



ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL
FACULTAD DE INGENIERIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA

"INFORME DE EXPLORACION Y ESTUDIO DE FACTIBILIDAD AREA RAQUEL"

INFORME TECNICO

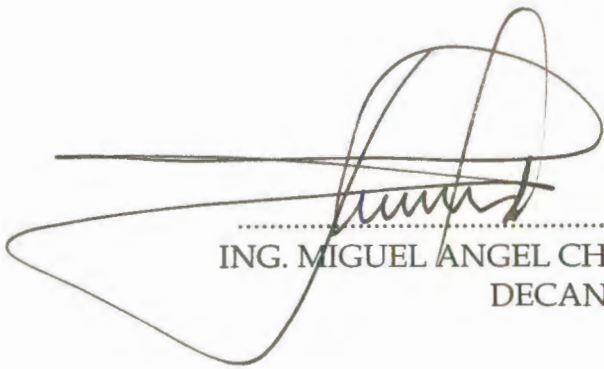
Previa la obtención del Título de:

INGENIERO EN GEOLOGIA

Presentado por:

JOSE BARQUET ABI-HANNA

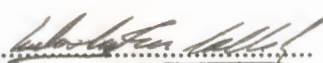
GUAYAQUIL-ECUADOR
1996



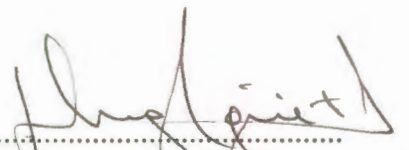
.....
ING. MIGUEL ANGEL CHAVEZ M.
DECANO



BIBLIOTECA FICT
ESPOL



.....
ING. JORGE CALLE G.
SUPERVISOR INFORME TECNICO



.....
ING. HUGO EGUEZ A.
MIEMBRO DEL TRIBUNAL

INFORME DE EXPLORACIÓN Y ESTUDIO DE FACTIBILIDAD

AREA "RAQUEL"



**BIBLIOTECA FICT
ESPOL**

CONTENIDO

1. ANTECEDENTES

1.1 Objetivos

1.2 Ubicación del área

1.3 Acceso

1.4 Relieve

1.5 Clima

1.6 Vegetación

2. GEOLOGIA REGIONAL

2.1 Estratigrafía

3. GEOLOGIA LOCAL

3.1 Estructura geológica del área

3.2 Estratigrafía

3.2.1 Fm. Chapiza

3.2.2 Fm. Hollín

3.2.3 Fm. Napo

3.2.4 Depósitos cuaternarios

3.2.4.1 Aluviales

3.2.4.2 Coluviales

4. LABORES DE EXPLORACION

4.1 Secuencia de la exploración

4.1.1 De trabajo detallado

4.1.2 De prioridad

4.2 Excavación de pozos y canaletas

4.2.1 Excavación de pozos

4.2.2 Excavación de canaletas

4.2.3 Muestreo masivo

4.2.4 Perforaciones

4.2.5 Excavación de trincheras

5. CALCULO DE RESERVAS

5.1 Reservas probadas

5.1.1 Volumen probado



BIBLIOTECA FIC
ESPOL

5.2 Reservas probables

5.3 Reservas posibles

6. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

7. ANEXOS Y MAPAS

1. ANTECEDENTES

El área motivo de estudio se denomina "RAQUEL", la misma que desde el 7 de septiembre de 1987 hasta el 7 de abril de 1989 ha estado sujeta a estudios prospectivos, y teniendo en cuenta que los mismos ameritaron realizar labores más detalladas; esto es, ejecutar los trabajos de exploración, éstos se programaron y se han estado llevando a cabo desde 1989 al 21 de marzo de 1990, tendientes a la cuantificación del yacimiento.

La Compañía POZOS Y MINAS POSMINA S.A., adicional a las labores exploratorias en el área "RAQUEL", ha realizado trabajos adicionales que han servido para definir la antedicha fase.

1.1 Objetivos

- Categorizar las reservas de minerales metálicos (oro)
- Evaluación general del yacimiento

1.2 Ubicación del área

El área de estudio se encuentra ubicada en la Provincia de Morona Santiago, Cantón Santiago de Méndez, Parroquia Chupianza y se enmarca entre las coordenadas geográficas siguientes: (Ver Mapa de Ubicación del área).



BIBLIOTECA FICT
ESPOL

OCEANO PACIFICO

COLOMBIA

Morona
Santiago



Área de
Estudio

PERU

BIBLIOTECA
ESPOL



COORDENADAS U.T.M. DEL AREA "RAQUEL"

PUNTO	NORTE	ESTE
P.P.	9'700.415,55	797.360,79
1	9'699.915,55	797.360,79
2	9'699.915,55	797.760,79
3	9'698.915,55	797.760,69
4	9'698.915,55	798.160,79
5	9'698.515,55	798.160,79
6	9'698.515,55	798.760,79
7	9'697.515,55	798.760,79
8	9'697.515,55	799.260,79
9	9'696.515,55	799.260,79
10	9'696.515,55	795.860,79
11	9'700.415,55	795.860,79

DISTANCIA ENTRE LOS VERTICES

PP - 1	500 m
1 - 2	400 m
2 - 3	1.000 m
3 - 4	400 m
4 - 5	400 m
5 - 6	600 m
6 - 7	1.000 m
7 - 8	500 m
8 - 9	1.000 m
9 - 10	3.400 m
10 - 11	3.900 m
11 - PP	1.500 m



ESCUELA POLITÉCNICA
NACIONAL
ESPOL

1.3 Acceso

Saliendo desde Cuenca hasta Gualaceo, actualmente debido a la destrucción de la carretera principal, se lo realiza por San Bartolomé, carretera afirmada de tercer orden, y se ingresa a la vía que comunica al Cantón Santiago de Méndez, Provincia de Morona Santiago, en carretera afirmada de segundo orden. A partir de Méndez 7 Km. Vía Partidero, en carretera afirmada de tercer orden, se llega a una bifurcación lateral que conduce a Chupianza, en camino afirmado carrozable todo el año.

1.4 Relieve

El relieve se presenta un poco irregular hacia el Noroeste y Sur del área, con altitudes que oscilan entre los 450 y 900 m.s.n.m.

Hacia el Sureste forma una meseta, la misma que cae hacia el Sur abruptamente, con un fuerte escarpamiento.

1.5 Clima

El clima de la zona es tropical húmedo (AF) con precipitaciones desde noviembre a julio, y el resto de los meses se presentan con Veranillos y eventuales precipitaciones. Los meses de mayor intensidad lluviosa son de marzo a junio (300 mm/mes).



BIBLIOTECA
ESPOL

FACULTAD DE ING.
EN CIENCIAS DE LA TIERRA

Las temperaturas más bajas son de mayo a agosto (24°C como promedio) y los meses más calurosos son de octubre a diciembre (25°C como promedio). La humedad relativa tiene un promedio anual de 89%, y la evaporación, valores inferiores a 500 mm/año.

1.6 Vegetación

La vegetación en el área no es muy densa, predominando en su mayor parte cultivo de hierbas con una elevada deforestación de la zona, con excepción de las zonas próximas a los cauces de agua, especialmente en el Río Negro donde existe un cordón de vegetación siguiendo el acantilado.



2. GEOLOGIA REGIONAL

BIBLIOTECA FICT
ESPOL

2.1 Estratigrafía

El área RAQUEL se encuentra en el flanco oriental de la Cordillera Real, sobre terrenos cretácicos, los mismos que se extienden marcadamente siguiendo una dirección N-S.

Estos terrenos se encuentran flanqueados de Norte a Sur, por el Este a lo que corresponde al levantamiento del Cutucí, de edad jurásica y conformando un gran anticlinal con eje N-S, que pliega los sedimentos de la Fm. Hollín, y del G. Limón, observándose también ventanas de las Fm. Napo y Tena.

Por el Oeste, se encuentra el escarpe de falla de cabalgadura en dirección N-S, que los separa de los terrenos metamórficos paleozoicos de la Cordillera Real.

3. GEOLOGIA LOCAL (Ver Mapa #1)

3.1 Estructura Geológica del área

La zona de interés presenta forma de un polígono irregular enmarcado por los Ríos Paute y Negro hasta su confluencia.

Dicha área limita hacia el Sur con el Río Negro, el mismo que corre paralelamente a una falla estructural interceptada por pequeñas fallas tectónicas móviles, dejando al descubierto - principalmente formaciones cretácicas.

3.2 Estratigrafía

El área está conformada por rocas mesozoicas, las mismas que infiltraseen a depósitos cuaternarios con predominancia de material aluvial. Han sido identificadas estratigráficamente las siguientes unidades.

Fm. Chapiza

Fm. Hollén

Fm. Napo

Depósitos aluviales

Depósitos coluviales

3.2.1 Fm. Chapiza (J-Kch)

Esta Formación aflora en la parte Sur-Sureste del área la misma que está constituida por una secuencia detritica conformada por conglomerados grises muy cementados, areniscas y limolitas con una potencia superior a 800 m.

3.2.2 Fm. Hollín (Kh)

Esta Formación no presenta afloramiento tipo, sin embargo hay presencia de gran cantidad de bloques de areniscas silíceas, localizadas entre la zona de afloramiento de Chapiza-Napo, los mismos que permiten inferir su ocurrencia en el área.

3.2.3 Fm. Napo (Kn)

Aflora en toda la parte Norte del área, conformada por intercalaciones de lutitas carbonosas silicificadas, calizas y areniscas silíceas.

Las lutitas son fósiles con vetillas de calcita y su potencia es del orden de decenas de metros.

Las calizas se presentan con un poco de contenido de fauna marina, las mismas que están totalmente recristalizadas. Son de color gris oscuro y su potencia es desigual. Se pueden observar moldes de ammonites en ciertos lugares.

3.2.4 Depósitos Cuaternarios

3.2.4.1 Aluviales

Estos depósitos afloran en la parte central y Sur del área, conformando tres tipos diferentes de acumulación.

3.2.4.2. Coluviales

Estos depósitos se presentan a la base del talud formado por la profundización de los Ríos Negro y Paute.

Los coluviales del Río Negro están formados por material proveniente de la Formación Chapiña y consiste en bloques angulares decimétricos de lutitas carbonosas, englobados en una matriz arcillosa. Su espesor es inferior a 30 m. (Ver Mapa Geológico del área).

4. LABORES DE EXPLORACION (Ver Mapa # 2)

4.1. Secuencia de la Exploración

Debido a la necesidad de crear un flujo de capa rápido, se decidió evaluar una pequeña parte del área, con el fin de dar inicio a la brevedad posible de la explotación. Se organizó la secuencia de exploración como sigue:

- De trabajo detallado
- De prioridad

4.1.1. De trabajo detallado



SIBLIOTECA FICT
ESPOL

Comprendió las secuencias de labor es tendientes a determinar los tenores de gravas auríferas.

