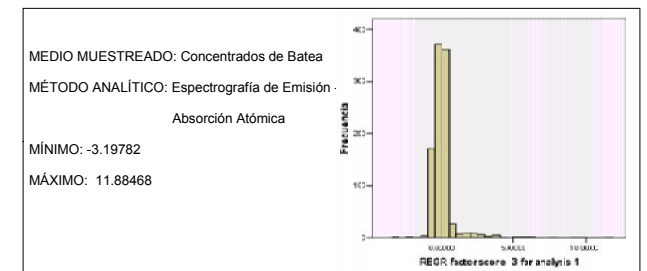


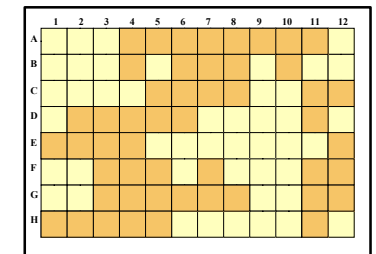
LEYENDA GEOQUÍMICA

COMPONENTE 3 (Cu, Pb, Zr)

- -3.19782 - -0.35851
- -0.35850 - -0.06972
- -0.06971 - 0.00000
- 0.00001 - 2.98191
- 2.98192 - 11.88468



DENSIDAD DE INFORMACIÓN  
Número de muestras: 782  
Número de celdas de 5 km x 5 km = 96



■ Celdas sin muestra  
■ Celdas con muestra

CONVENCIONES

- Edificación
- ▲ Cumbre
- Carretera
- Drenaje sencillo
- Drenaje doble

UNIDAD LITOGEOQUÍMICA

- ULQ1 - Grupo Cañasgordas
- ULQ2 - Complejo Santa Cecilia - La Equis
- ULQ3 - Plutones
- ULQ4 - Complejo Zonado del Alto Condoto
- ULQ5 - Formaciones Uva, Napipi, Sierra, Salaquí y Cuaternarios

INGEOMINAS

Proyecto Potencial de Recursos del Subsuelo de la Cordillera Occidental, FASE 0

Autores:  
Luz Myriam González  
Gabriel Salazar  
Gilberto Zapata

Datos: Anexo 1- Libro índice Plancha 204 y Base de Datos Geoquímica  
Base Topográfica: Digitada en Arc\_GIS por la Subdirección de Geoinformación a partir de originales del IGAC.

Origen de Coordenadas: Bogotá  
Proyección: Transversal Mercator  
Datum: Bogotá

Elaborado por: MERCATOR SIG LTDA.  
Febrero de 2006



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA  
Instituto Colombiano de Geología y Minería

INGEOMINAS

Plancha 204  
Anexo 204 - 20

Componente 3 (Cu, Pb, Zr)

Concentrados de Batea



2006

