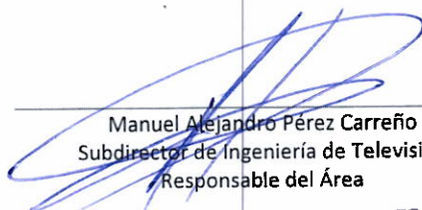


DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
SUBDIRECCIÓN DE DESARROLLO ADMINISTRATIVO Y EVALUACIÓN
REPORTE MENSUAL DE SEGUIMIENTO AL Pbr 2024

CARÁTULA DE IDENTIFICACIÓN DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN			
Mes reportado:	Octubre 2024	Fecha de entrega:	8 de Noviembre de 2024
F007 MODELOS DE COMUNICACIÓN QUE CONTRIBUYAN AL DESARROLLO EDUCATIVO Y CULTURAL			
Características del Indicador			
Nivel:	ACTIVIDAD	Número de Componente:	3
		Actividad número:	3.4
Área (s) Responsable (s) del Indicador:		Subdirección de Tecnologías Digitales	
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Medios de Verificación	Unidad de medida
ELABORACIÓN DE REPORTES SOBRE LA COBERTURA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIÓN.	DE LA COBERTURA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES.	REPORTE DE ACTIVIDADES PARA MANTENER LA OPERACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES; SE PUEDEN CONSULTAR EN EN HTTPS://SICOMPUEBLA.MX , EN EL APARTADO DE OBLIGACIÓN DE TRANSPARENCIA, EN LA PESTAÑA PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS E INDICADORES, ENCONTRARÁ MEDIOS DE VERIFICACIÓN.	REPORTE
Descripción de los Medios de Verificación entregados			
No aplica debido a que no se tiene nada programado para el mes de Octubre			
Especificaciones Técnicas de los Medios de Verificación			
Impreso	Número de hojas:	Número de páginas:	Contiene texto en:
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="N.A"/>	<input type="text" value="N.A"/>	Una cara <input type="text" value="N.A"/> Ambas caras <input type="text" value="N.A"/>
Digital	Formato:	MP3	MP4
<input type="text" value="N.A"/>	<input type="text" value="N.A"/>	<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 del Área		 Octavio Isaac Baez Acevedo Jefe de Soporte Técnico (Enlace de PBR, quien revisa la información y elabora el reporte)	



DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
SUBDIRECCIÓN DE DESARROLLO ADMINISTRATIVO Y EVALUACIÓN
REPORTE MENSUAL DE SEGUIMIENTO AL Pbr 2024

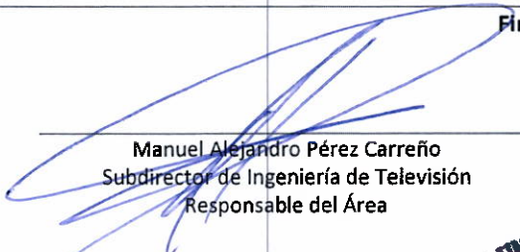
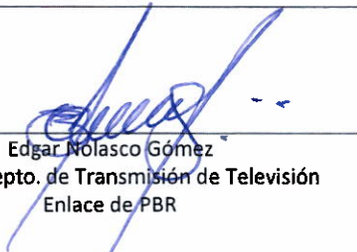
CARÁTULA DE IDENTIFICACIÓN DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN			
Mes reportado:	Octubre 2024	Fecha de entrega:	08 de Noviembre de 2024
F007 MODELOS DE COMUNICACIÓN QUE CONTRIBUYAN AL DESARROLLO EDUCATIVO Y CULTURAL			
Características del Indicador			
Nivel:	ACTIVIDAD	Número de Componente:	3 Actividad número: 3.4
Área (s) Responsable (s) del Indicador:		Subdirección de Ingeniería de Televisión	
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Medios de Verificación	Unidad de medida
ELABORACIÓN DE REPORTES SOBRE LA COBERTURA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES	PORCENTAJE DE REPORTES SOBRE LA COBERTURA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES.	REPORTES DE ACTIVIDADES PARA MANTENER LA OPERACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES; SE PUEDEN CONSULTAR EN HTTPS://SICOMPUEBLA.MX , EN EL APARTADO DE OBLIGACIÓN DE TRANSPARENCIA, EN LA PESTAÑA PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS E INDICADORES, ENCONTRARÁ MEDIOS DE VERIFICACIÓN.	REPORTES
Descripción de los Medios de Verificación entregados			
Para el mes de octubre no se tiene nada programado, por lo tanto, no aplica.			
Especificaciones Técnicas de los Medios de Verificación			
Impreso	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de hojas: <input type="text" value="1"/>	Número de páginas: <input type="text" value="1"/> Una cara: <input checked="" type="checkbox"/> Ambas caras: <input type="text" value="N.A"/>
Digital	<input checked="" type="checkbox"/>	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="PDF"/>	
Firmas y Sello			
 Manuel Alejandro Pérez Carreño Subdirector de Ingeniería de Televisión Responsable del Área		 Edgar Nolasco Gómez Jefe del Depto. de Transmisión de Televisión Enlace de PBR	
 GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN			

DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
SUBDIRECCIÓN DE DESARROLLO ADMINISTRATIVO Y EVALUACIÓN
REPORTE MENSUAL DE SEGUIMIENTO AL Pbr 2024

CARÁTULA DE IDENTIFICACIÓN DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN			
Mes reportado: <input type="text" value="Noviembre 2024"/>		Fecha de entrega: <input type="text" value="6 de Diciembre de 2024"/>	
F007 MODELOS DE COMUNICACIÓN QUE CONTRIBUYAN AL DESARROLLO EDUCATIVO Y CULTURAL			
Características del Indicador			
Nivel: <input type="text" value="ACTIVIDAD"/>	Número de Componente: <input type="text" value="3"/>	Actividad número: <input type="text" value="3.4"/>	
Área (s) Responsable (s) del Indicador:		<input type="text" value="Subdirección de Tecnologías Digitales"/>	
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Medios de Verificación	Unidad de medida
ELABORACIÓN DE REPORTES SOBRE LA COBERTURA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIÓN.	PORCENTAJE DE REPORTES SOBRE LA COBERTURA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES.	REPORTE DE ACTIVIDADES PARA MANTENER LA OPERACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES; SE PUEDEN CONSULTAR EN EN HTTPS://SICOMPUEBLA.MX, EN EL APARTADO DE OBLIGACIÓN DE TRANSPARENCIA, EN LA PESTAÑA PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS E INDICADORES, ENCONTRARÁ MEDIOS DE VERIFICACIÓN.	REPORTE
Descripción de los Medios de Verificación entregados			
No aplica debido a que no se tiene nada programado para el mes de Noviembre			
Especificaciones Técnicas de los Medios de Verificación			
Impreso	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de hojas: <input type="text" value="N.A"/>	Número de páginas: <input type="text" value="N.A"/>
Digital	<input type="checkbox"/>	Contiene texto en: <input type="text" value="N.A"/>	<input type="text" value="N.A"/>
Formato:	<input type="text" value="MP3"/> <input type="text" value="N.A"/>	<input type="text" value="MP4"/> <input type="text" value="N.A"/>	<input type="text" value="WAV"/> <input type="text" value="N.A"/> <input type="text" value="Otro"/> <input type="text" value="N.A"/>
Firmas y Sello			
 Raúl Montes Esqueda Subdirector de Tecnologías Digitales Responsable del Área		 Octavio Isaac Baez Acevedo Jefe de Soporte Técnico (Enlace de PBR, quien revisa la información y elabora el reporte)	

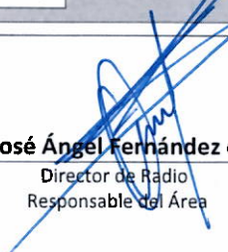
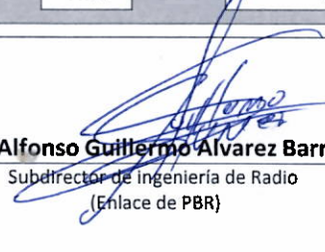


DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
SUBDIRECCIÓN DE DESARROLLO ADMINISTRATIVO Y EVALUACIÓN
REPORTE MENSUAL DE SEGUIMIENTO AL PBR 2024

