

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

CARÁTULA DE IDENTIFICACIÓN DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN			
Mes reportado:	Enero 2024	Fecha de entrega:	08 de abril de 2024
F007 MODELOS DE COMUNICACIÓN QUE CONTRIBUYAN AL DESARROLLO EDUCATIVO Y CULTURAL			
Características del Indicador			
Nivel:	ACTIVIDAD	Número de Componente:	3
		Actividad número:	3.1
Área (s) Responsable (s) del Indicador:		Subdirección de la Ingeniería de Televisión	
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Medios de Verificación	Unidad de medida
VERIFICACIÓN DE SERVICIO DE FUNCIONAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA Y DE OPERACIÓN DE LOS TRANSMISORES DE LAS REDES DE RADIO Y DE TELEVISIÓN PARA LA DIFUSIÓN DE LA PROGRAMACIÓN DIARIA.	SUMATORIA DE HOJAS DE VERIFICACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FUNCIONAMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA Y DE OPERACIÓN DE LOS TRANSMISORES DE LAS REDES DE RADIO Y DE TELEVISIÓN.	HOJA DE VERIFICACIÓN PARA LA INFRAESTRUCTURA DE TRANSMISIÓN DE RADIO; DE TELEVISIÓN Y DE TECNOLOGÍAS; SE PUEDEN CONSULTAR EN HTTPS://SICOMPUEBLA.MX , EN EL APARTADO OBLIGACIONES DE TRANSPARENCIA, EN LA PESTAÑA PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS E INDICADORES, ENCONTRARÁ MEDIOS DE VERIFICACIÓN.	PORCENTAJE
Descripción de los Medios de Verificación entregados			
8 reportes de servicio de funcionamiento emitidos por la Subdirección de Ingeniería de Televisión que contienen una lista del chequeo realizado el mes de enero.			
Especificaciones Técnicas de los Medios de Verificación			
Impreso	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de hojas:	<input type="text" value="10"/>
		Número de páginas:	<input type="text" value="10"/>
		Contiene texto en:	<input type="text" value="N.A"/> <input checked="" type="checkbox"/> Ambas caras
Digital	<input type="checkbox"/>	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="PDF"/>
Firmas y Sello			
 Manuel Alejandro Pérez Carreño Subdirector de Ingeniería de Televisión Responsable del Área		 Edgar Nolasco Gómez Jefe de Departamento de Transmisión de Televisión Enlace de PBR	



Subdirección de Ingeniería de Televisión

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

Cuadro resumen componente 3 Actividad 1

Mantener en buen estado los equipos para alargar su vida útil y así poder brindar un servicio de calidad a la sociedad poblana.

No.	ESTACIÓN	REVISIÓN MENSUAL	EQUIPO DE TRANSMISIÓN
1	Estación Zapotecas	4	Transmisor, Decodificador, IRD, Demodulador, Monitores de video, Líneas de video, Generador de energía, Panel de control, Líneas de corriente, Aire acondicionado Transmisor analógico
2	Estación de Zacatlán	4	Transmisor, Decodificador, IRD, Demodulador, Monitores de video, Monitores de audio, Líneas de video, Aire acondicionado, Transmisor digital, Mini Split, Compresor



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Vandó:

Edgar Nolasco Gómez

Jefe de Departamento de Transmisión

Elaboró:

Manuel Alejandro Pérez Carreño

Subdirector de Ingeniería de Televisión
de Televisión

Subdirección de Ingeniería de Televisión

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

Actividad 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de Ingeniería de Televisión, primera revisión (2 al 8 de enero).

Infraestructura	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Estación "Zapotecas"				
Transmisor	✓			
Decodificador	✓			
IRD	✓			
Demodulador	✓			
Monitores de video	✓			
Monitores de audio	✓			
Líneas de video				
Subestación	✓			
Generador de energía				
Panel de control	✓			
Líneas de corriente	✓			
Aire acondicionado				
Transmisor analógico				
Mini split	✓			
Compresor	✓			
Aire acondicionado				
Transmisor digital				
Mini split	✓			
Compresor	✓			

Válido:

Manuel Alejandro Pérez Carreño
Subdirector de Ingeniería de Televisión



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Subdirección de Ingeniería de Televisión

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

Actividad 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de Ingeniería de Televisión, primera revisión (2 al 8 de enero).

Infraestructura	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Estación "Zacatlán"				
Transmisor	✓			
Decodificador	✓			
IRD	✓			
Demodulador	✓			
Monitores de video	✓			
Monitores de audio	✓			
Líneas de video				
Aire acondicionado				
Transmisor digital				
Mini split	✓			
Compresor	✓			

Valido:

Manuel Alejandro Pérez Carreño
Subdirector de Ingeniería de Televisión



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Subdirección de Ingeniería de Televisión

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

Actividad 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de Ingeniería de Televisión, primera revisión (9 al 15 de enero).

Infraestructura	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Estación "Zapotecas"				
Transmisor	✓			
Decodificador	✓			
IRD	✓			
Demodulador	✓			
Monitores de video	✓			
Monitores de audio	✓			
Líneas de video				
Subestación	✓			
Generador de energía				
Panel de control	✓			
Líneas de corriente	✓			
Aire acondicionado				
Transmisor analógico				
Mini split	✓			
Compresor	✓			
Aire acondicionado				
Transmisor digital				
Mini split	✓			
Compresor	✓			

Válido:

Manuel Alejandro Pérez Carreño
Subdirector de Ingeniería de Televisión



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Subdirección de Ingeniería de Televisión

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

Actividad 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de Ingeniería de Televisión, primera revisión (9 al 15 de enero).

Infraestructura	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Estación "Zacatlán"				
Transmisor	✓			
Decodificador	✓			
IRD	✓			
Demodulador	✓			
Monitores de video	✓			
Monitores de audio	✓			
Líneas de video				
Aire acondicionado				
Transmisor digital				
Mini split	✓			
Compresor	✓			

Válido:


Manuel Alejandro Pérez Carreño
Subdirector de Ingeniería de Televisión



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

Subdirección de Ingeniería de Televisión

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

Actividad 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de Ingeniería de Televisión, primera revisión (16 al 22 de enero).

Infraestructura	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Estación "Zapotecas"				
Transmisor	✓			
Decodificador	✓			
IRD	✓			
Demodulador	✓			
Monitores de video	✓			
Monitores de audio	✓			
Líneas de video				
Subestación	✓			
Generador de energía				
Panel de control	✓			
Líneas de corriente	✓			
Aire acondicionado Transmisor analógico				
Mini split	✓			
Compresor	✓			
Aire acondicionado Transmisor digital				
Mini split	✓			
Compresor	✓			

Válido:

Manuel Alejandro Pérez Carreño
Subdirector de Ingeniería de Televisión



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Subdirección de Ingeniería de Televisión

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

Actividad 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de Ingeniería de Televisión, primera revisión (16 al 22 de enero).

Infraestructura	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Estación "Zacatlán"				
Transmisor	✓			
Decodificador	✓			
IRD	✓			
Demodulador	✓			
Monitores de video	✓			
Monitores de audio	✓			
Líneas de video				
Aire acondicionado				
Transmisor digital				
Mini split	✓			
Compresor	✓			

Valido:


Manuel Alejandro Pérez Carreño
Subdirector de Ingeniería de Televisión



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Subdirección de Ingeniería de Televisión

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

Actividad 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de Ingeniería de Televisión, primera revisión (23 al 31 de enero).

Infraestructura	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Estación "Zapotecas"				
Transmisor	✓			
Decodificador	✓			
IRD	✓			
Demodulador	✓			
Monitores de video	✓			
Monitores de audio	✓			
Líneas de video				
Subestación	✓			
Generador de energía				
Panel de control	✓			
Líneas de corriente	✓			
Aire acondicionado				
Transmisor analógico				
Mini split	✓			
Compresor	✓			
Aire acondicionado				
Transmisor digital				
Mini split	✓			
Compresor	✓			

Válido

Manuel Alejandro Pérez Carreño
Subdirector de Ingeniería de Televisión



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Subdirección de Ingeniería de Televisión

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

**Actividad 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de
Ingeniería de Televisión, primera revisión (23 al 31 de enero).**

Infraestructura	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Estación "Zacatlán"				
Transmisor	✓			
Decodificador	✓			
IRD	✓			
Demodulador	✓			
Monitores de video	✓			
Monitores de audio	✓			
Líneas de video				
Aire acondicionado				
Transmisor digital				
Mini split	✓			
Compresor	✓			

Verido:


Manuel Alejandro Pérez Carreño
Subdirector de Ingeniería de Televisión



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:	Enero 2024	Fecha de entrega:	8 de abril de 2024
F007 MODELOS DE COMUNICACIÓN QUE CONTRIBUYAN AL DESARROLLO EDUCATIVO Y CULTURAL			
Características del Indicador			
Nivel:	ACTIVIDAD	Número de Componente:	3
		Actividad número:	3.1
Área (s) Responsable (s) del Indicador:		Subdirección de Tecnologías Digitales	
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Medios de Verificación	Unidad de medida
VERIFICACIÓN DEL SERVICIO DE FUNCIONAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA Y DE OPERACIÓN DE LOS TRANSMISORES DE LAS REDES DE RADIO Y DE TELEVISIÓN PARA LA DIFUSIÓN DE LA PROGRAMACIÓN DIARIA.	SUMATORIA DE HOJAS DE VERIFICACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FUNCIONAMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA Y DE OPERACIÓN DE LOS TRANSMISORES DE LAS REDES DE RADIO Y DE TELEVISIÓN.	HOJA DE VERIFICACIÓN PARA LA INFRAESTRUCTURA DE TRANSMISIÓN DE RADIO; DE TELEVISIÓN Y DE TECNOLOGÍAS; SE PUEDEN CONSULTAR EN HTTPS://SICOMPUEBLA.MX , EN EL APARTADO OBLIGACIONES DE TRANSPARENCIA, EN LA PESTAÑA PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS E INDICADORES, ENCONTRARÁ MEDIOS DE VERIFICACIÓN.	PORCENTAJE
Descripción de los Medios de Verificación entregados			
4 hojas de verificación para la infraestructura de transmisión de Tecnologías Digitales			
Especificaciones Técnicas de los Medios de Verificación			
Impreso	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de hojas: <input style="width: 50px;" type="text" value="04"/>	Número de páginas: <input style="width: 50px;" type="text" value="04"/>
		Una cara	<input checked="" type="checkbox"/>
		Ambas caras	<input type="checkbox"/>
Contiene texto en:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Digital	<input type="checkbox"/>	Formato: MP3 <input type="checkbox"/>	MP4 <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	WAV <input type="checkbox"/>	Otro <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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)	



