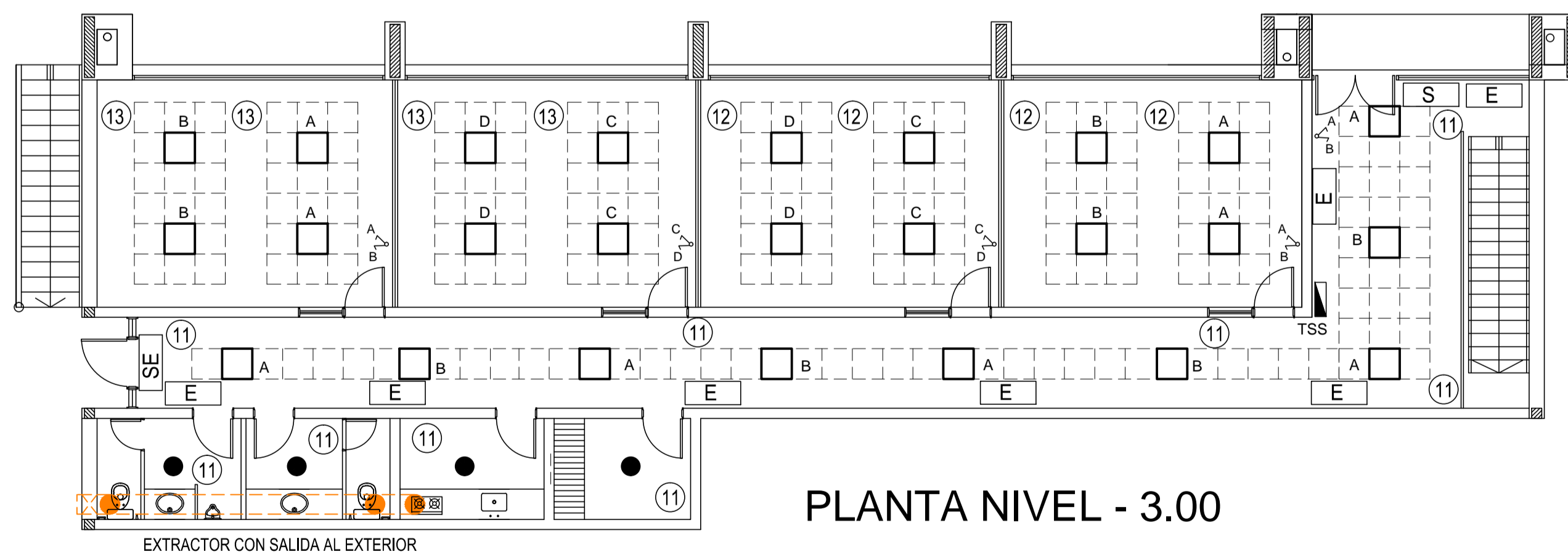


REFERENCIAS y ESPECIFICACIONES ARTEFACTOS DE ILUMINACION

- LUMINARIA LUMENAC OFFICE PS90 E (CODIGO OFFICE C 336 PS90 E CANT. DE FLUORESCENTES FLCL3 x 36W , ADAPTABLE A CIELORRASO.
- LUMINARIA ENERGY 228 CON VIDRIO, LAMPARAS FLCD 2 x 26 W, MARCA LUMENAC.
- TORTUGA EXTERIOR "MERIZA" ø 250mm Ø LAMPARA FLUORESCENTE COMPACTA, ENCENDIDO CON CELULA FOTOELECTRICA EXTERIOR, MODELO 8 FNCC, MARCA LUMINA.
- Bandeja portacables de chapa perforada 150 x 50 para electricidad.
- ③.1 INDICA NUMERO DE CIRCUITO

- E ARTEFACTO AUTONOMO LUCES 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.

- 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, "hub", etc.-
- Se deberá presentar a la D.G.O.P. 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 antiñama según Norma IRAM 2183.-
- Toda la instalación de cañería será de tipo embudida.-
- Entre caja y caja máximo 2 curvas.-
- Caños MOP Esmeralda etiqueta roja diámetro según necesidad, mínimo 3/4".-



PLANTA NIVEL - 3.00

UNC	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCION GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS	13
		19
OBRA : AULAS COMUNES CAMPUS UNIVERSITARIO TANDIL		DIBUJO: V.C. - M.F.
PLANO : INSTALACIÓN ELÉCTRICA - ILUMINACIÓN		ESCALA/S : 1:100
		FECHA: JUL./2015
Arq. OSVALDO DADIEGO Dirección General de Obras y Proyectos	Arq. VANINA CASSINERI Dirección General de Obras y Proyectos	Ing. ALBERTO PREMEZZI Dirección General de Obras y Proyectos