



ESQUEMA UNIFILAR CENTRO DE MANDO DE ALUMBRADO
ESCALA 1/15 COTAS EN Mts.

- COLUMNA ROS MODELO BAILÉN CRA-301 H=4,15 M, CON FAROL SALVI MODELO PALACIO 85 TOP IP65 IK10, CON GRUPO ÓPTICO LED DE 35W.
- COLUMNA ROS MODELO BAILÉN CRA-302 H=4,36 M, CON PENACHO RM-20 Y DOS BRAZOS BRA-340, CON 2 FAROLES SALVI MODELO PALACIO 85 TOP IP65 IK10, CON GRUPO ÓPTICO LED DE 35W
- LUMINARIA PHILIPS SECURIPACK LED 10 WIP65 IK10 O SIMILAR.

- CENTRO DE MANDO ALUMBRADO TIPO COLUMNA CON PUBLICIDAD DE 6 SALIDAS CON ESTABILIZADOR-REDUCTOR DE 45 KVA
- CENTRO DE MANDO FOTOVOLTAICA MARQUESINA Y CENTRALICA RIEGO.
- ARQUETA DE HORMIGÓN O LADRILLO 0.60x0.60x0.10m

- ARQUETA DE RIEGO (UBICACIÓN ELECTROVÁLVULAS)
- BOMBA DE RIEGO
- PICA DE TIERRA

- LÍNEA 01
- LÍNEA 02
- CONEXIÓN CON LA CANALIZACIÓN DE ALUMBRADO EXISTENTE

PETICIONARIO: <div>CONCELLERÍA DE FOMENTO</div> <div>ALCALDÍA DE VIGO</div>	TITULO DEL PROYECTO: <div>HUMANIZACIÓN CALLE DOCTOR MARAÑÓN - VIGO</div>	DIRECTOR DEL PROYECTO: <div></div> <div>D. ALVARO CRESPO CASAL</div>	AUTOR DEL PROYECTO: <div>D.JAVIER ZUBIA</div> <div>Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.</div> <div>Col. 12773</div>	ESTUDIO: <div></div>	ESCALAS: <div>1/15</div> <div></div>	TITULO DEL PLANO: <div>RED DE ALUMBRADO</div> <div>DETALLES V</div> <div>ORIGINAL A3</div>	FECHA: OCTUBRE 2011
							PLANO N°: 2.3.9.1
							HOJA 06 DE 07