CARÁTULA DE IDENTIFICACIÓN DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN			
Mes reportado: Noviembre 2024		Fecha de entrega: 06 de Diciembre de 2024	
F007 MODELOS DE COMUNICACIÓN QUE CONTRIBUYAN AL DESARROLLO EDUCATIVO Y CULTURAL			
Características del Indicador			
Nivel: ACTIVIDAD	Número de Componente: 3	Actividad número: 3.4	
Área (s) Responsable (s) del Indicador:		Subdirección de Ingeniería de Televisión	
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Medios de Verificación	Unidad de medida
ELABORACIÓN DE REPORTES SOBRE LA COBERTURA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES	PORCENTAJE DE REPORTES SOBRE LA COBERTURA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES.	REPORTES DE ACTIVIDADES PARA MANTENER LA OPERACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES; SE PUEDEN CONSULTAR EN HTTPS://SICOMPUEBLA.MX , EN EL APARTADO DE OBLIGACIÓN DE TRANSPARENCIA, EN LA PESTAÑA PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS E INDICADORES, ENCONTRARÁ MEDIOS DE VERIFICACIÓN.	REPORTES
Descripción de los Medios de Verificación entregados			
Para el mes de noviembre no se tiene nada programado, por lo tanto, no aplica.			
Especificaciones Técnicas de los Medios de Verificación			
Impreso	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de hojas: <input type="text" value="1"/>	Número de páginas: <input type="text" value="1"/>
		Contiene texto en:	Una cara <input checked="" type="checkbox"/> Ambas caras <input type="text" value="N.A"/>
Digital	<input checked="" type="checkbox"/>	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="PDF"/>
Firmas y Sello			
 Manuel Alejandro Pérez Carreño Subdirector de Ingeniería de Televisión Responsable del Área		 Edgar Nolasco Gómez Jefe del Depto. de Transmisión de Televisión Enlace de PBR	



DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
SUBDIRECCIÓN DE DESARROLLO ADMINISTRATIVO Y EVALUACIÓN
REPORTE MENSUAL DE SEGUIMIENTO AL Pbr 2024

CARÁTULA DE IDENTIFICACIÓN DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN			
Mes reportado:	Noviembre 2024	Fecha de entrega:	6 de diciembre de 2024
F007 MODELOS DE COMUNICACIÓN QUE CONTRIBUYAN AL DESARROLLO EDUCATIVO Y CULTURAL			
Características del Indicador			
Nivel:	ACTIVIDAD	Número de Componente:	3
		Actividad número:	3.4
Área (s) Responsable (s) del Indicador:	Subdirección de Ingeniería de Radio		
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Medios de Verificación	Unidad de medida
ELABORACIÓN DE REPORTES SOBRE LA COBERTURA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIÓN.	PORCENTAJE DE REPORTES SOBRE LA COBERTURA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES.	REPORTE DE ACTIVIDADES PARA MANTENER LA OPERACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES; SE PUEDEN CONSULTAR EN EN HTTPS://SICOMPUEBLA.MX, EN EL APARTADO DE OBLIGACIÓN DE TRANSPARENCIA, EN LA PESTAÑA PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS E INDICADORES, ENCONTRARÁ MEDIOS DE VERIFICACIÓN.	REPORTE
Descripción de los Medios de Verificación entregados			
No aplica debido a que no se tiene nada programado para este mes de noviembre.			
Especificaciones Técnicas de los Medios de Verificación			
Impreso	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de hojas:	01
		Número de páginas:	01
		Contiene texto en:	Una cara <input checked="" type="checkbox"/> Ambas caras <input type="checkbox"/>
Digital	<input type="checkbox"/>	Formato:	MP3 <input type="checkbox"/> MP4 <input type="checkbox"/> WAV <input type="checkbox"/> Otro <input type="checkbox"/>
			MP3 <input type="checkbox"/> MP4 <input type="checkbox"/> WAV <input type="checkbox"/> Otro <input type="checkbox"/>
Firmas y Sello			
 José Ángel Fernández de Dios Director de Radio Responsable del Área		 José Alfonso Guillermo Álvarez Barranco Subdirector de Ingeniería de Radio (Enlace de PBR)	
			

DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
SUBDIRECCIÓN DE DESARROLLO ADMINISTRATIVO Y EVALUACIÓN
REPORTE MENSUAL DE SEGUIMIENTO AL Pbr 2024

