

CONTACTOS Y FALLAS

- Contacto inferido
- Falla definida
- Falla inferida
- Falla inferida con indicación de movimiento
- Falla cubierta

DATOS MEDIDOS EN ROCAS SEDIMENTARIAS

- Capa inclinada

EN ROCAS METAMÓRFICAS

- Foliación Inclinada
- Foliación vertical

DIACLASAS

- Diacleasa inclinada
- Diacleasa vertical
- Dique inclinado
- Dique vertical
- Lineación vertical

RASGOS GEOMORFOLÓGICOS, RECURSOS NATURALES Y OTROS

- Punto de muestreo para datación radiométrica

MINAS Y MANIFESTACIONES MINERALES

- Mina Activa
- Manifestación mineral

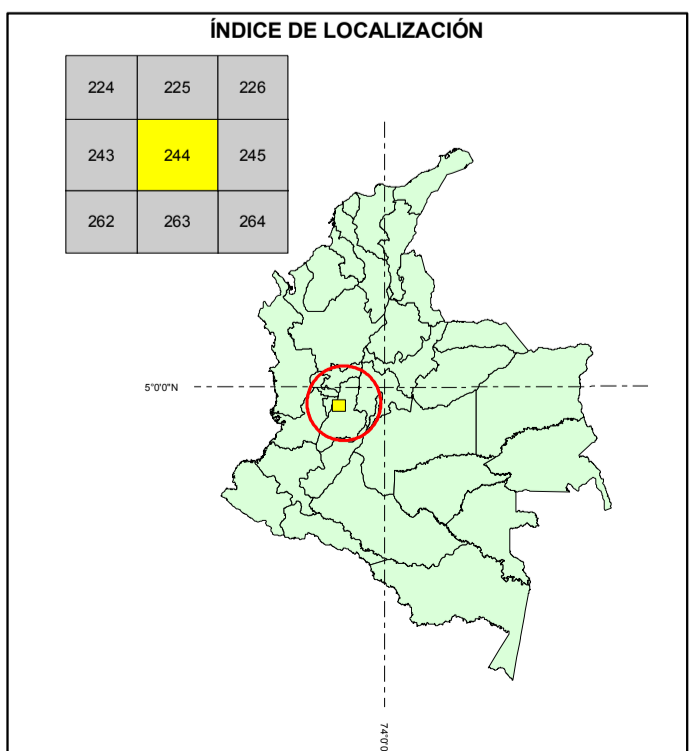
BASE CARTOGRAFÍA

- Río, drenaje
- Carretera pavimentada
- Carretera sin pavimentar
- Camino
- Curva de nivel
- Límite de departamento
- Límite de municipio
- Area Construida

INDICE DE PARTICIPACION

3-4-8-10	3-4-8-10	3-7-11
11	11	11-12
2-3-8-10	3-4-8-10	3-7-8-9
11	11-13	11-12
8-9-12	8-9-12	8-9-12
5-6-8-9	8-9-12	1-7-8-9
12		12

1 - Jorge L. Arango C. 8 - Darío Mosquera T.
 2 - Carlos J. Buitrago 9 - Alberto Núñez T.
 3 - Humberto Cáceres C. 10 - Humberto Pérez S.
 4 - Carlos Heredia B. 11 - Víctor E. Pérez H.
 5 - Fabriciano Hernández Q. 12 - German Restrepo M.
 6 - Hernando Lozano Q. 13 - Carlos J. Vesga O.
 7 - Pedro Marín R.



REPÚBLICA DE COLOMBIA
 MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
**Instituto de Investigación e Información Geocientífica,
 Minero - Ambiental y Nuclear**
INGEOMINAS

**Area del proyecto "Modelo geológico y zonas
 potenciales para la explotación de recursos
 minerales en la zona de Cauca Romeral
 sector Viterbo (Risaralda) - Pasto (Nariño)"**

ANEXO 1H
**Geología de la
 PLANCHA 244
 Ibagué**
 Por: D. Mosquera, A. Nuñez y C. Vesga
 ©
 1982 - INGEOMINAS
 Escala 1: 100.000

Base Cartográfica tomada de las planchas Esc. 1:100.000 del IGAC
 Proyección Transversa de Mercator, Estereoride Internacional 1909
 Origen de coordenadas: 74°14'51.30" W, 4°35'56.57" N.
 Falso origen (metros): X = 1'000.000, Y = 1'000.000