



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

CARÁTULA DE IDENTIFICACIÓN DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN			
Mes reportado:	ABRIL 2023	Fecha de entrega:	4 de Mayo 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 www.setpuebla.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	Número de hojas:	Número de páginas:	Una cara Ambas caras
<input checked="" type="checkbox"/>	01	01	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Digital	Formato:	Contiene texto en:	
<input type="checkbox"/>	MP3 <input type="checkbox"/> MP4 <input type="checkbox"/> WAV <input type="checkbox"/> Otro <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Firmas y Sello			
 Raúl Montes Esqueda Subdirector de Tecnologías Digitales Responsable de la Unidad Administrativa		 Octavio Isaac Baez Acevedo Analista de la Subdirección de Tecnologías Digitales <small>(Ejecutor de PBR, quien revisa la información y elabora el reporte)</small>	

Mes reportado: Abril

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 18.3 GB, Radio 16.9 GB y Televisión 988.8 GB.

Válido:


Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales

Elaboró:




Octavio Isaac Baez Acevedo

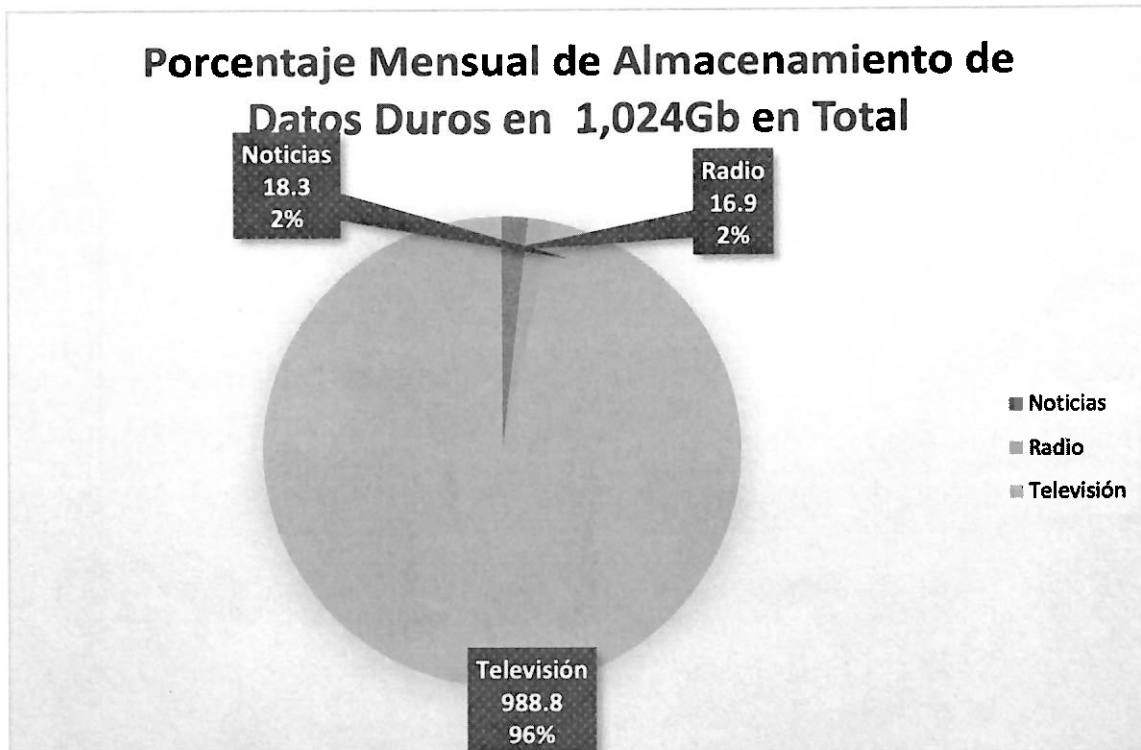
Analista de Subdirección de Tecnologías Digitales

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



FECHA ACTUAL: ABRIL 2023



AREA	GB REALES	GB PLANEADAS	PORCENTAJE DE DIGITALIZACION
Cantidad de Gigabytes	1024		
Noticias	18.3	18.3	2.00%
Radio	16.9	16.9	2.00%
Television	988.8	988.8	96.00%

