

SESION N°001 -2026

ACTA DE SESION DEL SUBGRUPO DE MONITOREO, SEGUIMIENTO Y VERIFICACIÓN DE LOS COMPROMISOS AMBIENTALES DEL COMITÉ DE MONITOREO, SEGUIMIENTO Y VERIFICACION DE LOS ACUERDOS CON LA EMPRESA ANGLO AMERICAN QUELLAVECO

ADSCRITO AL COMITÉ DE MONITOREO, SEGUIMIENTO Y VERIFICACION DE LOS ACUERDOS CON LA EMPRESA ANGLO AMERICAN QUELLAVECO - CMQ

Resolución Secretaria Gestión Social y Diálogo N°018-2022 PCM/SGSD (02/12/2022) y Acuerdos CMQ (04/11/2022)

El 28 de enero del 2026 a las 10:21 horas, en los ambientes del Gobierno Regional de Moquegua, se reúnen los acreditados del Subgrupo de Monitoreo, Seguimiento y Verificación de los Compromisos Ambientales del Comité de Monitoreo, Seguimiento y Verificación de los Acuerdos con la Empresa ANGLO AMERICAN QUELLAVECO.

Convocatoria: Efectuada mediante Oficio Circular N°001-2026-SGMSVCA-CMSVAEAAQ/MOQ de fecha 22 de enero del 2026.

Asistencia: Presentes los representantes acreditados titulares y alternos, conforme al artículo 13° del Reglamento del Subgrupo Monitoreo Ambiental, siendo estos:

	<i>INSTITUCIÓN</i>	<i>REPRESENTANTE</i>	<i>CALIDAD</i>
1	Gobierno Regional de Moquegua	Sr. Jorge López Yi	Presidente
2	Municipalidad Provincial Mariscal Nieto	Sr. Carlos Santos Roque	Titular
3	Zona Influencia Directa Tumilaca Pocata Coscore y Tala	Sr. Florentino Paripanca Ramos	Alternos
4	Anglo American Quellaveco	Sra. Maribel Pacheco Centeno Sr. Neyer Centeno Flores	Titular

Secretaría de Gestión Social y Diálogo de la Presidencia de Consejo de Ministros, quien funge de Secretario Técnico de la Mesa, representada por el Ing. Kevin Octavio Ibarcena Barrios

Ausentes: Se deja constancia de la ausencia del representante de la Municipalidad Distrital de Torata, Municipalidad Provincial de General Sánchez Cerro, Municipalidad Provincial de Ilo, Sociedad Civil de Ilo y Sociedad Civil de Mariscal Nieto.

Verificación - Quórum: Conforme al Acápito A5 del Reglamento del Monitoreo, Seguimiento y Verificación de los Compromisos Ambientales del Comité de Monitoreo, Seguimiento y Verificación de los Acuerdos con la Empresa ANGLO AMERICAN QUELLAVECO, se comprueba la asistencia de por lo menos (04) miembros de los 09 conformantes, cantidad suficiente para llevar adelante la sesión, por lo tanto, queda válidamente instalada la presente sesión.

AGENDA DE LA SESIÓN:

1. Presentación del nuevo asesor técnico.
2. Presentación del Plan de Trabajo del MAP 14 Temporada Húmeda.

REGLAMENTO DEL COMITÉ DE MONITOREO, SEGUIMIENTO Y VERIFICACIÓN DE LOS ACUERDOS DE LA MESA DE DIÁLOGO DEL PROYECTO QUELLAVECO. PROYECTO QUELLAVECO

A5. QUORUM DE LAS SESIONES- El quorum para el inicio de las sesiones será válido cuando se encuentren presentes representantes de al menos cuatro (4) de las seis (6) Instituciones o entidades que conforman el Subgrupo de Trabajo, y se dará inicio con una tolerancia de quince (15) minutos sujetos al quorum respectivo. De no participar el miembro titular, será el miembro alterno quien ocupe la representación para el quorum. En caso de no contar con el quorum respectivo se suspenderá la sesión y se reprogramará

DESARROLLO DE LA SESIÓN:

Luego de las palabras de apertura, la Secretaría Técnica del Subgrupo Ambiental, reitera las disposiciones generales para la facilitación y participación en el espacio de trabajo por parte de los miembros en la presente sesión, seguidamente se trataron los puntos de agenda:

Siendo las 10:33 horas se señala que se une a la sesión el representante de la Municipalidad Provincial de Ilo.

