

## PLAN ANUAL DE MANTENIMIENTO SERVICIOS TECNOLÓGICOS Vigencia 2025

## Instrucciones de uso:

Los modelos presentados permiten contar con una orientación para documentar los planes integrados al plan de acción requeridos por el art 1 del Decreto 612 de 2018. Elija el modelo que más se ajuste a la necesidad de las actividades a realizar, garantizando que se cumplen los requisitos normativos y metodológicos establecidos para cada plan.

En todos los casos el responsable del plan debe garantizar que se cumpla lo definido en la Ley 1474 de 2011, artículo 74. el cual estable lo siguiente: Plan de acción de las entidades públicas: todas las entidades del Estado a más tardar el 31 de enero de cada año, deberán publicar en su respectiva página web el Plan de Acción para el año siguiente, en el cual se especificarán los <u>objetivos, las estrategias, los proyectos, las metas, los responsables, los planes generales de compras y la distribución presupuestal de sus proyectos de inversión junto a los indicadores de gestión" (subrayado fuera del texto).</u>

A partir del año siguiente, el Plan de Acción deberá estar acompañado del informe de gestión del año inmediatamente anterior".

Así mismo, cada responsable debe estructurar el plan a cargo en concordancia a la **normatividad, atributos de calidad, requisitos y metodologías definidos por el Modelo Integrado de Planeación y Gestión - MIPG,** teniendo en cuenta que el proceso de planeación es un ejercicio permanente y se aborda en el marco del ciclo PHVA (Planear; Hacer, Verificar y Actuar), lo que hace necesario una visión sistémica de los temas, en el entendido que su ejecución es articulada y debe permitir alcanzar la misión y objetivos institucionales.

La Dirección de Planeación solicita que la descripción de las actividades a realizar y su secuencia, se realice mencionando los lineamientos o requisitos a aplicar para ejecutar las acciones descritas, asegurando que en todos los casos las actividades cuenten con

Responsables
Fechas de cumplimiento (Fecha de inicio y de finalización)
Indicadores de gestión relacionados
Recursos requeridos (financieros, humanos, tecnológicos, logísticos)
Entregables o productos a evidenciar con la ejecución de las acciones

NRO	MODELOS PROPUESTOS	IR AL MODELO											
Elija el modelo que más se ajuste a la necesidad de las actividades a realizar, garantizando que se cumplen los requisitos normativos y metodológicos establecidos para cada plan.													
1	Modelo 1. Tipo Excel												
2	Modelo 2. Tipo Excel												
3	Modelo 3. Tipo Excel												
4	Modelo 4. Tipo Word D101PR01MO3												

