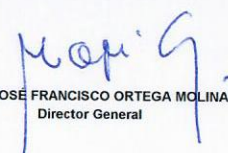
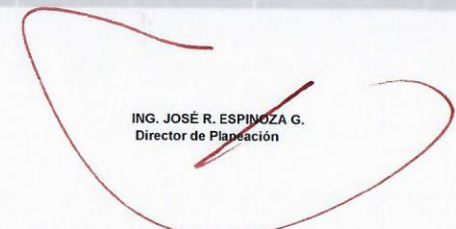




Dependencia y/o Entidad:	TELEFONÍA RURAL DE SONORA
Programa Presupuestario:	E202E09 MODERNIZACIÓN DE LAS COMUNICACIONES
Eje del PED:	EJE 2:SONORA Y CIUDADES CON CALIDAD DE VIDA
Reto del PED:	RETO 2:FAVORECER EL DESARROLLO SUSTENTABLE Y SOSTENIBLE DE LOCALIDADES URBANAS Y RURALES CON INFRAESTRUCTURA DE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

FIN	Resumen narrativo		Indicadores				Tercer Trimestre de 2019		Medios de verificación			
	(Objetivos)	Nombre	Fórmula	Sentido	Unidad de medida	Frecuencia	Línea base Valor 2016	Meta Anual 2019	(Fuentes)	Supuestos	Avance al periodo	% de Avance
FIN	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_4WefC0lqL0gkLkyqCAAQ&q=localidades+con+100+a+2500+habitantes+sonora+conapo&q=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...0...1.1.64.psy- ab.2.3.404..33160k1.0.nilo1_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	C1: 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%	242/242*100= 100%	Archivos dentro de la Dirección de Planeación		242	75
	C2: servicio de radiocomunicación otorgados a localidades rurales	Número de servicios de radiocomunicación en localidades rurales de 100 a 2500 habitantes.	Número de servicios de radiocomunicación en localidades rurales de 100 a 2500 habitantes.	Ascendente	Servicio	Trimestral	144	144	Archivos dentro de la Dirección de Planeación	Optima Coordinación con municipios.	141	73
	C3: 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	75
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)x100	Ascendente	Mantenimiento	Trimestral	(62/52)*100= 119%	(62/62)*100= 100%	Archivos dentro de la Dirección de Planeación	Condiciones climáticas sin cambio significativo	53	85
	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)x100	Ascendente	Mantenimiento	Trimestral	(2/2)*100=100%	(6/6)*100=100%	Archivos dentro de la Dirección de Planeación	Condiciones climáticas sin cambio significativo	4	67


C.P. JOSÉ FRANCISCO ORTEGA MOLINA
Director General


ING. JOSÉ R. ESPINOZA G.
Director de Planeación