

DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA SUBDIRECCIÓN DE DESARROLLO ADMINISTRATIVO Y EVALUACIÓN REPORTE MENSUAL DE SEGUIMIENTO AL PBR 2023

	CARÁTULA D	E IDENTIFIC	ACIÓN DE MEI	DIOS DE VER	RIFICACIÓN		
Mes reportado:	ENERO :	2023	Fecha de ent	rega: 1	14 de abril de 2023		
"F007 l	Modelos de Cor	Progra nunicación qu	ıma Presupuesta ıe contribuyan al	rio: Desarrollo Ed	lucativo y Cul	tura!"	
			rísticas del Indic	MERRY TO BE			
Nivel:	CTIVIDAD		úmero de ponente:	Activ	idad número:	2	
Área (s) Respoi	nsable (s) del Ind	licador:	Subdirec	ción de Tec	nologías Dig		
Resumen Narrati	ivo Nombre	del Indicador	Med	os de Verificad	ión	Unidad de medida	
Almacenar dato duros de las unidades administrativas Radio, Televisión Noticias del Organismo, en servidor denominado Network Attach Storage.	Porcent de duros de n y adminis Radio, ' el Noticias d en el serv Attached :	aje de datos las unidades strativas de Televisión y el Organismo, idor Network Storage (NAS).	Transparencia en la nestaña Programas				
1 hoja con grá almacenamient		ntaje del co	nsumo de dato	os por área	emitida por	el servidor de	
	Espec	ificaciones Téc	cnicas de los Med	ios de Verificad	ción		
Impreso X		de hojas:	Número de páginas:	Contiene texto	Una cara	Ambas caras	
Digital N.A.	Formato:	IP3 N.A.	MP4 N.A.	NAV N.A.	Otro	N.A.	
	1111	HIII					

GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA SISTEMA ESTATAL DE TELECOMORIA / TO



Programa Presupuestario: "F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural"

Cuadro resumen componente 3 Actividad 2

Se realizó la proyección de almacenamiento de datos duros (información procesada) para las áreas de Noticias, Radio y Televisión del Sistema Estatal de Telecomunicaciones, donde se tiene contemplado el consumo de 1024 Gigabytes (GB) mensual, para lograr esta meta la información para el mes de Enero se almaceno de la siguiente manera: Noticias 15.4 GB, Radio 13.7 GB y Televisión 994.9 GB.

Válido:

Raúl Montes Esgueda

Subdirector de Tecnologías Digitales

Elaboró:

Octavio Isaac Baez Acevedo

Analista de Subdirección de Tecnologías Digitales

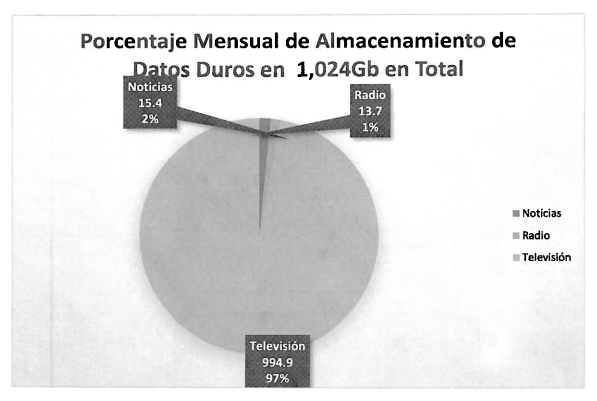


GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNIO



Programa Presupuestario: "F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural"

Actividad 3.2 Gráfica de porcentaje del consumo de datos de las áreas de Televisión, Radio y Noticias. Emitido por el Sistema Gráfico del Servidor NAS



AREA	GB REALES	GB PLANEADAS	PORCENTAJE DE DIGITALIZACION
Cantidad de Gigabytes	1024		
Noticias	15.4	15.4	2.00%
Radio	13.7	13.7	1.00%
Television	994.9	994.9	97.00%

Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales

Ta Source Source

GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES



DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA SUBDIRECCIÓN DE DESARROLLO ADMINISTRATIVO Y EVALUACIÓN REPORTE MENSUAL DE SEGUIMIENTO AL PBR 2023

