## ISO/IEC 27002:2013. 14 DOMINIOS, 35 OBJETIVOS DE CONTROL Y 114 CONTROLES

## 5. POLÍTICAS DE SEGURIDAD.

## 5.1 Directrices de la Dirección en seguridad de la información.

- 5.1.1 Conjunto de políticas para la seguridad de la información.
- 5.1.2 Revisión de las políticas para la seguridad de la información.

## 6. ASPECTOS ORGANIZATIVOS DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMAC.

## 6.1 Organización interna.

- 6.1.1 Asignación de responsabilidades para la segur. de la información.
- 6.1.2 Segregación de tareas.
- 6.1.3 Contacto con las autoridades.
- 6.1.4 Contacto con grupos de interés especial.
- 6.1.5 Seguridad de la información en la gestión de provectos.

#### 6.2 Dispositivos para movilidad y teletrabajo.

- 6.2.1 Política de uso de dispositivos para movilidad.
- 6.2.2 Teletrabajo.

## 7. SEGURIDAD LIGADA A LOS RECURSOS HUMANOS.

#### 7.1 Antes de la contratación

- 7.1.1 Investigación de antecedentes.
- 7.1.2 Términos y condiciones de contratación.

## 7.2 Durante la contratación.

- 7.2.1 Responsabilidades de gestión.
- 7.2.2 Concienciación, educación y capacitación en segur, de la informac.
- 7.2.3 Proceso disciplinario.

#### 7.3 Cese o cambio de puesto de trabajo.

7.3.1 Cese o cambio de puesto de trabajo.

#### 8. GESTIÓN DE ACTIVOS.

## 8.1 Responsabilidad sobre los activos.

- 8.1.1 Inventario de activos.
- 8.1.2 Propiedad de los activos.
- 8.1.3 Uso aceptable de los activos.
- 8.1.4 Devolución de activos.

#### 8.2 Clasificación de la información.

- 8.2.1 Directrices de clasificación.
- 8.2.2 Etiquetado y manipulado de la información.
- 8.2.3 Manipulación de activos.

## 8.3 Manejo de los soportes de almacenamiento.

- 8.3.1 Gestión de soportes extraíbles.
- 8.3.2 Eliminación de soportes.
- 8.3.3 Soportes físicos en tránsito.

### 9. CONTROL DE ACCESOS.

## 9.1 Requisitos de negocio para el control de accesos.

- 9.1.1 Política de control de accesos.
- 9.1.2 Control de acceso a las redes y servicios asociados.

## 9.2 Gestión de acceso de usuario.

- 9.2.1 Gestión de altas/bajas en el registro de usuarios.
- 9.2.2 Gestión de los derechos de acceso asignados a usuarios.
- 9.2.3 Gestión de los derechos de acceso con privilegios especiales
- 9.2.4 Gestión de información confidencial de autenticación de usuarios.
- 9.2.5 Revisión de los derechos de acceso de los usuarios.
- 9.2.6 Retirada o adaptación de los derechos de acceso

#### 9.3 Responsabilidades del usuario.

9.3.1 Uso de información confidencial para la autenticación.

#### 9.4 Control de acceso a sistemas y aplicaciones.

- 9.4.1 Restricción del acceso a la información.
- 9.4.2 Procedimientos seguros de inicio de sesión.
- 9.4.3 Gestión de contraseñas de usuario.
- 9.4.4 Uso de herramientas de administración de sistemas.
- 9.4.5 Control de acceso al código fuente de los programas.

## 10 CIFRADO

## 10.1 Controles criptográficos.

- 10.1.1 Política de uso de los controles criptográficos.
- 10.1.2 Gestión de claves.

## 11. SEGURIDAD FÍSICA Y AMBIENTAL.

#### 11.1 Áreas seguras.

- 11.1.1 Perímetro de seguridad física.
- 11.1.2 Controles físicos de entrada.
- 11.1.3 Seguridad de oficinas, despachos y recursos.
- 11.1.4 Protección contra las amenazas externas y ambientales.
- 11.1.5 El trabajo en áreas seguras.
- 11.1.6 Áreas de acceso público, carga y descarga

## 11.2 Seguridad de los equipos.

- 11.2.1 Emplazamiento y protección de equipos.
- 11.2.2 Instalaciones de suministro.
- 11.2.3 Seguridad del cableado.
- 11.2.4 Mantenimiento de los equipos.
- 11.2.5 Salida de activos fuera de las dependencias de la empresa.
- 11.2.6 Seguridad de los equipos y activos fuera de las instalaciones.
- 11.2.7 Reutilización o retirada segura de dispositivos de almacenamiento.
- 11.2.8 Equipo informático de usuario desatendido.
- 11.2.9 Política de puesto de trabajo despejado y bloqueo de pantalla.

#### 12. SEGURIDAD EN LA OPERATIVA.

## 12.1 Responsabilidades y procedimientos de operación.

- 12.1.1 Documentación de procedimientos de operación.
- 12.1.2 Gestión de cambios.
- 12.1.3 Gestión de capacidades.
- 12.1.4 Separación de entornos de desarrollo, prueba y producción.

