

VIDA		PROCEDIMIENTO SEGURIDAD FÍSICA DEL ENTORNO		PTO_3
Elaborado por: Oficial SGSI		Revisado por: Responsable SGSI, Dirección		Aprobado por: Dirección
Fecha 14.10.17	Formato: Word	Nº de edición: 01	Soporte: electrónico	Página 1 de 2

INDICE:

1. Objeto
2. Alcance
3. Referencias
4. Definiciones y abreviaturas
5. Realización
6. Documentos asociados
7. Registros
8. Anexos

Modificaciones respecto a la edición anterior:

1.- Objetivo

Establecer la metodología para la gestión de la seguridad física del entorno.

2.- Alcance

Cubre todos los sitios de trabajo detallados dentro del alcance del SGSI

3. Referencias

- Norma ISO 27001

4.- Definiciones y abreviaturas

5.- Realización

5.1 CONTROL DE ACCESO FÍSICO

5.1.1 Oficinas

5.1.2 Datacenter

5.2 PROCEDIMIENTO DE PROTECCIÓN DE ACTIVOS

La sala de servidores se encuentra con llave para evitar acceso de personal no autorizado. Las llaves se encuentran en Dirección, Infraestructura y Administración. Son realizados backups incrementales de los discos de los servidores. Los backup son guardados en caja fuerte fuera del DC.

Frente a incidentes de descargas eléctricas, los servidores se encuentran protegidos por UPS.

VIDA		PROCEDIMIENTO SEGURIDAD FÍSICA DEL ENTORNO		PTO_3
Elaborado por: Oficial SGSI		Revisado por: Responsable SGSI, Dirección		Aprobado por: Dirección
Fecha 14.10.17	Formato: Word	Nº de edición: 01	Soporte: electrónico	Página 2 de 2

Todos los laptops de propiedad de VIDA cuentan con autenticación de usuario y encriptación de disco para evitar accesos no autorizados ante casos de robo o extravío.

Frente a incidentes de incendios todos los pisos cuentan con extintores (en calendario de Infraestructura se dispone la fecha de vencimientos de la carga de extintores). A su vez se cuenta con carteles indicativos de salida en todos los pisos. Se dispone de botón de salida de emergencias en todas las puertas.

5.3 PROCEDIMIENTO DE RETIRO Y MANTENIMIENTO DE ACTIVOS:

Los servicios sobre activos son todos realizados dentro de VIDA. Ningún medio magnético sale de VIDA, con excepción de laptops que poseen disco encriptado. Los medios magnéticos obsoletos o dañados son destruidos antes de su descarte.

Las destrucciones se registran en un ticket.

6. Registros

- Tsidantik
- Ticket
- Registro de cámaras