# EVALUACIÓN DE RIESGOS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

### Información del Documento

- \*\*Organización:\*\* Mi Empresa de Prueba
- \*\*Fecha de Creación:\*\* 15 de marzo de 2025
- \*\*Versión:\*\* 1.0

#### 1. Introducción

Este documento presenta los resultados de la evaluación de riesgos de seguridad de la información para Mi Empresa de Prueba, identificando y analizando los riesgos que podrían afectar a los activos de información de la organización.

## 2. Metodología

La metodología utilizada para la evaluación de riesgos se basa en la norma ISO 27005 e incluye los siguientes pasos:

- 1. Identificación de activos de información
- 2. Identificación de amenazas y vulnerabilidades
- 3. Evaluación de probabilidad e impacto
- 4. Determinación del nivel de riesgo
- 5. Tratamiento de riesgos

#### 3. Criterios de Evaluación

#### 3.1 Niveles de Probabilidad

- \*\*Alto (3):\*\* Es probable que ocurra múltiples veces en un período de 12 meses
- \*\*Medio (2):\*\* Es probable que ocurra al menos una vez en un período de 12 meses
- \*\*Bajo (1):\*\* Es poco probable que ocurra en un período de 12 meses

### 3.2 Niveles de Impacto

- \*\*Alto (3):\*\* Impacto significativo en la operación, finanzas o reputación
- \*\*Medio (2):\*\* Impacto moderado en la operación, finanzas o reputación
- \*\*Bajo (1):\*\* Impacto mínimo en la operación, finanzas o reputación

## 3.3 Matriz de Riesgo

- \*\*Alto (7-9):\*\* Requiere atención inmediata y controles robustos
- \*\*Medio (4-6):\*\* Requiere medidas de mitigación planificadas
- \*\*Bajo (1-3):\*\* Puede ser aceptable con monitoreo

#### 4. Inventario de Activos de Información

Los siguientes activos de información han sido identificados:

- Base de datos de clientes
- Información de tarjetas de pago
- Sitio web
- Plataforma de procesamiento de pagos
- Catálogo de productos
- Análisis de mercado

## 5. Amenazas Identificadas

Las siguientes amenazas han sido identificadas:

- Violación de datos personales
- Fraude de tarjetas
- Ataques DDoS
- Inyección SQL

# Suplantación de identidad (phishing)6. Vulnerabilidades Identificadas

Las siguientes vulnerabilidades han sido identificadas:

- Cifrado insuficiente
- Validación de entrada inadecuada
- Capacidad limitada de infraestructura
- Controles de acceso inadecuados
- Falta de parches de seguridad

### 7. Controles Existentes

Los siguientes controles ya están implementados:

- Cifrado de datos sensibles
- Firewall de aplicaciones web
- Capacidad de escalado en la nube
- Auditorías de seguridad periódicas
- Cumplimiento PCI-DSS

## 8. Análisis de Riesgos

| ID | Activo | Amenaza | Vulnerabilidad | Probabilidad | Impacto | Nivel de Riesgo | | --- | --- | --- | --- | --- |

| R01 | Base de datos de clientes | Violación de datos personales | Cifrado insuficiente | Alto | Alto |

| R02 | Información de tarjetas de pago | Fraude de tarjetas | Validación de entrada inadecuada | Medio | Medio | Medio |

| R03 | Sitio web | Ataques DDoS | Capacidad limitada de infraestructura | Medio | Medio | Medio |

| R04 | Plataforma de procesamiento de pagos | Inyección SQL | Controles de acceso inadecuados | Medio | Medio | Medio |

| R05 | Catálogo de productos | Suplantación de identidad (phishing) | Falta de parches de seguridad | Alto | Medio | Alto |

# 9. Plan de Tratamiento de Riesgos

## Riesgos de Nivel Alto (Prioridad Inmediata)

- \*\*Riesgo R01:\*\* Base de datos de clientes Violación de datos personales
- \*\*Opción de tratamiento:\*\* Mitigar
- \*\*Controles recomendados:\*\* Implementar controles técnicos adecuados, Establecer políticas y procedimientos, Realizar revisiones periódicas
- \*\*Responsable:\*\* [A definir]
- \*\*Fecha límite:\*\* [A definir]
- \*\*Riesgo R05:\*\* Catálogo de productos Suplantación de identidad (phishing)
- \*\*Opción de tratamiento:\*\* Mitigar
- \*\*Controles recomendados:\*\* Implementar filtrado de correo avanzado, Realizar formación de concienciación en seguridad, Implementar autenticación multifactor
- \*\*Responsable:\*\* [A definir]
- \*\*Fecha límite:\*\* [A definir]

## Riesgos de Nivel Medio (Planificación a Corto Plazo)

- \*\*Riesgo R02:\*\* Información de tarjetas de pago Fraude de tarjetas
- \*\*Opción de tratamiento:\*\* Mitigar
- \*\*Controles recomendados:\*\* Implementar controles técnicos adecuados, Establecer políticas y procedimientos, Realizar revisiones periódicas
- \*\*Responsable:\*\* [A definir]
- \*\*Fecha límite:\*\* [A definir]
- \*\*Riesgo R03:\*\* Sitio web Ataques DDoS

- \*\*Opción de tratamiento:\*\* Mitigar
- \*\*Controles recomendados:\*\* Implementar controles técnicos adecuados, Establecer políticas y procedimientos, Realizar revisiones periódicas
- \*\*Responsable:\*\* [A definir] \*\*Fecha límite:\*\* [A definir]
- \*\*Riesgo R04:\*\* Plataforma de procesamiento de pagos Inyección SQL
- \*\*Opción de tratamiento:\*\* Mitigar

- \*\*Controles recomendados:\*\* Implementar controles técnicos adecuados, Establecer políticas y procedimientos, Realizar revisiones periódicas
- \*\*Responsable:\*\* [A definir]
- \*\*Fecha límite:\*\* [A definir]

# 10. Conclusiones y Recomendaciones

Basado en la evaluación de riesgos realizada, se recomienda:

- 1. Priorizar la implementación de controles para los riesgos de nivel alto
- 2. Establecer un cronograma para la implementación de controles para riesgos de nivel medio
- 3. Monitorear los riesgos de nivel bajo
- 4. Revisar y actualizar esta evaluación de riesgos al menos una vez al año
- 5. Capacitar al personal en concienciación de seguridad

# 11. Aprobación

Aprobado	por:		
Nombre:			
Cargo:		 	
Fecha:			
Firma:			