- Masivos (QT3)
- Terrazas (QT2 - QT1)
- Recientes (arenas)

• MASIPOS (QT3)

Comprende el depósito principal de la área, el mismo que se ubica en cotas que fluctúan entre 650 y 850 m. s.n.m.

Este material está conformado por clastos ígneos, metamórficos y sedimentarios, presentando ocasionalmente bloques de más de 1 m. de diámetro, en una matriz arenosa.

La arcilla presente en el depósito es el producto de la total alteración del material preexistente, y alcanza una potencia de 10 m.

Este depósito se formó en el Río Paute, y muestra una pérdida rápida de velocidad de ahí su ninguna clasificación.

• TERRAZAS (QT2-QT1)

Formadas por el curso individualizado del Río Negro, observándose dos niveles muy diferenciados. El uno que ocurre alrededor de la cota 655 m. y el otro a la cota



BIBLIOTECA FICT
ESPOL

465 m.

El primer nivel (QT2) está constituido por clastos metamórficos e ígneos, centimétricos a decimétricos, un poco cementados en matriz arenosa, con un espesor de grava de 1,5 a 2 m.

El segundo nivel (QT1), está formado por clastos metamórficos predominantemente e ígneos en una matriz arenosa de color gris, con una potencia de grava aurífera de 3 m. y una cobertura de 1,5 m. de lodo arenoso.

Este nivel presenta bloques superiores a 1 metro de diámetro.



• RECIENTES (Arenas Qa)

BIBLIOTECA FIC
ESPOL

Estos depósitos se circunscriben al área de inundación del Río Negro, correspondiendo a sedimentos activos.

Texturalmente se los puede clasificar como arena y grava arenosa limpias y sueltas.

Ocasionalmente, los bloques superan al metro de diámetro, los mismos que se encuentran constituidos por material metamórfico e ígneo principalmente.

4.1.2 De prioridad

Una vez realizados los trabajos correspondientes, fue necesario dividir en bloques de prioridad, el área de inicio de la explotación, en base a los tenores obtenidos.

4.2 Excavación de pozos y canaletas

4.2.1 Excavación de pozos

Estas labores se llevaron a cabo mediante el uso de excavadora, configurando una pirámide truncada con las siguientes dimensiones; base superior 4 x 2 m. y base inferior 1,5 x 1 m. (ver Anexo No.1).

4.2.2 Excavación de canaletas

Estas labores se realizaron en las zonas de taludes y huertos, cuyo acceso por la excavación no fue posible.

Las mismas tuvieron una sección de 1 x 1 m., en forma escalonada siendo su longitud en plano inclinado, determinada por la altura de la exposición.

En todos los casos se tomaron los volúmenes de las muestras en el sitio, y el material fue lavado en otro lugar acondicionado para el efecto (ver Anexo No.1).



4.2.3 Muestreo masivo

Este muestreo se lo realizó mediante el uso de una excavadora, con una cuchara de capacidad de $6 \cdot 16 \text{ m}^3$ y un alcance de 4 m. cuyas labores y tenores se detallan en el diagrama #1.

4.2.4 Perforaciones

Estos trabajos se los realizaron con una Perforadora de percusión tipo BIL 20 2USSH, con diámetro interno de zapata de 195 mm., y 205 mm. de diámetro externo y una tubería de 10 mm. de espesor. En todas las perforaciones se utilizaron las técnicas típicas para este tipo de investigación.

4.2.5 Excavaciones de trincheras

Estas labores se realizaron mediante el uso de bulldozer, como también en forma manual en las partes de mayor pendiente. (Ver Mapa de ubicación de labores)



BIBLIOTECA FICT
ESPOL

5. CALCULOS DE RESERVAS (Ver Mapa #2)

Para el cálculo de reservas se tomó en consideración toda la información generada por las labores exploratorias, obteniéndose como resultado tres categorías de reservas: probadas, probables y posibles.

5.1 Reservas probadas

Se definen como reservas probadas aquellos volúmenes cuantificados tanto en reservas como en tenores, producto de las labores mineras realizadas (ver Anexo #2A).

5.1.1. Volumen probado

La mayoría de las labores realizadas en el área se concentraron en este bloque, cuyas labores comprendieron muestreo masivo mediante bulldozer y excavadora, pozos y canaletas, labores que fueron distribuidas en función del área cubierta y del relieve topográfico del bloque.

El volumen cuantificado ascendió a 1'623.173 m³ de reservas probadas, considerando la potencia individual de cada corte, con sus tenores respectivos.

5.2 Reservas probables

Estas reservas se las considera de los bloques parcialmente estudiados, esto es, aquellos en los que se consideró un reconocimiento somero, y en los que se infirió las profundidades, tomando en cuenta los resultados de las calicatas.

Se consideró razonable como profundidad de los cálculos, un promedio de las obtenidas en los pozos, y el tenor obtenido de la calicata.

El resultado de estos cálculos se encuentran en el Anexo # 2B.

Realizando una sumatoria en los bloques, se cuenta con un volumen de reservas probables del orden de $2'150.303 m^3$, reservas que pasarán a ser probadas con labores complementarias, las mismas que se realizarán paralelamente a la explotación de las reservas probadas.

5.3. Reservas posibles

Estas reservas están determinadas con una proyección de continuidad del yacimiento aluvial, tanto topográfica como geológicamente, las mismas que se las sitúe en este rango debido a la baja densidad del muestreo, pero en todo caso presenta indicios la grava aurífera.

Cabe anotar que en este nivel de reservas, se hicieron muestreos puntuales, los mismos que dieron resultados positivos. En función de los resultados y considerando los factores inicialmente expuestos se delimitó la antedicha área. (Ver Anexo # 2C).

Los resultados arrojan un volumen aproximado de $41'728.669 m^3$ de grava aurífera.



BIBLIOTECA FIC
ESPOL

CONCLUSIONES

Habiéndose realizado la fase exploratoria, obteniéndose de la misma resultados positivos, y elaborando a la vez el estudio técnico económico, se registró un balance favorable en cuanto a las inversiones y rentabilidad, lográndose méritos suficientes para pasar a la fase de explotación previo a la entrega de la información correspondiente.

RECOMENDACIONES

Conforme se realice la explotación en el área de reservas probadas, se deberá continuar con la exploración de los otros niveles de reservas, para incorporarlos en el futuro como reservas probadas.



BIBLIOTECA FICT
ESPOL

ANEXO #1

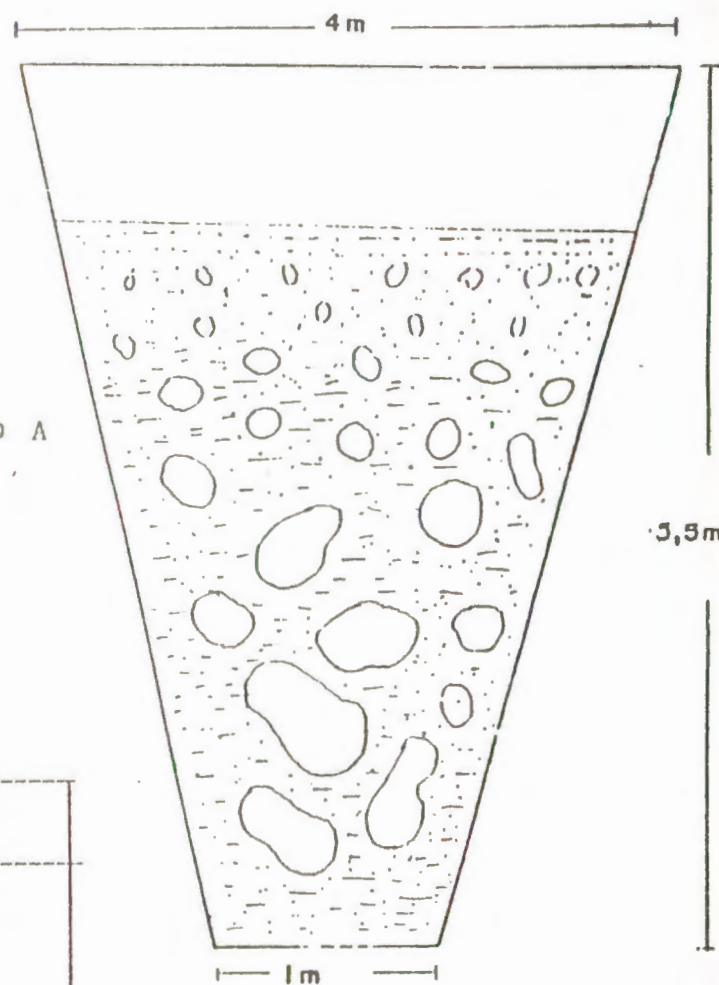
EXCAVACION DE POZOS

COBERTURA VEGETAL

AL ARCILLOSO CON ESPORADICA
CIA DE ARENA ARCILLOSA, DE
CION VARIABLE DE AMARILLO ROJIZO A

CIAS DE GUIJARROS Y CLASTOS
DONDIADOS HASTA 0,50 m.

PROFUNDIDAD m	VOLUMEN m ³	TEJOR mg / m ³
5,5	26,125	574
6,0	28,500	315
4,3	20,425	420
6,5	30,875	350
5,2	24,700	420
5,4	25,650	380
5,0	23,750	584



BIBLIOTECA FICI
ESPOL

ANEXO #2

EXCAVACION DE CANALETAS

COBERTURA VEGETAL

MATERIAL ARCILLOSO CON PRESENCIA DE GRAVA,
GUIJARROS DE COLOR AMARILLO ROJIZO CON UN
60% DE ALTERACION EN LOS CLASTOS.

MATERIAL ARENO ARCILLOSO DE COLOR GRISACEO
CON PRESENCIA DE GRAVA Y CLASTOS HASTA 0,5m.



