

	<b>POLITICA DEL SGC</b>	Código:	F-MC-GCAL-02.09
		Versión:	00
		Fecha:	22-05-2023
		Aprobado:	GG

## **POLITICA DEL SGC**

**Constructora y Consultoría A&R S.A.C.**, empresa especializada en brindar servicios de laboratorio de ensayos mecánicos de materiales, estudios geotécnicos, geofísicos y topográficos, control de calidad en obras y consultorías en general, ha implementado su sistema de gestión de calidad bajo los requisitos de la Norma Internacional ISO 9001:2015 “Sistema de gestión de la calidad-Requisitos”, y de los requisitos de la NTP ISO/IEC 17025:2017 “Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración” que es aplicado por la dirección y todo el personal de la organización garantizando la calidad de los servicios brindados con el fin de satisfacer las necesidades y expectativas de nuestros clientes.

Sabiendo que la calidad es prioridad en la organización, se compromete a cumplir con:

- a) Todos los requisitos legales, reglamentarios y otros requisitos de sus clientes y partes interesadas.
- b) La mejora continua del sistema de gestión de calidad, proporcionando un servicio que asegure el uso de las buenas prácticas para la satisfacción de sus clientes y partes interesadas.
- c) Estar comprometidos con nuestros clientes, ofreciéndole servicio de calidad conforme a las normas técnicas vigentes nacionales e internacionales, orientados a la mejora continua.
- d) Integrar un recurso humano competente y comprometido para garantizar un óptimo desempeño haciendo que logre la calidad de nuestros servicios.
- e) Capacitar de manera constante al equipo de trabajo reforzando y desarrollando sus competencias.

La dirección de Constructora y Consultoría A&R S.A.C., ratifica plenamente esta política, por lo que cada integrante deberá conocer y aceptar la responsabilidad de cumplir con la misma.

Chiclayo, 22 de mayo del 2023

  
CONSTRUCTORA Y CONSULTORIA A&R S.A.C.  
Royser H. Burga Caycay  
GERENTE GENERAL

---

**Ing. Royser H. Burga Caycay**

**Gerente General**