

➤ LÍNEAS ELÉCTRICAS SUBTERRÁNEAS

Obra: L. SUBTERRÁNEA A 220KV ES. CODONYERS. BARCELONA

Cliente: REE

Trabajos realizados: Apertura de 0,55 km. de zanja, colocación y mandrilado de tubería y hormigonado de la zanja.

En esta obra, además del tramo subterráneo se ha ejecutado la Explanación, Excavación, Hormigonado y Mejora de Puesta a Tierra de 1 apoyo. También ha sido necesario ejecutar la perforación dirigida de 140 m.



➤ LÍNEAS ELÉCTRICAS SUBTERRÁNEAS

Obra: L. SUBTERRÁNEA VILLARES DEL SAZ. CUENCA

Cliente: IBERDROLA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA

Trabajos realizados: Apertura de 1230 ml. de zanja, colocación y mandrilado de tubería y hormigonado de la zanja.



➤ LÍNEAS ELÉCTRICAS SUBTERRÁNEAS A 220 KV.

Obra: L. 220 KV. MAJADAHONDA – VILLAVERDE – COSLADA (MADRID)

Cliente: IBERDROLA INGENIERÍA Y CONSULTORÍA, S.A.

Trabajos realizados: Transporte y acopio de materiales, maquinaria y herramientas – Apertura y cierre de 570 metros lineales de zanja de 2,00 por 1,40 (Zanja del Tipo A) - Apertura y cierre de 45 metros lineales de zanja de 0,90 por 1,40 (Zanja del Tipo B) - Instalación de una arqueta registrable modular con marco tapa de fundición de tipo M3/T3 - 25 metros de cruzamiento a profundidad mayor a la profundidad de la zanja - 25 metros de cruzamiento a profundidad menor a la profundidad de la zanja - 40 metros cuadrados de corte, demolición y reposición de firme de acera, incluidos hormigón, baldosas y bordillos de similares características que lo existente y retirada de escombros - 200 metros cuadrados de corte, demolición y reposición de firme de hormigón de similares características que lo existente y retirada de escombros - 140 metros cuadrados de corte, demolición y reposición de aglomerados asfálticos y retirada de escombros - 500 metros cuadrados de recuperación o suministro (según convenga al cliente) y reposición de grava dentro de la subestación.



➤ LÍNEAS ELÉCTRICAS SUBTERRÁNEAS

Obra: L. 132 KV. SIERRA MERENA – MARANCHÓN (GUADALAJARA)

Cliente: IBERDROLA INGENIERÍA Y CONSULTORÍA, S.A.

Trabajos realizados: 1080 m. de canalización de doble circuito de dimensiones 1,30 m. x 1,30 m. en terreno de cultivo y monte.

Obra: L. 132 KV. GALÁPAGOS – GUADALAJARA (GUADALAJARA)

Cliente: IBERDROLA INGENIERÍA Y CONSULTORÍA, S.A.

Trabajos realizados: 950 m. de canalización de simple circuito de dimensiones 1,30 m. x 0,70 m.



Obra: L. 66 KV. ISLA CANELA (HUELVA)

Cliente: ADITEL, S.A.

Trabajos realizados: 4.460 m. de canalización de doble circuito de 1.25 m. x 1.12 m. formada por 6 tubos de 160 mm. y 4 de 63 mm.



➤ LÍNEAS ELÉCTRICAS SUBTERRÁNEAS

Obra: URBANIZACIÓN RIVERA SAN LUIS (CORDOBA)

Cliente: ADITEL, S.A.

Trabajos realizados: 1090 m. de canalización de simple circuito de dimensiones 1,00 m. x 0,60 m. formada por 3 tubos de polietileno de 160 mm. y 2 de 63 mm.



Obra: ATARFE SIERRA SUR - SECTORES SR-15, 16, 17 Y 18

Cliente: ADITEL, S.A.

Trabajos realizados: 750 m. de canalización de simple circuito de dimensiones 1,60 m. x 0,90 m.

Obra: L. 132 KV "ANDUJAR - MENGIBAR"

Cliente: ADITEL, S.A.

Trabajos realizados: 560 m. de canalización de simple circuito de dimensiones 1,32 m. x 0,60 m.

Obra: L. 132 KV. ST. O'VEIRO – ST. CELANOVA (ORENSE)

Cliente: IBERDROLA INGENIERÍA Y CONSULTORÍA, S.A.

Trabajos realizados: 275 m. de canalización de simple circuito en terrizo y 755 en asfalto, compuestas por 3 tubos de 250 mm., 1 de 110 mm. y 2 de 40 mm.