



CONVENCIONES ANÁLISIS GEOQUÍMICO

Interpolación PPB	Valores netos de las muestras Uranio ppm
0 - 1,4	0,00 - 0,15
1,4 - 2,8	0,16 - 0,32
2,8 - 4,2	0,33 - 0,54
4,2 - 5,6	0,55 - 0,86
5,6 - 7	0,87 - 1,30
7 - 8,4	1,31 - 2,20
8,4 - 9,8	2,21 - 3,80
9,8 - 11,2	3,81 - 5,50
11,2 - 12,6	5,51 - 7,70
12,6 - 14	7,71 - 14,00

CONVENCIONES BASE CARTOGRÁFICA

- Límite Departamental
- ▨ Drenaje Doble
- ▨ Drenaje Sencillo
- Curvas de Nivel
- Vía pavimentada
- ▨ Cuerpo de agua

PARÁMETROS CARTOGRÁFICOS:  
 Proyección Transversa de Mercator  
 Estereocido Internacional 1909  
 Factor de escala = 1,0  
 Datum horizontal: Observatorio Astronómico de Bogotá, D.C.  
 Datum vertical: Nivel medio del mar, Buenaventura.  
 Origen de coordenadas geográficas:  
 66° 04' 51,30" W, 4° 35' 56,57" N  
 Falso origen (coordenadas planas, metros):  
 X = 1'000.000, Y = 1'000.000  
 Base cartográfica tomada de las planchas escala 1:50.000  
 del Instituto Geográfico Agustín Codazzi (1989)



CRÉDITOS:  
 COMPIADORES: Giovanni Peña  
 Elio Carrasco  
 COORDINACIÓN: Juan Carlos Molano  
 Carlos Mario Celado  
 EDICIÓN: Giovanni Peña  
 Elio Carrasco

FUENTE:  
 INGENIEROS: ECOPEL (1989): Exploración Geológica  
 Preliminar de la Serranía de Napú, Comisaría del Guainía, Informe Final Fase I,  
 Contrato 037, Bogotá.

República de Colombia  
 Ministerios de Minas y Energía  
**Instituto Colombiano de Geología y Minería**  
**INGEOMINAS**  
**DETERMINACIÓN DE ZONAS ÓPTIMAS PARA EXPLORACIÓN**  
**EN EL ORIENTE COLOMBIANO A TRAVÉS DE**  
**MODELAMIENTO GEOQUÍMICO**  
 ANEXO No. 12 - Plancha 5-16  
**INTERPOLACION PARA CONTENIDOS DE URANIO EN PPM**  
**DEPARTAMENTO DE GUAINÍA**