Primer Punto de Agenda:

Se realizó la presentación por parte de la representante del Fondo de Desarrollo Moquegua (FDM), señalando el procedimiento realizado para la selección del nuevo asesor técnico, dando pase al Gerente de la empresa Inspectorate Services Perú, el cual realizó una presentación de su trayectoria y resaltó el compromiso con el Subgrupo y las actividades que sean asignadas.

Se adjunta la presentación en calidad de instrumento integrante de la presente sesión.

Intervenciones:

- El representante de la Presidencia del Subgrupo da la bienvenida al nuevo asesor técnico y señala los retos que se encuentran pendientes de poder afrontar en este periodo.
- Representante de la MP Mariscal Nieto consulta respecto a la ubicación del laboratorio, a lo cual se señala que es un laboratorio acreditado por INACAL, el mismo que se encuentra en la ciudad de Lima.
- Representante de la MP Ilo consulta sobre la pasantía al laboratorio, a lo que el FDM señala que si se encuentra contemplada dicha actividad.

Segundo Punto de Agenda:

La presentación estuvo a cargo del personal técnico de la empresa Inspectorate Services Perú, resaltando que se programa el inicio del monitoreo para la última semana del mes de marzo, extendiéndose hasta la última semana del mes de abril del 2026.

Se adjunta la presentación en calidad de instrumento integrante de la presente sesión.

Intervenciones:

- El representante de la Presidencia del Subgrupo señala que es necesario tener en consideración el cierre de la época de precipitaciones. La empresa señala que se tendrá en cuenta los aspectos climatológicos, en ese sentido, se antepone el monitoreo biológico y posterior a ello, el de calidad ambiental.
- El representante de la MP Mariscal Nieto indica que se tiene que ajustar los plazos de análisis de laboratorio, a fin de contar con la información a tiempo.
- Representante de la empresa AAQ sugiere que el asesor técnico pueda realizar un trabajo previo en campo, de manera posterior ajustar plazos conforme a los hallazgos. Asesor técnico señala que, para la segunda campaña del 2026, los plazos serán más acotados respecto al cronograma.
- Representante de la Presidencia del Subgrupo consulta sobre la posibilidad de pasar la pasantía al final de la etapa de campo, asesor técnico señalar estar de acuerdo con lo planteado.

REGLAMENTO DEL COMITÉ DE MONITOREO, SEGUIMIENTO Y VERIFICACIÓN DE LOS ACUERDOS DE LA MESA DE DIÁLOGO DEL PROYECTO QUELLAVECO. PROYECTO QUELLAVECO

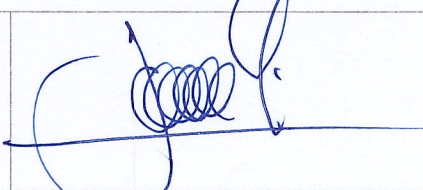

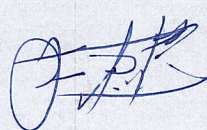
A5. QUORUM DE LAS SESIONES- El quorum para el inicio de las sesiones será válido cuando se encuentren presentes representantes de al menos cuatro (4) de las seis (6) Instituciones o entidades que conforman el Subgrupo de Trabajo, y se dará inicio con una tolerancia de quince (15) minutos sujetos al quorum respectivo. De no participar el miembro titular, será el miembro alterno quien ocupe la representación para el quorum. En caso de no contar con el quorum respectivo se suspenderá la sesión y se reprogramará

ACUERDOS DE LA SESIÓN:

1. Sobre el primer punto de agenda, se toma conocimiento del nuevo asesor técnico del Subgrupo de Trabajo, la empresa Inspectorate Service Perú.
2. Sobre el segundo punto de agenda, se aprueba el cronograma de trabajo de campo para la campaña MAP 14 TH 2026; vía correo electrónico se remitirá el listado de participantes por parte de los miembros del Subgrupo. Asimismo, respecto a los miembros faltantes, la Presidencia del Subgrupo cursará la documentación necesaria solicitando la información en cuestión.

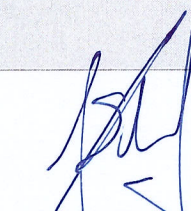
La próxima sesión del Subgrupo de Monitoreo de Seguimiento y Verificación de Compromisos Ambientales del Comité de Monitoreo, Seguimiento y Verificación de los Acuerdos con la Empresa Anglo American Quellaveco se realizará el día 05 de marzo de 2026 a las 10:00 hrs. de manera presencial en las Instalaciones de la CASA QUELLAVECO (Jr. Abtao N°910 – Ilo).

