

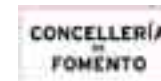
**LEYENDA**

- CANALIZACIÓN DE ALUMBRADO PROYECTADA ACERA:  
2 TUBOS PEØ110 + 1 TUBO PEØ63  
+ CABLE TIPO RV-K 0,6/1KV 4X(1X10) MM2
- CANALIZACIÓN DE ALUMBRADO PROYECTADA CALZADA  
3 TUBOS PEØ110 + 1 TUBO PEØ63  
+ CABLE TIPO RV-K 0,6/1KV 4X(1X10) MM2

- COLUMNA AM-10 DE 7M DE ALTURA CON LUMINARIA  
CARANDINI O SIMILAR STR0100W VSAP
- FAROLA VILLA A RECUPERAR. LIJAR Y PINTAR.  
NUEVO FAROL VILLA ANTIVANDÁLICO ATP O SIMILAR 70W USAP. RAL 6009
- PROYECTOR ORNAMENTAL EMPOTRADO CARANDINI O SIMILAR 1200 INOX. LED
- CUADRO DE MANDO DE ALUMBRADO EXISTENTE
- ARQUETA PROYECTADA

Proyecto  
OBRAS DE REPARACIÓN E MANTEMENTO DO ENTORNO  
DA IGREXA DE ZAMÁNS  
VIGO (PONTEVEDRA)

Noviembre 2012

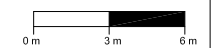


PLANO nº **5.1**

**PLANTA RED DE  
ALUMBRADO PÚBLICO**

ESCALA

E: 1/300



DIRECTOR DEL PROYECTO

Alvaro Crespo Casal

EQUIPO REDACTOR

Maria Ferreiro Núñez  
Ingeniera de Caminos  
Colegiada nº 17.593

Rebeca Ferreiro Núñez  
Ingeniera de Caminos  
Colegiada nº 13.614

