# INTRODUCCIÓN:

En este informe se desarrollarán los aspectos a tener en cuenta en la auditoría de la empresa diario UNO, y son los siguientes:

* Seguridad personal
* Seguridad física y ambiental
* Seguridad lógica
* Cumplimiento de la ley de seguridad

# OBJETIVO:

Auditar a la empresa diario UNO, en lo que respecta a todo el sector del área de sistemas, en los aspectos previamente mencionados.

# SEGURIDAD PERSONAL

1. ¿Quién es el encargado de dar de alta o baja contraseñas y otros derechos de los usuarios?, ¿cada cuánto se controla?
2. ¿Quién verifica el correcto uso de PCs o impresoras utilizadas en la empresa, y cada cuánto tiempo?
3. ¿Quién verifica que los usuarios realicen sus capacitaciones en cuanto a la seguridad de la información y el uso de equipos?

# SEGURIDAD FÍSICA

Para evaluar el control que se tiene sobre los riesgos y peligros que se puedan presentar en cuanto a la seguridad física, se utilizan las siguientes preguntas:

1. ¿Dónde y con qué frecuencia se capacitará al personal en cuanto al uso de matafuegos?
2. ¿Qué tipos de matafuego van a ser utilizados para la protección de los bienes de la empresa?
3. ¿Dónde se almacenan las cintas de backUp, con qué frecuencia se implementan y qué tipo de backUps se realizan?
4. ¿En qué lugar se encuentra el sistema de aire acondicionado y qué tipo de sistema seria? , detallar.
5. ¿Dónde estaría ubicado el generador de energía?,¿Quién es el encargado de operarlo?

## SEGURIDAD LÓGICA

Se auditará el control y prevenciones lógicas que se plantearon en el desarrollo del plan de la empresa diario UNO. Los siguientes puntos nos servirán de base para poder corregir o mejorar ciertos puntos antes que generen conflictos:

1. ¿Cómo se tiene acceso al servidor?, ¿Es posible acceder remotamente?
2. En cuanto a los administradores ¿Cómo será el perfil de los mismos? ¿Se definen algunos permisos sobre el Servidor y la Base de datos?
3. En cuanto al Firewall, ¿cómo se implementará?
4. En cuanto a los backups, ¿mediante qué medio se realizará? ¿Dónde se guardarán los mismos, y quién será el responsable?
5. Los privilegios de acceso, ¿sobre qué usuarios se aplicarían?
6. ¿Utilizan algún algoritmo de encriptación de claves? ¿Qué tipo de datos se encriptarán?
7. ¿En caso de encontrar infecciones en las computadoras, qué medidas se toman?

## CUMPLIMIENTO DE LA LEY DE SEGURIDAD

### CONTROL DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS Y OTROS DESASTRES

Área donde ocurrió, responsable, situación en la que se produjo el accidente, modo en el que se procedió.

1. ¿Quién dictará las capacitaciones para el uso de matafuegos?,¿Cada cuánto se harán, y a quiénes se capacitará?
2. ¿Se realizarán controles sobre alarmas y extintores de humo en mantenimiento?, En caso afirmativo, ¿Cada cuánto?
3. ¿La señalización será impuesta siguiendo las pautas de alguna norma? ¿Y qué sucederá con el uso de matafuegos y su posicionamiento?
4. ¿Quiénes estarán encargados del mantenimiento de la infraestructura?
5. ¿Cada cuánto tiempo se realizarán los simulacros? ¿Quién será el encargado de realizarlos?
6. ¿Quiénes conocerán los códigos de las alarmas y estarán habilitados para activarlas y desactivarlas? ¿Quién se hará cargo de las cámaras de seguridad?

# CONCLUSIONES