Siendo las 11:30 horas, del mismo día se levanta la sesión firmando al pie del acta los integrantes del Subgrupo en conformidad de lo ocurrido en la presente sesión.

1	GOBIERNO REGIONAL DE MOQUEGUA Sr. Jorge López Yi - Presidente	
2	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MARISCAL NIETO Sr. Carlos Santos Roque	
4	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL ILO Sr Daniel Caballero Todco	
7	Representante ZONA INFLUENCIA DIRECTA TUMILACA, POCATA, COSCORE y TALA Sr. Florentino Paripanca Ramos	
8	Empresa ANGLO AMERICAN QUELLAVECO Sra. Maribel Pacheco Sr. Neyer Cerna	

REGLAMENTO DEL COMITÉ DE MONITOREO, SEGUIMIENTO Y VERIFICACIÓN DE LOS ACUERDOS DE LA MESA DE DIÁLOGO DEL PROYECTO QUELLAVECO. PROYECTO QUELLAVECO

A5. QUORUM DE LAS SESIONES- El quorum para el inicio de las sesiones será válido cuando se encuentren presentes representantes de al menos cuatro (4) de las seis (6) Instituciones o entidades que conforman el Subgrupo de Trabajo, y se dará inicio con una tolerancia de quince (15) minutos sujetos al quorum respectivo. De no participar el miembro titular, será el miembro alterno quien ocupe la representación para el quorum. En caso de no contar con el quorum respectivo se suspenderá la sesión y se reprogramará

	PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS - SGSD Ing. Kevin Octavio Ibarcena Barrios Secretario Técnico	

REGLAMENTO DEL COMITÉ DE MONITOREO, SEGUIMIENTO Y VERIFICACIÓN DE LOS ACUERDOS DE LA MESA DE DIÁLOGO DEL PROYECTO QUELLAVECO. PROYECTO QUELLAVECO

A5. QUORUM DE LAS SESIONES- El quorum para el inicio de las sesiones será válido cuando se encuentren presentes representantes de al menos cuatro (4) de las seis (6) Instituciones o entidades que conforman el Subgrupo de Trabajo, y se dará inicio con una tolerancia de quince (15) minutos sujetos al quorum respectivo. De no participar el miembro titular, será el miembro alterno quien ocupe la representación para el quorum. En caso de no contar con el quorum respectivo se suspenderá la sesión y se reprogramará



**BUREAU
VERITAS**

INSPECTORATE SERVICES PERU S.A.C

INTRODUCCIÓN

INSPECTORATE SERVICES PERU S.A.C. forma parte del Grupo Bureau Veritas, con 197 años de experiencia a nivel global y más de 27 años de operación continua en el Perú. Este respaldo garantiza solidez institucional, continuidad operativa y aplicación de estándares internacionales en la ejecución del servicio.

Brindamos servicios de análisis y monitoreos ambientales para diversos sectores productivos (hidrocarburos, minería, pesqueras, etc.).



NUESTROS VALORES



SERVICIO DE MUESTREO AMBIENTAL

MUESTREO Y ANÁLISIS DE CALIDAD DE AGUA

- Muestreo de Aguas Naturales de acuerdo a los protocolos de Monitoreos establecidos para cada sector
- Monitoreo Puntual y Compuesto de Aguas Residuales Domésticas e Industriales
- Muestreo de Agua para Uso y Consumo Humano, tales como Aguas Envasadas y Agua potable
- Aguas salinas a diferentes profundidades
- Mediciones en campo (Oxígeno Disuelto, pH, Turbidez, Temperatura, Conductividad, Potencial Óxido Reducción, entre otros)

MUESTREO Y ANÁLISIS DE CALIDAD DE AIRE

- Muestreo de partículas finas (PM2.5, PM10 con equipos Hi Vol y Low Vol) y Material Total Suspendido (PTS)
- Gases Contaminantes (SO₂, NO₂, NO_x, CO, O₃, HF, H₂S), con equipos dinámicos y automáticos
- Compuestos Orgánicos Volátiles (COV) y Benceno
- Metales totales en filtros
- Parámetros Meteorológicos (T°, Dirección y Velocidad del Viento, Humedad Relativa, Presión Atmosférica y Precipitación)

