

POLÍTICA DE CONFIDENCIALIDAD

SAFETY & CONSTRUCTION S.A. es una organización con 18 años de experiencia brindando servicios en Seguridad y Salud en el Trabajo, tales como supervisión, supervisor prevencionista, capacitación, consultoría, auditoría, homologación de proveedores, monitoreos ocupacionales e implementación de Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo, Sistema de Gestión de Calidad y Sistema de Gestión de Medio Ambiente basado en la normativa nacional vigente y normas internacionales ISO 45001:2018, ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015 en los diferentes sectores económicos.

La organización se compromete a adoptar una política de confidencialidad y protección de datos, con el objetivo de proteger la privacidad de la información de nuestros clientes, durante el desarrollo de nuestros servicios. Se tomará en cuenta lo siguiente:

- La información que SAFETY & CONSTRUCTION S.A. obtiene por parte de sus clientes es de carácter estrictamente confidencial.
- Los colaboradores de SAFETY & CONSTRUCTION S.A. podrán usar la información confidencial de los clientes exclusivamente durante el desempeño de las tareas habituales de la empresa, estando prohibido hacer uso de la misma fuera del ámbito laboral o para propósitos distintos a los necesarios para su desempeño.
- Toda documentación que contenga información confidencial de un cliente, cualquiera sea el soporte en que se encuentre (físico o digital), deberá ser tratada con cuidado y diligencia.
- Nuestros colaboradores cuentan con un acuerdo de confidencialidad con el objetivo de asegurar a nuestros clientes el resguardo de su información.
- Está estrictamente prohibido brindar acceso a información de los clientes a terceros ajenos a la empresa; en caso alguna autoridad competente solicite información se entregará con previa autorización del cliente.

Los compromisos mencionados en la política serán difundidos y asumidos por todos los colaboradores que formen parte de la organización.

Lima 24 de febrero de 2026



**SANTIAGO TABOADA QUISPE
GERENTE GENERAL**