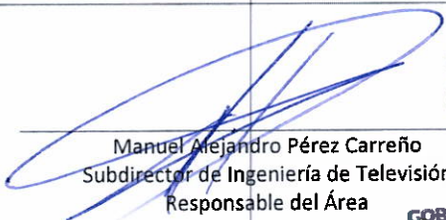
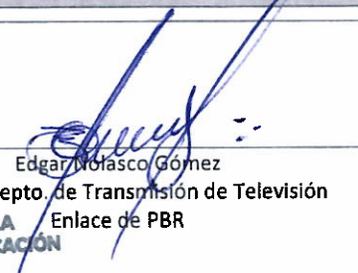


**DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA**  
**SUBDIRECCIÓN DE DESARROLLO ADMINISTRATIVO Y EVALUACIÓN**  
**REPORTE MENSUAL DE SEGUIMIENTO AL Pbr 2024**

CARÁTULA DE IDENTIFICACIÓN DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN			
Mes reportado:	Octubre 2024	Fecha de entrega:	8 de Noviembre de 2024
<b>F007 MODELOS DE COMUNICACIÓN QUE CONTRIBUYAN AL DESARROLLO EDUCATIVO Y CULTURAL</b>			
<b>Características del Indicador</b>			
Nivel:	ACTIVIDAD	Número de Componente:	3
		Actividad número:	3.3
Área (s) Responsable (s) del Indicador:		Subdirección de Tecnologías Digitales	
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Medios de Verificación	Unidad de medida
AMPLIACIÓN DE LA COBERTURA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES EN LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE PUEBLA	PORCENTAJE DE COBERTURA DE AMPLIACIÓN DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES, REALIZADOS.	COPIA DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN Y/O MAPAS DE AMPLIACIÓN DE COBERTURA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES (MULTISEÑAL DE TELEVISIÓN, MIGRACIÓN DEL TRANSMISOR DE FM DE LA RADIODIFUSORA DE HUAUCHINANGO Y CONECTIVIDAD); POR MUNICIPIO DEL ESTADO DE PUEBLA; SE PUEDEN CONSULTAR EN <a href="https://sicompuebla.mx">HTTPS://SICOMPUEBLA.MX</a> , EN EL APARTADO TRANSPARENCIA, EN LA PESTAÑA PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS E INDICADORES, ENCONTRARÁ MEDIOS DE VERIFICACIÓN.	COBERTURA
Descripción de los Medios de Verificación entregados			
<b>No aplica debido a que no se tiene nada programado para el mes de Octubre</b>			
Especificaciones Técnicas de los Medios de Verificación			
Impreso	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de hojas:	N.A
		Número de páginas:	N.A
		Contiene texto en:	Una cara: N.A    Ambas caras: N.A
Digital	<input type="checkbox"/>	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
<b>Firmas y Sello</b>			
 <b>Raúl Montes Esqueda</b> Subdirector de Tecnologías Digitales Responsable del Área		 <b>Octavio Isaac Baez Acevedo</b> 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
<b>F007 MODELOS DE COMUNICACIÓN QUE CONTRIBUYAN AL DESARROLLO EDUCATIVO Y CULTURAL</b>			
Características del Indicador			
Nivel:	ACTIVIDAD	Número de Componente:	3      Actividad número: 3.3
Área (s) Responsable (s) del indicador:		Subdirección de Ingeniería de Televisión	
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Medios de Verificación	Unidad de medida
AMPLIACIÓN DE LA COBERTURA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES EN LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE PUEBLA.	PORCENTAJE DE COBERTURA DE AMPLIACIÓN DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES, REALIZADOS.	COPIA DEL PROCEDIMIENTO DE LÍCITACIÓN Y/O MAPAS DE AMPLIACIÓN DE COBERTURA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES (MULTISEÑAL DE TELEVISIÓN, MIGRACIÓN DEL TRANSMISOR DE FM DE LA RADIODIFUSORA DE HUAUCHINANGO Y CONECTIVIDAD); POR MUNICIPIO DEL ESTADO DE PUEBLA; SE PUEDEN CONSULTAR EN <a href="https://sicompuebla.mx">HTTPS://SICOMPUEBLA.MX</a> , EN EL APARTADO TRANSPARENCIA, EN LA PESTAÑA PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS E INDICADORES, ENCONTRARÁ MEDIOS DE VERIFICACIÓN.	COBERTURA
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"/>
		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 Mojasco 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**

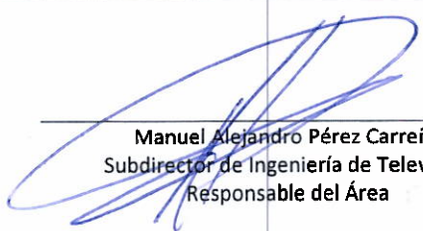
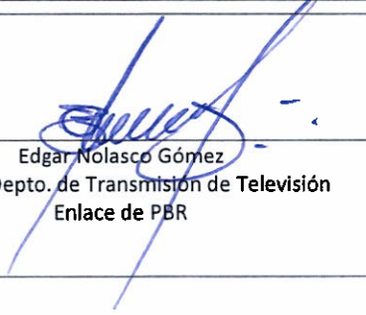
CARÁTULA DE IDENTIFICACIÓN DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN			
Mes reportado: <b>Octubre 2024</b>		Fecha de entrega: <b>8 de Noviembre de 2024</b>	
<b>F007 MODELOS DE COMUNICACIÓN QUE CONTRIBUYAN AL DESARROLLO EDUCATIVO Y CULTURAL</b>			
Características del Indicador			
Nivel: <b>ACTIVIDAD</b>	Número de Componente: <b>3</b>	Actividad número: <b>3.3</b>	
Área (s) Responsable (s) del Indicador:		<b>Subdirección de Tecnologías Digitales</b>	
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Medios de Verificación	Unidad de medida
AMPLIACIÓN DE LA COBERTURA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES EN LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE PUEBLA	PORCENTAJE DE COBERTURA DE AMPLIACIÓN DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES, REALIZADOS.	COPIA DEL PROCEDIMIENTO DE LÍCITACIÓN Y/O MAPAS DE AMPLIACIÓN DE COBERTURA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES (MULTISEÑAL DE TELEVISIÓN, MIGRACIÓN DEL TRANSMISOR DE FM DE LA RADIODIFUSORA DE HUAUCHINANGO Y CONECTIVIDAD); POR MUNICIPIO DEL ESTADO DE PUEBLA; SE PUEDEN CONSULTAR EN WWW.SICOMPUEBLA.MX, EN EL APARTADO TRANSPARENCIA, EN LA PESTAÑA PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS E INDICADORES, ENCONTRARÁ MEDIOS DE VERIFICACIÓN.	COBERTURA
Descripción de los Medios de Verificación entregados			
<b>No aplica debido a que no se tiene nada programado para el mes de octubre</b>			
Especificaciones Técnicas de los Medios de Verificación			
Impreso	Número de hojas:	Número de páginas:	Una cara    Ambas caras
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> N.A	<input type="checkbox"/> N.A	Contiene texto en: <input type="checkbox"/> N.A <input type="checkbox"/> N.A
Digital	Formato:	MP3	MP4    WAV    Otro
<input type="checkbox"/> N.A	<input type="checkbox"/> N.A	<input type="checkbox"/> N.A	<input type="checkbox"/> N.A <input type="checkbox"/> N.A
Firmas y Sello			
 <b>José Ángel Fernández de Dios</b> Director de Radio Responsable del Área		 <b>José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco</b> Subdirector de Ingeniería de Radio (Enlace de PBR)	



