

	POLÍTICA DEL SISTEMA DE GESTIÓN	CÓDIGO	SD-ID-PE-04
		VERSIÓN	V1
		FECHA DE APROBACIÓN	15/12/2020
		PÁGINAS	1

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 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.

Quito, 06/01/2021

César Santana.

Gerente General.

	OBJETIVOS	CÓDIGO	SD-ID-PE-05
		VERSIÓN	V1
		FECHA DE APROBACIÓN	22/12/2020
		PÁGINAS	1

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 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.

Quito, 06/01/2021

César Santana.

Gerente General