MUESTREO Y ANÁLISIS DE SUELO, LODO Y SEDIMENTOS

- Muestreo de Suelos de acuerdo al uso (Industrial, Extractivo, Comercial, Agrícola, Residencial, Otros) en el marco de las guías de Muestreo Nacional e Internacional
- Muestreo de Lodos y Lixiviados
- Muestreo de Sedimentos mediante técnicas de dragado
- Caracterización del Suelo



MUESTREO Y ANÁLISIS DE EMISIONES ATMOSFÉRICAS

- Determinación de Material Particulado aplicando el método EPA5
- Determinación de Emisiones de Dióxido de Azufre (SO₂) aplicando el método EPA 6
- Determinación de Material Particulado aplicando el método AP42
- Determinación de Gases de Combustión (CO, NO, NO₂, SO₂ y H₂S)
- Muestreo y Análisis de metales en filtros empleando el método EPA29
- Muestreo y Análisis de Azufre Reducido en fuentes fijas aplicando el método EPA 16A
- Determinación de Óxidos de Nitrógeno en fuentes fijas aplicando el método EPA 7
- Determinación de Monóxido de Carbono aplicando el método EPA 10
- Determinación de Compuestos Orgánicos Gaseosos (VOCs) aplicando el método EPA 18

MEDICIÓN DEL NIVEL DE RUIDO, VIBRACIONES Y ELECTROMAGNETISMO

- Medición de Ruido Ambiental (plantas industriales)
- Medición de Ruido Ambiental Continuo
- Banda de Octavas
- Medición de Ruido en Interiores
- Medición de la exposición a la vibración del cuerpo y brazo - mano
- Medición de la Exposición a Campos Electromagnéticos



SERVICIO DE MONITOREO OCUPACIONAL

- Monitoreo de Agentes Ocupacionales
- Monitoreo de Agentes Físicos (Dosimetría, Iluminación, Estrés Térmico, Otros)
- Monitoreo de Agentes Químicos (Partículas Respirables e Inhalables, Humos Metálicos, COV)
- Monitoreo de Agentes Biológicos (Superficies Vivas e Inertes, Plaqueos Ambientales, Moho, Otros)
- Evaluación de Factores de Riesgo Disergonómicos
- Evaluación de factores de Riesgo Psicosocial



ANÁLISIS GEOQUÍMICO AMBIENTAL

- Celdas de Humedad; con el cual validamos el potencial de generación de acidez de las muestras y la variación en el tiempo de las aguas de drenaje cuando son sometidos bajo un ambiente controlado, simulando la meteorización
- Pruebas NAG
- Pruebas ABA
- Synthetic Precipitation Leach Procedure (SPLP)
- Shake Flask Extractions Analyses
- Anlisis Mineralogicos por DRX



SERVICIO DE MONITOREO HIDROBIOLÓGICO Y BIOLÓGICO

MUESTREO HIDROBIOLÓGICO

- Muestreo de Macrobenetos
- Muestreo de Perifiton Cualitativo y Cuantitativo
- Muestreo de Fitoplancton Cualitativo y Cuantitativo
- Muestreo de Zooplancton Cualitativo y Cuantitativo
- Muestreo de Necton



MUESTREO BIOLÓGICO

- Flora
- Fauna (Ornitofauna, Mastofauna, Herpetofauna, Ictiofauna)
- Entomología
- Bofedales



ACREDITACIONES Y CERTIFICACIONES

Nuestros servicios son administrados bajo sistemas de gestión de calidad, gestión ambiental, de seguridad y salud ocupacional que aseguran la entrega de resultados confiables satisfaciendo las expectativas de nuestros clientes y así mismo asegurando que nuestras actividades estén alineadas con la prevención de la contaminación y una adecuada gestión de riesgos laborales.

Acreditación ante INACAL como Laboratorio de ensayo bajo la norma NTP ISO/IEC 17025

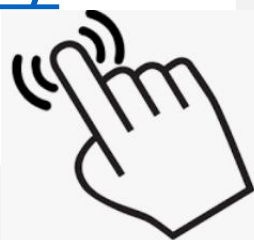


Acreditación ante INTERNATIONAL ACCREDITATION SERVICE (IAS)



Pueden visitar todos nuestros Métodos de Ensayos Acreditados por la Direccion de Acreditacion del INACAL en el siguiente link:

<https://aplicaciones.inacal.gob.pe/crtacre/>



SISTEMAS DE INFORMACION EN LINEA

Reporte de métodos por empresa

Reporte de productos por norma o tipo de ensayo

Reporte de métodos por producto

REPORTE DE METODOS POR EMPRESA

Empresa

INSPECTORATE SERVICES PERÚ

OK

Sede

CALLAO

EMPRESA

:INSPECTORATE SERVICES PERÚ S.A.C.

