

**Universidad Distrital Francisco José de Caldas**  
**Facultad de Ingeniería**  
**Maestría en Gestión y Seguridad de la Información**



**UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**  
Acreditación Institucional de Alta Calidad

**Proyecto metodología de gestión de riesgos**

**Juan David Mendoza Vargas – 20211020061**

**Andres Felipe Pulido Suarez – 20211020049**

**Juan Sebastian Colorado Caro - 20202673001**

**Miguel Angel Leguizamón Paez**

**Bogotá, Colombia**

**Septiembre de 2025**

# Proyecto metodología de gestión de riesgos

---

## Tabla de contenido

<b>1. Introducción</b>	<b>2</b>
<b>2. Contextualización del proceso</b>	<b>3</b>
2.1. Nombre de la Organización	3
2.2. Nombre del proceso o servicio	3
2.3. Detalle de la información que es procesada	3
2.4. Descripción del proceso	3
<b>3. Metodología de valoración de activos</b>	<b>4</b>
2.1. Descripción	4
2.2. Listado de activos valorados	4
<b>4. Metodología de evaluación del ciber riesgo</b>	<b>8</b>
4.1 Recursos para Identificar Ciber-riesgos	8
4.1.1 Listado de Controles de Ciberseguridad	8
4.1.2 Entrevistas/Reuniones: Listado de Preguntas	8
4.2 Metodología de Valoración del Ciber-riesgo (Cualitativa)	9
4.2.1 Escalas de Valoración del Impacto del Ciber-riesgo	9
4.2.2 Escalas de Valoración de la Probabilidad del Ciber-riesgo	10
4.2.3 Escalas de Valoración Final del Ciber-riesgo (Severidad)	11
4.2.4 Mapa de Calor	11
<b>5. Aplicación de la metodología</b>	<b>12</b>
5.1. Resultados de los recursos implementados para identificar ciber-riesgos	12
5.2. Listado de ciber-riesgos valorados	15
5.3. Mapa de calor	16
<b>6. Conclusiones</b>	<b>17</b>
<b>7. Referencias</b>	<b>17</b>
<b>Anexos</b>	<b>18</b>
Anexo 1. Entrevistas estructuradas — Respuestas (extractos)	18

# Proyecto metodología de gestión de riesgos

---

## 1. Introducción

La seguridad de la información constituye un pilar fundamental en los procesos de transformación digital, dado que las organizaciones deben garantizar la protección de sus activos tecnológicos frente a posibles incidentes que comprometan su operación. Dentro de este contexto, el Banco de Bogotá ha implementado un proyecto de automatización en la creación de repositorios, con el fin de optimizar la gestión, mejorar la trazabilidad y asegurar la gobernanza de sus desarrollos internos.

Sin embargo, la centralización y automatización de este proceso agrega también algunos riesgos, en especial los relacionados al manejo de credenciales y accesos privilegiados junto con la protección de información confidencial. En este trabajo, se aplicará una metodología de gestión de riesgos con el propósito de identificar, analizar y evaluar dichas amenazas, proponiendo controles que fortalezcan la protección de los activos de información y la continuidad de los servicios de la organización.

## 2. Contextualización del proceso

### 2.1. Nombre de la Organización

Banco de Bogotá.

### 2.2. Nombre del proceso o servicio

Automatización en la creación de repositorios de código.

### 2.3. Detalle de la información que es procesada

El proceso gestiona principalmente metadatos y configuraciones críticas para el desarrollo de software. La información tratada incluye:

- **Código fuente de aplicaciones:** Propiedad intelectual del banco y lógica de negocio.
- **Credenciales privilegiadas:** Secretos, tokens y contraseñas para el acceso y la administración de los repositorios y otros sistemas.
- **Datos de configuración:** Parámetros de conexión a bases de datos, librerías, y configuraciones de entorno.
- **Información de trazabilidad:** Registros sobre a qué equipo pertenece un repositorio, a qué aplicación sirve y qué colaboradores tienen acceso.
- **Documentación técnica:** Manuales y guías de uso y configuración de los proyectos.

### 2.4. Descripción del proceso

# Proyecto metodología de gestión de riesgos

---

Como parte de su estrategia de transformación digital, el Banco de Bogotá ha implementado un proyecto para automatizar la creación de repositorios de código. El objetivo es estandarizar y optimizar la gestión tecnológica, asegurando la gobernanza y trazabilidad de los desarrollos internos.

El servicio de automatización garantiza que cada nuevo repositorio se cree con una estructura predefinida, incluyendo la información esencial para identificar su propietario, la aplicación asociada y los colaboradores involucrados. Adicionalmente, el proceso configura automáticamente las librerías base y asigna los permisos de acceso correspondientes, reduciendo errores manuales y agilizando el ciclo de vida del desarrollo.

Aunque este proceso centralizado mejora la eficiencia, también introduce riesgos significativos. La gestión de credenciales con altos privilegios, necesarias para la automatización, se convierte en un punto crítico que, de ser comprometido, podría exponer la integridad, confidencialidad y disponibilidad de todos los activos de código de la organización.

## 3. Metodología de valoración de activos

### 2.1. Descripción

MAGERIT (Metodología de Análisis y Gestión de Riesgos de los Sistemas de Información) es una metodología desarrollada por el Gobierno de España que busca identificar y gestionar los riesgos que afectan a los sistemas de información. Su propósito es proteger los activos más relevantes de una organización, garantizando la confidencialidad, integridad, disponibilidad, autenticidad y trazabilidad de la información.

