



PLANTA SOTO
ESCALA 1:100




NOTA PROTECCION CONTRA INCENDIOS

- LA LONGITUD DE LOS RECORRIDOS DE EVACUACIÓN HASTA ALGUNA SALIDA DE PLANTA NO EXCEDE DE 50m.
- LA LONGITUD DE LOS RECORRIDOS DE EVACUACIÓN DESDE SU ORIGEN HASTA LLEGAR A ALGÚN PUNTO DESDE EL CUAL EXISTAN AL MENOS DOS RECORRIDOS ALTERNATIVOS NO EXCEDE DE 35m.
- LOS MEDIOS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS DE UTILIZACIÓN MANUAL (EXTINTORES, BOCAS DE INCENDIO, PULSADORES MANUALES DE ALARMA Y DISPOSITIVOS DE DISPARO DE SISTEMAS DE EXTINCIÓN) SE SEÑALIZAN MEDIANTE SEÑALES DEFINIDAS EN LA NORMA UNE 23033-1.

NOTA

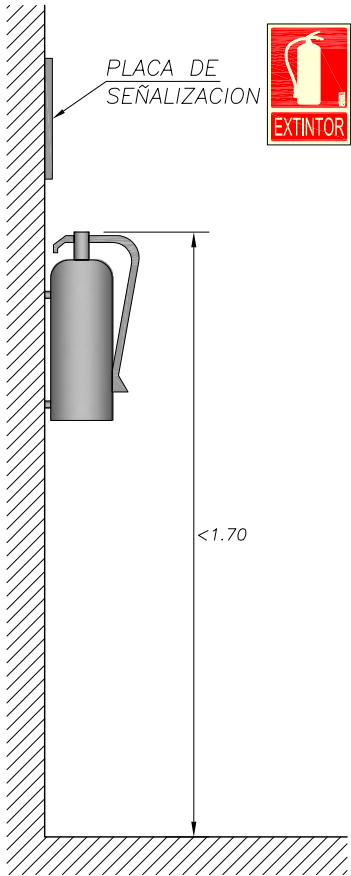
- TODA LA INFORMACIÓN RECOGIDA EN LOS PLANOS SE COMPLETA CON EL RESTO DE DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO (MEMORIA, CÁLCULOS, PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS).
- TODA MODIFICACIÓN DEBERÁ SER APROBADA POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA Y RECOGIDA PREVIAMENTE EN UN PLANO QUE DEBERÁ FECHAR Y FIRMAR COMO "APROBADO", SIENDO NECESARIO APORTAR TODA LA DOCUMENTACIÓN Y CÁLCULOS JUSTIFICATIVOS DE LA MISMA.
- SE COMPROBARÁ LA VALIDEZ DE LAS ACOMETIDAS EXISTENTES PREVIAMENTE AL INICIO DE LOS TRABAJOS.
- SE REPLANTEARÁN LOS RECORRIDOS DE LAS INSTALACIONES PARA CUMPLIR LAS DISTANCIAS ENTRE ELLOS SEGÚN NORMA.
- LAS CANALIZACIONES DE AGUA Y ELECTRICIDAD QUE TRANSCURRAN EN PARALELO, LO HARÁN A 30cm DE DISTANCIA, Y SIEMPRE SE INSTALARÁN LAS DE AGUA POR DEBAJO DE LAS ELÉCTRICAS.
- ANTES DE LA COLOCACIÓN EN OBRA DE LOS MATERIALES SE DEBERÁ ENTREGAR A LA DIRECCIÓN FACULTATIVA LOS CERTIFICADOS DE CADA UNO DE ELLOS Y COPIA DE LA AUTORIZACIÓN DE USO Y FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.
- SOLO SON VÁLIDAS LAS DIMENSIONES REFERENCIADAS CON COTAS.
- TODOS LOS ELEMENTOS AUXILIARES NECESARIOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL EDIFICIO DEBERÁN TENER LA APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA Y DEL COORDINADOR DE SEGURIDAD. PARA ELLO LA EMPRESA CONSTRUCTORA DEBERÁ PRESENTAR LAS HOMOLOGACIONES DE LOS ELEMENTOS A UTILIZAR, AJUSTADAS A LA DISPOSICIÓN CONCRETA DE LA OBRA Y, EN LOS ELEMENTOS QUE LO REQUIERAN, UN PROYECTO ESPECÍFICO REDACTADO POR UN TÉCNICO COMPETENTE EN LA MATERIA.
- TODOS LOS DATOS RELATIVOS A LA GEOMETRÍA DE ESTE PROYECTO (COTAS, HUECOS, PENDIENTES, ETC.) SE VERIFICARÁN CON LOS PLANOS DE ARQUITECTURA.
- LOS DATOS QUE FIGURAN EN LOS PLANOS SE REALIZARÁN DE ACUERDO A LAS INSTRUCCIONES DE LA DIRECCIÓN TÉCNICA DE LA OBRA.
- SE COMPROBARÁN TODOS LOS HUECOS DE INSTALACIONES SEGÚN PLANOS DE ARQUITECTURA, REPLANTANDO PASOS DE INSTALACIONES Y PASATUBOS. PREVALECIENDO EL REPLANTEO DE HUECOS SEGÚN PLANOS DE ARQUITECTURA.

