



GLOBAL SURVEY  
INTERNATIONAL  
COMPANY S.A.C.

## POLÍTICA DE CALIDAD

GLOBAL SURVEY INTERNATIONAL COMPANY S.A.C, es una empresa dedicada a brindar servicios topográficos; con el propósito de satisfacer las necesidades y expectativas del cliente, así como, generar una ventaja competitiva y generar relaciones de confianza con sus partes interesadas actuales y futuras, declara los siguientes compromisos con respecto a los principios de calidad.

- Brindar satisfacción a los clientes, a través de un servicio de calidad, con altos estándares de precisión y confiabilidad.
- Cumplir con los requisitos legales vigentes, estándares y/o procedimientos aplicables a nuestra organización y otros requisitos de nuestras partes interesadas.
- Contar con un equipo competente acorde a los servicios, verificando oportunamente sus antecedentes personales y profesionales.
- Fomentar una cultura de calidad a nuestros trabajadores y partes interesadas sobre las que se tenga injerencia, a través de la sensibilización y concientización.
- Asignar y cumplir adecuadamente los roles y responsabilidades de la organización, a fin de asegurar la eficacia del Sistema de Gestión de Calidad.
- Difundir y promover la Política de Calidad con todos los trabajadores, clientes, proveedores y visitas, y cualquier otra parte interesada, manteniéndola a su libre disposición.
- Promover la mejora continua en el Sistema de Gestión de Calidad y en los procesos que lo conforman.

Todos los integrantes de GLOBAL SURVEY INTERNATIONAL COMPANY S.A.C asumen esta política como parte de sus actividades y principios; para lo cual, cuenta con el apoyo permanente de la Alta Dirección, quien asume el liderazgo y dispone de todos los recursos para la implementación, mantenimiento y mejora continua del Sistema de Gestión de Calidad.

Este documento se difundirá a todo nivel y se mantendrá a disposición de las partes interesadas.

  
-----  
Javier Galipienzo Morales  
Alta Dirección

GLOBAL SIC S.A.C  
  
-----  
Pablo Espinoza Leandro  
Representante Legal