BIBLIOTECA FIC
TENOR
ESPOL

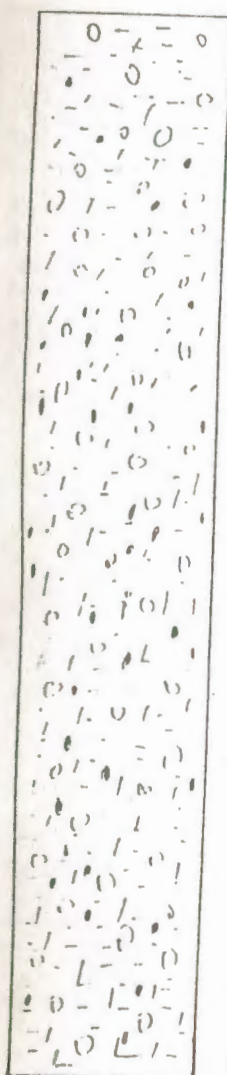
# C	SECCION	VOLUMEN.	
C 1 =	8mx1x1	8m ³	260mg/m ³
C 2 =	5mx1x1	5m	330mg
C 3 =	12mx1x1	12m	315mg
C 4 =	5mx1x1	5m	430mg
C 5 =	18mx1x1	18m	220mg
C 6 =	7mx1x1	7m	530mg
C 7 =	12mx1x1	12m	227mg
C 8 =	6x1x1	6	520 "
C 9 =	4mx1x1	4m	610mg
C 10 =	3.5mx1x1	3.5m	420mg
C 11	7mx1x1	4m	340
C 12	6mx1x1	6m	327mg
C 13	10mx1x1	10m	474mg

ANEXO #3

COLUMNA

POZO N° 0

DESCRIPCION LITOLOGICA



MATERIAL CONFORMADO
POR ARCILLA DE COLOR
AMARILLO GRISALEA CON
INCUSIONES DE GRAVA,
GULJARROS Y ROSADOS.
LOS ROSADOS SE ENCUENTRAN
EN UN 20% y ESTAN BASTAN-
TES EROSIONADOS.



BIBLIOTECA TECNICA
DEL LICEO
ESPOL

1330m

TENOR PROMEDIO mg/m³ 196

ESCALA 1:100

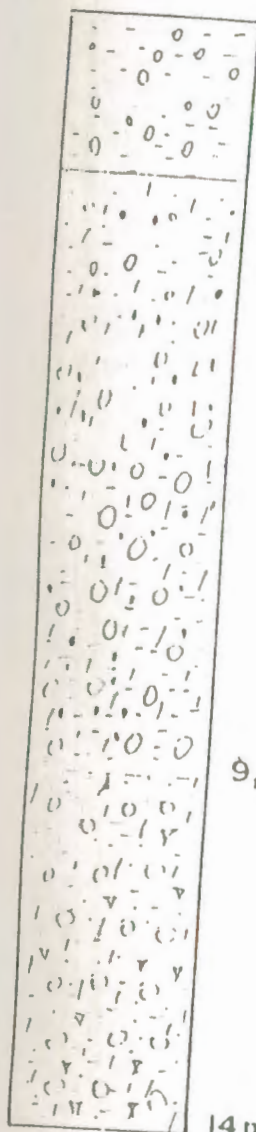
ESCALA 1:100

COLUMNAS

ANEXO #4

POZO N° 1

DESCRIPCION LITOLOGICA



2m

MATERIAL CONFORMADO POR
GUIJARROS ARCILLOSAS.

MATERIAL CONFORMADO POR GRAVAS Y
GUIJARROS Y RODADOS CON ARCILLAS
DE COLOR AMARILLAS GRISAEOS.
LOS RODADOS SE ENCUENTRAN EN UN 20%
y 30% DE ARCILLAS EN ESTE INTERVALO.

9,5m

MATERIAL COMPUSTO DE GRAVAS, GRAVILLAS
GUIJARROS EN UNA MATRIZ ARENO, ARCILLAS
DE COLOR AZUL OSCURO Y RODADOS HASTA
EN UN 30%.

14m

TENOR PROMEDIO mg/m³ 190

ESCALA 1:100

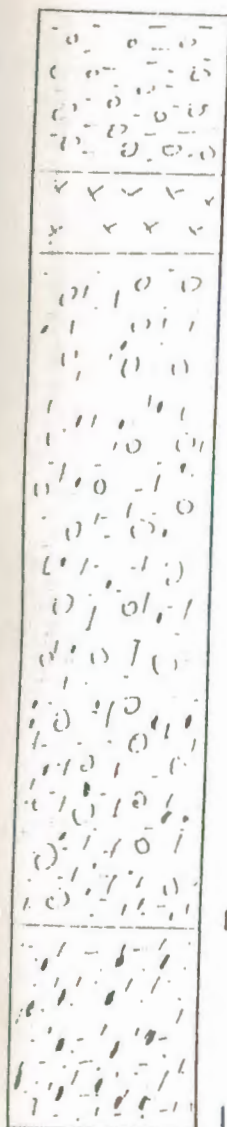


ANEXO #5

COLUMNA

POZO N° 2

DESCRIPCION LITOLOGICO



MATERIAL CONFORMADOS POR ARCILLAS DE COLOR AMARILLAS GRISACEAS CON INCLUSIONES DE GRAVAS, GUIJARROS Y RODADOS.

LOS RODADOS SE ENCUENTRAN EN UN 20% DISTRIBUIDOS EN TODO UN NIVEL.



BIBLIOTECA FICT
ESPOL

MATERIAL
COMPUESTO DE GRAVAS DE RODADOS DE COLOR AZUL GRISACEO Y EN UNA MATRIZ ARENO ARCILLOSA, LOS RODADOS LLEGAN HASTA UN 40%.

TENOR PROMEDIO mg/m³ 273

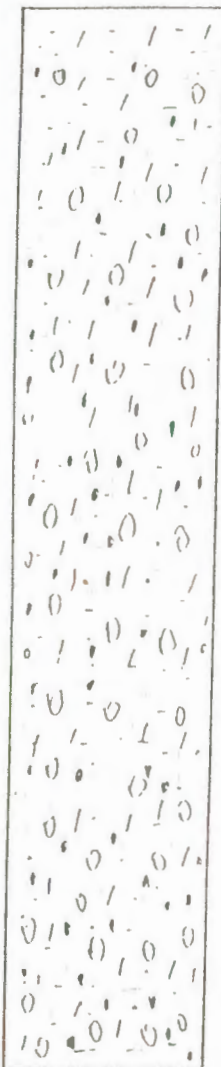
ESCALA 1:100

ANEXO #6

COLUMNA

POZO N° 3

DESCRIPCION LITOLOGICA



MATERIAL COMPUESTO.

POR GRAVAS, GUIJARROS Y RODADOS EN UNA M ATRIZ.
ARENO ARCILLOSAS DE COLOR AMARILLO
GRISACEO, LA CANTIDADAS DE RODADOS
ALCANZA EL 30% y el de ARCILLA EL 35%
EN EL MATERIAL ENCONTRAMOS MUCHOS
RODADOS Y GUIJARROS EROSIONADOS.



BIBLIOTECA FICT
ESPOL

TENOR PROMEDIO mg/m³ 221

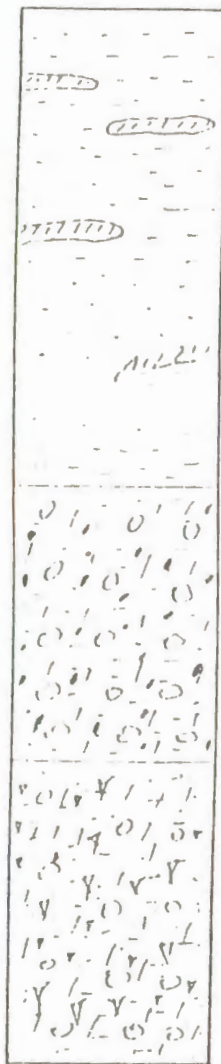
ESCALA 1:100

ANEXO # 7

COLUMNA

POZO N^o4

DESCRIPCION LITOLOGICA



MATERIAL COMPUESTO POR ARCILLAS
GRISACEAS CON PEQUEÑAS CAPAS Y
LENTES DE TURBAS.

6m
GRAVAS GUIJARROS Y RODADOS EN UNA
MATRIZ ARCILLOSA DE COLOR AMARILLO
GRISACEO.

9,5m
MATERIAL COMPUESTO POR GRAVAS, GRAVILLA
Y GUIJARROS EN UNA MATRIZ ARENO ARCILLO
EL COLOR DEL MATERIAL VARIA SEGUN LA
PROFUNDIDAD DESDE LOS 9.5 M A 13 m
EL COLOR DEL MISMO ES AZUL GRISACEO

13,30m

TENOR PROMEDIO mg/m³ 409



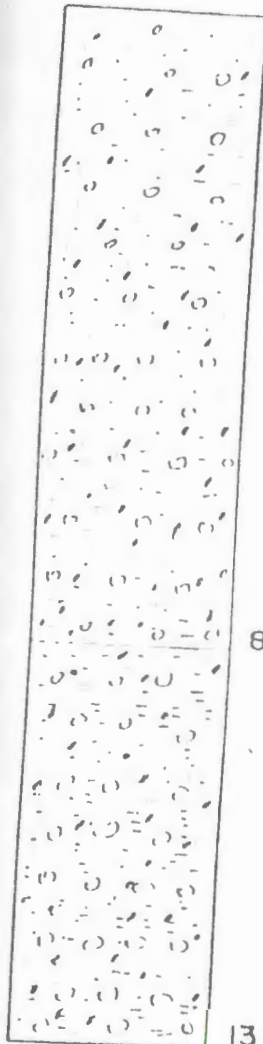
BIBLIOTECA FIC
ESPOL

ESCALA 1:100

COLUMNNA

ANEXO #8

POZO N°5

DESCRIPCION LITOLOGICA

GRAVA, GUIJARROS
Y ROSADOS, EN UNA
MATRIZ ARCILLOSA DE
COLOR AMARILLA GRIS.
LOS ROSADOS SE ENCUENTRAN
HASTA EN UN 20% EN LAS ARCILLAS
EN UN 30%.

MATERIAL COMPUESTO.
POR GRAVAS, GUIJARROS Y ROSADOS.
EN UNA MATRIZ.
- ARENA ARCILLOSA, DE COLOR AZUL
GRISACEA.