Subdirección de Tecnologías Digitales

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

Cuadro resumen componente 3 Actividad 1

En enero se realizaron 4 hojas de verificación para la infraestructura de Transmisión de Tecnologías Digitales donde se hace la revisión 1 vez cada 15 días y se registra, la correcta o mala operación de la infraestructura tecnológica siguiente:

- Telecomunicaciones
- Servidores
- UPS
- Alertamiento Sísmico
- Equipo de computo
- Climas
- Impresoras
- Telefonía

Para el mes de enero la infraestructura tecnológica presento buena operación, debido a los correctos mantenimientos realizados y a la correcta administración de los servidores, asi mismo cierto equipo de computo fue instalado nuevo por parte de una adquisición de la Secretaría de Finanzas.

Válido:

Raúl 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 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de Tecnologías Digitales, primera revisión (2 al 15 de enero).

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Telecomunicaciones				
Firewall	✓			Equipo funcionando correctamente
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Cableado estructurado	✓			Buenas condiciones
Internet	✓			Buenas condiciones
TVU	✓			Equipo funcionando correctamente
StarLink	✓			Equipo funcionando correctamente
Servidores				
Servidor de Almacenamiento(Discos Duros)	✓			Buenas condiciones
Correo electrónico		✓		Buenas condiciones
Paginas web	✓			Funcionando correctamente
Streaming	✓			Equipo funcionando correctamente
DNS		✓		Equipo funcionando requiere un almacenamiento mayor
Dominio		✓		Equipo funcionando requiere un almacenamiento mayor
UPS				
SITE		✓		Equipo funcionando con baterías con media vida
Cuarto de Video	✓			Equipo funcionando correctamente baterías nuevas
Alertamiento Sísmico				
Transmisor	✓			Equipo funcionando correctamente
Antena receptora	✓			Equipo funcionando correctamente
Linea RF	✓			Equipo funcionando correctamente

Válido:

Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



Subdirección de Tecnologías Digitales

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

Actividad 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de Tecnologías Digitales, primera revisión (2 al 15 de enero).

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Equipo de computo				
Especializado	✓			Equipo funcionando correctamente
Oficina	✓			Equipo funcionando correctamente
Imac		✓		Buenas condiciones, pero requiere mejoramiento de recursos
Climas				
SITE	✓			Equipo funcionando correctamente
Cuarto de Video(IDF)	✓			Equipo funcionando correctamente
Oficina con equipamiento de streaming			✓	Requiere revisión
Impresoras				
Pasillo planta baja	✓			Equipo funcionando correctamente
Noticias	✓			Equipo funcionando correctamente
Administrativos	✓			Equipo funcionando correctamente
Dirección General	✓			Equipo funcionando correctamente
Telefonía				
Analoga	✓			Equipo funcionando correctamente
Digital	✓			Equipo funcionando correctamente

Válido:

Raúl Montes Esqueda
Subdirector de Tecnologías Digitales



Subdirección de Tecnologías Digitales

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

Actividad 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de Tecnologías Digitales, segunda revisión (16 al 31 de enero).

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Telecomunicaciones				
Firewall	✓			Equipo funcionando correctamente
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Cableado estructurado	✓			Buenas condiciones
Internet	✓			Buenas condiciones
TVU	✓			Equipo funcionando correctamente
StarLink	✓			Equipo funcionando correctamente
Servidores				
Servidor de Almacenamiento(Discos Duros)	✓			Buenas condiciones
Correo electrónico		✓		Buenas condiciones
Paginas web	✓			Funcionando correctamente
Streaming	✓			Equipo funcionando correctamente
DNS		✓		Equipo funcionando requiere un almacenamiento mayor
Dominio		✓		Equipo funcionando requiere un almacenamiento mayor
UPS				
SITE		✓		Equipo funcionando con baterias con media vida
Cuarto de Video	✓			Equipo funcionando correctamente baterias nuevas
Alertamiento Sísmico				
Transmisor	✓			Equipo funcionando correctamente
Antena receptora	✓			Equipo funcionando correctamente
Linea RF	✓			Equipo funcionando correctamente

Válido:

Raul Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



Subdirección de Tecnologías Digitales

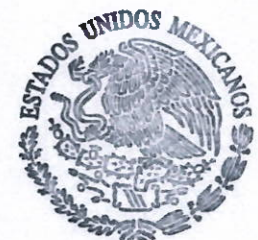
Programa Presupuestario: “F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural”

Actividad 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de Tecnologías Digitales, segunda revisión (16 al 31 de enero).

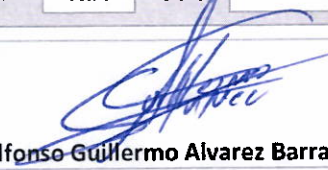
Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Equipo de computo				
Especializado	✓			Equipo funcionando correctamente
Oficina	✓			Equipo funcionando correctamente
Imac		✓		Buenas condiciones, pero requiere mejoramiento de recursos
Climas				
SITE	✓			Equipo funcionando correctamente
Cuarto de Video(IDF)	✓			Equipo funcionando correctamente
Oficina con equipamiento de streaming			✓	Requiere revisión
Impresoras				
Pasillo planta baja	✓			Equipo funcionando correctamente
Noticias	✓			Equipo funcionando correctamente
Administrativos	✓			Equipo funcionando correctamente
Dirección General	✓			Equipo funcionando correctamente
Telefonía				
Analoga	✓			Equipo funcionando correctamente
Digital	✓			Equipo funcionando correctamente

Válido:


 Raúl Montes Esqueda
 Subdirector de Tecnologías Digitales



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

CARÁTULA DE IDENTIFICACIÓN DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN			
Mes reportado:	Enero 2024	Fecha de entrega:	12 de abril de 2024
F007 MODELOS DE COMUNICACIÓN QUE CONTRIBUYAN AL DESARROLLO EDUCATIVO Y CULTURAL			
Características del Indicador			
Nivel:	ACTIVIDAD	Número de Componente:	3
		Actividad número:	3.1
Área (s) Responsable (s) del Indicador:	Subdirección de Ingeniería de Radio		
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Medios de Verificación	Unidad de medida
VERIFICACIÓN DEL SERVICIO DE FUNCIONAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA Y DE OPERACIÓN DE LOS TRANSMISORES DE LAS REDES DE RADIO Y DE TELEVISIÓN PARA LA DIFUSIÓN DE LA PROGRAMACIÓN DIARIA.	SUMATORIA DE HOJAS DE VERIFICACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FUNCIONAMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA Y DE OPERACIÓN DE LOS TRANSMISORES DE LAS REDES DE RADIO Y DE TELEVISIÓN.	HOJA DE VERIFICACIÓN PARA LA INFRAESTRUCTURA DE TRANSMISIÓN DE RADIO; DE TELEVISIÓN Y DE TECNOLOGÍAS; SE PUEDEN CONSULTAR EN WWW.SICOMPUEBLA.MX, EN EL APARTADO OBLIGACIONES DE TRANSPARENCIA, EN LA PESTAÑA PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS E INDICADORES, ENCONTRARÁ MEDIOS DE VERIFICACIÓN.	PORCENTAJE
Descripción de los Medios de Verificación entregados			
16 hojas de verificación del servicio de funcionamiento de la infraestructura tecnológica y de operación del equipamiento de las 8 estaciones de radio del SICOM.			
Especificaciones Técnicas de los Medios de Verificación			
Impreso	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de hojas:	<input type="text" value="16"/>
		Número de páginas:	<input type="text" value="16"/>
		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 Ángel Fernández de Dios Director de Radio Responsable del Área		 José Alfonso Guillermo Álvarez Barranco Subdirector de Ingeniería de Radio (Enlace de PBR)	



Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

Mes reportado: Enero

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura de las 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (2 al 15 de enero), correspondiente a ACATLAN- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (2 climas)	✓			Equipos funcionando correctamente
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Equipos funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR	✓			Acceso SIN PROBLEMA
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Funcionando correctamente

Válido:


 José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
 Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
 SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

Mes reportado: Enero

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura delas 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (2 al 15 de enero), correspondiente a HUAUCHINANGO FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión (En estudios)				
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Equipos funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Detalles de
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Equipo funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión	✓			
Sistema de enfriamiento (clima)				NO APLICA
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR	✓			Acceso sin problema
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Enfría correctamente

Válido


 José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
 Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

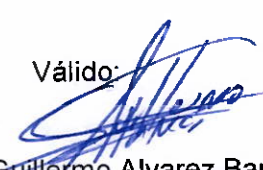
Mes reportado: Enero

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura de las 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (2 al 15 de enero), correspondiente a IZUCAR- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (2 climas)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR	✓			Acceso SIN PROBLEMA
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Funcionando correctamente

Válido:


 José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
 Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
 SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.