En cuanto a la valoración de activos, MAGERIT establece que cada activo debe ser identificado y clasificado según su importancia para la organización. Esta evaluación se realiza en base a las siguientes dimensiones:

- **Confidencialidad:** ¿qué daño causaría que lo conociera quien no debe?
- **Integridad:** ¿qué perjuicio causaría que estuviera dañado o corrupto?
- **Disponibilidad:** ¿qué perjuicio causaría no tenerlo o no poder utilizarlo?
- **Autenticidad:** ¿qué perjuicio causaría no saber exactamente quien hace o ha hecho cada cosa?
- **Trazabilidad:** ¿qué daño causaría no saber a quién hace algo y cuándo?

Adicionalmente, MAGERIT identifica los siguientes tipos de activo:

- **Datos**, que materializan la información.
- **Servicios**, que se necesitan para poder organizar el sistema.
- **Las aplicaciones informáticas (software)**, que permiten manejar los datos.
- **Los equipos informáticos (hardware)**, y que permiten hospedar datos, aplicaciones y servicios.
- **Los soportes de información**, que son dispositivos de almacenamiento de datos.
- **El equipamiento auxiliar**, que complementa el material informático.

# Proyecto metodología de gestión de riesgos

---

- **Las redes de comunicaciones**, que permiten intercambiar datos.
- **Las instalaciones**, que acogen equipos informáticos y de comunicaciones.
- **Las personas**, que explotan u operan todos los elementos anteriormente citados.

## 2.2. Listado de activos valorados

Para el presente caso, usaremos la siguiente escala de valoración:

- ❖ **Alto (3)**: Daño grave a la organización.
- ❖ **Medio (2)**: Daño importante a la organización.
- ❖ **Bajo (1)**: Daño menor a la organización.

### 1. Repositorio de código fuente

b. **Descripción**: Almacén centralizado donde se guarda el código fuente de las aplicaciones del banco, incluyendo configuraciones, librerías y documentación técnica.

c. **Tipo de activo**: Datos.

d. **Criterios de valoración**:

- **Confidencialidad**: Alto (contiene información sensible y propiedad intelectual).
- **Integridad**: Alto (cualquier alteración puede comprometer la seguridad y funcionalidad).
- **Disponibilidad**: Medio (una caída temporal afecta, pero existen copias y recuperación).
- **Autenticidad**: Alto (es fundamental garantizar que el código provenga de fuentes legítimas).
- **Trazabilidad**: Alto (se requiere auditar accesos y cambios).

e. **Valor final del activo**: Alto.

### 2. Credenciales privilegiadas

b. **Descripción**: Usuarios y sus contraseñas, que poseen acceso y permisos de administración de repositorios.

c. **Tipo de activo**: Datos.

d. **Criterios de valoración**:

- **Confidencialidad**: Alto (compromete todos los repositorios).
- **Integridad**: Alto (cualquier modificación puede cambiar el control de acceso).
- **Disponibilidad**: Alto (los usuarios autenticados deben acceder sin problemas en todo momento).
- **Autenticidad**: Alto (las credenciales deben ser legítimas).
- **Trazabilidad**: Alto (se debe registrar cualquier uso del repositorio).

e. **Valor final del activo**: Alto.

### 3. Aplicación de automatización de repositorios

b. **Descripción**: Plataforma que gestiona la creación estandarizada de repositorios.

c. **Tipo de activo**: Aplicaciones informáticas (software).

d. **Criterios de valoración**:

- **Confidencialidad**: Medio (maneja metadatos de los repositorios).

# Proyecto metodología de gestión de riesgos

---

- **Integridad:** Medio (debe crear repositorios con parámetros correctos).
  - **Disponibilidad:** Alto (si falla, no se pueden crear repositorios).
  - **Autenticidad:** Alto (los repositorios que crea deben seguir los estándares definidos por la organización).
  - **Trazabilidad:** Alto (se debe conocer qué repositorios fueron creados, cuándo y quién lo hizo).
- e. **Valor final del activo:** Alto.

## 4. Controlador de versiones

- b. **Descripción:** Software que permite almacenar, versionar y colaborar en el código fuente.
- c. **Tipo de activo:** Aplicaciones informáticas (software).
- d. **Criterios de valoración:**
- **Confidencialidad:** Medio (los repositorios privados requieren protección).
  - **Integridad:** Alto (los cambios deben ser confiables y auditables).
  - **Disponibilidad:** Alto (sin ella, los equipos de desarrollo quedan bloqueados).
  - **Autenticidad:** Alto (el software debe ser oficial y seguro).
  - **Trazabilidad:** Alto (es fundamental para el software registrar cambios de código y usuarios).
- e. **Valor final del activo:** Alto.

## 5. Sistemas de respaldo

- b. **Descripción:** Solución para generar copias de seguridad de los repositorios y configuraciones.
- c. **Tipo de activo:** Equipamiento auxiliar.
- d. **Criterios de valoración:**
- **Confidencialidad:** Medio (las copias deben protegerse frente a accesos no autorizados).
  - **Integridad:** Alto (las copias deben ser fieles al original).
  - **Disponibilidad:** Alto (se requiere acceso inmediato en caso de incidente).
  - **Autenticidad:** Alto (se debe asegurar que la copia proviene del sistema original).
  - **Trazabilidad:** Medio (conocer quién generó y/o restauró la copia).
- e. **Valor final del activo:** Alto.