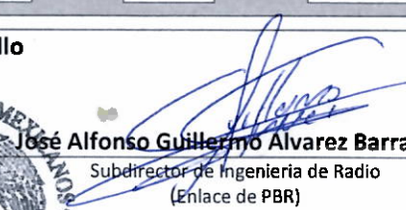
**DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA**  
**SUBDIRECCIÓN DE DESARROLLO ADMINISTRATIVO Y EVALUACIÓN**  
**REPORTE MENSUAL DE SEGUIMIENTO AL P6R 2024**

CARÁTULA DE IDENTIFICACIÓN DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN			
<b>Mes reportado:</b>	Noviembre 2024	<b>Fecha de entrega:</b>	6 de Diciembre de 2024
<b>F007 MODELOS DE COMUNICACIÓN QUE CONTRIBUYAN AL DESARROLLO EDUCATIVO Y CULTURAL</b>			
<b>Características del Indicador</b>			
<b>Nivel:</b>	ACTIVIDAD	<b>Número de Componente:</b>	3
		<b>Actividad número:</b>	3.3
<b>Área (s) Responsable (s) del Indicador:</b>	Subdirección de Tecnologías Digitales		
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Medios de Verificación	Unidad de medida
AMPLIACIÓN DE LA COBERTURA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES EN LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE PUEBLA	PORCENTAJE DE COBERTURA DE AMPLIACIÓN DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES, REALIZADOS.	COPIA DEL PROCEDIMIENTO DE LÍCITACIÓN Y/O MAPAS DE AMPLIACIÓN DE COBERTURA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES (MULTISEÑAL DE TELEVISIÓN, MIGRACIÓN DEL TRANSMISOR DE FM DE LA RADIODIFUSORA DE HUAUCHINANGO Y CONECTIVIDAD); POR MUNICIPIO DEL ESTADO DE PUEBLA; SE PUEDEN CONSULTAR EN <a href="https://sicompuebla.mx">HTTPS://SICOMPUEBLA.MX</a> , EN EL APARTADO TRANSPARENCIA, EN LA PESTAÑA PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS E INDICADORES, ENCONTRARÁ MEDIOS DE VERIFICACIÓN.	COBERTURA
<b>Descripción de los Medios de Verificación entregados</b>			
<b>No aplica debido a que no se tiene nada programado para el mes de Noviembre</b>			
<b>Especificaciones Técnicas de los Medios de Verificación</b>			
Impreso	<input checked="" type="checkbox"/> X	Número de hojas:	<input type="checkbox"/> N.A
		Número de páginas:	<input type="checkbox"/> N.A
		Contiene texto en:	<input type="checkbox"/> N.A <input type="checkbox"/> N.A
Digital	<input type="checkbox"/> N.A	Una cara	<input type="checkbox"/> N.A
	Formato: MP3	Ambas caras	<input type="checkbox"/> N.A
	<input type="checkbox"/> N.A	MP4	<input type="checkbox"/> N.A
		WAV	<input type="checkbox"/> N.A
		Otro	<input type="checkbox"/> N.A
<b>Firmas y Sello</b>			
 <b>Raúl Montes Esqueda</b> Subdirector de Tecnologías Digitales Responsable del Área		 <b>Octavio Isaac Baez Acevedo</b> Jefe de Soporte Técnico Encargado de P6R, quien revisa la información y elabora el reporte)	
			

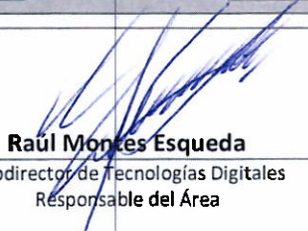
**DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA  
SUBDIRECCIÓN DE DESARROLLO ADMINISTRATIVO Y EVALUACIÓN  
REPORTE MENSUAL DE SEGUIMIENTO AL P6R 2024**

