



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

PRIMER TRIMESTRE 2019

FIN	Resumen narrativo	Indicadores					Línea base	Meta Anual	Medios de verificación	Supuestos	Avance al periodo	% de Avance
	(Objetivos)	Nombre	Fórmula	Sentido	Unidad de medida	Frecuencia	Valor 2016	2018	(Fuentes)			
	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%	(150/684)*100= 21.93%	CONAPO(https://www.google.com.mx/search?ei=79_4WefC0iQL0gLkyqCAAQ&q=localidades+con+100+a+2500+habitantes+sonora+conapo&og=localidades+con+100+a+2500+habitantes+sonora+conapo&gs_l=psy-ab.3...4674.5545.0.5715.7.7.0.0.0.174.621.0j5.5.0...1.1.64.psy-ab.2.3.404...33160k1.0.nlioti_mB-g) Archivos dentro de la dirección de planeación		20	2.9
PROPOSITO	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	Óptima Coordinación con municipios.	234	100
	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 de 100 a 2500 habitantes.	Ascendente	Servicio	Trimestral	144	144	Archivos dentro de la dirección de planeación		141	98
	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	16	8	Archivos dentro de la dirección de planeación		8	100
ACTIVIDADES	A1 C1: Proporcionar servicios de mantenimiento correctivo la Red de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones(Internet)	Porcentaje de servicios de Mantenimiento correctivo	(Número de servicios de mantenimiento correctivos y preventivos realizados/Total de servicios de mantenimiento correctivos y preventivos programados)x100	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
	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 correctivos y preventivos programados)x100	Ascendente	Mantenimiento	Trimestral	(2/2)*100=100%	(6/4)*100=100%	Archivos dentro de la dirección de planeación	Condiciones climáticas sin cambio significativo	6	150

C.P. JOSÉ FRANCISCO ORTEGA MOLINA
Director General

ING. JOSÉ R. ESPINOZA G.
Director de Planeación