

POLÍTICA DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD Y SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

P-SIG-00	
Fecha de Aprobación	18/08/2023
Versión:	02

Lima, viernes 18 de agosto del 2023

IMAX, Ingeniería Máxima nace con la finalidad de cubrir las necesidades de las empresas inmobiliarias y financieras del país. Somos consultores y socios estratégicos de nuestros clientes, a quienes ofrecemos soluciones dirigidas a mejorar sus resultados de negocio. Como parte del plan estratégico de la organización, decidimos establecer, implementar y mantener un Sistema de Gestión de Calidad y Sistema de Gestión de Seguridad de la Información competitivo, bajo las normas internacionales ISO 9001:2015 e ISO/IEC 27001:2013.

Con la finalidad de cumplir con las necesidades y expectativas de los clientes y otras partes interesadas, velar por el cumplimiento de los principios de prevención, información, capacitación y protección y mejorar la imagen institucional que otorgará una ventaja competitiva en el mercado actual, y proporcionar un marco de referencia para el establecimiento de objetivos del mencionado Sistema de Gestión, nos comprometemos a:

- Cumplir con los requisitos legales y otros aplicables referentes al Sistema Integrado de Gestión.
- Velar por el cumplimiento de los principios de confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información de nuestros clientes y de la organización.
- Mejorar continuamente la eficacia del sistema Integrado de gestión, mediante la revisión periódica de nuestros procesos.
- Brindar servicios de calidad y garantizar la seguridad de la información en concordancia con las buenas prácticas profesionales, para satisfacer las necesidades y exigencias de nuestros clientes.

IMAX dispone los recursos necesarios para el cumplimiento de estos compromisos y la mejora continua de nuestro Sistema de Gestión y su desempeño, así como la compatibilidad e integración con otros sistemas de gestión de la organización.

Max Francisco Alfaro Ramírez
GERENTE GENERAL
IMAX

CLASIFICACIÓN: USO PÚBLICO