TENOR PROMEDIO kg/m^3 440

ESCALA 1:100

ANEXO 2A
POSMINA S.A.
DETERMINACION DE LAS RESERVAS PROBADAS

BLOQUE No.	AREA m ²	POTENCIA TOTAL m	POTENCIA ESTERIL m	POTENCIA UTIL m	VOLUMEN ESTERIL m ³	VOLUMEN UTIL m ³	TENOR mg/m ³
1	10,800	13.3	2.4	10.9	25,920	117,720	196
2	13,500	14.0	2.0	12.0	27,000	162,000	190
3	13,500	14.0	2.3	11.7	31,050	157,950	273
4	16,200	13.3	2.0	11.3	32,400	183,060	221
5	17,550	13.3	1.9	11.4	33,345	200,070	409
6	14,850	5.0	1.7	3.3	25,245	49,005	58.1
7	34,200	5.4	1.6	3.8	54,720	129,960	380
8	25,200	5.2	1.7	3.5	42,840	88,200	420
9	22,500	5.5	1.8	3.7	40,500	83,250	574
10	21,375	6.5	0.7	5.8	14,963	123,975	350

Volumen Total 1,623,173 m³

Volumen Estéril Total 327,983 m³

Volumen Util Total 1,295,190 m³

Ley Media 360 mg/m³

Reservas Probadas de Metal 465,880 g



**BIBLIOTECA FICT
ESPOL**

ANEXO 2B
POSHINA S.A.
DETERMINACION DE LAS RESERVAS PROBABLES

BLOQUE No.	AREA m ²	POTENCIA TOTAL m	POTENCIA ESTERIL m	POTENCIA UTIL m	VOLUMEN ESTERIL m ³	VOLUMEN UTIL m ³	TINOR mg/m ³
6	14,850	8.6	0.0	8.6	0	127,710	584
7	34,200	8.2	0.0	8.2	0	280,440	380
8	25,200	8.4	0.0	8.4	0	211,680	420
9	22,500	8.1	0.0	8.1	0	182,250	574
10	21,375	7.1	0.0	7.1	0	151,763	350
11	20,175	13.6	1.8	11.8	36,855	241,605	440
12	28,500	13.6	1.8	11.8	51,300	336,300	315
13	7,000	13.6	1.8	11.8	12,600	82,600	469
14	14,000	13.6	1.8	11.8	25,200	165,200	420
15	18,000	13.6	1.8	11.8	32,400	212,400	420

Volumen Total 2,150,303 m³
 Volumen Util Total 1,991,948 m³
 Volumen Esteril Total 158,355 m³
 Ley Media 437 mg/m³
 Contenido de Metal 870,879 g



BIBLIOTECA FICT
ESPOL

ANEXO 2C
POSMINA S.A.
DETERMINACION DE LAS RESERVAS POSIBLES

BLOQUE Nº.	AREA m ²	POTENCIA TOTAL m	POTENCIA ESTERIL m	POTENCIA UTIL m	VOLUMEN ESTERIL m ³	VOLUMEN UTIL m ³	TENOR mg/m ³
1	74,250	13.5	1.8	11.7	133,750	868,523	360
2	104,500	13.5	1.8	11.7	188,100	1,222,650	360
3	57,000	13.5	1.8	11.7	102,600	666,900	360
4	13,500	13.5	1.8	11.7	24,300	157,950	360
5	2,500	13.5	1.8	11.7	4,500	29,250	360
6	14,000	13.5	1.8	11.7	25,200	163,800	360
7	15,000	13.5	1.8	11.7	27,000	175,500	360
8	3,750	13.5	1.8	11.7	6,750	43,875	360
9	742,500	13.5	1.8	11.7	1,336,500	8,687,250	360
10	92,000	13.5	1.8	11.7	165,600	1,076,400	360
11	203,438	13.5	1.8	11.7	366,188	2,380,219	360
12	575,000	13.5	1.8	11.7	1,035,000	6,727,500	360
13	414,000	13.5	1.8	11.7	745,200	4,843,800	360
14	26,250	13.5	1.8	11.7	47,250	307,125	360
15	248,575	13.5	1.8	11.7	447,435	2,908,328	360
16	240,000	13.5	1.8	11.7	432,000	2,808,000	360
17	32,250	13.5	1.8	11.7	58,050	377,325	360
18	157,500	13.5	1.8	11.7	283,500	1,842,750	360
19	75,000	13.5	1.8	11.7	135,000	877,500	360

Volumen Total	41,728,669 m ³
Volumen Estéril Total	5,563,823 m ³
Volumen Util Total	36,164,846 m ³
Ley Media	360 mg/m ³
Reservas Posibles de Metal	13,019,345 g

NOTA: Las áreas han sido determinadas solamente por forma geométrica.

C S T U D I O

T E C N I C O - E C O N O M I C O



BIBLIOTECA FICT
ESPOL

1. GENERALIDADES

Como resultado de las actividades exploratorias, en el área RAQUEL y cumpliendo con las labores propuestas en el plan de trabajo de cada fase, y debido a los resultados positivos en la evaluación del yacimiento, queda justificada la realización del estudio técnico-económico, para proceder a la obtención del Contrato de Exploración y ejecutar la inversión respectiva.

El estudio se basa en el volumen de reservas probadas y parte de las reservas probables (como norma el 50% de las mismas) del yacimiento, con la seguridad de que al mismo tiempo se realizarán los estudios complementarios para incorporar nuevas reservas a las ya conocidas.

La mayoría de los procesos de evaluación económica se basan en la técnica del flujo de caja, el mismo que consiste en un simple listado cronológico de todos los gastos y utilidades esperados, derivados de la inversión, siendo convencional el uso del signo negativo para los gastos y positivo para los ingresos (ver Anexo #3).

Las expresiones más comunes utilizadas en la evaluación económica de una inversión son el Valor Actual Neto (VAN) y la Tasa Interna de Retorno (TIR).

Valor Actual Neto (VAN)

Es el valor de un flujo de caja actualizado a una fecha dada.

Esto significa dar el valor del dinero usualmente a la fecha actual. Lo que sucede en los flujos de caja proyectados a plazos largos, de 5 a 10 años, es que aunque reflejen utilidades, es necesario saber si el valor numérico de esas utilidades reflejan su valor real, esto es, cuanto vale un sucre que se ganará dentro de 10 años contra un sucre de hoy.

Su cálculo está dado por la expresión:

$$VAN = \frac{C_n}{(1+R)^n} = C_n (1+R)^{-n}$$

donde C_n = Monto

R = Tasa de interés

n = Período



BLIBLIOTECA FICT
ESPOL

Tasa Interna de Retorno (TIR)

Es la tasa de interés que genera el proyecto.

Esto quiere decir, que el capital es tratado como una inversión bancaria, en la cual recibe un interés. Esto es una forma de comparar qué inversión es más lucrativa, si el proyecto o invertir en otra cosa, por decir, un depósito a plazo.

La ecuación para calcularla es la siguiente:

$$TIR = E \sum_{t=0}^n \frac{C_n}{(1+R)^t} = E k (1+R)^{-t}$$

donde C_n = Monto

R = Interés

n = Plazo

k = Constante

Una forma práctica de determinarlo es por medio de un gráfico, el cual se lo llama Análisis de Sensibilidad (ver Anexos #4 y #A).

El Análisis de Sensibilidad es el mismo flujo de caja pero variando la Tasa de Interés del mismo, tanto en sentido positivo como negativo, dentro de un rango tal, en el cual el VAN del proyecto se vuelva cero. Este valor es la TIR (ver Anexos #5A a 5I).

1.1 Objetivos

Al realizar el estudio técnico-económico de un yacimiento, es necesario determinar la totalidad de las variables que inciden en la explotación y beneficio del mismo, para así poder seleccionar los métodos apropiados para su mejor aprovechamiento.

También es necesario establecer la incidencia de los costes que se generan y la determinación de la rentabilidad de la operación.

2. ANALISIS TECNICO

2.1. Parametros básicos y generalidades

El material aluvial presenta una granulometría en un amplio rango, desde - 100 mesh hasta bloques de 3 m con un elevado porcentaje de arcillas, producto de la destrucción del material preexistente.

El análisis granulométrico dió los siguientes resultados:

+ 100 mm	= 24%
- 100 mm + 18 mm	= 21%
- 18 mm + 100 mesh	= 40%
- 100 mesh	= 15%



BIBLIOTECA FICT
ESPOL

Para el oro se encontró que el 99% es menor de 18 mm.

El volumen de grava aurífera para la primera fase de explotación está en el orden de $2'291.164 \text{ m}^3$, que es la suma de las Reservas Probadas más el 50% de las Probables con un tener promedio de 398 mg/m^3 .

La explotación se la realizará a cielo abierto, mediante la utilización de equipo pesado.

2.2. Sistema de Exploración

Para su efecto se requerirá de:

Equipo	Cantidad	Capacidad (m^3/hr)
Bulldozer	2	60
Excavadora	1	60
Planta de lavado	1	70

La explotación comenzará mediante la limpieza de un bloque de 200 x 100 m. El arranque y movimiento del material se realizarán con los bulldozer, los mismos que lo acarrearán hasta la tolva. A partir de este punto, la excavadora alimentará la tolva dotada de una parrilla de reclasificación a - 100 mm.

El material más grueso será lavado y desalojado mediante un hidromonitor, con un caudal de 200 l/s, y una presión del orden de 100 Kg/cm^2 . Este material irá al lugar de las colas. La fracción pasante 100 mm. será bombeada a un sistema de cañones de 20 m. de largo, los mismos que al final están provistos de una plancha perforada con orificios de 5 mm., por una longitud de 1 m. El material más grueso es evacuado a las colas, mientras que el pasante de 5 mm. es llevado a los pulsadores (jigs), donde se realizará la concentración final de oro fino. Las colas de los jigs irán a una laguna de descantación, donde se recuperará el agua para su reutilización en el lavado. (Ver diagrama #1).



2.3 Sistema de beneficio

El beneficio del concentrado de oro se lo realizará con los siguientes equipos:

Equipo	Cantidad	Capacidad	
Trommel	1	500	1/hr
Mesa concentradora	1	100	1/hr
Amalgamador	1	30	g/hr
Retorta	1		
Horno de fundición	1		



BIBLIOTECA FED
ESPOL

El concentrado proveniente de la planta será procesado en el trommel. La fracción más gruesa de 3 mm. será tratada separadamente, mientras que la menor de 3 mm. en la mesa concentradora, para luego pasar a amalgamación. La amalgama será quemada y luego juntada con la otra fracción.

2.4 Sistema de fundición

El oro obtenido de los procesos anteriores será fundido en lingotes y quedará listo para su posterior comercialización.

2.5 Sistema de comercialización

Dado que en el Ecuador, la comercialización del oro es libre, cualquier agente de compra local o extranjero podrá adquirir el producto. En el país se cuenta con las oficinas del Banco del Pacifico, Agencia Oro Centro, en Machala, para su venta en forma fundida no refinada.

3. PLAN DE PRODUCCION

3.1 Producción

La capacidad de tratamiento de la planta se encontrará en el orden de $1.200 \text{ m}^3/\text{día}$, inicialmente, con opción a ampliación.

3.2 Vida del yacimiento

La vida del yacimiento en esta fase está dada por las reservas probadas. Esto se lo aceptó para efectos de los cálculos económicos, por lo que debe de considerarse siempre que esta vida útil, será siempre aumentada conforme se incorporen nuevas reservas, y será reducida conforme se incremente la capacidad de tratamiento.