Código de Acreditación :

:31

Total de Registros

:145

SEDE

:CALLAO

Fecha de Actualización

:2025-10-23

Laboratorio

: ANALÍTICO DE METALES Y MINERALES

Campo de Prueba

: QUÍMICAS

N°	Tipo Ensayo	Norma Referencia	Año	Título
1	ANÁLISIS MULTIELEMENTAL: (Ag, Al, As, Au, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, Hg, K, La, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, S, Sb, Sc, Se, Sr, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Zn)	AR200_CLL (VALIDADO) Basado en: GEO006 Geochem Aqua Regia Digestion Nov 2018.	2023	Análisis Multielemental por Digestión Regia finalización Espectroscopia de Emisión Óptica (ICP-OES) y Espectrometría de masas (ICP-MS).
Producto(s):				MUESTRAS DE EXPLORACIÓN GEOQUÍMICA
2	ANÁLISIS MULTIELEMENTAL: (Ag, Al, As, Au, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, Hg, K, La, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, S, Sb, Sc, Se, Sr, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Zn)	AR250_CLL (VALIDADO) Basado en: GEO006 Geochem Aqua Regia Digestion Nov 2018	2023	Análisis Multielemental por Digestión Regia finalización Espectroscopia de Emisión Óptica (ICP-OES) y Espectrometría de masas (ICP-MS).
Producto(s):				MUESTRAS DE EXPLORACIÓN GEOQUÍMICA

Pueden visitar todos nuestros Métodos de Ensayos Acreditados por la Direccion de Acreditacion del IAS en el siguiente link:

<https://www.iasonline.org/wp-content/uploads/2023/01/TL-1127-Cert-FOOD.pdf>



Modify Search Filters

Search Results

Showing 1 of 1 Items

Accreditation #	Expires	Organization Name	City, State	Country	Program	Status
View Certificate TL-1127	Feb 1, 2027	INSPECTORATE SERVICES PERU SAC	CALLAO	PE	Testing Laboratories	Accredited



Certificación del sistema de gestión de calidad por la reconocida empresa  bajo la norma ISO 9001

Certificación del sistema de gestión ambiental ante la reconocida empresa  bajo la norma ISO 14001

Certificación del sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo ante la reconocida empresa  bajo la norma ISO 45001

TÜVNORD

Certificado

Sistema de Gestión de acuerdo a la Norma
EN ISO 9001:2015

El organismo de certificación TÜV NORD CERT GmbH confirma por la presente, en base a la auditoría, la valoración y la decisión de certificación efectuadas según la norma ISO/IEC 17021-1:2015, que la organización

Bureau Veritas
4, Place des Saisons
92400 COURBEVOIE
Francia

con las sociedades en el anexo

utiliza un sistema de gestión que cumple los requisitos establecidos por la norma EN ISO 9001:2015 y que dicha conformidad será objeto de supervisión durante la vigencia del certificado de 3 años.

Alcance

Véase alcance en anexo 1

Nº de certificado: 44 104 160145
Nº de informe de auditoría: 3537 1152

Válido desde 2025-02-01
Válido hasta 2028-01-31
Certificación Inicial: 1990



Visite nuestra base de datos para verificar la validez de este certificado.

Essen, 2024-12-20

Entidad de Certificación de TÜV NORD CERT GmbH

TÜV NORD CERT GmbH
Am TÜV 1, 45307 Essen
www.tuev-nord-cert.com

TÜV®



TÜVNORD

Certificado

Sistema de Gestión de acuerdo a la Norma
EN ISO 14001:2015

El organismo de certificación TÜV NORD CERT GmbH confirma por la presente, en base a la auditoría, la valoración y la decisión de certificación efectuadas según la norma ISO/IEC 17021-1:2015, que la organización

Bureau Veritas
4, Place des Saisons
92400 COURBEVOIE
Francia

con las sociedades en el anexo

utiliza un sistema de gestión que cumple los requisitos establecidos por la norma EN ISO 14001:2015 y que dicha conformidad será objeto de supervisión durante la vigencia del certificado de 3 años.

Alcance

Véase alcance en anexo 1

Nº de certificado: 44 104 160145
Nº de informe de auditoría: 3537 1153

Válido desde 2025-02-01
Válido hasta 2028-01-31
Certificación Inicial: 2010



Visite nuestra base de datos para verificar la validez de este certificado.

