



MINISTERIO DE ECONOMIA Y TRABAJO  
SECRETARIA DE ESTADO DE ENERGIA Y MINERIA  
SUBSECRETARIA DE MINERIA Y COMBUSTIBLES  
INSTITUTO NACIONAL DE GEOLOGIA Y MINERIA

DPM-365-66

DEF-36-67

Buenos Aires, Agosto 23 de 1967.-

Señor Director del Servicio de Geología  
S / D. -

Tengo el agrado de dirigirme al Señor Director, acompañando en un original y dos copias, el estudio realizado al microscopio con luz reflejada de las muestras de manganeso, grupo Norte - Muestreo N° 27 - Santiago del Estero (Universidad Nacional de Cuyo, por la Señorita Licenciada Melba Guerstein). -

Este trabajo se relaciona con el compromiso del Art. 4º del convenio entre el Instituto Nacional de Geología y Minería y la Universidad Nacional de Cuyo (San Juan), según el cual se hacen los estudios calcográficos de muestras de manganeso de las Provincias de Córdoba y Santiago del Estero (Resolución "A"-74-66). -

Saludo a Vd. muy atentamente

*Grala M*

p/a DR. RODERICO L. CAMINOS  
A/C. JEFE DTO. PETROLOGIA Y MINERALOGIA  
INSTITUTO NACIONAL DE GEOLOGIA Y MINERIA

*Desglasada una copia para el  
Servicio de Minería a sus efectos. Hecho  
vuelta.  
Geología, 4/IX/67.*

*J.M.T.*  
DR. JUAN C. M. TURNER  
JEFE A/C.

SCOLF 1A  
INSTITUTO NACIONAL DE GEOLOGIA Y MINERIA

///nos Aires, 6 de setiembre de 1967

Enterado, pase a conocimiento del Dr. Vicente Padula; desglosese una copia para remitir al Ing. José Matar ingresando la restante al archivo del Departamento Geología de Minas; cumplido, vuelva la presente actuación al Servicio de Geología.

SERVICIO DE MINERIA.-

Dr. RAÚL G. SISTER

DIRECTOR

A.D. DEL SERVICIO DE MINERIA  
INSTITUTO NACIONAL DE GEOLOGIA Y MINERIA

En la fecha se recibieron las correspondientes copias.

Buenos Aires, setiembre 6 de 1967



MINISTERIO DE ECONOMIA Y TRABAJO  
SECRETARIA DE ESTADO DE ENERGIA Y MINERIA  
SUBSECRETARIA DE MINERIA Y COMBUSTIBLES  
INSTITUTO NACIONAL DE GEOLOGIA Y MINERIA

- 2 -

ESTUDIO AL MICROSCOPIO CON LUZ REFIEJADA DE LAS MUESTRAS

textura, DE MANGANEZO, GRUPO NORTE - MUESTREO N° 27 - SANTIAGO DEL  
ESTERO (Univ. Nac. de Cuyo - Ing. Matar).  
tados por mineral del grupo psilomelano, finamente acicolar.

Muestra n° 1

Brecha constituida por clastos de roca y de mineral opaco.  
Como cemento aparece también mineral opaco.

Microscópicamente los clastos de mineral opaco están constituidos por un agregado compacto de finas agujas o laminillas entrecruzadas. A veces el tamaño de los individuos aumenta, ya como finas y largas agujas, ya como escamas irregulares. Responden en su totalidad por el color blanco grisáceo, fuerte reflectividad birreflexión y anisotropía marcadas y a veces reflejos internos rojos, allmineral calcofanita (?).

Los agregados forman pequeños haces, los que en intrincada trama constituyen el conjunto, macizo en partes y poroso en otras.

Con seguridad se encuentra psilomelano intermezclado con el mineral anterior, así como también secciones rómbicas aisladas.

Una diminuta partícula podría tratarse de oro (?). La muestra tiene aproximadamente un 30-35 % de mineral de manganezo macizo, casi libre de ganga.