Mes reportado: Enero

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura de las 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (2 al 15 de enero), correspondiente a LIBRES FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Equipos funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal		✓		Detalles de alentamiento
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Equipo funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)				Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)				NO APLICA
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR	✓			Acceso sin problema
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			
Computadora de grabación	✓			
Sistema de enfriamiento (clima)	✓	✓		Enfría correctamente reporta que tiene una vibración continua cuando trabaja en observación

Válidos


 José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
 Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
 SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

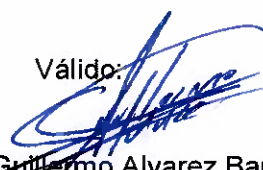
Mes reportado: Enero

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura de las 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (2 al 15 de enero), correspondiente a PUEBLA- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (2 climas)	✓			Dos equipos trabajando correctamente
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Equipos funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR	✓			Acceso SIN PROBLEMA
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Funcionando correctamente

Válido:


 José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
 Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
 SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.


Mes reportado: Enero

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura de las 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (2 al 15 de enero), correspondiente a TEHUACAN- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Equipos funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar				NO APLICA
Conectividad COMREX	✓	✓		Bloqueo se verifica equipo y enlace de internet
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			NO APLICA
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR	✓			Acceso SIN PROBLEMA
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Funcionando correctamente

Válido:


 José Alfonso Guillermo Álvarez Barranco
 Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
 SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

Mes reportado: Enero

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura delas 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (2 al 15 de enero), correspondiente a TEZIUTLAN- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Equipos funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓	✓		Bloqueo se verifica equipo y enlace de internet
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión	✓			
Sistema de enfriamiento (clima)				NO APLICA
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR			✓	Acceso bloqueado
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Funcionando correctamente

Válido:


 José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
 Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
 SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.


Mes reportado: Enero

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura de las 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (2 al 15 de enero), correspondiente a ZACATLAN- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)		✓		Equipo trabajando en baja en observación
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			NO APLICA
Cuarto de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR		✓		Acceso lento se verificara
Cabina de producción				
Consola de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)				NO APLICA

Válido:


 José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
 Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
 SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.


Mes reportado: Enero

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura delas 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (16 al 31 de enero), correspondiente a ACATLAN- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (2 climas)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR	✓			Acceso SIN PROBLEMA
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Funcionando correctamente

Válido:


 José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
 Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
 SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

Mes reportado: Enero

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura delas 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (16 al 31 de enero), correspondiente a HUAUCHINANGO FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión (En estudios)				
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Equipos funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Detalles de
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Equipo funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión	✓			
Sistema de enfriamiento (clima)				NO APLICA
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR	✓			Acceso sin problema
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando sin problema
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Enfría correctamente

Válido:


 José Alfonso Guillermo Álvarez Barranco
 Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

Mes reportado: Enero

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura delas 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (16 al 31 de enero), correspondiente a IZUCAR- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (2 climas)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR	✓			Acceso SIN PROBLEMA
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Funcionando correctamente

Válido:


 José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
 Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
 SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

Mes reportado: Enero

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura de las 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (16 al 31 de enero), correspondiente a LIBRES FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Equipos funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal		✓		Detalles de alentamiento
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Equipo funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)				Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión	✓			
Sistema de enfriamiento (clima)				NO APLICA
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR				Acceso sin problema
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			
Computadora de grabación	✓			
Sistema de enfriamiento (clima)	✓	✓		Enfría correctamente reporta que tiene una vibración continua cuando trabaja en observación

Válido:


 José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
 Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
 SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

Mes reportado: Enero

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura de las 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (16 al 31 de enero), correspondiente a PUEBLA- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (2 climas)	✓			Dos equipos trabajando correctamente
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Equipos funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR	✓			Acceso SIN PROBLEMA
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Funcionando correctamente

Válido:


 José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
 Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
 SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

Mes reportado: Enero

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura delas 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (16 al 31 de enero), correspondiente a TEHUACAN- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Equipos funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar				NO APLICA
Conectividad COMREX	✓	✓		Bloqueo se verifica equipo y enlace de internet
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)				NO APLICA
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR	✓			Acceso SIN PROBLEMA
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Funcionando correctamente

Válido:


 José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
 Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
 SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

Mes reportado: Enero

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura de las 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (16 al 31 de enero), correspondiente a TEZIUTLAN- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Equipos funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión	✓			
Sistema de enfriamiento (clima)				NO APLICA
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR			✓	Acceso bloqueado
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Funcionando correctamente

Válido:


 José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
 Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
 SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

Mes reportado: Enero

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura delas 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (16 al 31 de enero), correspondiente a ZACATLAN- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)		✓		Equipo trabajando en baja en observación
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			NO APLICA
Cuarto de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)				Equipo funcionando correctamente y enfriando
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR		✓		Acceso lento se verificara
Cabina de producción				
Consola de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)				NO APLICA

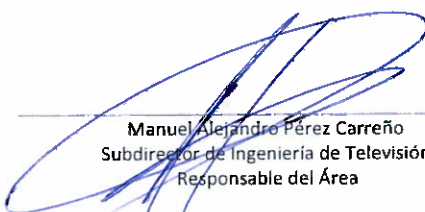
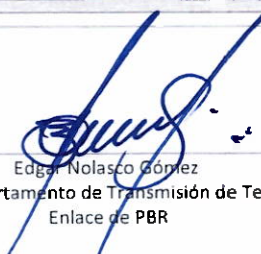
Válido:

José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
Subdirector de Ingeniería de Radio



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:	Febrero 2024	Fecha de entrega:	08 de abril de 2024
F007 MODELOS DE COMUNICACIÓN QUE CONTRIBUYAN AL DESARROLLO EDUCATIVO Y CULTURAL			
Características del Indicador			
Nivel:	ACTIVIDAD	Número de Componente:	3
		Actividad número:	3.1
Área (s) Responsable (s) del Indicador:		Subdirección de la Ingeniería de Televisión	
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Medios de Verificación	Unidad de medida
VERIFICACIÓN DE SERVICIO DE FUNCIONAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA Y DE OPERACIÓN DE LOS TRANSMISORES DE LAS REDES DE RADIO Y DE TELEVISIÓN PARA LA DIFUSIÓN DE LA PROGRAMACIÓN DIARIA.	SUMATORIA DE HOJAS DE VERIFICACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FUNCIONAMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA Y DE OPERACIÓN DE LOS TRANSMISORES DE LAS REDES DE RADIO Y DE TELEVISIÓN.	HOJA DE VERIFICACIÓN PARA LA INFRAESTRUCTURA DE TRANSMISIÓN DE RADIO; DE TELEVISIÓN Y DE TECNOLOGÍAS; SE PUEDEN CONSULTAR EN HTTPS://SICOMPUEBLA.MX , EN EL APARTADO OBLIGACIONES DE TRANSPARENCIA, EN LA PESTAÑA PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS E INDICADORES, ENCONTRARÁ MEDIOS DE VERIFICACIÓN.	PORCENTAJE
Descripción de los Medios de Verificación entregados			
8 reportes de servicio de funcionamiento emitidos por la Subdirección de Ingeniería de Televisión que contienen una lista del chequeo realizado el mes de febrero.			
Especificaciones Técnicas de los Medios de Verificación			
Impreso	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de hojas: <input type="text" value="10"/>	Número de páginas: <input type="text" value="10"/>
Contiene texto en:	<input type="text" value="N.A"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="X"/>
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="PDF"/>
Firmas y Sello			
 Manuel Alejandro Pérez Carreño Subdirector de Ingeniería de Televisión Responsable del Área		 Edgar Nolasco Gómez Jefe de Departamento de Transmisión de Televisión Enlace de PBR	



Subdirección de Ingeniería de Televisión

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

Cuadro resumen componente 3 Actividad 1

Mantener en buen estado los equipos para alargar su vida útil y así poder brindar un servicio de calidad a la sociedad poblana.

No.	ESTACIÓN	REVISIÓN MENSUAL	EQUIPO DE TRANSMISIÓN
1	Estación Zapotecas	4	Transmisor, Decodificador, IRD, Demodulador, Monitores de video, Líneas de video, Generador de energía, Panel de control, Líneas de corriente, Aire acondicionado Transmisor analógico
2	Estación de Zacatlán	4	Transmisor, Decodificador, IRD, Demodulador, Monitores de video, Monitores de audio, Líneas de video, Aire acondicionado, Transmisor digital, Mini Split, Compresor



Válido:

Edgar Nolasco Gómez

Jefe de Departamento de Transmisión

Elaboró:

Manuel Alejandro Pérez Carreño

Subdirector de Ingeniería de Televisión
de Televisión

Subdirección de Ingeniería de Televisión

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

Actividad 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de Ingeniería de Televisión, primera revisión (1 al 8 de febrero).

Infraestructura	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Estación "Zapotecas"				
Transmisor	✓			
Decodificador	✓			
IRD	✓			
Demodulador	✓			
Monitores de video	✓			
Monitores de audio	✓			
Líneas de video				
Subestación	✓			
Generador de energía				
Panel de control	✓			
Líneas de corriente	✓			
Aire acondicionado				
Transmisor analógico				
Mini split	✓			
Compresor	✓			
Aire acondicionado				
Transmisor digital				
Mini split	✓			
Compresor	✓			

Válido:

Manuel Alejandro Pérez Carreño
Subdirector de Ingeniería de Televisión



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Subdirección de Ingeniería de Televisión

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

Actividad 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de Ingeniería de Televisión, primera revisión (1 al 8 de febrero).

Infraestructura	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Estación "Zacatlán"				
Transmisor	✓			
Decodificador	✓			
IRD	✓			
Demodulador	✓			
Monitores de video	✓			
Monitores de audio	✓			
Líneas de video				
Aire acondicionado				
Transmisor digital				
Mini split	✓			
Compresor	✓			

Válido


Manuel Alejandro Pérez Carreño
Subdirector de Ingeniería de Televisión



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Subdirección de Ingeniería de Televisión

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

Actividad 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de Ingeniería de Televisión, primera revisión (9 al 15 de febrero).

