














REFERENCIAS :

-  LUMINARIA LUMENAC OFFICE PS90 (código OFFICE C336 PS90 E) CANT. DE FLUORESCENTES (F.L.C) 3 x 36 W, MARCA LUMENAC -ADAPTABLE A CIELORRASO.-
-  ARTEFACTO LAB (225 x 1350 x 105) LAMPARAS FLUORESCENTES FL 2 x 36 W, MARCA LUMENAC.-
-  LUMINARIA ENERGY 228 CON VIDRIO, LAMPARAS FL.CD 2 x 26w, MARCA LUMENAC, EQUIPADO CON LAMPARA MARCA OSRAM.-
-  TORTUGA EXTERIOR "MERIZA" ø 250mm CLAMPARA FLUORESCENTE COMPACTA (ENCENDIDO CON CELULA FOTOELECTRICA EXTERIOR)-
-  ARTEFACTO MAREA 238E (150x1270x94) CON LAMPARAS FLUORESCENTES FL 2x36 W, MARCA LUMENAC.-
-  ARTEFACTO MAREA 218E (150x660x94) CON LAMPARAS FLUORESCENTES FL 2x18 W, MARCA LUMENAC.-
-  EXTRACTOR SOBRE CUBIERTA.-
-  **E** ARTEFACTO AUTONOMO LUCES EMERGENCIA EN CIELORRASO, MARCA GAMA SONIC O ATOMLUX.
-  **SE** SALIDA EMERGENCIA NORMA IRAM 1005, MARCA GAMA SONIC O ATOMLUX.
-  **S** SALIDA - ARTEFACTO AUTONOMO SOBRE PUERTAS DE SALIDA CON PICTOGRAMA NORMA IRAM 1005, MARCA GAMA SONIC O ATOMLUX.
-  **1** INDICA NUMERO DE CIRCUITO.-

NOTA : LAS MEDIDAS SE DEBERAN VERIFICAR EN OBRA-

- Bajo caño cable antillama según Norma IRAM 2183.-
- Toda la instalación de cañería será de tipo embutida.-
- Entre caja y caja máximo 2 curvas.-
- Caños MOP Esmeralda etiqueta roja diámetro mínimo 3/4".-
- Llaves de 1 punto y tomacorrientes con 3 espigas planas línea " Siglo XXI "-.
- Cuando se utilice caño flexible para cualquier empalme el mismo será marca ZOLODA con sus accesorios de fábrica, conector recto, conector a 90 grados, conector hembra, prensacables "hubs", etc.-.
- Se deberá respetar una separación de 40 cm. entre las canalizaciones de señal y de electricidad.-
- Se deberá presentar a la U.E.O. tablero con muestra de materiales.-

CAMARA ELECTRICIDAD C1
(0.80 x 0.80 x 1.00 m INTERIOR)

DOS CAÑOS DE PVC 4", ESPESOR : 3,2 mm.

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

13
18

OBRA : **EDIFICIO ANATOMIA**
CAMPUS UNIVERSITARIO TANDIL
PLANO : **INSTALACION ELECTRICA:**
ILUMINACION

DIBUJO:
A.F. - M.F.
ESCALA/S :
1:100
FECHA:
AGOSTO/2015

Arq. OSVALDO D. DADIEGO
Direccion Gral. de Obras y Proyectos

Ing. ALBERTO PREMEZZI
Direccion Gral. de Obras y Proyectos