



**UNIDAD LITOGEOQUIMICA**

- 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

**VANADIO (V) mg/Kg**

**ULQ4 = Complejo Zonado del Alto Condoto**

- 70 - 150
- 151 - 300
- 301 - 500
- 501 - 1070
- 1071 - 1500

DESVIACIÓN ESTÁNDAR: 243  
 MEDIA: 339 mg/Kg  
 MEDIANA: 300 mg/Kg  
 MÍNIMO: 70  
 MÁXIMO: 1500

**ULQ5 = Formaciones Uva, Napipi, Sierra, Salaquí y Cuaternarios**

- 10 - 150
- 151 - 300
- 301 - 700
- 701 - 1000
- 1001 - 1500

DESVIACIÓN ESTÁNDAR: 248  
 MEDIA: 316 mg/Kg  
 MEDIANA: 300 mg/Kg  
 MÍNIMO: 10  
 MÁXIMO: 1500

**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 - 14**  
**Mapa de concentración puntual**  
**Vanadio**  
**Sedimentos Activos Finos**