Infraestructura	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Estación "Zapotecas"				
Transmisor	✓			
Decodificador	✓			
IRD	✓			
Demodulador	✓			
Monitores de video	✓			
Monitores de audio	✓			
Líneas de video				
Subestación	✓			
Generador de energía				
Panel de control	✓			
Líneas de corriente	✓			
Aire acondicionado				
Transmisor analógico				
Mini split	✓			
Compresor	✓			
Aire acondicionado				
Transmisor digital				
Mini split	✓			
Compresor	✓			

Válido:


Manuel Alejandro Pérez Carreño
Subdirector de Ingeniería de Televisión



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Subdirección de Ingeniería de Televisión

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

**Actividad 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de
Ingeniería de Televisión, primera revisión (9 al 15 de febrero).**

Infraestructura	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Estación "Zacatlán"				
Transmisor	✓			
Decodificador	✓			
IRD	✓			
Demodulador	✓			
Monitores de video	✓			
Monitores de audio	✓			
Líneas de video				
Aire acondicionado				
Transmisor digital				
Mini split	✓			
Compresor	✓			

Validador

Manuel Alejandro Pérez Carreño
Subdirector de Ingeniería de Televisión



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

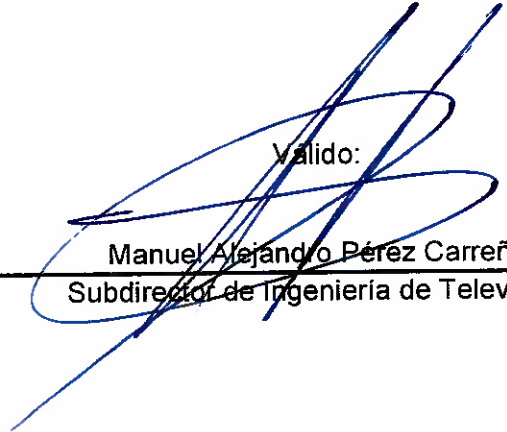
Subdirección de Ingeniería de Televisión

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

Actividad 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de Ingeniería de Televisión, primera revisión (16 al 22 de febrero).

Infraestructura	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Estación "Zapotecas"				
Transmisor	✓			
Decodificador	✓			
IRD	✓			
Demodulador	✓			
Monitores de video	✓			
Monitores de audio	✓			
Líneas de video				
Subestación	✓			
Generador de energía				
Panel de control	✓			
Líneas de corriente	✓			
Aire acondicionado				
Transmisor analógico				
Mini split	✓			
Compresor	✓			
Aire acondicionado				
Transmisor digital				
Mini split	✓			
Compresor	✓			

Valido:


 Manuel Alejandro Pérez Carreño
 Subdirector de Ingeniería de Televisión



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

Subdirección de Ingeniería de Televisión

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

Actividad 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de Ingeniería de Televisión, primera revisión (16 al 22 de febrero).

Infraestructura	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Estación "Zacatlán"				
Transmisor	✓			
Decodificador	✓			
IRD	✓			
Demodulador	✓			
Monitores de video	✓			
Monitores de audio	✓			
Líneas de video				
Aire acondicionado				
Transmisor digital				
Mini split	✓			
Compresor	✓			

Válido:


Manuel Alejandro Pérez Carreño
Subdirector de Ingeniería de Televisión



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Subdirección de Ingeniería de Televisión

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

Actividad 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de Ingeniería de Televisión, primera revisión (23 al 29 de febrero).

Infraestructura	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Estación "Zapotecas"				
Transmisor	✓			
Decodificador	✓			
IRD	✓			
Demodulador	✓			
Monitores de video	✓			
Monitores de audio	✓			
Líneas de video				
Subestación	✓			
Generador de energía				
Panel de control	✓			
Líneas de corriente	✓			
Aire acondicionado				
Transmisor analógico				
Mini split	✓			
Compresor	✓			
Aire acondicionado				
Transmisor digital				
Mini split	✓			
Compresor	✓			

Valido:


Manuel Alejandro Pérez Carreño
Subdirector de Ingeniería de Televisión



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Subdirección de Ingeniería de Televisión

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

**Actividad 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de
Ingeniería de Televisión, primera revisión (23 al 29 de febrero).**

Infraestructura	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Estación "Zacatlán"				
Transmisor	✓			
Decodificador	✓			
IRD	✓			
Demodulador	✓			
Monitores de video	✓			
Monitores de audio	✓			
Líneas de video				
Aire acondicionado				
Transmisor digital				
Mini split	✓			
Compresor	✓			


Válido:


Manuel Alejandro Pérez Carreño
Subdirector de Ingeniería de Televisión



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:	Febrero 2024	Fecha de entrega:	8 de abril de 2024
F007 MODELOS DE COMUNICACIÓN QUE CONTRIBUYAN AL DESARROLLO EDUCATIVO Y CULTURAL			
Características del Indicador			
Nivel:	ACTIVIDAD	Número de Componente:	3
		Actividad número:	3.1
Área (s) Responsable (s) del Indicador:		Subdirección de Tecnologías Digitales	
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Medios de Verificación	Unidad de medida
VERIFICACIÓN DEL SERVICIO DE FUNCIONAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA Y DE OPERACIÓN DE LOS TRANSMISORES DE LAS REDES DE RADIO Y DE TELEVISIÓN PARA LA DIFUSIÓN DE LA PROGRAMACIÓN DIARIA.	SUMATORIA DE HOJAS DE VERIFICACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FUNCIONAMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA Y DE OPERACIÓN DE LOS TRANSMISORES DE LAS REDES DE RADIO Y DE TELEVISIÓN.	HOJA DE VERIFICACIÓN PARA LA INFRAESTRUCTURA DE TRANSMISIÓN DE RADIO; DE TELEVISIÓN Y DE TECNOLOGÍAS; SE PUEDEN CONSULTAR EN HTTPS://SICOMPUEBLA.MX , EN EL APARTADO OBLIGACIONES DE TRANSPARENCIA, EN LA PESTAÑA PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS E INDICADORES, ENCONTRARÁ MEDIOS DE VERIFICACIÓN.	PORCENTAJE
Descripción de los Medios de Verificación entregados			
4 hojas de verificación para la infraestructura de transmisión de Tecnologías Digitales			
Especificaciones Técnicas de los Medios de Verificación			
Impreso	<input checked="" type="checkbox"/> X	Número de hojas:	04
		Número de páginas:	04
		Contiene texto en:	<input checked="" type="checkbox"/> X
			<input type="checkbox"/> N.A
Digital	<input type="checkbox"/> N.A	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 del Área		 Octavio Isaac Baez Acevedo Jefe de Soporte Técnico (Enlace de PBR, quien revisa la información y elabora el reporte)	



Subdirección de Tecnologías Digitales

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

Cuadro resumen componente 3 Actividad 1

En enero se realizaron 4 hojas de verificación para la infraestructura de Transmisión de Tecnologías Digitales donde se hace la revisión 1 vez cada 15 días y se registra, la correcta o mala operación de la infraestructura tecnológica siguiente:

- Telecomunicaciones
- Servidores
- UPS
- Alertamiento Sísmico
- Equipo de computo
- Climas
- Impresoras
- Telefonía

Para el mes de febrero la infraestructura tecnológica presento buena operación, debido a los correctos mantenimientos realizados y a la correcta administración de los servidores, así mismo cierto equipo de computo fue instalado nuevo por parte de una adquisición de la Secretaría de Finanzas.



Válido:

GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Elaboró:

Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales

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 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de Tecnologías Digitales, primera revisión (1 al 15 de febrero).

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Telecomunicaciones				
Firewall	✓			Equipo funcionando correctamente
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Cableado estructurado	✓			Buenas condiciones
Internet	✓			Buenas condiciones
TVU	✓			Equipo funcionando correctamente
StarLink	✓			Equipo funcionando correctamente
Servidores				
Servidor de Almacenamiento(Discos Duros)	✓			Buenas condiciones
Correo electrónico		✓		Buenas condiciones
Paginas web	✓			Funcionando correctamente
Streaming	✓			Equipo funcionando correctamente
DNS		✓		Equipo funcionando requiere un almacenamiento mayor
Dominio		✓		Equipo funcionando requiere un almacenamiento mayor
UPS				
SITE		✓		Equipo funcionando con baterías con media vida
Cuarto de Video	✓			Equipo funcionando correctamente baterías nuevas
Alertamiento Sísmico				
Transmisor	✓			Equipo funcionando correctamente
Antena receptora	✓			Equipo funcionando correctamente
Linea RF	✓			Equipo funcionando correctamente

Válido:

Raúl Montes Esqueda
Subdirector de Tecnologías Digitales



Mes reportado: Febrero

Subdirección de Tecnologías Digitales

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

Actividad 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de Tecnologías Digitales, primera revisión (1 al 15 de febrero).

Observaciones	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Equipo de cómputo	Equipo especializado	Oficina	Imac	Climas	SITE	Cuarto de Video(DF)	Oficina con equipamiento de streaming	Impresoras	Pasillo planta baja	Noticias	Administrativos	Dirección General	Telefonía	Análoga	Digital	
	✓			Equipo funcionando correctamente																
	✓			Equipo funcionando correctamente																
	✓			Equipo funcionando correctamente																
	✓			Equipo funcionando correctamente																
	✓			Equipo funcionando correctamente																
	✓			Equipo funcionando correctamente																
			✓	Requiere mejora de recursos																
	✓			Equipo funcionando correctamente																
	✓			Equipo funcionando correctamente																
				Buenas condiciones, pero requiere mejoramiento de recursos																

Valido:

Raul Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



Subdirección de Tecnologías Digitales

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

Actividad 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de Tecnologías Digitales, segunda revisión (16 al 29 de febrero).

