



UNIVERSIDAD DE SONORA
ESCUELA DE GEOLOGIA

GEOLOGIA DE LOS DEPOSITOS
DE PERLITA DEL MUNICIPIO DE
HUACHINERA, SONORA

T E S I S

Que para obtener el Título de

G E O L O G O

Presentan:

OSCAR FERNANDO ALMAZAN HOLGUIN
SERGIO ALFONSO TRELLES MONGE

HERMOSILLO, SONORA

SEPTIEMBRE DE 1986

Mayo 19, 1986.

SR. ING. EFREN PEREZ SEGURA
COORDINADOR EJECUTIVO
DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA
UNIVERSIDAD DE SONORA
HERMOSILLO, SONORA
P R E S E N T E

**Biblioteca Depto.
de Geología**

Estimado Señor Ingeniero:

Por medio de la presente nos permitimos enviarle a usted el título de la tesis (Geología de los depósitos de perlita del municipio de Huachinera, Sonora) que como requisito parcial para obtener el grado de Geólogo presentamos los pasantes Sergio Alfonso Trelles Monge y Oscar Fernando Almazán Holguin.

De la manera más atenta y con el debido respeto rogamos a usted inicie los trámites necesarios para la aprobación en su caso de éste tema y la designación de sinodales.

Aprovechando la oportunidad para enviarle un cordial saludo y agradeciendo de antemano las atenciones que para con nosotros tenga.

A T E N T A M E N T E



SERGIO ALFONSO TRELLES-MONGE



OSCAR FERNANDO ALMAZAN HOLGUIN

c.c.p. Dr. Guillermo A. Salas P.; director de tesis para su conocimiento.
c.c.p. Archivo.

OFAH'SATM



Departamento de Geología

Escuela Dep.to.
de Geología

Mayo 20, 1986.

PASANTES DE GEOLOGO
SERGIO ALFONSO TRELLES MONCE
OSCAR FERNANDO ALMAZAN HOLGUIN
P R E S E N T E .

Por este conducto, tengo a bien comunicales que
ha sido aprobado su tema de tesis profesional:

"GEOLOGIA DE LOS DEPOSITOS DE PERLITA DEL MU-
NICIPIO DE GUACHINERA, SONORA"

Los sinodales para revisión y examen profesional
serán nombrados posteriormente en el momento oportu-
no, previa presentación del borrador de dicho trabajo.

Esperando saber de ustedes pronto, reciban un car-
dial saludo.

A T E N T A M E N T E
"EL SABER DE MIS HIJOS PARA MI GRANDEZA"

ING. CERRÓN PÉREZ SEGURA
Coordinador Ejecutivo

c.c.p. DR. GUILLERMO SALAS. Asesor de tesis

EPS/IV

A Dios y a Mi Madre, mis seres más queridos, a quienes todo debo.

A mis Hermanos Luis Alonso y Fermin Alberto, por creer en mí.

A la memoria de mi Padre.

Oscar Fernando

A Mis Padres

A Mi Esposa

A Mi Hija

Sergio Alfonso

RESUMEN

El Área de Babidanchi se localiza en la porción noreste del Estado de Sonora, donde existe un yacimiento de perlita el cual por sus características y propiedades fué objeto del estudio. La perlita del Área de Babidanchi se expande en el laboratorio hasta 5.5 veces su volumen original, lo cual la hace factible de poder ser comercializada. El yacimiento se encuentra en un ambiente volcánico, de andesita, toba litica riolítica, vitrófido, ignimbrita, basalto y aglomerado. La edad estimada es Oligoceno-Mioceno (?). Las estructuras presentes consisten en fallas de dos direcciones preferenciales NW y NE.

Las reservas geológicas y positivas para este yacimiento son 80 765 888 y 851 650 toneladas, respectivamente.

C O N T E N I D O

	PAGINA:
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	1
INTRODUCCION	3
Localización y acceso	3
Clima	5
Objeto del estudio	5
Trabajos previos	5
Material y método de trabajo	6
Fisiografía y geomorfología	6
Situación legal	9
ASPECTOS DIVERSOS DE LA PERLITA	10
Definición	10
Ocurrancia y origen	12
Propiedades físicas, químicas y óticas	13
Usos	13
Especificaciones	15
Materiales competitivos	20
Molienda y expansión	21
Minado	21
Precios	23
PERLITA EN SONORA	25
PERLITA DE BABIDANCHI	29
Análisis químico	29
Estudio de expansión	29
MARCO GEOLOGICO REGIONAL	30
GEOLOGIA LOCAL	32

Descripción de las unidades litológicas	32
Unidad andesítica	32
Unidad piroclástica	32
Unidad riolítica	34
Unidad basáltica	38
Unidad aglomerática	40
Depósitos cuaternarios	42
Columna estratigráfica	44
Estructuras	45
GEOLOGIA HISTORICA	49
GEOLOGIA ECONOMICA	52
Reservas de la perlita de Babidanchi	52
AGRADECIMIENTOS	57
REFERENCIAS	58
LISTA DE FIGURAS	62
LISTA DE TABLAS	64

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

CONCLUSIONES

1) En el área de estudio se localizaron dos cuerpos de perlita los cuales son susceptibles de explotación salvo por la infraestructura imperante.

2) El índice de expansión máximo logrado en las pruebas preliminares de laboratorio es de 550% y cumple con las especificaciones mínimas para su uso como relleno y filtro.

3) Las reservas geológicas y positivas de los cuerpos, con buenas posibilidades económicas, son:

	POSITIVAS	GEOLOGICAS
Cuerpo I	451 045 tons.	48 644 338 tons.
Cuerpo II	400 610 tons.	32 121 550 tons.

4) Los cuerpos perlíticos son de edad terciaria.

5) La perlita es una fase de grandes paquetes de ignimbrita.

6) Los cuerpos de perlita pertenecen a una colada de composición riolítica y no a diferentes domos.

RECOMENDACIONES

1) Determinar la edad absoluta de la perlita para fines de correlación con otras áreas.

2) Llevar a cabo un programa de barrenación sobre los cuerpos de perlita para incrementar las reservas positivas.

3) Realizar un estudio de expansión de los cuerpos de perlita por separado en distintos puntos de estos con el fin de determinar las áreas con mayor índice de expansión, para realizar

una planeación para la explotación de las áreas de interés.

4) Realizar una investigación de posibles mercados tanto en la región como en el extranjero.

5) Explorar sobre terrenos volcánicos terciarios o más recientes, principalmente asociados con grandes paquetes de piroclastos, con el propósito de definir nuevos depósitos de perlita.

I N T R O D U C C I O N

LOCALIZACION Y ACCESO

El área de estudio se encuentra enmarcada por los paralelos 30°07' 25" y 30°10' 08" de latitud Norte y los meridianos 109°03' 10" y 109°06' 48" de longitud Oeste, dentro del rancho Babidanchi, Municipio de Huachinera, Estado de Sonora (Figura 1). La elevación promedio es de 1450 metros sobre el nivel del mar.

El acceso, partiendo de la Ciudad de Hermosillo, se puede llevar a cabo tomando la carretera pavimentada federal MEX 15 (Hermosillo - Nogales) hasta donde se encuentra el entronque con la carretera pavimentada estatal SON 21 por la cual se continúa, pasando por los poblados de Ores, Mazocahui y Moctezuma. En el kilómetro 270, entronque Villa Hidalgo - Huásabas, se sigue por el camino de terracería que conduce hacia Huachinera, se llega al entronque conocido con el nombre de "El Coyote" y posteriormente al poblado de Aribabi, donde se toma un camino de terracería al norte hacia el rancho Babidanchi, el cual se encuentra en regulares condiciones todo el año. El kilometraje total por camino de terracería Huásabas - Babidanchi es de 86 kilómetros y el recorrido Hermosillo - Babidanchi se puede realizar en 5-6 horas. El poblado de Aribabi cuenta con una pista de aterrizaje en condiciones regulares.

Existe un camino de terracería que comunica los poblados Huachinera y Villa Hidalgo, y que pasa por el límite norte del Área de estudio, encontrándose actualmente fuera de uso, aunque es factible su rehabilitación.

CLIMA

El clima es seco, semiseco, templado, con lluvias en verano y con promedio de precipitación anual de 400 - 500 mm., se registran ligeras lluvias en el invierno. La temperatura promedio anual es de 12 - 14 grados centígrados.

OBJETO DEL ESTUDIO

La perlita es un material virgen en la región de la cual no se ha obtenido beneficio económico alguno. Sin embargo dadas las condiciones extremosas del clima en el centro del Estado de Sonora, así como en los estados del Sur de Estados Unidos de Norteamérica, ha cobrado importancia la búsqueda de yacimientos como alternativas en la construcción y en otras áreas de la industria, por lo que el presente trabajo tiene como objeto realizar una valuación de la perlita en el Rancho Babidanchi, conocer su geología, características físicas y químicas, sus reservas, así como hacer un estudio comparativo con los yacimientos ya conocidos y estudiados en Sonora, deducir su viabilidad económica, y planear una explotación racional.

TRABAJOS PREVIOS

El Área de estudio fue visitada en dos ocasiones por geólogos de la compañía Minera Baucarit. Estos reconocimientos fueron geológico-regionales incluyendo localización y recolección de muestras en marzo de 1981, y más detallado en base a fotografías aéreas, caminamientos de campo y muestreo para la determinación del índice de expansión de la perlita, durante

abril del mismo año.

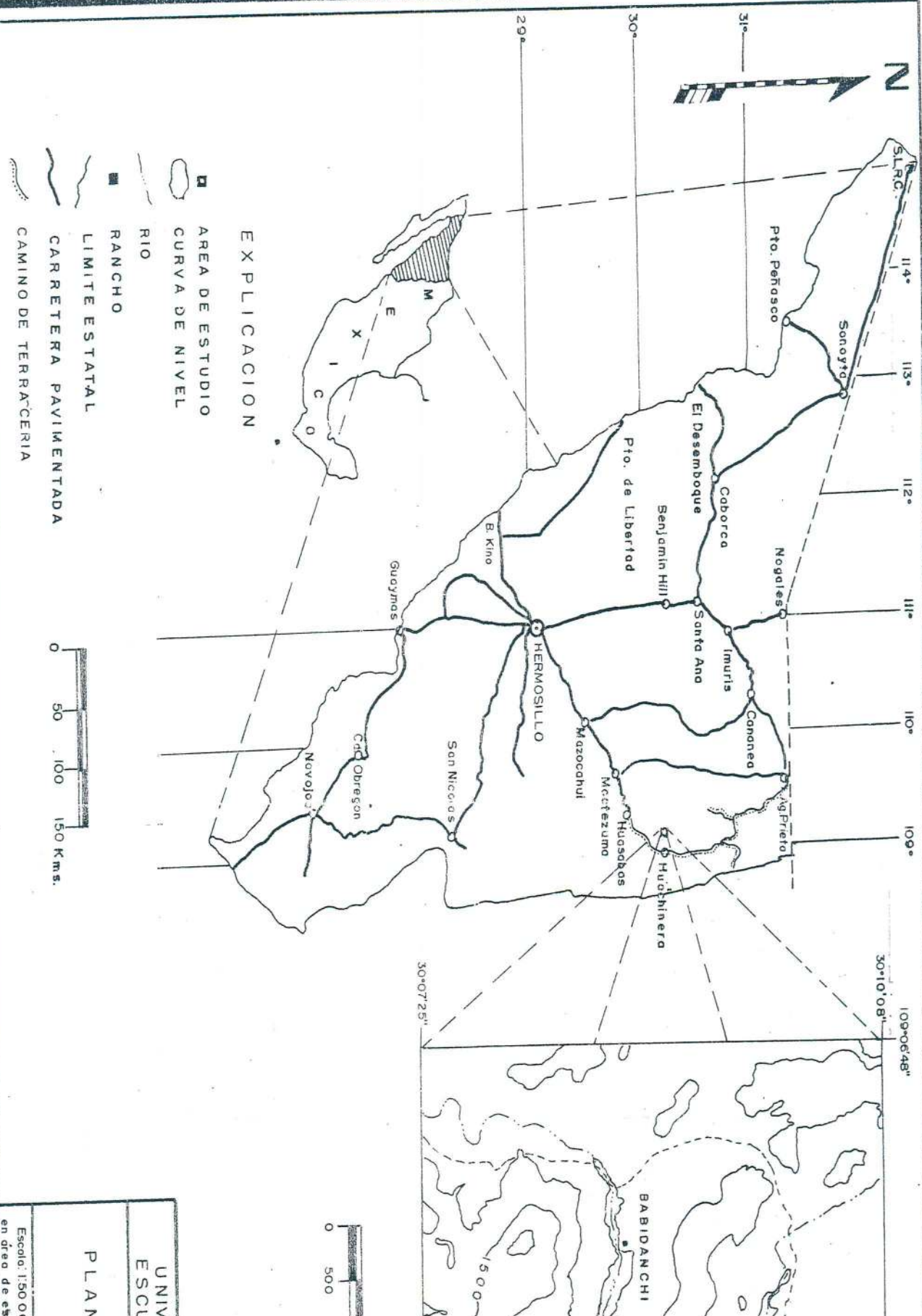
MATERIAL Y METODO DE TRABAJO

Para la realización del presente trabajo primeramente se recopiló bibliografía y se hizo una interpretación utilizando fotografías aéreas de escala 1:50,000 vaciando la información obtenida en un mapa base de escala 1:50,000. El trabajo de campo consistió en caminamientos con brújula y cinta cartografiando sobre un mapa base de escala 1:10,000. Se muestrearon las diferentes unidades litológicas encontradas que fueron objeto de un estudio petrográfico y en algunas ocasiones químico y metalúrgico para determinar índices de expansión. Los cuerpos perlíticos fueron delimitados para obtener un cálculo de reservas geológicas.

FISIOGRAFIA Y GEOMORFOLOGIA

El área de estudio se encuentra en la subprovincia fisiográfica de cordilleras alargadas de la provincia de la Sierra Madre Occidental (Raisz, 1964).

