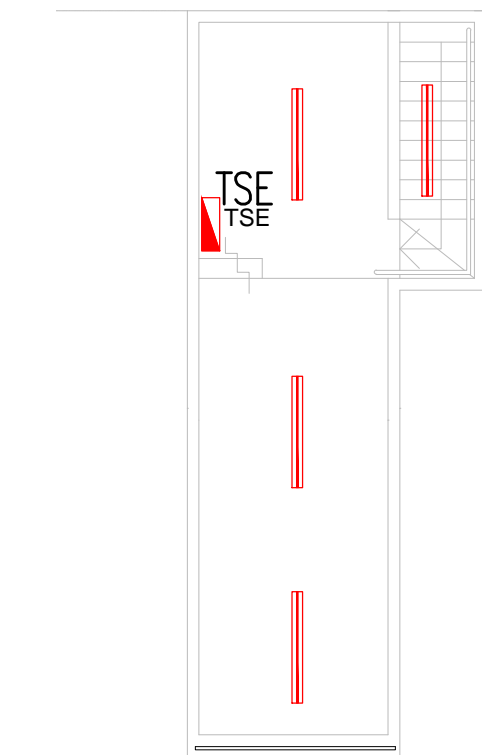


REFERENCIAS y ESPECIFICACIONES

- LUMINARIA LUMENAC OFFICE PS/90 E (CODIGO OFFICE C 336 PS/90 E CANT. DE FLUORESCENTES FLOL 3 x 36 W , ADAPTABLE A CIELORRASO.
 - LUMINARIA ENERGY 226 CON VIDRIO, LAMPARAS FLOL 2 x 26 W, MARCA LUMENAC.
 - ARTEFACTO COLGANTE INDUSTRIAL CON DIFUSOR DE POLICARBONATO ALFA 2 250. LAMPARA DE MERCURIO HALOGENADO MH 250W, MARCA LUMENAC, ACCESORIO LENTE CONICA DE POLICARBONATO, h. instalación = 3,00 m.-
 - LUMINARIA TIPO LUMENAC 202 70 CON VIDRIO, LAMPARA MH 70 W, MARCA LUMENAC.-
 - TORTUGA EXTERIOR "MERIZA" ø 250mm C/ LAMPARA FLUORESCENTE COMPACTA , ENCENDIDO CON CELULA FOTOELECTRICA EXTERIOR MODELO 8 FN2C, MARCA LUMINIA.
 - SIST. MODULAR BOXER "ARTELLUM " CANT. DE FLUORESCENTES 2 x 36 w CON KIT DE SUSPENSION (código 75110), h. instalación = 3,00 m.-
 - ARTEFACTO MAREA 236 E (150 x 1270 x 94 mm.) LAMPARAS FLUORESCENTES FL 2 x 36 W, MARCA LUMENAC.
 - PROYECTOR MODELO MAX 1 150 E. MARCA LUMENAC, LAMPARA MH 150 W.
 - PROYECTOR MODELO MAX 1 70 E. MARCA LUMENAC, LAMPARA MH 70 W.
- E** ARTEFACTO AUTONOMO LUCEZ EMERGENCIA EN CIELORRASO, MARCA GAMA SONIC O ATOMLUX.
 - SE** SALIDA EMERGENCIA- ARTEFACTO AUTONOMO SOBRE PUERTAS DE SALIDA CON PICTOGRAMA 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.
- TDG** TABLERO DE DISTRIBUCION GENERAL .-
 - TSI** TABLERO SECCIONAL ALA IZQUIERDA .-
 - TSD** TABLERO SECCIONAL ALA DERECHA .-
 - TSC** TABLERO SECCIONAL COMEDOR .-
 - TSE** TABLERO SECCIONAL ENTREPISO .-



- Interruptores (IM) y Disyuntores Diferenciales (DD), SIEMENS o MERLIN GERIN.-
- 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 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 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 diametro según necesidad, mínimo 3/4".-

UNC	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCION GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS	13 22
	OBRA : EDIF. MEDIA LAB - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS CAMPUS UNIVERSITARIO TANDIL	DIBUJO: M.B.
PLANO : INSTALACION ELECTRICA - ILUMINACION		ESCALA/S : 1:100
		FECHA: JUNIO 2015
Arq. OSVALDO D. DADIEGO <small>Direccion General de Obras y Proyectos</small>	Arq. MARCOS BARRIONUEVO <small>Direccion General de Obras y Proyectos</small>	Arq. MAURO ZARINI <small>Direccion General de Obras y Proyectos</small>
Ing. ALBERTO PREMEZZI <small>Direccion General de Obras y Proyectos</small>		