## 12.2 Protección contra código malicioso.

12.2.1 Controles contra el código malicioso.

## 12.3 Copias de seguridad.

12.3.1 Copias de seguridad de la información.

## 12.4 Registro de actividad y supervisión.

- 12.4.1 Registro y gestión de eventos de actividad.
- 12.4.2 Protección de los registros de información.
- 12.4.3 Registros de actividad del administrador y operador del sistema.
- 12.4.4 Sincronización de relojes.

## 12.5 Control del software en explotación.

## 12.5.1 Instalación del software en sistemas en producción.

## 12.6 Gestión de la vulnerabilidad técnica.

- 12.6.1 Gestión de las vulnerabilidades técnicas
- 12.6.2 Restricciones en la instalación de software.
- 12.7 Consideraciones de las auditorías de los sistemas de información.
- 12.7.1 Controles de auditoría de los sistemas de información.

#### 13. SEGURIDAD EN LAS TELECOMUNICACIONES.

## 13.1 Gestión de la seguridad en las redes.

- 13.1.1 Controles de red.
- 13.1.2 Mecanismos de seguridad asociados a servicios en red.
- 13.1.3 Segregación de redes.

## 3.2 Intercambio de información con partes externas.

- 13.2.1 Políticas y procedimientos de intercambio de información.
- 13.2.2 Acuerdos de intercambio.
- 13.2.3 Mensaiería electrónica.
- 13.2.4 Acuerdos de confidencialidad y secreto.

## ISO27002.es PATROCINADO POR:



## 14. ADQUISICIÓN, DESARROLLO Y MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN.

## 14.1 Requisitos de seguridad de los sistemas de información.

- 14.1.1 Análisis y especificación de los requisitos de seguridad.
- 14.1.2 Seguridad de las comunicaciones en servicios accesibles por redes
- 14.1.3 Protección de las transacciones por redes telemáticas.

# 14.2 Seguridad en los procesos de desarrollo y soporte. 14.2.1 Política de desarrollo seguro de software.

- 14.2.2 Procedimientos de control de cambios en los sistemas.
- 14.2.3 Revisión técnica de las aplicaciones tras efectuar cambios en el sistema operativo.
- 14.2.4 Restricciones a los cambios en los paquetes de software.
- 14.2.5 Uso de principios de ingeniería en protección de sistemas.
- 14.2.6 Seguridad en entornos de desarrollo.
- 14.2.7 Externalización del desarrollo de software.
- 14.2.8 Pruebas de funcionalidad durante el desarrollo de los sistemas.
- 14.2.9 Pruebas de aceptación

### 14.3 Datos de prueba.

14.3.1 Protección de los datos utilizados en pruebas.

## 15. RELACIONES CON SUMINISTRADORES.

## 15.1 Seguridad de la información en las relaciones con suministradores.

- 15.1.1 Política de seguridad de la información para suministradores.
- 15.1.2 Tratamiento del riesgo dentro de acuerdos de suministradores.
- 15.1.3 Cadena de suministro en tecnologías de la información y comunicaciones

## 15.2 Gestión de la prestación del servicio por suministradores.

- 15.2.1 Supervisión y revisión de los servicios prestados por terceros. 15.2.2 Gestión de cambios en los servicios prestados por terceros.

## 16. GESTIÓN DE INCIDENTES EN LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN.

## 16.1 Gestión de incidentes de seguridad de la información y mejoras.

- 16.1.1 Responsabilidades y procedimientos.
- 16.1.2 Notificación de los eventos de seguridad de la información.
- 16.1.3 Notificación de puntos débiles de la seguridad. 16.1.4 Valoración de eventos de seguridad de la información y toma de decisiones
- 16.1.5 Respuesta a los incidentes de seguridad.
- 16.1.6 Aprendizaie de los incidentes de seguridad de la información.
- 16.1.7 Recopilación de evidencias.

## 17. ASPECTOS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACION EN LA GESTIÓN DE LA CONTINUIDAD DEL NEGOCIO.

- 17.1 Continuidad de la seguridad de la información.
  - 17.1.1 Planificación de la continuidad de la seguridad de la información.
- 17.1.2 Implantación de la continuidad de la seguridad de la información. 17.1.3 Verificación, revisión y evaluación de la continuidad de la seguridad de la información.

## 17.2 Redundancias

17.2.1 Disponibilidad de instalaciones para el procesamiento de la

## información. 18. CUMPLIMIENTO.

## 18.1 Cumplimiento de los requisitos legales y contractuales.

- 18.1.1 Identificación de la legislación aplicable.
- 18.1.2 Derechos de propiedad intelectual (DPI).
- 18.1.3 Protección de los registros de la organización.
- 18.1.4 Protección de datos y privacidad de la información personal. 18.1.5 Regulación de los controles criptográficos.

## 18.2 Revisiones de la seguridad de la información.

- 18.2.1 Revisión independiente de la seguridad de la información.
- 18.2.2 Cumplimiento de las políticas y normas de seguridad.
- 18.2.3 Comprobación del cumplimiento.