Essen, 2024-12-27

Entidad de Certificación de TÜV NORD CERT GmbH

TÜV NORD CERT GmbH
Am TÜV 1, 45307 Essen
www.tuev-nord-cert.com

TÜV®



TÜVNORD

Certificado

Sistema de Gestión de acuerdo a la Norma
EN ISO 45001:2023

El organismo de certificación TÜV NORD CERT GmbH confirma por la presente, en base a la auditoría, la valoración y la decisión de certificación efectuadas según la norma ISO/IEC 17021-1:2015, que la organización

Bureau Veritas
4, Place des Saisons
92400 COURBEVOIE
Francia

con las sociedades en el anexo

utiliza un sistema de gestión que cumple los requisitos establecidos por la norma EN ISO 45001:2023 y que dicha conformidad será objeto de supervisión durante la vigencia del certificado de 3 años.

Alcance

Véase alcance en anexo 1

Nº de certificado: 44 126 160145
Nº de informe de auditoría: 3537 1154

Válido desde 2025-02-01
Válido hasta 2028-01-31
Certificación Inicial: 2010



Visite nuestra base de datos para verificar la validez de este certificado.

Essen, 2024-12-27

Entidad de Certificación de TÜV NORD CERT GmbH

TÜV NORD CERT GmbH
Am TÜV 1, 45307 Essen
www.tuev-nord-cert.com

TÜV®



PRINCIPALES CLIENTES

EMPRESA	DESCRIPCIÓN BREVE DEL SERVICIO
PAN AMERICAN SILVER PERU S.A.C.	Servicio de Monitoreo Ambiental Participativo en la Unidad Minera La Arena
ASOC CIVIL CENTRO CULTURA POPULAR LABOR	Servicio de Análisis de Calidad de Agua, de Sedimento y de Trucha, en la Laguna Punrun, provincia y departamento de Pasco-Exposición básica de resultados obtenidos
MINERA AURIFERA RETAMAS S.A.	Monitoreo de Calidad de Agua de Efluentes y Cuerpos Receptores en (10) Puntos del Monitoreo Participativo
SOCIEDAD MINERA CORONA S.A.	Monitoreo Participativo – UM YAURICOCHA
GRUPO VOLCAN (VOLCAN COMPANIA MINERA S.A.A., COMPAÑIA MINERA CHUNGAR S.A.C., EMPRESA ADMINISTRADORA CERRO S.A.C., EMP.EXPLOTADORA DE VINCHOS LTDA S.A.C., OXIDOS DE PASCO S.A.C.)	Servicio de Monitoreo y Análisis de Calidad de aire, Agua superficial, efluentes, Aguas subterráneas, Efluentes domésticos, Hidrobiológicos, Emisiones, Suelos, Sedimentos, Relaveras, Ruido, Biológicos (flora y fauna) y Radiaciones no ionizantes
APUMAYO S.A.C.	Monitoreo ambiental y químico en la Unidad Minera Apumayo, y en los proyectos de exploración Sancos y Grace
OPERADORES CONCENTRADOS PERUANOS S.A.C.	Servicio de Monitoreo Ambiental (Calidad de Agua, Sedimentos, Aire, Ruido. Hidrobiología y Vibraciones)
MINERA VETA DORADA S.A.C.	Servicio de Análisis de Monitoreo Ambiental -Servicio de Monitoreo de calidad de aire, suelo, ruido, aguas superficiales, agua residual industrial y sedimentos -Servicio de Monitoreo Biológico en la Planta de Beneficio y Tumipampa
SANTANDER PERUVIAN MINE S.A.C	Monitoreo Ambiental: Agua, Aire, Ruido, Vibración y Suelo
MINERA PEÑALES DE PERU S.A.	Muestreo y Análisis de Calidad de Aire y Agua -EIA's y Línea base del Proyecto Racaycocha

CONTACTENOS :

ryanoliver.saenz@bureauveritas.com



+51 956 780 273





BUREAU
VERITAS

Shaping a World of Trust

WWW.BUREAUVERITAS.COM





**BUREAU
VERITAS**

“Consultora Especializada en Monitoreos Ambientales Participativos”

MAP – 14

HÚMEDA 2026

Inspectorate Services Perú
Avenida Elmer Faucett N° 444,
Provincia Constitucional de Callao
Lima, Perú

[illegible]