Muestra n° 2

Al igual que en otras muestras, aquí también se presentan secciones idiomorfas, exagonales y prismáticas, de un mineral transparente con reflejos internos rojos (podría tratarse de algún sili-cato de manganezo: neptunita ?).



MINISTERIO DE ECONOMIA Y TRABAJO  
SECRETAZIA DE ESTADO DE ENERGIA Y MINERIA  
SUBSECRETARIA DE MINERIA Y COMBUSTIBLES  
INSTITUTO NACIONAL DE GEOLOGIA Y MINERIA

- 2 -

El conjunto de mineral opaco de manganeso tiene complicada  
nando a estos haces, hay una agrupación de diminutos cristales  
textura, distinguiéndose masas compactas constituidas por formas  
prismáticas o de granos grandes, los que como relictos están cemen-  
tados por mineral del grupo psilomelano, finamente acicular.  
po del psilomelano).

La relación porcentual de mineral opaco aproximadamente es  
del 60% con respecto al transparente.

Microscópicamente las áreas donde el manganeso forma una  
trama de diminutos cristales aciculares o fibrosos, con intersticios  
ocupados por el mineral transparente, el grado de liberación es el  
siguiente: acículas de 0,025 mm y aún más cortas, quedando intersti-  
cios de ganga del orden de 0,05 mm. Por tanto, en la molienda siem-  
pre quedarán granos intercrescidos de mena-ganga.

La superficie libre según esta textura abarca gran parte de  
la muestra. Otras áreas están formadas de manganeso granular grueso,  
compacto.

Se observan sectores con relictos a modo de "parches", de  
un mineral que en relación a pirolusita se ve gris claro con tinte  
alilado (braunita?).

### Muestra nº 3

En la superficie pulida se aprecian áreas del mineral opa-  
co separadas entre sí por mineral transparente, lo que da al conjun-  
to textura de brecha.

El mineral opaco está formado casi en su totalidad por ma-  
sas bastante homogéneas de pirolusita granular o acicular densamente  
tramada.

En los bordes de contacto con la ganga se desarrollan lar-  
gos cristales de psilomelano agrupados en haces. Generalmente margi-  
mineral transparente.



MINISTERIO DE ECONOMIA Y TRABAJO  
SECRETARIA DE ESTADO DE ENERGIA Y MINERIA  
SUBSECRETARIA DE MINERIA Y COMBUSTIBLES  
INSTITUTO NACIONAL DE GEOLOGIA Y MINERIA

- 3 -

nando a estos haces, hay una agrupación de diminutas secciones idiomorfas (rómbicas o cuadráticas en general), aparentemente del mismo mineral. Esta característica indica que puede tratarse de hollandita (grupo del psilomelano).

Algunas veces quedan restos de formas cuneiformes con clivaje transversal, incluidas en la masa total del manganeso. Se trata de psilomelano pseudomórfico de pirolusita o ramsdellita (?).

Incluidos en la roca de caja se distinguen algunos granos de hematita que han reemplazado casi totalmente a magnetita, de la que sólo hay relictos.

El mineral opaco que se aprecia, representa un 35-40% de la superficie pulida.

#### Muestra nº 4

Este mineral aparece en forma de cristales fibrosos o gruesas secciones idiomorfas aparentemente exagonales, a veces pseudorómbicas, del mineral transparente con reflejos internos rojos y/o blancos (?).

Trozos de mineral de manganeso separados por ganga silícea dan al conjunto texture de brecha. Individualmente cada fragmento de mineral opaco está constituido por un agregado compacto, de fibras largas y entrecruzadas o finamente granular que corresponde a un mineral del grupo psilomelano (calcofanita ?).

Se observan dentro de estas masas, formas cristalinas cuneiformes, esqueletos de un mineral anterior reemplazado, como en la muestra anterior.

Otros fragmentos observados con gran aumento, están constituidos por finísima red del mineral opaco ya mencionado, difundido en mineral transparente.