	BIT CONTROL INTERPRETATION CONTROL OF ARTHOUGH															]														
ORUSTNO SSTR.			ra tecnológica que pennita la c r de información como medio po ctiva global, capacidad de anál	EJE DE DESA			Constitution (Assert) toologia																							
OBJETNO DEI		commune  Establace un plan de manterimiento preventivo y consciuro que evite a métiga las posibles talas en tos adroce que conforman la infraescucios a econógica, de tal manera-que se garantice en procentaje conscientable la deponibilidad, conforunda e integridad de la información.					ice		a scarda à las actividades programates detre de APlea de Chascille, Mesenrième y Fancior Tecnoliquis and in 1. Digité de Artiqua, el ristera comparda se La décición de comparçade antenidente desarriador para la servicio seculidade de hi habitudo inferentia Digité de Artiqua, A registra de regulariador de comparçador de																					
DEENINAS		Las actualizaciones y m transvenzales y permane	etenimientos correctivos, se co ntes dentro de la gestión institu	4																										
OLF HOUSES		Manneninienso Preve	Mire: es aquel que se hace co Bire: es aquel que se resiza o	anticipación y de manera pr	ogramada con el fin de e	etar despedentos; el mante	nimiento preventivo	conside en dar fr	gieca general al equ	igo de cámpus	y confirmer su co	vecto funcionan	ients.	otacimiento co	mertino contin	ware involve o	a la sanara-Mo-	ne Severa corbo o	o to move ou	ider over enter	NAME OF TAXABLE	Marania v accordana								
al al		Servido Tecnorágico	es un caso particular de un ser	icia de 11 que consiste en un		derivada de los recursos d	e la plataforma secn	rológica (hardware-	y software) de la inch	tución En este	Spo de servidos, I Fecha de mante	os Acuerdos de Nomento Pros	Nyende Senácio amada	son-criticos pa	era garanticar a	igunos atributo	s de calidad con	u deponibilitat	segundad, co	fabilidad, etc.		150			ine stre		# Rómanta	W 16	mestre	
Sub-Grupo		Stements	Carridad con	Mo de doiseas / contrato d		Útima fecha de mantesiniento	ENSKO	PERMIND	MAKZO	Asset		•	IUNIO .	JULIO	Agos	0 31	PTRMERE	OCTUBRE	NOVES	BIKE CEC	BM BKS		Ruta (Svidencia)	Observationes	1	Observaciones		Observaciones	Ruta (Svidencia)	Observaciones Generales
			Supera	ygarantia			51 52 53 54	S1 52 53 S	4 S1 S2 S3 S	4 S1 S2 S	3 54 51 52	53 54 51 5	2 S3 S4 S	52 S3 S	4 51 52 5	54 51 5	2 53 54	S1 S2 S3	4 51 52	S) S4 S1 S	2 53 54	Observaciones	Mata (Evidencia)	CERTIFICATION	Ruta (Evidencia)	Observaciones	Ruta (Siridencia)	Ossarracionas	Kuta (Evidencia)	
	- '	Consequencia Firmuil en alla dispunishidad Consequencia Es de LOS	) Administra	resolde # 20 A/A	NA.	10,0004						×	ш			ш			ш		ш									
Centro de cómputo	3	Consegunda sanddores de almasanamiento		NX AX	NA.	NA.			$^{\rm ttt}$	++	$^{\rm HH}$	×	+++	TT	$^{++}$	TTT	+	+	+	+++	Ħ									
Canad da Campado	4	de réplicas almassamiente		NA AIR	NA.	No.			ПП	ПП	ш	×		ПТ	Ш	Ш			Ш	П	Ш									
	-	Consequencia Escribiros	- 4	us as	NA.	No.		+++	+++	+++	+++	- ×	+++	+++	+++	+++	+		+++	+++	+									
	- 6	Balanceautor de canges		NA AN	NA.	No.	+++	+++	$^{\rm ttt}$	++	$^{\rm HH}$	+++		TT	$^{++}$	TTT	+	+	+	+++	Ħ									
Equipos de red	7	Sistema de red inadambrica Controladora Fortnet	2 Autodore	munitir # 20 Acis.	NA.	10.0104		+++	+++	+++	+++	+++	, + + +	+++	+++	+++	+		++	+++	н									
Equipos de red		Salaruda Salarua de vel esclambios	760 600	02806 N/A	NA.	No.	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++	+++	н	-				-				
		Puntos de Jacesos Funtos distancias											×																	
		Francis Visit de aplicaciones - sendo On Francis	,	Act.	NA.	1000			ПП	ПП	Ш	ПП	х	ПТ	Ш	Ш			Ш	П	Ш									
	10	Formal (Main1 y Main2), Industr Formal, Piles	2 Autories	Republic # 21 Auts.	NA.	1004													т		Ш									
Networking		(FN, Application Control, deliber ferbins, Standby Secretary, Treas Empleter, Banddon Appl	elization Control, individuo, Allerido no. Tonasi									х																		
	14	complete Education de exegurates Enformation	1 60	ODESHO NIK	NA.	NA.		+++	+++	+++	+++	+++	+++		+++	+++	+	+	++	+++	н									
	- 11	Sensor Person	30 Autories	munior d 17 No.	NA.	81,0004		+++	+++	+++	+++	+ + +		+++	+++	+++	$\perp \perp$	+	ш	+++	ш									
Equipos para telefonia Sistemas de backup	16	inan Bestup	_	004100 N/A	NA NA	00,0004	+++	+++	+++	+++	×		+++	+++	+++	+++	+	+++	+++	+++	н					-				
Jillanus Co USCAO	17	Computation de manus	376 60	species Acid	NA.	No.		+++	+++	Н,	x x	ΗŤ	+++	+++	+++	+++	+		++	+++	н	En caso de que los oscienas y platafornas reformáticas resperan mantenamento correctios o								
Equipos de cómputo -	19	Computation postatil	40 50	ODESET NO.	NA.	No.	+++	+++	$^{\rm ttt}$	++	x x	+++	+++	TT	$^{++}$	TTT	+	+	+	+++	Similari cuando sea necesario									
VideoBeam - Scanner - Impresoras	19	Injustrate		ODESAT NO.	NA.	NA					×																			
	20	Solonow Solonow municipals Particul		ODESAT NO.	NA.	No.						х							ш		ш									
	21	Enforcemental Performance		NIX NIX 02039 NIX	NA.	NA.		ш				×	ш			ш			ш		ш									
Sistemas Monitoreo	22	Bashay	1 400.00									×							ш		ш									
	23	Software Analysis of dates		Proposition #200 Acid.	NA NA	NA.	+++	н.	+++	+++	+++	x	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++	+++	.++					-				
	26	Partial ands	1 Asia da	processor at 18 Auto.	NA.	No.		× .		×		×	,	+++	×	×	+	x	×		н									
	27	Enterna de Sonido Sentrando		NA NA	NA.	NA.		+++	+++	+++	+++	×	+++		+++			+	+		ш					1			!	
	28	Dalema integrado de programa administrativas	1 0616/00	MINERAL SERVICE AND SERVICE SE	NA.	No.	+++	+++		++	$^{\rm HH}$	+++	+++	TT	$^{++}$	TTT	+	+	+	+++	Ħ									
	29	Fananierias de cores electronica	1 600000	E-DC128115 AIR	NA.	NA.		+++		+++	+++		+++		+++			+	+		ш									
Plataformas informáticas	30	Fananieria simalus	1 603000	0-0012MH NX	NA.	NA.		н.		+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+		++	+++	н									
	31	Enterna de administración enadómica	1 80	DANK NIK	NA.	NA.		ш	$\Pi\Pi\Pi$	ПΤ	ПП	$\Pi$	IIT	ш	ΙП			ΙП	ΙП	1 [	ΙП								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	32	LME Assoluterious y Esternation	1 60	DOMES NO.	NA.	NA.			TTTT	ĦĦ	TTTT		ttt		1	ĦĦ		111	TT		Ħ									
	33	implementationes y desamilies propies (Mariesimianto kajo		NA AN	NA.	16120024				ш		TU	HI.					111			Ш									
		demands fatherind permanental								Ĥ		1 1	Ш	Ш	Î			1		1 .	Ш									

Pag 2 de