CARÁTULA DE IDENTIFICACIÓN DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN			
Mes reportado: <b>Noviembre 2024</b>		Fecha de entrega: <b>06 de Diciembre de 2024</b>	
<b>F007 MODELOS DE COMUNICACIÓN QUE CONTRIBUYAN AL DESARROLLO EDUCATIVO Y CULTURAL</b>			
Características del Indicador			
Nivel: <b>ACTIVIDAD</b>	Número de Componente: <b>3</b>	Actividad número: <b>3.3</b>	
Área (s) Responsable (s) del Indicador:		<b>Subdirección de Ingeniería de Televisión</b>	
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Medios de Verificación	Unidad de medida
AMPLIACIÓN DE LA COBERTURA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES EN LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE PUEBLA.	PORCENTAJE DE COBERTURA DE AMPLIACIÓN DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES, REALIZADOS.	COPIA DEL PROCEDIMIENTO DE LÍCITACIÓN Y/O MAPAS DE AMPLIACIÓN DE COBERTURA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES (MULTISEÑAL DE TELEVISIÓN, MIGRACIÓN DEL TRANSMISOR DE FM DE LA RADIODIFUSORA DE HUAUCHINANGO Y CONECTIVIDAD); POR MUNICIPIO DEL ESTADO DE PUEBLA; SE PUEDEN CONSULTAR EN <a href="https://sicompuerbla.mx">HTTPS://SICOMPUEBLA.MX</a> , EN EL APARTADO TRANSPARENCIA, EN LA PESTAÑA PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS E INDICADORES, ENCONTRARÁ MEDIOS DE VERIFICACIÓN.	COBERTURA
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	Número de hojas: <input type="text" value="1"/>	Número de páginas: <input type="text" value="1"/>	Contiene texto en: <input checked="" type="checkbox"/> Una cara <input type="checkbox"/> Ambas caras
Digital	Formato: <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 checked="" type="checkbox"/> 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
<b>F007 MODELOS DE COMUNICACIÓN QUE CONTRIBUYAN AL DESARROLLO EDUCATIVO Y CULTURAL</b>			
<b>Características del Indicador</b>			
Nivel:	ACTIVIDAD	Número de Componente:	3
		Actividad número:	3.3
Área (s) Responsable (s) del Indicador:	Subdirección de Tecnologías Digitales		
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Medios de Verificación	Unidad de medida
AMPLIACIÓN DE LA COBERTURA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES EN LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE PUEBLA	PORCENTAJE DE COBERTURA DE AMPLIACIÓN DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES, REALIZADOS.	COPIA DEL PROCEDIMIENTO DE LÍCITACIÓN Y/O MAPAS DE AMPLIACIÓN DE COBERTURA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES (MULTISEÑAL DE TELEVISIÓN, MIGRACIÓN DEL TRANSMISOR DE FM DE LA RADIODIFUSORA DE HUAUCHINANGO Y CONECTIVIDAD); POR MUNICIPIO DEL ESTADO DE PUEBLA; SE PUEDEN CONSULTAR EN WWW.SICOMPUEBLA.MX, EN EL APARTADO TRANSPARENCIA, EN LA PESTAÑA PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS E INDICADORES, ENCONTRARÁ MEDIOS DE VERIFICACIÓN.	COBERTURA
Descripción de los Medios de Verificación entregados			
<b>No aplica debido a que no se tiene nada programado para el mes de noviembre</b>			
Especificaciones Técnicas de los Medios de Verificación			
Impreso	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de hojas:	<input type="checkbox"/> N.A
		Número de páginas:	<input type="checkbox"/> N.A
		Contiene texto en:	<input type="checkbox"/> Una cara <input type="checkbox"/> Ambas caras
Digital	<input type="checkbox"/> N.A	Formato:	<input 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"/> N.A
<b>Firmas y Sello</b>			
 <b>José Ángel Fernández de Dios</b> Director de Radio Responsable del Área		 <b>José Alfonso Guillermo Álvarez Barranco</b> Subdirector de Ingeniería de Radio (Enlace de PBR)	
			

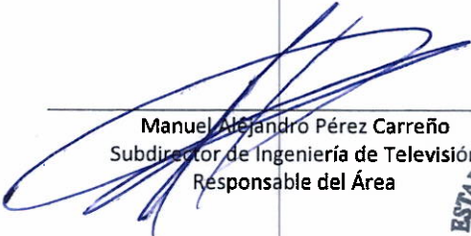
**DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA**  
**SUBDIRECCIÓN DE DESARROLLO ADMINISTRATIVO Y EVALUACIÓN**  
**REPORTE MENSUAL DE SEGUIMIENTO AL Pbr 2024**

CARÁTULA DE IDENTIFICACIÓN DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN			
Mes reportado: <b>Diciembre 2024</b>		Fecha de entrega: <b>13 de Enero de 2025</b>	
<b>F007 MODELOS DE COMUNICACIÓN QUE CONTRIBUYAN AL DESARROLLO EDUCATIVO Y CULTURAL</b>			
Características del Indicador			
Nivel: <b>ACTIVIDAD</b>	Número de Componente: <b>3</b>	Actividad número: <b>3.3</b>	
Área (s) Responsable (s) del Indicador:		<b>Subdirección de Tecnologías Digitales</b>	
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Medios de Verificación	Unidad de medida
AMPLIACIÓN DE LA COBERTURA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES EN LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE PUEBLA	PORCENTAJE DE COBERTURA DE AMPLIACIÓN DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES, REALIZADOS.	COPIA DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN Y/O MAPAS DE AMPLIACIÓN DE COBERTURA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES (MULTISEÑAL DE TELEVISIÓN, MIGRACIÓN DEL TRANSMISOR DE FM DE LA RADIODIFUSORA DE HUAUCHINANGO Y CONECTIVIDAD); POR MUNICIPIO DEL ESTADO DE PUEBLA; SE PUEDEN CONSULTAR EN <a href="https://sicompuebla.mx">HTTPS://SICOMPUEBLA.MX</a> , EN EL APARTADO TRANSPARENCIA, EN LA PESTAÑA PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS E INDICADORES, ENCONTRARÁ MEDIOS DE VERIFICACIÓN.	COBERTURA
Descripción de los Medios de Verificación entregados			
<b>No aplica debido a que no se tiene nada programado para el mes de Diciembre</b>			
Especificaciones Técnicas de los Medios de Verificación			
Impreso	Número de hojas: <b>N.A</b>	Número de páginas: <b>N.A</b>	Contiene texto en: <b>N.A</b>
Digital	Formato: MP3 <b>N.A</b>	MP4 <b>N.A</b>	WAV <b>N.A</b>
		Otro <b>N.A</b>	
		Una cara <b>N.A</b>	Ambas caras <b>N.A</b>
Firmas y Sello			
 <b>Raúl Montes Esqueda</b> Subdirector de Tecnologías Digitales Responsable del Área		 <b>Octavio Isaac Baez Acevedo</b> Jefe de Soporte Técnico (Enlace de Pbr, quien revisa la información y elabora el reporte)	
			
