

DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
SUBDIRECCIÓN DE DESARROLLO ADMINISTRATIVO Y EVALUACIÓN
REPORTE MENSUAL DE SEGUIMIENTO AL Pbr 2022

CARÁTULA DE IDENTIFICACIÓN DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN			
Programa Presupuestario:			
"F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural"			
Fecha de entrega:	6 de abril de 2022	Mes reportado:	ENERO 2022
Características del Indicador			
Nivel:	ACTIVIDAD	Número de Componente:	3
		Actividad número:	5
Área (s) Responsable (s) del Indicador: Subdirección de Ingeniería de Radio			
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Medios de Verificación	Unidad de medida
Realizar servicios de mantenimiento correctivo y/o externo especializado a la infraestructura de las redes de radio y de televisión	Porcentaje de servicios de mantenimiento correctivo y/o externo especializado a la infraestructura de las redes de radio y de televisión.	Programa Anual de Mantenimiento, Reportes y Órdenes de mantenimiento realizados a la infraestructura de transmisiones de radio y de televisión, Reportes Mensuales Fotográficos y Reportes de Fallas en la infraestructura, emitidos por las Subdirecciones de Ingeniería de Radio e Ingeniería de Televisión; se pueden consultar en www.setpuebla.mx , en el apartado Transparencia, en la pestaña Programas Presupuestarios e Indicadores, encontrará Medios de Verificación.	Servicio
Descripción de los Medios de Verificación entregados			
Una hoja de servicio del mantenimiento correctivo y/o externo especializado, con un resumen de la actividad que se realizó, acompañado del soporte fotográfico del servicio del mantenimiento correctivo, que evidencia el trabajo realizado			
Especificaciones Técnicas de los Medios de Verificación			
Impreso:	<input checked="" type="checkbox"/> X	Número de hojas:	<input type="text" value="3"/>
		Número de páginas:	<input type="text" value="3"/>
		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"/> PDF
Firmas			
			
José Ángel Fernández de Dios Director de Radio Responsable de la Unidad Administrativa	José Alfonso Guillermo Álvarez Barranco Encargado de despacho de la Subdirección de Ingeniería de Radio (Enlace de PBR, quien revisa la información y elabora el reporte)		
 Gobierno del Estado de Puebla Sistema Estatal de Telecomunicaciones			
Sello			



DIRECCIÓN DE RADIO
SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA DE RADIO

CUADRO RESUMEN		
ACTIVIDAD 3.5		
MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y/O EXTERNO ESPECIALIZADO		
NUMERO	CONCEPTO	CANTIDAD
1	Orden de servicio de mantenimiento correctivo correspondiente al mes de enero; se acudió a la radiodifusora de Acatlan de Osorio el dia 13 de enero	1
2	Reporte Fotográfico en donde se presenta la evidencia del trabajo realizado, respecto a la instalación de un regulador trifásico para alimentación de contactos regulados, y el cambio de una lámpara de poste del estacionamiento	1
	TOTAL	2



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

José Alfonso Guillermo Alvarez Barranco
Encargado de Despacho de la Subdirección de Ingeniería de Radio

ORDEN DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO

Fecha: 13 de Enero de 2022 Folio: 01

Nombre y cargo de quién solicita el servicio correctivo o externo especializado:

TIPO DE MANTENIMIENTO
 Seleccione con una "X" el tipo de mantenimiento realizado:
 Preventivo Correctivo Externo/Especializado

RADIODIFUSORA
 Seleccione con una "X" la radiodifusora a la que se proporcionó el servicio:
 Acatlán FM Huauchinango FM Izúcar FM Libres FM
 Puebla FM Tehuacán FM Teziutlán FM Zacatlán FM Otro: _____

Seleccione con una "X" el área en la que se realizó el servicio:
 Caseta Cabina de Transmisión Cabina de Producción Cuarto de Transmisión Oficinas Otro: _____

Seleccione con una "X" el equipo al que se le realizó el servicio:

