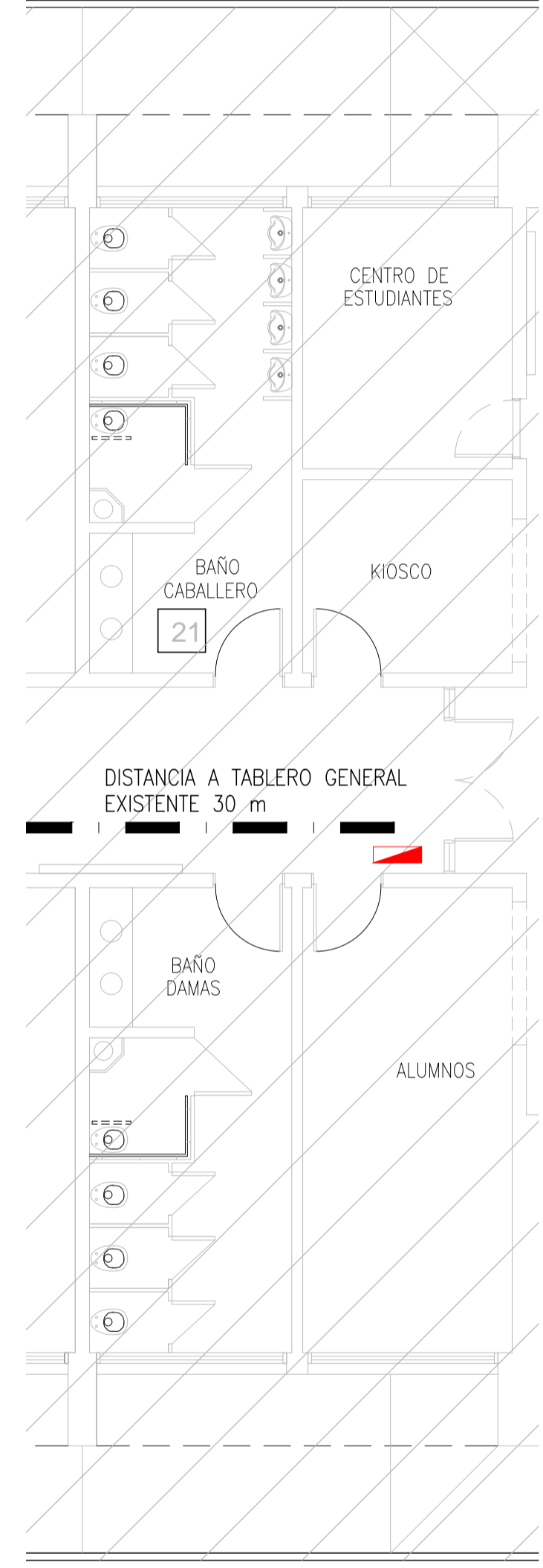


### REFERENCIAS y ESPECIFICACIONES

- LUMINARIA LUMENAC OFFICE PS/90 E (CODIGO OFFICE C 336 PS/90 E CANT. DE FLUORESCENTES FLCL 3 x 36W , ADAPTABLE A CIELORRASO.
- LUMINARIA CIRCULAR PARA EMBUTIR LED 18 W DIAMETRO 220 mm MARCA PHILIPS, OSRAM O CALIDAD EQUIVALENTE COLOR BLANCO CALIDO.
- TORTUGA EXTERIOR "MERIZA" ø 250mm C/ LAMPARA FLUORESCENTE COMPACTA , ENCENDIDO CON CELULA FOTOELECTRICA EXTERIOR MODELO 8 FN2C, MARCA LUMNIA.
- LUMINARIA ORIENTABLE EXTERIOR, PROYECTOR LED 30 W, 2100 Lm, LUZ DIA, MARCA SICA O LUMENAC.
- 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 .
- EXTRACTOR SOBRE CUBIERTA
- BANDEJAS PORTACABLES CHAPA PERFORADA GALVANIZADA 150 x 50 mm. -
- BANDEJA EXISTENTE-
- DOS CAÑOS MANGUERA DIAMETRO 2 " MARCA MANGELEC
- TABLERO DE DISTRIBUCION AMPLIACION.
- TABLERO SECCIONAL-

- Interruptores (TM) 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,"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 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 diametro según necesidad, mínimo 3/4".



<b>UNC</b>	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCION GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS	<b>13</b>
		<b>16</b>
		DIBUJO: M.B.
OBRA : <b>AMPLIACION FACULTAD DE DERECHO</b> CAMPUS UNIVERSITARIO AZUL		ESCALAS : 1:100
PLANO : <b>INSTALACION ELECTRICA - ILUMINACION</b>		FECHA: JUNIO 2016