CONAGUA

PROGRAMA DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO

ANEXO I

Indicadores del programa

I.1.- Porcentaje de población con acceso formal al agua potable.

(Habitantes que cuentan con acceso al agua entubada para la vivienda o predio beneficiados con el programa en el año/Población total sin acceso al agua entubada para la vivienda o predio en el país, proyectada 2019) X 100

I.2.- Porcentaje de población con acceso formal al alcantarillado.

(Habitantes que cuentan con acceso a los servicios de alcantarillado y saneamiento básico beneficiados con el programa en el año/Población total sin acceso a los servicios de alcantarillado y saneamiento básico en el país, proyectada 2019) X 100.

1.3 Porcentaje de Cobertura de tratamiento de aguas residuales municipales.

(Caudal de agua residual municipal tratada, con el programa en 2019/Caudal de agua residual municipal colectada en 2019) X 100.

I.4.- Porcentaje del caudal nacional de agua desinfectada a través del equipamiento en operación, respecto al caudal producido suministrado nacional en 2019.

(Caudal de agua desinfectada en sistemas de abastecimiento/Caudal de agua producida y suministrada por sistema de abastecimiento) X 100.

INFORMACIÓN BÁSICA DE PRESTADORES DE SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO (LOCALIDADES MENORES DE 10,000 HABITANTES)

I. DATOS GENERALES:

Nombre del Prestador:			
Siglas:			
R.F.C.:			
Domicilio			
Calle y Número:	Colonia:		
Localidad:	Municipio:		
Estado:	Código Postal:		
Datos de Contacto			
Teléfono:			
Página Web:			
Correo electrónico general:			
Director o Titular del Prestador de Servicios:			
Cargo del representante del prestador:			
Consejo Directivo u Organo de gobierno			
El prestador cuenta con un Consejo Directivo u Órgano de gobierno sin	illar:		
Participación de la sociedad civil (%):			
Ambito Territorial			
Ambito:			
Otros operadores en el área			
Si existen otros Operadores prestando el servicio en su área territorial,	¿Cuántos son?:		
Servicios Prestados			
Agua potable: □	Alcantarillado: □		
tamiento de aguas residuales: □ Pluvial: □			
Localidades y Población a las que les proporciona y debe proporcionar el servicio			
Número de localidades a las que les proporciona el servicio (n.):			
Población total de las localidades a las que proporciona el servicio (hab	e V		
Número de localidades a las que tiene obligación de dar servicio (n.):			
Población total de las localidades a las que tiene obligación de dar servicio (habs.):			
II. INFORMACIÓN DEL ÁREA TÉCNICA			

Captaciones	Valor
Caudal Total Producido (m3/año):	
Caudal con Macromedición Funcionando (m3/año):	
Agua Desinfectada (m3/año):	

Plantas Potabilizadoras		
Plantas (n.):		
Capacidad Instalada (Vs):		
Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales		
Plantas (n.):		
Capacidad instalada en plantas de tratamiento de aguas residuales (l/s):		
Caudal Medio Anual Tratado (m3/año):		
III. INFORMACIÓN DEL ÁREA COMERCIAL		
Tomas, usuarios, conexiones y micro medidores	Valor	
Habitantes por vivienda (n.):		
Tomas domésticas (clientes) (n.):		
Otras tomas (clientes) (n.):		
Conexiones nuevas de agua potable contratadas en el año (n.):		
Conexiones a la red de alcantarillado		
Domésticas (n.):		
Otras (n,):		
Descargas nuevas de alcantarillado contratadas en el año (n.):		
Agua Facturada		
Volumen Estimado (m3):		
Importe (\$/año):		
IV. INFORMACION FINANCIERA		
Recaudación	Valor	
Recaudación por servicio de agua potable (\$/año)		
Otro tipo de recaudación (\$/año):		
Egresos (\$/año):		
Número de empleados en el organismo operador (n.):		
RESPONSABLE DE LA CAPTURA DE INFORMACIÓN		
Nombre:		
Cargo:		
Teléfono:		
Correo Electrónico:		
Firma:		
l l		

INFORMACIÓN BASICA DE PRESTADORES DE SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO (LOCALIDADES MAYORES DE 10,000 HABITANTES)