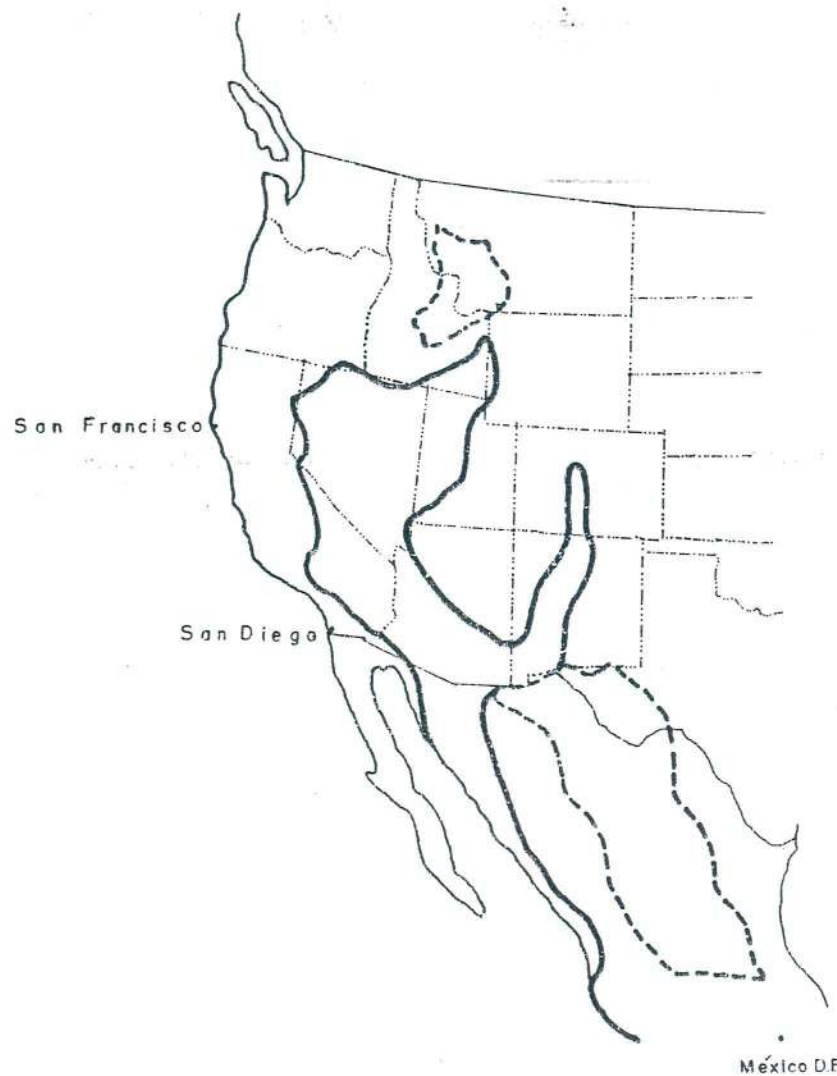
Esta subprovincia pertenece a la provincia tectónica de "Basin and Range" también conocida como "Provincia de Sierras y Valles Paralelos" (Figura 2), ya que se tiene como característica principal, el que los cinturones orogénicos estén regidos por un patrón estructural preferencial con orientación NW-SE. Dichos cinturones se encuentran limitados a sus extremos por fallas normales y flanqueados por valles rellenos con material plástico mal consolidado.



UNIV
ESCL

PLAN

Escala: 1:50 000
en área de estudio



EXPLICACION

- ~ Provincia Basin and Range
- ~ Areas adicionales de estructura Basin and Range

FIGURA 2

UNIVERSIDAD DE SONORA
ESCUELA DE GEOLOGIA

Provincia Basin and Range en el Oeste
de Estados Unidos y México modificado
de Kramer, 1976.

ESCALA
1: 28 000 000

Sep/1986

O.F. Almazón H.
S.A. Trelles M.

Las sierras y valles son horsts y grabens resultado del fallamiento normal en bloque producto de las fuerzas tensionales características de las últimas etapas de subducción de la Placa Pacífica bajo la Placa Norteamericana.

Los rasgos topográficos más sobresalientes son el Cerro Babidanchi con más de 1 460 metros de elevación y el Cerro Las Pilas con más de 1 620 metros. El patrón de drenaje dominante es el dendrítico, siendo los principales arroyos los que llevan el nombre de Babidanchi y Agua Caliente. En menor escala, el drenaje es radial centrífugo en algunas elevaciones.

SITUACION LEGAL

Los cuerpos perlíticos del área de Babidanchi, se encuentran actualmente amparados por dos denuncios los cuales se describen a continuación:

EXPEDIENTE9524
NOMBRE DEL DENUNCIO "La Pluma Blanca".
SOLICITANTE Agripino Moreno M. y socios.
SUPERFICIE 400 Has.
SUBSTANCIAS..... Perlita, vidrio volcánico.
AGENCIA Cumpas, Sonora.
MUNICIPIO..... Huachinera, sonora.
FECHA DEL DENUNCIO..... Abril 28, 1981.
SITUACION LEGAL Vigente a Julio 7, 1986, con titulo
de exploración otorgado en Julio
11, 1983.

EXPEDIENTE9525.
NOMBRE DEL DENUNCIO "Babidanchi".
SOLICITANTE:..... Minera Baucarit.
SUPERFICIE:..... 800 Has.
SUBSTANCIAS:..... Perlita, oro, plata, plomo, zinc.
AGENCIA Cumpas, Sonora.
MUNICIPIO Huachinera, Sonora.
FECHA DEL DENUNCIO Abril 29, 1981.
SITUACION LEGAL Vigente a Julio 7, 1986, con titulo
de exploración otorgado en
Noviembre 1, 1983.

ASPECTOS DIVERSOS DE LA PERLITA

DEFINICION

La perlita es una roca volcánica vitrea que tiene la propiedad de expandirse hasta veinte veces su volumen original cuando es calentada a una temperatura dentro del rango de ablandecimiento (871 - 1093 °C; Laparda, 1983). La expansión se debe a la vaporización del agua combinada que contiene la roca, la cual agranda las partículas individuales formando una esponja vitrea, y que da como resultado un producto de baja densidad, baja conductividad térmica y alta absorción de sonido. Su composición es riolítica, aunque puede variar a andesítica (Tabla I). Tiene un lustre perláceo (de aquí el nombre original "Perlstein" o "Pearlstone") y generalmente posee una estructura de fracturas concéntricas en forma de cebolla, algunas veces visible a simple vista y en otras solamente bajo el microscopio.

Químicamente la perlita cruda es un aluminosilicato amorfo metaestable inerte (Tabla I). El color es generalmente gris claro, pero también se presenta negro, café y verde. Al expandirse varía a un color blanco (Perlite Institute, 1981). Las inclusiones son comunes e incluyen microlitos, cristalitos, esferulitos; fenocristales de cuarzo, feldespatos, biotita, hornblenda, y fragmentos de roca; microfenocristales de ilmenita, magnetita y hematita (Anderson, 1955). La perlita inalterada está desprovista de minerales secundarios pero la perlita alterada incluye calcedonia, ócalo, y montmorillonita. Algunas perlitas contienen litofisas, con cristobalita y raramente con

fayalita.

TABLA I

Composición química general de la perlita (tomado de un promedio de siete composiciones químicas de diferentes yacimientos de Estados Unidos de Norteamérica; Lefond 1975).

Compuesto	% en peso:
SiO ₂ -----	73.2
Al ₂ O ₃ -----	13.2
MgO -----	0.14
CaO -----	0.67
Na ₂ O -----	3.38
K ₂ O -----	4.60
TiO ₂ -----	0.08
Hierro total -----	0.84
H ₂ O+ -----	3.81
H ₂ O- -----	0.21
SO ₃ -----	0.04
Total -----	100.17

OCURRENCIA Y ORIGEN

La perlita ocurre como flujos asociados con acumulaciones potentes de fragmentos piroclásticos y de otras rocas de flujo, así como en diques, mantos o domos, y como bordes de cuerpos intrusivos. Los flujos individuales varían en espesor de pocos a más de cincuenta metros y comúnmente cubren varios kilómetros cuadrados. Los diques y mantos son comúnmente pequeños pero los domos, generalmente substanciales en tamaño, pueden alcanzar varios kilómetros de diámetro (Chesterman, 1954). La perlita en la parte superior de un domo generalmente es pumicea como resultado de la vesiculación del vidrio durante el emplazamiento del mismo.

Varias teorías explican el origen de la perlita. La teoría más popular considera la perlita formada por hidratación de obsidiana u otro vidrio volcánico (Chesterman, 1954, Ross y Smith, 1955). El agua para la hidratación podría haber tenido varias probables fuentes (lluvia, nieve, agua freática o agua de mar) y fue introducida en el vidrio siguiendo al emplazamiento de éste. Así en un cuerpo de vidrio perlitizado incompletamente, es posible encontrar pequeños cuerpos redondeados de vidrio negro el cual es frecuentemente referido como "marekanitas" o "lágrimas de apache". En varias localidades la perlita ha sido observada como una fase de toba soldada.

PROPIEDADES FISICAS, QUIMICAS Y OPTICAS

Color	gris pálido a obscuro, café, verde y negro. *
Fractura	concoidea.
Dureza	5.5-7 en la escala de Mohs. *
Lustre	perláceo.
Gravedad específica	2 300 - 2 800 Kg/Mt ³ . *
Gravedad específica (perlita expandida)	31.9 - 319.2 Kg/Mt ³ . ** $\Rightarrow 0.0319 - 0.319 \frac{\text{TON}}{\text{m}^3}$
Punto de fusión	760 - 1 320°C. *
Punto de expansión	871 - 1 093°C. ***
Calor específico	0.2 Cal/°C. ***
Conductividad térmica	0.04 W/M.K. ***
Índice de refracción	1.49 - 1.61. *
pH	6.5 - 8. *

* Chesterman, 1975.

** Bureau of Mines, 1980.

*** Laparda, 1983.

*T = 300-400°C
P = 1 atm*

USOS

Debido a las principales propiedades de la perlita como son: baja transmisión de sonido, alta resistencia al fuego, baja conductividad térmica y baja densidad "bulk", los principales usos de la perlita son:

- Agregados en paneles aislantes
- Agregados de plásticos
- Agregados en la horticultura
- Aislantes de baja temperatura
- Aislantes de alta temperatura
- Filtros auxiliares (extracción de jugos, procesamiento de resinas, etc.)
- Portador de insecticidas y herbicidas
- Fertilizantes granulados
- Acondicionador de suelos
- Empaque en el embarque de equipo delicado
- Extendedores de esmaltes, plásticos, resinas y goma de caucho
- Catalizador en reacciones químicas
- Rellenos inertes
- Aislantes acústicos
- Productos refractarios (ladrillos)
- Agregados para alimentos para animales
- Agregados en explosivos
- Agregado sólido en cemento y emlastes
- Material aislante de relleno suelto en albañilería y cavidades de muros
- Como limpiador
- Agregado ligero
- Aislamientos de chimeneas industriales
- Aplicaciones criogénicas
- Coagulante en fundición.

- Cubiertas texturizadas
- Filtros en tratamientos de aguas fecales
- Cubiertas en molde de vaciado en fundición
- Lodos de perforación
- Texturizador de pinturas
- Refinación de azúcar
- Limpiador de aire

Estos datos fueron obtenidos de: Lefond, 1975; Bureau of Mines, 1980; Meisinger, 1985; y Pettifer, 1985.

En la Figura 3 se puede observar la distribución generalizada de los usos de la perlita expandida durante el año 1980.

ESPECIFICACIONES

Las propiedades comerciales de la perlita sólo pueden ser determinadas a través de pruebas que muestran las características de expansión de un depósito particular. Esta expansión está determinada por el contenido de agua positiva o agua incluida en la roca, entre mayor sea dicho contenido mayor será la expansión.

En general las perlitas comerciales están incluidas en un intervalo de 80 a 180 Kg/Mt³. En la tabla II se detallan algunas densidades típicas y porcentajes de expansión requeridos para determinadas aplicaciones de la perlita expandida (Pettifer, 1981).

0.080 - 0.180 $\frac{\text{TON}}{\text{m}^3}$

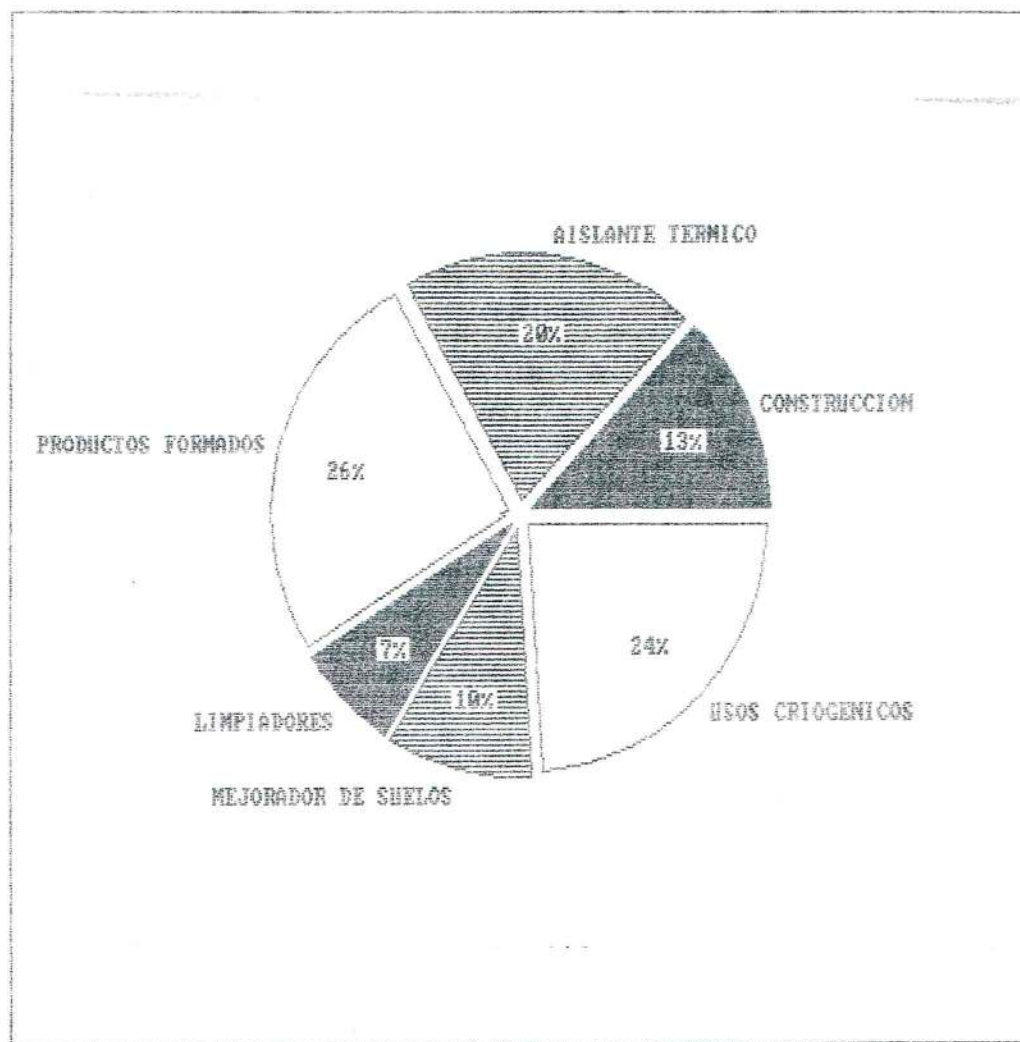


FIGURA 3. USOS DE LA PERLITA EXPANDIDA DURANTE 1980
(Pettifer, 1981)

TABLA II
ESPECIFICACIONES SEGUN APLICACIONES DE LA PERLITA

APLICACION	DENSIDAD		% DE EXPANSION*
	Lb/Ft ³	"BULK" Kg/Mt ³	
Agregado en concreto y emplastes -----	7.5- 8.5	120-136	866- 752
Paneles aislantes para techo -----	4	64	1711
Productos formados -----	3.5	56	1970
Aislantes de baja tem- peratura -----	2-4	32-64	3522-1711
Albañileria y aislan- te en rellenos de cavi- dades -----	6	96	1107
Agregados en la horti- cultura -----	6-8	96-128	1107-805
Rellenadores -----	7-12	112-192	935-504
Filtros -----	7-12	112-192	935-504

* Utilizando una densidad "Bulk" de 1159 Kg/M³.

NOTA.—Obsérvese que en las especificaciones aparece perlita con un porcentaje de expansión hasta de 3 522%, esto quiere decir que se expande 35.22 veces su volumen original, mientras que los autores consultados en su totalidad marcan como porcentaje de expansión hasta de 2 000%, o sea 20 veces su volumen original.

Otras especificaciones segun la ASTM (American Society of Testing and Materials), marcan para la perlita usada en emolastes las siguientes especificaciones:

Densidad: 7.5-15 Lb/Ft³ (120.2-240.5 Kg/Mt³), además el material deberá estar graduado dentro de los límites que marca la tabla III.

