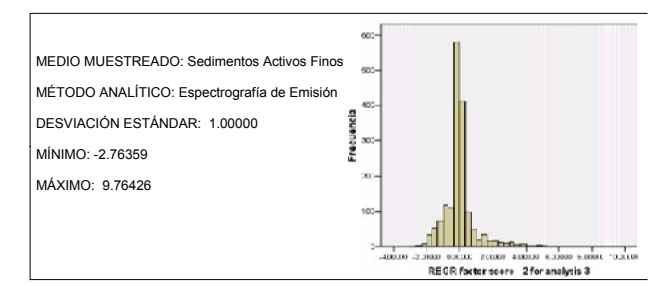


LEYENDA GEOQUÍMICA

COMPONENTE 2 (Ti, V, Zr)

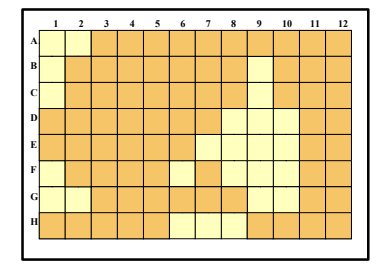
- -2.76359 - -0.29619
- -0.29618 - -0.05791
- -0.05790 - 0.11028
- 0.11029 - 3.10694
- 3.10695 - 9.76426



DENSIDAD DE INFORMACIÓN  
 Número de muestras: 1682  
 Número de celdas de 5 km x 5 km = 96

CONVENCIONES

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



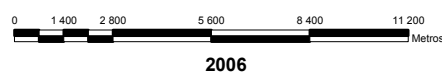
UNIDAD LITOGEOQUÍMICA

- 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 - 16  
**Componente 2 (Ti, V, Zr)**  
 Sedimentos Activos Finos



2006

