

REFERENCIAS DE ARTEFACTOS:

- ARTEFACTO A-MEDITERRANEA EMBUTIDO CON LOUVER DOBLE PARABOLICO DE PHILIPS 2X36W TLD
- ARTEFACTO B-MEDITERRANEA TIPO PLAFON CON LOUVER DOBLE PARABOLICO DE PHILIPS 2X36W TLD
- ARTEFACTO C-FBS 900B EMBUTIDO DE PHILIPS 2X26W
- ARTEFACTO D-FBS 970 DE PHILIPS 1X26W
- ARTEFACTO E-TBS 312 EMBUTIDO CON DIFUSOR 1X36W
- ARTEFACTO F-ALS25 ABIERTO DE PHILIPS 1X25W
- ARTEFACTO I-PACIFIC HORIZONTAL DE PHILIPS 2X36W TLD
- ARTEFACTO J-WVF 024-1x1000 MIN
- ARTEFACTO K-ESPECIAL ASIMETRICO PARA FOSA CON VIDRIO FRONTAL -IP65
- ARTEFACTO L-MEDITERRANEA EMBUTIDO CON LOUVER DOBLE PARABOLICO DE PHILIPS 1X36W TLD
- ARTEFACTO M-MEDITERRANEA TIPO PLAFON CON LOUVER DOBLE PARABOLICO DE PHILIPS 1X36W TLD
- ARTEFACTO N-PROYECTOR DUPLO II 1x70 MIN
- ARTEFACTO R-TBS 901B TIPO PLAFON DE PHILIPS 2X26W

- REFERENCIAS:
- ARTEFACTO DE SALIDA TABLERO ELECTRICO
 - BOCA DE ILUMINACION
 - BRAZO DE ILUMINACION
 - EQUIPO AUTONOMO DE EMERGENCIA
 - CAJA DE PASE (10x10)
 - LLAVE DE UNO, DOS, Y TRES PUNTOS
 - LLAVE COMBINACION
 - INSTALACION A LA VISTA

- NOTAS:
- 1-SALVO INDICACION EN CONTRARIO:
 - TODA LA INSTALACION DE ILUMINACION EMBUTIDA SERA RS19-2x2,5+T.
 - TODA LA INSTALACION DE ILUMINACION A LA VISTA SERA 3/4"X6" 2x2,5+T.
 - LAS BAJADAS A LLAVE SERAN RS19-2x2,5+T 6 3/4"X6" 2x2,5+T SEGUN CORRESPONDA.
 - 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.

- NOTA:
- LOS ARTEFACTOS
- C-FBS 900B EMBUTIDO DE PHILIPS 2X26W
 - A-MEDITERRANEA EMBUTIDO CON LOUVER DOBLE PARABOLICO DE PHILIPS 2X36W TLD
- IRAN EXCLUSIVAMENTE EN CIELORRASOS TIPO DURLOCK O DESMONTABLES.
- EN CASO DE TENER QUE COLOCARSE EN CIELORRASOS DE HORMIGON VISTO, SE REMPLAZARAN POR:
- N-FBS 901B TIPO PLAFON DE PHILIPS 2X26W
 - M-MEDITERRANEA TIPO PLAFON CON LOUVER DOBLE PARABOLICO DE PHILIPS 2X36W TLD
- RESPECTIVAMENTE

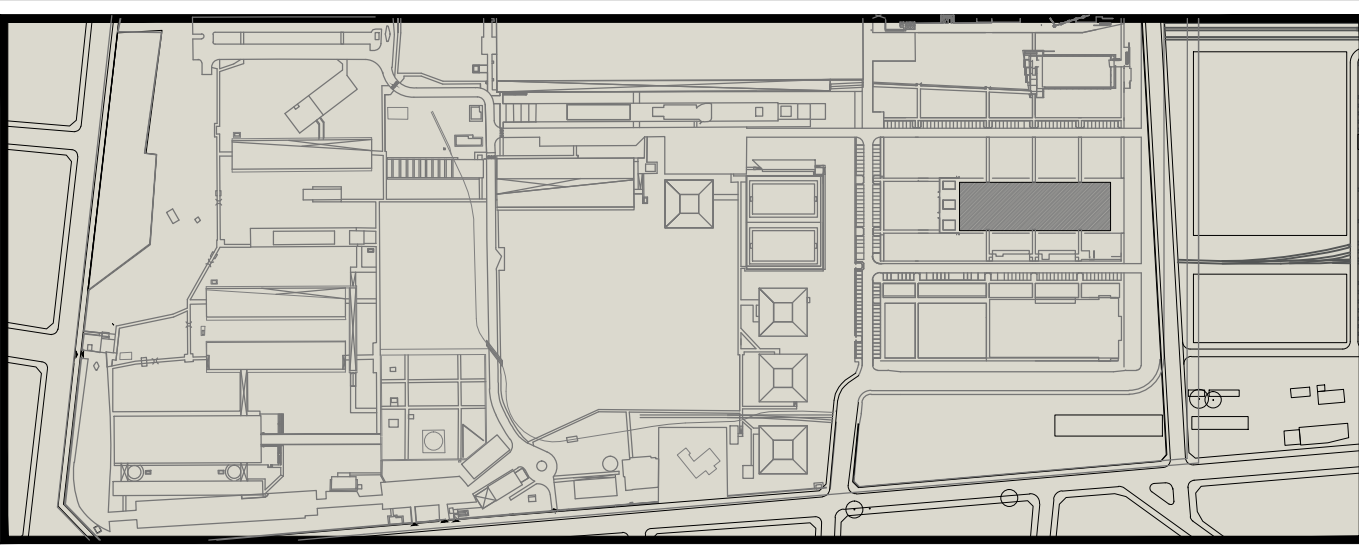


UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANÚS
SEDE REMEDIOS DE ESCALADA
PROGRAMA DE INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA
DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN FÍSICA



BNF
BANCO DE DESARROLLO
DE AMÉRICA LATINA

REFERENCIAS:



EDIFICIO ESCUELA FERROVIARIA.
JUÁN JOSÉ VALLE

ILUMINACIÓN PLANTA ALTA

VERSIÓN: OBSERVACIONES:



DESIGNACIÓN:
JJV-IEL-02

ESCALA:
1:100

FECHA:
06/01/201

ARCHIVO:
39-jjv-iel-02.dwg