

PLANTA\_BAJA

SECTORIZACION\_AREAS\_DISTRIBUCION\_ENERGETICA

PLANTA\_ALTA

REFERENCIAS

- SENSOR DE MOVIMIENTO 180°
- SECTOR LABORATORIOS-PLANTA BAJA
- LUCIDOLA MODELO LUXUS
- LUMINARIA DE EMPOTRAR CONSTITUIDA EN EXTRUSION DE ALUMINIO. OPTICA INTERIOR EN ALUMINIO ESPECULAR ABRILLANTADO. DIFUSOR DE ACRILICO OPAL SATINADO.
- APTA PARA LA UTILIZACION DE LAMPARAS DEL TIPO T5 TOTALMENTE CABLEADA PROVISTA DE EQUIPO DE ENCENDIDO EXTREMO
- 1X28W 1326X56X65 HUECO 1310X45
- LUCIDOLA MODELO HALLEY
- LUMINARIAS POLIVALENTES PARA EMPOTRAR CHASIS DE ACERO ESMALTADO, LACADO EN EPOXI POLIESTER BLANCO DIFUSOR EN ACRILICO OPAL SUJETO AL CHASIS X MEDIO DE 4 RESORTES INTERNOS QUE PERMITEN EL ABATIMIENTO LATERAL DE LA OPTICA
- 3X36W 606X606X95 HUECO 587X585
- 2X26W 265X265X125 HUECO 247X247
- AREA OFICINAS-ENTREPISO
- LUCIDOLA MODELO FUTURA
- SISTEMA DE ILUMINACION MODULAR, SUSPENDIDO PARA LAMPARA T5 DE EMISION DIRECTA. CONSTITUIDO EN EXTRUSION DE ALUMINIO. TAPAS LATERALES DE CIERRE EN INYECCION DE ALUMINIO PROVISTO CON TENSORES AUTOREGULABLES DIFUSOR DE ACRILICO ABRILLANTADO
- 1X28W 1315X100X110

- NOTAS
- 1- LAS CAÑERIAS SERAN DEL TIPO CAÑO RIGIDO (KSR) KONDUSEAL ENCAVADOS BAJO LA NORMA IEC 61386-1 Y 61386-21 CODIGO DE IDENTIFICACION PARA EL CAÑO DE 7/8" KSR 078 L Y 3/4" KSR 034 L
  - 2- LOS CONECTORES PARA CAJA MULTIPLE QUE SE UTILIZARAN SERAN LOS UM O LOS UC SEGUN CORRESPONDA MARCA DASA O SIMILAR
  - 3- LAS GRAMPAS DE FIJACION A LOSA O PARED DE LAS CAÑERIAS SERAN DEL TIPO ABRAZADERAS RAPIDAS GALVANIZADAS EN CALENTE CODIGO GS 078 L (CAÑO 7/8") O GS 034 L (CAÑO 3/4") SISAGROP O SIMILAR
  - 4- LAS CAJAS DE ACOMETIDA A BANDEJAS PORTACABLES SERAN DEL TIPO CAJAS DE PASO COT 10 DIMENSIONES 100X100X68 MARCA DASA O SIMILAR
  - 5- LOS CABLES TENDIDOS EN LAS BANDEJAS PORTABLES ESTARAN CONSTRUIDOS SEGUN NORMA IRIAM 62266 DOBLE VAINA, TIPO AFUMEX, LOS CABLES EN CAÑERIA SERAN UNIPOLARES CONSTRUIDOS SEGUN NORMA IRIAM 62267 TIPO AFUMEX, LOS CABLES TENDIDOS EN BANDEJA PORTACABLE SE IDENTIFICARAN DURANTE SU RECORRIDO.
  - 6- LA TRANSICION ENTRE BANDEJA PORTACABLE Y LA CAÑERIA SE HARA DE LA SIGUIENTE FORMA: EN EL LATERAL DE BANDEJA SE INSTALARA UNA CAJA METALICA CUADRADA DE 10X10X7 CM CON TAPA, FIRMEMENTE FIJADA A LA ESTRUCTURA DE LA BANDEJA, QUE SERVIRA PARA DERIVAR LOS CABLES. LOS CABLES CONSTRUIDOS SEGUN NORMA IRIAM 62266 TIPO DOBLE VAINA, QUE ACCEDEN DESDE LA BANDEJA E INGRESARAN A LA CAJA MEDIANTE PRENSACABLES METALICOS O PLASTICOS ROBUSTOS Y SEGUROS. DENTRO DE LA CAJA SE MONTARAN BORNES IDENTIFICADOS, QUE PERMITAN LA TRANSICION DEL CABLE MULTIPOLAR (IRIAM 62266) A LOS DEL TIPO UNIPOLARES CONSTRUIDOS SEGUN NORMA IRIAM 62267 A TENDER POR LAS CAÑERIAS.
  - 7- LA BANDEJA DE LA MONTANTE ESTARA RECORRIDA POR UN CABLE DE COBRE DESNUDO PARA PUESTA A TIERRA, DE 35 MM2 DE SECCION. ESTE CABLE DEBERA UNIRSE A CADA TRAMO DE BANDEJA MEDIANTE GRAPA ADECUADA. DESDE EL CONDUCTOR DESNUDO QUE RECORRE LAS BANDEJAS PORTACABLE SE DERIVARAN, MEDIANTE MORSETOS TIPO DIENTE-DIENTE, LOS CABLES AISLADOS EN PVC PARA LA PUESTA A TIERRA DE LOS TABLEROS SECCIONALES.
  - 8- PARA VER LOS CODIGOS DE REFERENCIA DE LOS ARTEFACTOS DE ILUMINACION VER CARPETA ADJUNTA "LUMINARIAS".
  - 9- CUANDO SE TRATE DE CIRCUITOS DE DISTINTA FASE CADA LLAVE DE EFECTO LLEVARA SU PROPIA CAJA.
  - 10- A LOS ARTEFACTOS DE ILUMINACION INDICADOS CON LA LETRA "E" SE LE INCORPORARA UN MODULO ELECTRONICO Y SU CORRESPONDIENTE BATERIA CON UNA AUTONOMIA DE 1,5 HS.
  - 11- LAS BANDEJAS DE ILUMINACION Y TOMACORRIENTES ESTARAN RECORRIDAS POR UN CABLE DE COBRE DESNUDO DE 16 MM2 DE SECCION.

TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS EN OBRA

A.N.L.I.S. |

Obra: Proyecto de Remodelación y Ampliación  
Servicio Fisiopatología y Servicio Enterobacterias  
DEPARTAMENTO DE BACTERIOLOGIA

INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS  
A.N.L.I.S.

Título: PLANTA\_BAJA\_Y\_ENTREPISO

Serie: INSTALACION ELECTRICA - ILUMINACION

Escala: 1:50    Revision: R2    Archivo: FPBE-IE50.DWG