<b>GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA</b> <b>SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN</b> Hoja Única			

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

CARÁTULA DE IDENTIFICACIÓN DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN			
<b>Mes reportado:</b> Diciembre 2024		<b>Fecha de entrega:</b> 09 de enero de 2025	
<b>F007 MODELOS DE COMUNICACIÓN QUE CONTRIBUYAN AL DESARROLLO EDUCATIVO Y CULTURAL</b>			
Características del Indicador			
<b>Nivel:</b> ACTIVIDAD	<b>Número de Componente:</b> 3	<b>Actividad número:</b> 3.3	
<b>Área (s) Responsable (s) del indicador:</b>		Subdirección de Ingeniería de Televisión	
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Medios de Verificación	Unidad de medida
AMPLIACIÓN DE LA COBERTURA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES EN LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE PUEBLA.	PORCENTAJE DE COBERTURA DE AMPLIACIÓN DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES, REALIZADOS.	COPIA DEL PROCEDIMIENTO DE LÍCITACIÓN Y/O MAPAS DE AMPLIACIÓN DE COBERTURA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES (MULTISEÑAL DE TELEVISIÓN, MIGRACIÓN DEL TRANSMISOR DE FM DE LA RADIODIFUSORA DE HUAUCHINANGO Y CONECTIVIDAD); POR MUNICIPIO DEL ESTADO DE PUEBLA; SE PUEDEN CONSULTAR EN <a href="https://sicompuetla.mx">HTTPS://SICOMPUEBLA.MX</a> , EN EL APARTADO TRANSPARENCIA, EN LA PESTAÑA PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS E INDICADORES, ENCONTRARÁ MEDIOS DE VERIFICACIÓN.	COBERTURA
Descripción de los Medios de Verificación entregados			
1 reporte emitido por la Subdirección de Ingeniería de Televisión (Mapas de cobertura de señal)			
Especificaciones Técnicas de los Medios de Verificación			
Impreso	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de hojas: <input type="text" value="6"/>	Número de páginas: <input type="text" value="6"/>
		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
--	---



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 3**

En el mapa se muestra la mancha de cobertura de la transmisión de televisión del Sistema de Información del Estado de Puebla (SICOM)

La zona sombreada de color azul en el mapa representa la cobertura de la transmisión del Sistema de Información del Estado de Puebla (SICOM), La delimitación de esta zona permite visualizar la extensión de la cobertura, asegurando que los usuarios dentro de estos límites puedan acceder a las señales de los canales 16.1 y 16.2 que se emite desde de la Ciudad de Puebla, a los municipios de Acatlán de Osorio, Huachinango, Izúcar de Matamoros, Libres, Tehuacán, Teziutlán y Zacatlán los cuales retransmiten la señal a sus municipios aledaños.

No.	FUENTE	SERVICIO (Mantenimiento preventivo)
1	INE SICOM	Mapas de Cobertura de la señal de Televisión.

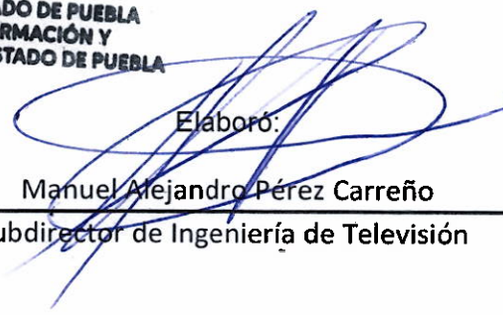
**GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA  
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y  
COMUNICACIÓN DEL ESTADO DE PUEBLA**

Válido:

  
Edgar Nolasco Gomez

Jefe de Departamento de Transmisión de Televisión

Elaboró:

  
Manuel Alejandro Pérez Carreño

Subdirector de Ingeniería de Televisión

**Subdirección de Ingeniería de Televisión**

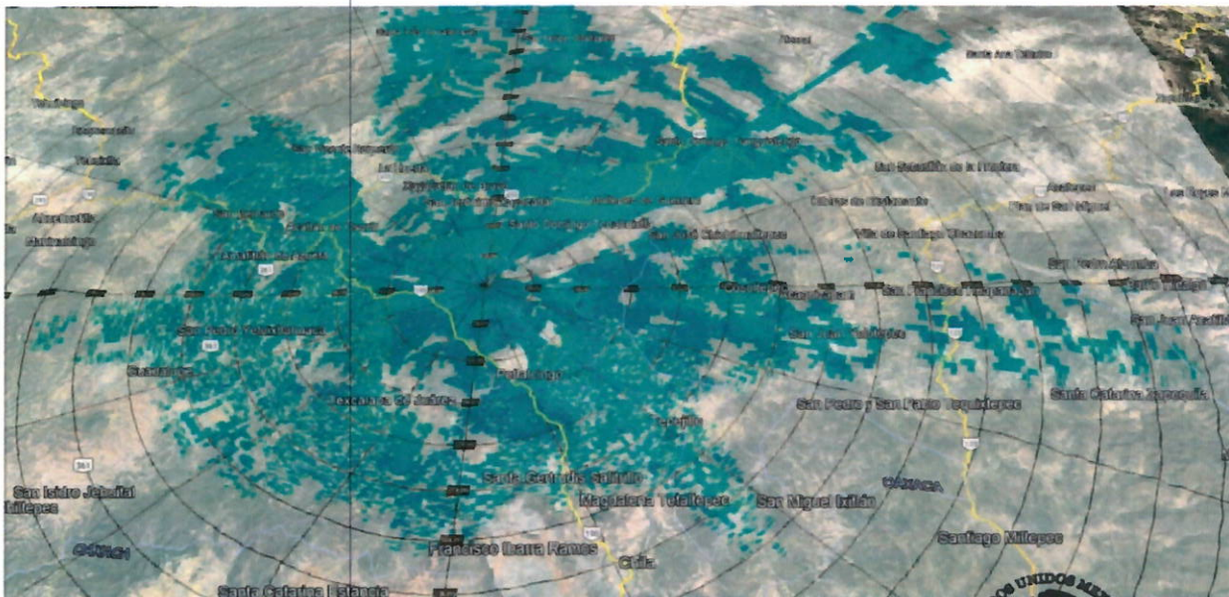
**Programa Presupuestario: "F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural"**

**Actividad 3.5 Ampliación de infraestructura de tecnología de telecomunicaciones en los municipios del estado de Puebla.**

Ampliar la cobertura de la señal de televisión en el Estado de Puebla, con la instalación de 6 transmisores para retransmitir las señales de los canales 16.1 y 16.2 emiten desde la Ciudad de Puebla, a los municipios de Acatlán de Osorio, Huachinango, Izúcar de Matamoros, Libres, Tehuacán, Teziutlán y Zacatlán.

