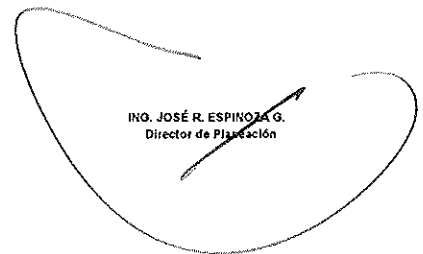


Dependencia y/o Entidad:	TELEFONÍA RURAL DE SONORA
Programa Presupuestario:	E202E09 MODERNIZACIÓN DE LAS COMUNICACIONES
Eje del PED:	EJE 2: SONORA Y CIUDADES CON CALIDAD DE VIDA
Reto del PED:	RETO 2: FAVORECER EL DESARROLLO SUSTENTABLE Y SOSTENIBLE DE LOCALIDADES URBANAS Y RURALES CON INFRAESTRUCTURA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

FBI	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)			
PROPÓSITO	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_4VwefCOIqL0gLyqCAAQ&q=localidades+con+100+a+2500+habitantes+sonora+conapo&hl=es&lr=&pg=PR&ab=3_4874.5545.0.5715.7.7.0.0.0.0.174.621.0\$.5.0...0...1.184.ppy-ab.2.3.404...33i160k1.0.nlo1L.m8-g) Archivos dentro de la dirección de planeación		20	29
	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		234	50
	C.2. 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	Óptima Coordinación con municipios	141	50
	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	50
ACTIVIDADES	A1 C1. Proporcionar servicios de mantenimiento correctivo a 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) * 100	Ascendente	Mantenimiento	Trimestral	(82/52) * 100 = 119%	(62/62) * 100 = 100%	Archivos dentro de la dirección de planeación	Condiciones climáticas sin cambio significativo	25	40
	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 realizados / Total de servicios de mantenimiento correctivos y 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	4	67


C.P. JOSÉ FRANCISCO ORTEGA MOLINA
Director General


ING. JOSÉ R. ESPINOZA G.
Director de Planeación