## COPIA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

#### PROYECTO: SOFTWARE PARA LA CREACIÓN DE LA APLICACIÓN "ALERTA MUJER"

#### **INTEGRANTES:**

LUIS DAVID CONDE SANCHEZ FREINIER
CARDONA PEREZ ANDRES FELIPE
CUELLAR GOMEZ

INSTRUCTOR:

**Javier Humberto Pinto Diaz** 

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE -

**SENA** 

ANALISIS Y DESARROLLO DE SOFTWARE – 3145555

2025

# TABLA DE CONTENIDO

- 1. Propósito
- 2. Procedimiento de Aplicación del Control
  2.1 Definición de Alcance y Frecuencia
  2.2 Protección de las Copias de Seguridad
  2.3 Pruebas de Recuperación y Restauración (Simulación de Incidentes)

## **CONTROL: 8.13 COPIA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN**

#### 1. Propósito

El control 8.13 exige la implementación y el mantenimiento de **copias de seguridad** de la información, *software* y otros activos de seguridad para **proteger contra la pérdida de datos** (por fallos, desastres naturales o ataques maliciosos).

Para el proyecto "Alerta Mujer", la copia de seguridad es crítica para garantizar la **Disponibilidad (RNF6)** de la aplicación y la **Integridad (5.25)** de la evidencia sensible y los datos personales (PII). El objetivo es poder restaurar el servicio y todos los datos en un tiempo definido (*Recovery Time Objective - RTO*) en caso de una falla catastrófica.

#### 2. Procedimiento de Aplicación del Control 8.13

Se establecerá una **Política de Copias de Seguridad y Recuperación** que cubrirá los datos de la Base de Datos (BD) y el código fuente.

### 2.1. Definición de Alcance y Frecuencia

Activo Crítico	Tipo de Copia de Seguridad	Frecuencia	Ubicación de Almacenamiento
Producción (PII,	Completa Diaria e Incremental/Diferencial por hora.	Diaria (completa), Horaria (incremental).	Almacenamiento geográficamente redundante y aislado (principio de 3-2-1).
Código Fuente (Repositorio principal)	Completa.	`	Almacenamiento offline o aislado del VCS principal.
Logs de Auditoría (8.15)	Completa.	Diaria.	Almacenamiento inmutable y diferente al de la BD.

**Retención:** Las copias de seguridad de la BD se retendrán por un período de **30 días**. Las copias de seguridad del código fuente y los *logs* de auditoría críticos se retendrán según el Control 8.28 y 8.15.

## 2.2. Protección de las Copias de Seguridad

Las copias de seguridad son el objetivo principal de los atacantes y deben ser protegidas rigurosamente.

- Aislamiento (Air Gapping Lógico): Las copias de seguridad deben almacenarse en un segmento de red aislado de la red de Producción (Control 8.21), sin conectividad de escritura directa.
- **Cifrado:** Todas las copias de seguridad deben estar **cifradas en reposo** utilizando un algoritmo fuerte, y las claves de cifrado deben gestionarse de forma segura y separada de los datos de *backup*.
- Acceso Restringido: Solo las cuentas de servicio automáticas o los administradores con el mínimo privilegio (Control 8.2 faltante) deben tener acceso a leer o modificar las copias de seguridad.

## 2.3. Pruebas de Recuperación y Restauración (Simulación de Incidentes)

Una copia de seguridad es inútil si no puede ser restaurada.

- Frecuencia de Pruebas: Se realizará una prueba de restauración completa en un entorno aislado (no de Producción) al menos trimestralmente o después de un cambio importante en la BD o la infraestructura.
- **Procedimiento Documentado:** Se debe mantener un **procedimiento detallado y aprobado** para la recuperación de desastres (DRP) que defina los pasos, los roles responsables y el tiempo objetivo (*RTO*) de restauración.
- Verificación: La prueba debe verificar que la aplicación funciona correctamente después de la restauración y que la integridad de la PII y la evidencia multimedia se mantiene.