



**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

**CROMO (Cr) mg/Kg**  
DESVIACIÓN ESTÁNDAR: 564

UNIDAD LITOGEOQUIMICA	DESVIACIÓN ESTÁNDAR	MEDIA	MEDIANA	MÍNIMO	MÁXIMO
<b>ULQ1 = Grupo Cañasgordas</b>	533 mg/Kg	500 mg/Kg	500 mg/Kg	20	7000
<b>ULQ2 = Complejo Santa Cecilia - La Equis</b>	3896	2783 mg/Kg	1000 mg/Kg	15	30000
<b>ULQ3 = Plutones</b>	4479	2079 mg/Kg	500 mg/Kg	50	30000
<b>ULQ4 = Complejo Zonado del Alto Condoto</b>	4467	4797 mg/Kg	3000 mg/Kg	300	15000
<b>ULQ5 = Formaciones Uva, Napipi, Sierra, Salaquí y Cuaternarios</b>	2126	1513 mg/Kg	700 mg/Kg	100	15000

**CONVENCIONES**

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

**MEDIO MUESTREADO:** Sedimentos Activos Finos  
**MÉTODO ANALÍTICO:** Espectrografía de Emisión  
**LÍMITE DE DETECCIÓN:** 10 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 - 10  
Mapa de concentración puntual  
**Cromo**  
Sedimentos Activos Finos



2006

