



RED DE ALUMBRADO

- CANALIZACIÓN EXISTENTE A CONSERVAR
- ZANJA BAJO ACERAS. TUBOS POLIETILENO CORRUGADO (2Ø110+1Ø63) CON CONDUCTORES RV-K 0,6/1 KV CU 4X(1X16) mm2 + H07V-K 450/750V CU 1X16 mm2
- ZANJA CRUCE VIALES. TUBOS POLIETILENO CORRUGADO (4Ø110+1Ø63) CON CONDUCTORES RV-K 0,6/1 KV CU 4X(1X16) mm2 + H07V-K 450/750V CU 1X16 mm2
- PREVISIÓN DE CONEXIÓN CON RED EXISTENTE
- ZANJA ZONA AJARDINADA. TUBO POLIETILENO 1Ø110 CON CONDUCTORES RV-K 0,6/1 KV CU 4X(1X16) mm2 + H07V-K 450/750V CU 1X16 mm2

- ARQUETA EXISTENTE A CONSERVAR
- ARQUETA DE CAMBIO DE DIRECCIÓN, COLOCACIÓN DE PICAS T.T. Y FINAL DE LÍNEA 50x50x60 cm.
- ARQUETA DE PASO 40x40x60 cm.
- ARQUETA DE CRUCE DE CALLE 60x60x100 cm.
- PICAS DE TOMA DE TIERRA

LISTA DE MATERIALES	SÍMBOLO	CANTIDAD
COLUMNA ATLAS altura 3,5m (1+2,5)		14
COLUMNA ATLAS altura 5m (2+3)		3
ENUR MICRO LED35 23W (300mA) A11 3000K		3
ENUR MICRO LED35 23W (300mA) S2 3000K		10
ENUR MICRO LED35 38W (500mA) S2 3000K		1
ENUR MICROLED55 46W (600mA) S2 3000K		3



PETICIONARIO:

CONCELLERÍA
DE
FOMENTO

CONCELLO
DE VIGO



info@urdampilleta.es
Rúa Faisán,11
(36213) Vigo, Pontevedra
TLF: 986 26 16 95 - 667 54 69 90
ESTUDIO URDAMPILLETA

FDO:

Iria Urdampilleta Pérez
Arquitecta / nº col: 4587

PROYECTO DE:

PROYECTO DE EJECUCIÓN SUBSIDIARIA DE LAS OBRAS
DE TERMINACIÓN DEL PERI II-03 CASTRO CASTRIÑO

SITUACIÓN:

PERI 03-Castro Castriño,Vigo (Pontevedra)

PLANO:

Instalaciones alumbrado. Estado reformado

FECHA:

Nov. 2023

ESCALA:

1/400

PLANO:

IR03