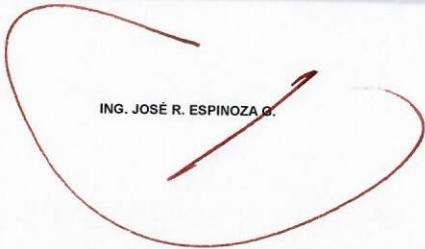




Dependencia y/o Entidad:	TELEFONÍA RURAL DE SONORA
Programa Presupuestario:	E202E09 MODERNIZACIÓN DE LAS COMUNICACIONES
Eje del PED:	EJE 2:SONORA Y CIUDADES CON CALIDAD DE VIDA
Reto del PED:	RETO 2:FAVORECER EL DESARROLLO SUSTENTABLE Y SOSTENIBLE DE LOCALIDADES URBANAS Y RURALES CON INFRAESTRUCTURA DE CALIDAD, CON RESPETO AL EQUILIBRIO AMBIENTAL.
Beneficiarios:	COMUNIDADES RURALES DE SONORA

FIN	Resumen narrativo		Indicadores				CUARTO TRIMESTRE DE 2019					
	(Objetivos)	Nombre	Fórmula	Sentido	Unidad de medida	Frecuencia	Línea base Valor 2016	Meta Anual 2019	Medios de verificación (Fuentes)	Supuestos	Avance al período	% de Avance
	Contribuir a incorporar a las localidades rurales de 100 a 2500 habitantes al desarrollo mediante la instalación de servicios de telecomunicaciones	Porcentaje de localidades de 100 a 2500 habitantes que mejoraron su grado de marginación	(Sumatoria de localidades con 100 a 2500 habitantes que mejoraron su nivel de marginación durante el año / Total de localidades con 100 a 2500 habitantes) * 100	Ascendente	Localidad	Anual	(108/684)*100= 15.79%	(90/684)*100= 13.30%	CONAPO(https://www.google.com.mx/search?ei=79_4WefCOiqlLgkYqCAAQ&q=localidades+sonora+conapo&oq=localidades+sonora+conapo&gs_l=psy-ab.3..4674.5545.0.5715.7.7.0.0.0.174.621.0j5.5.0...0..1.164.psy-ab.2.3.404...33i160k1.0.nlloti_mB-g) Archivos dentro de la Dirección de Planeación		8	1.16
PROPÓSITO	La población en localidades rurales de 100 a 2500 habitantes en Sonora tiene acceso a los servicios de radiocomunicación, telefonía, conectividad e internet	Número de localidades de 100 a 2500 habitantes que cuentan con servicios de telecomunicaciones	Número de localidades de 100 a 2500 habitantes que cuentan con servicios de telecomunicaciones	Ascendente	Localidad	Anual	40	48	Informes del POA Archivos dentro de la Dirección de Planeación	Autorización y liberación oportuna de los recursos estatales		
COMPONENTES	C.1: servicio de conectividad a internet otorgado a localidades rurales	Porcentaje de servicios de Conectividad a internet a localidades rurales de 100 a 2500 habitantes	Servicios de conectividad a internet otorgados/Servicios de conectividad a internet programados*100	Ascendente	Servicio	Trimestral	234/234*100= 100%	234/234*100= 100%	Archivos dentro de la Dirección de Planeación		242	103.42
	C.2: servicio de radiocomunicación otorgados a localidades rurales	Número de servicios de radiocomunicación en localidades rurales en localidades de 100 a 2500 habitantes	Número de servicios de radiocomunicación en localidades rurales en localidades de 100 a 2500 habitantes	Ascendente	Servicio	Trimestral	144	144	Archivos dentro de la Dirección de Planeación	Optima Coordinación con municipios	141	97.92
	C.3: servicio de telefonía otorgados a localidades rurales	Número servicios de telefonía en localidades rurales de 100 a 2500 habitantes	Número servicios de telefonía en localidades rurales de 100 a 2500 habitantes	Ascendente	Servicio	Trimestral	8	8	Archivos dentro de la Dirección de Planeación		8	100
ACTIVIDADES	A1 C1: Proporcionar servicios de mantenimiento correctivo y de modernización la Red de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (Internet y telefonía)	Porcentaje de servicios de Mantenimiento correctivo y de modernización	(Número de servicios de mantenimiento correctivos y de modernización realizados/Total de servicios de mantenimiento correctivos y de modernización programados)*100	Ascendente	Mantenimiento	Trimestral	(62/52)*100= 119%	(62/62)*100= 100%	Archivos dentro de la Dirección de Planeación	Condiciones climáticas sin cambio significativo	66	106.45
	A1 C2: Proporcionar servicios de mantenimiento Preventivo a la Red de Tecnologías de la Información y las comunicaciones (Radiocomunicación)	Porcentaje de servicios de mantenimiento preventivo	(Número de servicios de mantenimiento preventivos realizados/Total de servicios de mantenimiento preventivos programados)*100	Ascendente	Mantenimiento	Trimestral	(2/2)*100=100%	(6/6)*100=100%	Archivos dentro de la Dirección de Planeación	Condiciones climáticas sin cambio significativo	7	116.67


C.P. JOSÉ FRANCISCO ORTEGA MOLINA
Director General


ING. JOSÉ R. ESPINOZA G.

FORMATO ANEXO MIR

JUSTIFICACIÓN DE VARIACIÓN DE INDICADORES DE LA MIR

Indicador: Porcentaje de servicios de Conectividad a internet en localidades rurales

De 234 puntos de servicio programados, durante los cuatro trimestres se mantuvieron en operación 242, logrando un 103.42% de cumplimiento.

Indicador: Número de servicios de radiocomunicación en localidades rurales.

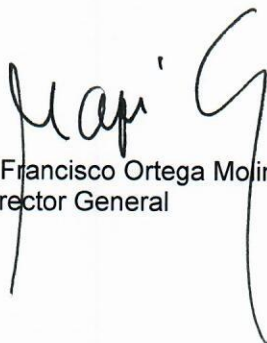
Debido a daños provocados por fenómenos meteorológicos y falta de operadores se brindó el servicio de radiocomunicación en 141 de las 144 localidades programadas, logrando un cumplimiento de 97.92% de la meta anual.

Indicador: Porcentaje de servicios de Mantenimiento correctivo y de Modernización.

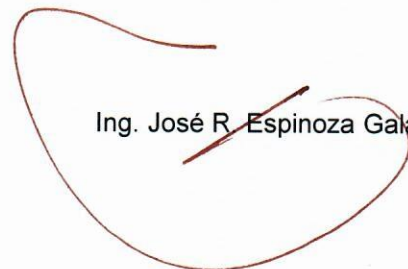
En lugar de los 62 servicios de mantenimiento correctivo y de modernización que estaban programados, se aplicaron 66, obteniendo con ello un cumplimiento del 106.45%.

Indicador: Porcentaje de Servicios de Mantenimiento preventivo.

Se aplicaron 7 mantenimientos preventivos, uno más de lo programado, alcanzando con ello 116.67% de cumplimiento en la meta anual.



C.P. José Francisco Ortega Molina
Director General



Ing. José R. Espinoza Galavíz