

PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN 2021





Tabla de contenido

1.	INT	FRODUCCION	3
2.	ОВ	JETIVO GENERAL DEL PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA MACIÓN	
		OBJETIVOS ESPECÍFICOS DEL PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE IFORMACIÓN	
		TODOLOGÍA DE IMPLEMENTACIÓN DE MODELO DE SEGURIDAD Y CIDAD DE LA INFORMACIÓN	4
;	3.1.	CICLO DE OPERACIÓN	4
;	3.2.	ALINEACIÓN NORMA ISO 27001:2013 VS CICLO DE OPERACIÓN	4
4.	FA	SE DE DIAGNÓSTICO	5
5.	FA	SE DE PLANIFICACIÓN	6
6.	FA	SE DE IMPLEMENTACIÓN	8
7.	FA	SE DE EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO	9
8.	ME	JORA CONTINUA	9
		PLEMENTACIÓN PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA	0



1. INTRODUCCIÓN

Uno de los activos más valiosos y primordiales para cualquier tipo de organización es la información, de ahí la importancia de que esta se mantenga de forma segura, garantizando su integridad, confidencialidad y disponibilidad, lo que implica la necesidad de tener una adecuada gestión de los recursos con el objeto de controlar su debido acceso, el tratamiento y uso de la misma.

Si bien la seguridad absoluta sobre la información es imposible y existen una gran diversidad de amenazas sobre las organizaciones, las mismas han establecido medidas que han permitido mantener en salvaguarda este activo. Para ello, es indispensable velar por los recursos que mejoren las medidas de seguridad orientadas a prevenir y detectar los riesgos que atenten contra la seguridad y privacidad de la información.

Consciente de que la seguridad y privacidad de la información es fundamental para garantizar su debida gestión financiera, administrativa y operativa Unimos Empresa Municipal de Telecomunicaciones de Ipiales S.A. E.S.P. establecerá un marco normativo que contemple las políticas con responsabilidades y obligaciones frente a la seguridad y privacidad de la información.

El presente documento contiene el plan de seguridad y privacidad de la información establecida para el año 2021

2. OBJETIVO GENERAL DEL PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN

Establecer las actividades que están contempladas en el Modelo de Seguridad y Privacidad de la Información, alineadas con la NTC/IEC ISO 27001:2013, la Política de Seguridad Digital y Continuidad del servicio, en el Mapa de Procesos del Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones – MINTIC

2.1. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DEL PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN

Identificar el estado actual de Unimos S.A. E.S.P. frente a los requerimientos del Modelo de Seguridad y Privacidad de la Información.

Continuar con la construcción del plan de seguridad y privacidad de la información, usando una metodología de gestión de los riesgos conexo a todos los procesos de la empresa.

Definir los lineamientos para la implementación del Plan de Seguridad y Privacidad de la Información.

Establecer los métodos de seguimiento y monitoreo mediante la definición de indicadores para el Plan de Seguridad y Privacidad de la Información





Definir el método de consolidación de los resultados obtenidos para establecer el plan de mejoramiento continuo.

3. METODOLOGÍA DE IMPLEMENTACIÓN DE MODELO DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN

3.1. CICLO DE OPERACIÓN

El Modelo de Seguridad y Privacidad de la Información establece objetivos, metas y herramientas (guías) que permiten que la seguridad y privacidad de la información sea un sistema de gestión sostenible dentro de las entidades, todo esto contenido en un ciclo de operación de cinco fases



3.2. ALINEACIÓN NORMA ISO 27001:2013 VS CICLO DE OPERACIÓN





Entendimiento de la Organización y su contexto 4. Contexto organizacional Expectativas de las partes interesadas Alcances del SGSI 5. Liderazgo Liderazgo y compromiso de la Alta Dirección PLAN Políticas Organización de los roles, responsables y autoridades 6. Planificación Como abordar riesgos y oportunidades 7. Soporte Recursos, competencias, concientización, comunicación, información documentada DO Plan de tratamiento de riesgos 8. Operación Implementar el plan y documentar los resultados 9. Evaluación de CHECK Plan de seguimiento, medición, análisis y evaluación Planear y realizar auditorías internas del SGSI funcionamiento del SGSI Revisiones regulares de la Alta Dirección 10. Mejoras y acciones No conformidad y acciones correctivas Correctivas Mejora continua del SGSI ACT

4. FASE DE DIAGNÓSTICO

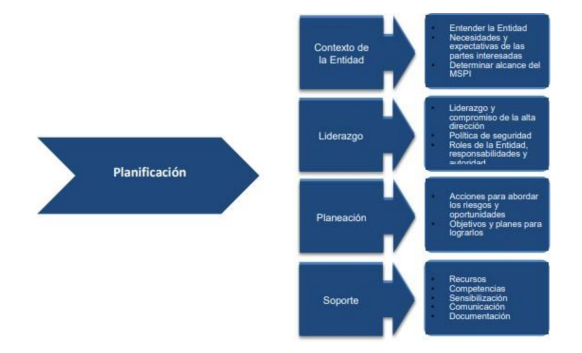
En esta fase se pretende identificar el estado actual de la organización con respecto a los requerimientos del MSPI.





