

POLÍTICA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD

ESTUDIO T RURAL SAS, en su calidad de firma técnica especializada en topografía, gestión predial, valuación de activos y consultoría territorial, reconoce que la información constituye un activo estratégico crítico para la sostenibilidad del negocio, la confianza de clientes y aliados, y el cumplimiento de obligaciones contractuales, legales y éticas. En consecuencia, adopta la presente Política de Seguridad de la Información y Ciberseguridad como instrumento rector, vinculante y exigible en el marco de procesos licitatorios, contractuales y de prestación de servicios profesionales.

1. Objetivo

Establecer un marco normativo, técnico y operativo que garantice la confidencialidad, integridad, disponibilidad, autenticidad y trazabilidad de la información, así como la prevención, detección, respuesta y recuperación frente a incidentes de seguridad de la información y ciberseguridad, bajo un enfoque de gestión del riesgo.

2. Alcance

La presente política aplica a todos los colaboradores, directivos, contratistas, consultores, aliados estratégicos y terceros que tengan acceso, directo o indirecto, a información, activos digitales, infraestructuras tecnológicas, plataformas en la nube y sistemas de información de ESTUDIO T RURAL SAS.

3. Marco normativo y de referencia

Esta política se fundamenta en los siguientes marcos legales y técnicos:

- Constitución Política de Colombia, artículo 15.
- Ley 1581 de 2012 y Decreto 1377 de 2013 (Protección de Datos Personales).
- Ley 1273 de 2009 (Delitos Informáticos).
- Ley 1266 de 2008 (Habeas Data).
- Decreto 1074 de 2015.
- ISO/IEC 27001 e ISO/IEC 27002.
- ISO/IEC 27005 (Gestión de riesgos de seguridad de la información).
- ISO 22301 (Continuidad del negocio).
- Marco de Ciberseguridad NIST.
- Principios OCDE de gobernanza digital y gestión responsable de la información.

4. Principios rectores

La gestión de la seguridad de la información se rige por los siguientes principios:

- Confidencialidad.
- Integridad.
- Disponibilidad.
- Cumplimiento legal y contractual.
- Responsabilidad individual y corporativa.
- Enfoque preventivo y basado en riesgos.
- Mejora continua.

5. Gobernanza y responsabilidades

La Gerencia General es responsable de la aprobación, asignación de recursos y supervisión de la política. El Responsable de Seguridad de la Información coordina su implementación, seguimiento y mejora. Todos los usuarios son responsables del uso adecuado de la información. Los terceros deberán cumplir cláusulas contractuales de seguridad.

6. Clasificación y tratamiento de la información

La información se clasifica en pública, uso interno, confidencial y sensible o reservada. Cada categoría cuenta con controles específicos de acceso, almacenamiento, transmisión y eliminación segura.

7. Controles de seguridad y ciberseguridad

ESTUDIO T RURAL SAS implementa controles técnicos y organizacionales que incluyen, entre otros:

- Control de accesos lógicos y físicos.
- Autenticación robusta y gestión de credenciales.
- Cifrado de información sensible.
- Copias de seguridad periódicas.
- Protección contra malware y ataques cibernéticos.
- Actualización y parchado de sistemas.
- Monitoreo y registro de eventos de seguridad.

8. Gestión de incidentes y continuidad

Se dispone de procedimientos formales para la gestión de incidentes de seguridad, incluyendo identificación, contención, análisis, notificación y recuperación. Asimismo, se implementan planes de continuidad del negocio y recuperación ante desastres.

9. Cumplimiento y sanciones

El incumplimiento de la presente política dará lugar a medidas disciplinarias, contractuales o legales, sin perjuicio de las acciones civiles o penales a que haya lugar.

10. Actualización

La presente política será revisada periódicamente o cuando se presenten cambios normativos, tecnológicos o estratégicos.

ANEXO – MATRIZ RESUMIDA DE RIESGOS DE CIBERSEGURIDAD

Riesgo	Amenaza	Impacto	Probabilidad	Control principal
Acceso no autorizado	Robo de credenciales	Alto	Media	Autenticación robusta y control de accesos
Pérdida de información	Fallas técnicas o humanas	Alto	Baja	Copias de seguridad y planes de recuperación
Ataques de malware	Virus, ransomware	Alto	Media	Antimalware y actualización de sistemas
Fuga de información	Uso indebido o error humano	Alto	Media	Clasificación y cifrado de información
Interrupción del servicio	Ataques o desastres	Medio	Baja	Plan de continuidad del negocio