Se adjuntan mapas de cobertura de señal de cada municipio antes mencionado.

Contorno de intensidad de campo XHPBZC-TDT ACATLAN DE OSORIO, PUE.

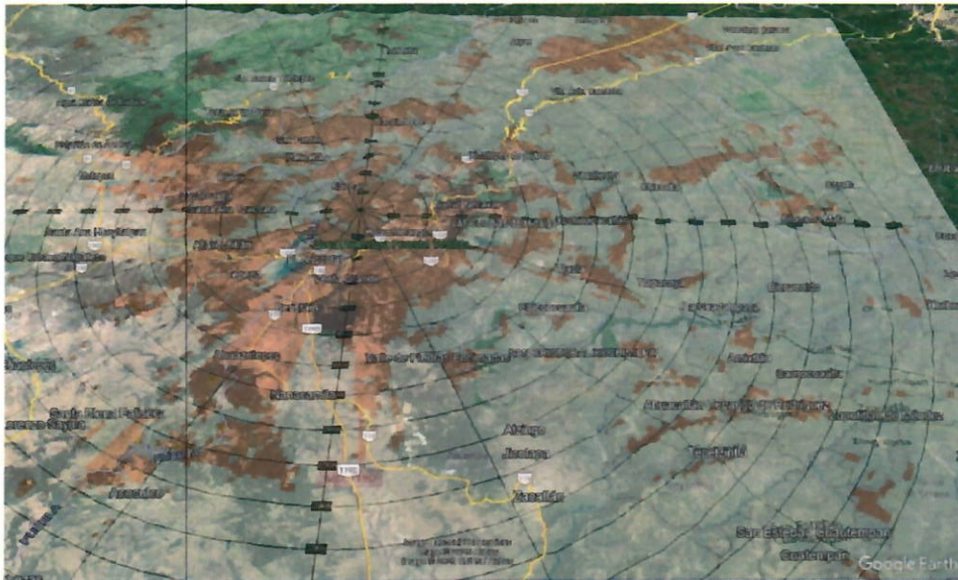


  
Manuel Alejandro Pérez Carreño  
Subdirector de Ingeniería de Televisión

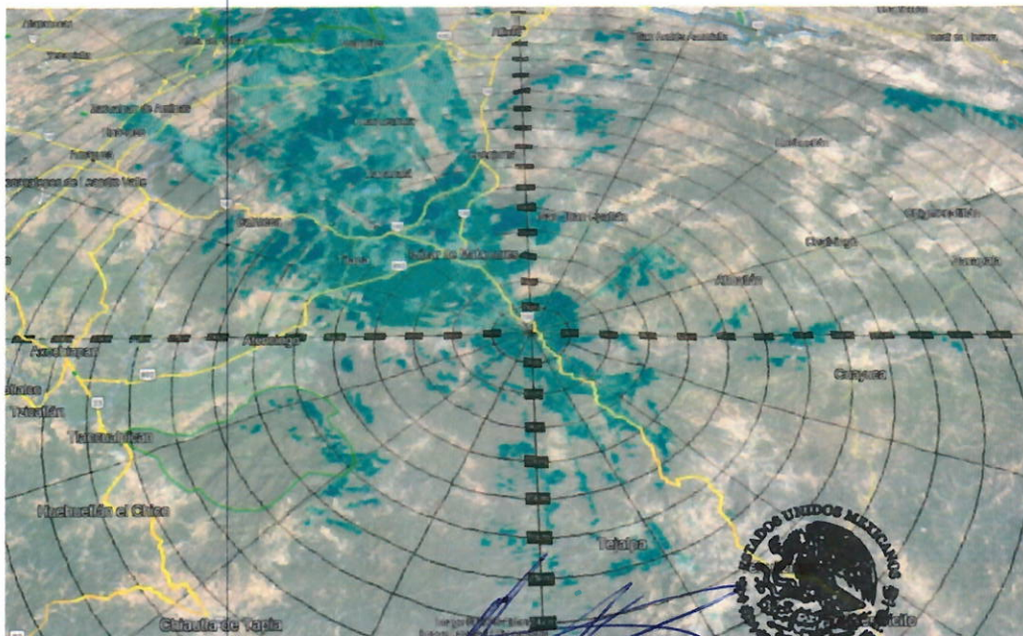


**GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA  
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y  
COMUNICACIÓN DEL ESTADO DE PUEBLA**

Contorno de intensidad de campo XHPBZC-TDT HUACHINANGO



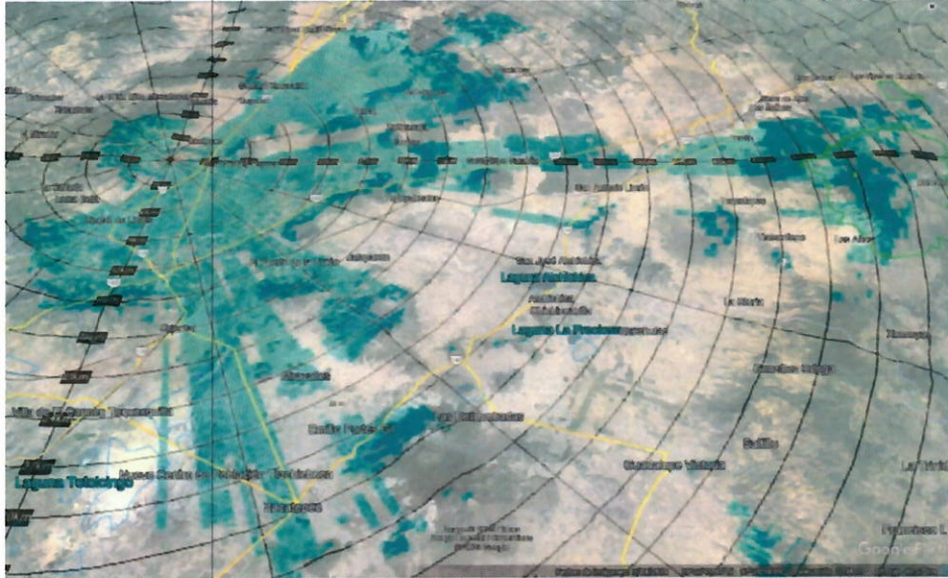
Contorno de intensidad de campo XHPBZC-TDT IZÚCAR DE MATAMOROS