LEYENDA PROTECCION CONTRA INCENDIOS	
	CENTRAL MODULAR DE DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE MONÓXIDO DE CARBONO
	EXTINTOR PORTÁTIL DE POLVO 21A-113B-C
	EXTINTOR DE ANHÍDRIDO CARBÓNICO (CO2)
	SIRENA ACÚSTICA INTERIOR
	DETECTOR DE MONÓXIDO DE CARBONO
	COLECTOR: TUBO DE ACERO NEGRO, SEGÚN UNE-EN 10255
	RECORRIDO DE EVACUACIÓN
SEÑALÉTICA	
SEÑALIZACIÓN DE EQUIPOS CONTRA INCENDIOS FOTOLUMINISCENTE CON INSCRIPCIÓN INDICADORA DE NORMATIVA UNE O SELLO AENOR (EXTINTORES, INDICADORES DE SALIDA Y RECORRIDOS DE EVACUACIÓN, BIES, ETC.)	
	RÓTULO DE EMERGENCIA: SEÑALIZACIÓN DE EXTINTOR EFICACIA MÍNIMA 21A-113B-C
	RÓTULO DE EMERGENCIA: SEÑALIZACIÓN DE EXTINTOR DE ANHÍDRIDO CARBÓNICO (CO2)
	RÓTULO DE EMERGENCIA: SEÑALIZACIÓN DE LA DIRECCIÓN A SEGUIR PARA RECORRIDO EVACUACIÓN
	RÓTULO DE EMERGENCIA: SEÑALIZACIÓN PUERTA DE SALIDA
	RÓTULO DE EMERGENCIA: SEÑALIZACIÓN PUERTA DE SALIDA DE EMERGENCIA

LEYENDA EMERGENCIA	
	LUMINARIA DE EMERGENCIA, CON TUBO LINEAL FLUORESCENTE, 6 W - G5, FLUJO LUMINOSO 210 LÚMENES.
	LUMINARIA DE EMERGENCIA ESTANCA, CON TUBO LINEAL FLUORESCENTE, 8 W - G5, FLUJO LUMINOSO 240 LÚMENES.
	LUMINARIA DE EMERGENCIA ESTANCA, CON TUBO COMPACTO FLUORESCENTE, 11 W - G5, FLUJO LUMINOSO 750 LÚMENES, CARCASA DE 405x134x134 mm, CLASE I, IP 65, CON BATERÍAS DE NI-CD DE ALTA TEMPERATURA, AUTONOMÍA DE 1 H, ALIMENTACIÓN A 230 V, TIEMPO DE CARGA 24 H.

DETALLE DE COLOCACIÓN DE EXTINTORES

ALZADO (COTAS EN m)



PROXECTO BASICO E DE EXECUCIÓN DE ESTABLECEMENTO, MELLORA E AMPLIACIÓN DOS SERVIZOS DE EXTINCION DE INCENDIOS NO PARQUE CENTRAL DE BOMBEIROS DE TEIS CONCELLO DE VIGO XERENCIA MUNICIPAL DE URBANISMO



ICI1

PLANO: INSTALACIÓN CONTRA INCENDIOS DATA: XULLO 2013
PLANTA SOTO ESCALA: 1/100
SITUACION: ANGEL DE LEMA Y MARINA s/n TEIS

OBRAS E PROXECTOS MUNICIPAIS

alfonso rodriguez
arquitectos municipais: juan luis piñeiro ferradás david carvajal rodriguez-cadarso