Cámara(s) <input type="checkbox"/>	Enlace estudio planta <input type="checkbox"/>	Tierra física <input type="checkbox"/>
Clima <input type="checkbox"/>	Equipo de medición <input type="checkbox"/>	Torre de transmisión <input type="checkbox"/>
Computadora(s) <input type="checkbox"/>	Luminarias <input checked="" type="checkbox"/>	Transmisor de FM <input type="checkbox"/>
Consola de transmisión <input type="checkbox"/>	Procesador de audio <input type="checkbox"/>	UPS (No breake) <input type="checkbox"/>
DVR (Digital video recorder) <input type="checkbox"/>	Regulador de voltaje <input checked="" type="checkbox"/>	Otro: _____


MANTENIMIENTO PREVENTIVO

Especificación el servicio realizado:	Observaciones:
<u>No Aplica</u>	<u>No Aplica</u>


MANTENIMIENTO CORRECTIVO O EXTERNO/ESPECIALIZADO

Especificación de la falla:	Especificación el servicio realizado:
<u>El equipo en las cabinas de transmisión y producción no tiene voltaje regulado, las lámparas de estacionamiento y la mitad no enciende esta a OSCURAS</u>	<u>Se coloca regulador reparado, para el funcionamiento de las cabinas. Se reemplaza con factor dañado, por uno nuevo para el funcionamiento de lámparas exte.</u>
Observaciones	

Observaciones

Firma de Conformidad

Miguel Ángel Ortega
 Nombre completo y cargo



Realizó

Carlos J. Pablos Manzano
 Nombre completo, cargo y firma

REPORTE SOPORTE FOTOGRÁFICO

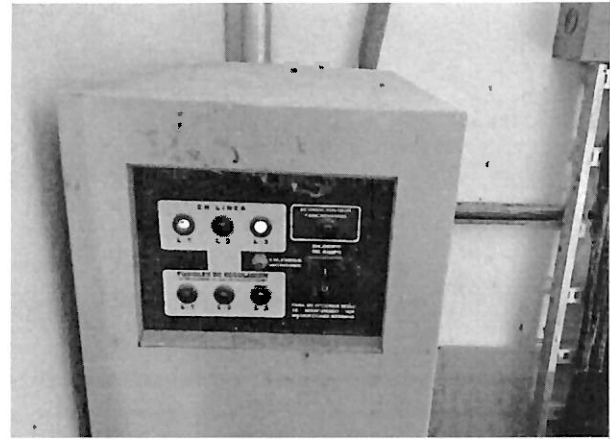
DIRECCIÓN DE RADIO
SUBDIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE RADIO
ORDEN DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO

Fecha:	13 DE ENERO DE 2022	Folio:	01
--------	---------------------	--------	----

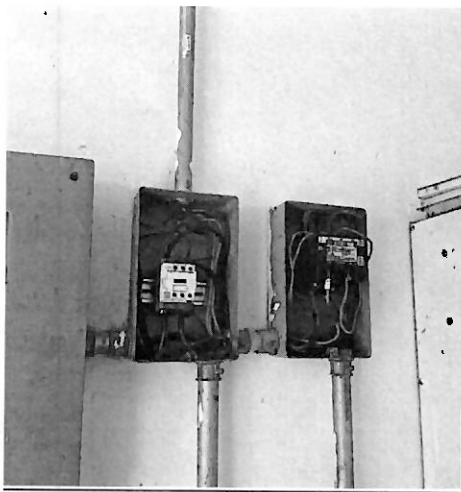
REPORTE SOPORTE FOTOGRÁFICO



Preparación de regulador trifásico reparado para protección en cabinas de transmisión y producción.



Regulador instalado para alimentación de los contactos de las cabinas de transmisión, producción y equipo de transmisión.



Contactor nuevo adaptado para encendido de las lámparas del exterior por medio de foto control.



Se sustituye lámpara de estacionamiento, se retira sistema antiguo de balastro, por ser caro y obsoleto, y se adapta lámpara ahorradora



Gobierno del Estado de Puebla
Sistema Estatal de Telecomunicaciones