

PUBLICACIÓN DE PRODUCTOS GEOCIENTÍFICOS OFICALIZADOS, ACTA No. 031 DE 2013

En comité de oficialización del 27 de septiembre de 2013, se oficializaron 8 productos, 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 031 DE 2013
1	Zonificación de susceptibilidad a movimientos en masa del predio Mazatlán - Jalisco en Pacho, Departamento de Cundinamarca.
2	Concepto técnico sobre los problemas de inestabilidad en la zona urbana del Municipio de Tenza, Departamento de Boyacá.
3	Concepto solicitado por el Juzgado Administrativo de Facatativá sobre la inestabilidad del terreno en el cual se localiza el Barrio San Jorge de Villeta.
4	Anomalías gravimétricas y magnetométricas de los Flancos Norte y Occidental del Volcán Nevado del Ruíz. Actualización 2011.
5	Exploración gas metano asociado al carbón área Checua - Lenguazaque. Guachetá - Samacá.
6	Aplicación geofísica de métodos potenciales en el área Geotérmica Paipa - Iza.
7	Asesoría técnica y ejecución de ensayos de laboratorio para la elaboración del Mapa Metalogénico de Colombia.
8	Exploración de minerales energéticos a partir de mediciones gamaespectrométricas para potasio, uranio y torio en el sector norte del Macizo de Quetame, Colombia.

GRUPO SINGEO

Gestión y Procesamiento de los Datos y la Información Geocientífica