Para la capacidad instalada inicialmente en este yacimiento se tienen los siguientes resultados:

$$\begin{aligned}\text{Volumen de las reservas probadas} &= 1'325\text{,73 m}^3 \\ \text{Volumen del } 50\% \text{ de reservas probables} &= 1'517\text{,m}^3 \\ \text{Volumen total a tratarse} &= 2'698\text{,324 m}^3\end{aligned}$$

Planta de tratamiento:

$$\begin{aligned}\text{Capacidad de diseño} &= 70 \text{ m}^3/\text{hr} \\ \text{Capacidad de operación (75\%)} &= 50 \text{ m}^3/\text{hr}\end{aligned}$$

Volumen anual de tratamiento:

Volumen día (24 hrs) 1.200 m^3

Volumen mes (26 días) 31.200 m^3

Volumen año (12 meses) 374.400 m^3

$$\underline{\text{VIDA UTIL}} = \underline{6.1 \text{ AÑOS}}$$

Volumen de reservas probadas + probables = $3'287.138 \text{ m}^3$

VIDA UTIL = 8.8 años



BIBLIOTECA FICT
ESPOL

4. ORGANIZACION DEL PERSONAL

4.1 Personal Administrativo

ADMINISTRACION	SUELdos	BENEFICIOS	TOTAL
Gerente General	2'331.000	459.617	2'790.617
Contador	774.200	179.462	953.662
Auxiliar Contable	414.200	100.442	514.642
Secretaria	214.200	51.142	265.342
Mensajero	194.200	57.045	251.245
	3'927.800	847.708	4'775.508

ADMINISTRACION (CIENCIA)

Secretaria	148.400	50.448	198.848
Ayudante de compras	161.200	57.045	218.245
	309.600	107.493	417.093

ADMINISTRACION (MINA)

Asistente Administrativo.	534.700	112.767	647.467
Bodeguero	284.700	51.112	335.812
Conserje	221.900	33.887	255.787
	1'041.300	197.796	1'239.096
TOTALES	5'278.700	1'152.997	6'431.697

4.2 Personal de Producción

CARGO	SUELDO	BENEFICIOS	TOTAL
Gerente de Operaciones	2'157.500	428.033	2'585.533
Asistente de Gerente	1'557.500	189.167	1'746.667
Supervisores (3 Ing.)	3'472.500	786.201	4'258.701
Jefe de Punta 1	580.200	161.107	741.307
Operador Bulld. (6)	2'265.972	463.749	2'729.721
Operador Retro. (2)	755.324	167.522	922.816
Monitoristas (6)	1'654.248	282.902	1'937.150
Bombas (3)	828.344	141.752	970.096
Jigs (3)	821.580	140.084	961.664
Jefe de Metalurgia (1)	757.200	147.487	904.987
Concentradores (2)	628.128	129.612	757.710
Jefe de Taller (1)	634.700	137.417	772.117
Mecánicos (2)	876.900	206.209	1'083.109
Soldadores (2)	863.456	174.768	1'038.224
Tornero (1)	689.700	150.974	840.674
Electricista (1)	323.672	60.718	384.420
Ayte. de Mecánica (3)	810.492	137.351	947.843
Topógrafo (1)	757.500	147.487	904.987
Muestreadores (2)	540.328	91.567	631.895
Guardias (5)	1'561.500	280.851	1'842.351
TOTALES	22'537.044	4'424.988	26'962.032



BIBLIOTECA FICT
FESPOL

5. INVERSIONES

5.1. Fase de estudio

5.1.1 Exploración - Inversión de Capital Inicial

Retroexcavadora Case	1	40'500.000
Generadores eléctricos	2	35'000.000
Bomba de agua de 3"	2	2'180.000
Tecle de 5 Ton.	1	160.000
Soldadora eléctrica	1	502.580
Teodolito y accesorios	1	5'500.000
Cargador de baterías	1	500.000
Equipos de radio y accesorios	3	4'650.383
Herramientas varias		1'600.000
Excavadora Kaiser	1	70'000.000
Vehículo	1	<u>15'000.000</u>
TOTAL de la Inversión de Capital Inicial.		<u>175'592.963</u>
		=====

5.1.2 Exploración - Gastos Preoperacionales

Período de Inversión = 7 meses

Sueldos y beneficios sociales	233'756.103
Alimentación del Personal en Mina	28'211.458
Combustibles y lubricantes	39'395.401
Repuestos y Suministros	42'053.910
Servicios públicos y pagos a 3ros.	59'930.454
Gastos financieros	<u>209'353.955</u>
TOTAL de gastos preoperacionales	<u>612'270.281</u>
	=====

8. ANALISIS ECONOMICO

Para efecto de verificar la factibilidad del proyecto, se adjunto el flujo de caja correspondiente, para el que se tomaron los valores referenciales siguientes:

Valor del gramo de oro	S/. 20.600,00
Inflación anual estimada	25 %
Costo del m ³ de mineral tratado	S/. 4.326,00

Para un valor del interés anual de 40%, el proyecto tiene los siguientes indicadores económicos:

Tasa Interna de Retorno	82,5 %
Valor Actual Neto	S/. 254'284.884,00
Ver Anexo #3	



BIBLIOTECA FICT
ESPOL

9. ANALISIS DE SENSIBILIDAD

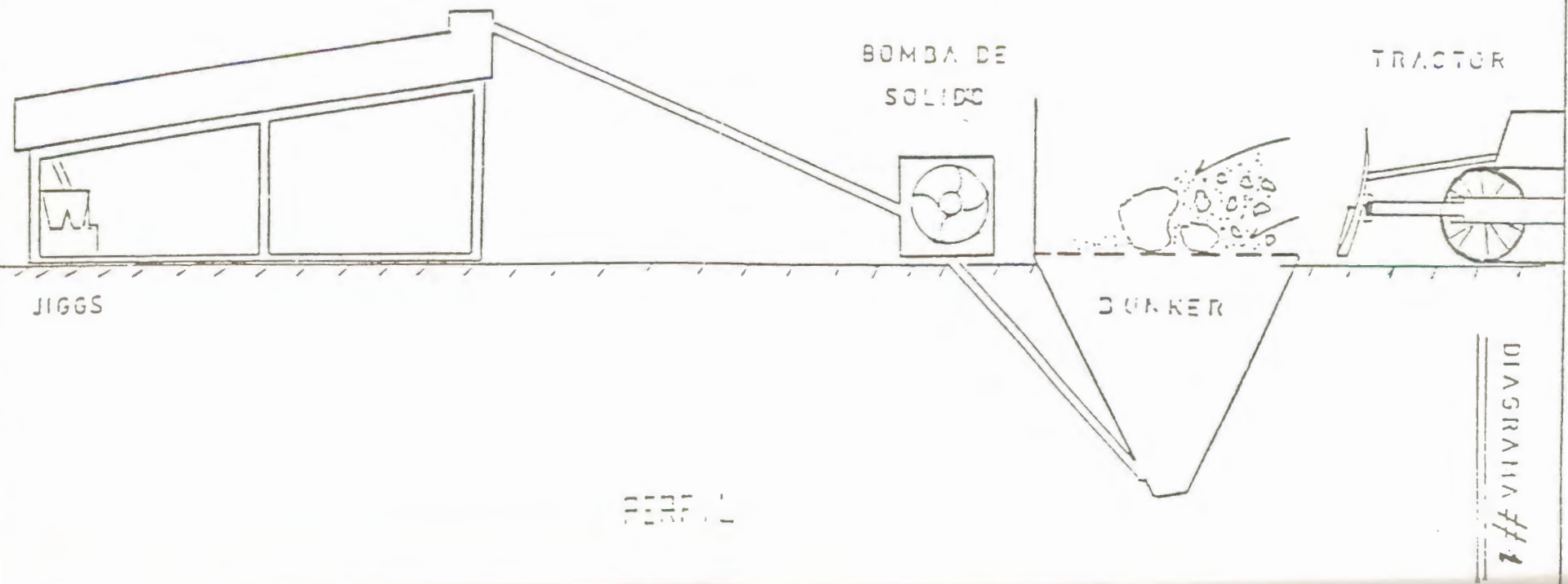
Para determinar la sensibilidad del proyecto, se analiza la variación del Valor Actual Neto y la Tasa Interna de Retorno, para distintos precios del oro, con lo que se obtienen los siguientes resultados: Ver Anexos #4 a 4F.

ESQUEMA DE LAVADO



BIBLIOTECA FICT
ESPOL

CANALONES





ANEXO 3
POZOS Y MINAS, POSMINA S.A.
FLUJO DE CAJA ANUAL

Detalle de Ingresos/Año	1.993	1.994	1.995	1.996	1.997	1.998	TOTAL
Volumen Removido							
m ³ /día	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	
Días productivos/mes	26	26	26	26	26	26	
Volumen mensual (m ³)	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	187,200
Volumen anual (m ³)	374,400	374,400	374,400	374,400	374,400	374,400	2,246,400
Reservas probadas	2,291,164	1,915,764	1,542,364	1,167,964	793,564	419,164	419,164
Tenor Au (g/m ³ recuperables.)	0.398	0.398	0.398	0.398	0.398	0.398	0.398
Producción de Au (Kg/año)	149.01	149.01	149.01	149.01	149.01	149.01	149.01
Producción de Au (Kg/mes)	12.42	12.42	12.42	12.42	12.42	12.42	12.42
Cotización del Au (\$./g)	20,600	25,750	32,188	40,234	50,293	62,866	231,231
Total de Ingresos Anuales	3,069,630,720	3,837,038,400	4,796,298,000	5,995,372,500	7,494,215,625	9,367,759,531	34,560,324
Gastos Operacionales	1,060,844,436	1,326,055,545	1,657,569,431	2,071,961,789	2,589,952,236	3,237,440,295	11,943,823
Regalías al Estado (3%)	92,000,922	115,111,152	143,888,940	179,861,175	224,826,469	281,033,085	1,056,809
Gastos financieros	251,198,820	313,998,525	392,498,156	490,622,695	615,278,369	766,597,961	2,823,194
Depreciación-Amortización	224,698,185	280,872,731	351,090,914	433,863,643	543,579,553	685,724,442	2,529,829
Total de Gastos Anuales	1,628,839,363	2,035,037,953	2,545,047,442	3,151,309,302	3,975,636,627	4,970,795,784	18,338,357
Utilidad (Pérdida)	1,440,800,357	1,801,000,447	2,251,250,558	2,814,063,198	3,517,578,993	4,396,973,747	16,221,661
Participación de trabajadores.	216,120,054	270,150,067	337,637,584	402,109,450	527,636,350	659,546,032	2,433,250
Impuesto a La Renta (25%)	303,170,076	382,712,595	478,390,744	597,988,430	747,435,557	934,355,921	3,447,104
Utilidad Neta	913,510,223	1,143,157,735	1,455,172,931	1,793,935,239	2,242,433,371	2,503,370,764	10,341,512

ANEXO 4

POZOS Y MINAS , POSMINA S.A.