## 6. Red interna corporativa

- b. **Descripción:** Infraestructura de comunicaciones que conecta equipos, aplicaciones y usuarios internos de la organización.
- c. **Tipo de activo:** Redes de comunicaciones.
- d. **Criterios de valoración:**
- **Confidencialidad:** Alto (transporta datos de los usuarios y sus acciones).
  - **Integridad:** Alto (los paquetes no deben ser alterados).
  - **Disponibilidad:** Alto (una interrupción paraliza las operaciones).
  - **Autenticidad:** Alto (el tráfico debe provenir de fuentes legítimas).
  - **Trazabilidad:** Medio (se monitorea el tráfico con logs).
- e. **Valor final del activo:** Alto.

# Proyecto metodología de gestión de riesgos

---

## 7. Centro de datos

**b. Descripción:** Instalaciones físicas que alojan servidores, redes y sistemas de almacenamiento.

**c. Tipo de activo:** Instalaciones.

**d. Criterios de valoración:**

- **Confidencialidad:** Medio (deben existir accesos físicos).
- **Integridad:** Alto (debe evitarse manipulación indebida de equipos).
- **Disponibilidad:** Alto (alberga sistemas críticos para operaciones).
- **Autenticidad:** Alto (la infraestructura debe estar certificada y soportada).
- **Trazabilidad:** Medio (se deberían registrar accesos físicos).

**e. Valor final del activo:** Alto.

## 8. Desarrolladores

**b. Descripción:** Colaboradores que utilizan y mantienen los repositorios con proyectos de software.

**c. Tipo de activo:** Personas.

**d. Criterios de valoración:**

- **Confidencialidad:** Alto (manejan información sensible en proyectos).
- **Integridad:** Medio (pueden cometer errores involuntarios en el desarrollo).
- **Disponibilidad:** Medio (su ausencia afecta, pero no es tan grave).
- **Autenticidad:** Alto (su identidad debe estar validada y autorizada).
- **Trazabilidad:** Bajo (sus actividades pueden ser registradas o se hace seguimiento a actividades).

**e. Valor final del activo:** Medio.

## 9. Documentación técnica en los repositorios

**b. Descripción:** Manuales, guías y procedimientos asociados a la configuración y uso de los repositorios.

**c. Tipo de activo:** Datos.

**d. Criterios de valoración:**

- **Confidencialidad:** Bajo (posee configuraciones internas).
- **Integridad:** Alto (debe estar actualizada y sin alteraciones).
- **Disponibilidad:** Medio (importante para referencia, pero no crítica inmediata).
- **Autenticidad:** Medio (se requiere confirmar que es oficial).
- **Trazabilidad:** Bajo (se registran cambios, pero no siempre en detalle).

**e. Valor final del activo:** Medio.

## 10. Servicio de autenticación

**b. Descripción:** Servicio que valida credenciales y controla accesos a repositorios y sistemas asociados.

**c. Tipo de activo:** Servicios.

**d. Criterios de valoración:**

- **Confidencialidad:** Alto (gestiona credenciales y roles).
- **Integridad:** Alto (los registros de usuarios deben ser confiables).
- **Disponibilidad:** Alto (su caída bloquea el acceso a sistemas).
- **Autenticidad:** Alto (es vital asegurar que valide usuarios legítimos).

# Proyecto metodología de gestión de riesgos

---

- **Trazabilidad:** Alto (debe registrar accesos exitosos y fallidos).
- e. **Valor final del activo:** Alto.

## 4. Metodología de evaluación del ciber riesgo

### 4.1 Recursos para Identificar Ciber-riesgos

#### 4.1.1 Listado de Controles de Ciberseguridad

Para la identificación de ciber-riesgos en el proceso de automatización de repositorios del Banco de Bogotá, se utilizará el catálogo de amenazas de MAGERIT v3 junto con los controles del Anexo A de ISO/IEC 27001:2022. Esta combinación permite una evaluación exhaustiva de los riesgos potenciales.

#### Controles de ciberseguridad seleccionados según ISO 27001:2022:

- A.5.1 - Políticas para la seguridad de la información
- A.5.15 - Control de acceso
- A.5.16 - Gestión de identidad
- A.5.17 - Información de autenticación
- A.5.18 - Derechos de acceso
- A.8.1 - Dispositivos de usuario final
- A.8.9 - Gestión de la configuración
- A.8.10 - Borrado de información
- A.8.12 - Prevención contra fuga de datos
- A.8.16 - Actividades de monitoreo
- A.8.23 - Seguridad de servicios web
- A.8.24 - Uso de criptografía
- A.8.28 - Codificación segura
- A.8.32 - Gestión de cambios
- A.8.34 - Protección de sistemas durante auditorías

#### 4.1.2 Entrevistas/Reuniones: Listado de Preguntas

Se realizarán entrevistas estructuradas con los siguientes perfiles:

- Administradores de sistemas
- Desarrolladores senior
- Personal de seguridad informática
- Responsables del área de TI

#### Preguntas realizadas en la entrevista:

##### Sección 1: Gestión de Accesos y Credenciales

¿Cómo se gestiona actualmente el ciclo de vida de las credenciales privilegiadas para los repositorios?

¿Existe un proceso formal para la asignación y revocación de permisos en los repositorios?

