



ALCANCE

Security Data, entidad de certificación de información privada acreditada por la ARCOTEL, para la emisión y comercialización de firmas electrónicas y servicios relacionados, con la finalidad de proteger la información de nuestras partes interesadas y en base a las expectativas de las mismas, los factores internos y externos, ha decidido implementar un sistema en base a ISO/IEC 27001:2013 que tenga los siguientes límites y aplicabilidad:

Productos y servicios:

- Emisión y comercialización de firmas electrónicas.

Sedes y procesos dentro del alcance:

- Oficina El Bosque, ubicada en Quito en el C.C El Bosque, calle Alonso de Torres y Av. Del Parque, piso 1 Local C08. Con los procesos estratégicos y apoyo definidos en el mapa de procesos y el proceso principal de Solicitud y Emisión de Firma Electrónica.
- Oficina Multicentro, ubicada en Quito en el edificio Multicentro, Av. 6 de Diciembre S/N y la Niña.
- Oficina Albán Borja, ubicada en Guayaquil en el C.C Albán Borja, Av. Carlos Julio Arosemena S/N y KM 27, Puerta 2, Planta Alta, Oficina 124. Con los procesos de Identificación y Evaluación Legal, Solicitud y Emisión de Firma Electrónica, Gestión Administrativa Financiera, Soporte y Tecnología.
- Oficina Las Cámaras, ubicada en Guayaquil en el Edificio Las Cámaras, calle Miguel H. Alcívar S/N, bloque B local 20, PB.
- Oficina Centro Sur, ubicada en Guayaquil en el Centro Comercial Centro Sur, calle Chimborazo No.3407, entre Pino Roca y Azuay, local 3.
- Oficina Cuenca, ubicada en Cuenca en el Edificio Work Center, Av. Miguel Cordero Dávila S/N y Pasaje Paucarbamba, oficina 307.
- Oficina Machala, ubicada en Machala en el Centro Comercial Unioro, Av. Circunvalación Norte S/N y Calle Principal, Oficina 006.
- Oficina Manta, ubicada en Manta en el Edificio Manta Business, Av. 24 S/N, bloque B en la oficina 123B.

La aplicabilidad de los controles está definida en el SD-FO-SI-24 DECLARACIÓN DE APLICABILIDAD con fecha 09/03/2022.



POLÍTICA

Security Data, entidad de certificación de información privada acreditada por la ARCOTEL, para la emisión y comercialización de firmas electrónicas y servicios relacionados, mediante la implementación de su sistema de seguridad de la

información en base a ISO/IEC 27001:2013 ha definido los siguientes compromisos:

- Fomentar mayor seguridad en el ambiente informático minimizando los riesgos que atenten contra la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información.
- Promover un ambiente de confianza del cliente y partes interesadas mediante la protección de la identidad, confidencialidad e integridad de los datos.
- Cumplir a cabalidad los requisitos legales y otros requisitos de las partes interesadas que apliquen a la organización relacionada con seguridad de la información.
- Generar estrategias de mejora continua para implementar en los procesos y controles del sistema de gestión a fin de optimizar la seguridad de la información.

La alta dirección se encargará de invertir en recursos y estrategias para llegar cumplir los compromisos establecidos en esta política y los requisitos del sistema.



Security Data, entidad de certificación de información privada acreditada por la ARCOTEL, para la emisión y comercialización de firmas electrónicas y servicios relacionados, mediante la implementación de su sistema de seguridad de la información en base a ISO/IEC 27001:2013 tomando en cuenta los compromisos adquiridos en planteamiento de la política, ha definido los siguientes objetivos:

1. Mantener una infraestructura segura que garantice la protección de la información y la comunicación entre las partes interesadas y la organización.
2. Generar confianza al usuario con la protección de datos, manteniendo la confidencialidad, integridad y disponibilidad de los mismos dentro de los sistemas informáticos.
3. Analizar los procesos de manera continua para optimizar las tareas en cada área.

La alta dirección se encargará de invertir en recursos y estrategias para llegar cumplir los objetivos establecidos en base a la política y los requisitos del sistema.