DETERMINACIÓN DE LA TASA INTERNA DE RETORNO (TIR) Y DEL VALOR ACTUAL NETO DEL PROYECTO (VAN)

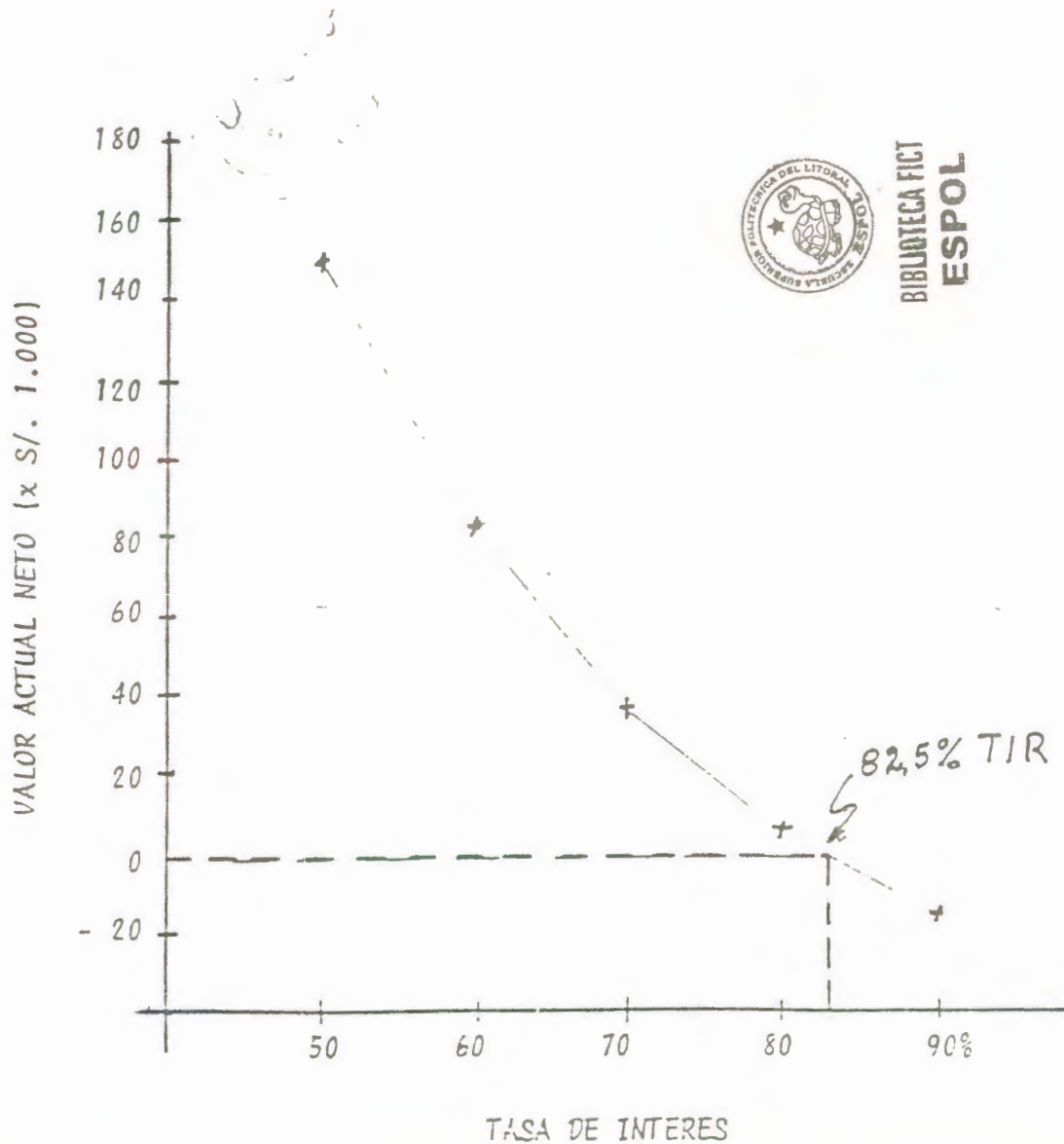
Tasa de Interés 0.40

Año 1.092 1.093 1.094 1.095 1.096 1.097 1.098

Flujo de Caja (-2,245,931,354) 1,440,802,357 1,801,000,447 2,251,250,558 2,814,063,198 3,517,578,998 4,396,9

VALOR ACTUAL NETO
(VAN) 254,284,884TASA INTERNA DE RETORNO
(TIR) 82.50

TASA INTERNA DE RETORNO
(Método Gráfico)



ANEXO 4A
POZOS Y MINAS, POSMINA
ANALISIS DE SENSIBILIDAD DEL PROYECTO

Variación (%)	VALOR G ORO	VAN	TIR
25	25,750	507,909,731	119.06
10	22,660	354,218,656	97.38
5	21,630	304,251,770	90.01
CASO BASE	20,600	254,284,884	82.50
- 5	19,570	204,317,997	74.81
- 10	18,540	154,351,111	63.89
- 25	14,678	4,450,452	40.85

FLUJO DE CAJA

UTILIDADES / PERDIDAS	1.992	1.993	1.994	1.995	1.996	1.997	1.998
25	(2,246,981,854)	2,185,185,807	2,731,402,259	3,414,352,823	4,237,941,029	5,534,926,287	6,368,557,858
10	(2,246,981,854)	1,738,554,537	2,173,193,172	2,716,491,434	3,395,614,331	4,244,517,913	5,305,647,391
5	(2,246,981,854)	1,589,377,447	1,987,096,809	2,483,871,011	3,104,838,751	3,881,048,455	4,851,310,569
CASO BASE	(2,246,981,854)	1,440,800,357	1,801,000,447	2,251,250,553	2,814,063,193	3,517,578,998	4,396,973,747
- 5	(2,246,981,854)	1,291,923,267	1,614,904,084	2,018,630,105	2,523,287,632	3,154,109,548	3,942,636,925
- 10	(2,246,981,854)	1,143,043,178	1,428,807,722	1,786,000,652	2,232,512,033	2,790,640,082	3,488,300,102
- 25	(2,246,981,854)	593,414,903	870,518,635	1,038,148,293	1,360,185,337	1,700,231,703	2,125,289,536

ANEXO 5A
PEZOS Y MINAS, POSITIVA S.A.
FLUJO DE CAJA ANUAL + 25%

Detalle de Ingresos/año	1.993	1.994	1.995	1.996			
Volumen Removido							
m3/día	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
Días productivos/mes	26	25	26	26	26	26	25
Volumen mensual (m3)	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200
Volumen anual (m3)	374,400	374,400	374,400	374,400	374,400	374,400	374,400
Reservas probadas	1,941,210	1,566,810	1,192,410	818,010	443,610	69,210	2,
Tenor Au (g/m3 recuperables.)	0.398	0.393	0.398	0.398	0.398	0.398	0.398
Producción de Au (Kg/año)	149.01	149.01	149.01	149.01	149.01	149.01	149.01
Producción de Au (Kg/mes)	12.42	12.42	12.42	12.42	12.42	12.42	12.42
Cotización del Au (\$./g)	25,750	32,188	40,234	50,293	62,865	78,583	2,
Total de Ingresos Anuales	3,837,038,400	4,790,298,000	5,995,372,500	7,494,215,625	9,367,769,531	11,709,711,914	43,200,4
Gastos Operacionales	1,060,844,436	1,326,055,545	1,657,569,431	2,071,961,789	2,589,952,236	3,237,440,295	11,943,8
Ragallas al Estado (3%)	115,111,152	143,888,940	179,861,175	224,826,469	281,333,086	351,291,357	1,296,0
Gastos Financieros	251,198,820	313,998,525	392,493,156	490,622,695	613,273,369	766,597,961	2,825,1
Depreciación-Amortización	224,698,135	280,872,731	351,090,914	438,863,643	548,579,553	655,724,442	2,529,5
Total de Gastos Anuales	1,651,852,593	2,064,815,741	2,581,019,677	3,225,274,596	4,032,343,245	5,041,054,056	18,597,3
Utilizadas (Periodo)	2,135,135,307	2,731,432,259	3,414,352,323	4,237,941,329	5,334,925,237	6,553,557,353	24,502,3
Participación de trabajadores.	327,777,871	409,722,332	512,732,724	640,191,154	800,255,943	1,000,223,572	3,690,3
Invest. en la Renta (25%)	461,351,934	580,432,932	725,342,973	923,737,532	1,153,677,133	1,417,189,725	5,228,3
Total de Gastos	1,393,055,952	1,741,312,262	2,175,642,323	2,720,810,406	3,431,343,711	4,231,232,583	13,534,7



BIBLIOTECA FICT
ESPOL

ANEXO 5B
POZOS Y MINAS, POSMINA S.A.
FLUJO DE CAJA ANUAL + 10%

Detalle de Ingresos/Año	1.993	1.994	1.995	1.996	1.997	1.998	T
Volumen Removido							
m3/día	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	
Días productivos/mes	26	26	26	26	26	26	
Volumen mensual (m3)	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	
Volumen anual (m3)	374,400	374,400	374,400	374,400	374,400	374,400	2,2
Reservas probadas	1,941,210	1,566,810	1,192,410	818,010	443,610	69,210	
Tener Au (g/m3) recuperables.	0.398	0.398	0.398	0.398	0.398	0.398	
Producción de Au (Kg/año)	149.01	149.01	149.01	149.01	149.01	149.01	
Producción de Au (Kg/mes)	12.42	12.42	12.42	12.42	12.42	12.42	
Cotización del Au (\$/./g)	22,660	28,325	35,406	44,258	55,322	69,153	2
Total de Ingresos Anuales	3,376,593,792	4,220,742,240	5,275,927,800	6,594,909,750	8,243,637,188	10,304,546,484	38,015,3
Gastos Operacionales	1,060,844,436	1,323,055,545	1,657,569,431	2,071,961,789	2,589,952,236	3,237,440,295	11,943,8
Regalías al Estado (3%)	101,297,914	126,522,267	158,277,834	197,847,293	247,309,116	309,136,395	1,140,4
Gastos financieros	251,198,920	313,993,525	392,493,156	490,622,695	613,278,369	766,597,961	2,828,1
Depreciación-Amortización	224,698,185	280,872,731	351,090,914	438,863,643	548,579,553	685,724,442	2,529,3
Total de Gastos Anuales	1,638,039,255	2,047,549,063	2,559,456,336	3,199,295,419	3,999,119,274	4,998,899,093	18,442,3
Utilidad (Pérdida)	1,738,554,537	2,173,193,172	2,716,491,464	3,395,614,331	4,244,517,913	5,305,647,391	19,574,0
Participación de trabajadores.	260,783,181	325,973,973	407,473,720	509,342,150	633,677,687	795,347,109	2,936,1
Impuesto a la Renta (25%)	369,452,359	451,303,542	577,251,456	721,563,045	901,950,057	1,127,450,071	4,159,4
utilizada .ccu	1,103,323,317	1,335,411,347	1,731,763,389	2,184,731,.33	2,703,500,170	3,382,350,212	12,473,4