DIAGNÔSTICO											
METAS	PRODUCTO / ACTIVIDADES	INSTRUMENTOS	ALINEACIÓN ISO 27001:2013								
Determinar el estado actual de	Diligenciamiento de la herramienta.	Instrumento de Identificación de línea	CAP 4. CONTEXTO DE LA								
la gestión de seguridad y	Diagnóstico de la situación actual.	de base de seguridad.	ORGANIZACIÓN								
privacidad de la información al	Diagnóstico del nivel de	Instructivo para el diligenciamiento de									
Interior de la Entidad.	cumplimiento.	herramienta.									
	Valoración del estado actual.	Guía No 1 - Metodología de pruebas de									
Identificar el nivel de madurez	Diligenciamiento de la herramienta.	Instrumento de Identificación de líne a	1								
de seguridad y privacidad de la	Diagnóstico del nivel de madurez de	de base de seguridad.									
Información en la Entidad	se guridad y privacidad de la	Instructivo para el diligenciamiento de									
	Información.	herramienta.									
		Guía No 1 - Metodología de pruebas de									
		e fe ctividad.									
Identificar vulne rabilidades	Diligenciamiento de la herramienta.	Instrumento de Identificación de líne a									
té cni cas y ad min i strativas que	Diagnóstico de vulnerabilidades.	de base de seguridad.									
sirvan com o insum o para la fase		Instructivo para el diligenciamiento de									
de planificación.		herramienta.									
		Guía No 1 - Metodología de pruebas de									
		e fe ctivid ad.									

5. FASE DE PLANIFICACIÓN





NIT: 900292948-3

	PLANIFIC	ACIÓN	
METAS	PRODUCTO / ACTIVIDADES	INSTRUMENTOS	ALINEACIÓN ISO 27001:2013
Política de Seguridad y	Do cumento con la política de	Guía No 2 – Política General MSPI	CAP 5:LIDERAZGO
Privacidad de la Información	seguridad de la		CAP 6: PLANIFICACIÓN
	información, debidamente aprobado		CAP 7:SOPORTE
	por la alta		
	Dirección y socializada al interior de		
	la Entidad.		
	Manual con las políticas de seguridad		
	y privacidad de la información.		
	debidamente aprobadas por la alta		
	dirección y socializadas al interior de		
	la Entidad.		
Procedimientos de seguridad de	Procedimientos, debidamente	Guía No 3 - Proce di mientos de	1
la información.	d ocu mentad os, social izado s y	Seguridad y Privacidad de la	
	aprobados por el comité que integre		
	los sistemas de gestión institucional.		
Roles y responsabilidades de	Acto administrativo a través del cual	Guía No 4 - Roles y responsabilidades	1
seguridad y privacidad de la	se creao se modifica las funcion es	de seguridad y privacidad de la	
información.	del comité gestión institucional (o el	información.	
	que haga sus veces), en donde se		
	incluyan los temas de seguridad de la		
	información en la entidad, revisado v		
	aprobado por la alta Dirección,		
	deberá designarse quien será el		
	encargado de seguridad de la		
	información de ntro de la entidad.		
Inventario de activos de	Do cumento con la metodología para	Guía No 5 - Gestión De Activos	1
información.	identificación, clasificación y	Guía No 20 - Transición Ipv4 a Ipv6	
	valoración de activos de información,		
	validado por el comité de seguridad		
	de la información o qui en haga su s		
	veces y revisado y aprobado por la		
	alta di rección.		
	Matriz con la identificación,		
	valoración y clasificación de activos		
	de información.		
	Do cumento con la caracterización de		
	activos de información, que		
	contengan datos personales		
	Inventario de activos de IPv6		1
Integración del MSPI con el	,	Guía No 6 - Gestión Documental	
Sistema de Gestión documental	con el sistema de gestión documental		
	de la entidad		-
Identificación, Valoración y	Do cumento con la metodología de	Guía No 7 - Gestión de Riesgos	
tratamiento de riesgo.	gestión de riesgos.	Guía No 8 - Controles de Seguridad	
	Documento con el análisis y		
	e valuación de riesgos.		
	Documento con el plan de		
	tratamiento de riesgos.		
	Do cumento con la declaración de aolicabilidad.		
	Do cumento s revisado s y aprobados por la alta Dirección.		
Plan de Comunicaciones.	Documento con el plan de	Guía No 14- Plan de comunicación,	1
rian de comunicaciones.	comunicación, sensibilización y	s ensibilización y capacitación	
	capacitación para la entidad.	The state of the s	
Plan de diagnóstico de IPv4a	Do cumento con el Plan de	Guía No 20 - Transición IPv4 a IPv6	1
IPv6.	diagnóstico para la transición de IPv4		
	_	I	1





