

Ingeniería minera

El Grupo Applus+ es reconocido internacionalmente en [servicios para la minería](#), que van desde la [ingeniería de minas](#) hasta el [reclutamiento minero](#) y la [consultoría de mano de obra](#). Nuestros servicios de ingeniería minera ejemplifican las mejores prácticas internacionales en términos de prácticas de trabajo seguras para nuestro personal, contratistas y clientes. Nos esforzamos continuamente por desarrollar y mejorar nuestros servicios para ser el socio preferente de la industria minera en todo el mundo.



Aportamos soluciones en ingeniería de minas personalizadas para todas las necesidades en el campo de la minería, la ingeniería geológica y los recursos minerales. Nuestra cartera comprende servicios de gestión y aseguramiento de la calidad (QA/QC), inspección y ensayos, gestión de proyectos, inspecciones con drones, certificaciones, ensayos no destructivos (END), asistencia técnica, gestión de la integridad de activos, servicios de homologación, inspección de proveedores, ensayos de cintas transportadoras, y servicios de consultoría ESG, entre otros.

Applus+ cuenta con especialistas en inspección minera, ensayos, monitoreo de seguridad minera, inspección reglamentaria de equipos, garantía de calidad de proyectos de seguridad y salud, etc, lo que permite que la gestión de la calidad y la seguridad de la construcción se pueda integrar con éxito en un marco de gestión único.

Hemos establecido una sólida presencia en el mercado mediante la implementación exitosa de servicios de apoyo a la ingeniería minera, soluciones para la fuerza laboral y campañas de inspección minera para importantes proyectos en Asia-Pacífico, Medio Oriente, África y América Latina. Somos reconocidos por la experiencia de nuestros ingenieros y técnicos de minas, y nuestras sólidas relaciones con clientes internacionales, y entendemos que los requisitos de cualquier negocio pueden cambiar con el tiempo.



Applus+ también ofrece una amplia gama de servicios especializados en Ensayos No Destructivos (END) que incluyen inspecciones avanzadas de ensayos por ultrasonidos (UT), transductor acústico electromagnético (EMAT), radiografía computarizada, ensayos por fugas por flujo magnético (MFL), Incotest, ultrasonidos por arreglo de fases (PAUT), inspección por ondas guiadas (GWT) e inspección visual remota (CCTV).

Nuestros servicios de apoyo a la minería también incluyen:

- **Personal minero multidisciplinario** con amplia experiencia en ingeniería, inspección, NDT, gestión de proyectos y gestión de la integridad de activos.
- **Alianzas estratégicas con otras organizaciones** que nos brindan una valiosa ventaja en el competitivo entorno global.
- **Estudios ambientales:** nos enfocamos en brindar soluciones integrales y especializadas que permitan una gestión efectiva de los impactos ambientales y promuevan el bienestar de las comunidades en el contexto de una operación minera más sostenible.
- Cumplimiento de las **normas ISO** reconocidas a nivel mundial.
- **Comunicación a través de un único punto de contacto** que garantizará la calidad del servicio global.
- El **personal de minería de apoyo secundario** se proporciona como contratistas o como personal designado en la nómina del cliente.

Clientes

Este servicio está dirigido a clientes directos de la minería (cadena de suministro y logística); empresas de ingeniería y EPC, y empresas constructoras.

También a contratistas del área de la ingeniería o la logística con formación académica en el área técnica o civil que responden a la información de bases de datos de proveedores del Cliente y mantienen relaciones comerciales de confianza con éste.

Beneficios

- **Personal multidisciplinario** con amplia experiencia en ingeniería de minas, seguridad en minas, diseño y planificación y gestión de proyectos mineros.
- **Presencia mundial** y amplia experiencia en grandes proyectos mineros en la mayoría de los continentes
- **La red de especialistas en vigilancia de proveedores más extensa del mundo.**
- **Soporte integral durante todas las fases de un proyecto minero**, desde la etapa inicial de diseño hasta el cierre.