BIBLIOTECA FICT
ESPOL

ANEXO 5C
POZOS Y MINAS, POSMINA S.A.
FLUJO DE CAJA ANUAL + 5%

Detalle de Ingresos/Año	1.993	1.994	1.995	1.996	1.997	1.998	TOTAL
Volumen Removido							
m ³ /día	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
Días productivos/mes	26	26	26	26	26	26	26
Volumen mensual (m ³)	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200
Volumen anual (m ³)	374,400	374,400	374,400	374,400	374,400	374,400	2,240,000
Reservas probadas	1,941,210	1,566,810	1,192,410	818,410	443,610	69,210	69,210
Tenor de Au (g/m ³ recuperables.)	0.398	0.398	0.398	0.398	0.398	0.398	0.398
Producción de Au (Kg/año)	149.01	149.01	149.01	149.01	149.01	149.01	149.01
Producción de Au (Kg/mes)	12.42	12.42	12.42	12.42	12.42	12.42	12.42
Cotización del Au (\$/./g)	21,630	27,038	33,797	42,246	52,808	66,010	24,400
Total de Ingresos Anuales	3,223,112,256	4,028,890,320	5,036,112,900	6,295,141,125	7,868,926,406	9,836,158,003	36,283,340
Gastos Operacionales	1,060,844,436	1,326,055,545	1,657,569,431	2,071,961,789	2,589,952,236	3,237,440,295	11,943,820
Regalías al Estado (3%)	96,693,368	120,866,710	151,083,387	188,854,234	236,067,792	295,084,740	1,083,355
Gastos financieros	251,198,820	313,998,525	392,498,156	490,622,695	613,273,369	766,597,961	2,828,190
Depreciación-Amortización	224,693,185	280,872,731	351,090,914	438,863,643	548,579,553	685,724,442	2,529,820
Total de Gastos Anuales	1,533,434,809	2,041,793,511	2,552,241,889	3,190,302,361	3,937,377,951	4,934,847,439	18,390,490
Utilidad (Pérdida)	1,589,677,447	1,987,095,309	2,483,871,011	3,104,338,764	3,831,043,455	4,851,310,569	17,397,840
Participación de trabajadores.	238,451,617	298,064,521	372,530,352	465,725,815	532,157,233	727,396,585	2,684,570
Impuesto a la Renta (25%)	337,305,453	422,253,072	527,322,570	659,773,237	823,722,797	1,030,903,493	3,805,290
utilizadas veces	1,013,119,373	1,266,774,215	1,533,437,770	1,872,334,712	2,173,163,390	3,092,710,455	11,183,870



BIBLIOTECA FICT
ESPOL

ANEXO 5D
POZOS Y MINAS, POSMINA S.A.
FLUJO DE CAJA ANUAL - 5%

Detalle de Ingresos/año	1.993	1.994	1.995	1.996	1.997	1.998	TOT
Volumen Removido							
m3/día	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
Días productivos/mes	26	26	26	26	26	26	26
Volumen mensual (m3)	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200
Volumen anual (m3)	374,400	374,400	374,400	374,400	374,400	374,400	374,400
Reservas probadas	1,941,210	1,566,810	1,192,410	810,010	443,610	69,210	
Tenor Au (g/m3) recuperables.	0.398	0.398	0.398	0.398	0.398	0.398	
Producción de Au (Kg/año)	149.01	149.01	149.01	149.01	149.01	149.01	
Producción de Au (Kg/mes)	12.42	12.42	12.42	12.42	12.42	12.42	
Cotización del Au (\$./g)	19,570	24,463	30,578	38,223	47,778	59,723	
Total de Ingresos Anuales	2,916,149,184	3,645,186,480	4,556,483,100	5,696,603,875	7,119,504,844	8,899,381,055	32,832
Gastos Operacionales							
Regalías al Estado (3%)	1,060,844,436	1,326,055,545	1,657,569,431	2,071,961,789	2,589,952,236	3,237,440,295	11,943
Gastos financieros	87,484,476	109,355,594	136,594,493	170,868,116	213,585,145	266,981,432	934
Depreciación-Amortización	251,198,820	313,998,525	392,498,153	490,622,395	513,273,369	766,597,961	2,323
Total de Gastos Anuales	1,324,225,917	2,030,282,395	2,537,852,995	3,172,315,243	3,965,395,304	4,956,744,130	18,256
Utilidad (Pérdida)	1,291,923,237	1,514,904,034	2,013,630,105	2,523,287,632	3,154,109,540	3,942,636,925	14,545
Participación de trabajadores.							
Impuesto a la Renta (25%)	193,753,490	242,235,513	302,794,513	373,193,125	473,116,431	591,395,530	2,151
Utilidad neta	323,337,033	1,289,301,324	1,263,376,691	1,217,795,335	1,213,744,332	1,513,431,339	2,171

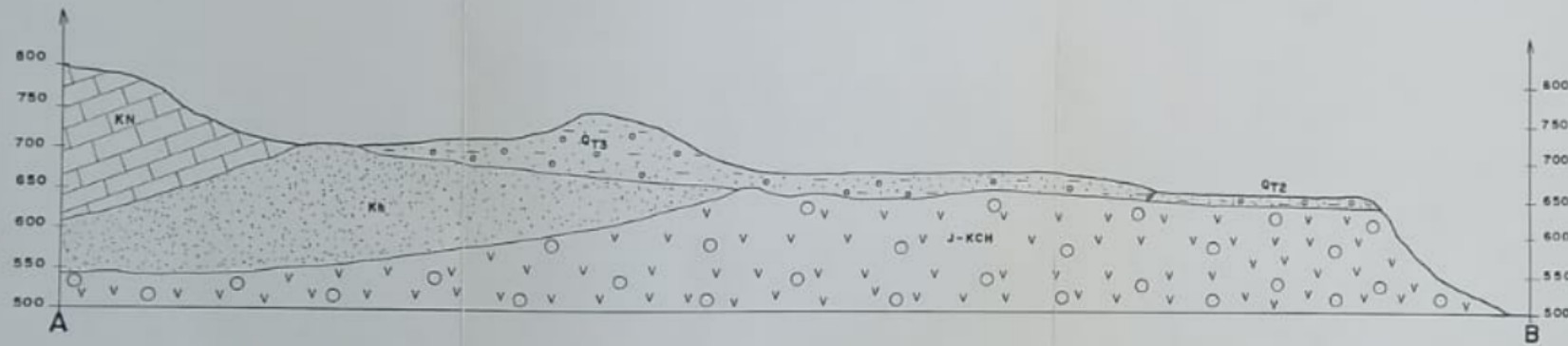
ANEXO 5E
POZOS Y MINAS, POSITIVA S.A.
FLUJO DE CAJA ANUAL - 10%

Detalle de Ingresos/yr.	1.993	1.994	1.995	1.996	1.997	1.998	TOTAL
Volumen Removido m ³ /día	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
Días productivos/mes	25	25	25	25	25	25	25
Volumen mensual (m ³)	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200
Volumen anual (m ³)	374,400	374,400	374,400	374,400	374,400	374,400	374,400
Reservas probadas	1,941,210	1,566,810	1,192,410	818,010	443,610	69,210	2,210
Tenor Au (g/m ³ recuperables.)	0.398	0.398	0.398	0.398	0.398	0.398	0.398
Producción de Au (Kg/año)	149.01	149.01	149.01	149.01	149.01	149.01	149.01
Producción de Au (Kg/mes)	12.42	12.42	12.42	12.42	12.42	12.42	12.42
Cotización del Au (\$./g)	18,530	23,175	25,959	36,211	45,264	56,580	2,210
Total de Ingresos Anuales	2,762,667,648	3,453,334,560	4,316,668,200	5,395,835,250	6,744,794,063	8,430,992,573	31,104,210
Gastos Operacionales	1,060,844,436	1,326,055,545	1,657,569,431	2,071,961,789	2,589,952,236	3,237,440,295	11,943,880
Regalías al Estado (3%)	82,880,029	103,600,037	129,500,046	161,875,058	202,343,822	252,929,777	933,120
Gastos financieros	251,190,820	313,998,525	392,493,156	490,622,595	613,273,369	766,597,961	2,828,190
Depreciación-Amortización	224,698,185	280,872,731	351,090,914	438,563,543	548,579,553	685,724,442	2,529,820
Total de Gastos Anuales	1,619,521,470	2,024,525,838	2,530,358,543	3,163,323,184	3,954,155,981	4,942,592,473	18,234,970
Utilidad (Pérdida)	1,143,046,178	1,423,307,722	1,786,009,552	2,232,512,066	2,790,340,082	3,488,300,102	12,869,310
Participación de trabajadores.	171,455,927	214,321,155	267,301,445	334,373,310	413,593,012	513,245,015	1,930,590
Impuestos a la Renta (25%)	242,897,313	303,321,541	379,521,151	474,403,314	595,171,077	741,263,772	2,734,720
Utilidad	723,391,938	912,354,323	1,133,331,153	1,323,223,442	1,577,045,431	1,223,721,315	3,204,730

