

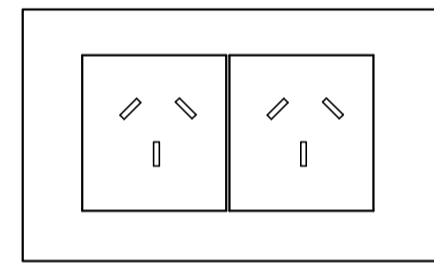
REFERENCIAS y ESPECIFICACIONES ILUMINACION

- ARTEFACTO TIPO 1 ARTEFACTO MAREA 236 E (150 x 1270 x 94 mm.) LAMPARAS FLUORESCENTES FL 2 x 36 W, MARCA LUMENAC.
- ARTEFACTO TIPO 2 SIST. MODULAR FLUORESCENTE FLY 236 D X CON KIT DE SUSPENSION MARCA LUMENAC, h. instalación : 3.00 m.
- ARTEFACTO TIPO 3 TORTUGA EXTERIOR "MERIZA" ø 250mm C/ LAMPARA FLUORESCENTE COMPACTA, ENCENDIDO CON CELULA FOTOELECTRICA EXTERIOR MODELO 8 FN2C, MARCA LUMINA.
- ARTEFACTO TIPO 4 ARTEFACTO MAREA 218 E (150 x 660 x 94) LAMPARAS FLUORESCENTES 2 x 18 W, MARCA LUMENAC.
- ARTEFACTO TIPO 5 LUMINARIA EXTERIOR BIDIRECCIONAL TIPO TULUZ MODELO AOB CON LAMPARA FLUORESCENTE COMPACTA.

ILUMINACION DE EMERGENCIA

- ARTEFACTO AUTONOMO, 60 LED, 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.

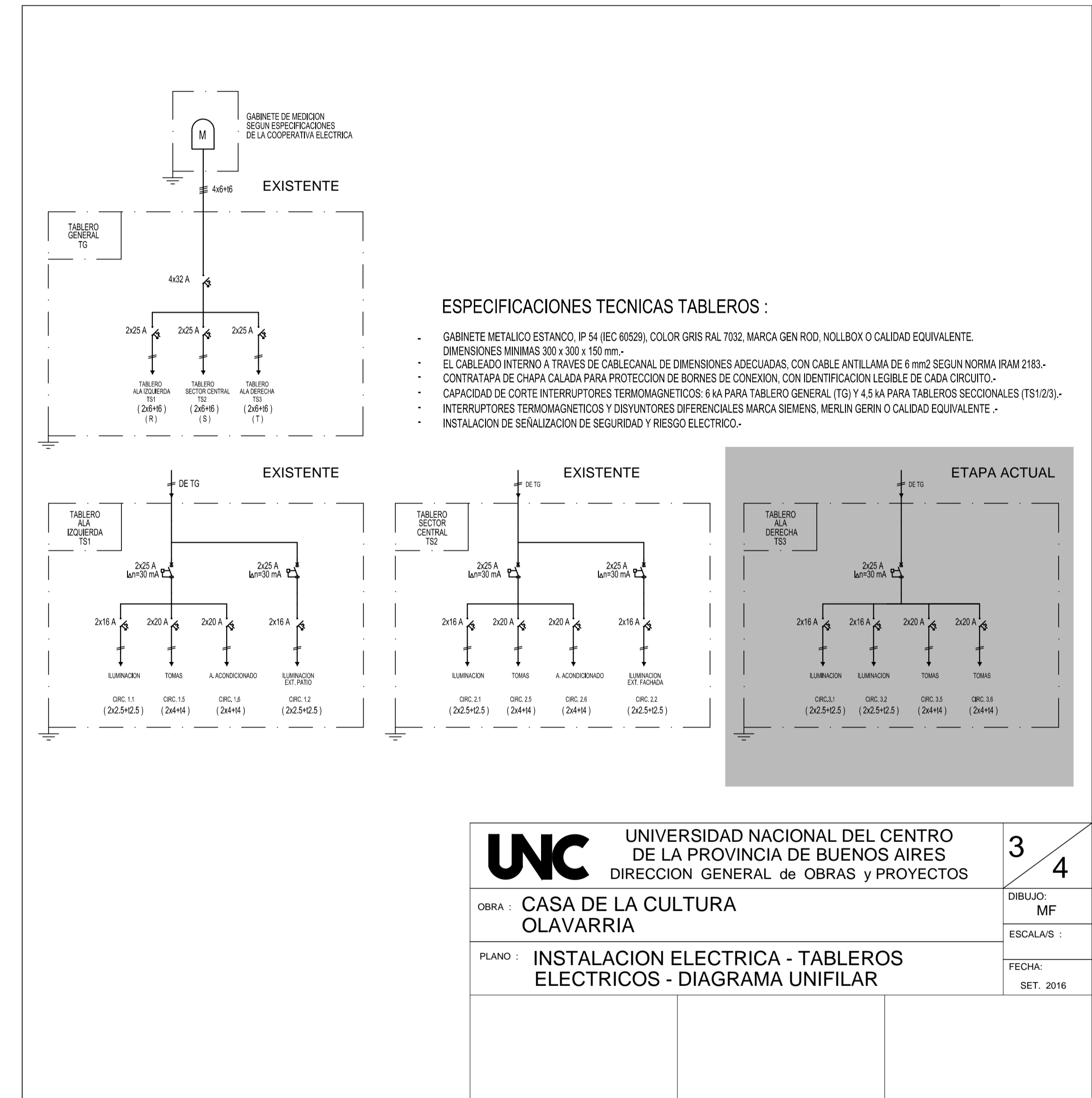
TOMACORRIENTES



CADA SIMBOLO EQUIVALE A 2 TOMACORRIENTES LINEA SIGLO XXI INDICA NUMERO DE CIRCUITO

- Interruptores (TI) 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, "nuts", 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 embudida.-
- Entre caja y caja máximo 2 curvas.-
- Caños MOP Esmeralda etiqueta roja diámetro según necesidad, mínimo 3/4".-
- Cablecanal PVC blanco, 40 X 16 mm. marca ZOLODA.-

UNC	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCION GENERAL de OBRAS y PROYECTOS	2	4
		OBRAS : CASA DE LA CULTURA OLAVARRIA	
PLANO : INSTALACION ELECTRICA REFERENCIAS Y ESPECIFICACIONES		DIBUJO: MF ESCALA/S : FECHA: SET. 2016	



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 150 mm.-
- EL CABLEADO INTERNO A TRAVES DE CABLECANAL DE DIMENSIONES ADECUADAS, CON CABLE ANTILLAMA DE 6 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 6 NA PARA TABLERO GENERAL (TG) Y 4.5 NA PARA TABLEROS SECCIONALES (TS1/2/3)-
- INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS Y DISYUNTORES DIFERENCIALES MARCA SIEMENS, MERLIN GERIN O CALIDAD EQUIVALENTE.-
- INSTALACION DE SEÑALIZACION DE SEGURIDAD Y RIESGO ELECTRICO.-

UNC	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCION GENERAL de OBRAS y PROYECTOS	3	4
		OBRAS : CASA DE LA CULTURA OLAVARRIA	
PLANO : INSTALACION ELECTRICA - TABLEROS ELECTRICOS - DIAGRAMA UNIFILAR		DIBUJO: MF ESCALA/S : FECHA: SET. 2016	