MINISTERIO DE ECONOMIA Y TRABAJO  
MINISTERIO DE ECONOMIA Y TRABAJO  
SECRETAZIA DE ESTADO DE ENERGIA Y MINERIA  
SUBSECRETARIA DE MINERIA Y COMBUSTIBLES  
INSTITUTO NACIONAL DE GEOLOGIA Y MINERIA

- 4 -

Mueco foto: El grado de liberación en estos sectores es equiparable al de la muestra 2 y en parte con dimensiones menores.

Un 35-40% de la superficie pulida está ocupada por mineral opaco.

Muestra n° 5

Toda la superficie expuesta en el pulido tiene textura de brecha, donde los clastos de roca están rodeados por aros de mineral transparente con contenido de mineral opaco.

Esta asociación cementante tiene típica textura coloformes, desarrollando el mineral opaco bandas que bordean los clastos de roca o se distribuye homogéneamente entre ellos.

En general se trata de psilomelano acicular fibroso o granular fino, el que no siempre forma agregados compactos. Algunos sectores ostentan diminutas agujas difundidas en la ganga, como sucede en las anteriores muestras. El manganeso ocupa aproximadamente el 35% en relación a la ganga.

Análisis con Rayos X: psilomelano y sílice

HUENOS AIRES, Julio de 1967  
GS.-

Vº Bº  
Guerstein

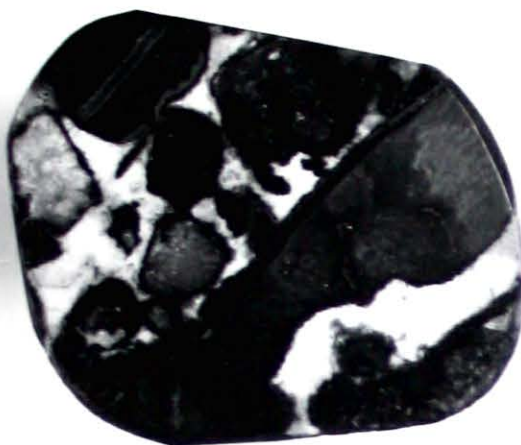
BH Guerstein

B. Melba Guerstein



MINISTERIO DE ECONOMIA Y TRABAJO  
SECRETARIA DE ESTADO DE ENERGIA Y MINERIA  
SUBSECRETARIA DE MINERIA Y COMBUSTIBLES  
INSTITUTO NACIONAL DE GEOLOGIA Y MINERIA

Macro fotografías

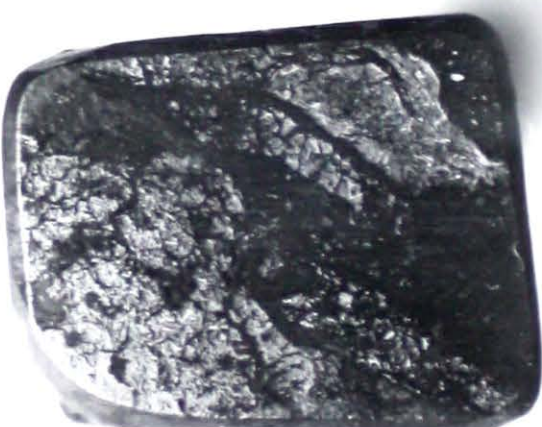


Muestra N° 1

Brecha constituida por clastos de roca de caja y de mineral opaco (calcofanita ? y psilomelano). Aumento x 1/4.

Muestra N° 2

Mineral del grupo del psilomelano (color gris claro) y ganga (gris oscuro) Aumento x 1/4



Muestra N° 3

Textura de brecha formada por clastos de mineral opaco (pirolusita) y transparente cementados por ganga. Aumento x 1/4.



