

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

CARÁTULA DE IDENTIFICACIÓN DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN

Mes reportado: **OCTUBRE 2023** Fecha de entrega: **7 de Noviembre de 2023**

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

Características del Indicador

Nivel: **ACTIVIDAD** Número de Componente: **3** Actividad número: **2**

Área (s) Responsable (s) del Indicador: **Subdirección de Tecnologías Digitales**

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Medios de Verificación	Unidad de medida
Almacenamiento de datos duros de las unidades administrativas de Radio, Televisión y Noticias del Organismo, en el servidor denominado Network Attached Storage.	Porcentaje de datos duros de las unidades administrativas de Radio, Televisión y Noticias del Organismo, en el servidor Network Attached Storage (NAS) almacenados	Gráficas de Porcentaje del Consumo de Datos de las áreas de Televisión, Radio y Noticias, Reporte de Consumo emitido por el Sistema Gráfico del Servidor NAS en resguardo de la Subdirección de Tecnologías Digitales; se pueden consultar en https://sicompuebla.mx , en el apartado Transparencia, en la pestaña Programas Presupuestarios e Indicadores, encontrará Medios de Verificación.	Gygabite (GB)

Descripción de los Medios de Verificación entregados

1 hoja con gráfica de porcentaje del consumo de datos por área emitida por el servidor de almacenamiento.

Especificaciones Técnicas de los Medios de Verificación

		Número de hojas:		Número de páginas:		Una cara		Ambar caras
Impreso	<input checked="" type="checkbox"/>	01	01	Contiene texto en:	<input checked="" type="checkbox"/>	N.A.		
Digital	<input type="checkbox"/>	Formato: MP3 N.A.	MP4 N.A.	WAV N.A.	Otro N.A.			

Firmas y Sello


Raúl Montes Esqueda
Subdirector de Tecnologías Digitales
Responsable de la Unidad Administrativa


Octavio Isaac Baez Acevedo
Jefe de Soporte Técnico
(Enlace de PBR, quien revisa la información y elabora el reporte)



Mes reportado: Octubre

Subdirección de Tecnologías Digitales

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 se almacena de la siguiente manera: Noticias 21.5 GB, Radio 17.3 GB y Televisión 985.2 GB.

Válido:

Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales

Elaboró:

Octavio Isaac Baez Acevedo

Jefe de Soporte Técnico

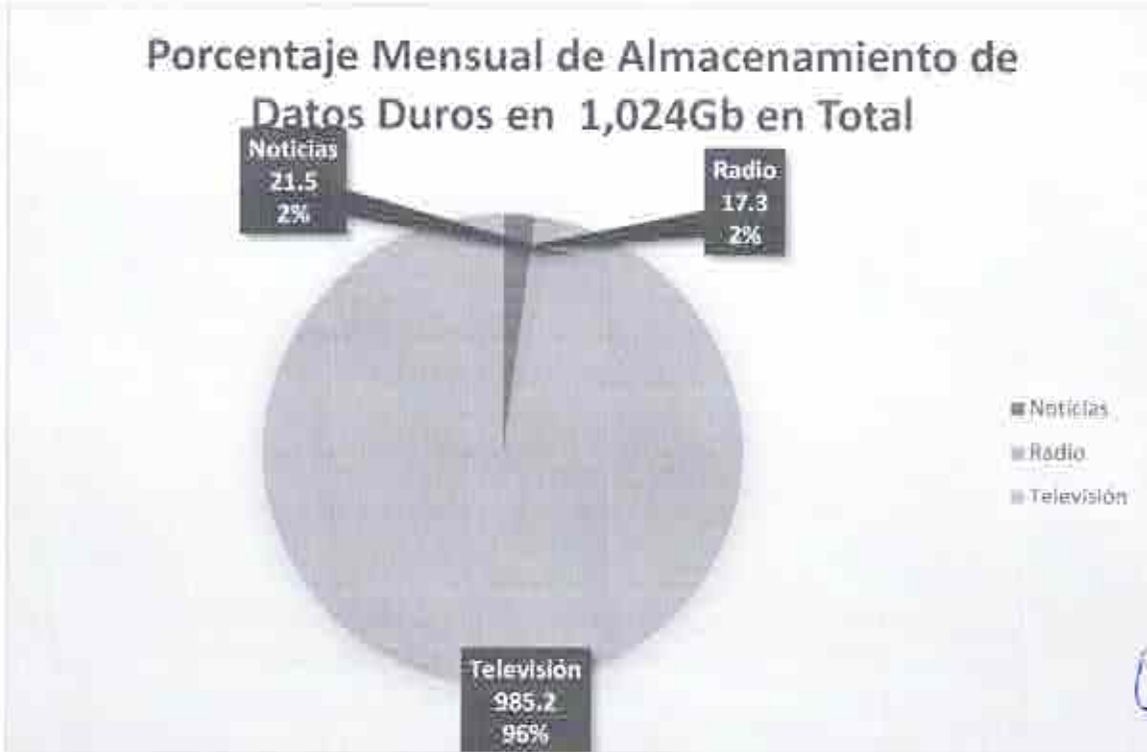


GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Subdirección de Tecnologías Digitales

