

NOTA ELECTRICIDAD
<ul style="list-style-type: none">SE DEJARÁ ESPACIO EN CUADROS Y TUBOS EN LAS CANALIZACIONES PARA PREVER POSIBLES AMPLIACIONES DE TOMAS Y MECANISMOS.EN ZONAS AMUEBLADAS SE CUIDARÁ LA APLICACIÓN DE ITC-BT-49.LAS CANALIZACIONES ELÉCTRICAS NUNCA CRUZARÁN POR DEBAJO DE LAS QUE TRANSPORTAN FLUIDOS.SE RESPETARÁN LAS DISTANCIAS, MODOS DE CONEXIONADO, SUECIONES, AISLAMIENTOS, ETC... DE LOS REGLAMENTOS ESPECÍFICOS PARA CADA UNA DE LAS INSTALACIONES, INDEPENDIENTEMENTE DEL ORDEN DE LOS TRABAJOS.CUALQUIER VARIACIÓN DE LA INSTALACIÓN SERÁ APROBADA POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.SE PROTEGERÁ EL CONDUCTOR DE TIERRA FRENTE A POSIBLES DAÑOS DURANTE LA INSTALACIÓN Y SE VIOLARÁ QUE NO EXISTAN DOBLECES O DESTRENZADOS.EL CONDUCTOR DE TIERRA SE ENTERRARÁ A MÁS DE 50cm DE PROFUNDIDAD.

LEYENDA EMERGENCIA
BALIZA EMERGENCIA AUTÓNOMO SIMON (5 LUX/1h) LED
LUMINARIA DE EMERGENCIA ESTANCA, CON TUBO LINEAL FLUORESCENTE, 8 W - G5, FLUJO LUMINOSO 240 LÓMENES.
PUNTO DE COMPROBACIÓN DE ILUMINANCIA HORIZONTAL MINIMA (5 LUX) PARA EL ALUMBRADO DE EMERGENCIA: EQUIPOS DE SEGURIDAD, INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS DE UTILIZACIÓN MANUAL Y CUADROS DE DISTRIBUCIÓN DEL ALUMBRADO (ART. 2.3 SU 4).

LEYENDA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS
EXTINTOR PORTÁTIL DE POLVO 21A-113B-C

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 MINIMA 21A-113B-C.
RÓTULO DE EMERGENCIA: SEÑALIZACIÓN PUERTA DE SALIDA.
RÓTULO DE EMERGENCIA: SEÑALIZACIÓN DE LA DIRECCIÓN A SEGUIR PARA RECORRIDO EVACUACIÓN.
RÓTULO DE EMERGENCIA: SEÑALIZACIÓN DE SALIDA DEL EDIFICIO.