¿Se implementa autenticación multifactor (MFA) para accesos privilegiados?

# Proyecto metodología de gestión de riesgos

---

¿Con qué frecuencia se rotan las contraseñas de las cuentas administrativas?  
¿Existe segregación de funciones en la administración de repositorios?

## Sección 2: Seguridad del Código y Repositorios

6. ¿Se realizan análisis de código estático (SAST) antes de subir código al repositorio?
7. ¿Existe un proceso de revisión de código (code review) obligatorio?
8. ¿Cómo se protegen las ramas principales (master/main) contra cambios no autorizados?
9. ¿Se almacenan secretos o credenciales hardcodeadas en el código fuente?
10. ¿Existen políticas sobre el uso de librerías de terceros y su actualización?

## Sección 3: Monitoreo y Auditoría

11. ¿Qué tipo de logs se generan y almacenan sobre las actividades en los repositorios?
12. ¿Existe monitoreo en tiempo real de actividades sospechosas?
13. ¿Con qué frecuencia se revisan los logs de auditoría?
14. ¿Se han detectado incidentes de seguridad relacionados con los repositorios en el último año?
15. ¿Existe un procedimiento de respuesta ante incidentes específico para los repositorios?

## Sección 4: Respaldos y Continuidad

16. ¿Con qué frecuencia se realizan respaldos de los repositorios?
17. ¿Se prueban periódicamente las restauraciones de los respaldos?
18. ¿Los respaldos están cifrados y almacenados en ubicaciones seguras?
19. ¿Existe un plan de recuperación ante desastres para el servicio de repositorios?
20. ¿Cuál es el RTO (Recovery Time Objective) definido para los repositorios?

## Sección 5: Automatización y Configuración

21. ¿Qué validaciones se realizan durante la creación automatizada de repositorios?
22. ¿Cómo se asegura que las configuraciones por defecto sean seguras?
23. ¿Existe un proceso de hardening para los nuevos repositorios?
24. ¿Se realizan auditorías de configuración periódicamente?
25. ¿Qué controles existen para prevenir la creación no autorizada de repositorios?

### 4.2 Metodología de Valoración del Ciber-riesgo (Cualitativa)

Siguiendo las directrices de MAGERIT v3, se establece una metodología de valoración cualitativa basada en la evaluación del impacto y la probabilidad de materialización de las amenazas.

#### 4.2.1 Escalas de Valoración del Impacto del Ciber-riesgo

# Proyecto metodología de gestión de riesgos

Nivel	Valor	Descripción	Criterios según MAGERIT v3
Muy Alto (MA)	5	Daño extremadamente grave	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pérdida total de la misión del servicio</li> <li>- Daños irreparables a la imagen institucional</li> <li>- Pérdidas económicas &gt; 10% del presupuesto anual</li> <li>- Impacto en más del 75% de los usuarios</li> <li>- Sanciones regulatorias severas</li> </ul>
Alto (A)	4	Daño grave	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interrupción prolongada del servicio (&gt; 24 horas)</li> <li>- Daño significativo a la reputación</li> <li>- Pérdidas económicas entre 5-10% del presupuesto</li> <li>- Impacto en 50-75% de usuarios</li> <li>- Multas regulatorias importantes</li> </ul>
Medio (M)	3	Daño importante	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interrupción del servicio entre 4-24 horas</li> <li>- Daño moderado a la imagen</li> <li>- Pérdidas económicas entre 1-5% del presupuesto</li> <li>- Impacto en 25-50% de usuarios</li> <li>- Requerimientos regulatorios</li> </ul>
Bajo (B)	2	Daño menor	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interrupción del servicio &lt; 4 horas</li> <li>- Impacto limitado en la reputación</li> <li>- Pérdidas económicas &lt; 1% del presupuesto</li> <li>- Impacto en 10-25% de usuarios</li> <li>- Observaciones de auditoría</li> </ul>
Muy Bajo (MB)	1	Daño despreciable	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Degradación menor del servicio</li> <li>- Sin impacto en la imagen</li> <li>- Pérdidas económicas mínimas</li> <li>- Impacto en &lt; 10% de usuarios</li> <li>- Sin implicaciones regulatorias</li> </ul>

## 4.2.2 Escalas de Valoración de la Probabilidad del Ciber-riesgo

Nivel	Valor	Descripción	Frecuencia estimada según MAGERIT v3
Muy Alta (MA)	5	Casi seguro	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ocurre varias veces al año</li> <li>- Probabilidad &gt; 90%</li> <li>- Se espera que ocurra en circunstancias normales</li> </ul>
Alta (A)	4	Probable	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Puede ocurrir una vez al año</li> </ul>

# Proyecto metodología de gestión de riesgos

			<ul style="list-style-type: none"><li>- Probabilidad 70-90%</li><li>- Ha ocurrido en organizaciones similares</li></ul>
<b>Media (M)</b>	3	Possible	<ul style="list-style-type: none"><li>- Puede ocurrir cada 2-3 años</li><li>- Probabilidad 30-70%</li><li>- Podría ocurrir en algún momento</li></ul>
<b>Baja (B)</b>	2	Poco probable	<ul style="list-style-type: none"><li>- Puede ocurrir cada 5-10 años</li><li>- Probabilidad 10-30%</li><li>- Podría ocurrir en circunstancias excepcionales</li></ul>
<b>Muy Baja (MB)</b>	1	Raro	<ul style="list-style-type: none"><li>- Puede ocurrir cada 10+ años</li><li>- Probabilidad &lt; 10%</li><li>- Solo en circunstancias excepcionales</li></ul>