ANEXO 5F
POZOS Y MINAS, POSMINA S.A.
FLUJO DE CAJA ANUAL -25%

Detalle de Ingresos/año	1.993	1.994	1.995	1.996	1.997	1.998	TOTAL
Volumen Removido							
m3/día	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	7,200
Días productivos/mes	25	26	25	26	26	26	26
Volumen mensual (m3)	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	187,200
Volumen anual (m3)	374,400	374,400	374,400	374,400	374,400	374,400	2,246,400
Reservas probadas	1,941,210	1,566,810	1,192,410	818,010	443,610	69,210	69
Tenor Au (g/m3 recuperables.)	0,398	0,398	0,398	0,398	0,398	0,398	0,398
Producción de Au (Kg/año)	149,01	149,01	149,01	149,01	149,01	149,01	149,01
Producción de Au (Kg/mes)	12,42	12,42	12,42	12,42	12,42	12,42	12,42
Cotización del Au (\$./g)	15,450	19,313	24,141	30,176	37,720	47,150	173
Total de Ingresos Anuales	2,302,223,040	2,877,778,000	3,597,223,500	4,496,529,375	5,620,661,719	7,025,827,148	25,920,243
Gastos Operacionales	1,060,844,436	1,326,055,545	1,657,569,431	2,071,961,789	2,589,952,236	3,237,440,295	11,943,823
Regalías al Estado (3%)	69,066,691	86,333,364	107,916,705	134,895,881	168,619,352	210,774,814	777,607
Gastos financieros	251,198,820	313,998,525	392,498,156	490,622,695	613,278,369	736,597,961	2,823,194
Depreciación-Amortización	224,698,135	230,872,731	351,090,914	438,863,643	548,579,553	635,724,442	2,529,829
Total de Gastos Anuales	1,605,808,132	2,007,260,165	2,509,075,207	3,136,344,008	3,920,430,010	4,900,537,513	13,079,455
Utilidad (Pérdida)	595,414,908	870,518,335	1,088,143,293	1,360,185,367	1,700,231,708	2,125,289,636	7,840,783
Participación de trabajadores.	104,452,236	130,577,795	163,222,244	204,027,805	255,034,756	313,793,445	1,176,113
Impuesto a la Renta (25%)	157,935,133	134,735,210	231,231,512	239,057,390	331,299,238	451,324,043	1,385,157
utilidad neta	153,231,533	552,355,330	393,324,537	367,113,171	1,333,397,714	1,354,372,113	4,293,330

D-67467



PERFIL GEOLOGICO NW - SE

LEYENDA

QT2 CUATERNARIO

QT3 ALUVIAL

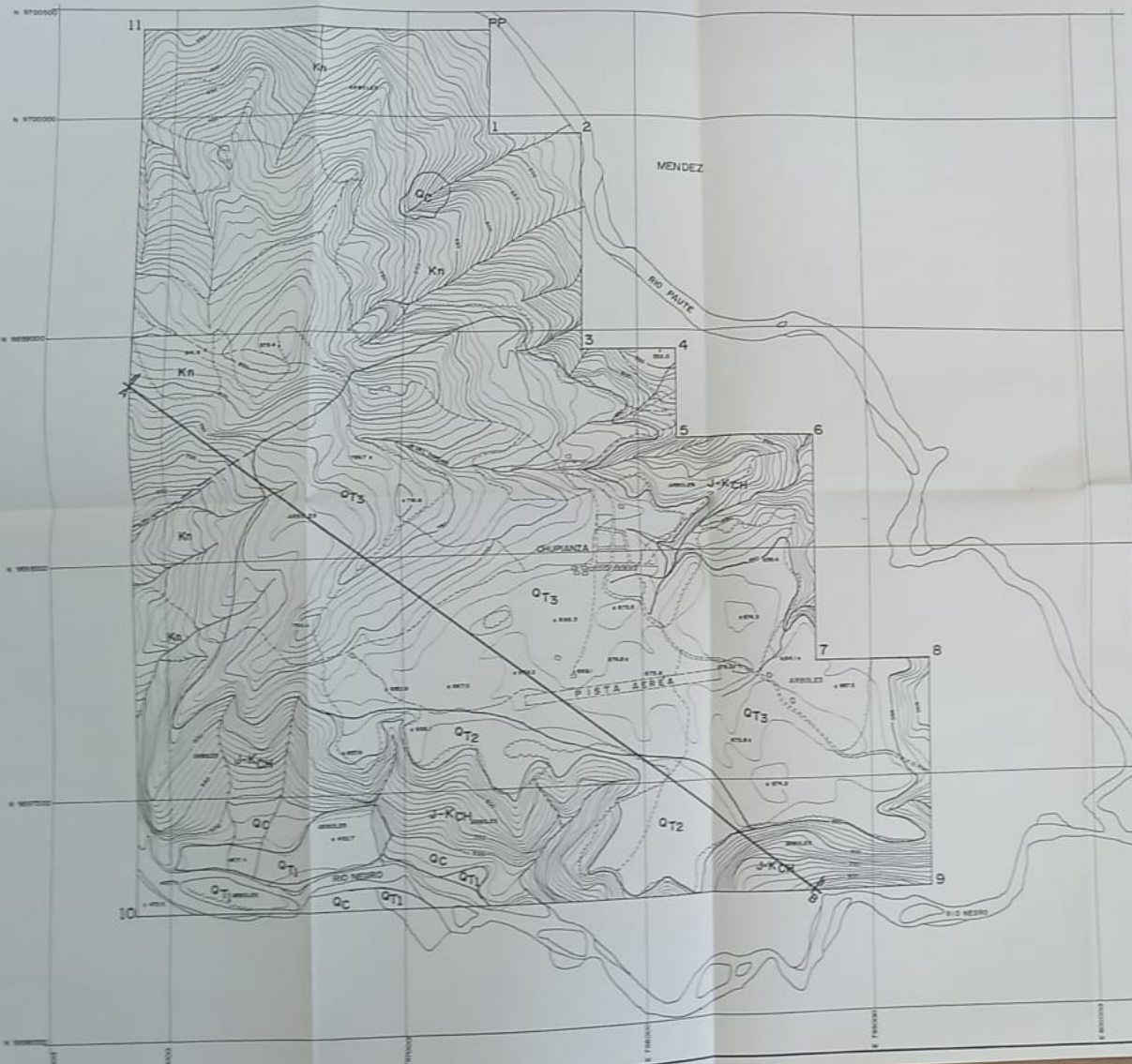
KN CRETACIO NAPO

KT CRETACIO HOLLIN

J-KCH LURASICO CHAPIZA

BIBLIOTECA FICT
ESPOL

ESCUOLA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	
FACULTAD DE INGENIERIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	
INFORME TECNICO PARA OPTAR EL TITULO DE INGENIERO GEÓLOGO	
INFORME DE EXPLORACION Y ESTUDIO DE FACTIBILIDAD DEL AREA RAQUEL	
PERFIL GEOLÓGICO	REALIZADO POR
	JOSE BARQUET
ESCALA 1:10.000	FECHA: MAYO DE 1998



SIMBOLOGIA	
RÍOS	QUEBRADA INTERMITENTE
ACUERDO	ACUERDO
ACUERDO DICE	ACUERDO DICE
CURVA INTERMITENTE	CURVA DE DEPRESIÓN
CURVA DE EXCESO	CURVA DE EXCESO
CAMINO DE UN SOLO	CAMINO DE UN SOLO
CAMINO LATERAL	CAMINO LATERAL
CAÑON	CAÑON
PLANTA	PLANTA
CORTE	CORTE
CORTE DE ALAMBRICO	CORTE DE ALAMBRICO
LÍMITE DE VEGETACIÓN	LÍMITE DE VEGETACIÓN
CASAS	CASAS
ARENA	ARENA

PROYECCION CARTOGRAFICA UTM
ZONA 17
ALTURAS SOBRE EL NIVEL MEDIO DEL MAR
LEVANTAMIENTOS AEROCARTOGRAFICOS EXPEDITIVOS
POTOSI
ESCALA 1:40.000
FECHA 09/07/1992 - 1993
MATERIAL BASE STAR
CONTROL TERRESTRE / VARIAS FUENTES

AEROMAPA
SUDITO - ECUADOR
LEVANTAMIENTO AEROCARTOGRAFICO
SISTEMA UT MERCATOR, UTM, WGS 84
AREA: RAQUEL
ESCALA: 1:40.000
FECHA: JULIO - 1992
MATERIAL TECNICO: LIL-PAHE-Q-19-02

LEYENDA	
QC	MATERIAL COLUVIAL
QT1	MATERIAL ALUVIAL
QT2	NIVELES
QT3	TERRENOS
Kq	F. KAPO
Kn	F. KOLLIN
J-KCh	F. CHAMPA
/ \	CONTACTOS

ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL
FACULTAD DE INGENIERIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA
INFORME TECNICO PARA OFRECER EL TITULO
DE INGENIERO GEOLOGO
INFORME DE EXPLORACION Y ESTUDIO DE
FACTIBILIDAD DEL AREA RAQUEL
MAPA SECTORIAL
MAESTRO: FDR
JEFE: JESUS BARQUET
ESCALA: 1:10.000
FECHA: MAYO DE 1993



SIMBOLIA	
RIGS	
SEÑALADA INTENITENTE	
ACESSO	
CURVA INDIC.	
CURVA INTERMEDIA	
CURVA DE GRAN RADIACION	
COTA NO COMPROFADA	
CAMINO DE M. ORDEN	
CAMINO LÄSTRADO	
TERENDO	
PIER	
EDETTE	
CERCA DE ALAMBRE	
CERCA VIVA	
LIMITE DE VEGETACION	
CAZADA	
ARENA	

BLOQUES	PUEOS	TRINCHERAS	CARRELETAS	TENDONES
SI	P0			156
SI	P1			173
SI	P2			173
SI	P3			221
SI	P4			400
SI			CT	531
SI			CS	531
SI			CA	421
SI			CI	57
SI			CC	44
SII	P5			2
SII	P6	CD		2
SII	P7		CA	42
SII	P8		CC	41

PROYECCION CARTOGRAFICA UTM
ZONA 17
ALTURAS SOBRE EL NIVEL MEDIO DEL MAR
LEVANTAMIENTO AEROFOTOGRAFICO EXPEDITIVO
FOTOS
ESCALA: 1:60000
FECHA: SEPTIEMBRE - 1981
MATERIAL: BASE STAR
CONTROL TERRESTRE: VARIAS FUENTES

AEROMAPA
QUITO - ECUADOR

LEVANTAMIENTO AEROFOTOGRAFICO
SISTEMA DE MAPAS DIGITAL KOMA

AREA	RAQUEL
ESCALA:	1:10,000
FECHA:	JULIO - 1982
REFR. TECNICO:	Lis. Prof. 12-P-02

ESCUOLA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	
FACULTAD DE INGENIERIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	
INFORME TÉCNICO PARA OPTAR EL TÍTULO DE INGENIERO GEÓLOGO	
INFORME DE EXPLORACIÓN Y ESTUDIO DE FACTIBILIDAD DEL ÁREA RAQUEL	
MAPA: UBICACION DE RESERVAS	VERANO 1998 PIR
ESCALA: 1:10.000	FECHA: MAYO DE 1998