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



PORCENTAJE MENSUAL DE ALMACENAMIENTO DE DATOS DUROS

FECHA ACTUAL: OCTUBRE 2023

ÁREA	TOTAL (GB)	EN PLACAS	PORCENTAJE DE DIGITALIZACIÓN
Cantidad de legabytes	1000		
Noticias	21.5	21.5	2.0%
Radio	17.3	17.3	2.0%
Televisión	985.2	985.2	96.0%

Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SECRETARÍA DE ECONOMÍA

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

CARÁTULA DE IDENTIFICACIÓN DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN

Mes reportado: **NOVIEMBRE 2023** Fecha de entrega: **29 de Noviembre de 2023**

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

Características del Indicador

Nivel: **ACTIVIDAD** Número de Componente: **3** Actividad número: **2**

Área (s) Responsable (s) del Indicador: **Subdirección de Tecnologías Digitales**

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Medios de Verificación	Unidad de medida
Almacenamiento de datos duros de las unidades administrativas de Radio, Televisión y Noticias del Organismo, en el servidor denominado Network Attached Storage.	Porcentaje de datos duros de las unidades administrativas de Radio, Televisión y Noticias del Organismo, en el servidor Network Attached Storage (NAS) almacenados	Gráficas de Porcentaje del Consumo de Datos de las áreas de Televisión, Radio y Noticias, Reporte de Consumo emitido por el Sistema Gráfico del Servidor NAS en resguardo de la Subdirección de Tecnologías Digitales; se pueden consultar en https://sicompuebla.mx , en el apartado Transparencia, en la pestaña Programas Presupuestarios e Indicadores, encontrará Medios de Verificación.	Gygabite (GB)

Descripción de los Medios de Verificación entregados

1 hoja con gráfica de porcentaje del consumo de datos por área emitida por el servidor de almacenamiento.

Especificaciones Técnicas de los Medios de Verificación

Impreso	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de hojas:	<input type="text" value="01"/>	Número de páginas:	<input type="text" value="01"/>	Contiene texto en:	Una cara	<input checked="" type="checkbox"/>	Ambas caras	<input type="text" value="N.A."/>
Digital	<input type="text" value="N.A."/>	Formato:	MP3 <input type="text" value="N.A."/>	MP4 <input type="text" value="N.A."/>	WAV <input type="text" value="N.A."/>	Otro	<input type="text" value="N.A."/>			

Firmas y Sello

Raúl Montes Esqueda
 Subdirector de Tecnologías Digitales
 Responsable de la Unidad Administrativa

Octavio Isaac Baez Acevedo
 Jefe de Soporte Técnico
 (Entiende de PBR, quien revisa la información y elabora el reporte)



Mes reportado: Noviembre

Subdirección de Tecnologías Digitales

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 se almacenó de la siguiente manera: Noticias 22.3 GB, Radio 17.6 GB y Televisión 984.1 GB.

Valido:

Raúl Montes Esqueda
Subdirector de Tecnologías Digitales

Elaboró:

Octavio Isaac Baez Acevedo
Jefe de Soporte Técnico



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Subdirección de Tecnologías Digitales

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



PORCENTAJE MENSUAL DE ALMACENAMIENTO DE DATOS Duros

FECHA ACTUAL: NOVIEMBRE 2023

ÁREA	CONSUMO	REPLAZOS	PORCENTAJE DE ALMACENAMIENTO
Noticias	22.3	22.3	2%
Radio	17.6	17.6	2%
Televisión	984.1	984.1	96%

