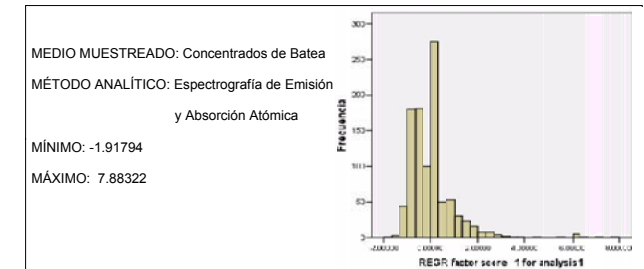


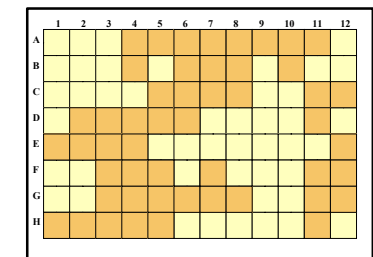
LEYENDA GEOQUÍMICA

COMPONENTE 1 (Ti, Cr, Ni, V)

- -1.91794 - -0.63618
- -0.63617 - -0.02767
- -0.02766 - 0.13800
- 0.13801 - 2.62567
- 2.62568 - 7.88322



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
- Drenaje sencillo
- Drenaje doble
- Carretera

UNIDAD LITOGEOQUÍMICA

- ULQ1 - Grupo Cañasgordas
- ULQ2 - Complejo Santa Cecilia - La Equis
- ULQ3 - Plutones
- ULQ4 - Complejo Zonado del Alto Condoto
- ULQ5 - Formaciones Uva, Napipí, 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



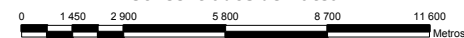
REPÚBLICA DE COLOMBIA
 MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
 Instituto Colombiano de Geología y Minería

INGEOMINAS

Plancha 204
 Anexo 204 - 19

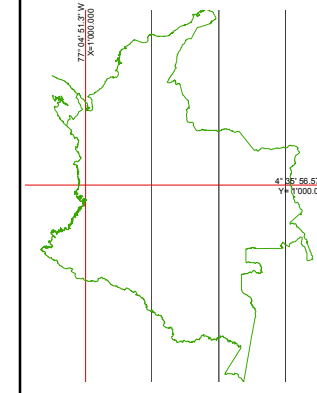
Componente 1 (Ti, Cr, Ni, V)

Concentrados de Batea



2006

ORIGEN PARA LA PROYECCIÓN - ORIGEN BOGOTÁ



PLANCHAS ESC. 1:100.000 UBICACIÓN DE LA PLANCHA 204

