

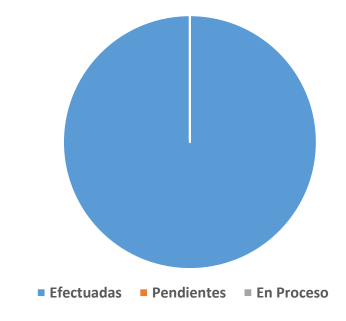
# Reporte Auditoría Seguridad IEPC

Resumen Ejecutivo Auditoría Seguridad 2025 – Reporte al 22 de agosto de 2025

## Resumen Actividades (22/Agosto)

Pruebas	Avance	Por ejecutarse
Pruebas Vulnerabilidad	Pruebas ejecutadas	N/A
Pruebas Pentest	Pruebas de penetración no necesarias	N/A
Revisión Configuraciones	Pruebas ejecutadas	N/A
Pruebas Integridad y BD	Revisión y validación de proceso	Cierre de código y generación de hash ante notario el día de la jornada.

#### **100%** Avance Ejecución de pruebas





## Análisis de Vulnerabilidades 1/2

Prueba	Criterio Aceptación	Revisado
	SPV01 – Escaneo de los activos dentro de la red o segmento del PREP. Los activos deben estar justificado en cuanto a su uso.	Aceptado
	SPV02 – Escaneo de los puertos o servicios habilitados en los activos de la red o segmento del PREP debe estar justificado en cuanto a su uso.	Aceptado
Red de backend de sitio de publicación	SPV03 – El escaneo de servicios hecho a la infraestructura no debe no debe tener existencia de vulnerabilidades altas (7.0 – 8.9) o Críticas (9.0 – 10) basados en la clasificación estándar CVSS.	Aceptado
ac publicación	SPV04 – El escaneo de servicios hechos a la infraestructura no debe tener explotaciones (exploits) desarrollados contra la infraestructura.	Aceptado
	SPV05 – Listar mediante un escaneo de los servidores WEB las vulnerabilidades que pueda haber en estos.	Aceptado
	SPV06 – EL sitio de publicación deberá tener un certificado y tener habilitado protocolo de cifrado.	Aceptado



### **Pruebas Pentest**

Las pruebas de penetración solo se realizan si se encuentra vulnerabilidades altas o críticas explotables y no subsanables.



## Revisión de Configuraciones 1/4

Prueba	Criterio Aceptación	Revisado
	SPI01 – Validar la configuración de los equipos de red siga mejores prácticas y no haya inconsistencias en esta.	Aceptado
	SPI02 – Los equipos de comunicaciones solo podrán ser accesibles desde la red interna y con protocolo seguro (SSH).	Aceptado
	SPI03 – Equipos de ruteo y switches deberán tener versiones de sistemas operativos actualizados y bajo soporte.	Aceptado
	SPI04 – Equipos de comunicaciones y redes deberán estar con soporte y/o sustitución en caso de falla.	Aceptado
	SPI05 – El sistema PREP deberá contar con esquema de redundancia de comunicaciones.	Aceptado
	SPI06 – El sistema PREP deberá contar con redundancia eléctrica en caso de caída o fallas en la red eléctrica durante la jornada electoral.	No aplica
Red Backend Sitio	SPI07 – Los activos involucrados en el PREP deberán de tener habilitado la función de bitácora (logging) para guardar eventos.	Aceptado
Publicación	SPI08 – Los sistemas involucrados del PREP deberán tener un centro de control y comando que permita el monitoreo de sus sistemas.	Aceptado
	SPI09 – En los centros de captura no debe haber redes inalámbricas que conecten la infraestructura de captura o del OPL.	Aceptado
	SPI10 – La infraestructura de los ambientes de desarrollo debe estar segregada de la infraestructura de ambientes operativos.	Aceptado
	SPI11 – El sistema debe tener recursos dedicados por lo que no debe compartir recursos con otros sistemas o plataformas ajenos al PREP en evaluación.	Aceptado
	SPI12 – Controles de acceso físico a los centros de captura.	Aceptado
	SPI13 – Control de acceso al sitio donde está la infraestructura del PREP.	Aceptado
	SPI14 – Verificar si hay control de acceso a teléfonos móviles.	Aceptado



## Revisión de Configuraciones 2/4

Prueba	Criterio Aceptación	Revisado
Red Backend Sitio	PRS01 – El OPL debe tener un manual de capacitación para el personal de captura.	Aceptado
Publicación	PRS02 – Debe haber un centro telefónico para consultas o dudas en los distintos procesos o módulos del PREP.	Aceptado
	PRS03 – Debe existir un proceso de resolución de inconsistencias al momento de captura de acta.	Aceptado
	PRS04 – Contratos de soporte externo en caso de eventualidades sobre las plataformas operativas que se utilizan en el PREP (para sistemas desarrollados por terceros).	Aceptado
	PRS05 – Tener los contratos con los proveedores de telecomunicaciones (primario y secundario) con los mapas de escalación de ellos para reportar eventos.	Aceptado
	PRS06 – Tener los contratos con los proveedores de nube, así como los procedimientos de reporte en caso de eventos hacia ellos. (si se está utilizando nube como repositorio operativo del PREP).	Aceptado
	PRS07 – Tener la documentación del sistema PREP del OPL actualizado y en resguardo por los encargados del área de tecnología del OPL.	Aceptado



## Pruebas de Integridad y BD

Prueba	Prueba Prueba	Revisado
Intermided to DD	Proceso de inicialización de base de datos	Aceptado
Integridad y BD	Proceso de generación de hash	Aceptado

• Las pruebas de revisión de firma digital y reinicio de base de datos se han llevado a cabo en simulacros.

