

	<b>UNIDAD DE SALUD DE IBAGUE E.S.E. IBAGUE TOLIMA</b>	<b>CODIGO:</b> GSI-SI-PL-001
	<b>GESTION DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN, COMUNICACIÓN Y TICS</b>	<b>VERSION:</b> 001
	<b>SUBPROCESO SISTEMAS</b>	<b>FECHA:</b>
	<b>FORMATO REPORTE TECNICO EQUIPOS DE CÓMPUTO</b>	Página 1 de 7

**PLAN ESTRATÉGICO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN  
(PETI 2025-2027)**

	<b>UNIDAD DE SALUD DE IBAGUE E.S.E. IBAGUE TOLIMA</b>	CODIGO: GSI-SI-PL-001
	<b>GESTION DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN, COMUNICACIÓN Y TICS</b>	VERSION: 001
	<b>SUBPROCESO SISTEMAS</b>	FECHA:
	<b>FORMATO REPORTE TECNICO EQUIPOS DE CÓMPUTO</b>	Página 2 de 7

## TABLA DE CONTENIDO

1. Introducción
2. Diagnostico situacional
  - 2.1 Análisis FODA
  - 2.2 Evaluación del Modelo de Madurez Digital
3. Marco Normativo
4. Objetivos del PETI
  - 4.1 Objetivo General
  - 4.2 Objetivos Específicos
5. Ejes Estratégicos
6. Proyectos Prioritarios
7. Presupuesto Projectado
8. Indicadores de Evaluación
9. Plan de Comunicación
10. Evaluación y Seguimiento

	<b>UNIDAD DE SALUD DE IBAGUE E.S.E. IBAGUE TOLIMA</b>	CODIGO: GSI-SI-PL-001
	<b>GESTION DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN, COMUNICACIÓN Y TICS</b>	VERSION: 001
	<b>SUBPROCESO SISTEMAS</b>	FECHA:
	<b>FORMATO REPORTE TECNICO EQUIPOS DE CÓMPUTO</b>	Página 3 de 7

## 1. INTRODUCCIÓN

El Plan Estratégico de Tecnologías de la Información y la Comunicación (PETI) 2024-2027 es una herramienta fundamental para transformar tecnológicamente la Unidad de Salud de Ibagué, promoviendo eficiencia operativa, atención a la paciente basada en tecnología avanzada y alineación con los principios del Ministerio de las TIC y la Política de Gobierno Digital.

Este documento establece los lineamientos necesarios para lograr la interoperabilidad de los sistemas, modernizar la infraestructura TIC y garantizar la seguridad y privacidad de los datos clínicos y administrativos.

	<b>UNIDAD DE SALUD DE IBAGUE E.S.E. IBAGUE TOLIMA</b>	<b>CODIGO:</b> GSI-SI-PL-001
	<b>GESTION DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN, COMUNICACIÓN Y TICS</b>	<b>VERSION:</b> 001
	<b>SUBPROCESO SISTEMAS</b>	<b>FECHA:</b>
	<b>FORMATO REPORTE TECNICO EQUIPOS DE CÓMPUTO</b>	Página 4 de 7

## 2. DIAGNÓSTICO SITUACIONAL

### 2.1 ANÁLISIS FODA

#### FORTALEZAS:

- Sistemas de información establecidos.
- Personal capacitado en herramientas básicas.
- Oportunidades:
- Financiación del Gobierno para modernización TIC.
- Adopción de telemedicina en el sector salud.

#### DEBILIDADES:

- Carencia de herramientas analíticas avanzadas.
- Falta de integración entre sistemas.
- Amenazas:
- Riesgos cibernéticos.
- Exigencias regulatorias.

### 2.2 EVALUACIÓN DEL MODELO DE MADUREZ DIGITAL

Nivel actual: intermedio.

#### Brechas identificadas:

- Infraestructura insuficiente para servicios digitales avanzados.
- Limitaciones en interoperabilidad de sistemas.