Raúl Montes Esqueda
Subdirector de Tecnologías Digitales



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 IDENTIFICACIÓN DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN			
Mes reportado:	MAYO 2023	Fecha de entrega:	7 de Junio 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 www.setpuebla.mx , en el apartado Transparencia, en la pestaña Programas Presupuestarios e Indicadores, encontrará Medios de Verificación.	Gygbite (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	Número de hojas:	Número de páginas:	Una cara Ambas caras
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="01"/>	<input type="text" value="01"/>	Contiene texto en: <input checked="" type="checkbox"/> Una cara <input type="text" value="N.A."/> Ambas caras
Digital	Formato:	MP3	MP4 WAV Otro
<input type="text" value="N.A."/>	<input type="text" value="N.A."/>	<input type="text" value="N.A."/>	<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 Analista de la Subdirección de Tecnologías Digitales (Enlace de PBR, quien revisa la información y elabora el reporte)	



Mes reportado: Mayo

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 almaceno de la siguiente manera: Noticias 17.4 GB, Radio 17.2 GB y Televisión 989.4 GB.

Válido

Raúl Montes Esqueda
Subdirector de Tecnologías Digitales

Elaboró:

Octavio Isaac Baez Acevedo
Asesor de Subdirección de Tecnologías Digitales

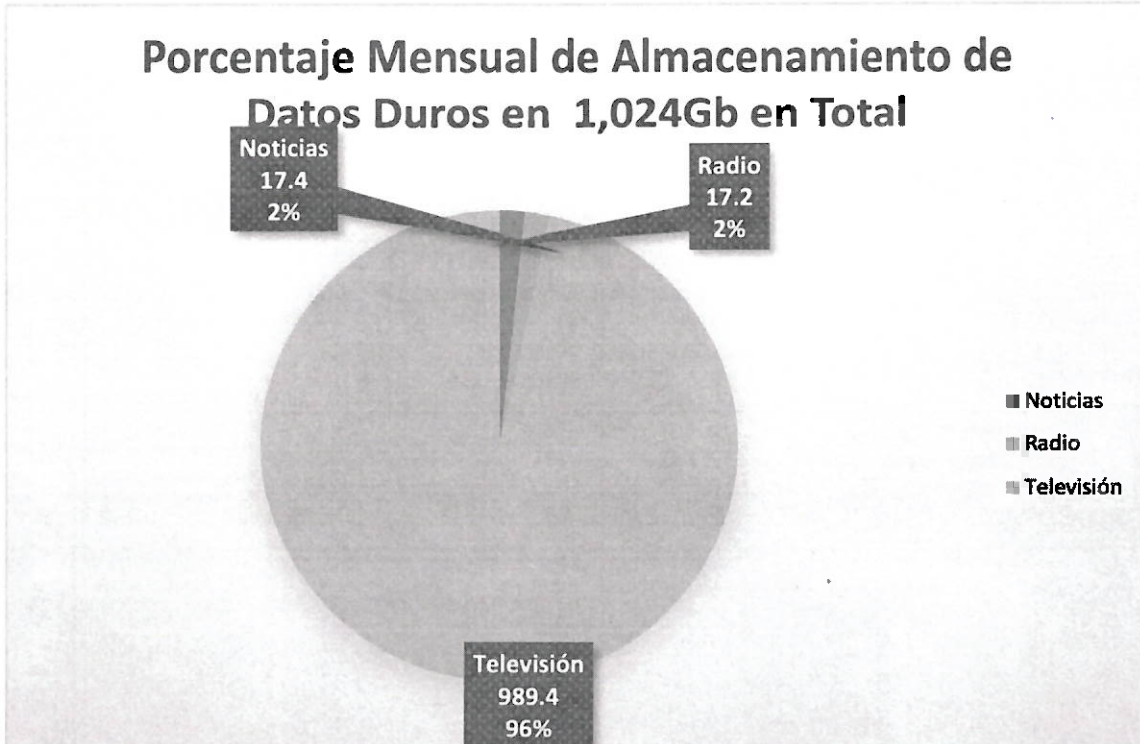


GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

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



FECHA ACTUAL: MAYO 2023

AREA	GB REALES	GB PLANEADAS	PORCENTAJE DE DIGITALIZACION
Cantidad de Gigabytes	1024		
Noticias	17.4	17.4	2.00%
Radio	17.2	17.2	2.00%
Televisión	989.4	989.4	96.00%




Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



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 IDENTIFICACIÓN DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN			
Mes reportado:	JUNIO 2023	Fecha de entrega:	5 de Julio 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 www.setpuebla.mx , en el apartado Transparencia, en la pestaña Programas Presupuestarios e Indicadores, encontrará Medios de Verificación.	Gygbite (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:	<input checked="" type="checkbox"/>	Una cara	<input checked="" type="checkbox"/>
Digital	<input type="checkbox"/>	Formato: MP3 <input type="checkbox"/>	MP4 <input type="checkbox"/>
WAV	<input type="checkbox"/>	Otro	<input type="checkbox"/>
Firmas y Sello			
 Raúl Montes Esqueda Subdirector de Tecnologías Digitales Responsable de la Unidad Administrativa		 Octavio Isaac Baez Acevedo Analista de la Subdirección de Tecnologías Digitales (Enlace de PBR, quien revisa la información y elabora el reporte)	
			

Mes reportado: Junio

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 almaceno de la siguiente manera: Noticias 18.3 GB, Radio 17.1 GB y Televisión 988.6 GB.



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Valido:

Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales

Elaboró:

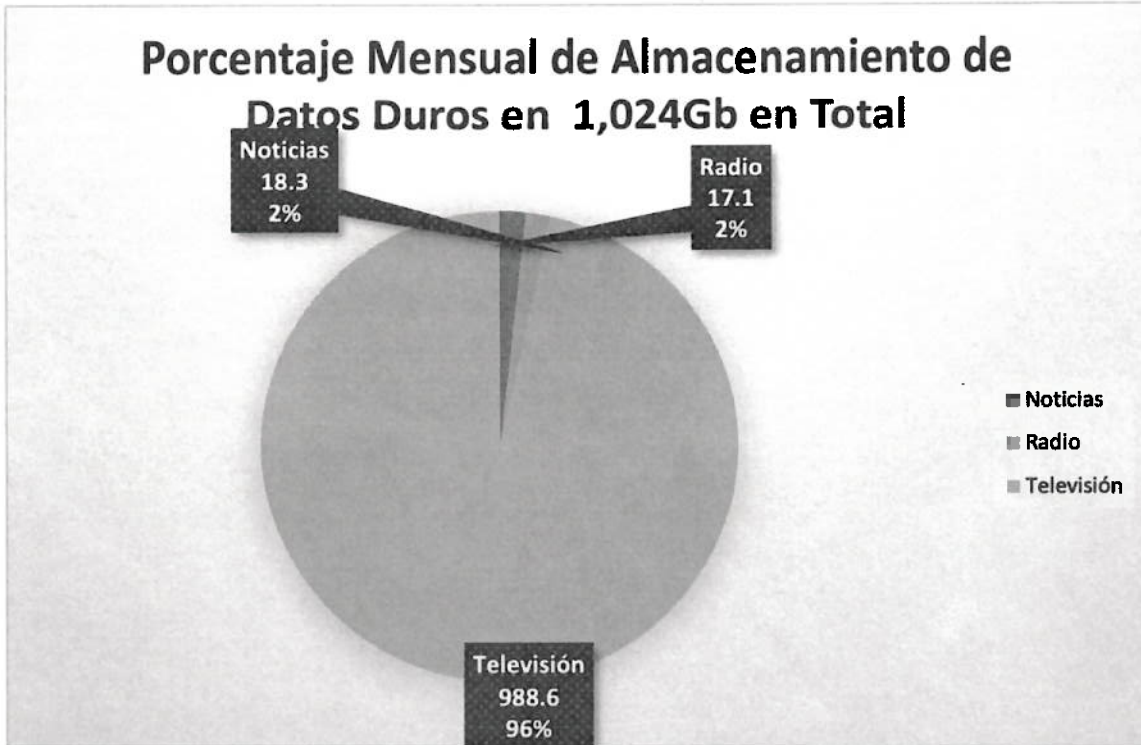
Octavio Isaac Baez Acevedo

Analista de Subdirección de Tecnologías
Digitales

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: JUNIO 2023

AREA	GB REALES	GB PLANEADAS	PORCENTAJE DE DIGITALIZACION
Cantidad de Gigabytes	1024		
Noticias	18.3	18.3	2.00%
Radio	17.1	17.1	2.50%
Televisión	988.6	988.6	96.00%

Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales

