



PUBLICACIÓN DE PRODUCTOS GEOCIENTÍFICOS OFICIALIZADOS ACTA No. 030 DE 2013

En comité de oficialización del 21 de junio de 2013, se oficializaron 29 productos incluidas 7 planchas geológicas escala: 1:100.000, en cumplimiento de su misión institucional.

Para realizar la búsqueda, consulta y acceso a estos productos, es necesario que lo haga a través del aplicativo SICAT (Sistema de Información para el Inventario, Catalogación, Valoración y Administración de la Información Técnico Científica), mediante el siguiente enlace:

<http://aplicaciones1.ingegominas.gov.co/sicat/html/ConsultaBasica.aspx>

Nota: los productos o elementos geocientíficos, que reportan acceso restringido, pueden ser solicitados al correo: cliente@ingegominas.gov.co, dirigido al Grupo de Ventas - Oficina de servicio al cliente, el cual aprobará o no su suministro (el SGC se reserva la publicación y descarga de cierto tipo de información).

A continuación se presenta el listado de la publicación:



No.	PUBLICACIONES GEOCIENTÍFICAS OFICIALIZADAS ACTA 030 DE 2013
1	Análisis macrosísmico del sismo del 9 de febrero de 2013 al sur de Nariño.
2	Metodología para la implementación de Shakemaps en el Servicio Geológico Colombiano.
3	Sismicidad en el Pacífico Colombiano y su potencial Tsunamigénico.
4	Informe final del estudio de prefactibilidad de sitios para reubicación del Casco Urbano del Municipio de Gramalote, Departamento Norte de Santander. Volumen 1 y Volumen 2.
5	Informe de los escenarios de amenaza por flujos de lodo "Avalanchas" en la Cuenca del Río Páez.
6	Catálogo de Unidades Litoestratigráficas Granodiorita de Piedrancha (Batolito de Piedrancha) (E3gdpa), Cordillera Occidental, Departamento de Nariño.
7	Evolución tectónica y morfodinámica durante el Cuaternario en la zona de Cúcuta y alrededores, Norte de Santander.
8	Cartografía geológica de la Plancha 253 Guacamayas Bloque 9. Departamento del Vichada.
9	Cartografía geológica de la Plancha 254 San José de Ocné Bloque 9. Departamento del Vichada.
10	Cartografía Geológica de la Plancha 255 Cumaribo Bloque 9. Departamento del Vichada.
11	Cartografía Geológica de la Plancha 272 El Deba Bloque 9. Departamento del Vichada.
12	Cartografía Geológica de la Plancha 273 Chupabe Bloque 9. Departamento del Vichada.
13	Cartografía Geológica de la Plancha 274 Caño El Boral Bloque 9. Departamento del Vichada.
14	Cartografía Geológica de la Plancha 83 Nechí, Departamento de Antioquia.
15	Complementación de la Cartografía Geofísica método magnético Planchas 130, 146, 166, 167, 186 y 187. V.01.
16	Adquisición de datos para completar la Cartografía Geofísica, método magnético, en las Planchas 130, 146, 166, 167 186 y 187 a escala 1:100.000, en un sector de Cauca – Romeral. No publica en SICAT.
17	Informe prototipo de almacenamiento y consulta de Aero-geofísica caso Llanos y Esmeraldas. No se publica en SICAT.



18	Áreas con potencial mineral para definir áreas de reserva estratégica del Estado.
19	Estudio de fuentes de materiales de construcción en los alrededores de la Sabana de Bogotá. Proyecto SUB09-25 "Minerales industriales y materiales de construcción".
20	Exploración Geoeléctrica (sondeos eléctricos verticales) en el área geotérmica de Iza, Boyacá.
21	Informe técnico de exploración de fuentes de agregados pétreos y otras fuentes para materiales de construcción. Zonas Quindío y Valle del Cauca.
22	Mapa Potencial Carbonífero de Colombia 2012.
23	Muestreo Geoquímico de Sedimentos Finos Activos Bloque No. 1. Planchas 131, 147, 148, 168, 188, 205, 206, 207 y 224.
24	Muestreo Geoquímico de Sedimentos Finos Activos Bloque No. 2. Planchas 86, 87, 88, 97, 98, 99, 151 y 152.
25	Muestreo Geoquímico de Sedimentos Finos Activos Bloque No. 3. Planchas 266, 267, 268, 269, 270 y 271.
26	Procesamiento Estadístico de datos Geoquímicos en la Cordillera Occidental. Planchas 204, 223, 165 y 185.
27	Programa de exploración de materiales de construcción en Colombia.
28	Unidades Geológicas con potencial para rocas ornamentales en los Departamentos de Boyacá, Cundinamarca y Sur de Santander.
29	Exploración Geoeléctrica (sondeos eléctricos verticales y tomografías eléctricas) en el área Geotérmica de Paipa, Boyacá.

GRUPO SINGEO

Gestión y Procesamiento de los Datos y la Información Geocientífica