## 4.2.3 Escalas de Valoración Final del Ciber-riesgo (Severidad)

La valoración final del riesgo se calcula multiplicando el valor del impacto por el valor de la probabilidad:

$$\text{Riesgo} = \text{Impacto} \times \text{Probabilidad}$$

Nivel de Riesgo	Rango de Valores	Descripción	Acción Requerida
<b>Crítico</b>	20-25	Riesgo inaceptable	Requiere acción inmediata. Implementación urgente de controles. Escalamiento a alta dirección
<b>Alto</b>	12-19	Riesgo importante	Requiere plan de acción prioritario. Implementación de controles en corto plazo (< 3 meses)
<b>Medio</b>	6-11	Riesgo moderado	Requiere plan de acción. Implementación de controles en mediano plazo (3-6 meses)
<b>Bajo</b>	3-5	Riesgo tolerable	Monitoreo periódico. Implementación de controles según disponibilidad de recursos
<b>Muy Bajo</b>	1-2	Riesgo aceptable	Aceptar el riesgo. Revisión anual de la valoración

## 4.2.4 Mapa de Calor

# Proyecto metodología de gestión de riesgos

P r o b a b i l i d a d	Impacto					
		MB (1)	B (2)	M (3)	A (4)	MA (5)
MA (5)	5	10	15	20	25	
A (4)	4	8	12	16	20	
M (3)	3	6	9	12	15	
B (2)	2	4	6	8	10	
MB (1)	1	2	3	4	5	

Leyenda:

Riesgo	Puntuación	Color
Crítico	20-25	
Alto	12-19	
Medio	6-11	
Bajo	3-5	
Muy Bajo	1-2	

## 5. Aplicación de la metodología

### 5.1. Resultados de los recursos implementados para identificar ciber-riesgos

**Recurso 1 - Listado de controles (ISO/IEC 27001:2022 Anexo A) aplicado al proceso**

**Alcance:** Controles A.5 (gobierno/identidad y acceso) y A.8 (operación/seguridad técnica) aplicados al servicio de la automatización de creación de repositorios y sus activos (credenciales privilegiadas, repositorio de código, controlador de versiones, backups, red interna, servicio de autenticación).

**Evidencias /soportes:**

**E1. Gestión de tokens y secretos (A.5.17 / A.5.18 A.8.28)**

**Fecha/hora:** 2025-09-12 10:34

# Proyecto metodología de gestión de riesgos

---

**Fuente:** Auditoría de la plataforma de repositorios (registro de autenticación y eventos API)

**Descripción del hallazgo:** Se identificó el uso de un token de servicio (cuenta técnica svc-repo-bot) con permisos de creación y modificación de repositorios sin rotación por evento ni restricción por alcance de repositorio. Se observaron 27 invocaciones createRepository en el último mes desde el host interno 10.24.0.15. Además, el escaneo de secretos de los últimos 30 días reporta 2 hallazgos informativos de posibles claves embebidas en PRs cerrados.

**Activos afectados:** Credenciales privilegiadas; Repositorio de código

**Controles ISO asociados:** A.5.17 (Información de autenticación), A.5.18 (Derechos de acceso), A.8.28 (Codificación segura)

**Conclusión:** Implementación parcial de controles: faltan rotación por uso/incidente, scopes mínimos y secret-scanning bloqueante en PR.

**Asociación a ciber-riesgos:** CR-01 (token expuesto/abuso), CR-03 (secretos hardcodeados), CR-04 (exceso de privilegios)

## E2. Gestión de cambios y trazabilidad (A.8.32 / A.8.16 / A.8.23)

**Fecha/hora:** 2025-09-18 16:20 (GMT-5)

**Fuente:** Revisión de “plantilla de repos” (IaC) y logs de auditoría de configuración

**Descripción del hallazgo:** La plantilla usada por la automatización permite crear repositorios públicos por defecto si no se redefine un parámetro (visibility=private ausente). Se verificó un cambio de plantilla (commit tpl-9f2a) sin RFC ni aprobación formal (solo merge de PR). Los logs de acceso se conservan 60–90 días, sin alertas por clonado masivo o *push* fuera de horario.

**Activos afectados:** Servicio de automatización; Controlador de versiones; Registros de auditoría

**Controles ISO asociados:** A.8.32 (Gestión de cambios), A.8.16 (Monitoreo), A.8.23 (Seguridad de servicios web)

**Conclusión:** Falta aprobación formal de cambios, retención de logs  $\geq 180$  días y detecciones de comportamiento anómalo.

**Asociación a ciber-riesgos:** CR-02 (supply chain/configuración), CR-05 (exposición por automatización), CR-12 (trazabilidad insuficiente)

**Recurso 2 - Entrevistas estructuradas (Perfiles: Admin. Sistemas, Dev Sr., Seguridad/TI)**

# Proyecto metodología de gestión de riesgos

---

Entrevistas a Admins de sistemas, Devs senior, Seguridad y TI, con preguntas sobre accesos, MFA, rotación, código seguro, monitoreo y respaldos.

