

Capítulo 15: Anexos

Los Anexos Digitales del *Estudio de Impacto Ambiental para las fases de explotación y beneficio de minerales metálicos en el área operativa de la Concesión Minera La Plata* tienen una capacidad de almacenamiento de 2,0 GB, por tal motivo, no fue posible subir esta información al Sistema SUIA (Sistema Único de Información Ambiental) que permite archivos con un máximo de capacidad de 20 MB.

Para solventar este particular, se subieron los Anexos Digitales en una nube (Drive) para que la autoridad ambiental lo descargue cuando lo requiera.

Link de acceso y descarga:

<https://drive.google.com/drive/folders/1As0j2I5fmv4AOsJ0hpjvPqyd9ZH0q6kG?usp=sharing>

Importante: Una vez que se ingrese en la dirección de acceso, por favor, enviar la solicitud de acceso.

ÍNDICE DE ANEXOS DIGITALES

Capítulo 2 Ficha Técnica

- 15.2.1 Registro Minero
- 15.2.2 Reporte de Información Preliminar
- 15.2.3 Certificado de Intersección
- 15.2.4 Titular Minero
- 15.2.6 Registro del Consultor

Capítulo 3 Introducción

- 15.3.1 Certificado de Intersección
- 15.3.2 Resolución de Acumulación de Áreas
- 15.3.3 Resolución de Pequeña Minería
- 15.3.4 Fraccionamiento de Área
- 15.3.5 Modificación del Régimen Minero
- 15.3.6 Inscripción Cambio Régimen Minero
- 15.3.7 Razón Reforma
- 15.3.8 Marginación La Plata

Capítulo 6: Diagnostico Ambiental - Línea Base

- 6-1 Componente Físico
 - 6.1.1 Climatología
 - 01 INAMHI

- 02 Procesamiento Clima
- 03 Información Disponible
- 6.1.2 Ruido Ambiental
 - 01 Muestreos Estudio de Impacto Ambiental
 - 02 Monitoreo Históricos
 - 03 Clasificación de Suelo
 - 04 Acreditación Laboratorio
- 6.1.3 Calidad de Aire
 - 01 Muestreos Estudio de Impacto Ambiental
 - 02 Monitoreo Históricos
 - 03 Acreditación Laboratorio
- 6.1.4 Anexo de Geología
- 6.1.5 Calidad de Suelo
 - 01 Cadena de Custodia
 - 02 Análisis Agronómicos
 - 03 Análisis Físico mecánicos
 - 04 Análisis Químicos
- 6.1.6 Calidad de Agua
 - 01 Análisis Físico
 - 02 Análisis Químicos
 - 03 Sedimentos
- 6.1.7 Análisis Agua Subterránea
- 6.1.8 Acreditación Laboratorio
- 6.1.9 Proceso Geológicos
- 6.1.10 Geotecnia
- 6.1.11 Paisaje
- 6-2 Componente Biótico
 - 6.2.1 Autorización Recolección
 - 6.2.2 Guía de Movilización
 - 6.2.3 Deposito Museos
 - 6.3.4 Tablas SUIA
 - 6.2.5 Índices de Macro invertebrados
- 6-3 Componente Social
 - 6.3.1 Información Catastral
 - 01 GAD Parroquial
 - 02 Municipio de Sigchos
 - 02 Ministerio de Agricultura
 - 6.3.2 Planes de Desarrollo y Ordenamiento Territorial
 - 6.3.3 Herramientas utilizadas
 - 01 Formatos Utilizados
 - 02 Muestra desarrollada

- 01 Encuestas
- 02 Actores Relevantes
- 03 Centros de Salud
- 04 Centros Educativos
- 05 Infraestructura
- 06 Entrevistas de Valoración Económica
- 03 Procesamiento
 - 01 Encuestas
 - 02 Actores relevantes
 - 06 Entrevistas de Valoración Económica
- 6.3.4 Encuestas AID
- 6.3.5 Cálculo Muestra
- 6.3.6 Legalización de Recintos
- 6.3.7 Metodología de Predios
- 6.3.8 Permiso de Concesión Agua
- 6.3.9 Arqueología

Capítulo 7: Descripción del Proyecto

- 7.1 Seguimiento de fuentes de contaminación
- 7.2 Cálculo de combustible proyectado
- 7.3 Tramite de viabilidad técnica
- 7.4 Calculo de aire proyectado
- 7.5 Diagrama balance agua plata de procesos
- 7.6 Diagrama Planta de Procesos
- 7.7 Ficha Técnicas EQ Mina
- 7.8 Instrumentos Monitoreo

Capítulo 9: Áreas de Influencia

- 9.1 Modelo de dispersión
- 9.2 Ordenanza Cotacachi
- 9.3 Maquinaria Industrial Referencial

Capítulo 10: IF-VEBSA

- 10.1.1 Registro de Ingeniero Forestal
- 10.2.1 Certificado de Intersección
- 10.2.2 Registro de Consultor Ambiental
- 10.5.3 Información Catastral
- 10.7.2 Permiso de Investigación
- 10.7.3 Tablas Dasométricas
- 10.9.1 Entrevistas VEBSA
- 10.9.2 Plan de Ordenamiento y Desarrollo Territorial

Capítulo 12: Análisis de Riesgos

12.1 Hojas de Seguridad

Capítulo 13: Plan de Manejo Ambiental

13.1 Procesos Lógicos de Rehabilitación de Áreas Intervenidas

13.2 Rescate de Vida Silvestre

13.3 Liberación

13.4 Informe Técnico De Instrumentación y Monitoreo

Se especifica que los anexos digitales fueron entregados a la autoridad ambiental en un CD.