TABLA III

% RETENIDO DE PERLITA EN CADA MALLA POR
VOLUMEN, PARA USO EN EMPLASTES
(ASTM C-35-67)

#MALLA	MAXIMO	MINIMO
No. 4	0	---
No. 8	5	0
No. 16	60	5
No. 30	95	45
No. 50	98	75
No. 100	100	88

La perlita expandida para utilizarse como agregado en concretos aislantes deberá tener las siguientes especificaciones:

Densidad: 7.5-12 Lb/Ft³ (120.2-192.4 Kg/Mt³), además el material deberá estar graduado dentro de los límites que marca la tabla IV.

TABLA IV

% RETENIDO DE PERLITA EN CADA MALLA POR
VOLUMEN, PARA USO EN CONCRETOS AISLANTES
(ASTM C-332-66)

# MALLA	MAXIMO	MINIMO
No. 4	---	---
No. 8	15	---
No. 16	60	15
No. 30	80	40
No. 50	95	75
No. 100	100	90

Los requerimientos para la perlita expandida de uso horticultural (Dictados por National Bureau of Standard Voluntary Product, PS-23-70), son los siguientes:

Densidad: 5-8 Lb/Ft³ (80.1-128.2 Kg/Mt³)

PH: 6-8

Además el material deberá estar graduado dentro de los límites que marca la tabla V.

TABLA V

% RETENIDO DE VOLUMEN ACUMULATIVO, DE
PERLITA PARA USO EN HORTICULTURA
(ASTM C-23-70)

# MALLA	MAXIMO	MINIMO
(3/8 In.)	0.0	----
No. 8	----	20.0
No. 20	----	80.0
No. 100	----	97.0

MATERIALES COMPETITIVOS

Algunos de los materiales que pueden ser sustitutos de la perlita, por sus propiedades y/o costo de operación se enumeran a continuación:

Para agregados de emlastes: arena, vermiculita exfoliada, pumicita, lutita expandida, gizarra, arcillas y cenizas volcánicas.

Como materiales aislantes de rellenos suelto: lanas minerales y vermiculita exfoliada.

Ingeniería criogénica: lámina de aluminio y vidrio.

Refractarios: Materiales combustibles: aserrín, carbón, coque, papel.

Materiales inorgánicos ligeros o fibras: diatomita, vermiculita expandida, arcilla expandida, agregados espumosos, burbujas de alúmina, lana mineral, asbestos, fibras sintéticas de alúmina-silice, etc.

Agentes espumantes: para formar vacíos en el ladrillo a través del escape de gases.

MOLIENDA Y EXPANSION

Aunque los procedimientos de molienda podrian parecer simples, es recomendable que se lleven a cabo de forma cuidadosa con el fin de obtener un producto altamente clasificado y para minimizar la produccion de cantidades excesivas de materiales finos, los cuales tienen uso limitado y son considerados como desperdicio.

La perlita es procesada o expandida, en uno de los dos tipos basicos de hornos: horno rotario horizontal u horno estacionario vertical (Figura 4). Ambos tipos de hornos incluyen sistemas de coleccion de producto y control de polvos (Chesterman, citado por Lefond, 1975).

MINADO

El minado de la perlita es por metodos de tajo abierto. La mayoria de los depósitos comerciales son en forma de flujos masivos de lava que se extiendan sobre una amplia area y estan cubiertos por una minima capa de sedimentos depositados. El sitio de minado es cuidadosamente elegido para que la topografia sea favorable para su transportación. Aunque algunas veces sea necesaria la utilización de explosivos para remover la perlita cruda, la mayoria de los depósitos pueden ser minados con bulldozers o tractores equipados con rippers para aflojar la perlita cruda. Palas mecánicas son frecuentemente usadas para excavar, y camiones de carga y/o conductos inclinados son utilizados para la transportación de la perlita hacia el proceso de molienda. Para asegurar la uniformidad de la perlita, el

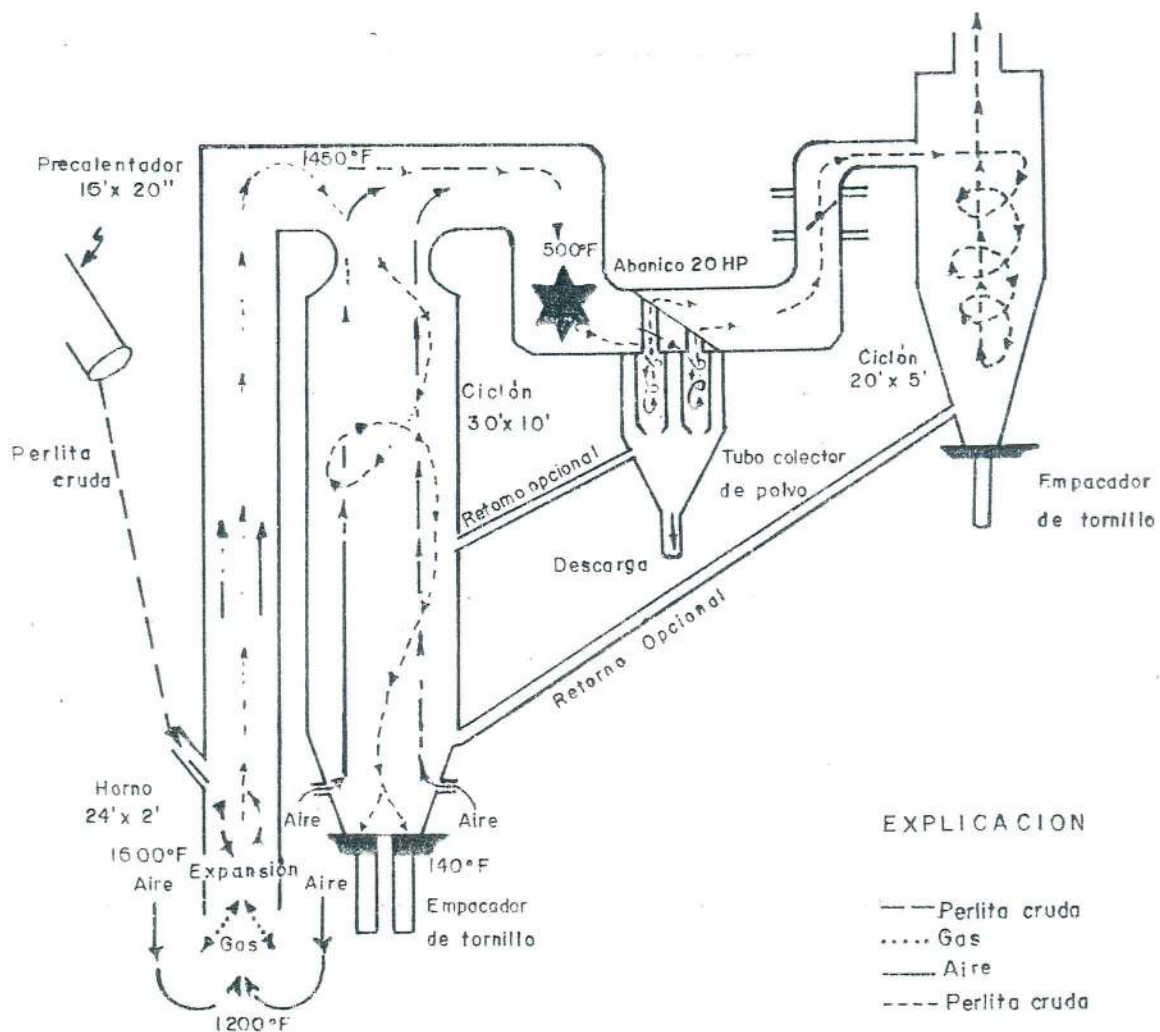


FIGURA 4

UNIVERSIDAD DE SONORA
ESCUELA DE GEOLOGIA

Diagrama de flujo de una planta de producción de perlita expandida, horno vertical. Modificado de Barnes, 1961.

Sin escala

Sep/1986

O.F. Almazán H.
S.A. Trelles M.

minado inicial es llevado a cabo en secciones laterales a través de la superficie en lugar de a profundidad (Weisinger, 1985).

PRECIOS

El valor total de la producción mundial de perlita procesada vendida y usada por productores domésticos en 1983 fue de \$15.7 millones de dólares; y el valor unitario promedio fue de 33.5 dólares por tonelada. En términos de dólares constantes de 1983, el valor promedio de las ventas de perlita procesada permaneció estable de 1963 a 1975. Desde entonces el valor de la perlita se ha incrementado significativamente a causa de los altos costos incrementados de energía y transportación.

La perlita expendida es vendida con un rango bastante amplio de precios que dependen del grado, uso y área de mercado geográfica (Weisinger, 1985). En la figura 5 se pueden observar los precios de la perlita tanto actuales como los basados en dólares constantes de 1983, desde el año 1963 hasta 1983.

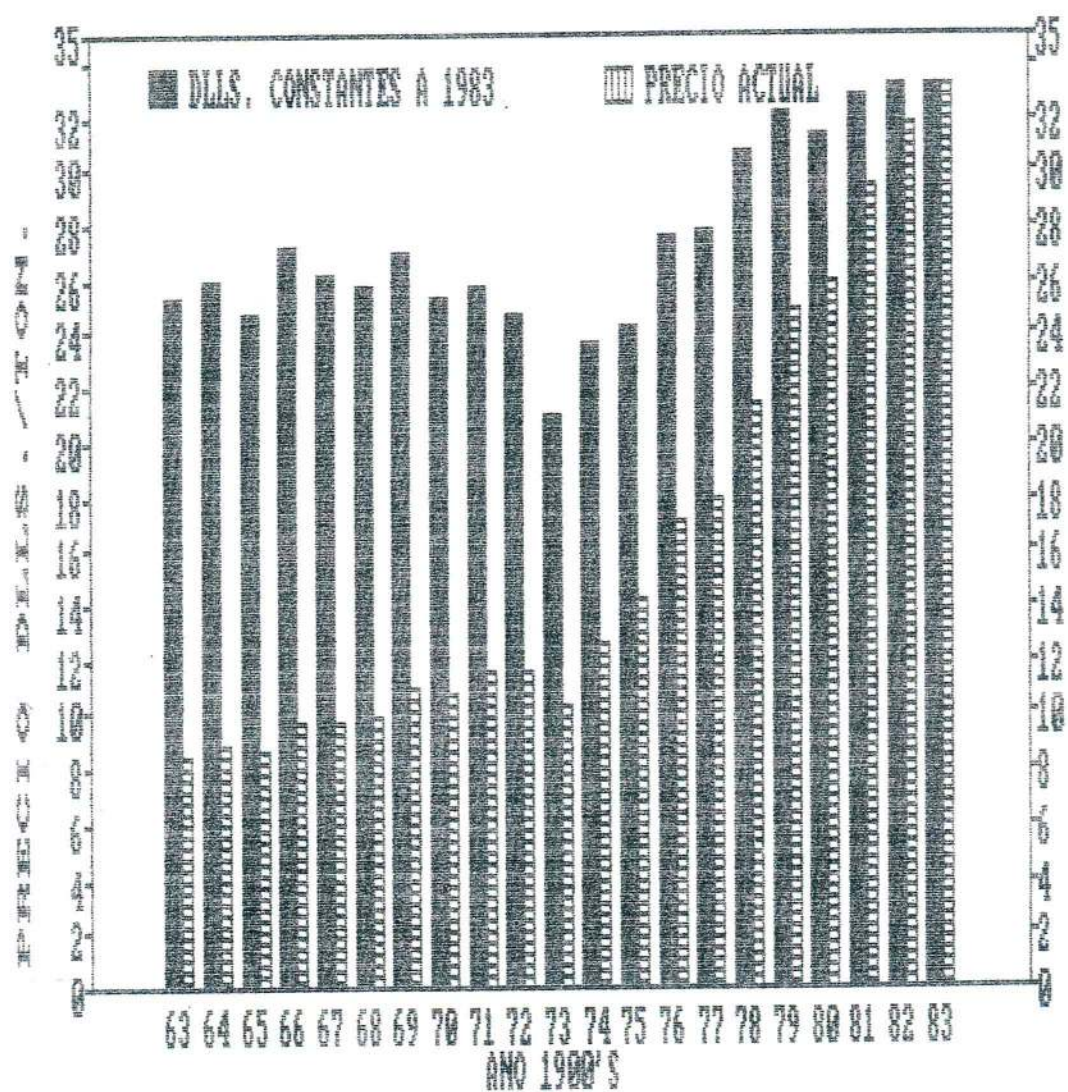


FIGURA 5. PRECIOS DE PERLITA EXPANDIDA TANTO ACTUALES COMO BASADOS EN DOLARES CONSTANTES DE 1983 (Meisenger, 1985)

P E R L I T A E N S O N O R A

En el Estado de Sonora se conocen ocho yacimientos de perlita, los cuales se nombran de acuerdo a la localidad donde se encuentran (Figura 6):

Babidanchi

Banámichi

Carbó

Cd. Obregon

San Pedro de la Cueva

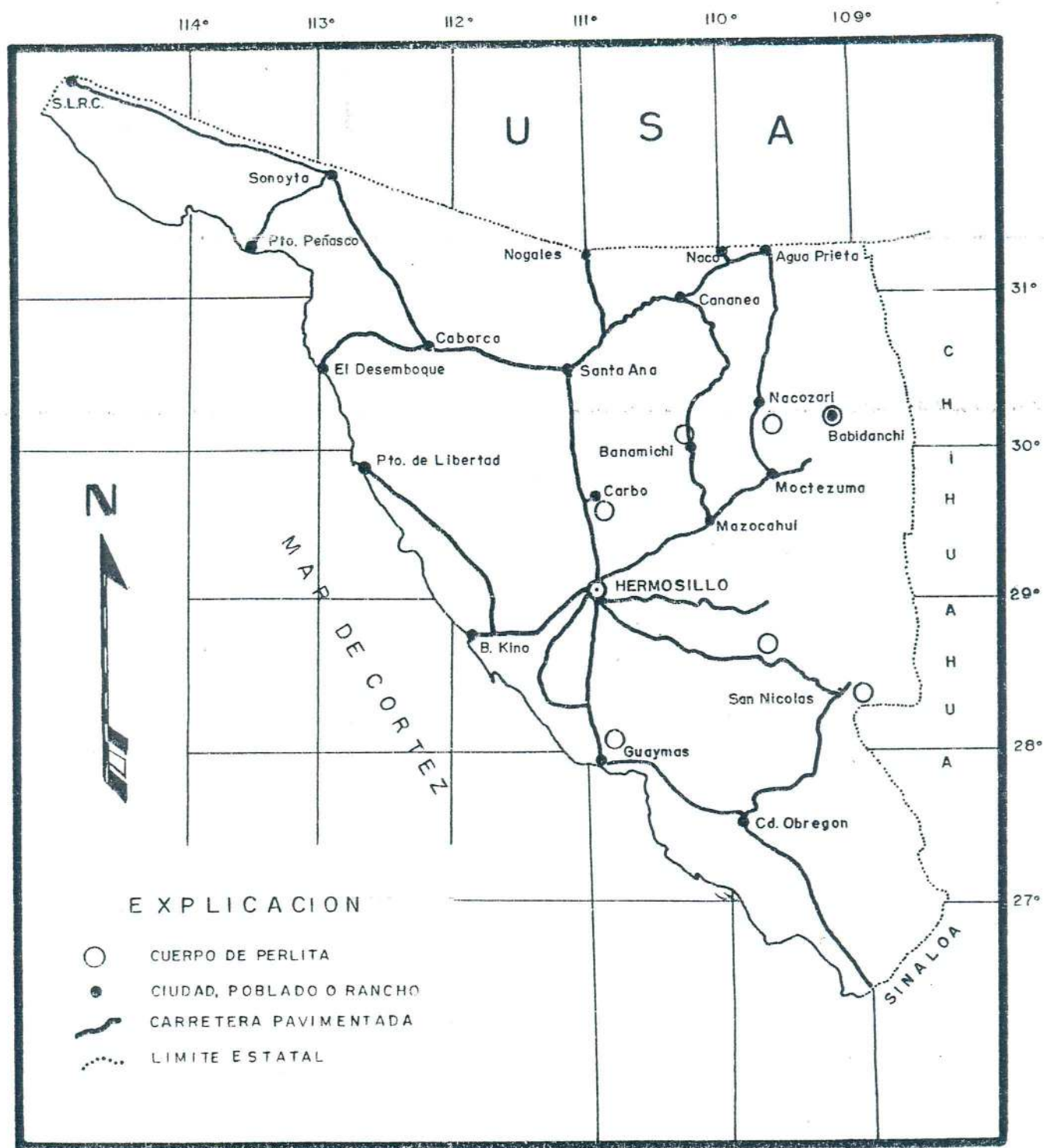
Santa Ursula-La Pasión (Guaymas)

Villa Hidalgo

Yécora

De algunos de estos se tienen datos de análisis químicos, índices de expansión y reservas geológicas, los cuales son comparados en las Tablas VI, VII, y VIII respectivamente.

