DIBUJO: TEC. AURORA GIL BUENDIA		
ESCALA: 1:50	ACOTACIÓN: METROS	FECHA: 2021.NOVIEMBRE
ARCHIVO: SCJN HUMBOLT 49 SUPRESION INCENDIO.DWG		