MINISTERIO DE ECONOMIA Y TRABAJO  
SECRETARIA DE ESTADO DE ENERGIA Y MINERIA  
SUBSECRETARIA DE MINERIA Y COMBUSTIBLES  
INSTITUTO NACIONAL DE GEOLOGIA Y MINERIA



#### Muestra N° 4

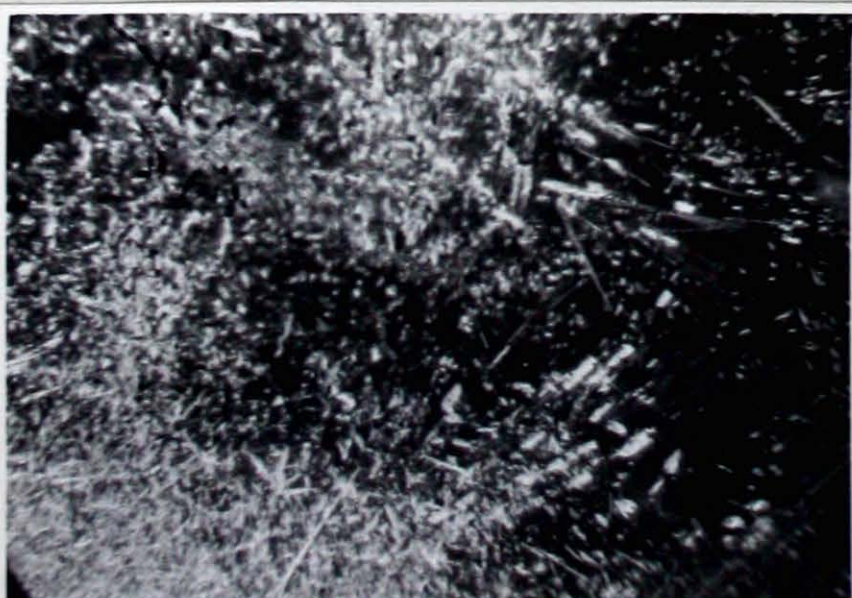
Trozos de mineral de manganeso y transparente, separados por ganga sílicea. Aumento x 1/4.

#### Muestra N° 5

Textura de brecha donde los clastos de roca están rodeados por aros de mineral transparente con contenido de mineral opaco.  
Aumento x 1/4.-



#### Fotomicrografías

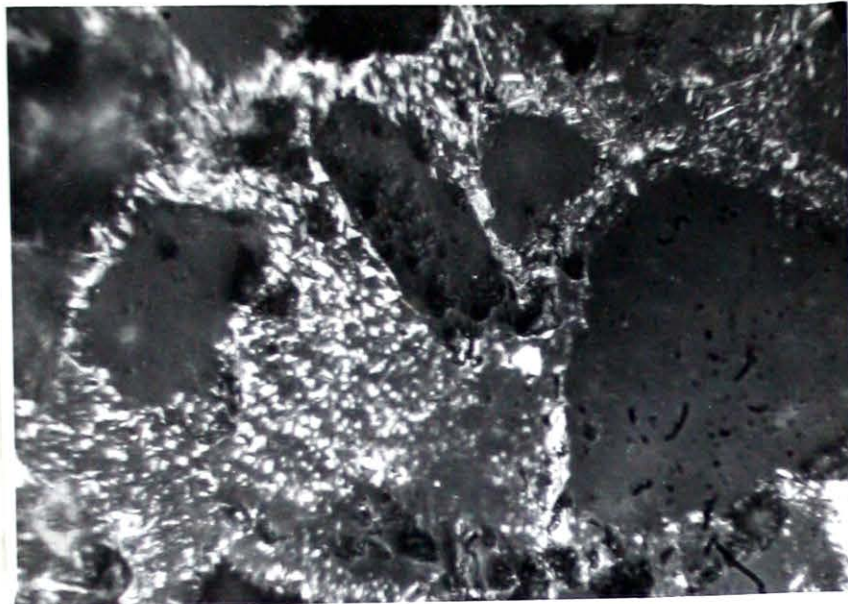


#### Muestra N° 2

Trama de diminutos cristales aciculares (color blanco) con intersticios ocupados por mineral transparente (gris oscuro). Aumento x 270.



