



NOTAS

- EL INSTALADOR REALIZARA LOS PLANOS DE DETALLE DEL MONTAJE DE LA INSTALACION PARA APROBACION PREVIA DE LA DIRECCION FACULTATIVA. EN LA INSTALACION ELECTRICA SE INDICARA:
 - REPARTO DE FASES.
 - SITUACION DE CAJAS DE DERIVACION Y REGISTRO.
 - DIMENSIONADO DE TUBOS, BANDEJAS Y CABLES.
 - EL INSTALADOR REALIZARA TODAS LAS PRUEBAS PERTINENTES Y DEJARA LA INSTALACION COMPLETAMENTE ACABADA Y EN PERFECTO FUNCIONAMIENTO, ASI COMO GARANTIZARLO DURANTE EL TIEMPO QUE MARQUE EL PLIEGO DE CONDICIONES GENERALES DEL PROYECTO (MINIMO 1 AÑO).
 - EL INSTALADOR REALIZARA TODOS LOS TRAMITES NECESARIOS PARA LA LEGALIZACION Y PUESTA EN SERVICIO DE LA INSTALACION SOLICITANDO PREVIAMENTE A SU EJECUCION TODA LA INFORMACION TANTO DE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA, DELEGACION DE INDUSTRIA CORRESPONDIENTE Y DEMAS ORGANISMOS OFICIALES PARA NO TENER PROBLEMA ALGUNO EN EL MOMENTO DE CONTRATACION POR PARTE DE LOS FUTUROS USUARIOS.
 - SE RECUERDA AL INSTALADOR QUE TODA LA INFORMACION DEL PROYECTO EN PLANOS SE COMPLETA CON LOS OTROS DOCUMENTOS INTEGRANTES DEL MISMO (MEMORIA, CALCULOS, PLIEGO DE CONDICIONES TECNICAS Y ESTADO DE MEDICIONES).
 - EL INSTALADOR SE RESPONSABILIZARA EN TODO MOMENTO QUE LA INSTALACION POR EL EJECUTADA, SEA CORRECTA TANTO EN NORMATIVA COMO EN SU FUNCIONAMIENTO.
 - EL INSTALADOR DISPONDRA EN OBRA DE MUESTRAS DE CADA UNO DE LOS MATERIALES Y EQUIPOS QUE SE VAN A INSTALAR PARA SU APROBACION POR PARTE DE LA DIRECCION FACULTATIVA.
 - EL CONTRATISTA Y/O EL INSTALADOR PRESENTARA PLANOS DE COORDINACION ENTRE LAS DIFERENTES INSTALACIONES "PREVIOS AL INICIO DE LOS TRABAJOS" CON EL FIN DE DETECTAR POSIBLES INTERFERENCIAS O CRUCES QUE A POSTERIORI PERJUDIQUE LA ESTETICA O EL FUTURO MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES.
- SE REALIZARAN ESPECIALMENTE PLANOS DE MONTANTES EN PATIO DE INSTALACIONES CON DETALLES DE SALIDA DE LOS MISMOS; RECORRIDO POR FALSOS TECHOS, FALSOS SUELOS, RECORRIDOS VISTOS EN TECHOS, SALAS DE MAQUINAS, ETC... ESTOS PLANOS SERAN APROBADOS PREVIAMENTE A SU EJECUCION POR LA DIRECCION FACULTATIVA.

LEYENDA DE ILUMINACIÓN

- LUMINARIA DE ENCASTRAR EN FALSO TECHO, NO REGULABLE DE DIMENSIONES 60X60CM, CON MÓDULO LED DE 41W. NO SUSTITUIBLE. CON FLUJO LUMINOSO DE 3400LM, 3000KPROTECCIÓN IP20 CLASE I, MODELO RC127V LED34S/830 PSU W60L60 OC DE PHILIPS O SIMILAR. INDICA CIRCUITO DE ENCENDIDO.
- LUMINARIA DE ENCASTRAR EN FALSO TECHO, REGULABLE DE DIMENSIONES 60X60CM, CON MÓDULO LED DE 41W. NO SUSTITUIBLE. CON FLUJO LUMINOSO DE 3400LM, 3000KPROTECCIÓN IP20 CLASE I, MODELO RC127V LED34S/830 PSD W60L60 OC DE PHILIPS O SIMILAR. INDICA CIRCUITO DE ENCENDIDO.
- LUMINARIA ESTANCA DE SUPERFICIE, DE 149CM DE LARGO Y 9 CM DE GROSOR, CON TECNOLOGÍA LED DE 57 W NO REGULABLE. ÁNGULO DEL HAZ LUMINOSO 120° CON FLUJO LUMINOSO DE 6000LM, 4000K, PROTECCIÓN IP65 CLASE I, CUERPO Y DIFUSOR DE POLICARBONATO, MODELO CORELINE WT120C L1500 DE PHILIPS O SIMILAR. INDICA CIRCUITO DE ENCENDIDO
- APLIQUE DE PARED ESTANCO, DE 344 MM DE DIAMETRO, CON TECNOLOGÍA LED DE 24 W NO REGULABLE. FLUJO LUMINOSO DE 1600LM, 4000K, PROTECCIÓN IP65 CLASE I, MODELO CORELINE WL120V LED 16S DE PHILIPS O SIMILAR. INDICA CIRCUITO DE ENCENDIDO
- INTERRUPTOR UNIPOLAR SENCILLO O CONMUTADO, PARA EMPOTRAR, LEGRAND MOSAIC O EQUIVALENTE, ALTURA DE COLOCACIÓN DE 1M
- INTERRUPTOR UNIPOLAR SENCILLO O CONMUTADO, PARA EMPOTRAR, LEGRAND PLEXO O EQUIVALENTE, ALTURA DE COLOCACIÓN DE 1M
- INTERRUPTOR UNIPOLAR DE CRUZE, PARA EMPOTRAR, LEGRAND PLEXO O EQUIVALENTE, ALTURA DE COLOCACIÓN DE 1M
- REGULADOR LUMÍNICO OCCUSWITCH, DOTADO DE PANTALLA RETRACTIL. MULTISENSOR Y CONTROLADOR EN UN SÓLO EQUIPO PARA EL CONTROL DE OCUPACIÓN, LUZ NATURAL Y IR.PUEDE CONTROLAR HASTA 15 LUMINARIAS DALI
- LUMINARIA DE EMERGENCIA, MONTAJE EMPOTRADA EN FALSO TECHO . AUTONOMÍA MÍNIMA DE 1 H, ENCENDIDO AUTOMÁTICO CON V<0,7VN, INDICA EL FLUJO LUMINOSO.
- CANALIZACIÓN DE ALUMBRADO SOBRE FALSO TECHO EN INTERIOR DE TUBO FORROPLAST, CON CONDUCTORES INTERIORES DE COBRE, UNIPOLARES, AISLAMIENTO ES07Z1-K AS, Y CON DERIVACIONES EN CAJAS DE REGISTRO

ARQUITECTOS

JUAN R. IGLESIAS BABÍO

IVAN LOPEZ VEIGA

IGLESIAS_VEIGA ARQUITECTOS S.L.P.
C/SAN ROQUE 15-23 1º L2-3 A CORUÑA www.iglesiasveiga.es



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL CENTRO DE PRIMARIA AS FONTIÑAS

PLANO:

ESTADO REFORMADO. INSTALACIONES
INSTALACION DE ILUMINACION

PLANO Nº

29

102

FECHA

SEPT.-2017

ESCALA

A3: 1/100