

ANCLAJES DE LAS COLUMNAS Y BACULOS

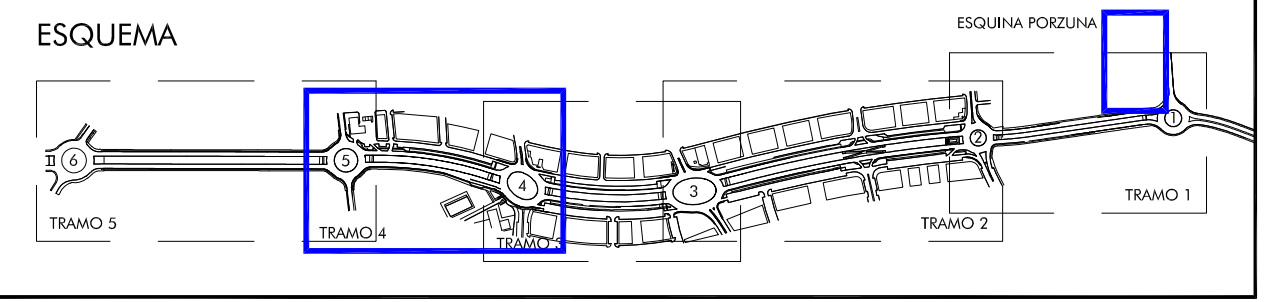
Luminario Philips TownTune BDP265
Módulo LED integrado PCB y óptica, LED OSLOM de Osram

PICA PARA TOMA DE TIERRA E 1:20

CIMENTACIÓN Y PERNOS

ACTUA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
IDENTIFICADO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PERNOS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PERNOS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PERNOS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PERNOS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

NOTA: TODOS LOS DIMENSIONES DEBEN DE HABERSE TOMADO CON EL CENTRO DE LOS CUADROS CIMENTACIONES QUE ESTÉN INDICADOS.



LEYENDA ALUMBRADO PÚBLICO

- CANALIZACIÓN ELÉCTRICA DE ALUMBRADO Tubo Ø60 e 40 cm profundidad
Conductor 4x6 mm² Cu x LPE 0,6/1 Kv + 1x16 TT
- ARQUETA DE PASO FUERA DEL CARRIL BICI
- ARQUETA DE PASO Y TOMA DE TIERRA
- BÁCULO 8 m. LUMINARIA ENERLUM NEWEN-65 VIAL 65WL 6778L N(6800 Lm y 65w)
CLASE ALUMBRADO ME 4b
- CUADRO DE ALUMBRADO
- PASATUBO DE ACERO EXISTENTES
- 2 PASATUBO DE ACERO Ø 90 PROYECTADO
- APERTURA DE ZANJA CON ASFALTO 50 CM. PROFUNDIDAD

DETALLE CALICATA CRUCES DE CALZADA EN ROTONDAS

DETALLE CALICATA CRUCES DE CALZADA EN ROTONDAS

PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO DE LOS ESPACIOS LIBRES DE BORDE DE LA RONDA URBANA Y EL PARQUE CENTRAL.
Mairena del Aljarafe. Sevilla

DOCUMENTO EN TRAMITACION

gerencia municipal de urbanismo
AYUNTAMIENTO DE MAIRENA DEL ALJARAFE

Juan Carlos Muñoz Zapatero

CI: P-4100056-4

Arquitecto colegiado núm.: 2849

PLANO:

RED DE ALUMBRADO PÚBLICO - TRAMO 4 - ESQUINA PORZUNA

E:1/500