## Evidencias /soportes:

### E3. Entrevista a Administración de Sistemas (respaldo y continuidad) Anexo 1

**Fecha/hora:** 2025-09-09 09:15 (GMT-5) — Duración 35 min

**Participantes:** Líder de Infraestructura y Backups; Analista de Seguridad

#### Extracto relevante:

- Backups diarios de repos (snapshots incrementales) en el mismo *datacenter*, sin copia inmutable ni air-gap.
- **Última prueba de restauración:** 2025-06-20 (demoró 1 h 15 min).
- **RTO/RPO declarados:** 2 h / 24 h; no hay acuerdo formal con Desarrollo.

**Conclusión:** Respaldo no segregado e inmutable ausente → exposición a ransomware y fallas de recuperación.

**Asociación a ciber-riesgos:** CR-07 (respaldo inutilizable), CR-06 (indisponibilidad del VCS)

### E4. Entrevista a Desarrollo (credenciales y código) Anexo 1

**Fecha/hora:** 2025-09-11 14:40 (GMT-5) — Duración 30 min

**Participantes:** Dev Sr. del equipo de automatización; AppSec

#### Extracto relevante:

- MFA obligatorio para usuarios humanos; tokens de servicio sin MFA (no aplica) y expiración a 180 días.
- Branch protection activo en repos core, inconsistente en equipos satélite.
- Dos casos en 2025 con secretos en PR detectados por *scanner*, se revocaron y se hizo *force-push*, sin post-mortem formal.

**Conclusión:** Buenas prácticas parciales; faltan estandarización de protecciones, revocación/rotación por incidente y post-mortems para evitar recurrencia.

**Asociación a ciber-riesgos:** CR-01, CR-03, CR-08 (phishing + abuso de acceso)

## Recomendaciones derivadas (enlazadas a los hallazgos)

# Proyecto metodología de gestión de riesgos

1. **Identidad y secretos:** tokens scoped y ephemerales, rotación por uso/incidente, revocación automatizada y secret-scanning bloqueante en PR.
2. **Gestión de cambios y monitoreo:** *branch protection* estandarizado en nuevas “plantillas”, retención de logs  $\geq 180$  días, alertas por clonado/push anómalo, RFC obligatorio para cambios de plantilla.
3. **Respaldo y continuidad:** backups inmutables y off-site/air-gapped, pruebas de restauración trimestrales, formalizar RTO/RPO.

## 5.2. Listado de ciber-riesgos valorados

**Escalas usadas:** Impacto y Probabilidad (1–5) y Riesgo = Impacto  $\times$  Probabilidad con rangos de severidad (Muy Bajo 1–2, Bajo 3–5, Medio 6–11, Alto 12–19, Crítico 20–25).

ID	Descripción (Vulnerabilidad → Consecuencia)	Activo	Impacto	Prob.	Valor	Severidad
CR-01	Token de automatización expuesto → creación/alteración masiva de repos	Credenciales privilegiadas	5	3	15	Alto
CR-02	Librería de terceros vulnerable → inyección de código (supply chain)	Controlador de versiones / Repos	4	4	16	Alto
CR-03	Secretos hardcodeados → acceso no autorizado	Código / Credenciales	4	3	12	Alto
CR-04	Gestión deficiente de roles (IAM) → elevación de privilegios	Servicio de autenticación	4	3	12	Alto
CR-05	Automatización sin hardening → repos públicos por error	Servicio de automatización	4	2	8	Medio
CR-06	Caída del VCS (DoS/infra) → interrupción del desarrollo	Controlador de versiones	4	2	8	Medio
CR-07	Ransomware en respaldo → sin restauración	Sistemas de respaldo	5	2	10	Medio

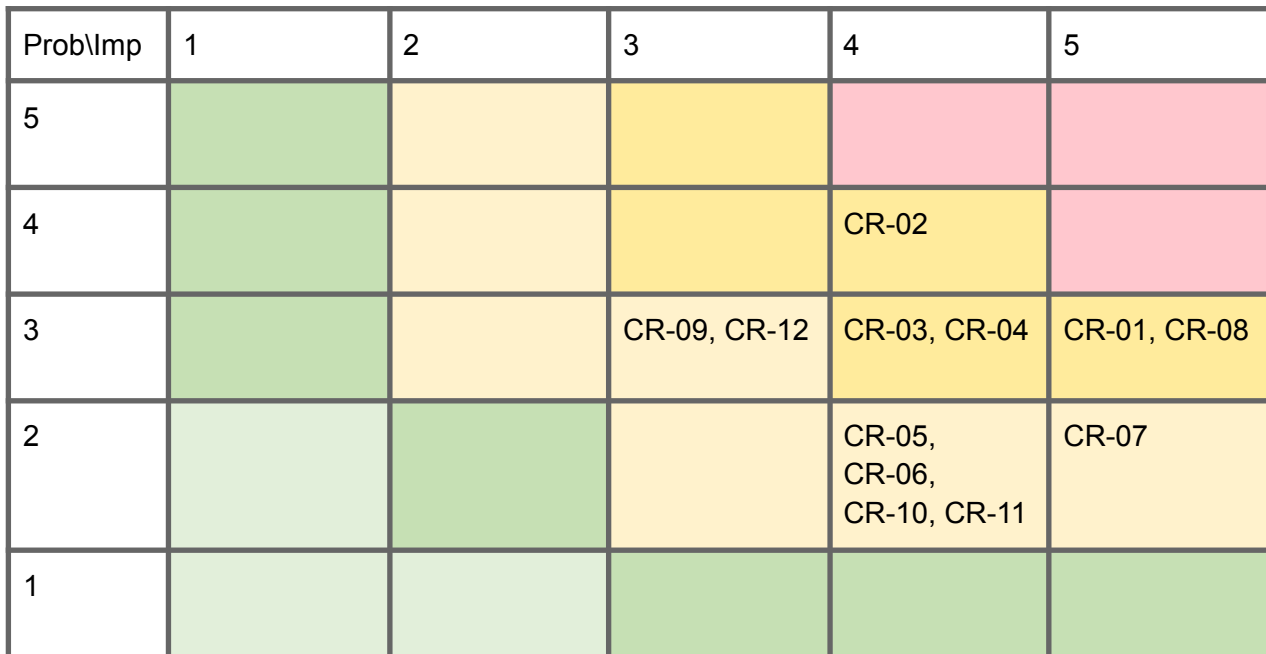
# Proyecto metodología de gestión de riesgos

