

POLITICA INTEGRADA DE GESTIÓN DE CALIDAD,  
SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO, Y MEDIO AMBIENTE

**REACTIVOS PARA ANÁLISIS S.A.C.** es una empresa dedicada a la comercialización de materiales y equipos de laboratorio, brindando además servicio de Soporte Técnico y Aplicaciones, contando para ello con procesos estandarizados bajo normas de Calidad, Medio Ambiente, Seguridad y Salud en el Trabajo. **REACTIVOS PARA ANÁLISIS S.A.C.** reconoce su compromiso de:

- Satisfacer a nuestros clientes, cumpliendo sus necesidades y requisitos.
- Cumplir los requisitos legales aplicables al sistema de gestión de Calidad, Seguridad y Salud en el Trabajo y Medio Ambiente y normas legales aplicables a la Organización.
- Proporcionar condiciones de trabajo seguras y saludables para todos los miembros de la organización y de aquellos que tengan acceso al lugar de trabajo mediante la gestión de riesgos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo, con la finalidad de garantizar la prevención de lesiones, dolencias, enfermedades e incidentes relacionados con el trabajo.
- Promover la capacitación, entrenamiento y sensibilización de todo el personal en Calidad, Seguridad y Salud en el Trabajo y Medio Ambiente, con la finalidad de mejorar su nivel de competencia y desempeño en sus actividades que realiza.
- Promover la protección del medio ambiente, mediante la prevención de la contaminación y gestión de los aspectos e impactos ambientales relacionados a nuestras operaciones.
- Promover la mejora continua del sistema de gestión de Calidad, Seguridad y Salud en el Trabajo y Medio Ambiente, asegurando que los trabajadores y sus representantes sean consultados y participen activamente en todos los elementos del sistema.

Todos los colaboradores involucrados en las actividades de la empresa son responsables de cumplir con esta política y de contribuir a la seguridad y la salud sea cual sea su cargo y función, incluyendo a las partes interesadas.

Lima, 02 de octubre del 2023



**María Antonieta Whitembury Talledo**  
Gerente General