

P L A N O S

# I N D I C E

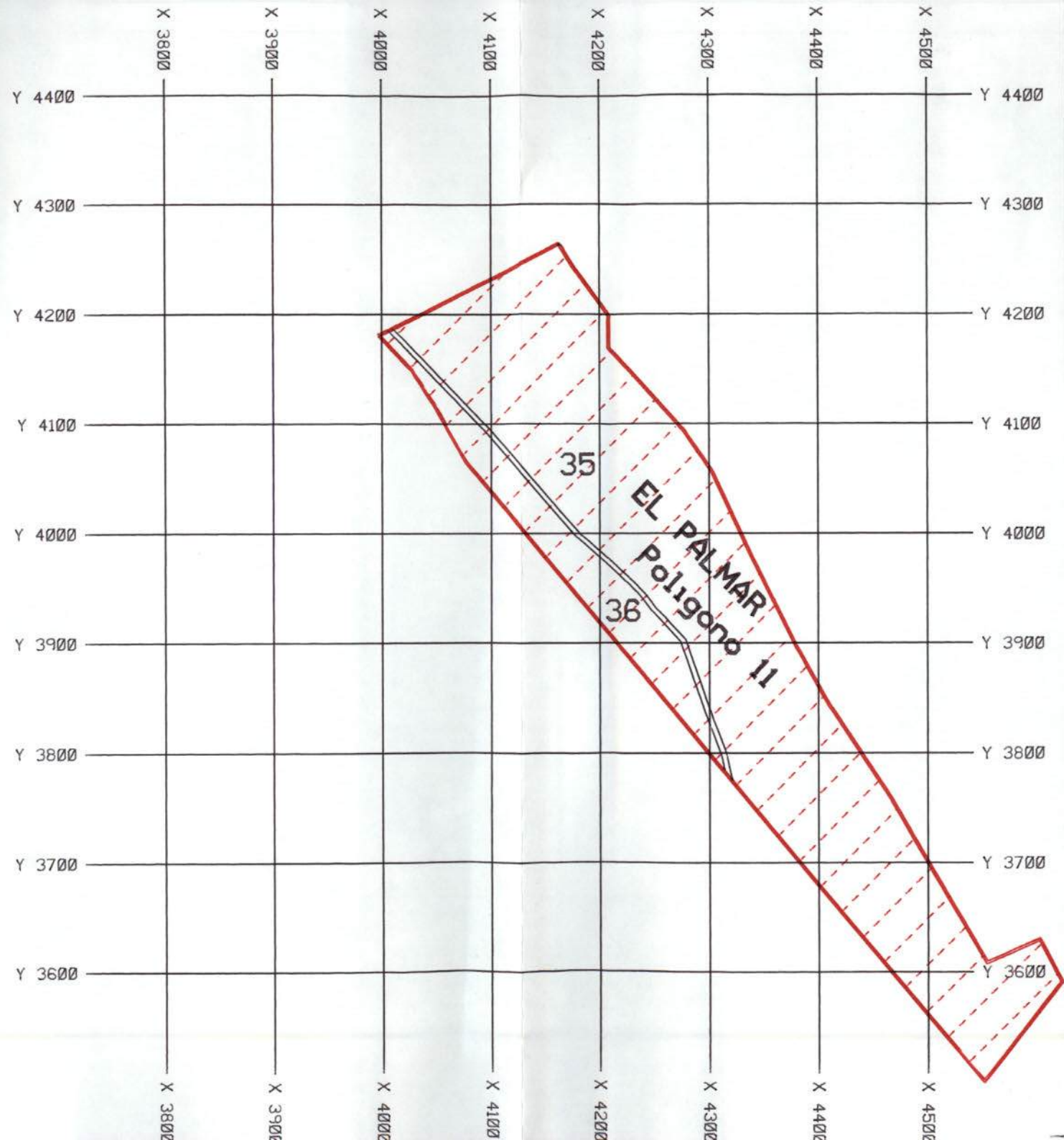
1. PLANO DE SITUACION.
2. MAPA GEOLOGICO ESTRUCTURAL AREA DE AZNALCOLLAR.
3. PERFIL GEOLOGICO X = 4550.
4. PERFIL GEOLOGICO X = 4850.
5. PERFIL GEOLOGICO X = 5120.
6. PLANTA GEOLOGICA Z = -164.
7. LOCALIZACION DE SONDEOS.
8. DISTRIBUCION DEL ZINC. PERFIL X = 4850.
9. PERFIL TRANSVERSAL X = 4965.
10. CORTA FINAL.
11. FASES DE EXPLOTACION.
12. CORTA AÑO TERCERO.
13. CORTA AÑO SEXTO.
14. CORTA AÑO NOVENO.
15. VACIES Y CORTA FINAL.
16. PLANO INSTALACIONES ELECTRICAS.
17. PLANO INSTALACIONES GENERALES.
18. DIAGRAMA TRITURACION "AZNALCOLLAR".
19. PLANTA DE TRITURACION PRIMARIA.
20. TRITURACION Y TRANSPORTE "LOS FRAILES".
21. TRITURACION Y TRANSPORTE "DISPOSICION GENERAL".
22. SILOS DE PIRITA.
23. SILOS DE PIROCLASTOS.
24. DISPOSICION GENERAL AREA DE MOLIENDA.
25. AREA DE MOLIENDA "SECCION".
26. AREA DE MOLIENDA "SECCION"
27. ESQUEMA DE UNA LINEA DE PROCESO.
28. DISPOSICION GENERAL AREA DE FLOTACION.
29. CIRCUITO FLOTACION COBRE.
30. CIRCUITO FLOTACION PLOMO.

31. CIRCUITO FLOTACION ZN A.
32. CIRCUITO FLOTACION ZN B.
33. DISPOSICION GENERAL PLANTA INDUSTRIAL.
34. PREPARACION HIDROXIDO CALCICO.
35. SISTEMA DE REACTIVOS DIOXIDO DE AZUFRE.
36. SISTEMA DE REACTIVOS SULFATO DE COBRE.
37. AREA DE FILTRADO DISPOSICION GENERAL "SECCION".
38. FILTRADO Y ALMACENAMIENTO DE CONCENTRADO DE PLOMO.
39. FILTRADO Y ALMACENAMIENTO DE CONCENTRADO DE ZINC.
40. PLANTA DEPURADORA. ESQUEMA GENERAL.
41. PRETRATAMIENTO DE AGUAS.
42. LLEGADA DE CAUDAL Y AJUSTE PH EFLUENTE CONJUNTO.
43. FLOCULACION.
44. DECANTACION.
45. RECOGIDA Y BOMBEO DE FANGOS.
46. ARQUETA DE MEDIDA DE CAUDAL Y TOMA DE MUESTRAS.
47. SUMINISTRO DE AGUA Y SISTEMA DE TRATAMIENTO.
48. ESQUEMA GENERAL DE PROCESO.
49. PLANO DIQUE ESTERILES.
50. ACCESOS Y PISTAS.
51. ABASTECIMIENTO DE AGUAS.
52. TUBERIAS AGUA FRESCA Y POTABLE.
53. DESVIO ARROYO LOS FRAILES.

#### ANEXO 1

1. TERRENOS.
2. TERRENOS.





### Leyenda

 Terreno Necesario

		
Proyecto "Los Frailes"		
<b>TERRENOS</b>		
Plano N.º 2	Escala 1:5.000	Fecha