

Certificado CO20/962332

El Sistema de Gestión de

# GEOTECNOLOGIA S.A.S

Calle 41 No 28-33

Bucaramanga, Santander, Colombia

Ha sido evaluado y certificado en cuanto al cumplimiento de los requisitos de

## ISO 14001:2015

Para las siguientes actividades:

- EJECUCIÓN DE ESTUDIOS GEOLÓGICOS Y GEOTÉCNICOS.
- DISEÑO DE OBRAS GEOTÉCNICAS Y FUNDACIONES.
- ESTUDIOS DE ESTABILIDAD DE TALUDES Y EROSIÓN.
- ESTUDIOS DE AMENAZA, VULNERABILIDAD Y RIESGOS GEOTÉCNICOS.
- PERFORACIONES GEOTÉCNICAS.
- LABORATORIO DE MECÁNICA DE SUELOS.
- ENSAYOS GEOFÍSICOS.
- MEDICIÓN DE DESPLAZAMIENTOS DE MASAS DE SUELO O ROCA Y NIVELES FREÁTICOS.
- CONTROL DE CALIDAD DE OBRAS GEOTÉCNICAS.

Aclaraciones adicionales respecto del alcance de este certificado y la aplicabilidad de los requisitos de ISO 14001:2015 pueden ser obtenidos consultando a la organización. La validez de este Certificado está sujeta a las auditorias de seguimiento satisfactorias y cualquier verificación deberá hacerse con la Oficina SGS Colombia S.A.S.

Este certificado es válido desde 03/02/2020 Hasta 02/02/2023

Edición 1, certificado con SGS desde 03/02/2020

Auditoría de Re Certificación 90 días antes del 02/02/2023

Autorizado por

Catalina Doncel González

SGS Colombia S.A.S. Certification And Business Enhancement  
Carrera 100 No 25C-11 - Bogotá D.C., Colombia  
Tel: (+57-1) 6069292 Fax: (+57 - 1) 6359252 www.sgs.com.co



ISO/IEC 17021-1:2015  
09-CSG-005

Página 1 de 1



This document is a Web version of SGS certificate for electronic use exclusively. It shall only be available by clicking on SGS Certification Mark which has been posted on Your website. It shall not be printed in anyway. This document is copyright protected. No content or appearance may be reproduced without the express written permission of SGS. Any misuse, alteration, forgery or falsification is unlawful.