6. FASE DE IMPLEMENTACIÓN



	IMPLEMEN	ITA CIÓN	
METAS	PRODUCTO / ACTIVIDADES	INSTRUMENTOS	ALINEACIÓN ISO 27001:2013
Planificación y Control	Documento con la estrategia de	Documento con el plan de tratamiento	CAP 8: OPERACIÓN
Operacional.	planificación y control operacional,	de riesgos.	
	revisado y aprobado por la alta	Documento con la declaración de	
	Dirección.	aplicabilidad.	
Implementación del plan de	Informe de la ejecución del plan de	Documento con la declaración de	
tratamiento de riesgos.	tratamiento de riesgos aprobado por	aplicabilidad.	
	el dueño de cada proceso.	Documento con el plan de tratamiento	
		de riesgos.	
Indicadores De Gestión.	Do cumento con la descripción de los	Guía No 9 - Indicadores de Gestión SI.	
	Indicadores de gestión de seguridad y		
	privacidad de la información.		
Plan de Transición de IPv4 a IPv6	Do cumento con las estrategias del	Documento con el Plan de diagnóstico	
	plan de Implementación de IPv6 en la	_	
	entidad, aprobado por la Oficina de	Guía No 20- Transición de IPv4 a IPv6	
	TI.	para Colombia.	
		Guía No 19 – Aseguramiento del	
		Protocolo IPv6.	



7. FASE DE EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO



EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO										
METAS	PRODUCTO / ACTIVIDADES	ALINEACIÓN ISO 27001:2013								
Plan de revisión y seguimiento, a la implementación del MSPI.			CAP 9: EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO							
Plan de Ejecución de Auditorias	Documento con el plan de ejecución de auditorías y revisiones Independientes al MSPI, revisado y aprobado por la Alta Dirección.	Guía No 15 – Guía de Auditoría								

8. MEJORA CONTINUA



MEJORA CONTINUA										
METAS	PRODUCTO / ACTIVIDADES	INSTRUMENTOS	ALINEACIÓN ISO 27001:201							
Plan de mejora continua	Do cumento con el plan de	Resultados de la ejecución del Plan de	CAP 10: MEJORA							
	me joramiento.	Revisión y Seguimiento, a la								
	Documento con el plan de	Implementación del MSPI.								
	comunicación de resultados.	Resultados del plan de ejecución de								
		auditorías y revisiones independientes								



9. IMPLEMENTACIÓN PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN

	2021											
ACTIVIDAD	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
DIAGNOSTICO												
METAS												
Determinar el estado actual de la gestión de seguridad y privacidad de la información al interior de la Entidad. Identificar el nivel de												
madurez de seguridad y privacidad de la información en la Entidad												
Identificar vulnerabilidades técnicas y administrativas que sirvan como insumo para la fase de planificación.												
PLANIFICACIÓN												
METAS												
Evaluar y actualizar la política de seguridad de la información.												
Generar y/o verificar y aprobar el manual de políticas de seguridad de la información.												
Generar y/o verificar, documentar y socializar los procedimientos de seguridad de la información.												
Generar el acto administrativo que define los roles y responsabilidades de SPI.												
Generar la matriz con la identificación, clasificación y valoración de activos de información												
Documentar la caracterización de los activos de la información que contengan datos personales												
Generar un inventario de activos IPV6												
Generar documento de integración de MSPI con el sistema de gestión documental.												
Documentar la metodología de gestión de riesgos												
Documentar el análisis y la evaluación de riesgos												
Documentar el plan de tratamiento de riesgos												
Documentar la declaración de aplicabilidad												
Documentar el plan de comunicación, sensibilización y capacitación												





NIT: 900292948-3

Documentar el Plan de diagnóstico para la						
transición de IPv4 a IPv6.						
I IMPLEMENTACIÓN						
METAS						
Documentar la estrategia de planificación y control operacional						
Implementar del plan de tratamiento de riesgos.						
Implementar medidas objetivos de control Anexo A ISO 27001						
Implementar procedimientos de gestión de eventos e incidentes de seguridad						
Ejecutar plan de capacitación y sensibilización de seguridad						
Verificar indicadores de gestión del SGSI						
Implementar el plan de transición de IPV4 a IPV6						
EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO						
METAS						
Ejecutar el plan de revisión y seguimiento a la implementación del MSPI						
Ejecutar el plan de ejecución de auditorias						
MEJORA CONTINUA						
METAS						
Diseñar plan de mejora continua						