De los ocho yacimientos nombrados sólo se encuentra en explotación la perlita de Cd. Obregon la cual es explotada por la empresa "Aislantes del Pacífico S.A."



0 50 100 150 Kms.

FIGURA 6

UNIVERSIDAD DE SONORA
ESCUELA DE GEOLOGIA

YACIMIENTOS DE PERLITA EN EL
ESTADO DE SONORA

ESCALA
1:4500000

Sep/1986

O.F. Almazón H.
S.A. Trellas M.

TABLA VI

COMPARACION DE ANALISIS QUIMICOS DE ALGUNOS CUERPOS PERLITICOS
EN EL ESTADO DE SONORA Y EEUU

COMPUESTO	EEUU	BABIDANCHI	S. URSULA	LA PASION	BANAMICHI	C. OBREGON
	*		**	**	**	**
SiO ₂	73.20	71.20	63.83	66.67	65.87	65.98
TiO ₂	0.08	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0
Al ₂ O ₃	13.20	13.42	10.33	11.49	11.49	10.79
Fe ₂ O ₃	---	---	0.96	0.66	0.4	0.94
FeO	---	---	2.69	1.99	1.06	2.73
Fe total	0.84	0.70	---	---	---	---
MnO	---	---	0.03	0.03	0.07	0.06
MgO	0.14	0.20	0.17	0.22	0.22	0.20
CaO	0.67	1.57	0.34	0.58	0.27	0.48
Na ₂ O	3.38	3.12	5.09	6.01	6.67	7.25
K ₂ O	4.60	4.52	8.28	8.38	8.35	6.83
CO ₂	---	---	0.07	0.02	0.03	0.07
S	---	---	5.23	0.00	0.00	0.00
SO ₃	0.04	0.01	---	---	---	---
H ₂ O	---	---	5.23	3.69	4.48	3.92
H ₂ O+	3.38	4.10	---	---	---	---
H ₂ O-	<u>0.21</u>	<u>1.30</u>	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
TOTAL	100.17	100.21	100.02	99.74	99.07	99.25

* Chesterman, 1975.

** Lagarda, 1983.

TABLA VII
INDICES DE EXPANSION DE ALGUNOS YACIMIENTOS
DE PERLITA DEL ESTADO DE SONORA

YACIMIENTO	INDICE DE EXPANSION
Babidanchi -----	550 %
Villa Hidalgo -----	643 % *
Santa Ursula -----	50 % **
Carbò -----	800 % ***

* Guillen, 1982.

** Comunicación personal Lagarda, 1986.

*** Comunicación personal Martinez, 1986.

TABLA VIII
RESERVAS DE ALGUNOS YACIMIENTOS DE
PERLITA EN EL ESTADO DE SONORA

YACIMIENTO	RESERVAS GEOLOGICAS
Babidanchi -----	87 173 900 Tons.
Santa Ursula -----	6 664 750 Tons.*
Banámichi -----	3 000 Tons.

* Lagarda, 1983.

P E R L I T A D E B A B I D A N C H I

ANALISIS QUIMICO

ELEMENTO	%
SiO ₂ -----	71.20
TiO ₂ -----	0.07
Al ₂ O ₃ -----	13.42
Fe total -----	0.70
MgO -----	0.20
CaO -----	1.57
Na ₂ O -----	3.12
K ₂ O -----	4.52
SO ₃ -----	0.01
H ₂ O ₊ -----	4.10
H ₂ O- -----	1.30
TOTAL -----	100.21

ESTUDIO DE EXPANSION

Existe un estudio previo de determinación de índice de expansión de una muestra de perlita del área de Babidanchi (Guillen, 1982) el cual arrojó como resultado óptimo una expansión de 340 % en un tiempo de calentamiento de 1 minuto a 1 000 oC de temperatura y un tamaño de - 1/4 +10 mallas. Sin embargo los autores del presente trabajo lograron obtener una expansión de 550 % en 5 minutos de calentamiento a una temperatura de 1 080oC a un tamaño de - 1/4 +10 mallas.

M A R C O G E O L O G I C O

R E G I O N A L

En la región noreste del Estado de Sonora afloran unidades de roca con un rango geocronológico que varía desde el Precámbrico hasta el Reciente.

El Precámbrico está representado por rocas metamórficas, las cuales afloran en la sierra de "Los Ajos", al sur de Agua Prieta, cuyas edades fluctúan entre 1 600 y 1 700 millones de años, las cuales han sido correlacionadas con los "Esquistos Pinal" del sur de Arizona (Morán, 1984).

Dentro del Paleozoico existe una secuencia de cuarcita y caliza del Cámbrico, en el distrito minero de Cananea, está compuesta por las formaciones "Cuarcita Capote" y "Caliza Esperanza" (Mulchay y Velazco, 1954; Valentine, 1936), así como por las calizas del Devónico, Misisípico, Pensilvánico y Pérmico. Existen afloramientos calcáreos paleozoicos en Cabullona (Taliaferro, 1933), Sierra del Tigre, Nacozeri y en la sierra de Moctezuma (Imlay, 1939).

El Cretácico Inferior se encuentra representado por secuencias sedimentarias marinas, constituidas por calizas, lutitas y areniscas las cuales afloran en la región de Agua Prieta, así mismo en el área localizada al sur de Huasabas, y atestiguan una transgresión marina proveniente de la cuenca de Chihuahua durante el intervalo Aptiano-Albiano (King, 1939; Rangin, 1978).

Durante el Cretácico Superior las unidades anteriormente mencionadas sufren deformaciones compresionales y plutonismo

granítico, acompañado de emisiones andesíticas-riolíticas que se vuelven más intensas hacia la parte occidental de la Sierra Madre Occidental. También existe una secuencia sedimentaria continental en el área de Agua Prieta, la cual fué denominada como "Grupo Cabullona" (Taliafferro, 1933), esta constituida por sedimentos clásticos continentales con intercalaciones de rocas volcánicas. Durante el Terciario se desarrolla un importante conjunto de rocas volcánicas que varían en composición desde andesita y traquita hasta dacita y riolita, las cuales se localizan distribuidas ampliamente en el noreste de Sonora. Como principal evento del Terciario se tienen emisiones ignimbríticas del Oligoceno-Mioceno. En el Terciario Superior se llevó a cabo una serie de fallas normales con una orientación preferencial NW-SE y la consecuente formación de depresiones que fueron rellenadas por sedimentos detríticos continentales de la "Formación Bahcarit".

A finales del Terciario y principios del Cuaternario tuvo lugar un importante episodio de volcanismo basáltico alcalino, el cual se observa en las áreas de Villa Hidalgo, sureste de Agua Prieta y sierra "Ojos Azules".

G E O L O G I A L O C A L

DESCRIPCION DE LAS UNIDADES LITOLOGICAS

UNIDAD ANDESITICA

Esta unidad consiste de un paquete de 200 metros de andesita que localmente varia a andesita basáltica. Se encuentra en gran parte del área subyaciendo al resto de las unidades, actuando así, como base estratigráfica. La actitud estructural de esta unidad tiene un rumbo de N35oW y un echado de 25oNE y fue medida sobre pseudoestratos que afloraban preferentemente en la parte sur del área.

La roca es café rojizo oscuro en superficie fresca y café claro en superficie intemperizada, y de textura afanítica. Microscópicamente es merocrystalina, traquítica, seriada, glomeroporfidica, con la siguiente asociación mineralógica: plagioclasa (An 60 -70), magnetita-ilmenita, olivino, piroxeno, vidrio, iddingsita, talco, apatito, y zircón (Figura 7).

UNIDAD PIROCLASTICA

Esta unidad con espesor aproximado de 120 metros se localiza principalmente en la parte oeste y noreste del área de estudio. Sobreyace discordantemente a la unidad andesítica y subyace a la unidad riolítica en forma concordante. Presenta un rumbo general de pseudoestratificación de N30oW y con echado promedio de 35oNE. Está constituida por una unidad de enfriamiento de material piroclástico teniendo como base a una toba litica riolítica que se observa en pequeños afloramientos.



FIGURA 7. FOTOMICROGRAFIA DE ANDESITA (25 X, LP)

Andesita café rojiza. Plagioclasa (An 60-70) (60%), magnetita-ilmenita (20%), olivino (5%), piroxeno (5%), vidrio (5%), iddingsita (3%), talco (2%). trazas de apatito y zircón.

Textura: afanítica, merocrystalina, glomeroporfidica, traquítica, seriada.

El talco y la iddingsita son alteración del olivino. La magnetita sustituye al olivino.

Esta roca es de color rosado en superficie fresca y rosa claro en superficie intemperizada. Presentando una textura merocrystalina y volcanoclástica con la siguiente asociación mineralógica: sanidino, cuarzo, calcedonia, fragmentos líticos, minerales opacos (magnetita?), biotita, sericita, zircón, esfena, apatito y una mesostásis vitrofelsofidica (Figura 8).

Sobre esta roca se observa un vitrófido de color café rojizo claro, con textura vitrofidica y fluidal con fragmentos de roca, feldespato potásico (sanidino), plagioclasa (An 25-35), cuarzo, biotita, calcedonia y abundante hematita, embebidos en una matriz vitrea bastante desvitrificada (Figura 9).

Sobre este vitrófido yace la más importante roca de esta unidad en cuanto a su espesor se refiere. Consiste en una ignimbrita de color café rosado con textura vitroclástica, fluidal con flamas. Los minerales son feldespato potásico (sanidino, ortoclasa), biotita, cuarzo, calcedonia, plagioclasa (An 25-35), clinopiroxeno, magnetita, pirita, zircón, esfena, y sericita. En menor proporción presenta olivino, y una matriz de fragmentos de vidrio (shards) (Figura 10).

UNIDAD RIOLITICA

Esta unidad con espesor aproximado de 140 metros se localiza en la parte suroeste y central del área. Sobreyace concordantemente a la unidad piroclástica y subyace discordantemente a la unidad basáltica. Su estructura presenta una actitud preferencial de rumbo N45oW y echado de 25oNE, variando localmente debido a la viscosidad del magma. Esta

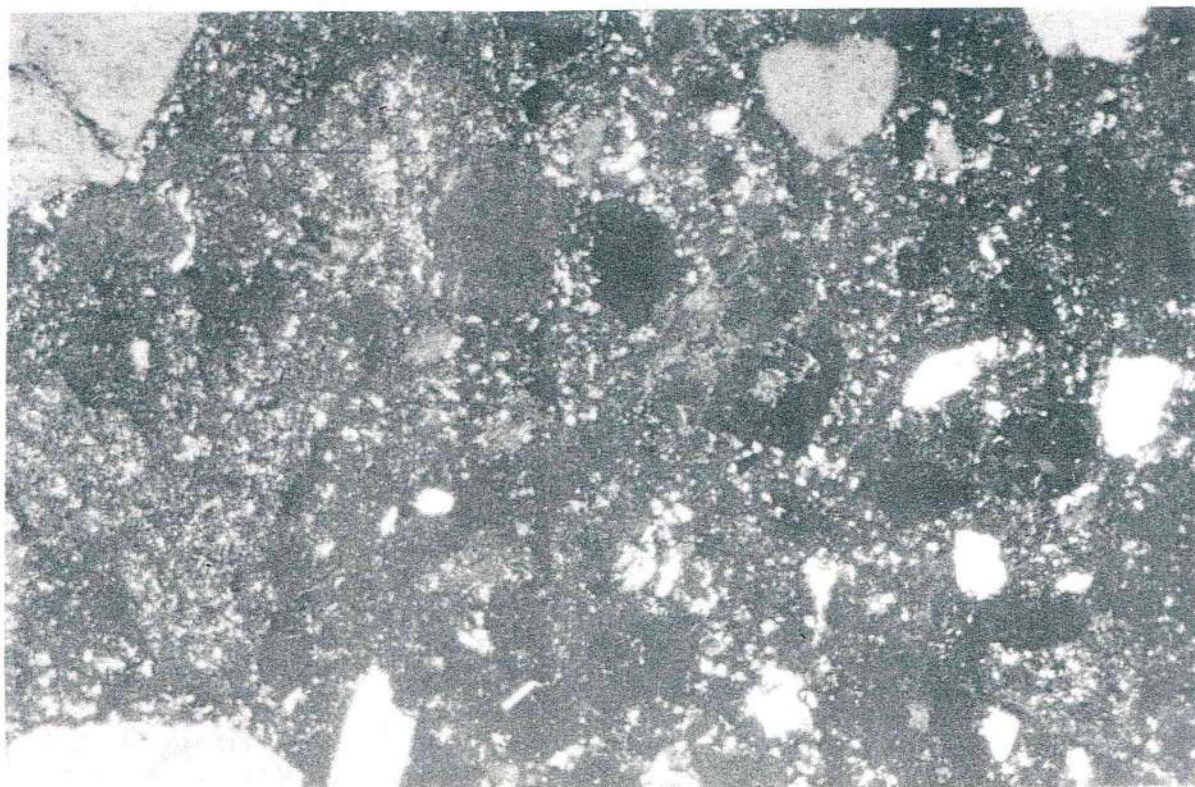


FIGURA 8. FOTOMICROGRAFIA DE TOBA LITICA RIOLITICA (25 X, LP)

Toba litica riolitica rosa. Feldespato potásico (sanidino) (40%), matriz vitrofelsofidica (30%), fragmentos líticos (12%), calcedonia (5%), biotita (5%), minerales opacos (magnetita?) (2%), sericita (1%), trazas de esfena y apatito.

Textura: merocristalina, volcanoclástica.

La calcedonia se encuentra relleno de cavidades.

