



ESQUEMA MULTIFILAR 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. |  CENTRO DE MANDO ALUMBRADO TIPO COLUMNA CON PUBLICIDAD DE 6 SALIDAS CON ESTABILIZADOR-REDUCTOR DE 45 KVA |  ARQUETA DE RIEGO (UBICACIÓN ELECTROVÁLVULAS) |    LÍNEA 01 |
|  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 |  CENTRO DE MANDO FOTOVOLTAICA MARQUESINA Y CENTRALICA RIEGO. |  BOMBA DE RIEGO |    LÍNEA 02 |
|  LUMINARIA PHILIPS SECURIPACK LED 10 WIP65 IK10 O SIMILAR. |  ARQUETA DE HORMIGÓN O LADRILLO 0.60x0.60x0.10m |  PICA DE TIERRA |  CONEXIÓN CON LA CANALIZACIÓN DE ALUMBRADO EXISTENTE |

PETICIONARIO: 	TITULO DEL PROYECTO: HUMANIZACIÓN CALLE DOCTOR MARAÑÓN - VIGO	DIRECTOR DEL PROYECTO:  D. ALVARO CRESPO CASAL	AUTOR DEL PROYECTO: D.JAVIER ZUBIA Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.  Col. 12773	ESTUDIO: 	ESCALAS: 1/15 	TITULO DEL PLANO: RED DE ALUMBRADO DETALLES IV	FECHA: OCTUBRE 2011
							PLANO N°: 2.3.9.1
						ORIGINAL A3	HOJA 05 DE 07

