



REFERENCIAS y ESPECIFICACIONES ARTEFACTOS DE ILUMINACION

- LUMINARIA LUMENAV OFFICE PS90 E (CODIGO OFFICE C 336 PS90 E CANT. DE FLUORESCENTES FLOL 3 x 36W , ADAPTABLE A CIELORRASO.
- TORTUGA EXTERIOR "MERIZA" o 250mm C/ LAMPARA FLUORESCENTE COMPACTA , ENCENDIDO CON CELULA FOTOELECTRICA EXTERIOR MODELO 8 FN2C, MARCA LUMINA.
- Bandeja portacables de chapa perforada 150 x 50 para electricidad.
- INDICA NUMERO DE CIRCUITO

- ARTEFACTO AUTONOMO LUCES EMERGENCIA EN CIELORRASO, MARCA GAMA SONIC O ATOMLUX.
- SALIDA EMERGENCIA - ARTEFACTO AUTONOMO SOBRE PUERTAS DE SALIDA CON PICTOGRAMA NORMA IRAM 1005, MARCA GAMA SONIC O ATOMLUX .
- SALIDA - ARTEFACTO AUTONOMO SOBRE PUERTAS DE SALIDA CON PICTOGRAMA NORMA IRAM 1005, MARCA GAMA SONIC O ATOMLUX.

- Interruptores (TM) y Disyuntores Diferenciales (DD) , SIEMENS o MERLIN GERIN.-
- Cuando se utilice cable flexible para cualquier empalme el mismo será marca ZOLODA con sus accesorios de fábrica conector recto , conector a 90 grados, conector hembra, prensacables, "tubs", etc.-
- Se deberá presentar a la U.E.O. tablero con muestra de materiales.-
- Se deberá respetar una separación de 40 cm. entre las canalizaciones de señal y de electricidad.-
- Sobre bandeja portacables cable tipo "SINTENAX", según Norma IRAM 2178.-
- Bajo cable anillama según Norma IRAM 2183.-
- Toda la instalación de cañería será de tipo embudida.-
- Entre caja y caja máximo 2 curvas.-
- Calces MOP Esmeralda etiqueta roja diametro según necesidad, mínimo 3/4".-

UNC	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCION GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS	11 15
	OBRA : AMPLIACION AULAS COMUNES CAMPUS UNIVERSITARIO OLAVARRIA	DIBUJO: M.F.
PLANO :	INSTALACION ELECTRICA - ILUMINACION	ESCALA/S : 1:100
		FECHA: AGOSTO 2015
ING. ALBERTO PREMEZZI Direccion General de Obras y Proyectos		