

6 PLANOS

PLANO 1. SITUACIÓN.

PLANO 2. EMPLAZAMIENTO.

PLANO 3. PLANTA GENERAL.

PLANO 4. LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN.

PLANO 5. PERFIL DE LÍNEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN.

PLANO 6. DETALLES DE CONEXIÓN DE APOYOS DE PUNTO DE ENTRONQUE Y FIN DE LÍNEA.

PLANO 7. DETALLES DE ZANJA DE LÍNEA SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN.

PLANO 8. DETALLES DE ARQUETAS.

PLANO 9. CENTRO DE TRANSFORMACIÓN.

PLANO 10. PUESTAS A TIERRA DEL CENTRO DE TRANSFORMACIÓN.

PLANO 11. DETALLES DE EXCAVACIÓN DEL CENTRO DE TRANSFORMACIÓN.

PLANO 12. GRUPO ELECTRÓGENO.

PLANO 13. CANALIZACIONES ELÉCTRICAS.

PLANO 14. DETALLE DE ZANJA DE CANALIZACIONES.

PLANO 15. DISTRIBUCIÓN DE LOS CIRCUITOS 1(1), 1(2), 2, 3, 4 Y 5 Y UBICACIÓN DE LOS CUADROS SECUNDARIOS 1, 2, 3, 4, 5 Y EDIFICIO DE EXPLOTACIÓN.

PLANO 16. ALUMBRADO EXTERIOR.

PLANO 17. DETALLES DEL ALUMBRADO EXTERIOR. PROYECTORES.

PLANO 18. DETALLES DEL ALUMBRADO EXTERIOR. FAROLAS.

PLANO 19. PUESTA A TIERRA DE LA INSTALACIÓN.

PLANO 20. DETALLE DE PUESTA A TIERRA.

PLANO 21. INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN EDIFICIO DE EXPLOTACIÓN. PLANTA BAJA.

PLANO 22. INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN EDIFICIO DE EXPLOTACIÓN. PLANTA ALTA.

PLANO 23. DETALLE DE CASETA DE LOS CUADROS SECUNDARIOS DE MANDO Y PROTECCIÓN.

PLANO 24. ESQUEMA UNIFILAR DE CENTRO DE TRANSFORMACIÓN.

PLANO 25. ESQUEMA UNIFILAR DE CUADRO GENERAL DE BAJA TENSIÓN.

PLANO 26. ESQUEMA UNIFILAR DE CUADRO SECUNDARIO 1.

PLANO 27. ESQUEMA UNIFILAR DE CUADRO SECUNDARIO 2.

PLANO 28. ESQUEMA UNIFILAR DE CUADRO SECUNDARIO 3.

PLANO 29. ESQUEMA UNIFILAR DE CUADRO SECUNDARIO 4.

PLANO 30. ESQUEMA UNIFILAR DE CUADRO SECUNDARIO 5.

PLANO 31. ESQUEMA UNIFILAR DE CUADRO SECUNDARIO DE EDIFICIO DE EXPLOTACIÓN.