

De modo análogo a la conocida norma de calidad ISO9001, el SGSI es certificable bajo la norma **ISO27001**, demostrando que la empresa ha implantado el conjunto de controles adecuados para asegurar sus Sistemas de Información:



**Seguridad  
certificada**

Desde **Pragmática Consultores** estamos comprometidos con el desarrollo de la sociedad de la información, promoviendo sistemas de información de calidad y seguros. Para ello ayudamos a las empresas a:

- **Gestionar los Sistemas y TI**, siguiendo las mejores prácticas internacionales, que posicionen la tecnología al servicio del negocio, para la mejora de la competitividad y la generación de nuevas oportunidades.
- Proteger la información de las organizaciones y la confianza de sus clientes, ayudando al desarrollo de la **cultura de la seguridad** en la empresa.
- Evaluar la gestión TI para mejorar. **Auditoria informática.**
- Adaptar a las empresas al cumplimiento legal: **LOPD, LSSI-CE.**

... Soluciones Pragmáticas  
al servicio de nuestros clientes....



C/ Miguel Ángel, 9  
28932 Móstoles (Madrid)

C/ Pinar de San José, 23  
28054 Madrid

Tlf: 912264463  
[info@pragmatica.es](mailto:info@pragmatica.es)  
[www.pragmatica.es](http://www.pragmatica.es)



**El valor de la  
información**

# “¿Qué valor tiene Proteger la Información?”

¿Qué pasaría si un día perdiera la información de su empresa?

¿Si no pudiera acceder a ella?

¿Si personal no autorizado pudiera modificarla?

¿Si la competencia tuviera acceso a su información?

√ El 94% de las empresas cerrarían a los DOS años de una pérdida severa de la información en sus sistemas

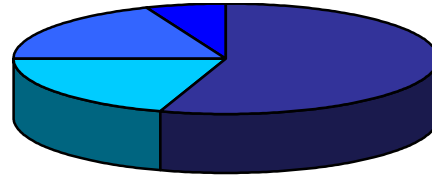
√ El 70% no sobreviviría a más de 4 días sin sus datos (University of Texas)

## ¿Cuánto tiempo sobreviviría su Empresa?

**No defraude la confianza de sus clientes**

**No arriesgue su futuro**

La información es un valor estratégico en las empresas, cuya pérdida tiene diferente causas (Fuente: Computer Security Institute):



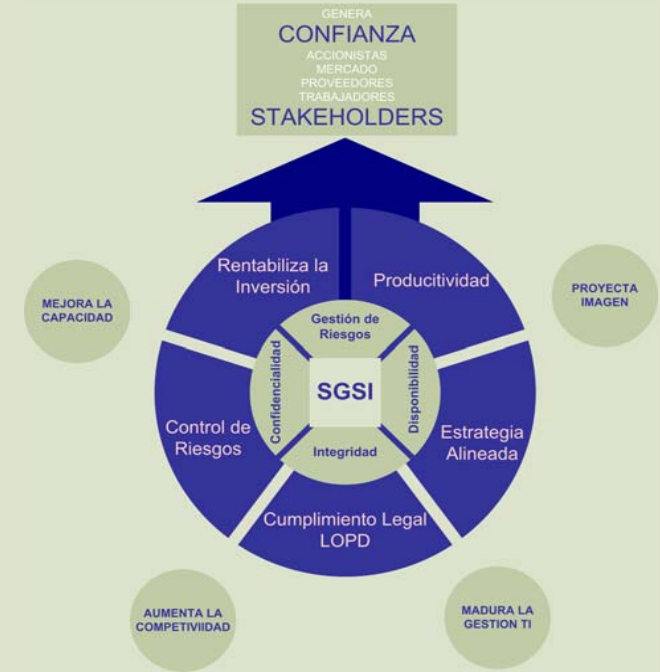
- 55% Error Humano
- 20% Problemas Técnicos
- 19% Empleados por Lucro o Disgustados
- 6% Virus y Ataques Externos

Además la inseguridad en la información no genera solo pérdidas de información, también:

- Indisponibilidad de la información, pérdidas de productividad
- Accesos no autorizados a la información sensible, vulnerables a acciones mal intencionadas (hackers, personal descontento, competencia....)
- Alteraciones en la información, cambios de información no autorizados, fraude, información errónea que basa importantes decisiones en la empresa.
- Sanciones por incumplimiento Legal



Esta heterogeneidad de amenazas hace que la seguridad proporcionada por medios técnicos sea limitada, es necesario afrontar la inseguridad integrando aspectos técnicos y organizativos, que articulando un proceso continuo de mejora, gestionen la seguridad y sus riesgos de manera sistemática y estructurada.



Implantar un Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información (SGSI), a partir de la evaluación de los riesgos de seguridad, nos va a facilitar:

- 1) Alinear los requerimientos de seguridad de la información, las soluciones y la inversión con las necesidades reales del negocio
- 2) Minimizar los riesgos de la información
- 3) Impulsar una cultura de seguridad catalizadora de confianza para la empresa, sus clientes y proveedores
- 4) Mejorar la Eficiencia, y Eficacia interna
- 5) Aumentar las capacidades y la mejora de la competitividad