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Telecomunicaciones				
Firewall	✓			Equipo funcionando correctamente
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Cableado estructurado	✓			Buenas condiciones
Internet	✓			Buenas condiciones
TVU	✓			Equipo funcionando correctamente
StarLink	✓			Equipo funcionando correctamente
Servidores				
Servidor de Almacenamiento(Discos Duros)	✓			Buenas condiciones
Correo electrónico		✓		Buenas condiciones
Paginas web	✓			Funcionando correctamente
Streaming	✓			Equipo funcionando correctamente
DNS		✓		Equipo funcionando requiere un almacenamiento mayor
Dominio		✓		Equipo funcionando requiere un almacenamiento mayor
UPS				
SITE		✓		Equipo funcionando con baterías con media vida
Cuarto de Video	✓			Equipo funcionando correctamente baterías nuevas
Alertamiento Sísmico				
Transmisor	✓			Equipo funcionando correctamente
Antena receptora	✓			Equipo funcionando correctamente
Línea RF	✓			Equipo funcionando correctamente

Válido:

Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



Subdirección de Tecnologías Digitales

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

Actividad 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de Tecnologías Digitales, segunda revisión (16 al 29 de febrero).

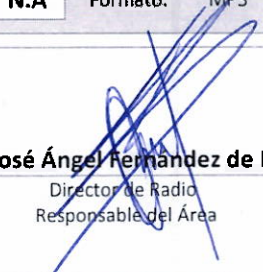
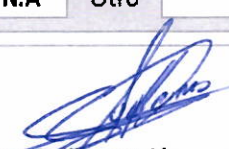
Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Equipo de computo				
Especializado	✓			Equipo funcionando correctamente
Oficina	✓			Equipo funcionando correctamente
Imac		✓		Buenas condiciones, pero requiere mejoramiento de recursos
Climas				
SITE	✓			Equipo funcionando correctamente
Cuarto de Video(IDF)	✓			Equipo funcionando correctamente
Oficina con equipamiento de streaming			✓	Requiere revisión
Impresoras				
Pasillo planta baja	✓			Equipo funcionando correctamente
Noticias	✓			Equipo funcionando correctamente
Administrativos	✓			Equipo funcionando correctamente
Dirección General	✓			Equipo funcionando correctamente
Telefonía				
Analoga	✓			Equipo funcionando correctamente
Digital	✓			Equipo funcionando correctamente

Válido:


 Raúl Montes Esqueda
 Subdirector de Tecnologías Digitales



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

CARÁTULA DE IDENTIFICACIÓN DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN			
Mes reportado: Febrero 2024		Fecha de entrega: 12 de abril de 2024	
F007 MODELOS DE COMUNICACIÓN QUE CONTRIBUYAN AL DESARROLLO EDUCATIVO Y CULTURAL			
Características del Indicador			
Nivel: ACTIVIDAD	Número de Componente: 3	Actividad número: 3.1	
Área (s) Responsable (s) del Indicador:		Subdirección de Ingeniería de Radio	
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Medios de Verificación	Unidad de medida
VERIFICACIÓN DEL SERVICIO DE FUNCIONAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA Y DE OPERACIÓN DE LOS TRANSMISORES DE LAS REDES DE RADIO Y DE TELEVISIÓN PARA LA DIFUSIÓN DE LA PROGRAMACIÓN DIARIA.	SUMATORIA DE HOJAS DE VERIFICACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FUNCIONAMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA Y DE OPERACIÓN DE LOS TRANSMISORES DE LAS REDES DE RADIO Y DE TELEVISIÓN.	HOJA DE VERIFICACIÓN PARA LA INFRAESTRUCTURA DE TRANSMISIÓN DE RADIO; DE TELEVISIÓN Y DE TECNOLOGÍAS; SE PUEDEN CONSULTAR EN WWW.SICOMPUEBLA.MX, EN EL APARTADO OBLIGACIONES DE TRANSPARENCIA, EN LA PESTAÑA PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS E INDICADORES, ENCONTRARÁ MEDIOS DE VERIFICACIÓN.	PORCENTAJE
<i>Descripción de los Medios de Verificación entregados</i>			
16 hojas de verificación del servicio de funcionamiento de la infraestructura tecnológica y de operación del equipamiento de las 8 estaciones de radio del SICOM.			
<i>Especificaciones Técnicas de los Medios de Verificación</i>			
Impreso	<input checked="" type="checkbox"/> X	Número de hojas: 16	Número de páginas: 16
Digital	<input type="checkbox"/> N.A	Contiene texto en: <input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/> N.A
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	<input type="checkbox"/> N.A	<input type="checkbox"/> N.A
Firmas y Sello			
 José Ángel Fernández de Dios Director de Radio Responsable del Área		 José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco Subdirector de Ingeniería de Radio (Enlace de PBR)	



Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

Mes reportado: Febrero

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura delas 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (1 al 15 de febrero), correspondiente a ACATLAN- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (2 climas)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR	✓			Acceso SIN PROBLEMA
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Funcionando correctamente

Válido

José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

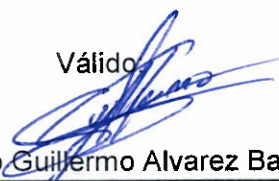
Mes reportado: Febrero

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura delas 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (1 al 15 de febrero), correspondiente a HUAUCHINANGO FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión (En estudios)				
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Equipos funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Detalles de
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Equipo funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			NO APLICA
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR	✓			Acceso sin problema
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando sin problema
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Enfría correctamente

Válido


 José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
 Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
 SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.


Mes reportado: Febrero

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura de las 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (1 al 15 de febrero), correspondiente a IZUCAR- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (2 climas)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR	✓			Acceso SIN PROBLEMA
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Funcionando correctamente

Válido


 José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
 Subdirector de Ingeniería de Radio



Gobierno del Estado de Puebla
 Sistema de Información y Comunicación

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

Mes reportado: Febrero

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura de las 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (1 al 15 de febrero), correspondiente a LIBRES FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Equipos funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal		✓		Solicitan revisión por posible virus afectando documentos
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Equipo funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)				Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			NO APLICA
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR	✓			Acceso sin problema
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)		✓		Enfría correctamente reporta que tiene una vibración continua cuando trabaja en observación

Válido:


 José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
 Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
 SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

Mes reportado: Febrero

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura delas 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (1 al 15 de febrero), correspondiente a PUEBLA- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (2 climas)	✓			Dos equipos trabajando correctamente
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Equipos funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmision	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR	✓			Acceso SIN PROBLEMA
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Funcionando correctamente

Válido:


 José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
 Subdirector de Ingeniería de Radio



Gobierno del Estado de Puebla
 Sistema de Información y Comunicación

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

Mes reportado: Febrero

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura de las 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (1 al 15 de febrero), correspondiente a TEHUACAN- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Equipos funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar				NO APLICA
Conectividad COMREX	✓			Funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)				NO APLICA
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR	✓			Acceso SIN PROBLEMA
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Funcionando correctamente

Válido:


 José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
 Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
 SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

Mes reportado: Febrero

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura delas 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (1 al 15 de febrero), correspondiente a TEZIUTLAN- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Equipos funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)				NO APLICA
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR			✓	Acceso bloqueado
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Funcionando correctamente

Válido:


 José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
 Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
 SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.


Mes reportado: Febrero

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura de las 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (1 al 15 de febrero), correspondiente a ZACATLAN- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)		✓		Equipo trabajando en baja en observación
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)				NO APLICA
Cuarto de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR		✓		Acceso lento se verificara
Cabina de producción				
Consola de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)				NO APLICA

Válido:



José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

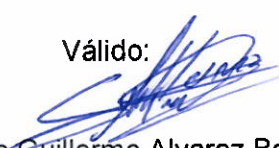
Mes reportado: Febrero

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura de las 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (16 al 29 de febrero), correspondiente a ACATLAN- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (2 climas)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR	✓			Acceso SIN PROBLEMA
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Funcionando correctamente

Válido:



José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.


Mes reportado: Febrero

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura de las 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (16 al 29 de febrero), correspondiente a HUAUCHINANGO FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Cuarto de Transmisión (Estudios)				
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Equipos funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Detalles de
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Equipo funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)				Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión	✓			
Sistema de enfriamiento (clima)				NO APLICA
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR	✓			Acceso sin problema
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando sin problema
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Enfría correctamente

Válido


 José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
 Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
 SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

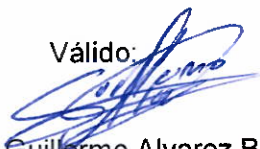
Mes reportado: Febrero

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura delas 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (16 al 29 de febrero), correspondiente a IZUCAR- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (2 climas)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR	✓			Acceso SIN PROBLEMA
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Funcionando correctamente

Válido:



José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

Mes reportado: Febrero

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura de las 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (15 al 29 de febrero), correspondiente a LIBRES FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Equipos funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal		✓		Solicitan revisión por posible virus afectando documentos
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Equipo funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión	✓			
Sistema de enfriamiento (clima)				NO APLICA
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR	✓			Acceso sin problema
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Enfría correctamente reporta que tiene una vibración continua cuando trabaja en observación

Válido:



José Alfonso Guillermo Álvarez Barranco
Subdirector de Ingeniería de Radio



Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

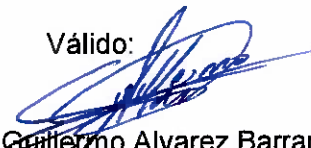
Mes reportado: Febrero

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura de las 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (16 al 29 de febrero), correspondiente a PUEBLA- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (2 climas)	✓			Dos equipos trabajando correctamente
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Equipos funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR	✓			Acceso SIN PROBLEMA
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Funcionando correctamente

Válido:



José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

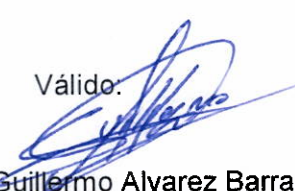
Mes reportado: Febrero

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura delas 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (15 al 29 de febrero), correspondiente a TEHUACAN- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Equipos funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar				NO APLICA
Conectividad COMREX	✓			Funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)				NO APLICA
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR	✓	✓		Con problemas de acceso se verifican cuentas de acceso y conexiones
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Funcionando correctamente