CARÁTULA DE IDENTIFICACIÓN DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN			
Mes reportado:	Diciembre 2024	Fecha de entrega:	13 de Enero de 2025
F007 MODELOS DE COMUNICACIÓN QUE CONTRIBUYAN AL DESARROLLO EDUCATIVO Y CULTURAL			
Características del Indicador			
Nivel:	ACTIVIDAD	Número de Componente:	3
		Actividad número:	3.4
Área (s) Responsable (s) del Indicador:		Subdirección de Tecnologías Digitales	
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Medios de Verificación	Unidad de medida
ELABORACIÓN DE REPORTES SOBRE LA COBERTURA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIÓN.	PORCENTAJE DE REPORTES SOBRE LA COBERTURA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES.	REPORTES DE ACTIVIDADES PARA MANTENER LA OPERACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES; SE PUEDEN CONSULTAR EN EN HTTPS://SICOMPUEBLA.MX , EN EL APARTADO DE OBLIGACIÓN DE TRANSPARENCIA, EN LA PESTAÑA PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS E INDICADORES, ENCONTRARÁ MEDIOS DE VERIFICACIÓN.	REPORTES
Descripción de los Medios de Verificación entregados			
1 hoja con reporte de actividades para mantener la operación de la infraestructura tecnológica de telecomunicaciones			
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 type="checkbox"/> Ambas caras
Digital	<input type="checkbox"/>	Formato:	<input type="text" value="N.A"/>
		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			
 Raul Montes Esqueda Subdirector de Tecnologías Digitales Responsable del Área		 Octavio Isaac Baez Acevedo Jefe de Soporte Técnico (Enlace de PBR, quien revisa la información y elabora el reporte)	



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

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 4

En el periodo de octubre, noviembre y diciembre se atendió soporte técnico especializado en las estaciones de radio complementarias del Estado de Puebla. Se realizaron actividades como mantenimiento correctivo y preventivo a equipo de computo de oficinas centrales de SICOM y las estaciones de radio, así como revisión de servicios de impresión, instalación de drivers y software necesario para el trabajo de cada departamento, creación de correos electronicos y cableado estructurado.

Se realizaron visitas a sitio de repetición en cerros y estudios de transmisión para la ampliación de cobertura de televisión y radio. Así mismo se realizan transmisiones por redes sociales de eventos noticiosos y culturales transmitidos por los canales de tv 16.1 y 16.2.

Válido:

Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales

Elaboró:

Octavio Isaac Baez Acevedo

Jefe de Soporte Técnico



Mes reportado: Diciembre

Subdirección de Tecnologías Digitales

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

Actividad 3.4 Reporte de actividades para mantener la operación de la infraestructura Tecnológica de Telecomunicaciones

Subdirección de Tecnologías Digitales

Reporte de actividades

- 1.- Soporte Técnico al Sistema de Información y Comunicación del Estado de Puebla (SICOM).
- 2.- Eventos especiales del gobernador del Estado de Puebla por el canal de televisión 16.1 y 16.2
- 3.- Transmisión especial de streaming para secretarías de Economía, Salud, Desarrollo Rural y Sistema Estatal DIF en redes sociales FaceBook y YouTube del SICOM.
- 4.- Administración y cuidado de servidores de correo electrónico y servidor de discos duros NAS.
- 5.- Mantenimiento y cambios de la página web del SICOM y portal de SICOM Noticias.
- 6.- Validación de mantenimiento (pintura, tierras físicas, tensores y retiro de antenas inservibles) de torre de transmisión cerros y estudios en Acatlán, Izúcar de Matamoros, Tehuacán con proveedor.
- 7.- Revisión de proyecto ampliación de cobertura de televisión, se realizan implementaciones eléctricas para la instalación de equipo de telecomunicaciones
- 8.- Revisión de proyecto ampliación de cobertura de radio, cambio de torre de estudio de Huauchinango a cerro de transmisión Huauchinango se realiza armado de caseta y cimentación de la torre.

Válido:

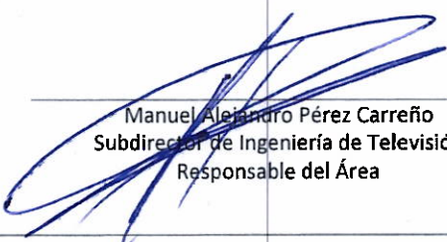
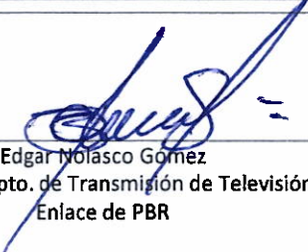
Raúl Montes Esqueda

