



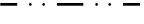


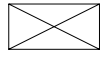


 CANALIZACIÓN EXISTENTE  
 CANALIZACIÓN PROYECTADA

32 Tubos P. Rojo Ø 160 mm.  
 2 Tubos P. Verde Ø 125 mm.

36 Tubos P. Rojo Ø 160 mm.  
 2 Tubos P. Verde Ø 125 mm.

Actual Subestación Balaidos

4 Tubos P. Rojo Ø 160 mm.  
 2 Tubos P. Verde Ø 125 mm.

-  DELIMITACIÓN
-  LIÑA DE ALTA TENSIÓN SUBTERRANEA (EXISTENTE)
-  LIÑA DE MEDIA TENSIÓN (EXISTENTE)
-  PRISMA PRINCIPAL
-  PRISMA SECUNDARIO
-  CENTRO DE TRANSFORMACION
-  CONEXION
-  ALINEACION VIARIO ACERAS

consultora galega s.l.  
RUA SAN MARTINO, 3-B. PONTEVEDRA

*[Handwritten signature]*

CLAVE E NOME:  
 A-3-23 FENOSA-BALAIÇOS  
 FOLLAS DE REF. NA SERIE 1:  
 12, 13  
 FOLLAS DE REF. NA SERIE 2:  
 12J, 12K, 13J, 13K  
 ESCALA: 1/1000  
 REFORMADO EN DATA:  
 Novembro 2007

|   |  |   |
|---|--|---|
| PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL<br>XERENCIA MUNICIPAL DE URBANISMO<br>CONCELLO DE VIGO                   |  | <br>Nº DE PLANO:<br><b>4.3</b> |
| TITULO DE PLANO:<br>ESQUEMA DE SUBMINISTRACIÓN DE<br>ENERXÍA ELÉCTRICA<br>ACCIÓNS INFRAESTRUTURAS PROPOSTAS |  |   |
| <b>V.4</b> DOCUMENTO PARA APROBACIÓN DEFINITIVA   |  |   |