CR-08	Phishing a desarrollador → exfiltración de repos	Repositorio de código	5	3	15	Alto
CR-09	Cambios sin control formal → config errónea persistente	Automatización / Configuración	3	3	9	Medio
CR-10	MitM interno → robo de tokens/sesiones	Red interna	4	2	8	Medio
CR-11	Permisos excesivos → fuga de PI por exposición accidental	Repositorio de código	4	2	8	Medio
CR-12	Trazabilidad incompleta → incumplimientos en auditoría	Repos / Autenticación	3	3	9	Medio

Tabla . Listado de ciber-riesgos. Elaboración propia

## 5.3. Mapa de calor

Se valoraron 12 ciber-riesgos del proceso de automatización de creación de repositorios. No hay críticos; 5 en banda Alta (I×P 12–16) y 7 en banda Media (I×P 8–10). La nube de puntos se concentra en celdas (Impacto 4–5, Probabilidad 2–3), lo que indica impactos potenciales elevados y probabilidades moderadas: un entorno con controles presentes pero aún incompletos/irregulares.



## Leyenda

# Proyecto metodología de gestión de riesgos

Severidad	Rango I×P	Color
Crítico	20–25	Rojo
Alto	12–19	Amarillo
Medio	6–11	Naranja
Bajo	3–5	Verde
Muy Bajo	1–2	Verde

## 6. Conclusiones

- El mapa de calor (MAGERIT v3) muestra 0 riesgos críticos, 5 en banda Alta y 7 en banda Media, concentrados en las celdas (Impacto 4–5, Probabilidad 2–3). Esto evidencia impactos potencialmente altos con probabilidades moderadas por controles existentes pero incompletos o irregulares.
- Los riesgos altos comparten cuatro vectores:
  - (i) gestión de identidades y secretos (tokens de servicio, alcance y rotación),
  - (ii) automatización y gestión de cambios (plantillas sin gates/RFC),
  - (iii) monitoreo y trazabilidad (retención/casos de uso insuficientes),
  - (iv) continuidad (backups sin inmutabilidad/air-gap).
- Prioridad de tratamiento. Deben abordarse de inmediato los Altos: CR-01/03/04/08 (identidad/secretos, abuso de acceso, phishing) y CR-02 (supply chain). El objetivo es reducir probabilidad a 2 y llevarlos a Media en el primer ciclo de mejora.
- CR-07 (respaldo) requiere acción de corto plazo por su alto impacto: inmutabilidad, segmentación/air-gap y acuerdos formales RTO/RPO, con restauraciones trimestrales para evidenciar capacidad real de recuperación.

## 7. Referencias

Amutio M, Candau J. (2012). MAGERIT – versión 3.0. Metodología de Análisis y Gestión de Riesgos de los Sistemas de Información. Recuperado de: <https://pilar.ccn-cert.cni.es/docman/documentos/1-magerit-v3-libro-i-metodo/file>

González C. (2021). APLICACIÓN DE MAGERIT. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=7OGiWToXxX4>

ISO 27001 annex A controls list. (2023, septiembre 26). Recuperado el 29 de septiembre de 2025, de High Table website: <https://hightable.io/iso-27001-annex-a-controls-list/>

# Proyecto metodología de gestión de riesgos

---

## Anexos

### Anexo 1. Entrevistas estructuradas — Respuestas (extractos)

**Metodología:** entrevistas semiestructuradas a tres perfiles clave del proceso de automatización de creación de repositorios. Duración por sesión: 25–40 min. Medio: videollamada corporativa. Formato: preguntas por dominio (identidad/credenciales, código/automatización, monitoreo/auditoría, respaldo/continuidad, gestión de cambios).

#### Fragmento R2-E1 — Administración de Sistemas (Backups/Continuidad)

- **Fecha/hora:** 2025-09-09 09:15 (GMT-5) — Duración: 35 min
- **Participantes:** Líder de Infra y Backups; Analista de Seguridad
- **Activos tratados:** Sistemas de respaldo; Controlador de versiones; Repositorios

#### Q1. Frecuencia y retención de copias de seguridad.

R: “Hacemos copias diarias con incrementales. Retención 30 días en el mismo *datacenter*. No contamos con copia inmutable ni off-site.”

#### Q2. Pruebas de restauración (última/tiempos).

R: “La última prueba fue el 2025-06-20; restaurar un repo de 8 GB tomó 1 h 15 min. No hay plan de pruebas trimestral.”