MINISTERIO DE ECONOMIA Y TRABAJO  
SECRETARIA DE ESTADO DE ENERGIA Y MINERIA  
SUBSECRETARIA DE MINERIA Y COMBUSTIBLES  
INSTITUTO NACIONAL DE GEOLOGIA Y MINERIA

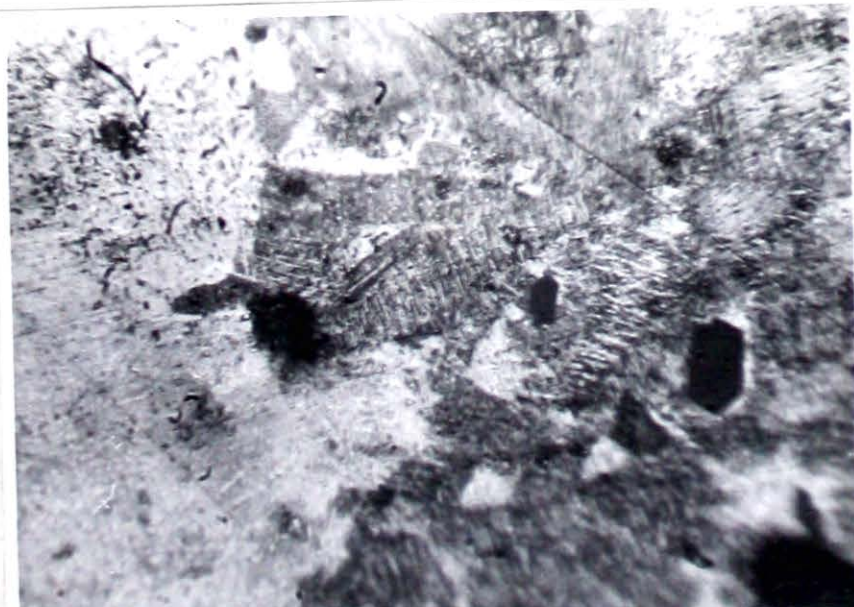
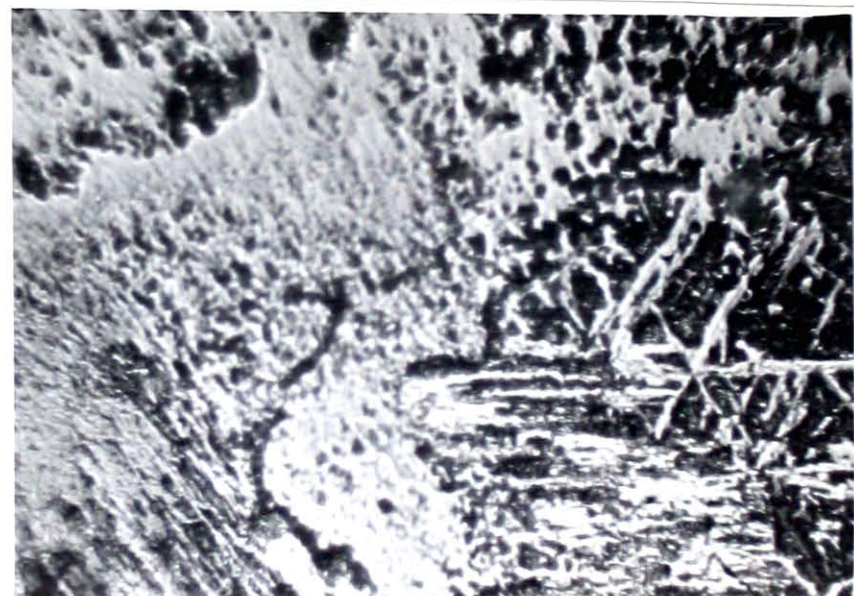


Muestra N° 3.

Mena abundante y ganga escasa. Aumento x 270.-

Muestra N° 3

Ganga abundante y mena escasa.  
Aumento x 270.-



Muestra N° 4.

Interrelación muy fina entre  
mena y ganga. Formas crista-  
lográficas visibles. Aumento  
x 270.-