















LEYENDA

-  CILINDRO ELÉCTRICO
-  DOWNLIGHT LED 2300 mm
-  LUMINARIA MONTADA EMPOTRADA CON LÁMPARA FLUORESCENTE T8-18/23W
DISTRIBUCIÓN ALIMENTACIÓN Y EQUIPO ELECTRÓNICO HT
-  LUMINARIA MONTADA ADOSADO LED 4000 mm ESTANCIA IP=66
-  DOWNLIGHT LED 1500 mm
-  DOWNLIGHT LED 900 mm
-  LUMINARIA AUTOMÁTICA DE EMERGENCIA ESTANCA LED 160 mm
-  LUMINARIA AUTOMÁTICA DE EMERGENCIA 160 mm
-  LUMINARIAS LED 60x40 40 W 4000 mm
-  LUMINARIA LED 60x40 40 W 4000 mm REGULABLE
-  APLICADOR EXTERIOR LED

SENSOR CONTROL ILUMINACION

-  INTERRUPTOR UNIPOLAR 10A/250V
-  COMUTADOR UNIPOLAR 10A/250V
-  INTERRUPTOR UNIPOLAR 10A/250V ESTANCO

CONJUNTO DE INTERRUPTORES UNIPOLARES 10A/250VA
DETECTOR DE PRESENCIA

NOTAS GENERALES:

- 1.- EL INSTALADOR REALIZA LA LEALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN, QUE SE REALIZA DE ACUERDO CON LA NORMATIVA Y REGLAMENTACION VIGENTES
- 2.- LAS LETRAS Y NÚMEROS JUNTO A LOS SIMBOLOS PRECISOS INDICAN LOS CIRCUITOS A LOS QUE SE DEBE CONECTAR
- 3.- PARA SECCIONES DE CIRCUITOS VER TABLAS UNIFILARES, SECCION MINIMA 2.5 mm²
- 4.- LAS CANALIZACIONES SE INSTALAN DE ACUERDO CON LOS SIGUIENTES ORIENTES:
 - a) LAS CANALIZACIONES EN LOCALES CON FALSO TECHO Y EN BANDA A MENOS DE CINCO METROS DE REALIZARSE EN LA BANDA LIBRE DE HULOSOS
 - b) LAS CANALIZACIONES EN LOCALES SIN FALSO TECHO SE REALIZAN CON TUBO RIGIDO LIBRE DE HULOSOS
- 5.- EL DIAMETRO DE LOS CONDUCTOS SECA, COMO NORMA GENERAL, DE 400, 425 y 450 PARA LOS TUBOS TRISTE GROSORES RESPECTIVAMENTE
- 6.- LOS MEDIANOS SE INSTALAN A 1.1m DEL N.I.S.T. EN LOCALES TENDIENTES SE INSTALAN A 1.2 m DEL NIVEL DEL SUELO TENIENTE
- 7.- LOS CIRCUITOS DE ALIMENTACION A LAMPARAS DE EMERGENCIA SE CANALIZAN EN CIRCUITOS INDEPENDIENTES

PROYECTO

AMPLIACION DE 6 AULAS DE PRIMARIA
Y 2 AULAS DE DESDOBLE
C.E.I.P. MAESTRO PADILLA

Situación

Avda. de la Peseta
PAU Carabanchel (MADRID)

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION

AUTOR DEL PROYECTO

ARKYGESTUR CONSULTORES, S.A.
D. CARLOS GARCIA TOLOSANA
D. CARLOS GARCIA VALDIVIA
Arquitectos

FIRMA

PROPRIETARY



Dirección General
de Infraestructuras y Servicios

CONSEJERIA DE EDUCACION E INVESTIGACIÓN

Comunidad de Madrid

PLANO

INSTALACIONES

PLANTAS
INSTALACIONES ELECTRICAS
ILUMINACIÓN

FECHA

ENERO - 2018

REVISADO

ESCAL

1 / 100

ESCALA GRAFICA



FORMATO IMPRESION

DINA-1

PLANO NUMERO

IE-01