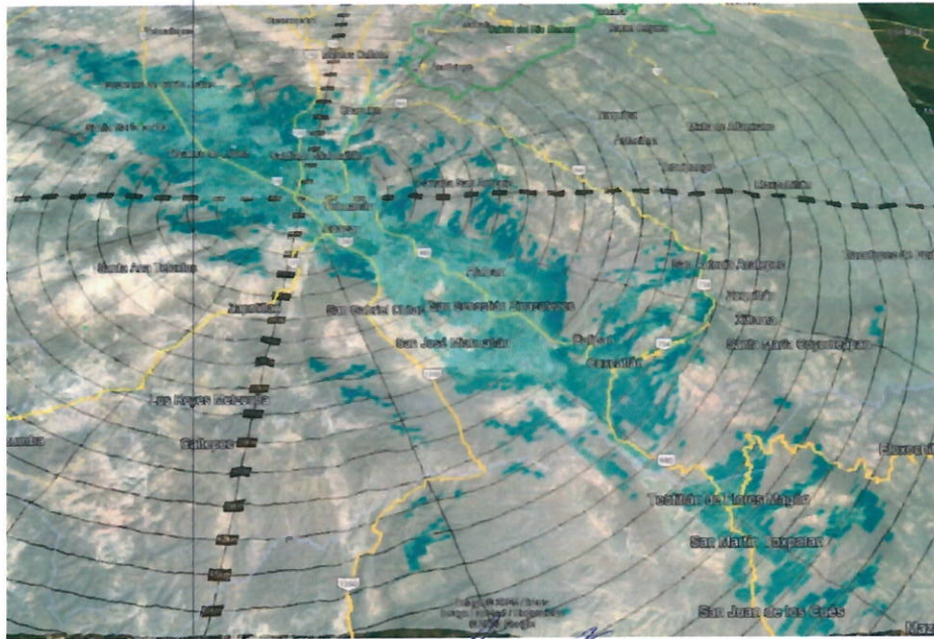
**Gobierno del Estado de Puebla**  
**Sistema de Información y**  
**Comunicación del Estado de Puebla**

Mes reportado: Diciembre

Contorno de intensidad de campo XHPBZC-TDT LIBRES, PUE.



Contorno de intensidad de campo XHPBZC-TDT TEHUACÁN, PUE.



Manuel Alejandro Pérez Carreño

Subdirector de Ingeniería de Televisión

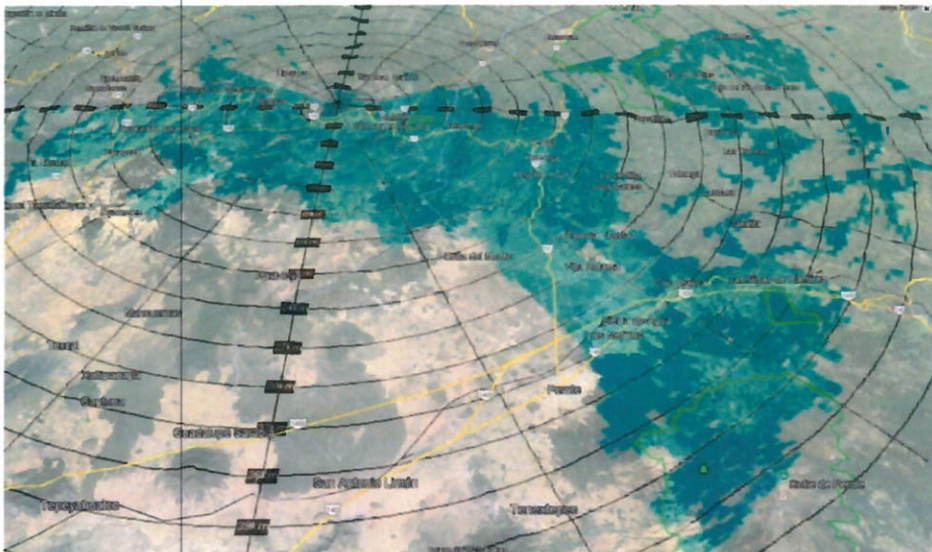
Zacatlár



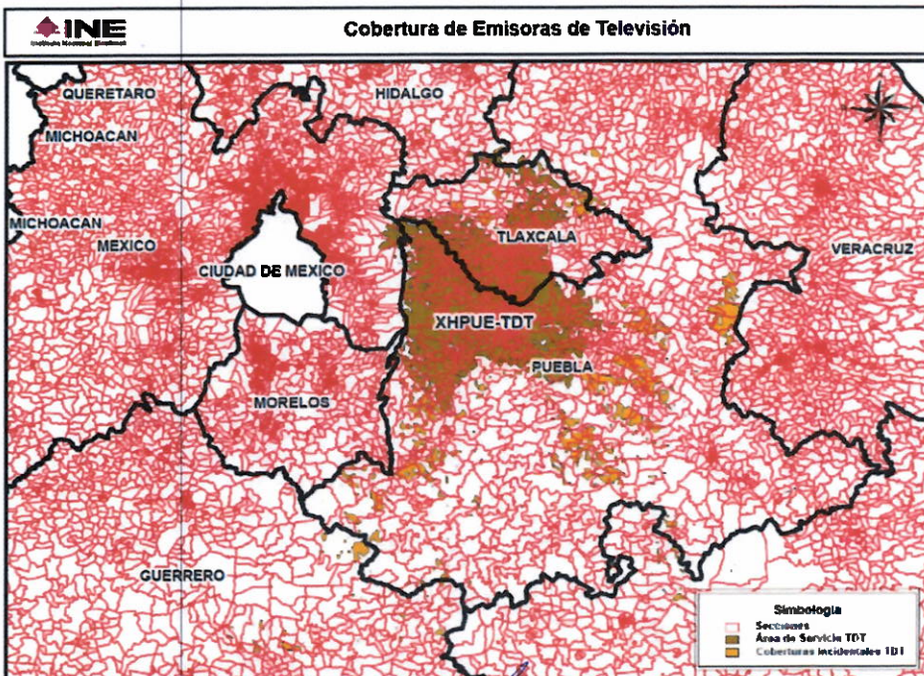
GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA  
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y  
COMUNICACIÓN DEL ESTADO DE PUEBLA



Contorno de intensidad de campo XHPBZC-TDT TEZIUTLÁN, PUE.