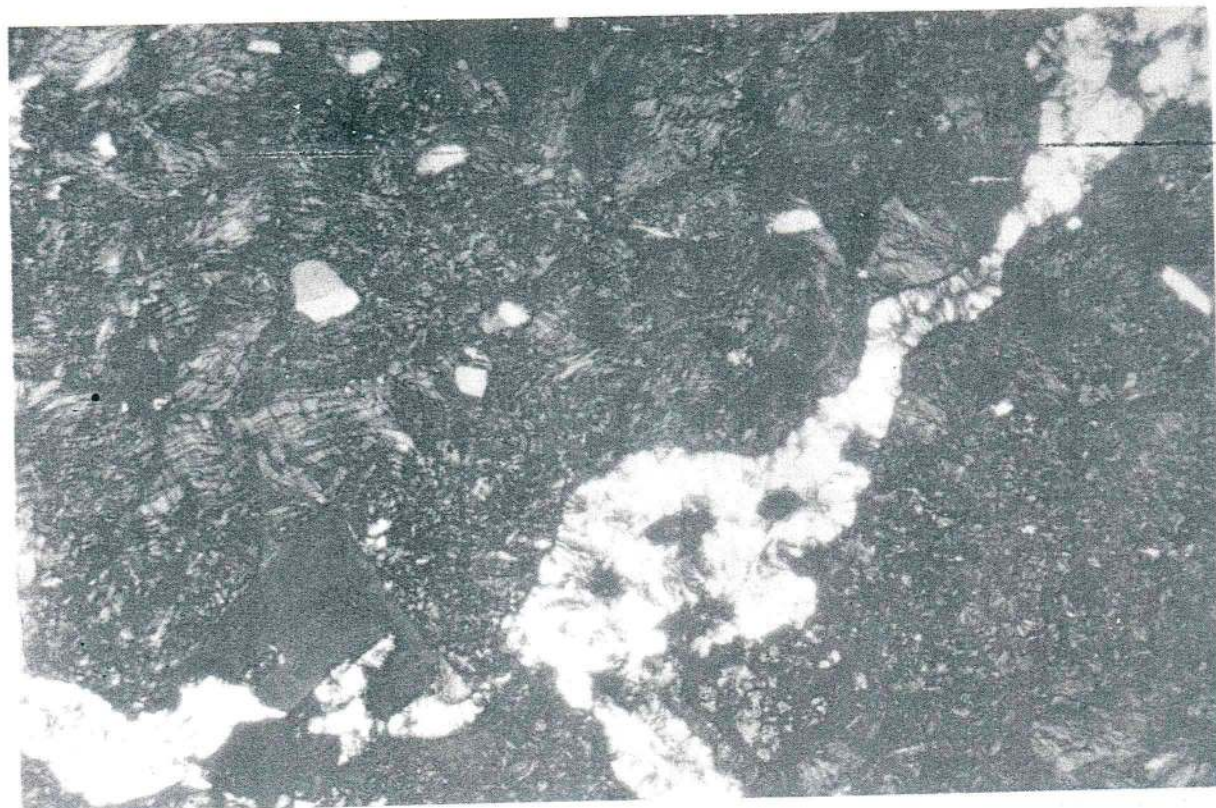


FIGURA 9. FOTOMICROGRAFIA DE VITROFIDO (25 X, LP)

Vitrófido café rojizo claro. Vidrio (75%), cuarzo (10%), hematita (5%), plagioclasa (An 25-35) (3%), calcedonia (2%), fragmentos de roca (2%), feldespato potásico (sanidino) (2%), y biotita (1%).

Textura: vitrofidica, fluidal.

Los fragmentos de roca presentan una fuerte hematitización.



FIGURA 10. FOTOMICROGRAFIA IGNIMBRITA (25 X, LP)

Ignimbrita café rosado. Vidrio (65%), cuarzo (10%), magnetita (5%), calcedonia (5%), sanidino (3%), ortoclasa (3%), plagioclasa (An 25-35) (3%), clinopiroxeno (2%), biotita (2%), pirita (1%), olivino (1%), y trazas de zircón, esfena y sericita.

Textura: vitroclástica fluidal.

unidad consiste de una roca perlítica en su mayor parte, que varia localmente a riolita.

La roca perlítica es de color gris claro a gris oscuro, presentandose también bandas (pseudoestratificación) de color blanco, negro y rojo. Es holohialina, fluidal, con abundantes fracturas típicas de la textura perlítica. Constituida mineralógicamente por vidrio en su mayor parte, se observan concentraciones de minerales opacos a lo largo de las bandas de fluidez, y concreciones de calcedonia (Figura 11). La roca riolítica es de color rosado y presenta una textura afanítica, fluidal, y merocristalina. Las bandas estan constituidas alternativamente por vidrio y material cuarzofeldespático, y con concreciones de cuarzo y abundante calcedonia.

Dentro de la roca perlítica se observaron pequeños diques de aproximadamente 10 centrimetros de espesor, razón por la cual no aparece en la columna estratigráfica, son de composición aplítica en el centro y hacia sus margenes se observa fracturamiento perlítico, formados muy probablemente a partir de las últimas etapas de enfriamiento de la cámara magmática que dió origen a la unidad riolítica e inyectandose a través de discontinuidades estructurales, quizas fracturas de enfriamiento.

UNIDAD BASALTICA

Esta unidad presenta un espesor aproximado de 90 metros. Sobreyace discordantemente a la unidad riolítica y subyace discordantemente a la unidad aglomerática. Está representada por basalto que varia localmente a basalto andesítico y tefra

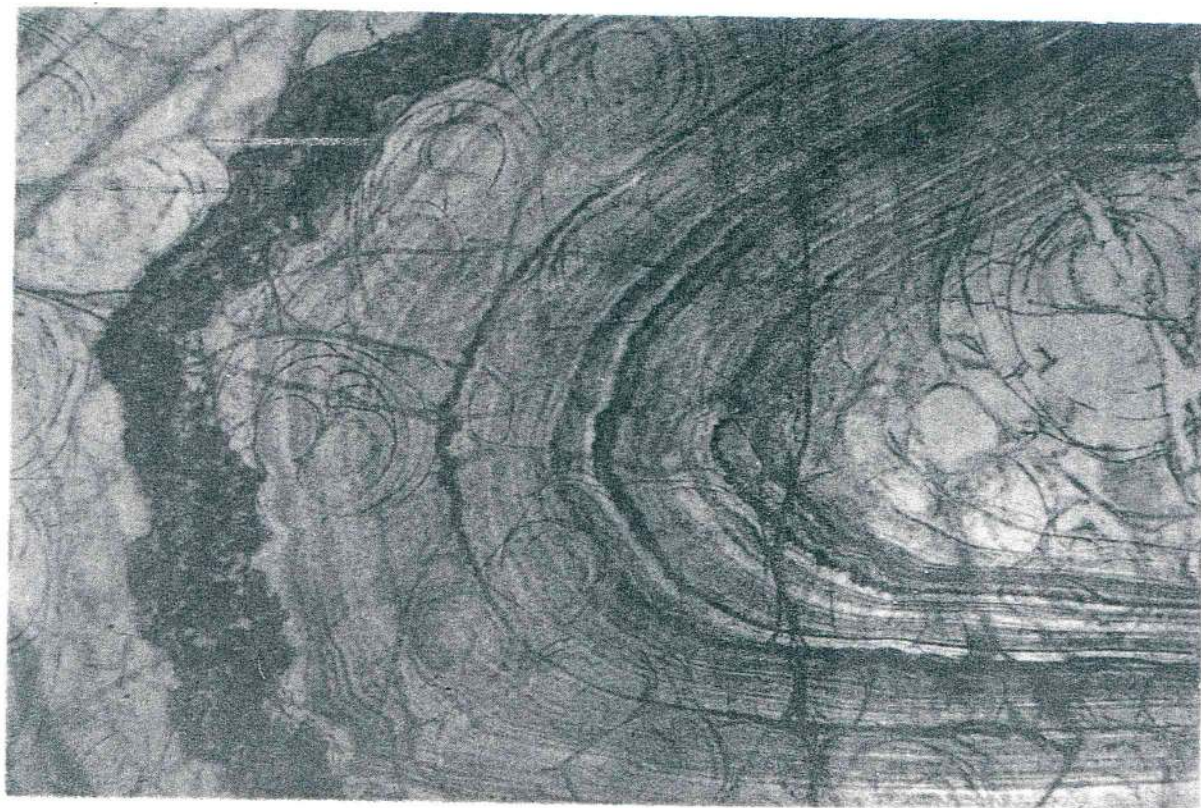


FIGURA 11. FOTOMICROGRAFIA DE PERLITA (25 X, LN)

Perlita de color gris claro con bandas de color blanco, negro y rojo.

Textura: holohialina, fluidal.

Presenta fracturamiento en forma de cebollas, típico de esta roca.

basáltica. Los primeros se localizan esparcidos por casi toda el área coronando discordantemente a las unidades antes mencionadas y formando amplias mesetas horizontales con una pequeña inclinación hacia el noreste, mientras que la tefra aparece muy localmente en la parte sur-central.

El basalto es café oscuro con abundantes vesículas y amígdalas de zeolitas, apofilita, y calcita. La textura es merocristalina, afanítica, glomeroporfidica, localmente traquítica, seriada, amígdaloïdal, y vesicular. Está constituido por plagioclasa (An 70 - 80), olivino, vidrio, iddingsita (como producto de alteración del olivino), magnetita, apofilita, piroxenos, zircón, y apatito. Esta roca se analizó químicamente arrojando una clasificación de tipo alcalino de olivino (Figura 12).

La tefra está constituida por ceniza basáltica de color rojizo, de baja densidad y gran porosidad conteniendo a bombas tipo "huso" y "listón" formadas a partir de masas eyectadas en estado plástico, terminando su enfriamiento durante el transporte aéreo (Williams, 1979).

UNIDAD AGLOMERATICA

Esta unidad consiste de un paquete de aproximadamente 120 metros de espesor que se localiza en la parte oeste y noreste. Sobreyace discordantemente a la unidad basáltica y subyace a los depósitos cuaternarios. Se formó a partir de la denudación de los cuerpos litológicos mencionados anteriormente y fue depositada en forma horizontal o ligeramente inclinada en las



FIGURA 12. FOTOMICROGRAFIA DE BASALTO (25 X, LN)

Basalto alcalino de olivino café oscuro. Plagioclasa (An 70-80) (75%), olivino (10%), vidrio (5%), iddingsita (4%), magnetita (2%), apofilita (2%), piroxeno (augita) (2%) y trazas de zircón y apatito.

Textura: afanítica, vesicular, amigdaloidal, merocrystalina, glomeroporfidica, seriada.

Las plagioclases se encuentran zonadas y los olivinos iddingsitizados.

depresiones orográficas. La naturaleza de los fragmentos que la constituyen varía localmente dependiendo de la cercanía de la fuente de alimento. La roca presenta un color café claro en superficie fresca y café oscuro en superficie intemperizada. Su textura es aglomerática, moteada, con fragmentos de roca basáltica, riolítica y piroclástica que varían en tamaño hasta 50 centímetros de diámetro. La matriz consiste de calcita y un material tobáceo areno-limoso, producto de la misma erosión, y contiene fragmentos de rocas (Figura 13).

El término aglomerático ha sido elegido para nombrar esta unidad en base a la definición de "aglomerado" de Pettigohn, 1957, quien explica que un aglomerado es un depósito de material piroclástico grueso, pero que si este es removido y redepositado puede seguir siendo un aglomerado. En base a esto se puede pensar que la unidad aglomerática del área de estudio puede ser correlacionable con el conglomerado Baucarit (King, 1939).

DEPOSITOS CUATERNARIOS

Estos depósitos son formados a partir de la erosión y transporte fluvial de las unidades anteriores. Se localizan en los márgenes de los arroyos Babidanchi y Aguacaliente (Figura 14), presentando espesores aproximados de 5 metros. Se observaron depósitos de coluvión en los flancos de las partes topográficamente altas del área. Estos no fueron cartografiados debido a su limitada distribución y con el fin de resaltar las unidades más importantes.

La figura 15 muestra los porcentajes de cobertura

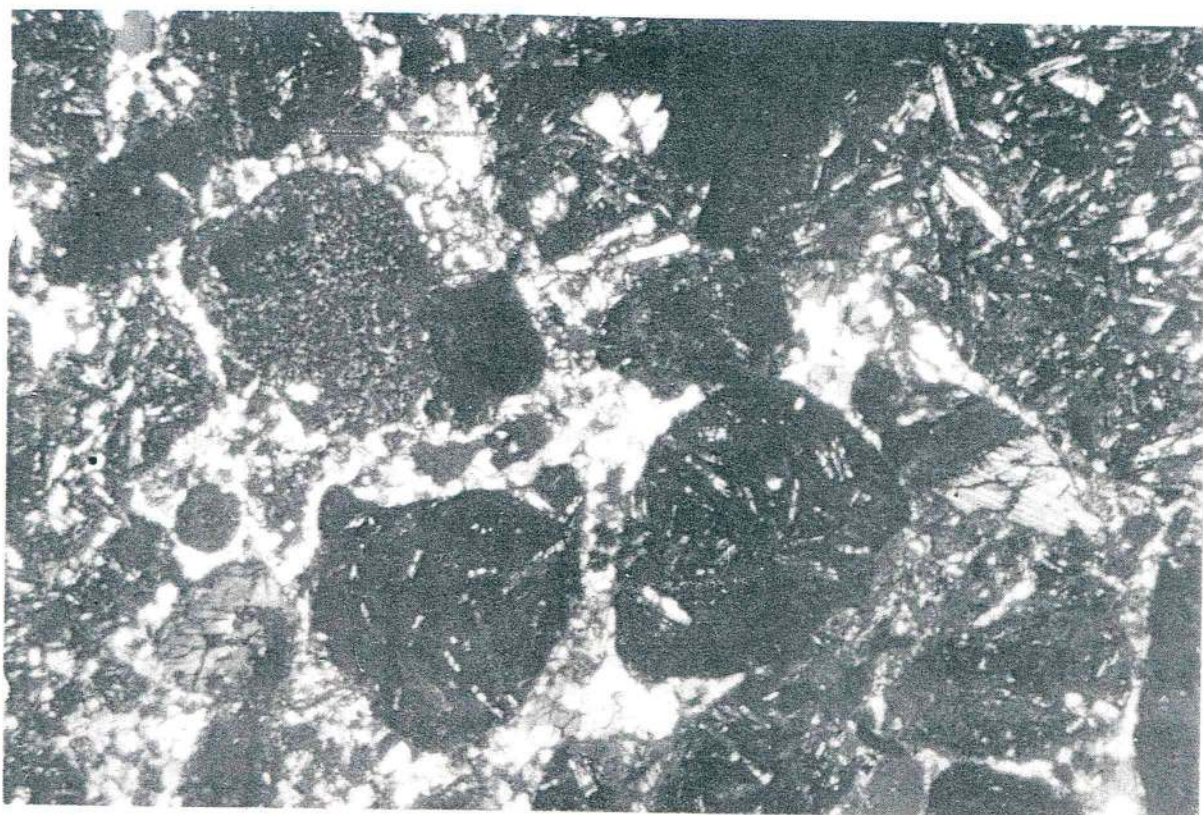
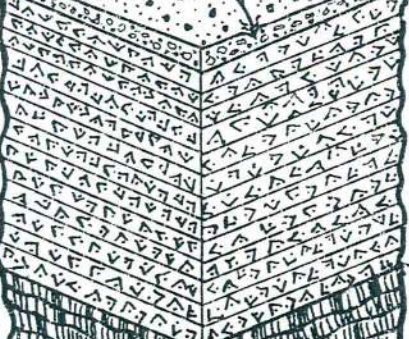
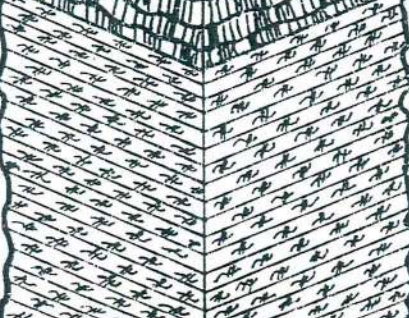
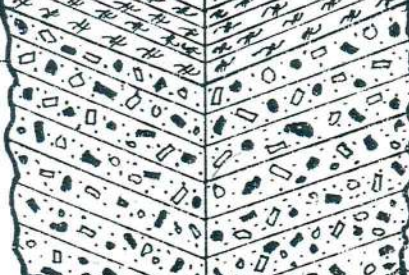
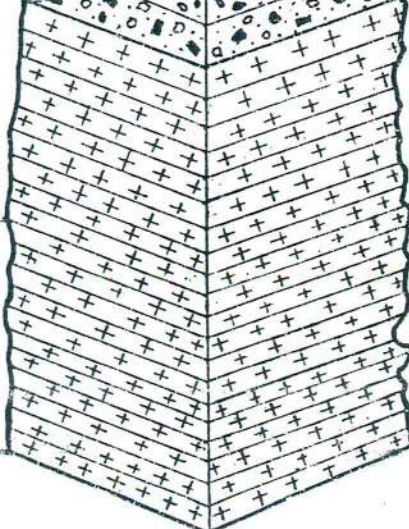


FIGURA 13. FOTOMICROGRAFIA DE AGLOMERADO (25 X, LP)

Aglomerado café. Fragmentos de roca (80%), matriz tobácea areno-limosa y calcárea (20%).