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 2024

CARÁTULA DE IDENTIFICACIÓN DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN			
Mes reportado:	Diciembre 2024	Fecha de entrega:	09 de enero de 2025
F007 MODELOS DE COMUNICACIÓN QUE CONTRIBUYAN AL DESARROLLO EDUCATIVO Y CULTURAL			
Características del Indicador			
Nivel:	ACTIVIDAD	Número de Componente:	3
		Actividad número:	3.4
Área (s) Responsable (s) del Indicador:		Subdirección de Ingeniería de Televisión	
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Medios de Verificación	Unidad de medida
ELABORACIÓN DE REPORTES SOBRE LA COBERTURA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES	PORCENTAJE DE REPORTES SOBRE LA COBERTURA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES.	REPORTE DE ACTIVIDADES PARA MANTENER LA OPERACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES; SE PUEDEN CONSULTAR EN HTTPS://SICOMPUEBLA.MX , EN EL APARTADO DE OBLIGACIÓN DE TRANSPARENCIA, EN LA PESTAÑA PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS E INDICADORES, ENCONTRARÁ MEDIOS DE VERIFICACIÓN.	REPORTE
Descripción de los Medios de Verificación entregados			
1 reporte emitido por la Subdirección de Ingeniería de Televisión (orden de servicio y servicio proporcionado)			
Especificaciones Técnicas de los Medios de Verificación			
Impreso	Número de hojas:	Número de páginas:	Una cara Ambas caras
<input checked="" type="checkbox"/>	2	2	Contiene texto en: <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N.A
Digital	Formato:	MP3 MP4 WAV Otro	
<input checked="" type="checkbox"/>	MP3 <input type="checkbox"/> N.A <input type="checkbox"/> MP4 <input type="checkbox"/> N.A <input type="checkbox"/> WAV <input type="checkbox"/> N.A <input type="checkbox"/> Otro		<input type="checkbox"/> PDF
Firmas y Sello			
 Manuel Alejandro Pérez Carreño Subdirector de Ingeniería de Televisión Responsable del Área		 Edgar Molasco Gómez Jefe del Depto. de Transmisión de Televisión Enlace de PBR	



Mes reportado: Diciembre

Subdirección de Ingeniería de Televisión**Programa Presupuestario: "F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural"****Cuadro resumen componente 3 Actividad 4**

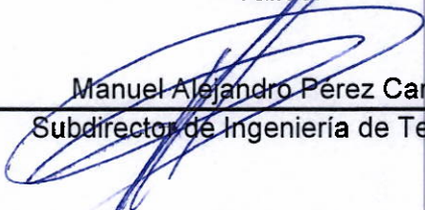
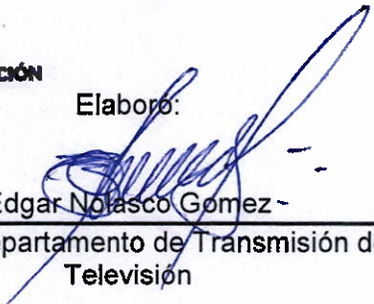
En el cuarto trimestre del año 2024 se cumplió de manera satisfactorio con el plan de mantenimiento que se tiene por parte de la ingeniería ya que se brindó mantenimiento preventivo y/o correctivo y especializado a los diferentes equipos que integran el área de televisión. A las cabinas de audio, video y cabina de producción, master control de los canales 16.1 y 16.2 al igual que al equipo portátil y de transmisión se les brindó mantenimiento preventivo para que sigan con su correcto funcionamiento. En la estación de transmisión "Zapotecas" se proporcionó mantenimiento especializado a los 2 aires acondicionados (1 en cuarto de transmisión digital), (1 cuarto de transmisión analógico) ya que presentaron fallas en el compresor y mini split. Y por último en SICOM Zacatlán se dio mantenimiento preventivo a las diferentes áreas reportando como satisfactorio el funcionamiento del equipo.

Con este reporte concluimos el segundo trimestre y reportamos en buenas condiciones el área de Ingeniería de Televisión.

**GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA**
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Válido:

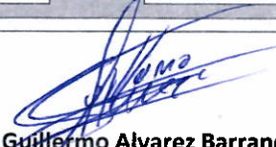
Elaboró:


Manuel Alejandro Pérez Carreño
Subdirector de Ingeniería de Televisión
Edgar Nolasco Gómez
Jefe de departamento de Transmisión de Televisión

DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
SUBDIRECCIÓN DE DESARROLLO ADMINISTRATIVO Y EVALUACIÓN
REPORTE MENSUAL DE SEGUIMIENTO AL PBR 2024

CARÁTULA DE IDENTIFICACIÓN DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN			
Mes reportado:	Diciembre.2024	Fecha de entrega:	13 de enero de 2025
F007 MODELOS DE COMUNICACIÓN QUE CONTRIBUYAN AL DESARROLLO EDUCATIVO Y CULTURAL			
Características del Indicador			
Nivel:	ACTIVIDAD	Número de Componente:	3
		Actividad número:	3.4
Área (s) Responsable (s) del Indicador:	Subdirección de ingeniería de Radio		
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Medios de Verificación	Unidad de medida
ELABORACIÓN DE REPORTES SOBRE LA COBERTURA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIÓN.	PORCENTAJE DE REPORTES SOBRE LA COBERTURA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES.	REPORTE DE ACTIVIDADES PARA MANTENER LA OPERACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES; SE PUEDEN CONSULTAR EN EN HTTPS://SICOMPUEBLA.MX , EN EL APARTADO DE OBLIGACIÓN DE TRANSPARENCIA, EN LA PESTAÑA PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS E INDICADORES, ENCONTRARÁ MEDIOS DE VERIFICACIÓN.	REPORTE
Descripción de los Medios de Verificación entregados			
Una hoja con reporte de actividades para mantener la operación de la infraestructura tecnológica de telecomunicaciones.			
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 type="checkbox"/> Ambas caras
Digital	<input type="checkbox"/>	Formato:	<input type="checkbox"/> MP3 <input type="checkbox"/> MP4 <input type="checkbox"/> WAV <input type="checkbox"/> Otro
			<input type="checkbox"/> N.A <input type="checkbox"/> N.A <input type="checkbox"/> N.A <input type="checkbox"/> N.A

Firmas y Sello

 José Manuel Martínez Mejía Director de Radio Responsable del Área		 José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco Subdirector de ingeniería de Radio (Enlace de PBR)
---	---	--

Mes de entrega: Diciembre

Subdirección de Ingeniería de Radio

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

Actividad 3.4 Reporte de actividades para mantener la operación de la infraestructura Tecnológica de Telecomunicaciones

Reporte de actividades Octubre

En este último trimestre, se proporciona mantenimiento preventivo, en estudios y casetas de las radiodifusoras de Puebla, Teziutlán y Acatlán de Osorio. Cabe mencionar que el clima de Teziutlán se reporto para que le proporcionaran mantenimiento, sin embargo, en una segunda visita, el clima ya no trabajaba, se reporta como dañado para su atención.

En la radiodifusora de Tehuacán, se atendió reporte de falla en la recepción de señal satelital, se encuentro que el cable estaba roto, debido a que se impermeabilizo y el cable lo machucaron. Se sustituyó, y se oculta por las orillas de la azotea.

En el mes de noviembre, se efectuó un estudio de cargas de la torre de transmisión de FM en la caseta de Teziutlán, se detecta que no es la adecuada para cargar 400 kg de peso de las antenas de TV, por tal motivo se retiró, y al comienzo de diciembre se instala la nueva torre. Se cambiaron las antenas de transmisión de FM, los enlaces digitales y análogos, y la cámara; pero debido a la proximidad del obstáculo (torre vieja ya que no se había bajado) el transmisor alarmo Fullback VSWR muy alta, por lo que fue necesario desmontar los primeros 9 mts de la parta superior para que no se tuviera problemas de alta reflejada.

En el mes de diciembre se reportó daño en el sistema de enfriamiento (Clima) de la radiodifusora de Tehuacán, manda el mensaje de problema con el ventilador de ventilación, este no funciona. En esta caseta se tiene también equipo de Radio BUAP y tienen un clima, que es el que esta trabajando, fue necesario bajarle potencia al transmisor para que no genere más calor.

Con respecto al proyecto de ampliar la cobertura de la radiodifusora de Huauchinango, se acudió a la nueva caseta de transmisión en cerro Tlarcoyunga, se encendió el equipo transmisor y demás equipo de comunicación, se probó la cobertura, se reviso la instalación general del equipo, caseta e instalación en general; un equipo switch tuvo problemas por lo que se regresa para garantía y mientras nos instalaron uno de repuesto.

Válido:



Jose Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN