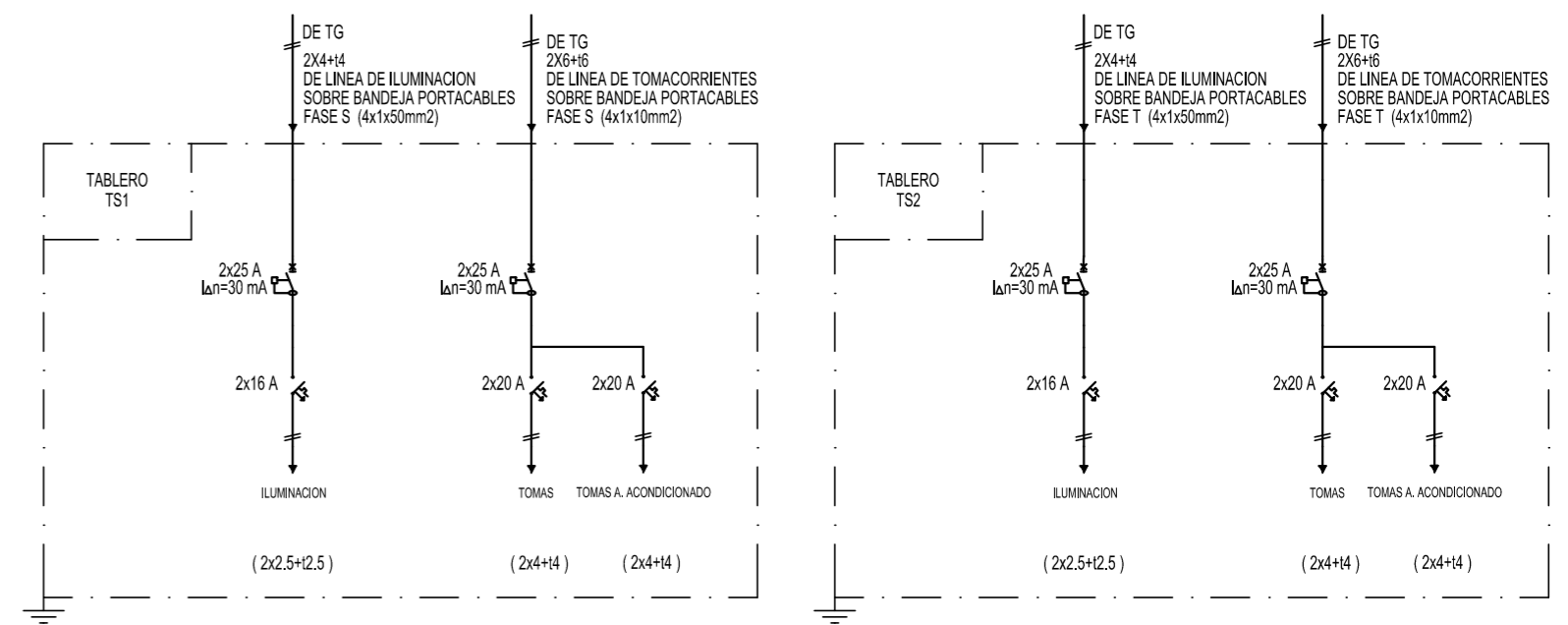


REFERENCIAS y ESPECIFICACIONES

- LUMINARIA LUMENAC OFFICE PS/90 E (CODIGO OFFICE C 336 PS/90 E CANT. DE FLUORESCENTES FLCL 3 x 36W , ADAPTABLE A CIELORRASO.
- TORTUGA EXTERIOR "MERIZA" ø 250mm C/ LAMPARA FLUORESCENTE COMPACTA
- LUMINARIA EMPOTRABLE CIRCULAR LED 18W (DIAM. 220mm) MARCA PHILIPS, OSRAM O CALIDAD EQUIVALENTE
- TOMACORRIENTES SIMPLE 2 x 20A + t - 220 V PARA EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO. h : 2,40 m.
- TOMAS RJ 45 SIMPLE PARA TELEFONO e INFORMATICA - CABLES UTP CATEGORIA 5E.

- 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.

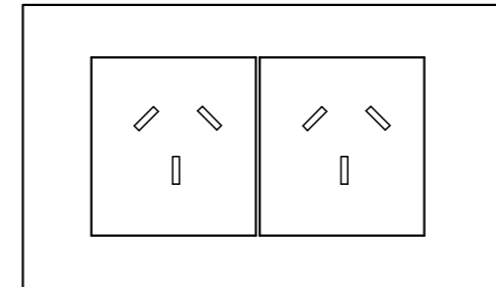


ESPECIFICACIONES TECNICAS TABLEROS :

- GABINETE METALICO ESTANCO, IP 54 (IEC 60529), COLOR GRIS RAL 7032, MARCA GEN ROD, NOLLBOX O CALIDAD EQUIVALENTE. DIMENSIONES MINIMAS 300 x 300 x 100 mm.-
- EL CABLEADO INTERNO A TRAVES DE CABLECANAL DE DIMENSIONES ADECUADAS, CON CABLE ANTILLAMA DE 4 mm2 SEGUN NORMA IRAM 2183.-
- CONTRATAPA DE CHAPA CALADA PARA PROTECCION DE BORNES DE CONEXION, CON IDENTIFICACION LEGIBLE DE CADA CIRCUITO.-
- CAPACIDAD DE CORTE INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS: 4,5 kA PARA TABLEROS SECCIONALES (TS1/2)-
- INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS Y DISYUNTORES DIFERENCIALES MARCA SIEMENS, MERLIN GERIN O CALIDAD EQUIVALENTE. -
- INSTALACION DE SEÑALIZACION DE SEGURIDAD Y RIESGO ELECTRICO.-

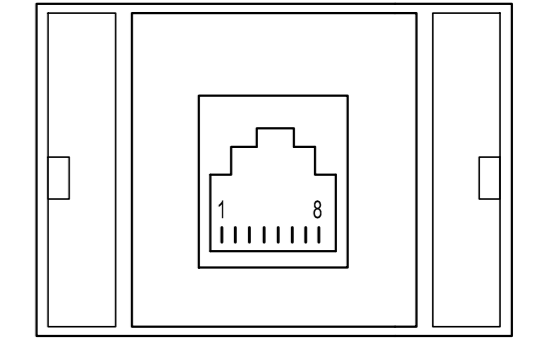
NOTAS ELECTRICIDAD

- Interruptores (TI) y Disyuntores Diferenciales (DD), SIEMENS o SCHNEIDER ELECTRIC.-
- 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 portables cable tipo " SINTENAX", según Norma IRAM 2178.-
- Bajo caño cable antillama 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".-



NOTAS SEÑAL

- SE DEBERÁ RESPETAR UNA SEPARACIÓN DE 40 CM. ENTRE LAS CANALIZACIONES DE SEÑAL Y DE ELECTRICIDAD.
- CABLEADO CON CABLE "UTP" CATEGORIA 6.
- SE DEBERÁ PRESENTAR A LA D.G.O.P. TABLERO CON MUESTRA DE MATERIALES.
- ENTRE CAJA Y CAJA MÁXIMO 2 CURVAS.
- CAÑOS MOP ESMERALDA ETIQUETA ROJA DIÁMETRO SEGUN NECESIDAD, MÍNIMO 3/4" LINEA SEMIPESADA.-



<p>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCION GENERAL de OBRAS y PROYECTOS</p>	8
	10
<p>OBRA : AMPLIACION SECTOR ASADMINISTRATIVO CS. HUMANAS-CAMPUS UNIVERSITARIO TANDIL</p>	
<p>INST. ELECTRICA - ILUMINACION TOMACORRIENTES y SEÑAL.-</p>	
<p>ARQ. OSVALDO DADIEGO DIRECCION GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS</p>	
<p>DIBUJO: A.F.</p> <p>ESCALA/S : 1:100</p> <p>FECHA: OCTUBRE 2015</p>	