



EL NIVEL LUMINOSO DEL SECTOR DE PARQUE DE TANQUES DEBERA SER DE 10 A 15 LUX

(NOTA 1) COLUMNA DE ALUMBRADO A INSTALAR

(NOTA 1) COLUMNA DE ALUMBRADO A INSTALAR

(NOTA 1) ALIMENTACION LUMINARIA EXISTENTE EN ANDEN CABLE TIPO SINTENAX - 1(2x4mm²)+PE (4mm²)

(NOTA 1) ALIMENTACION LUMINARIA EXISTENTE EN ANDEN CABLE TIPO SINTENAX - 1(2x4mm²)+PE (4mm²)

(NOTA 1) ALIMENTACION LUMINARIA EXISTENTE EN ANDEN CABLE TIPO SINTENAX - 1(2x4mm²)+PE (4mm²)

(NOTA 1) ALIMENTACION LUMINARIA EXISTENTE EN ANDEN CABLE TIPO SINTENAX - 1(2x4mm²)+PE (4mm²)

(NOTA 1) ALIMENTACION LUMINARIA EXISTENTE EN ANDEN CABLE TIPO SINTENAX - 1(2x4mm²)+PE (4mm²)

(NOTA 1) ALIMENTACION LUMINARIA EXISTENTE EN ANDEN CABLE TIPO SINTENAX - 1(2x4mm²)+PE (4mm²)

(NOTA 1) ALIMENTACION LUMINARIA EXISTENTE EN ANDEN CABLE TIPO SINTENAX - 1(2x4mm²)+PE (4mm²)

(NOTA 1) ALIMENTACION LUMINARIA EXISTENTE EN ANDEN CABLE TIPO SINTENAX - 1(2x4mm²)+PE (4mm²)

(NOTA 1) ALIMENTACION LUMINARIA EXISTENTE EN ANDEN CABLE TIPO SINTENAX - 1(2x4mm²)+PE (4mm²)

(NOTA 1) ALIMENTACION LUMINARIA EXISTENTE EN ANDEN CABLE TIPO SINTENAX - 1(2x4mm²)+PE (4mm²)

(NOTA 1) ALIMENTACION LUMINARIA EXISTENTE EN ANDEN CABLE TIPO SINTENAX - 1(2x4mm²)+PE (4mm²)

(NOTA 1) ALIMENTACION LUMINARIA EXISTENTE EN ANDEN CABLE TIPO SINTENAX - 1(2x4mm²)+PE (4mm²)

(NOTA 1) ALIMENTACION LUMINARIA EXISTENTE EN ANDEN CABLE TIPO SINTENAX - 1(2x4mm²)+PE (4mm²)

(NOTA 1) ALIMENTACION LUMINARIA EXISTENTE EN ANDEN CABLE TIPO SINTENAX - 1(2x4mm²)+PE (4mm²)

(NOTA 1) ALIMENTACION LUMINARIA EXISTENTE EN ANDEN CABLE TIPO SINTENAX - 1(2x4mm²)+PE (4mm²)

(NOTA 1) ALIMENTACION LUMINARIA EXISTENTE EN ANDEN CABLE TIPO SINTENAX - 1(2x4mm²)+PE (4mm²)

(NOTA 1) ALIMENTACION LUMINARIA EXISTENTE EN ANDEN CABLE TIPO SINTENAX - 1(2x4mm²)+PE (4mm²)

(NOTA 1) ALIMENTACION LUMINARIA EXISTENTE EN ANDEN CABLE TIPO SINTENAX - 1(2x4mm²)+PE (4mm²)

REFERENCIAS

- ARTEFACTO DE ILUMINACION TIPO SRP 945 CON LAMPARA DE MERCURIO HPI-T DE 250 W CON FOTOCONTROL. FOTOCELULA TIPO SICA MODELO VISTRONIC EN COLUMNA OSRELECTRIC MOD B-3080/1 DE 7 mts DE ALTURA LIBRE COMPLETO CON LAMPARA, EQUIPO AUXILIAR Y CAPACITOR DE COMPENSACION
- ARTEFACTO DE ILUMINACION TIPO SRP 945 CON LAMPARA DE MERCURIO HPI-T DE 250 W CON FOTOCONTROL. FOTOCELULA TIPO SICA MODELO VISTRONIC EN COLUMNA OSRELECTRIC MOD B-1209/2 DE 9 mts DE ALTURA LIBRE COMPLETO CON LAMPARA, EQUIPO AUXILIAR Y CAPACITOR DE COMPENSACION
- PROYECTOR DE ILUMINACION TIPO PHILIPS SNF 300 MASTER HPI-T Plus 400 W, CON EQUIPO AUXILIAR INCORPORADO. COMPLETO CON LAMPARA, EQUIPO AUXILIAR Y CAPACITOR DE COMPENSACION - montaje: +5 mts de NPT
- CAMPANA INDUSTRIAL DE ILUMINACION TIPO PHILIPS AL825 LAMPARA HPI BU 280 W, CON EQUIPO AUXILIAR INCORPORADO. COMPLETO CON LAMPARA, EQUIPO AUXILIAR Y CAPACITOR DE COMPENSACION

TAG CAÑO DE HIERRO GALVANIZADO S/NORMA IRAM (ROSCADO CUATROCA Y BOQUILLA, CAJAS DE ALUMINIO FUNDIDO)

PVC/R CAÑO SEGUN NORMA IRAM 2208-3 CAÑOS DE POLICLORURO DE VINILO, PVC RIGIDO PARA INSTALACIONES ELECTRICAS. PROFUNDIDAD DE IMPLANTACION 1.50/2.00 MTS EN CRUCE DE VIAS Y 0.70 MTS EN EL RESTO DE LA INSTALACION

NOTAS

- (NOTA 1) CABLE ENTERRADO A 0.80mts (NPT) DE TAPADA, CON CAMA DE ARENA Y CUBIERTOS CON MEDIA CAÑA, O LADRILLOS COMUNES, COLOCADOS PERPENDICULAR AL CABLE
- LA TOTALIDAD DE LAS CAÑERIAS SOPORTADAS SE FIJARAN A LA ESTRUCTURA MEDIANTE PERFIL "C" Y GRAPAS TIPO CLAMAR
 - SE SELLARAN TODAS LAS CAÑERIAS ELECTRICAS EN LA TRANSICION DE AREAS PELIGROSAS A AREAS NORMALES.
 - LOS CABLEADOS SERAN DE UN SOLO TRAMO, SIN EMPALMES DE NINGUN TIPO
 - TODAS LAS INSTALACIONES CUMPLIRAN CON LAS NORMATIVAS EXIGIDAS POR EL DECRETO 2407/83 PARA AMBIENTES PELIGROSOS Y LA REGULACION PARA INSTALACIONES ELECTRICAS EN INMUEBLES DE LA AEA (última revisión)
 - LAS CAÑERIAS DE PVC SE SELLARAN CON POLIETILENO EXPANDIDO EN LAS ACOMETIDAS A LAS CAMARAS

NO APTO CONSTRUCCION

Nota: Las medidas serán verificadas en obra.

TRENES ARGENTINOS INFRAESTRUCTURA Ministerio de Transporte Presidencia de la Nación		OBRA: MEJORAMIENTO DE PLAYA DE CARGA DE COMBUSTIBLES EN RETIRO LINEA SAN MARTIN	
ESCALA 1:250 01 ENE/17 03 00/00 02 00/00 04 00/00		ELECTRICAS - ILUMINACION EXTERIOR PLAYA SM-OC-015-PL18	
PLANO A18			