

| | | |
|---|---|------------------------------|
|  | ACTA DE OFICIALIZACIÓN DE PRODUCTOS DE INFORMACIÓN GEOCIENTÍFICA | VERSIÓN:3 |
| | | CÓDIGO: F-GGC-OPG-008 |
| | | Página 1 de 2 |
| | ACTA No.201 | Fecha: 13/06/2023 |

En la presente acta, se relacionan los productos de información geocientífica que, han cumplido con todos los criterios para ser oficializados y los cuales, a partir de la fecha, para todos los propósitos institucionales, se consideran como “oficiales” y pueden ser utilizados para su divulgación y entrega a los clientes y/o usuarios de la entidad según las políticas y los procedimientos establecidos.

| # | NOMBRE DEL PRODUCTO | DIRECCIÓN TÉCNICA | AUTORES |
|--|--|--------------------|---|
| 1 | LÍNEA BASE DE MERCURIO EN CARBÓN DE LA CUENCA CARBONÍFERA CHECUA - LENGUAZQUE DEPARTAMENTOS DE CUNDINAMARCA Y BOYACÁ Bogotá, D. C., julio de 2021 PROD.00821_2023 | RECURSOS MINERALES | María Stella Jiménez Andrés Leonardo Jiménez Lina María Tabares Olger Giovanny Mendoza Leonardo Ceballos Camila Savine Luengas Johanna Marcela Umaña María Clara Zuluaga Margy Paola Acevedo Luisa Fernanda Dorado Natalia Toro Rivera Catalina Sánchez Gloria Prieto |
| 2 | LÍNEA BASE DE MERCURIO EN CARBÓN DEL ÁREA CARBONÍFERA CIÉNAGA DE ORO – PLANETA RICA, DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA Bogotá, D. C., diciembre de 2022 PROD.00822_2023 | RECURSOS MINERALES | Andrés Leonardo Jiménez Jakeline Vanegas Arroyave Heidy Marcela Rojas Luisa Fernanda Dorado María Stella Jiménez Johanna Marcela Umaña María Cecilia Herrera Margy Paola Acevedo Catalina Sánchez Caballero |
| 3 | CONTENIDO DE URANIO EN FOSFATOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE HUILA, BOYACÁ Y SANTANDER Bogotá, D. C., diciembre de 2017 PROD.00823_2023 | RECURSOS MINERALES | Olger Giovany Mendoza V. Lina María Tabares Ocampo Claudia Juliana Orejuela P. |
| OBSERVACIONES: Estos productos surtieron el procedimiento preoficialización, ajuste y estandarización, quedando listos en formato digital para su respectiva oficialización en el Servidor DGI. | | | |

| | | |
|---|---|------------------------------|
|  | ACTA DE OFICIALIZACIÓN DE PRODUCTOS DE INFORMACIÓN GEOCIENTÍFICA | VERSIÓN:3 |
| | | CÓDIGO: F-GGC-OPG-008 |
| | ACTA No.201 | Página 2 de 2 |
| Fecha: 13/06/2023 | | |

Los productos antes relacionados con todos sus componentes y apoyos se encuentran en la siguiente ruta: \\srv-ar1\procofic\$\oficializacion\2023\Acta 201_2023, al igual que el Formato con el detalle de las revisiones y demás documentación asociada.

La Oficialización sigue el Instructivo: Oficialización Virtual Productos Geocientíficos, con código en la herramienta Isolucion IN-GGC-OPG-001 (las firmas se reemplazan por correos aprobatorios adjuntos).

Alberto García Bolívar
Dirección de Gestión de Información

Luis Eduardo Salas
Líder de Oficialización

Jaime Alberto Garzón
Coordinador Grupo de Servicios y Divulgación
Información Geocientífica y Museal



Luis Eduardo Salas Vargas <lesalas@sgc.gov.co>

Aprobación Oficialización Acta 201 de 2023

3 mensajes

Luis Eduardo Salas Vargas <lesalas@sgc.gov.co>

13 de junio de 2023, 12:25

Para: Jaime Alberto Garzón <jgarzon@sgc.gov.co>, Alberto García Bolívar <agarcia@sgc.gov.co>

Cco: Gestion Oficializacion <gestionoficializacion@sgc.gov.co>

Cordial saludo:

Se remite para su aprobación el Acta de Oficialización **No. 201 de 2023**, con la cual se oficializan tres productos geocientíficos de la dirección técnica de Recursos Minerales como se especifica a continuación:

- Producto "Línea base de mercurio en carbón de la cuenca carbonífera Checua-Lenguazaque, departamentos de Cundinamarca y Boyacá" (ID-PV:90841).
-Proyecto generador del producto "Anomalías Geoquímicas para Recursos Minerales" (ID-PV:1001370).
- Producto "Línea base de mercurio en carbón del área carbonífera Ciénaga de Oro – Planeta Rica, departamento de Córdoba" (ID-PV:90841).
-Proyecto generador del producto "Anomalías Geoquímicas para Recursos Minerales" (ID-PV:1001370).
- Producto "Contenido de uranio en fosfatos de los departamentos de Huila, Boyacá y Santander" (ID-PV:44644).
-Proyecto generador del producto "Anomalías Geoquímicas para R. Minerales 2017" (ID-PV:1000586).

Para los productos relacionados se solicitó oficialización, luego de haberse surtido el procedimiento preoficialización quedando completos, ajustados y estandarizados en el servidor de la dirección técnica de Gestión de Información.

Como soporte al acto administrativo de oficialización, en la subcarpeta de Oficialización/2023 de dicho servidor, los productos cumplidores de los criterios para ser oficializados fueron cargados con todos sus elementos, formato de revisión y soporte de ingreso a oficialización respectivo.

Quedo atento a su aprobación vía correo (según instructivo de oficialización virtual), para dar traslado al área de catalogación y divulgación a través del MIIG.

Luis Eduardo Salas Vargas
Líder de OficializaciónDirección de
Gestión de
InformaciónDiag. 53 N.º 34-53,
Bogotá, Cundinamarca,
+(57) 601 2200 200 Ext. 2172

/ServicioGeologicoColombiano
 @sgcol
 youtube

Acta 201_2023 oficializacion.pdf
504K**Alberto García Bolívar** <agarcia@sgc.gov.co>

13 de junio de 2023, 12:27

Para: Luis Eduardo Salas Vargas <lesalas@sgc.gov.co>

Cc: Jaime Alberto Garzón <jgarzon@sgc.gov.co>

Buena tarde

Se aprueba producto oficializado mediante acta 201 de 2023.

[El texto citado está oculto]

Jaime Alberto Garzón <jgarzon@sgc.gov.co>

13 de junio de 2023, 12:29

Para: Luis Eduardo Salas Vargas <lesalas@sgc.gov.co>

Cc: Alberto García Bolívar <agarcia@sgc.gov.co>

Buena tarde:

Apruebo el acta 201 de oficialización de acuerdo al procedimiento establecido.

Atentamente,

El mar, 13 de jun de 2023, 12:25 p. m., Luis Eduardo Salas Vargas <lesalas@sgc.gov.co> escribió:

[El texto citado está oculto]