



Publicación de productos geocientíficos oficializados Acta No. 113 de 2019

El 30 de Mayo de 2019, fue oficializado 23 productos geocientíficos, en cumplimiento de su misión institucional. Para realizar la búsqueda, consulta y acceso a estos productos, es necesario que lo haga a través del Motor de Integración de Información Geocientífica - MIIG, mediante el siguiente enlace:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/advanced.aspx>

O ingresando por nuestro Portal Web www.sgc.gov.co, sección de temas, botón Búsqueda Geocientífica:



A continuación, se presenta el listado de dichos productos:

Exploración de Minerales Energéticos a partir de mediciones espectrométricas gama para Potasio, Uranio y Torio en las áreas Ataco – Ortega .Departamento del Tolima. E Irra. Departamentos de Caldas y Risaralda. Versión año 2018. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=34012010103428463300000000>

Mapa Geomorfológico aplicado a Movimientos en Masa. Escala 1:100.000. Plancha 135 San Gil. Versión año 2018. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101028667388000000000>

Mapa Geomorfológico aplicado a Movimientos en Masa. Escala 1:100.000. Plancha 150 Cimitarra. Versión año 2018. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101043455663000000000>

Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 151 Charalá. Versión año 2018. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101043522907000000000>

Mapa Geomorfológico aplicado a Movimientos en Masa .Escala 1:100.000. Plancha 169 Puerto Boyacá. Versión año 2018. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101043657410000000000>

Mapa Geomorfológico Aplicado a Movimientos en Masa Escala 1:100.000 Plancha 170 Vélez. Versión año 2018. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101043590157000000000>

Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 171 Duitama. Versión año 2018. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101043724666000000000>

Mapa Geomorfológico aplicado a Movimientos en Masa. Escala 1:100.000. Plancha 172 Paz del Río. Versión año 2018. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101043791925000000000>

Mapa Geomorfológico aplicado a Movimientos en Masa. Escala 1:100.000. Plancha 189 La Palma. Versión año 2018. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101043859187000000000>

Mapa Geomorfológico Aplicado a Movimientos en Masa Escala 1:100.000 Plancha 190 Chiquinquirá. Versión año 2018. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101043926450000000000>

Mapa Geomorfológico Aplicado a Movimientos en Masa Escala 1:100.000 Plancha 191 Tunja. Versión año 2018. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101043993717000000000>

Mapa Geomorfológico aplicado a Movimientos en Masa. Escala 1:100.000. Plancha 192 Laguna de Tota. Versión año 2018. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101044060988000000000>

Mapa Geomorfológico aplicado a Movimientos en Masa. Escala 1:100.000. Plancha 208 Villeta. Versión año 2018. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101044128262000000000>

Mapa Geomorfológico Aplicado a Movimientos en Masa Escala 1:100.000 Plancha 209 Zipaquirá. Versión año 2018. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101044195537000000000>

Mapa Geomorfológico Aplicado a Movimientos en Masa Escala 1:100.000 Plancha 210 Guateque. Versión año 2018. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101044262817000000000>

Mapa Geomorfológico Aplicado a Movimientos en Masa Escala 1:100.000 Plancha 211 Tauramena. Versión año 2018. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=34012010104453196400000000>

Mapa Geomorfológico Aplicado a Movimientos en Masa Escala 1:100.000 Plancha 227 La Mesa. Versión año 2018. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=34012010104459925900000000>

Mapa Geomorfológico aplicado a Movimientos en Masa. Escala 1:100.000. Plancha 228 Santafé de Bogotá. Versión año 2018. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=34012010104433009800000000>

Mapa Geomorfológico aplicado a Movimientos en Masa. Escala 1:100.000. Plancha 229 Gachalá Versión año 2018. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=34012010104439738400000000>

Mapa Geomorfológico aplicado a Movimientos en Masa. Escala 1:100.000. Plancha 245 Girardot. Versión año 2018. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=34012010104446467300000000>

Mapa Geomorfológico Aplicado a Movimientos en Masa Escala 1:100.000 Plancha 246 Fusagasugá. Versión año 2018. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=34012010104466655700000000>

Mapa Geomorfológico Aplicado a Movimientos en Masa Escala 1:100.000 Plancha 247 Cáqueza. Versión año 2018. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=34012010104473385800000000>

Mapa Geomorfológico Aplicado a Movimientos en Masa Escala 1:100.000 Plancha 266
Villavicencio. Versión año 2018. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101044801162000000000>

Grupo de Trabajo de Servicios y Divulgación de Información Geocientífica y Museal