



CANALIZACIÓN ELECTRICIDAD SUBTERRÁNEA EXISTENTE

CANALIZACIÓN ELECTRICIDAD SUBTERRÁNEA EJECUTADA

POSTE ELECTRICIDAD EXISTENTE

PASO DE AÉREO A SUBTERRÁNEO EXISTENTE

CENTRO DE TRANSFORMACIÓN SUB. INSTALADO 630 KVA

ARQUETA 2 TAPAS EJECUTADA

ARQUETA 3 TAPAS EJECUTADA

ARQUETA TAPA REDONDA CALZADA EJECUTADA

PASO DE AÉREO A SUBTERRÁNEO EJECUTADO

CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN EJECUTADA

**PROURBARQ 2009 SLP**  
Proyectos de Urbanismo y Arquitectura  
Av. Madrid nº18, 4º B-Vigo 36204  
mariaiglesias@prourbarqu.com

Arquitecta: MARIA L. IGLESIAS FERNÁNDEZ. Col. nº: 2981 COAG

Proyecto:  
URBANIZACIÓN Y CONEXIÓN EXTERIOR DE PLUVIALES DEL POLÍGONO Nº 2 DE LA APR A-3-10 (ESTURÁNS) NA CIDADE DE VIGO

Fecha: Febrero 2024

Modificación:

Plano:  
**RECEPCIÓN FINAL ELECTRICIDAD: OBRA CIVIL**

Propiedad:  
PRAZADOURO S.L.

Escala:  
1/500

**EF06.1**