Contorno de intensidad de campo XHPBZC-TDT ZACATLÁN, PUE.



*(Handwritten signature)*

Manuel Alejandro Pérez Carreño  
Subdirector de Ingeniería de Televisión



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



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

CARÁTULA DE IDENTIFICACIÓN DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN			
Mes reportado: <b>Diciembre 2024</b>		Fecha de entrega: <b>13 de Enero de 2025</b>	
<b>F007 MODELOS DE COMUNICACIÓN QUE CONTRIBUYAN AL DESARROLLO EDUCATIVO Y CULTURAL</b>			
Características del Indicador			
Nivel: <b>ACTIVIDAD</b>	Número de Componente: <b>3</b>	Actividad número: <b>3.3</b>	
Área (s) Responsable (s) del Indicador:		<b>Subdirección de Tecnologías Digitales</b>	
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Medios de Verificación	Unidad de medida
AMPLIACIÓN DE LA COBERTURA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES EN LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE PUEBLA	PORCENTAJE DE COBERTURA DE AMPLIACIÓN DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES, REALIZADOS.	COPIA DEL PROCEDIMIENTO DE LÍCITACIÓN Y/O MAPAS DE AMPLIACIÓN DE COBERTURA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE TELECOMUNICACIONES (MULTISEÑAL DE TELEVISIÓN, MIGRACIÓN DEL TRANSMISOR DE FM DE LA RADIODIFUSORA DE HUAUCHINANGO Y CONECTIVIDAD); POR MUNICIPIO DEL ESTADO DE PUEBLA; SE PUEDEN CONSULTAR EN WWW.SICOMPUEBLA.MX, EN EL APARTADO TRANSPARENCIA, EN LA PESTAÑA PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS E INDICADORES, ENCONTRARÁ MEDIOS DE VERIFICACIÓN.	COBERTURA
Descripción de los Medios de Verificación entregados			
<b>Una hoja con el resumen de la ampliación de la cobertura de la radiodifusora de Huauchinango.</b>			
Especificaciones Técnicas de los Medios de Verificación			
Impreso	<input checked="" type="checkbox"/> X	Número de hojas: <input type="text" value="N.A"/>	Número de páginas: <input type="text" value="N.A"/>
Digital	<input type="checkbox"/> N.A	Contiene texto en:	Una cara <input type="text" value="N.A"/> Ambas caras <input type="text" value="N.A"/>
Formato:	MP3 <input type="checkbox"/> N.A	MP4 <input type="checkbox"/> N.A	WAV <input type="checkbox"/> N.A
Otro	<input type="text" value="N.A"/>		
Firmas y Sello			
 <b>José Manuel Martínez Mejía</b> Director de Radio Responsable del Área		 <b>José Alfonso Guillermo Álvarez Barranco</b> Subdirector de Ingeniería de Radio (Enlace de PBR)	
			

## Subdirección de Ingeniería de Radio

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

### Cuadro resumen componente 3 Actividad 3

Sostenibilidad y expansión de la cobertura de la infraestructura Tecnológica de la radiodifusora de Huauchinango FM.

En el mes de diciembre se concluye la instalación de equipo de transmisión de radio de FM en la caseta de transmisión en el cerro de Tlalcoyunga municipio de Huauchinango, beneficiando a los siguientes municipios:

- Francisco Z Mena
- Venustiano Carranza
- Ahuazotepec
- Honey
- Tlaola
- Chiconcuautla

Elaboró:



---

**José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco**  
Subdirector de Ingeniería Radio



**Subdirección de Ingeniería de Radio**

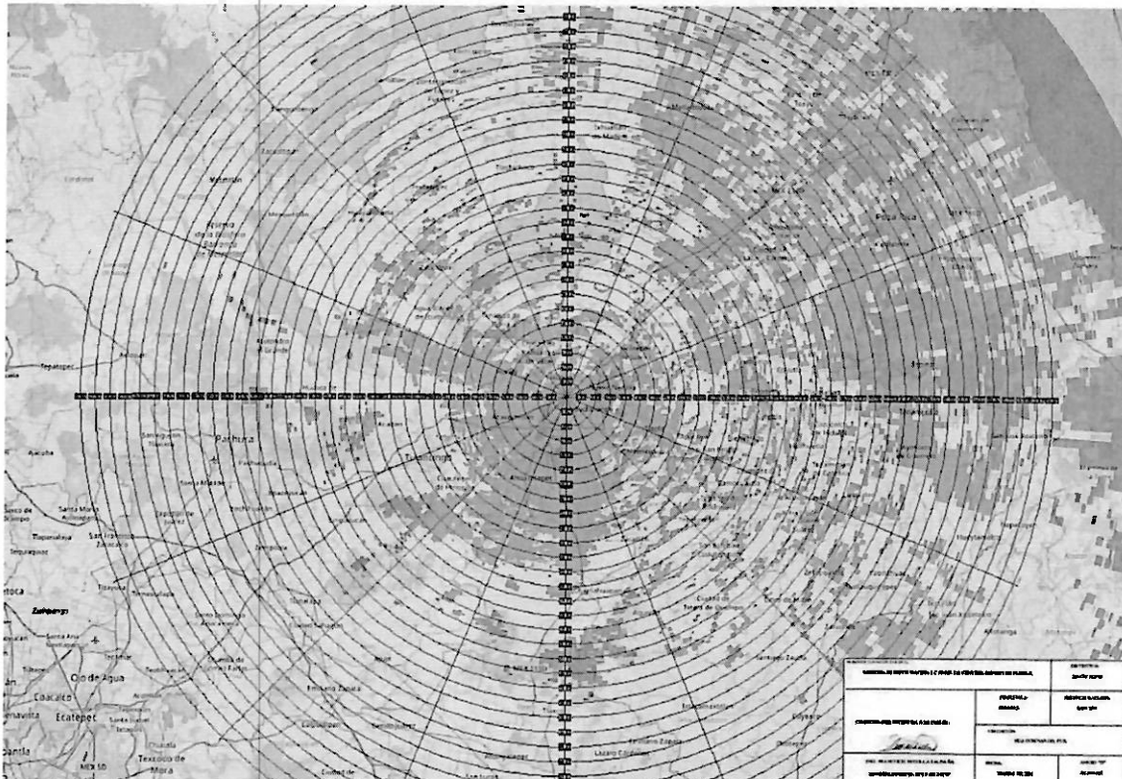
**Programa Presupuestario: "F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural"**

