



NOTA:

Se instalará:

- 15 columnas rectas de 4.00 mts. de altura libre (C-4,0), con artefacto PHILIPS METRONOMIS LEDGINE 64 LED NW T5A/S
- 1 columna de 10,00 mts. de altura libre de acuerdo a plano C-10-6, donde se colocará un cabezal rojo-amarillo-verde de LED con sección roja gran tamaño y vicerca cerrada 80%.

En caso de existir inconvenientes con la cañería existente o no encontrarse esta instalada el contratista deberá solucionar los problemas quedando a su cargo las eventuales reparaciones o colocaciones de la misma.

El contratista deberá retirar las columnas, luminarias existentes que quedan fuera de servicio y entregarlas en el lugar que indique la inspección.

La puesta a tierra del sistema será del tipo contrapeso con conductor de Cobre-Acero de diámetro 4,11 mm. con unión por soldaduras cuproaluminotérmicas en cada columna.

Todo material menor faltante para el perfecto funcionamiento de la instalación deberá ser provisto por la contratista.

El contratista deberá resolver los problemas de obra que afecten al servicio de otras reparticiones, en común acuerdo con ellas.

En toda fundación que afecte servicios de otras reparticiones se deberá presentar conformidad de los trabajos realizados por la prestataria del mismo.

REFERENCIAS:

- CAÑERÍA A INSTALAR.
- COLUMNA DE ALUMBRADO EXISTENTE.
- COLUMNA DE ALUMBRADO EXISTENTE A EXTRAER.
- CAJA DE REGISTRO A INSTALAR.
- CAJA DE REGISTRO EXISTENTE..
- COLUMNA DE ALUMBRADO 4,00 MTS LIBRE A INSTALAR CON ARTEFACTO PHILIPS METRONOMIS III LEDGINE 64 LED NW T5A/S
- COLUMNA DE ALUMBRADO 4,00 MTS EXISTENTE.
- PUESTA A TIERRA HASTA LA PRIMER NAPA DE AGUA. LA MEDICIÓN DE LA PUESTA A TIERRA INDEPENDIENTE DEL SISTEMA DEBERÁ DAR UN VALOR < 10 OHMS. LA UNION DE LA JABALINA AL CONDUCTOR DESNUDO DE Ø=4,11 mm. SERÁ POR SOLDADURA EFECTUADA CON MOLDE GSC DE 1/2" Y Ø=4,11 mm.
- COLUMNA RECTA DE 10,00 MTS. DE ALTURA LIBRE DE ACUERDO A PLANO C-10-6, DONDE SE INSTALARÁ UN CABEZAL ROJO-AMARILLO-VERDE A LED CON SECCIÓN ROJA GRAN TAMAÑO Y VICERA CERRADA 80% Y SE COLOCARÁ LA CÁMARA DE SEGURIDAD EXISTENTE EN LA COLUMNA DE ALUMBRADO A EXTRAER.
- TABLERO EXISTENTE.

MUNICIPALIDAD DE BAHIA BLANCA		
DEPARTAMENTO DE ELECTRICIDAD Y MECANICA		<div>M BB</div>
Dibujó: Campagnani Roberto	<div>ILUMINACIÓN PEATONAL ALSINA ENTRE SOLER Y LAMADRID.</div>	
Proyectó: Campagnani Roberto		
Aprobó: Ing. Dotti Daniel		
Escala:1:500		
		Julio 2017