Textura: aglomerática.

**COLUMNA ESTRATIGRAFICA COMPUESTA DEL AREA
DE BABIDANCHI, MUNICIPIO DE HUACHINERA, SONORA.**

ERA	SISTEMA	SERIE	COLUMNA	ESPESOR PROMEDIO METROS	DESCRIPCION
CENOZOICO	CUATERTARIO	REC.		5	ALUVION: mezcla inconsolidada de grava, arena, limo, y arcilla.
		MIOCENO-PLIOCENO ?		120	AGLOMERADO: bien consolidado con fragmentos de andesita, riolita, basalto, y rocas piroclásticas.
		OLIGOCENO ?		90	BASALTO: vesicular - amigdaloidal.
				140	RIOLITA - PERLITA
		PALEOCENO - EOCENO ?		120	UNIDAD PIROCLASTICA: ignimbrita vitrófida toba lítica
		SUPERIOR		200	ANDESITA: con variaciones locales a andesita basáltica.
MESOZOICO	CRETACICO				

superficial por unidad de roca, calculados a partir del plano geológico.

ESTRUCTURAS

Orográficamente el área se localiza al sur de la sierra El Tigre, región que se encuentra caracterizada por cinturones orogénicos (horsts) flanqueados por valles (grabens) rellenos con material clástico mal consolidado y/o rocas volcánicas. Los sistemas de fracturas y fallas normales están regidos por dos patrones preferenciales; uno con orientación NW 50-70° SE y otro NE 25-75° SW, (Figura 14). El patrón NW-SE flanquea a los rasgos topográficos sobresalientes, mientras que el NE-SW los corta. Esto puede sugerir que el primer sistema de fallas y/o fracturas es más antiguo que el segundo. En algunas zonas se logró observar planos de falla bien definidos con estrias que indican movimiento vertical.

A pesar de que en estudios anteriores se hace referencia a los cuerpos perlíticos como domos, no fueron encontradas evidencias que justificaran dicha clasificación (Figura 16). Al realizarse un estudio estructural de la pseudoestratificación en ambos cuerpos de perlita se observó una clara tendencia del rumbo hacia el NW-SE y del echado hacia el NE (Figura 17) lo cual podría sugerir una colada, más que un domo. En los dos cuerpos se observaron variaciones en rumbo y echado las cuales podrían ser explicadas por la gran viscosidad del magma de naturaleza riolítica.

Las estructuras perlíticas ocurren flanqueando al Cerro

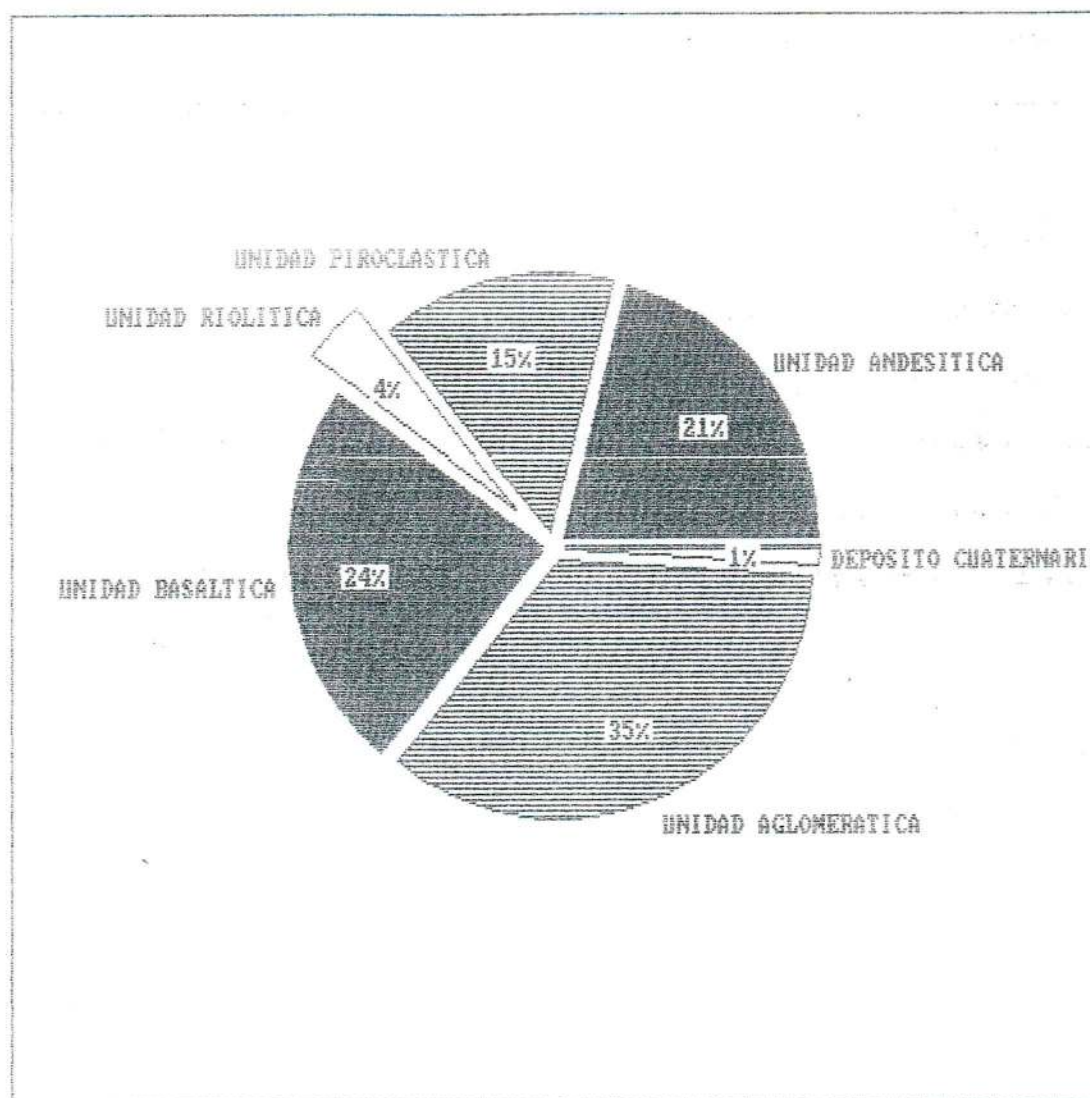
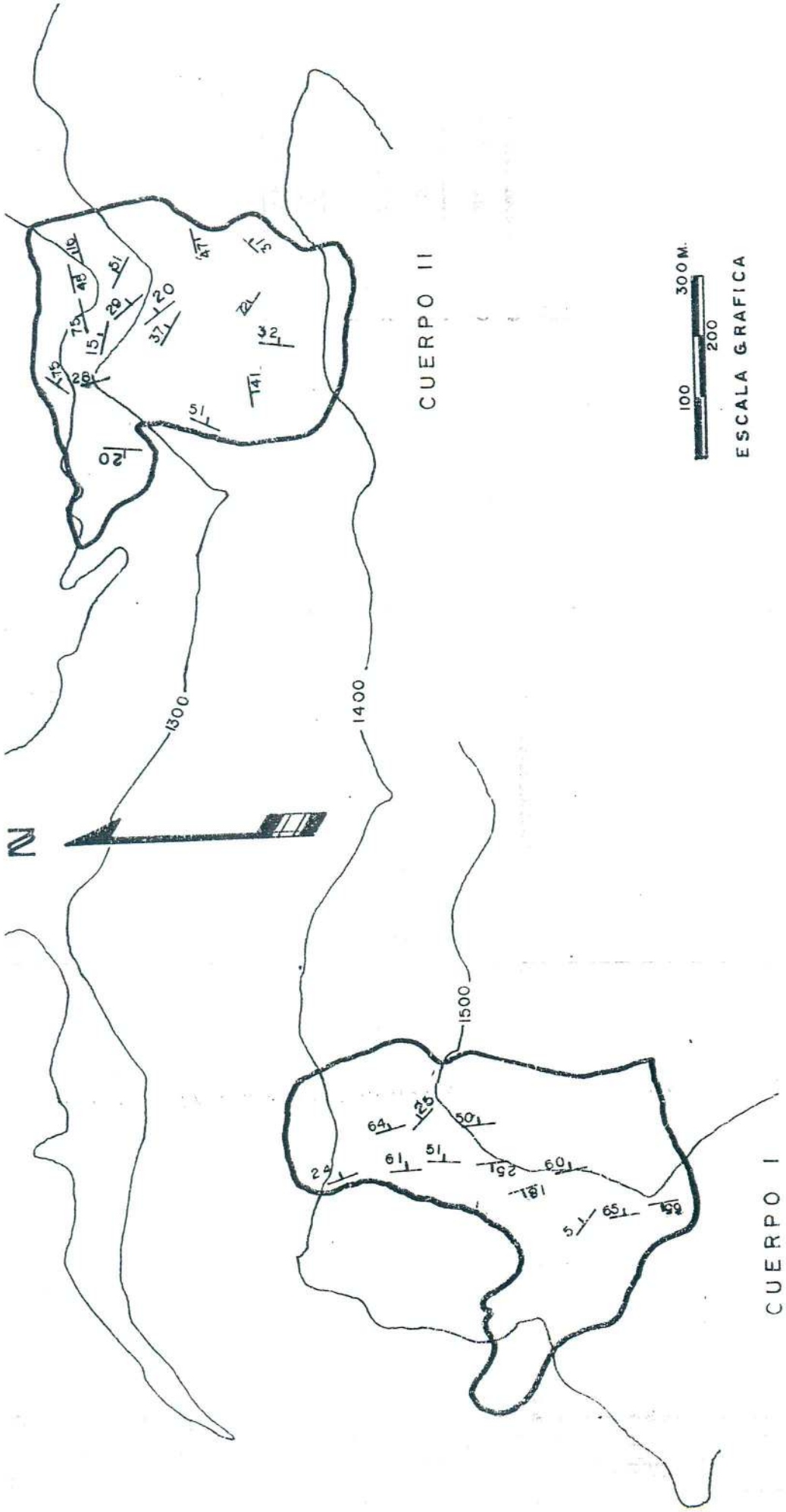


FIGURA 15. COBERTURA SUPERFICIAL SOBRE EL AREA DE ESTUDIO
POR TIPO DE ROCA

Babidanchi, situado al sur del área de estudio
(Figura 15).

El Cuerpo I se encuentra en el lado oeste, mientras que el Cuerpo
II se localiza en el flanco noreste.



EXPLICACION

RUMBO Y ECHADO DE PSEUDOESTRATIFICACION

CUERPO PERLITICO

CURVA DE NIVEL

Figura 17

UNIVERSIDAD DE SONORA ESCUELA DE GEOLOGIA		
CUERPOS DE PERLITA EN EL AREA DE BABIDANCHI, MPIO. HUACHIERA, SON.		
Escala 1:10,000	Sep/1986	O.F. Almazan H. S.A. Trellies M.

G E O L O G I A

H I S T O R I C A

La actividad volcánica se llevó a cabo muy probablemente en parte a fines de la Orogenia Laramide y en parte en la Orogenia del Terciario Medio (Damon y otros, 1964; Damon y Bikerman, 1964). Dicho volcanismo es de caracter calcoalcalino y sigue una típica secuencia andesita-riolita-basalto (Figura 18). Partiendo del hecho de que no se cuenta ni con una sola datación de las unidades litológicas, todas las edades que se les asignan a estos son de caracter relativo en base a la estratigrafia y estudios generales del volcanismo en el norte de México.

La unidad litológica más antigua en el área de estudio es la andesita basal, eyectada muy probablemente en el Cretácico Superior o Eoceno Temprano durante la transgresión del arco magmático de la Orogenia Laramide (Damon y otros, 1964). Posterior a la andesita se encuentra discordantemente la serie volcánica félsica. Consiste de un paquete de material piroclástico con tobas liticas rioliticas e ignimbritas y la colada que da origen a la perlita la cual varia, muy probablemente por un enfriamiento más lento, a riolita. Cronológicamente esta unidad podria ser ubicada dentro del periodo del Eoceno Medio al Oligoceno Temprano, perteneciendo quizá ya al evento magmático de la Orogenia del Terciario Medio (Damon y Bikerman, 1964).

El fallamiento marcado por un patrón preferencial NW-SE formador de la provincia de Basin and Range y provocada por fuerzas tensionales y subsidencia, por la regresión del arco, y

Margen continental tipo Atlántico
(o (e)rgasea(n)al)

Margen (continental tipo Pacífico
o (e)rgasea(n)al)

AREA DE ESTUDIO

Trenchero

Cuando Oceanico

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

Basalto+andesito
+ flujos de lava
y lavas

FIGURA 10

UNIVERSIDAD DE SONORA
ESCUELA DE GEOLOGIA

LOCALIZACION DEL AREA DE BABI-
DANCHI, SONORA, DENTRO DEL MO-
DELO GEOTECTONICO MODIFICADO
SEGUN HYNDMAN 1972.

SIN ESCALA | SEPTIEMBRE 1986 | OUALMAZAN M.
SALTRELES M.

por la gran cantidad de material eyectado, afectò las unidades litològicas anteriores y diò oportunidad a través de estas discontinuidades estructurales al escape de basaltos fisurales que podrian ser del Oligoceno Tardio a Mioceno Temprano (Damon et al, ~~1981~~). Sobreyaciendo discordantemente a esta unidad basáltica se encuentra una secuencia volcanosedimentaria (aglomerado) tipo molasa, producto de la denudaciòn de las montañas formadas por las coladas anteriores y erosionadas hacia partes topogràficamente bajas. Esta unidad se encuentra fallada debido probablemente a colapsos y/o basculamientos postdeposicionales como reacciòn de los clastos a los procesos diagenéticos. Finalmente se encuentra el aluviòn.

G E O L O G I A
E C O N O M I C A
RESERVAS DE LA PERLITA
DE BABIDANCHI

En el área de estudio se localizan dos cuerpos de perlita, mismos que son denominados cuerpo I que se encuentra en la parte oeste del cerro Babidanchi, y cuerpo II que se localiza en la parte noreste del cerro antes mencionado (Figura 14).

Tanto del cuerpo I como del II se obtuvieron dos tipos de reservas: positivas y geológicas. Las reservas positivas se obtuvieron delimitando las áreas con cinta y brújula en cuadrícula, a los que se les dió un metro de profundidad y se tomó una densidad media de 2.425 Grs/Cm³ (Tabla IX y X) obteniéndose los siguientes resultados:

Cuerpo I= 451 045 Tons.

Cuerpo II= 400 610 Tons.

Total de reservas positivas= 851 655 Tons.

Las reservas geológicas se obtuvieron calculando el área contenida por cada dos curvas de nivel, a la que se le agregó el área del nivel inmediato superior, y se multiplicó por el espesor entre las dos curvas de nivel correspondientes (Tabla IX y X, y Figuras 19 y 20), para así obtener el volumen total de cada cuerpo. Este volumen se multiplicó por la densidad media antes mencionada, obteniéndose los siguientes resultados:

Cuerpo I= 48 644 338 Tons.

Cuerpo II= 32 121 550 Tons.

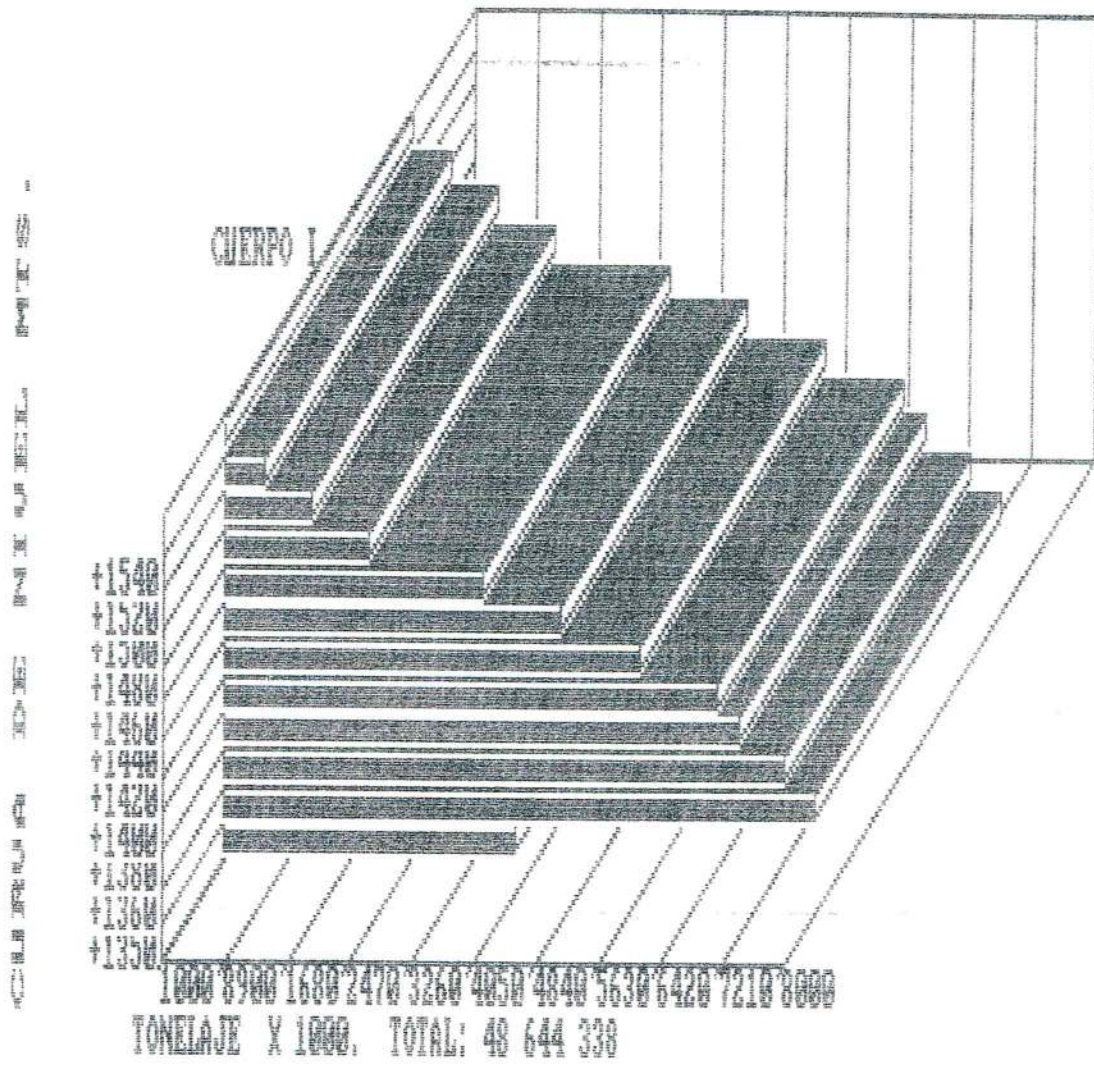


FIGURA 19. RESERVAS GEOLOGICAS DEL CUERPO I

Total de reservas geológicas= 80 765 888 Tons.

TABLA IX

CALCULO DE RESERVAS GEOLOGICAS Y POSITIVAS DEL CUERPO I

CURVA DE NIVEL Mts	AREA Mts2	ESPE- SOR Mts	AREA A- CUM Mts2	VOLUMEN Mts3	RESERVAS Tons
1350-1360	600	10	157 600	1 576 000	3 821 800
1360-1380	8 200	17.5	157 000	3 140 000	7 614 550
1380-1400	11 600	20	148 800	2 976 000	7 216 800
1400-1420	5 800	20	137 200	2 744 000	6 654 200
1420-1440	20 500	20	131 400	2 628 000	6 372 900
1440-1460	20 800	20	100 900	2 218 000	5 378 650
1460-1480	20 200	20	90 100	1 802 000	4 369 850
1480-1500	30 100	20	69 900	1 398 000	3 390 150
1500-1520	15 000	20	39 800	796 000	1 930 300
1520-1540	12 700	20	24 800	496 000	1 202 800
1540-1560	9 200	20	12 100	242 000	586 850
1560-1575	2 900	15	2 900	43 500	105 488
	----- 157 600			----- 20 059 500	----- 48 644 338

RESERVAS POSITIVAS= Area total x Espesor x Densidad

$$= 157 600 \text{ Mts2} \times 1 \text{ Mt} \times 2.425 \text{ Tons/Mts3}$$

$$= 382 180 \text{ Tons}$$

RESERVAS GEOLOGICAS= Volumen total x Densidad

$$= 20 059 500 \text{ Mts3} \times 2.425 \text{ Tons/Mts3}$$

$$= 48 644 338$$

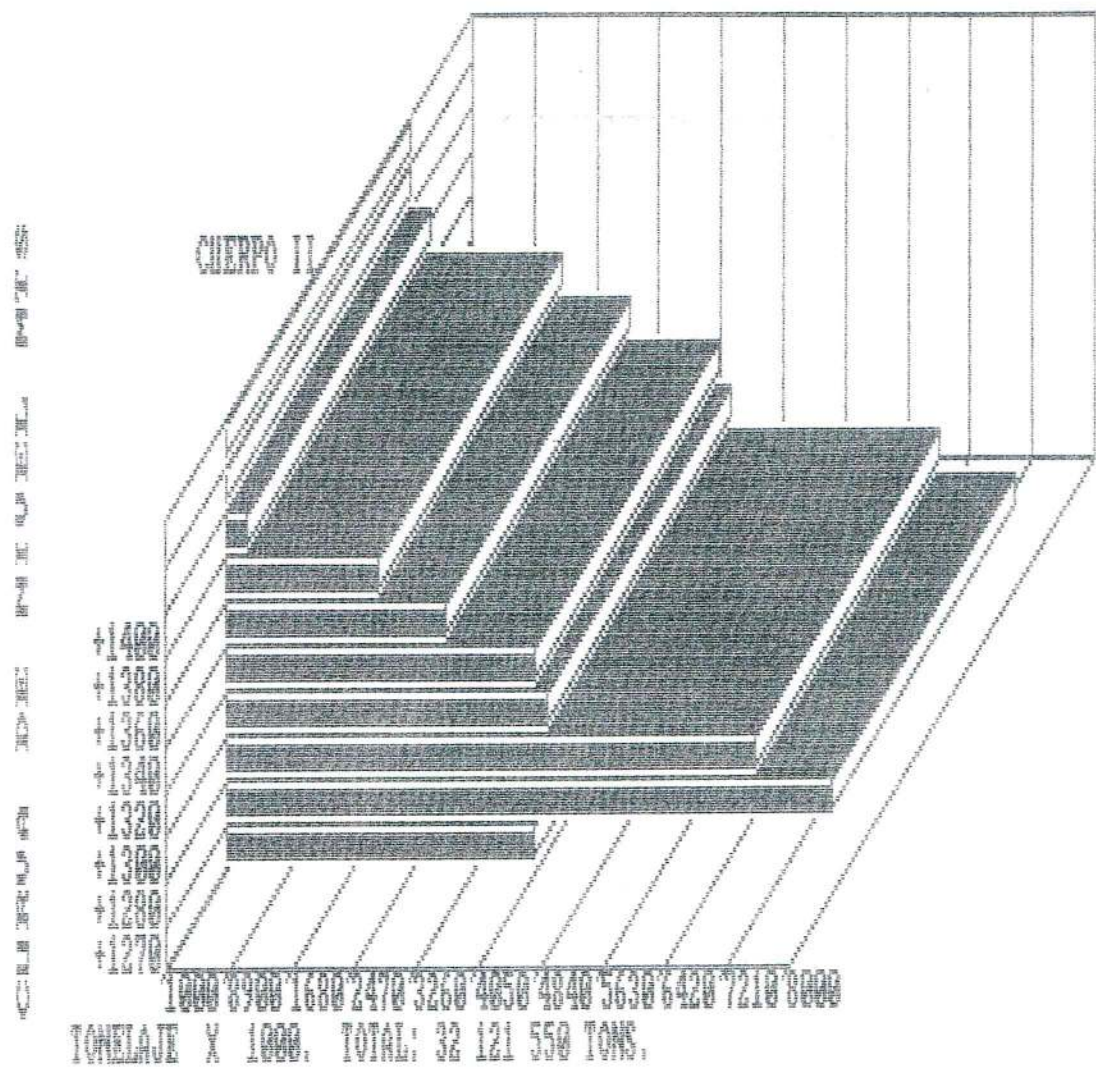


FIGURA 20. RESERVAS GEOLOGICAS DEL CUERPO II

TABLA X

CALCULO DE RESERVAS GEOLOGICAS Y POSITIVAS DEL CUERPO II

CURVA DE NIVEL Mts	AREA Mts2	ESPE- SOR Mts	AREA A- CUM Mts2	VOLUMEN Mts3	RESERVAS Tons
1270-1280	4 700	10	165 200	1 652 000	4 006 100
1280-1300	19 700	20	160 500	3 210 000	7 784 250
1300-1320	25 700	20	140 800	2 816 000	6 828 800
1320-1340	29 500	20	115 100	1 726 500	4 186 762
1340-1360	23 400	20	83 200	1 664 000	4 035 200
1360-1380	18 000	20	59 800	1 196 000	2 900 300
1380-1400	32 100	20	41 800	836 000	2 027 300
1400-1415	9 700	15	9 700	145 500	352 837
	<u>165 200</u>			<u>13 246 000</u>	<u>32 121 550</u>

RESERVAS POSITIVAS= Area total x Espesor x Densidad

$$= 165\,200\text{ Mts}^2 \times 1\text{ Mt} \times 2.425\text{ Tons/Mt}^3$$

$$= 400\,610\text{ Tons}$$

RESERVAS GEOLOGICAS= Volumen total x Densidad

$$= 13\,246\,000\text{ Mts}^3 \times 2.425\text{ Tons/Mts}^3$$

$$= 32\,121\,550\text{ Tons}$$

A G R A D E C I M I E N T O S

Agradecemos infinitamente al Dr. Guillermo A. Sajas Piza por su sabio asesoramiento y su valiosísimo apoyo.

Gracias al Instituto de Geología de la Universidad Autónoma de México, al personal del Laboratorio de Metalurgia de la Universidad de Sonora y al personal docente y administrativo de la Escuela de Geología de la Universidad de Sonora, por sus atenciones, ayuda y sugerencias.

Estamos muy agradecidos con el Sr. José Ignacio Durazo, por todas las gentilezas que tuvo para con nosotros durante nuestra estancia dentro de los terrenos de su propiedad.

Un agradecimiento muy especial para nuestros compañeros de estudio quienes colaboraron en la superación de las dificultades logísticas encontradas durante el trabajo de campo y de gabinete.

Y en general muchas gracias a todos los individuos que de una u otra manera influyeron en la realización de nuestra tesis.

R E F E R E N C I A S

ANDERSON, F.S., ET AL., 1956, COMPOSITION OF PERLITE, Report of Investigations 5199, U.S., Bureau of Mines, 13 pp.
Original no consultado citado por Lefond, 1975.

BARNES, R.E., 1961, PERLITE INDUSTRY, Perlite Institute, Inc.,
New York.

BUREAU OF MINES, 1980, PERLITE, A chapter from Minerals, Facts
and Problems, Reprinted from Bulletin 67, p. 2.

CHESTERMAN, Ch.W.,

- 1954, GENESIS OF PERLITE (ABSTRACT), Geological
Society of America Bulletin, Vol. 65, No. 12, p.
1336.
- PERLITE, citado por Lefond, 1975.

DAMON, P.E.

- et. al., 1981, AGE TRENDS OF IGNEOUS ACTIVITY IN
RELATION TO METALLOGENESIS IN THE SOUTHERN
CORDILLERA, A. G. S. Tectonics.
- and BIKERMAN, M., 1964, POTASSIUM - ARGON DATING OF
POST-LARAMIDE PLUTONIC AND VOLCANIC ROCKS WITHIN THE
BASIN AND RANGE PROVINCE SOUTHEASTERN ARIZONA AND
ADJACENT AREAS, Arizona Geological Society Digest, v.
7, pp. 63 - 78, Original no consultado citado por
Damon et. al., 1981.
- y otros, 1964, K-AR DATING OF LARAMIDE PLUTONIC AND
VOLCANIC ROCKS WITHIN THE BASIN AND RANGE PROVINCE OF

SOUTHEASTERN ARIZONA Y SONORA, 12th International Geological Congress, India, part 3, proc. of section 3, pp. 45 - 55. Original no consultado citado por Damon et. al., 1981.

GUILLÉN B., R., ESTUDIO METALURGICO PARA DETERMINAR EL INDICE DE EXPANSION DE UN MINERAL DE PERLITA PROCEDENTE DE LA MINA "BAUCARIT", Comisión de Fomento Minero. Inédito.

HYNDMAN, D.W., 1972, PETROLOGY OF IGNEOUS AND METAMORPHIC ROCKS, McGraw - Hill Book Co., pp. 397 - 403.

IMLAY, R.W., 1939, PALEOGEOGRAPHIC STUDIES IN NORTHEASTERN SONORA, Geol. Soc. of Am. Bull., v. 50, pp. 1723 - 1744, Original no consultado citado por Morán, 1984.

KING, R.E., 1939, GEOLOGICAL RECONNAISSANCE IN NORTHERN SIERRA MADRE OCCIDENTAL OF MEXICO, Geol. Soc. of Am. Bull. v. 50, pp. 1625 - 1722. original no consultado citado por Morán 1984.

KRAMER, L.A., 1976, THE AGE OF BASIN AND RANGE FAULTING IN ARIZONA, Arizona Geological Society Digest, Volumen X, March 1976.

