



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

CARÁTULA DE IDENTIFICACIÓN DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN			
Mes reportado:	JULIO 2023	Fecha de entrega:	3 de Agosto 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			
	Número de hojas:	Número de páginas:	Una cara Ambas caras
Impreso	<input checked="" type="checkbox"/> 01	<input checked="" type="checkbox"/> 01	Contiene texto en: <input checked="" type="checkbox"/> Una cara <input type="checkbox"/> Ambas caras
Digital	Formato: MP3 <input type="checkbox"/> N.A.	MP4 <input type="checkbox"/> N.A.	WAV <input type="checkbox"/> N.A.
		Otro <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 (Enlace de PBR, quien revisa la información y elabora el reporte)	

Mes reportado: Julio

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.

Válido:

Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Elaboró:

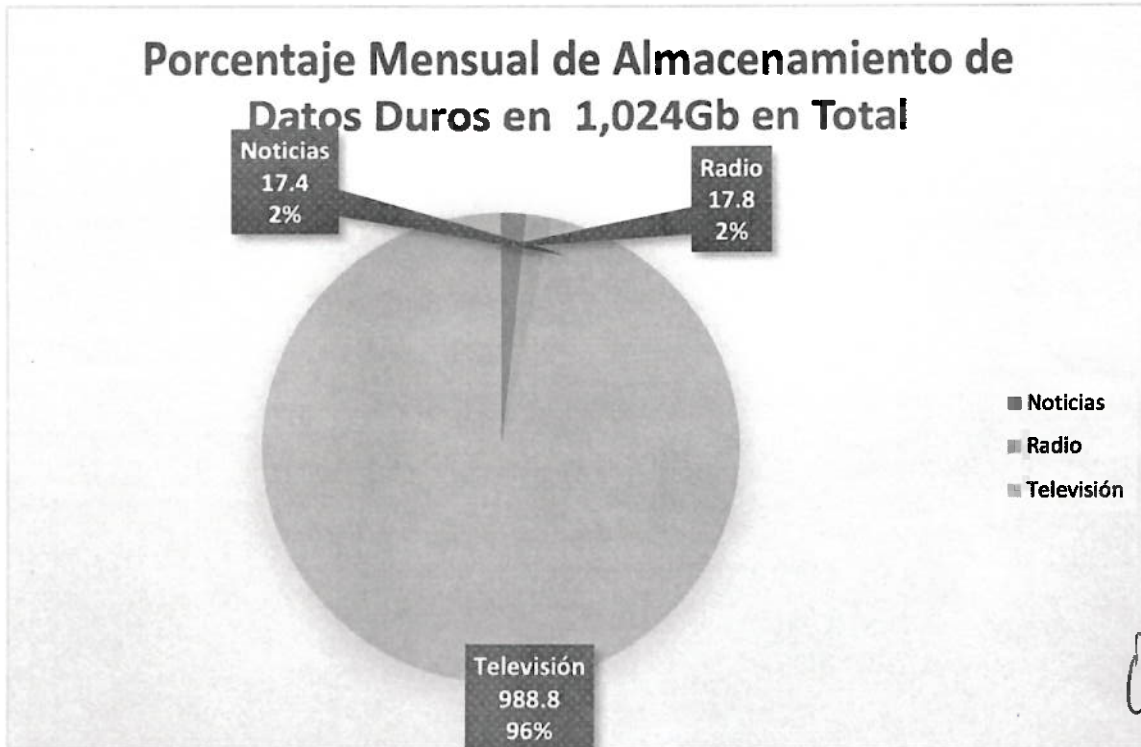
Octavio Isaac Baez Acevedo

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 AIMACENAMIENTO DE DATOS DUROS

FECHA ACTUAL: JULIO 2023

AREA	GB REALES	GB PLANEADAS	PORCENTAJE DE DIGITALIZACION
Cantidad de Gigabytes	1024		
Noticias	17.4	17.4	2.00%
Radio	17.8	17.8	2.00%
Televisión	988.8	988.8	96.00%

Raul Montes Esqueda
Subdirector de Tecnologías Digitales



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES