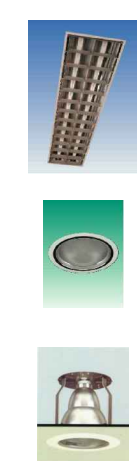


PLANTA BAJA

REFERENCIAS

- BOCA DE ILUMINACION
- BRAZO DE ILUMINACION
- EQUIPO AUTONOMO DE EMERGENCIA
- EQUIPO REFLECTOR AUTONOMO DE EMERGENCIA
- ARTEFACTO DE SALIDA



- ARTEFACTO EMBUTIDO CON LOUVER DOBLE PARABOLICO 2X36W TIPO A
- ARTEFACTO EMBUTIDO CON LOUVER DOBLE PARABOLICO 2X36W TIPO B
- ARTEFACTO P/EMBUTIR CON VIDRIO 2x26W TIPO C
- ARTEFACTO P/EMBUTIR 1x18W TIPO D
- ARTEFACTO EMBUTIDO SOBRE BACHAS C/DIF 1X36W TIPO E



- CAMPANA DE AL 1x250W HQI CON VIDRIO OPALINO TIPO F
- ARTEFACTO DE APLICAR PARA EXTERIOR 2x18W TIPO G
- ARTEFACTO DE APLICAR PARA EXTERIOR 2x18W TIPO H
- ARTEFACTO DE APLICAR FLUORESCENTE HERMETICO 2x36W TIPO I

NOTAS:

- 1-SALVO INDICACION EN CONTRARIO:
- TODA LA INSTALACION DE ILUMINACION SERA RS19-2x2,5+T
- LAS BAJADAS A LLAVE SERAN RS19-2x2,5+T.
- LOS CIRCUITOS CON EQUIPOS AUTONOMOS PERMANENTES O ARTEFACTOS DE SALIDA LLEVARAN HILO DE REFERENCIA, HASTA LA ULTIMA BOCA CON DICHO EQUIPAMIENTO.
- EL CONTRATISTA EN SU OFERTA, DEBERA CONSIDERAR LA TOTALIDAD DE LAS CAJAS DE PASE, QUE SEAN NECESARIAS PARA NO SOBREPASAR LAS DOS CURVAS ENTRE CAJAS.



PROGRAMA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA
UNIVERSITARIA
PRESTAMO CAF N° 6570
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANUS

DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN FÍSICA




CAF
BANCO DE DESARROLLO
DE AMÉRICA LATINA



EDIFICIO ESCUELA JUDICIAL
MANUEL DORREGO

ILUMINACIÓN PLANTA BAJA

VERSIÓN: OBSERVACIONES:



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANUS
UNLa.

DESIGNACIÓN:
MDO - IEL - 01

ESCALA:
1:100

FECHA:
10-09-2014

ARCHIVO:
30-mdo-iel-01.dwg