Raul Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

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

CARÁTULA DE IDENTIFICACIÓN DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN					
Mes reportado:	DICIEMBRE 2023	Fecha de entrega:	5 de Enero de 2024		
Programa Presupuestario: "F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural"					
Características del Indicador					
Nivel:	ACTIVIDAD	Número de Componente:	3	Actividad número:	2
Área (s) Responsable (s) del Indicador:		Subdirección de Tecnologías Digitales			
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Medios de Verificación		Unidad de medida	
Almacenamiento de datos duros de las unidades administrativas de Radio, Televisión y Noticias del Organismo, en el servidor denominado Network Attached Storage.	Porcentaje de datos duros de las unidades administrativas de Radio, Televisión y Noticias del Organismo, en el servidor Network Attached Storage (NAS) almacenados.	Gráficas de Porcentaje del Consumo de Datos de las áreas de Televisión, Radio y Noticias, Reporte de Consumo emitido por el Sistema Gráfico del Servidor NAS en resguardo de la Subdirección de Tecnologías Digitales; se pueden consultar en https://sicompuebla.mx , en el apartado Transparencia, en la pestaña Programas Presupuestarios e Indicadores, encontrará Medios de Verificación.		Gygabite (GB)	
Descripción de los Medios de Verificación entregados:					
1 hoja con gráfica de porcentaje del consumo de datos por área emitida por el servidor de almacenamiento.					
Especificaciones Técnicas de los Medios de Verificación					
		Número de hojas:	Número de páginas:	Una cara	Ambas caras
Impreso	<input checked="" type="checkbox"/>	01	01	<input checked="" type="checkbox"/>	N.A.
Digital	<input type="checkbox"/>	Formato: MP3	<input type="checkbox"/>	MP4	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	N.A.	<input type="checkbox"/>	N.A.	WAV
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Otro
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N.A.
Firmas y Sello					
 Raúl Montes Esqueda Subdirector de Tecnologías Digitales Responsable de la Unidad Administrativa			 Octavio Isaac Baez Acevedo Jefe de Soporte Técnico (Erlace de PBR, quien revisa la información y elabora el reporte)		



Mes reportado: Diciembre

Subdirección de Tecnologías Digitales

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 se almacena de la siguiente manera: Noticias 23.4 GB, Radio 18.9 GB y Televisión 981.7 GB.

Valida:

Raul Montes Esqueda
Subdirector de Tecnologías Digitales

Elaboró:

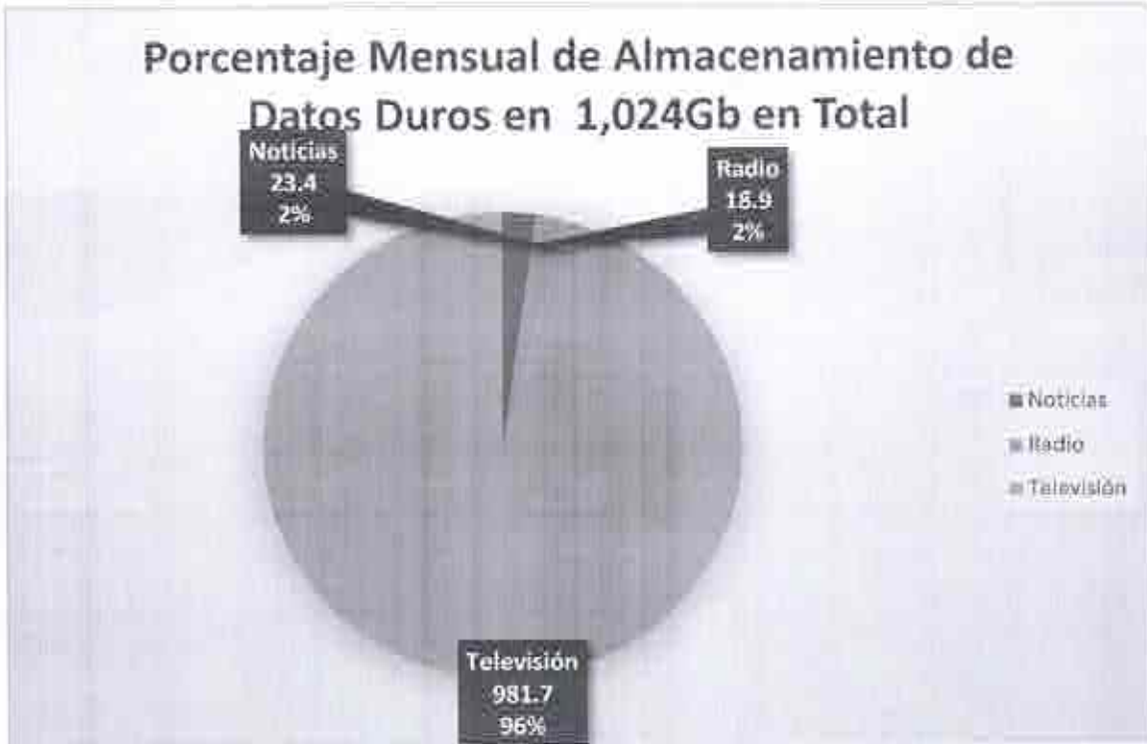
Octavio Isaac Baez Acevedo
Jefe de Soporte Técnico



Subdirección de Tecnologías Digitales

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



PORCENTAJE MENSUAL DE ALMACENAMIENTO DE DATOS Duros

FECHA ACTUAL: DICIEMBRE 2023

ÁREA	GB REALES	GB PLANADAS	PORCENTAJE DE DIGITALIZACIÓN
Cantidad de Gigabytes	1024		
Noticias	23.4	23.4	2.00%
Radio	18.9	18.9	1.89%
Televisión	981.7	981.7	96.00%

Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales

