



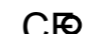




EXTENSION CAÑERO SUBTERRANEO
 2 CAÑOS PVC diam. 110 mm. REFORZADO
 ESPESOR 3.2 mm. - PROFUNDIDAD = 0.70 m.

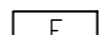

REFERENCIAS Y ESPECIFICACIONES ILUMINACION:


-  LUMINARIA LED PANEL CUADRADO 45 W, 600 x 600mm. DE APLICAR, LUZ DIA 5000° K CON SOPORTE PARA FIJACION EN CIELORRASO DE DURLOCK, MARCA PHILIPS, LUMENAC O CALIDAD EQUIVALENTE.-
-  LUMINARIA MAREA LED 2 x 20 W, MARCA LUMENAC O CALIDAD EQUIVALENTE, EQUIPADA CON DOS TUBOS LED 20 W, LUZ DIA, MARCA OSRAM, PHILIPS O CALIDAD EQUIVALENTE.-
-  LUMINARIA LED CIRCULAR PARA APLICAR LED 18 W (d:225 mm.), LUZ DIA 5000° K, MARCA LUMENAC, PHILIPS O CALIDAD EQUIVALENTE.-

- TGC  TABLERO GENERAL COMEDOR.-
- CE  CAMARA EXISTENTE.-
- C1  CAMARA A CONSTRUIR.-

-  INDICA N° DE CIRCUITO .-
- Sobre bandeja portables cable tipo " SINTENAX", según Norma IRAM 2178.-
- 1 Bandeja portables de chapa perforada con troquel de 3/4".-
- Bajo caño cable antillama según Norma IRAM 2183.-
- Caños MOP Esmeralda etiqueta roja diámetro mínimo 3/4".-
- Llaves de 1 punto y tomacorrientes con 3 espigas planas linea " Siglo XXI ".-

REFERENCIAS LUCES DE EMERGENCIA :

-  E ARTEFACTO AUTONOMO LUCES EMERGENCIA EN CIELORRASO, MARCA GAMA SONIC, ATOMLUX O CALIDAD EQUIVALENTE.
-  SE SALIDA EMERGENCIA NORMA IRAM 1005, MARCA GAMA SONIC, ATOMLUX O CALIDAD EQUIVALENTE.

 <p>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCION GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS</p>		<p>7 13</p>
OBRA : AMPLIACION Y REFORMAS COMEDORES UNIVERSITARIOS COMEDOR CAMPUS AZUL		DIBUJO: M.F.
PLANO : INSTALACION ELECTRICA - ILUMINACION		ESCALAS : 1:100
		FECHA: AGO 2019
		CODIGO: