INFORME CALCOGRAFICO DE LA MINA ETEL

Por

Melba B. Guerstein

1965



SECRETARIA DE ESTADO DE INDUSTRIA Y MINERIA
INSTITUTO NACIONAL DE GEOLOGIA Y MINERIA
Avdo, JULIO A. ROCA 651 - PISO 6°
CAPITAL FEDERAL

ESTUDIO CALCOGRAFICO - DE LA MINA ETEL

Procedencia de las muestras: Mine Etel (Prov/ de Mendoza) Solicitado por: Geólogo Hector Carcía (Direc. de Minería).

Muestra nº 90

Textura, característica en "parket" constituída por granos prismáticos cortos, con clivaje perfecto en una y dos direcciones. Anisotropía fuerte, cuyos colores cambiana del azul al pardo claro y oscuro. Reflejos interiores muy raros, de color pardo rojizo.

Se observan finas y diminutas agujas, separadas de la masa principal de Mn, con abundantes reflejos internos rejo sangre.

Esta muestra, por sus características ópticas podría clasificarse como manganita. Ello discrepa con el análisis por rayos X, cuyo resultado es coronadita.

Mustra nº 91

Pirolusita - Calcofanita ?

Textura colomorfa, con grietas de disección dispuestas radialmente. Son consecuencia de la deshidratación y reducción en masa del gel original.

Se observan tres minerales óptica y texturalmente distintos.



SECRETARIA DE ESTADO DE INDUSTRIA Y MINERIA INSTITUTO NACIONAL DE GEOLOGIA Y MINERIA Avda, JULIO A. ROCA 651 - PISO 6° CAPITAL FEDERAL

- 2 -

Pirolusita, paquetes de fibras cortas, dispuestas intersticialmente con respecto a las bandas colomorfas, las que también son de pirolusita, pero criptocristalina.

En el límite de los dos tipo de pirelusita se encuentran pequeños cristales, posiblemente de <u>Calcofanita</u> (según características ópticas)

Rayos X: Pirolusita fibrosa y criptocristalino.

Muestra nº 92 Goethita (Fe203 H20)

En la superficie pulida se observa trama concéntrico radial. Las zonas están constituídas por formas ovoidales, las que se hacen visibles por su distinta dureza.

Hay centros de cuarzo, redeados por bandas concéntricas criptocristalinas, de hidróxido de hierro,

En estas áreas, los reflejos internos se hacen muy amarillos, color que se mezcla con pardos-rojizos en el interior de la masa de mineral.

En general, por las características óppicas se trata de la variedad <u>Goethita</u>

La superficie está surcada por grietas de disecación algunas de las cuales han sido rellenadas por un mineral blanco, de reflectividad muy alta (sin identificar por su reducido tamaño.

Rayos X) Goethita



INSTITUTO NACIONAL DE GEOLOGIA Y MINERIA

Avda, JULIO A. ROCA 651 - PISO 6°

CAPITAL FEDERAL

- 3 -

Muestra nº 93

Criptomelano - Calcofenita

Textura arriñonada, diferenciación de zonas correspondientes a las etapas de deposición del gel.

Cada una de las zonas se caracteriza por su estructura: parte central fibrosa, radial; zonas periféricas de grano muy fino (criptocristalinas).

Lo anteriormente descripto es criptomelano

Calcofanita se encuentra en cristales, cuyas secciones son la mayoría de las veces exagonales y prismáticas, de reducido tamaño. Están agrupados en "cadena" siguiendo la textura, localizados entre la zona central fibroso-radiada y las periféricas.

Rayos X: Criptomelano

Hidrohausmanita (no seguro).

gs.-

BUENOS AIRES, marzo de 1965.

Melba B. Guerstein