Válido:


 José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
 Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
 SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

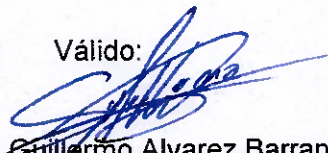
Mes reportado: Febrero

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura de las 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (16 al 29 de febrero), correspondiente a TEZIUTLAN- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Equipos funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)				Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión	✓			
Sistema de enfriamiento (clima)				NO APLICA
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta				Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR			✓	Acceso bloqueado
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Funcionando correctamente

Válido:



José Alfonso Guillermo Álvarez Barranco
Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

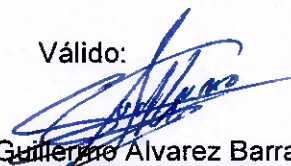
Mes reportado: Febrero

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura de las 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (16 al 29 de febrero), correspondiente a ZACATLAN- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)		✓		Equipo trabajando en baja en observación
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			NO APLICA
Cuarto de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR		✓		Acceso bloqueado
Cabina de producción				
Consola de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)				NO APLICA

Válido:



José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
Subdirector de Ingeniería de Radio



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:	Marzo 2024	Fecha de entrega:	12 de abril de 2024
F007 MODELOS DE COMUNICACIÓN QUE CONTRIBUYAN AL DESARROLLO EDUCATIVO Y CULTURAL			
Características del Indicador			
Nivel:	ACTIVIDAD	Número de Componente:	3
		Actividad número:	3.1
Área (s) Responsable (s) del Indicador:		Subdirección de Ingeniería de Radio	
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Medios de Verificación	Unidad de medida
VERIFICACIÓN DEL SERVICIO DE FUNCIONAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA Y DE OPERACIÓN DE LOS TRANSMISORES DE LAS REDES DE RADIO Y DE TELEVISIÓN PARA LA DIFUSIÓN DE LA PROGRAMACIÓN DIARIA.	SUMATORIA DE HOJAS DE VERIFICACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FUNCIONAMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA Y DE OPERACIÓN DE LOS TRANSMISORES DE LAS REDES DE RADIO Y DE TELEVISIÓN.	HOJA DE VERIFICACIÓN PARA LA INFRAESTRUCTURA DE TRANSMISIÓN DE RADIO; DE TELEVISIÓN Y DE TECNOLOGÍAS; SE PUEDEN CONSULTAR EN WWW.SICOMPUEBLA.MX, EN EL APARTADO OBLIGACIONES DE TRANSPARENCIA, EN LA PESTAÑA PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS E INDICADORES, ENCONTRARÁ MEDIOS DE VERIFICACIÓN.	PORCENTAJE
Descripción de los Medios de Verificación entregados			
16 hojas de verificación del servicio de funcionamiento de la infraestructura tecnológica y de operación del equipamiento de las 8 estaciones de radio del SICOM.			
Especificaciones Técnicas de los Medios de Verificación			
Impreso	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de hojas:	16
		Número de páginas:	16
		Una cara	<input checked="" type="checkbox"/>
		Ambas caras	<input type="checkbox"/>
		Contiene texto en:	<input checked="" type="checkbox"/>
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.
Firmas y Sello			
 José Ángel Fernández de Dios Director de Radio Responsable del Área		 José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco Subdirector de Ingeniería de Radio (Enlace de PBR)	



Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.


Mes reportado: Marzo

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura delas 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (1 al 15 de marzo), correspondiente a ACATLAN- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (2 climas)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR			✓	Se pierde enlace, se acudirá para revisar
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Funcionando correctamente

Válido:


 José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
 Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
 SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

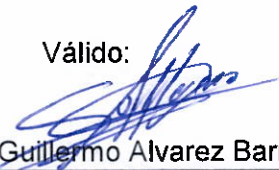
Mes reportado: Marzo

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura de las 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (1 al 15 de marzo), correspondiente a HUAUCHINANGO FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Cuarto de Transmisión (Estudios)				
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Equipos funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Detalles de
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Equipo funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión	✓			
Sistema de enfriamiento (clima)				NO APLICA
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR	✓			Acceso sin problema
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando sin problema
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Enfría correctamente

Válido:


 José Alfonso Guillermo Álvarez Barranto
 Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
 SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

Mes reportado: Marzo

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura de las 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (1 al 15 de marzo), correspondiente a IZUCAR- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (2 climas)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR	✓			Acceso SIN PROBLEMA
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			No enciende clima se esta verificando

Válido:

José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.


Mes reportado: Marzo

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura de las 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (1 al 15 de marzo), correspondiente a LIBRES FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Equipos funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal		✓		Solicitan revisión por posible virus afectando documentos
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Equipo funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)				Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión	✓			
Sistema de enfriamiento (clima)				NO APLICA
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR	✓			Acceso sin problema
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Enfría correctamente reporta que tiene una vibración continua cuando trabaja en observación

Válido:


 José Alfonso Guerrero Alvarez Barranco
 Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
 SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

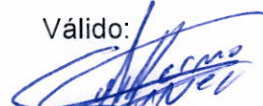
Mes reportado: Marzo

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura de las 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (1 al 15 de marzo), correspondiente a PUEBLA- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (2 climas)	✓			Dos equipos trabajando correctamente
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Equipos funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR	✓			Acceso SIN PROBLEMA
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Funcionando correctamente

Válido:



José Alfonso Guillermo Álvarez Barranco
Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

Mes reportado: Marzo

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura de las 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (1 al 15 de marzo), correspondiente a TEHUACAN- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Equipos funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar				NO APLICA
Conectividad COMREX	✓			Funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)				NO APLICA
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR	✓	✓		Con problemas de acceso se verifican cuentas de acceso y conexiones
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Funcionando correctamente

Válido:


 José Alfonso Guillermo Álvarez Barranco
 Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
 SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

Mes reportado: Marzo

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura de las 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (1 al 15 de marzo), correspondiente a TEZIUTLAN- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Equipos funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión	✓			
Sistema de enfriamiento (clima)				NO APLICA
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR	✓			Acceso desbloqueado
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Funcionando correctamente

Válido.

José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

Mes reportado: Marzo

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura de las 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (1 al 15 de marzo), correspondiente a ZACATLAN- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)		✓		Equipo trabajando en baja en observación
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)				NO APLICA
Cuarto de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR		✓		Acceso bloqueado
Cabina de producción				
Consola de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)				NO APLICA

Válido


 José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
 Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
 SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

Mes reportado: Marzo

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura de las 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (16 al 31 de marzo), correspondiente a ACATLAN- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (2 climas)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR	✓			Cambio a enlace digital con mayor ganancia
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Funcionando correctamente

Válida:


 José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
 Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
 SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.


Mes reportado: Marzo

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura de las 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (16 al 31 de marzo), correspondiente a HUAUCHINANGO FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Cuarto de Transmisión (Estudios)				
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Equipos funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Detalles de
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Equipo funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)				Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión	✓			
Sistema de enfriamiento (clima)				NO APLICA
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR	✓			Acceso sin problema
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando sin problema
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Enfría correctamente

Válido


José Alfonso Guillermo Álvarez Barranco
Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.


Mes reportado: Marzo

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura de las 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (16 al 31 de marzo), correspondiente a IZUCAR- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (2 climas)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR	✓			Acceso SIN PROBLEMA
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			No enciende clima se esta verificando

Válido:


 José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
 Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
 SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

Mes reportado: Marzo

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura de las 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (16 al 31 de marzo), correspondiente a LIBRES FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Equipos funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal		✓		Solicitan revisión por posible virus afectando documentos
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Equipo funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión	✓			
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			NO APLICA
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR	✓			Acceso sin problema
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Enfría correctamente reporta que tiene una vibración continua cuando trabaja en observación

Válido:


 José Alfonso Guillermo Álvarez Barranco
 Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
 SISTEMA DE INFORMACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

Mes reportado: Marzo

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura de las 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (16 al 31 de marzo), correspondiente a PUEBLA- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (2 climas)	✓			Dos equipos trabajando correctamente
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Equipos funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR	✓			Acceso SIN PROBLEMA
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Funcionando correctamente

Válido:

José Alfonso Guillermo Álvarez Barranto
 José Alfonso Guillermo Álvarez Barranto
 Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
 SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

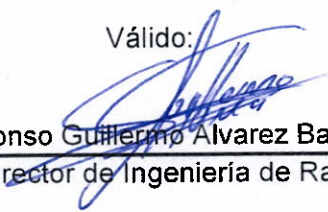
Mes reportado: Marzo

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura delas 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (16 al 31 de marzo), correspondiente a TEHUACAN- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Equipos funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar				NO APLICA
Conectividad COMREX	✓			Funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)				NO APLICA
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR		✓		Con problemas de acceso se verifican cuentas de acceso y conexiones
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Funcionando correctamente

Válido:


 José Alfonso Guillermo Álvarez Barranco
 Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
 SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

Mes reportado: Marzo

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura de las 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (16 al 31 de marzo), correspondiente a TEZIUTLAN- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Equipos funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión			✓	El clima no enciende se revisa equipo conexión y programación
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)				Equipo funcionando correctamente y enfriando
Cuarto de Transmisión	✓			
Sistema de enfriamiento (clima)				NO APLICA
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR	✓			Acceso desbloqueado
Cabina de producción				
Interface de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Funcionando correctamente

Válido


 José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
 Subdirector de Ingeniería de Radio



Sistema De Información y Comunicación.

Gobierno del Estado de Puebla.

