



REFERENCIAS Y ESPECIFICACIONES ILUMINACION:

☐ LUMINARIA LUMENAC OFFICE PS/90 (código OFFICE C336 PS/90 E), O CALIDAD EQUIVALENTE, CANT. DE FLUORESCENTES (FLC L) 3 x 36 w - ADAPTABLE A CIELORRASO.-

— ARTEFACTO MAREA 236E (150 x 1270 x 94) LAMPARAS FLUORESCENTES 2 x 36 W , MARCA LUMENAC, O CALIDAD EQUIVALENTE, (ENCENDIDO CON CELULA FOTOELECTRICA EXTERIOR).-

TD ☐ TABLERO DE DISTRIBUCION .-

--- BANDEJAS PORTACABLES CHAPA PERFORADA GALVANIZADA 100 x 50 mm. .-

① INDICA N° DE CIRCUITO .-

- Sobre bandeja portacables cable tipo " SINTENAX", según Norma IRAM 2178.-
- Bandeja portacables de chapa perforada con troquel de 3/4".-
- Bajo caño cable antillama según Norma IRAM 2183.-
- Caños MOP Esmeralda etiqueta roja diámetro mínimo 3/4".-
- Llaves de 1 punto y tomacorrientes con 3 espigas planas linea " Siglo XXI " .-

REFERENCIAS LUCES DE EMERGENCIA :

☐ E ARTEFACTO AUTONOMO LUCES EMERGENCIA EN CIELORRASO, MARCA GAMA SONIC, ATOMLUX O CALIDAD EQUIVALENTE.

☐ SE SALIDA EMERGENCIA - ARTEFACTO AUTONOMO SOBRE PUERTAS DE SALIDA CON PICTOGRAMA NORMA IRAM 1005, MARCA GAMA SONIC, ATOMLUX O CALIDAD EQUIVALENTE.

☐ S SALIDA - ARTEFACTO AUTONOMO SOBRE PUERTAS DE SALIDA CON PICTOGRAMA NORMA IRAM 1005, MARCA GAMA SONIC, ATOMLUX O CALIDAD EQUIVALENTE.

UNC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO
DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
DIRECCION GENERAL de OBRAS y PROYECTOS

7
14

OBRA : CAMPUS UNIVERSITARIO OLAVARRIA - FAC. de INGENIERIA
EDIFICIO SEVyT y SIyP

DIBUJO:
M.F.

ESCALAS :
1:100

PLANO : **INSTALACIÓN ELÉCTRICA: ILUMINACIÓN**

FECHA:
OCT. 2016