LAGARDA L., I., 1983, EVALUACION GEOLOGICA - ECONOMICA DE LOS DEPOSITOS DE PERLITA EN LA SIERRA DE SANTA URSULA, GUAYMAS, SONORA, Tesis profesional, Universidad de Sonora.

LEFOND, S.J., 1975, INDUSTRIAL MINERALS AND ROCKS, 4th. Edition,

WJCC Series, pp. 927-934.

WEISINGER, A.C.

- 1980, PERLITE, Bureau of Mines, Reprint from Bulletin 671, Mineral Facts and Problems.
- 1985, PERLITE, A chapter from Mineral Facts and Problems, Bureau of Mines, Department of Interior.

MORAN Z., D.J., 1984, GEOLOGIA DE LA REPUBLICA MEXICANA, UNAM E INEGI, Mexico, pp. 22-30.

MULCHAY, R.B., Y VELASCO, J.R., 1954, SEDIMENTARY ROCKS AT CANANEA, SONORA, MEXICO, WITH THE SECTIONS AT BISBEE AND SWISSELM MOUNTAIN, ARIZONA. AIME Tr. v. 199, pp. 628 - 632, Original no consultado citado por Morán, 1984.

PETTIJOHN, F.J., 1957, SEDIMENTARY ROCKS, second edition, Harcor and Brothers, N.Y., pp. 279 - 280, 331 - 332.

PETTIFER, L., 1981, PERLITE-DIVERSIFICATION THE KEY TO OVERALL EXPANSION, Industrial Minerals, December 1981, pp. 55 - 75.

RAISZ, E., 1964, LANDFORMS OF MEXICO. Original no consultado citado por Roldán Quintana, 1979.

RANGIN, C., 1978, CONSIDERACIONES SOBRE LA EVOLUCION GEOLOGICA DE LA PARTE SEPTENTRIONAL DEL ESTADO DE SONORA. Libreto guía del primer simposio sobre la Geología y potencial minero del Estado de Sonora, Hermosillo, Sonora.

Instituto de Geología de la UNAM, pp. 35 - 36.

ROLDAN QUINTANA, J., 1979, GEOLOGIA Y YACIMIENTOS MINERALES DEL DISTRITO DE SAN FELIPE, SONORA, UNAM, Inst. Geología, Revista, vol. 3, núm. 2, pp. 97 - 115.

ROSS, D.S. & Smith, R.L., 1955, WATER AND OTHER VOLATILES IN VOLCANIC GLASSES, American Mineralogist, Vol. 40, Nos. 11, 12, Nov.-Dec., pp. 1076-1089. Original no consultado citado por Lefond, 1975.

SPP, 1972, ATLAS DEL MEDIO FISICO.

TALIAFERRO, N., 1933, AN OCCURRENCE OF UPPER CRETACEOUS SEDIMENTS IN NORTHERN SONORA, MEXICO, Jour. Geol. XLI (1), pp. 12 - 37, Original no consultado citado por Morán, 1984.

VALENTINE, W.B., 1936, GEOLOGY OF THE CANANEA MOUNTAINS, SONORA, MEXICO, Geol. Soc. of Am. Bull. v. 47, pp. 53 - 86. Original no consultado citado por Morán, 1984.

WILLIAMS, R. & McBirney, A., 1979, VOLCANOLOGY, Freeman, Cooper & Co., San Francisco.

L I S T A D E F I G U R A S

FIGURA	PAGINA:
1.- Plano de localización	4
2.- Provincia Basin and Range	7
3.- Usos de la perlita expandida	16
4.- Diagrama de flujo de una planta de producción de perlita expandida, horno vertical	22
5.- Precios de la perlita expandida tanto actuales como basados en dólares constantes de 1983	24
6.- Yacimientos de perlita en el Estado de Sonora ...	26
7.- Fotomicrografía de andesita (25 X, LP)	33
8.- Fotomicrografía de toba litica riolítica (25 X, LP)	35
9.- Fotomicrografía de vitrófido (25 X, LP)	36
10.- Fotomicrografía de ignimbrita (25 X, LN)	37
11.- Fotomicrografía de perlita (25 X, LN)	39
12.- Fotomicrografía de basalto (25 X, LN)	41
13.- Fotomicrografía de aglomerado (25X, LP)	43
14.- Plano geológico-topográfico-estructural del área de Babidanchi, Municipio de Huachinera, Sonora ...	anexo
15.- Cobertura superficial sobre el área por tipo de roca	46
16.- Sección geológica del área de Babidanchi, Municipio de Huachinera, Sonora	anexa
17.- Cuerpos de Perlita en el área de estudio	48
18.- Localización del área de estudio en un modelo geotectónico	50

19.- Reservas geològicas del Cuerpo I	53
20.- Reservas geològicas del Cuerpo II	55

L I S T A D E T A B L A S

TABLA

PAGINA:

I.- Composición química general de la perlita	12
II.- Especificaciones según aplicaciones de la perlita	17
III.- Por ciento retenido de perlita en cada malla por volumen para uso en emplastes	18
IV.- Por ciento retenido de perlita en cada malla por volumen para uso en concretos aislantes	19
V.- Por ciento retenido de volumen acumulativo de perlita para uso en horticultura	20
VI.- Comparación de análisis químicos de algunos cuerpos perlíticos en el Estado de Sonora y USA ..	27
VII.- Índices de expansión de algunos yacimientos de perlita en el Estado de Sonora	28
VIII.- Reservas de algunos yacimientos de perlita del Estado de Sonora	28
IX.- Cálculo de reservas geológicas y positivas del Cuerpo I	54
X.- Cálculo de reservas geológicas y positivas del Cuerpo II	56

ENDO AL NORTE
60°

EXPLICACION

- NE
- aluvión;
Mezcla inconsolidada de grava, arena, limo y arcilla
- aglomerado;
Bien consolidado con fragmentos de andesita, perlita, basalto y rocas piroclásticas
- basalto;
Vesicular - amigdaloidal
- perlita;
Como parte de la unidad riolítica
- andesita;
Con variaciones locales a andesita basáltica
- Discordancia
- Fallas inferidas

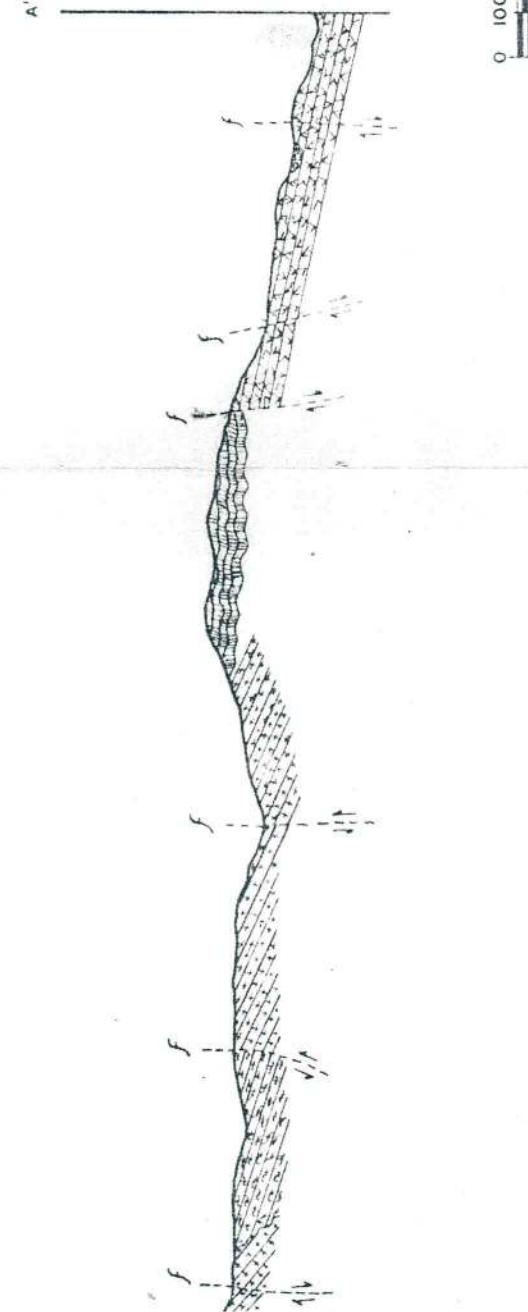


FIGURA 14

UNIVERSIDAD DE SONORA
ESCUELA DE GEOLOGIA

SECCION GEOLOGICA

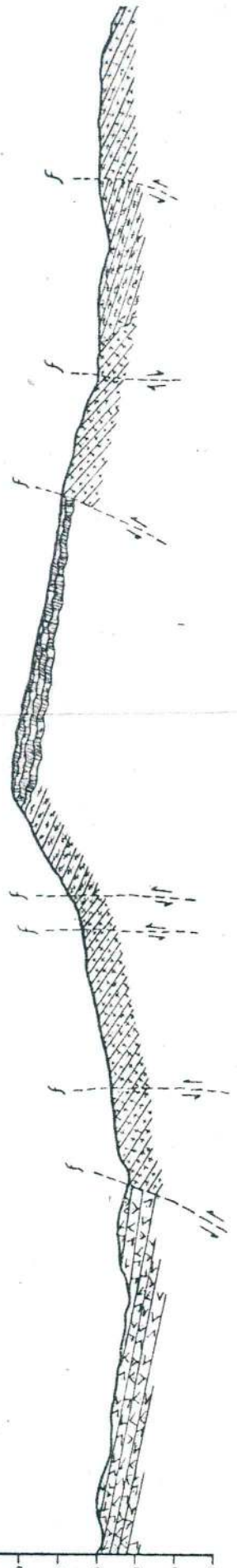
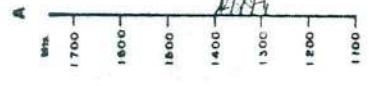
ESCALA 1:6,130
SEPTIEMBRE 1996
OFALMAZAN H.
S.A. TRELLES M.

EA DE BABIDANCHI, MUNICIPIO DE HUACHINERA, SONORA.

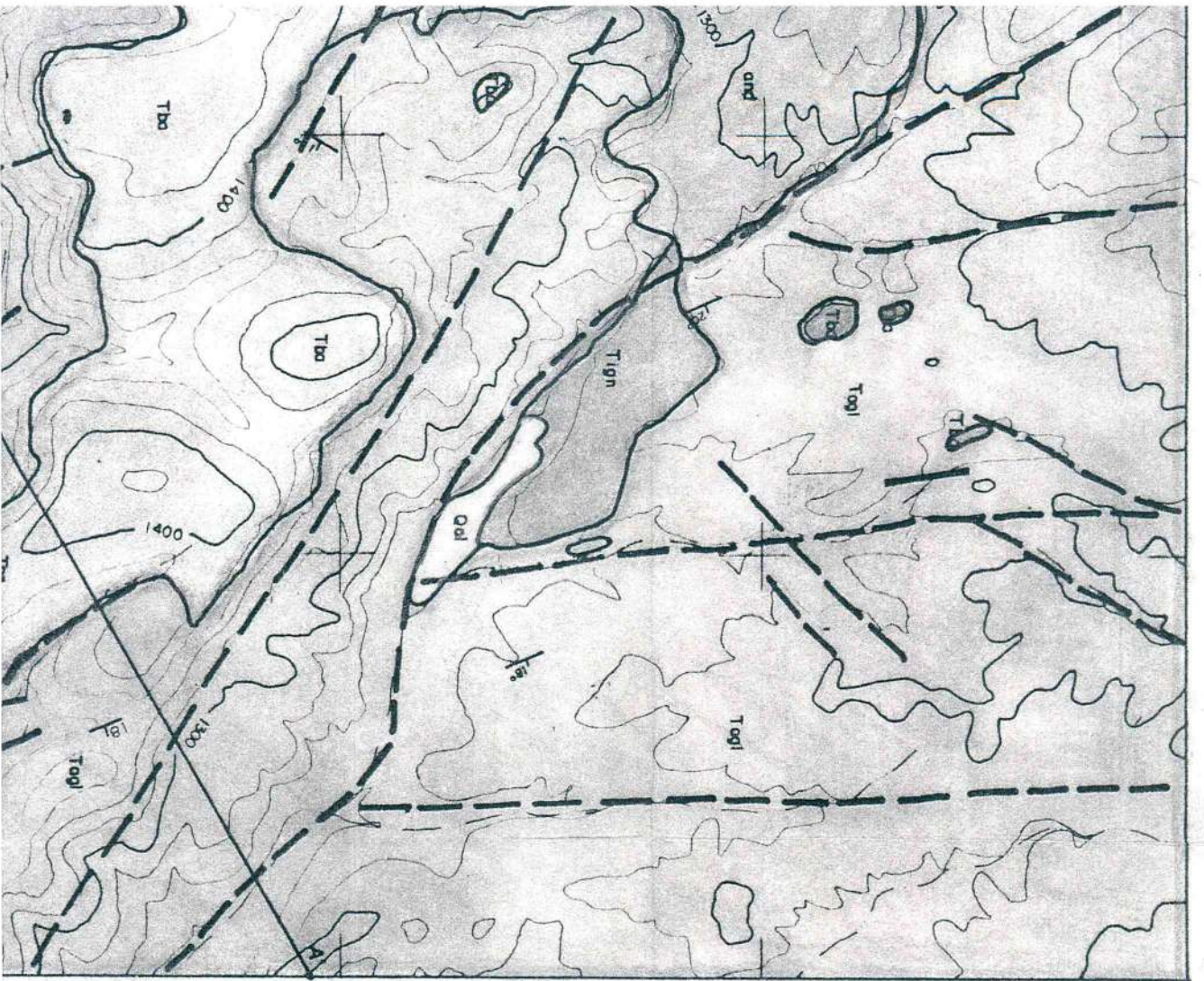
91916

VIENDO AL NORTE
60°

SW



SECCION GEOLOGICA A-A' DEL AREA DE BABIDANCHI, MUN



EXPLICACION

ROCAS SEDIMENTARIAS.

Qal

aluvión;
Mezcla inconsolidada de grava, arena, limo y arcilla.

ROCAS VOLCANO-SEDIMENTARIAS.

Tql

aglomerado;
Bien consolidado con fragmentos de andesita, riolito, basalto y rocas piroclásticas.

D i s c o r d a n c i o

ROCAS IGNEAS.

Tbo

basalto;
Vesicular - emigdaloidal.

D i s c o r d a n c i o

Tpe
Tri

riolito-perlita

Tign

unidad piroclástica;
Ignimbrita, vitrofido, toba lítica.

D i s c o r d a n c i o

andesita.





molito-perlito



unidad piroclástica;
ignimbrita, vitrofido, tobo ifica.

Discordancia



andesita;
Con variaciones a andesito basáltico.

SIMBOLOGIA.

CONTACTO GEOLOGICO, CONTACTO TRANSICIONAL.

FALLA O FRACTURA.

FALLA O FRACTURA INFERIDA.

RUMBO Y ECHADO DE AFIDRAMIENTO.

CURVA DE NIVEL INTERMEDIA.

RIO O ARROYO

CRUCE DE COORDENADAS

CAMINO

RANCHO.



SECCION GEOLOGICA



DECLINACION
MAGNETICA
12°30'
VARIACION MAGNETICA
ANUAL
2
EN DIRECCION OESTE



FIGURA 14

UNIVERSIDAD DE SONORA
ESCUELA DE GEOLOGIA

PLANO GEOLOGICO TOPOGRAFICO
DEL AREA DE BABIDANCHI, MPIO.
DE HUACHINERA, SONORA
MEXICO

ESCALA
1:46,130

SEPTIEMBRE 1986

OALMAZANH
S.TRELLES M.