## 3. MARCO NORMATIVO

El PETI se enmarca en las siguientes normativas:

- Ley 1341 de 2009 (Sociedad de la Información).
- Ley 1581 de 2012 (Protección de Datos Personales).
- Decreto 1008 de 2018 (Gobierno Digital).
- ISO 27001 e ISO 22301 (Seguridad y Continuidad).

	<b>UNIDAD DE SALUD DE IBAGUE E.S.E. IBAGUE TOLIMA</b>	CODIGO: GSI-SI-PL-001
	<b>GESTION DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN, COMUNICACIÓN Y TICS</b>	VERSION: 001
	<b>SUBPROCESO SISTEMAS</b>	FECHA:
	<b>FORMATO REPORTE TECNICO EQUIPOS DE CÓMPUTO</b>	Página 5 de 7

## 4. OBJETIVOS DEL PETI

### 4.1 OBJETIVO GENERAL

Garantizar la transformación digital de la Unidad de Salud de Ibagué mediante la implementación de soluciones TIC que mejoren la calidad del servicio y optimicen la eficiencia institucional.

### 4.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Modernizar la infraestructura tecnológica para garantizar la disponibilidad y seguridad de los servicios.
- Implementar telemedicina para zonas rurales.
- Fomentar la cultura de seguridad de la información en todos los niveles institucionales.
- Automatizar procesos clínicos y administrativos.
- Promover la adopción de tecnologías emergentes como IA y Big Data.

## 5. EJES ESTRATÉGICOS

**INTEROPERABILIDAD:** Integración de sistemas administrativos y clínicos.

**INFRAESTRUCTURA RESILIENTE:** Implementación de soluciones modernas de servidores y almacenamiento.

**TRANSFORMACIÓN DIGITAL:** Digitalización de la gestión operativa y servicio al ciudadano.

**CIBERSEGURIDAD:** Implementación de controles robustos basados en estándares internacionales.

	<b>UNIDAD DE SALUD DE IBAGUE E.S.E. IBAGUE TOLIMA</b>	CODIGO: GSI-SI-PL-001
	<b>GESTION DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN, COMUNICACIÓN Y TICS</b>	VERSION: 001
	<b>SUBPROCESO SISTEMAS</b>	FECHA:
	<b>FORMATO REPORTE TECNICO EQUIPOS DE CÓMPUTO</b>	Página 6 de 7

## 6. PROYECTOS PRIORITARIOS

Año	Proyecto	Descripción	Inversión Estimada (COP)
2025	Adquisición de Firewall	Solución de alta disponibilidad para proteger redes.	50,000,000
2024	Dashboards Gerenciales	Análisis interactivo para la toma de decisiones.	80,000,000
2025	Telemedicina	Plataforma para consultas remotas.	150,000,000
2026	Centro de Datos Resiliente	Modernización de almacenamiento de datos.	400,000,000
2027	Aplicación Móvil	Acceso integrado a citas, resultados y gestiones.	120,000,000

## 7. PRESUPUESTO PROYECTADO

El costo total estimado para implementar este PETI para el primer año asciende a 800,000,000 COP. Cada proyecto cuenta con un plan de financiamiento respaldado por fondos institucionales y posibles subvenciones.

## 8. INDICADORES DE EVALUACIÓN

- Disponibilidad de sistemas: Meta: 99.9%.
- Usuarios capacitados: Al menos el 85% del personal entrenado.
- Aumento de consultas virtuales: Incrementar el 40% al finalizar 2027.



**UNIDAD DE SALUD DE IBAGUE E.S.E. IBAGUE  
TOLIMA**

**GESTION DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN,  
COMUNICACIÓN Y TICS**

**SUBPROCESO SISTEMAS**

**FORMATO REPORTE TECNICO EQUIPOS DE  
CÓMPUTO**

**CODIGO:**  
GSI-SI-PL-001

**VERSION:** 001

**FECHA:**

Página 7 de 7