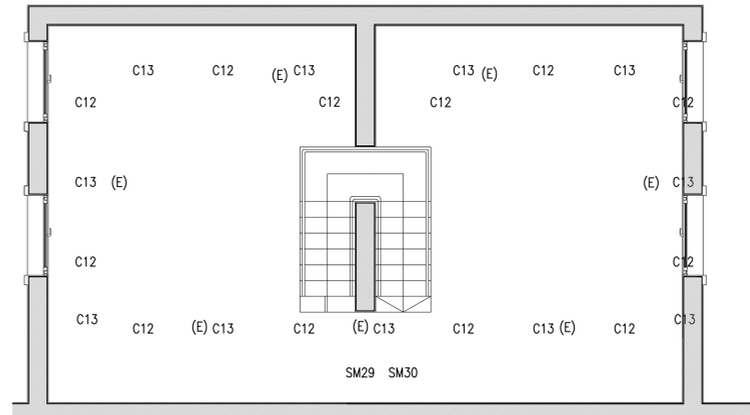
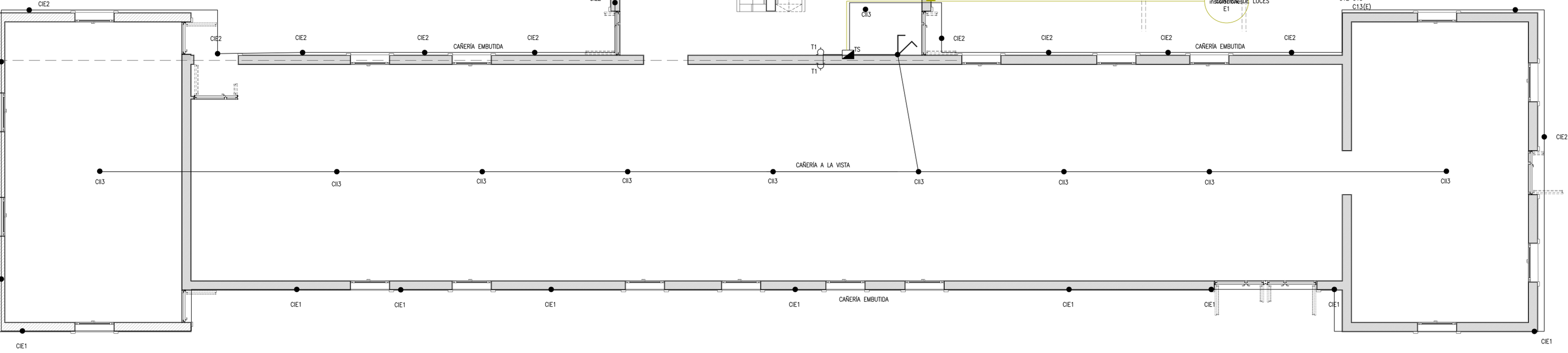


PLANTA\_BAJA



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 PUNTALES 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  
2X28W 265X265X125 HUECO 247X247
- AREA OFICINAS-ENTREPISO
- LUCIDOLA MODELO FUTURA
- SISTEMA DE ILUMINACION MODULAR, SUSPENDIDO PARA LAMPARA T5 DE EMISION DIRECTA.  
TAPAS LATERALES DE COBRE 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 ENSAYADOS 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 DAISA O SIMILAR
- 3- LAS GRAMPAS DE FIJACION A LOSA O PARED DE LAS CAÑERIAS SERAN DEL TIPO ABRAZADERAS RAPIDAS GALVANIZADAS EN CALIENTE CODIGO GS 078 L (CAÑO 7/8") O GS 034 L (CAÑO 3/4") SISAGRIP O SIMILAR
- 4- LAS CAJAS DE ACOMODA A BANDEJAS PORTACABLES SERAN DEL TIPO CAJAS DE PASO COT 10 DIMENSIONES 100X100X68 MARCA DAISA O SIMILAR
- 5- LOS CABLES TENDIDOS EN LAS BANDEJAS PORTACABLES ESTARAN CONSTRUIDOS SEGUN NORMA IRAM 62266 DOBLE VAINA, TIPO AFIMEX. LOS CABLES EN CAÑERIA SERAN UNIPOLARES CONSTRUIDOS SEGUN NORMA IRAM 62267 TIPO AFIMEX. LOS CABLES EN CAÑERIA SERAN UNIPOLARES 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 10X10X 7 CM CON TAPA, FIRMEMENTE FIJADA A LA ESTRUCTURA DE LA BANDEJA, QUE SERVIRA PARA DERIVAR LOS CIRCUITOS. LOS CABLES CONSTRUIDOS SEGUN NORMA IRAM 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 (IRAM 62266) A LOS DEL TIPO UNIPOLARES CONSTRUIDOS SEGUN NORMA IRAM 62267 A TENDER POR LAS CAÑERIA
- 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 ABECUADA 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 LES 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

Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nacion

Obra: Proyecto de Remodelacion y Ampliacion  
Servicio Fisiopatogenia y Servicio Enterobacterias  
DEPARTAMENTO DE BACTERIOLOGIA

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

Título: PLANTA_BAJA_Y_ENTREPISO	⊕	Plano: <b>36</b>
Serie: INSTALACION ELECTRICA - ILUMINACION		
Escala: 1:50   Revision: R2   Archivo: FPB-IE50.DWG		