	CARÁTULA DE IDENTIF	FICACIÓN DE MEDIOS DE	VERIFICACIÓN	
Mes reportado:	FEBRERO 2023	Fecha de entrega:	Fecha de entrega: 14 de abril de 20	
"F007 N		grama Presupuestario: que contribuyan al Desarro	ollo Educativo y Cult	tural"
		cterísticas del Indicador		
Nivel: A	CTIVIDAD	Número de omponente:	Actividad número:	2
Área (s) Respon	sable (s) del Indicador:	Subdirección de	Tecnologí as Di gi	
Resumen Narrativ	vo Nombre del Indicado	or Medios de Ve	rificación	Unidad de medida
Almacenar dato duros de las unidades administrativas d Radio, Televisión Noticias del Organismo, en e servidor denominado Network Attache Storage.	Porcentaje de datos duros de las unidade administrativas de Radio, Televisión y Noticias del Organisn en el servidor Netwo Attached Storage (NA	el Sistema Gráfico del resguardo de la Su Tecnologías Digitales; su en www.setpuebla.m	relevisión, Radio y nsumo emitido por I Servidor NAS en abdirección de e pueden consultar ex, en el apartado estaña Programas adores, encontrará rificación.	Gygabite (GB)
almacenamiento		Técnicas de los Medios de Ve	wifi an ai én	
			TITICACION	
		Número de		
Impreso X	Número de hojas:	Número de páginas: O1 Contien	more and a control of the control of	Ambas caras
Impreso X Digital N.A.		páginas: O1 Contien er	e texto	

GOBIERNO DEL ESTADO DE PRIT SISTEMA ESTATAL DE TELECO:

Hoja Única



Programa Presupuestario: "F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural"

Cuadro resumen componente 3 Actividad 2

Se realizó la proyección de almacenamiento de datos duros (información procesada) para las áreas de Noticias, Radio y Televisión del Sistema Estatal de Telecomunicaciones, donde se tiene contemplado el consumo de 1024 Gigabytes (GB) mensual, para lograr esta meta la información para el mes de Enero se almaceno de la siguiente manera: Noticias 17.2 GB, Radio 16.4 GB y Televisión 990.4 GB.

Raul Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales

Elaboró:

Octavio Isaac Baez Acevedo

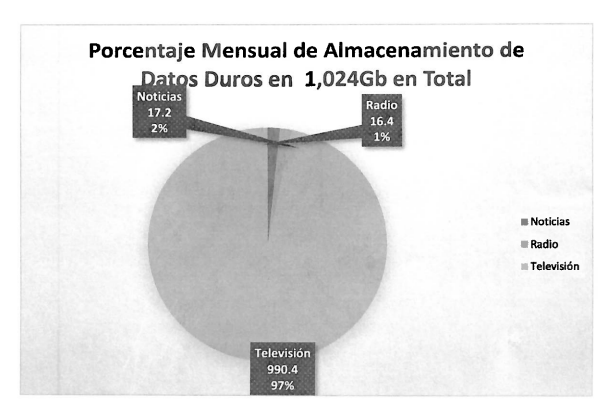
Analista de Subdirección de Tecnologías Digitales



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEDLA SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNA, JOSEP

Programa Presupuestario: "F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural"

Actividad 3.2 Gráfica de porcentaje del consumo de datos de las áreas de Televisión, Radio y Noticias. Emitido por el Sistema Gráfico del Servidor NAS



AREA	GB REALES	GB PLANEADAS	PORCENTAJE DE	DIGITALIZACION
Cantidad de Gigabytes	1024			
Noticias	17.2	. 17.2	2.00%	
Radio	16.4	16.4	1.00%	
Television	990.4	990.4 / 1/ /	97.00%	
		Rayl Montes Esqueda	1	STATE OF THE PARTY
	Subd	lirector de Tecnologías D	igitales SISTEM	OBJERNO DEL ESTADO DE DUM A ESTATAL DE L'ELECON



DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA SUBDIRECCIÓN DE DESARROLLO ADMINISTRATIVO Y EVALUACIÓN REPORTE MENSUAL DE SEGUIMIENTO AL PBR 2023

