



LABORATORIO DE SUELOS Y CONCRETO S.A.C.

## Quienes Somos

MyM Laboratorio de Suelos y Concreto S.A.C. es una empresa dedicada a la ejecución de análisis y ensayos técnicos directamente relacionados con la ingeniería civil. Desde hace más de 10 años nos dedicamos a brindar servicios integrales de aseguramiento y control de calidad de obras civiles de gran envergadura a nivel nacional. Nuestra sede operativa se encuentra ubicada en Lurín, Lima – Perú y cuenta con un laboratorio totalmente equipado para la ejecución de ensayos de mecánica de suelos, propiedades de agregados y concreto. Nuestro personal está especializado y tiene amplia experiencia en normas de ensayo y procedimientos de laboratorio.



## Visión

La Visión es ser una empresa líder en nuestro sector y en continuo crecimiento, con presencia multinacional, que se distinga por proporcionar una calidad de servicio excelente a sus clientes, una ampliación de oportunidades de desarrollo profesional y personal a sus empleados y colaboradores.



## Misión

La Misión de MyM Laboratorio de Suelos y Concreto S.A.C. es atender las necesidades de nuestros clientes, proporcionando soluciones y servicios de manera práctica y eficiente bajo los más altos estándares de calidad. La creatividad y espíritu de innovación de todos miembros de nuestra empresa nos permiten ofrecer servicios con un valor agregado que nos diferencian de la competencia.





Correo: [mymcons@qnet.com.pe](mailto:mymcons@qnet.com.pe)  
Dirección General: [I.mayer@mymlaboratorio.com.pe](mailto:I.mayer@mymlaboratorio.com.pe)  
Laboratorio de Suelos, Agregados y Concreto: [g.camacho@mymlaboratorio.com.pe](mailto:g.camacho@mymlaboratorio.com.pe)  
Supervisión y control de procesos de Laboratorio: [I.manco@mymlaboratorio.com.pe](mailto:I.manco@mymlaboratorio.com.pe)



## Servicios

- Ensayos de laboratorio de mecánica de suelos (propiedades físicas y químicas).
- Ensayos especializados de laboratorio de mecánica de suelos (triaxial, corte directo, consolidación, etc.).
- Ensayos de laboratorio para determinar características y propiedades de agregados.
- Diseño de mezclas de concreto.
- Pruebas de carga y CBR in Situ.
- Evaluación de canteras.
- Controles de compactación (cono de arena, reemplazo de agua, densímetro nuclear).
- Aseguramiento y control de calidad de obras civiles.
- Laboratorio de suelos y concreto in situ.
- Supervisión de labores de movimiento de tierras.
- Asesoría de Ingeniería aplicada a la Geotecnia .



## PRINCIPALES PROYECTOS EJECUTADOS

- Laboratorio para el control de calidad de movimiento de tierras, Obras Civiles, Cía. Minera Antamina – Ancash.
- Control de calidad de movimiento de tierras, Obras Civiles Mina Pierina, Barrick Misquichilca – Ancash.
- Control de calidad de movimiento de tierras, Pad de Lixiviación, Mina Cujone – Arequipa.
- Control de calidad de movimiento de tierras y concreto, Proyecto Camisea – Cuzco.
- Control de calidad de movimiento de tierras, Pad Yanacocha 5, Cía. Minera Yanacocha – Cajamarca.
- Control de calidad de concreto, Malvinas PS-1, Cuzco.
- Control de calidad de movimiento de tierras, Planta de Fraccionamiento en Pisco – Ica.
- Control de calidad de movimiento de tierras, Pad Yanacocha 6, Cía. Minera Yanacocha – Cajamarca.
- Control de calidad de movimiento de tierras, Obras Civiles Alto Chicama, Cía. Minera Barrick Misquichilca – La Libertad.
- Control de calidad de movimiento de tierras, La Quinoa 6, Cía. Minera Yanacocha – Cajamarca.
- Control de calidad de movimiento de tierras y concreto, Obras Civiles, Sociedad Minera Cerro Verde – Arequipa.
- Control de calidad de movimiento de tierras, Pampa Melchorita, Cañete – Lima
- Laboratorio para el control de calidad de movimiento de tierras, Presa de Relaves Cerro Lindo – Ica.
- Control de calidad de movimiento de tierras, Gold Mill K-002, Cía. Minera Yanacocha – Cajamarca.
- Control de calidad de movimiento de tierras, 2da. etapa Planta de Fraccionamiento Pisco – Ica.
- Control de calidad de movimiento de tierras, Obras Civiles, Unidad Minera El Porvenir – Pasco.
- Control de calidad de movimiento de tierras y concreto, Planta Pariñas, Piura.
- Control de calidad de movimiento de tierras y concreto, Presa Páucarcocha El Platanal, Cañete – Lima.
- Control de calidad de movimiento de tierras, Chiquintirca – Ayacucho.
- Control de calidad de movimiento de tierras, Obras Civiles, Cía. Minera La Zanja – Cajamarca.
- Laboratorios para el control de calidad de movimiento de tierras y concreto, Estaciones PS3/PS4- Ayacucho, PS1- Malvinas – Cuzco, PS2 - Kiteni – Cuzco.
- Control de calidad de movimiento de tierras y concreto, Fábrica Celima 3, Punta Hermosa – Lima.
- Control de calidad de movimiento de tierras y concreto, Fenix Power Plant, Chilca – Lima.



LABORATORIO DE SUELOS  
Y CONCRETO S. A. C.



LABORATORIO CENTRAL Y OFICINA PRINCIPAL  
Calle Las Gardenias, Mz.I,Lt.13, Praderas de Lurín – Lima 16  
Teléfonos: (511) 430-3657

OFICINA ADMINISTRATIVA  
Calle Mayorazgo 159, Chacarilla del Estanque, San Borja – Lima 41  
Teléfonos: (511) 372-1497 / 372-5281

Página Web: [mymlaboratorio.com.pe](http://mymlaboratorio.com.pe)