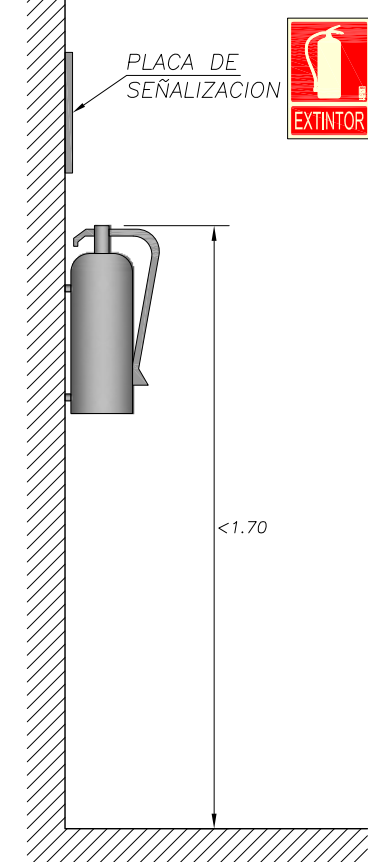
LEYENDA ILUMINACIÓN
ESQUEMA PARA IDENTIFICACIÓN DE CIRCUITOS
APLIQUE SUPERFICIE AMBIENT DE LAMP 1x75 DE 35w 1.600x75x108mm (3000K)
LUMINARIA ESTANCA DE 1294x110x113mm PARA 1 LÁMPARA FLUORESCENTE T5 DE 28W (3000K)
LUMINARIA DE TECTO DOWNLIGHT DE ÓPTICA ORIENTABLE, DE 100x100x71 mm, PARA 1 LED DE 4 W, COLOR BLANCO CÁLIDO (3000K)
LUMINARIA DE TECTO DOWNLIGHT DE ÓPTICA ORIENTABLE, PARA 2 FLUORESCENTES DE 18 W, COLOR BLANCO CÁLIDO (3000K)
LUMINARIA EMPOTRADA MODELO 2196 "BEGA", 255x65mm, TC-S DE 7 W, IP 64
APLIQUE SUPERFICIE MODELO 6616 "BEGA", DE 190mm DE DIÁMETRO Y 270mm DE ALTURA, HIT-CE DE 35 W, IP 65
LUMINARIA DE EMERGENCIA ESTANCA, CON TUBO LINEAL FLUORESCENTE, 8 W - G5, FLUJO LUMINOSO 240 LÓMENES.

LEYENDA ELECTRICIDAD
INTERRUPTOR UNIPOLAR
DETECTOR PRESENCIAL
DETECTOR PRESENCIAL DE 360°
TOMA DIRECTA DE ALIMENTACIÓN
ENCHUFE 16A
ENCHUFE 16A ESTANCO
TOMA TV-FM-TV/CABLE
2 TOMAS RJ45 VOZ-DATOS
REGISTRO PARA TOMA DE CABLES COAXIALES PARA TBA
C.G.M.P. CUADRO GENERAL DE MANDO Y PROTECCIÓN
C.S.M.P. CUADRO SECUNDARIO MANDO Y PROTECCIÓN
C.P.M. CAJA DE PROTECCIÓN Y MEDIDA
LINEA ALUMBRADO C1 y C6
LINEA T. CORRIENTE C2 y C7
En ILUMINANCIA PÉSIMA HORIZONTAL POR ALUMBRADO NORMAL
UGR ÍNDICE DE DESLUMBRAMIENTO UNIFICADO POR ALUMBRADO NORMAL
EEC ILUMINANCIA HORIZONTAL POR ALUMBRADO DE EMERGENCIA EN EL EJE CENTRAL DE LAS VÍAS DE EVACUACIÓN
EEB ILUMINANCIA HORIZONTAL POR ALUMBRADO DE EMERGENCIA EN LA BANDA CENTRAL DE LAS VÍAS DE EVACUACIÓN

NOTA
<ul style="list-style-type: none">TODA LA INFORMACIÓN RECOGIDA EN LOS PLANOS SE COMPLETA CON EL RESTO DE DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO (MEMORIA, CÁLCULOS, PUEGO 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 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, PREVALIENDO EL REPLANTEO DE HUECOS SEGÚN PLANOS DE ARQUITECTURA.

DETALLE DE COLOCACIÓN DE EXTINTORES

ALZADO (COTAS EN m)



PROYECTO BÁSICO E DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DA "CASA DO PATÍN" COMA EQUIPAMENTO SOCIAL E CULTURAL



PLANO: INSTALACIÓN DE ELECTRICIDADE DATA: NOVIEMBRE 2014
ESCALA: 1/50
SITUACION: PLANTA BAIXA
RÚA SAN MIGUEL Nº 2-4-6, RÚA ALFOLIES Nº 10
RÚA EDUARDO CABELLO Nº 39A-41A-43A, BOUZAS, VIGO

OBRAS E PROXECTOS MUNICIPAIS
arquitectos municipais: david carvajal rodríguez-cadarso juan luis piñeiro terradáis