

UNIDAD LITOGEOQUIMICA

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

BARIO (Ba) mg/Kg

- | | |
|--|--------------------------|
| ULQ1 = Grupo Cañasgordas | DESVIACIÓN ESTÁNDAR: 598 |
| ● 200 - 300 | MEDIA: 721 mg/Kg |
| ● 301 - 700 | MEDIANA: 700 mg/Kg |
| ● 701 - 1500 | MÍNIMO: 200 |
| ● 1501 - 3000 | MÁXIMO: 5000 |
| ● 3001 - 5000 | |
| ULQ2 = Complejo Santa Cecilia - La Equis | DESVIACIÓN ESTÁNDAR: 450 |
| ● 10 - 150 | MEDIA: 450 mg/Kg |
| ● 151 - 300 | MEDIANA: 300 mg/Kg |
| ● 301 - 700 | MÍNIMO: 10 |
| ● 701 - 1500 | MÁXIMO: 3000 |
| ● 1501 - 3000 | |
| ULQ3 = Plutones | DESVIACIÓN ESTÁNDAR: 171 |
| ● 70 - 150 | MEDIA: 297 mg/Kg |
| ● 151 - 300 | MEDIANA: 300 mg/Kg |
| ● 300 - 300 | MÍNIMO: 70 |
| ● 301 - 640 | MÁXIMO: 700 |
| ● 641 - 700 | |
| ULQ5 = Formaciones Uva, Napiquí, Sierra, Salaquí y Cuaternarios | DESVIACIÓN ESTÁNDAR: 739 |
| ● 100 - 300 | MEDIA: 650 mg/Kg |
| ● 301 - 500 | MEDIANA: 500 mg/Kg |
| ● 501 - 700 | MÍNIMO: 100 |
| ● 701 - 2000 | MÁXIMO: 5000 |
| ● 2001 - 5000 | |

CONVENCIONES

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

MEDIO MUESTREADO: Sedimentos Activos Finos

MÉTODO ANALÍTICO: Espectrografía de Emisión

LÍMITE DE DETECCIÓN: 20 mg/Kg

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 - 9
Mapa de concentración puntual

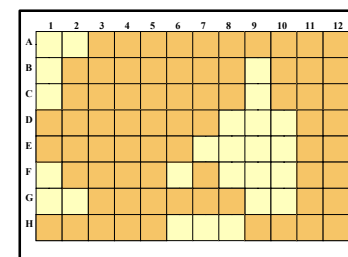
Bario

Sedimentos Activos Finos



2006

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



- Celdas sin muestra
- Celdas con muestra