	CA	RÁTULA DE I	DENTIFIC	ACIÓN DE MED	IOS DE VER	RIFICACIÓ	N	
Mes reportado	o:	MARZO 202	23	Fecha de ent	rega: 1	14 de abril de 2023		
"F	007 Moc	lelos de Comur		ıma Presupuesta ıe contribuyan al		lucativo v	Culturai"	
				rísticas del Indic	Name of the Party			
Nivel:	ACTI	VIDAD	Nu	úmero de ponente:		idad núme	ro: 2	
Área (s) Re	e s ponsal	ole (s) del Indica	idor:	Subdirec	ción de Teci	nologías l	Digitales	
Resumen Na	arrativo	Nombre del	Indicador	Medic	os de Verificac	ión	Unidad de medida	
Almacenar duros de unidad administrati Radio, Telev Noticias Organismo servido denomin Network Att	e las les ivas de visión y del , en el or ado tached	Porcentaje duros de las administra Radio, Tele Noticias del C en el servido Attached Stor	unidades ativas de evisión y Organismo, er Network rage (NAS).	Tecnologías Dig en www.setp Transparencia Presupuestarios	eas de Televis e de Consumo áfico del Servi de la Subdirec itales; se pued uebla.mx, en o en la pestaña s e Indicadore s de Verificac	sión, Radio o emitido p dor NAS en cción de den consul· el apartado a Programa s, encontra ión.	y poor n Gygabite tar (GB)	
l hoja con almacenam				nsumo de dato:			or el servidor de	
				Número de	s de vernicaci			
		Número de h	iojas:			Una car	a Ambas caras	
Impraso	V	01		páginas:	Contiene texto			
Impreso Digital	X N.A. F	01 Formato: MP3	N.A. N	01	Contiene texto en:	X Otro	N.A.	

GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Hoja Única

N



Programa Presupuestario: "F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural"

Cuadro resumen componente 3 Actividad 2

Se realizó la proyección de almacenamiento de datos duros (información procesada) para las áreas de Noticias, Radio y Televisión del Sistema Estatal de Telecomunicaciones, donde se tiene contemplado el consumo de 1024 Gigabytes (GB) mensual, para lograr esta meta la información para el mes de Enero se almaceno de la siguiente manera: Noticias 16.8 GB, Radio 15.9 GB y Televisión 991.3 GB.

Válidø.

Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales

Elaboró:

Octavio Isaac Baez Acevedo

Analista de Subdirección de Tecnologías Digitales

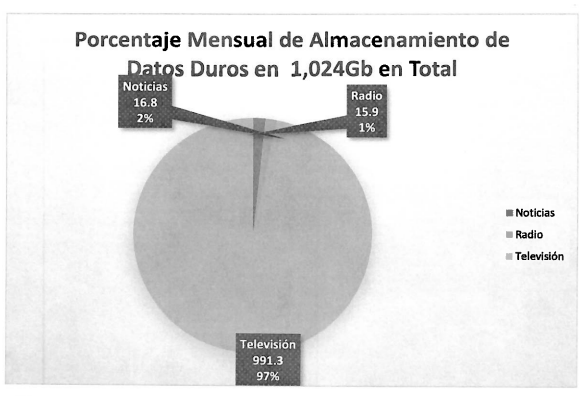
uninos maria de la companya de la co

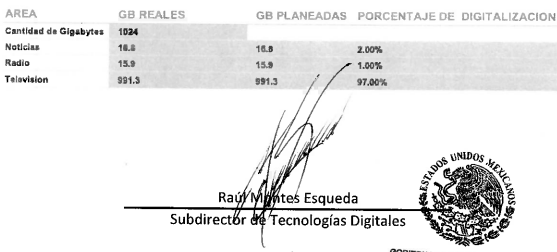
GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES



Programa Presupuestario: "F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural"

Actividad 3.2 Gráfica de porcentaje del consumo de datos de las áreas de Televisión, Radio y Noticias. Emitido por el Sistema Gráfico del Servidor NAS





1