



CERTIFIES THE MANAGEMENT SYSTEM OF:
CERTIFICA EL SISTEMA DE GESTIÓN DE:

F & A GEOINGENIERIA S.A.C.

Located at:

Ubicada en:

JR. DANIEL ALCIDES CARRION NRO. 429 URB. OYAGUE - MAGDALENA DEL
MAR – LIMA - PERU

This is a one site certificate and its corresponding attachment should be consulted
Este es un certificado unisitio y se deberá consultar su anexo correspondiente

In the requirements of:

En la norma:

ISO 45001:2018

By virtue of having demonstrated that an Occupational Health and Safety Management System
has been documented, implemented and maintained for the following processes:
En virtud de haber demostrado contar con un Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo documentado, implementado
y mantenido para los procesos:

Revisar Anexo

Initial registration date / Vigencia a partir del:
Marzo, 15, 2024

Vigilancia 1 / Surveillance 1:
Marzo, 15, 2025

Vigilancia 2 / Surveillance 2:
Marzo, 15, 2026

Due date/ Fecha de término de vigencia:
Marzo, 15, 2027

Last certification cycle expiry date/ Fecha de expiración del último
ciclo de certificación:
N.A.

Effective number of
personnel/ Rango de personal
efectivo:
1-5

Certificate number/ Número de
certificado:
763.356

Version/ Versión:
01

Oscar Emanuele Pérez Angulo
Chairman



ema
ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN
ACREDITADO 81/18



MANAGEMENT SYSTEM
ISO 45001:2018



ATTACHMENT OF THE CERTIFICATE

ANEXO DE CERTIFICADO:

NUMBER /NUMERO:

763.356

Scope/Alcance:

Prestación de servicios y consultoría en el desarrollo de estudios geotécnicos (Investigación de campo mediante perforación diamantina ,calicatas ,ensayos de campo SPT ,CPT ,DPL ,permeabilidad en suelo y roca ,muestreo de suelos y rocas , estación geomecánica y análisis geotécnico (evaluación de estabilidad de taludes , diseño de presas de agua ,evaluación de cimentaciones ,análisis del potencial de licuación y sismicidad , elaboración de estudios de evaluación de riesgos , estudios geofísicos (método sísmico ,método eléctrico ,método electromagnético ,método térmico y testificación de pozos ,instrumentación geotécnica (instalación ,diseño y supervisión , configuración y medición de lecturas); topografía , geodesia y fotogrametría (levantamiento con estación total ,actualización cartográfica y georreferenciación , levantamiento y replanteo con RTK ,nivelación ,certificación de puntos geodésicos , establecimiento de redes geodésicas ,levantamiento con drones y levantamiento 3D con Lidar),ensayos de laboratorio y servicios de repartición y calibración ,así como la comercialización de equipos de instrumentación geotécnica para el sector público y privado.



ema 
ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN
ACREDITADO 81/18



Initial registration date/ Vigencia a partir del:

Marzo, 15, 2024

Surveillance 1 / Vigilancia 1:

Marzo, 15, 2025

Surveillance 2 / Vigilancia 2:

Marzo, 15, 2026

Due date/ Fecha de término de vigencia:

Marzo, 15, 2027

Last certification cycle expiry date/ Fecha de
expiración del último ciclo de certificación:

N.A.

Standard/Norma:

ISO 45001:2018

Effective number of

personnel/ Numero de personal
efectivo:

1-5

Version/Versión:

01

Oscar Emanuele Pérez Angulo
Chairman