#### Q3. RTO/RPO acordados con desarrollo.

R: “Operativamente apuntamos a RTO 2 h / RPO 24 h, pero no está formalizado en acuerdo.”

**Conclusión parcial:** Respaldo no segregado, sin inmutabilidad ni *air-gap*; pruebas de restauración esporádicas.

**Controles asociados:** A.8.16, A.8.23 (monitoreo/servicios), A.8.32 (cambios).

**Riesgos vinculados:** CR-07 (respaldo inutilizable), CR-06 (indisponibilidad del VCS).

#### Fragmento R2-E2 — Desarrollo Senior (Credenciales/Código Seguro)

- **Fecha/hora:** 2025-09-11 14:40 (GMT-5) — Duración: 30 min
- **Participantes:** Dev Sr. Automatización; AppSec

# Proyecto metodología de gestión de riesgos

---

- **Activos tratados:** Credenciales privilegiadas; Código fuente; Repositorios

## Q1. MFA y credenciales/tokens de servicio.

R: “MFA es obligatorio para usuarios humanos. Los tokens de servicio expiran a 180 días; no se rotan por uso ni por incidente automáticamente.”

## Q2. Protección de ramas y firmas.

R: “main y develop están protegidas en repos core; en equipos satélite hay inconsistencias. Firmas de commits recomendadas, no obligatorias.”

## Q3. Secret-scanning/SAST/SCA en PR.

R: “Tenemos secret-scanning informativo y SAST/SCA no bloqueantes. En 2025 hubo 2 PR con secretos; se revocaron y se hizo *force-push*, sin post-mortem.”

**Conclusión parcial:** Buenas prácticas parciales; faltan rotación por evento, scope mínimo de tokens, checks bloqueantes y estandarización de protecciones.

**Controles asociados:** A.5.17, A.5.18 (identidad/acceso), A.8.28 (codificación), A.8.32.

**Riesgos vinculados:** CR-01, CR-03, CR-04, CR-08.

## Fragmento R2-E3 — Seguridad TI / Monitoreo y Auditoría

- **Fecha/hora:** 2025-09-12 10:34 (GMT-5) — Duración: 28 min
- **Participantes:** Analista Blue Team; Responsable de Logs
- **Activos tratados:** Registros de auditoría; Servicio de autenticación; Red interna

## Q1. Retención y cobertura de logs.

R: “Accesos a repos y autenticación se guardan 60–90 días. No tenemos correlación específica para ‘clonado masivo’ ni *push* fuera de horario.”

## Q2. Alertas y casos de uso.

R: “Existen alertas por múltiples fallos de login y uso de IPs atípicas; no por creación masiva de repos o cambios de visibilidad.”

## Q3. Detección en red (MitM/exfiltración).

R: “El tráfico hacia el VCS va por TLS. No hay inspección de payload; dependemos de telemetría del servidor y EDR en endpoints.”

**Conclusión parcial:** Cobertura/logs insuficiente para comportamientos anómalos relevantes del proceso; retención por debajo de mejores prácticas.

# Proyecto metodología de gestión de riesgos

---

**Controles asociados:** A.8.16 (monitoreo), A.8.23 (servicios), A.8.32 (cambios).

**Riesgos vinculados:** CR-12 (trazabilidad), CR-05 (exposición por automatización), CR-10 (MitM/robo de sesiones).

## Fragmento R2-E4 — Gestión de Cambios / “Plantilla de repos”

- **Fecha/hora:** 2025-09-18 16:20 (GMT-5) — Duración: 25 min
- **Participantes:** Owner plantilla laC; Líder de Configuración
- **Activos tratados:** Servicio de automatización; Configuración como código

### Q1. Flujo de cambios y aprobaciones.

**R:** “Los cambios a la plantilla van por PR; en un caso (commit tpl-9f2a) se fusionó sin RFC ni aprobación del CAB.”

### Q2. Parámetros de seguridad por defecto.

**R:** “El parámetro visibility no estaba fijado en private por defecto; se corrigió luego, pero la automatización no valida ese valor al crear.”

### Q3. Controles preventivos.

**R:** “No hay *policy checks* que bloquen creación pública; confiamos en la revisión de PR y en que los equipos ajusten a mano.”

**Conclusión parcial:** Falta control preventivo y gobierno de cambios formal para plantillas críticas.

**Controles asociados:** A.8.32 (cambios), A.8.16 (monitoreo).

**Riesgos vinculados:** CR-02, CR-05, CR-12.

## Fragmento R2-E5 — Dueño del Proceso (PO) / Riesgo operativo

- **Fecha/hora:** 2025-09-19 11:05 (GMT-5) — Duración: 20 min
- **Participantes:** Product Owner; Representante de Cumplimiento
- **Activos tratados:** Repositorios; Roadmap de automatización

### Q1. Criterios de aceptación y seguridad.

**R:** “La automatización prioriza velocidad de onboarding; seguridad se revisa en el post-merge. No hay *gates* obligatorios previos.”

# Proyecto metodología de gestión de riesgos

---

## **Q2. Conciencia de riesgos y comunicación.**

**R:** "Conocemos el riesgo de exposición accidental; tenemos un *playbook* de reversión rápida, pero no un ejercicio programado."

**Conclusión parcial:** Riesgo operativo subvalorado en la etapa previa a creación; faltan gates y simulacros.

**Controles asociados:** A.5.18, A.8.32.

**Riesgos vinculados:** CR-05, CR-11, CR-12.