**Actividad 3.3 Reportes de ampliación de cobertura de la radiodifusora Huauchinango.**

Ampliar la cobertura de la señal de radio de Huauchinango en la zona norte del Estado de Puebla, con la instalación de una caseta de transmisión, una torre de transmisión, un transmisor y equipo de transmisión en la localidad de Cuahuihuitzotitla, para que la señal generada en los estudios y que por medio de una torre se transmitía la señal, ahora esa señal se envía a la caseta por medio de un equipo enlace estudio-planta que hace llegar la señal a la torre en el cerro Talcoyunga, el cual tiene una altura de 2,113.5 mts aquí se irradia la señal de radio y por la altura, se alcanza a cubrir perfectamente los municipios planeados.

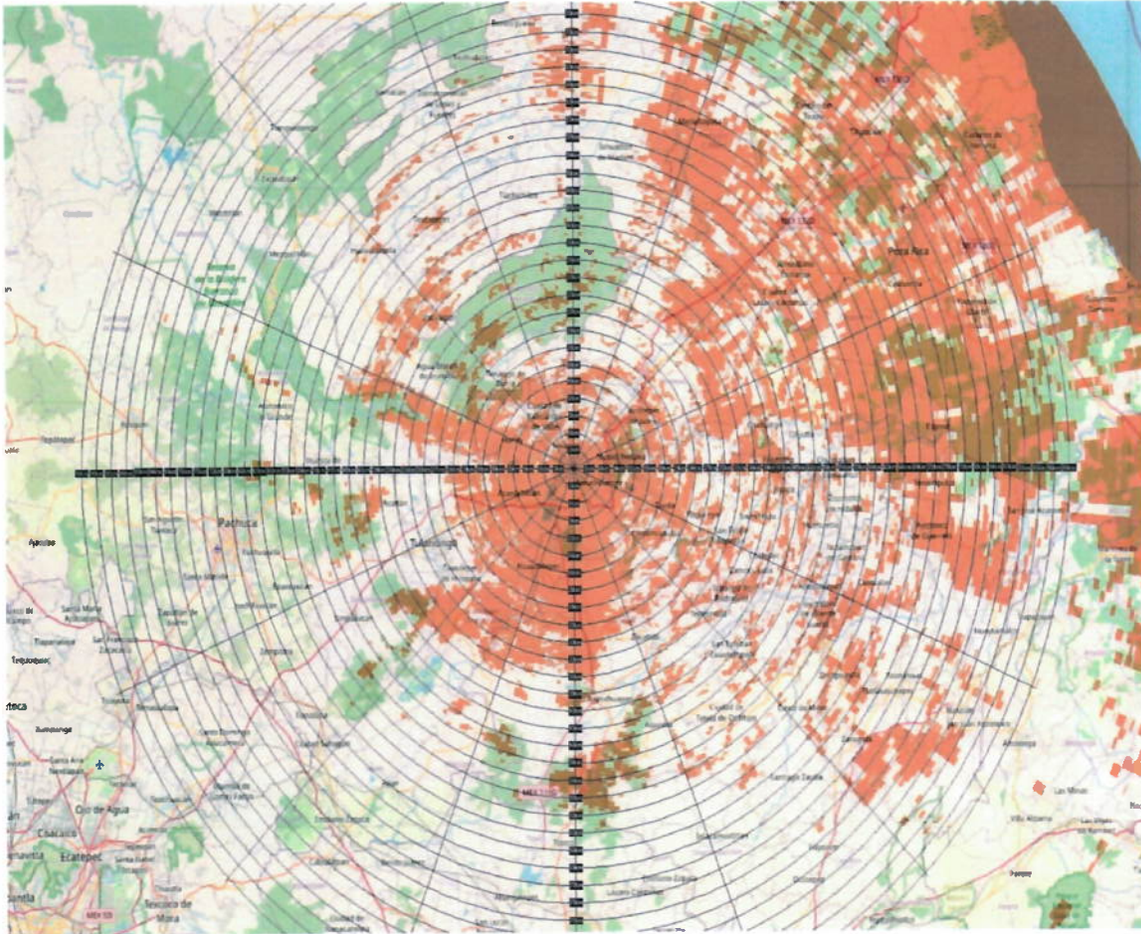
**MAPA DE COBERTURA**

**CONTORNO DE INTENSIDAD DE CAMPO XHCPCM-FM HUAUCHINANGO**





**CONTORNO DE INTENSIDAD DE CAMPO DE LA RADIODIFUSORA  
DE HUAUCHINANGO XHPCM-FM 98.9 MHZ**



En el plano se observa el contorno de la intensidad de la señal de Huauchinango FM en color naranja, esta mancha nos indica los municipios que están recibiendo la señal, se observa que la cobertura es un poco mas de lo que se tenía planeado, es necesario confirmar que la señal se reciba en forma clara en estos municipios; con esto se cumple la ampliación de la cobertura de las estaciones de radio de SICOM.

ATENTAMENTE

José Alfonso Guillermo Álvarez Barranco  
Subdirector de Ingeniería Radio