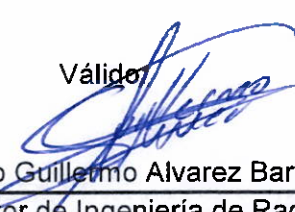
Mes reportado: Marzo

SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

Actividad 3.1 Hoja de Verificación de la infraestructura de las 8 radiodifusoras del SICOM, revisión (1 al 31 de marzo), correspondiente a ZACATLAN- FM

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Caseta de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Se reprograma y queda funcionando adecuadamente
Regulador de voltaje	✓			Regulando correctamente
Transmisor	✓			Transmitiendo a potencia nominal
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Enlace punto a punto digital	✓			Funcionando correctamente
Cámaras de video vigilancia y monitoreo	✓			Funcionando correctamente
Cabina de Transmisión				
Consola de transmisión	✓			Funcionando correctamente
Computadora principal	✓			Funcionando correctamente
Computadora Auxiliar	✓			Funcionando correctamente
Conectividad COMREX	✓			Funcionando correctamente
Streaming de Radio	✓			Conectividad continua audio limpio
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			NO APLICA
Cuarto de Transmisión				
Sistema de enfriamiento (clima)	✓			Equipo funcionando correctamente y enfriando
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Procesador de audio	✓			Equipo funcionando correctamente
Baterías UPS	✓			Respaldo de 70 min
Enlace estudio-planta	✓			Funcionando correctamente
Acceso por control remoto para revisión de enlaces cámaras y DVR		✓		Acceso bloqueado
Cabina de producción				
Consola de audio	✓			Funcionando correctamente
Computadora de grabación	✓			Funcionando correctamente
Sistema de enfriamiento (clima)				NO APLICA

Válido


 José Alfonso Guillermo Álvarez Barranto
 Subdirector de Ingeniería de Radio



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
 SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
SUBDIRECCIÓN DE DESARROLLO ADMINISTRATIVO Y EVALUACIÓN
REPORTES MENSUALES DE SEGUIMIENTO AL PBR 2024

CARÁTULA DE IDENTIFICACIÓN DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN			
Mes reportado:	Marzo 2024	Fecha de entrega:	8 de abril de 2024
F007 MODELOS DE COMUNICACIÓN QUE CONTRIBUYAN AL DESARROLLO EDUCATIVO Y CULTURAL			
Características del Indicador			
Nivel:	ACTIVIDAD	Número de Componente:	3
		Actividad número:	3.1
Área (s) Responsable (s) del Indicador:		Subdirección de Tecnologías Digitales	
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Medios de Verificación	Unidad de medida
VERIFICACIÓN DEL SERVICIO DE FUNCIONAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA Y DE OPERACIÓN DE LOS TRANSMISORES DE LAS REDES DE RADIO Y DE TELEVISIÓN PARA LA DIFUSIÓN DE LA PROGRAMACIÓN DIARIA.	SUMATORIA DE HOJAS DE VERIFICACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FUNCIONAMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA Y DE OPERACIÓN DE LOS TRANSMISORES DE LAS REDES DE RADIO Y DE TELEVISIÓN.	HOJA DE VERIFICACIÓN PARA LA INFRAESTRUCTURA DE TRANSMISIÓN DE RADIO; DE TELEVISIÓN Y DE TECNOLOGÍAS; SE PUEDEN CONSULTAR EN HTTPS://SICOMPUEBLA.MX , EN EL APARTADO OBLIGACIONES DE TRANSPARENCIA, EN LA PESTAÑA PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS E INDICADORES, ENCONTRARÁ MEDIOS DE VERIFICACIÓN.	PORCENTAJE
Descripción de los Medios de Verificación entregados			
4 hojas de verificación para la infraestructura de transmisión de Tecnologías Digitales			
Especificaciones Técnicas de los Medios de Verificación			
Impreso	<input checked="" type="checkbox"/> X	Número de hojas:	04
		Número de páginas:	04
		Contiene texto en:	Una cara <input checked="" type="checkbox"/> X Ambas caras <input type="checkbox"/> N.A
Digital	<input type="checkbox"/> N.A	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 del Área		 Octavio Isaac Baez Acevedo Jefe de Soporte Técnico (Enlace de PBR, quien revisa la información y elabora el reporte)	



Subdirección de Tecnologías Digitales

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

Cuadro resumen componente 3 Actividad 1

En Marzo se realizaron 4 hojas de verificación para la infraestructura de Transmisión de Tecnologías Digitales donde se hace la revisión 1 vez cada 15 días y se registra, la correcta o mala operación de la infraestructura tecnológica siguiente:

- Telecomunicaciones
- Servidores
- UPS
- Alertamiento Sísmico
- Equipo de computo
- Climas
- Impresoras
- Telefonía

Para el mes de marzo la infraestructura tecnológica presento buena operación, debido a los correctos mantenimientos realizados y a la correcta administración de los servidores, así mismo cierto equipo de computo fue instalado nuevo por parte de una adquisición de la Secretaría de Finanzas y fue instalado en las estaciones de radio complementarias del Estado de Puebla.

Válido:

Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



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

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 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de Tecnologías Digitales, primera revisión (1 al 15 de marzo).

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Telecomunicaciones				
Firewall	✓			Equipo funcionando correctamente
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Cableado estructurado	✓			Buenas condiciones
Internet	✓			Buenas condiciones
TVU	✓			Equipo funcionando correctamente
StarLink	✓			Equipo funcionando correctamente
Servidores				
Servidor de Almacenamiento(Discos Duros)	✓			Buenas condiciones
Correo electrónico		✓		Buenas condiciones
Paginas web	✓			Funcionando correctamente
Streaming	✓			Equipo funcionando correctamente
DNS		✓		Equipo funcionando requiere un almacenamiento mayor
Dominio		✓		Equipo funcionando requiere un almacenamiento mayor
UPS				
SITE		✓		Equipo funcionando con baterías con media vida
Cuarto de Video	✓			Equipo funcionando correctamente baterías nuevas
Alertamiento Sísmico				
Transmisor	✓			Equipo funcionando correctamente
Antena receptora	✓			Equipo funcionando correctamente
Linea RF	✓			Equipo funcionando correctamente

Válido:

1

Raúl Montes Esqueda
Subdirector de Tecnologías Digitales

Subdirección de Tecnologías Digitales

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

Actividad 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de Tecnologías Digitales, primera revisión (1 al 15 de marzo).

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Equipo de computo				
Especializado	✓			Equipo funcionando correctamente
Oficina	✓			Equipo funcionando correctamente
Imac		✓		Buenas condiciones, pero requiere mejoramiento de recursos
Climas				
SITE	✓			Equipo funcionando correctamente
Cuarto de Video(IDF)	✓			Equipo funcionando correctamente
Oficina con equipamiento de streaming			✓	Requiere revisión
Impresoras				
Pasillo planta baja	✓			Equipo funcionando correctamente
Noticias	✓			Equipo funcionando correctamente
Administrativos	✓			Equipo funcionando correctamente
Dirección General	✓			Equipo funcionando correctamente
Telefonía				
Analoga	✓			Equipo funcionando correctamente
Digital	✓			Equipo funcionando correctamente

Válido:

Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



Subdirección de Tecnologías Digitales

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

Actividad 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de Tecnologías Digitales, segunda revisión (18 al 29 de marzo).

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Telecomunicaciones				
Firewall	✓			Equipo funcionando correctamente
Switch	✓			Equipo funcionando correctamente
Cableado estructurado	✓			Buenas condiciones
Internet	✓			Buenas condiciones
TVU	✓			Equipo funcionando correctamente
StarLink	✓			Equipo funcionando correctamente
Servidores				
Servidor de Almacenamiento(Discos Duros)	✓			Buenas condiciones
Correo electrónico		✓		Buenas condiciones
Paginas web	✓			Funcionando correctamente
Streaming	✓			Equipo funcionando correctamente
DNS		✓		Equipo funcionando requiere un almacenamiento mayor
Dominio		✓		Equipo funcionando requiere un almacenamiento mayor
UPS				
SITE		✓		Equipo funcionando con baterías con media vida
Cuarto de Video	✓			Equipo funcionando correctamente baterías nuevas
Alertamiento Sísmico				
Transmisor	✓			Equipo funcionando correctamente
Antena receptora	✓			Equipo funcionando correctamente
Linea RF	✓			Equipo funcionando correctamente

Válido:

Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



Subdirección de Tecnologías Digitales

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

Actividad 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de Tecnologías Digitales, segunda revisión (18 al 29 de marzo).

Infraestructura Tecnológica	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Equipo de computo				
Especializado	✓			Equipo funcionando correctamente
Oficina	✓			Equipo funcionando correctamente
Imac		✓		Buenas condiciones, pero requiere mejoramiento de recursos
Climas				
SITE	✓			Equipo funcionando correctamente
Cuarto de Video(IDF)	✓			Equipo funcionando correctamente
Oficina con equipamiento de streaming			✓	Requiere revisión
Impresoras				
Pasillo planta baja	✓			Equipo funcionando correctamente
Noticias	✓			Equipo funcionando correctamente
Administrativos	✓			Equipo funcionando correctamente
Dirección General	✓			Equipo funcionando correctamente
Telefonía				
Analoga	✓			Equipo funcionando correctamente
Digital	✓			Equipo funcionando correctamente

Válido:

Raúl Montes Esqueda
Subdirector de Tecnologías Digitales



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

CARÁTULA DE IDENTIFICACIÓN DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN			
Mes reportado:	Marzo 2024	Fecha de entrega:	08 de abril de 2024
F007 MODELOS DE COMUNICACIÓN QUE CONTRIBUYAN AL DESARROLLO EDUCATIVO Y CULTURAL			
Características del Indicador			
Nivel:	ACTIVIDAD	Número de Componente:	3
		Actividad número:	3.1
Área (s) Responsable (s) del Indicador:		Subdirección de la Ingeniería de Televisión	
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Medios de Verificación	Unidad de medida
VERIFICACIÓN DE SERVICIO DE FUNCIONAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA Y DE OPERACIÓN DE LOS TRANSMISORES DE LAS REDES DE RADIO Y DE TELEVISIÓN PARA LA DIFUSIÓN DE LA PROGRAMACIÓN DIARIA.	SUMATORIA DE HOJAS DE VERIFICACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FUNCIONAMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA Y DE OPERACIÓN DE LOS TRANSMISORES DE LAS REDES DE RADIO Y DE TELEVISIÓN.	HOJA DE VERIFICACIÓN PARA LA INFRAESTRUCTURA DE TRANSMISIÓN DE RADIO; DE TELEVISIÓN Y DE TECNOLOGÍAS; SE PUEDEN CONSULTAR EN HTTPS://SICOMPUEBLA.MX , EN EL APARTADO OBLIGACIONES DE TRANSPARENCIA, EN LA PESTAÑA PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS E INDICADORES, ENCONTRARÁ MEDIOS DE VERIFICACIÓN.	PORCENTAJE
Descripción de los Medios de Verificación entregados			
8 reportes de servicio de funcionamiento emitidos por la Subdirección de Ingeniería de Televisión que contienen una lista del chequeo realizado el mes de marzo.			
Especificaciones Técnicas de los Medios de Verificación			
Impreso	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de hojas:	10
		Número de páginas:	10
Contiene texto en:		Una cara	N.A
		Ambas caras	X
Digital	N.A	Formato:	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 <input checked="" type="checkbox"/>
Firmas y Sello			
 Manuel Alejandro Pérez Carreño Subdirector de Ingeniería de Televisión Responsable del Área		 Edgar Nolasco Gómez Jefe de Departamento de Transmisión de Televisión Enlace de PBR	



Subdirección de Ingeniería de Televisión

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

Cuadro resumen componente 3 Actividad 1

Mantener en buen estado los equipos para alargar su vida útil y así poder brindar un servicio de calidad a la sociedad poblana.

No.	ESTACIÓN	REVISIÓN MENSUAL	EQUIPO DE TRANSMISIÓN
1	Estación Zapotecas	4	Transmisor, Decodificador, IRD, Demodulador, Monitores de video, Líneas de video, Generador de energía, Panel de control, Líneas de corriente, Aire acondicionado Transmisor analógico
2	Estación de Zacatlán	4	Transmisor, Decodificador, IRD, Demodulador, Monitores de video, Monitores de audio, Líneas de video, Aire acondicionado, Transmisor digital, Mini Split, Compresor



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Valido:

Edgar Nolasco Gomez

Jefe de Departamento de Transmisión

Elaboro:

Manuel Alejandro Pérez Carreño

Subdirector de Ingeniería de Televisión
de Televisión

Subdirección de Ingeniería de Televisión

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

Actividad 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de Ingeniería de Televisión, primera revisión (1 al 8 de marzo).

Infraestructura	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Estación "Zapotecas"				
Transmisor	✓			
Decodificador	✓			
IRD	✓			
Demodulador	✓			
Monitores de video	✓			
Monitores de audio	✓			
Líneas de video				
Subestación	✓			
Generador de energía				
Panel de control	✓			
Líneas de corriente	✓			
Aire acondicionado				
Transmisor analógico				
Mini split	✓			
Compresor	✓			
Aire acondicionado				
Transmisor digital				
Mini split	✓			
Compresor	✓			

Valido:

Manuel Alejandro Pérez Carreño
Subdirector de Ingeniería de Televisión



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Subdirección de Ingeniería de Televisión

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

**Actividad 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de
Ingeniería de Televisión, primera revisión (1 al 8 de marzo)**

Infraestructura	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Estación "Zacatlán"				
Transmisor	✓			
Decodificador	✓			
IRD	✓			
Demodulador	✓			
Monitores de video	✓			
Monitores de audio	✓			
Líneas de video				
Aire acondicionado				
Transmisor digital				
Mini split	✓			
Compresor	✓			

Vando

Manuel Alejandro Pérez Carreño
Subdirector de Ingeniería de Televisión



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Subdirección de Ingeniería de Televisión

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

Actividad 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de Ingeniería de Televisión, primera revisión (9 al 15 de marzo).

Infraestructura	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Estación "Zapotecas"				
Transmisor	✓			
Decodificador	✓			
IRD	✓			
Demodulador	✓			
Monitores de video	✓			
Monitores de audio	✓			
Líneas de video				
Subestación	✓			
Generador de energía				
Panel de control	✓			
Líneas de corriente	✓			
Aire acondicionado				
Transmisor analógico				
Mini split	✓			
Compresor	✓			
Aire acondicionado				
Transmisor digital				
Mini split	✓			
Compresor	✓			

Valido:

Manuel Alejandro Pérez Carreño
Subdirector de Ingeniería de Televisión



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Subdirección de Ingeniería de Televisión

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

**Actividad 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de
Ingeniería de Televisión, primera revisión (9 al 15 de marzo).**

Infraestructura	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Estación "Zacatlán"				
Transmisor	✓			
Decodificador	✓			
IRD	✓			
Demodulador	✓			
Monitores de video	✓			
Monitores de audio	✓			
Líneas de video				
Aire acondicionado				
Transmisor digital				
Mini split	✓			
Compresor	✓			

Valido

Manuel Alejandro Pérez Carreño
Subdirector de Ingeniería de Televisión



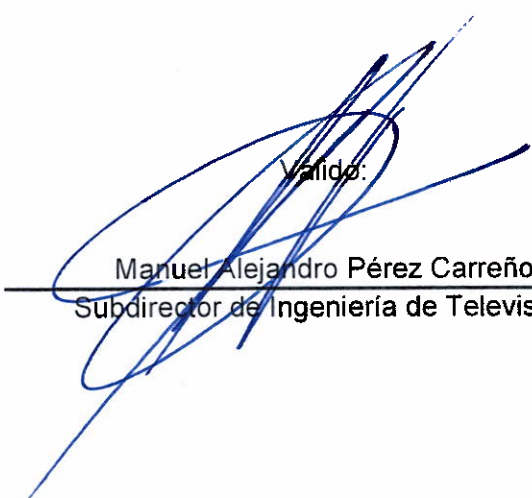
GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Subdirección de Ingeniería de Televisión

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

Actividad 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de Ingeniería de Televisión, primera revisión (16 al 22 de marzo).

Infraestructura	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Estación "Zapotecas"				
Transmisor	✓			
Decodificador	✓			
IRD	✓			
Demodulador	✓			
Monitores de video	✓			
Monitores de audio	✓			
Líneas de video				
Subestación	✓			
Generador de energía			✓	Falta mantenimiento correctivo
Panel de control			✓	Falta mantenimiento Correctivo
Líneas de comente				
Aire acondicionado Transmisor analógico				
Mini split		✓		Mantenimiento preventivo
Compresor			✓	Se recomienda cambiar el compresor
Aire acondicionado Transmisor digital				
Mini split		✓		Mantenimiento preventivo
Compresor			✓	Se recomienda cambiar el compresor

Valido:

 Manuel Alejandro Pérez Carreño
 Subdirector de Ingeniería de Televisión



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
 SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Subdirección de Ingeniería de Televisión

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

Actividad 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de Ingeniería de Televisión, primera revisión (16 al 22 de marzo).

Infraestructura	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Estación "Zacatlán"				
Transmisor	✓			
Decodificador	✓			
IRD	✓			
Demodulador	✓			
Monitores de video	✓			
Monitores de audio	✓			
Líneas de video				
Aire acondicionado				
Transmisor digital				
Mini split	✓			
Compresor	✓			

Valido:

Manuel Alejandro Pérez Carreño
Subdirector de Ingeniería de Televisión



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Subdirección de Ingeniería de Televisión

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

Actividad 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de Ingeniería de Televisión, primera revisión (23 al 31 de marzo).

Infraestructura	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Estación "Zapotecas"				
Transmisor	✓			
Decodificador	✓			
IRD	✓			
Demodulador	✓			
Monitores de video	✓			
Monitores de audio	✓			
Líneas de video				
Subestación	✓			
Generador de energía				
Generador de energía			✓	Falta mantenimiento correctivo
Panel de control			✓	Falta mantenimiento Correctivo
Aire acondicionado				
Transmisor analógico				
Mini split		✓		Mantenimiento preventivo
Compresor			✓	Se recomienda cambiar el compresor
Aire acondicionado				
Transmisor digital				
Mini split		✓		Mantenimiento preventivo
Compresor			✓	Se recomienda cambiar el compresor

Válida:

Manuel Alejandro Pérez Carreño
Subdirector de Ingeniería de Televisión

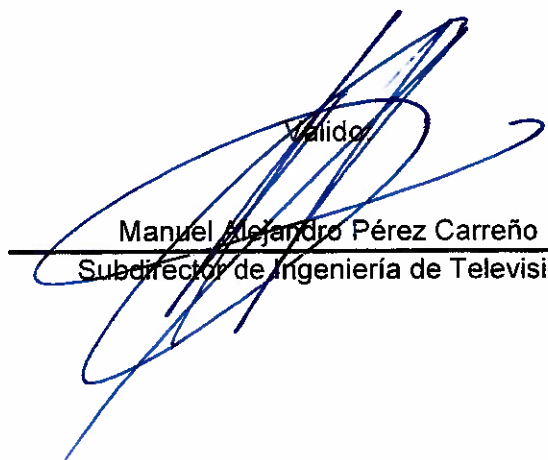


Subdirección de Ingeniería de Televisión

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

Actividad 3.1 Hoja de Verificación para la infraestructura de Transmisión de Ingeniería de Televisión, primera revisión (23 al 31 de marzo).

Infraestructura	Operación Buena	Operación Regular	Operación Mala	Observaciones
Estación "Zacatlán"				
Transmisor	✓			
Decodificador	✓			
IRD	✓			
Demodulador	✓			
Monitores de video	✓			
Monitores de audio	✓			
Líneas de video				
Aire acondicionado				
Transmisor digital				
Mini split	✓			
Compresor	✓			


Manuel Alejandro Pérez Carreño
Subdirector de Ingeniería de Televisión



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