I. DATOS GENERALES:

Nombre del Prestador:		
Siglas:		
R.F.C.:		
Domicilio		
Calle y Número:	Colonia:	
Localidad:	Municipio:	
Estado;	Código Postal:	
Datos de Contacto		
Teléfono:		
Página Web:		
Correo electrónico general:		
Director o Titular del Prestador de Servicios:		
Cargo del representante del prestador:		
Consejo Directivo u Organo de gobierno		
El prestador cuenta con un Consejo Directivo u Organo de gobierno simila	r.	
Participación de la sociedad civil (%):		
Ambito Territorial		
Åmbito:		
Otros operadores en el área		
Si existen otros Operadores prestando el servicio en su área territorial, ¿Cuántos son?:		
Servicios Prestados		
Agua potable: □	Alcantarillado: □	
Tratamiento de aguas residuales: □	Pluvial:	
Personalidad Jurídica		
Localidades y Población a las que les proporciona y debe proporcion	ar el servicio	
Número de localidades a las que les proporciona el servicio (n.):		
Población total de las localidades a las que proporciona el servicio (habs.):		
Número de localidades a las que tiene obligación de dar servicio (n.):		
Población total de las localidades a las que tiene obligación de dar servicio (habs.):		
Población total de las localidades a las que tiene obligación de dar servicio	o (habs.):	
Población total de las localidades a las que tiene obligación de dar servicion Medidas para el cobro de adeudo de servicios	o (habs.):	
Medidas para el cobro de adeudo de servicios		
	Embargo:	
Medidas para el cobro de adeudo de servicios Requerimiento fiscal: Reducción de caudal:	Embargo: Suspensión del servicio:	
Medidas para el cobro de adeudo de servicios Requerimiento fiscal: □	Embargo:	

II. INFORMACIÓN DEL ÁREA TÉCNICA

Volúmenes de agua medidos y asignados			
Agua subterránea extraída (m3/año)			
Agua superficial extraída (m3/año)			
Agua del mar extraída (m3/año)			
Agua en bloque (m3/año)			
Volumen macro medido (m3/año)			
Capacidad instalada de producción de agua (m3/año)			
Potabilización y desinfección			
Agua producida desinfectada (m3/año)			
Plantas (n.)			
Producción que cumple con NOM 127 SSA 1994 (%)			
Principales contaminantes con los que se incumple la NOM 127	SSA 1994:		
Fierro y/o manganeso: □	Arsénico: 🗆		
Flúor:	Otros: 🗆		
Captaciones y medidores			
Captaciones (n.)			
Captaciones activas (n.)			
Macro medidores (n.)			
Tanques			
Capacidad de tanques (m3)			
Número de tanques (n.)			
Tuberias y Red			
Longitud de red de conducción (km)			
Longitud red de distribución (km)			
Longitud de red de alcantarillado sanitario y mixto (km)			
Longitud de red de alcantarillado pluvial (km)			
Rehabilitación de tubería de agua potable y de colectores (km)			
Catastro			
Area cubierta con el servicio de agua potable (ha)			
Area cubierta con el servicio de agua potable que cuenta con un catastro SIG (ha)			
Área cubierta con el servicio de alcantarillado (ha)			
Area cubierta con el servicio de alcantarillado que cuenta con un catastro SIG (ha)			
Energia			
Consumo de energía eléctrica para producción y distribución de agua potable (kWh)			
Consumo de energía eléctrica en saneamiento (kWh)			
Producción de energía (kWh)			

Continuidad de servicio				
Fomas con servicio continuo (n.)				
Saneamiento y volúmenes de	aguas residuales tratadas			
Número de descargas de agua	s residuales a cuerpos receptores fe	derales (n.)		
Plantas de Tratamiento de Agu	as Residuales (I/s)			
Capacidad instalada en plantas	de tratamiento de aguas residuales	(l/s)		
Volumen anual de agua residua	al tratado (m3) (medido y estimado)			
Volumen de agua residual trata	da usada para áreas públicas (m3/a	ño)		
Volumen de agua residual trata	da usada en la industria (m3/año)			
Volumen de agua residual trata	da usada en el riego (m3/año)			
Zonas de inundaciones detec	tadas			
Número de zonas de inundacio	nes periódicas (n.)			
Extensión total (ha)				
III. INFORMACION DEL AREA	COMERCIAL			
Tomas, usuarios, conexiones	y micro medidores			
Habitantes por vivienda ((n.)				
Tomas domésticas y mixtas de agua potable (clientes) (n.)				
Tomas comerciales de agua potable (clientes) (n.)				
Tomas industriales de agua potable (clientes) (n.)				
Otras tomas / clientes (n.)				
Tomas de agua potable (cliente	es) (n.)			
Conexiones de agua potable (n	.)			
Conexiones nuevas de agua po	otable contratadas en el año (n.)			
Micro medidores instalados (n.))			
Tipo Toma	Con Medidor (n.)	Con Lectura (n.)	Sin Lectura (n.)	
Domésticas				
Comerciales				
Industriales				
Otras				
Total de tomas activas registrac	das (n.)			
Micro medidores instalados funcionando (n.)				
Micro medidores con más de 5 años de antigüedad (n.)				

Usuarios de alcantarillado y s	saneamiento			
Usuarios domésticos de alcantarillado (n.)				
Usuarios de alcantarillado (n.)				
Descargas nuevas de alcantaril	llado contratadas e	n el año (n.)		
Usuarios que tienen servicio de	tratamiento de ag	uas residuales (n.)		
Consumos				
Consumo no facturado medido	(m3/año)			
Consumo no facturado no medi	ido (m3/año)			
Tipo Toma	v	olumen Medido (m3/año)	Volum	nen Estimado (m3/año)
Domésticas				
Comerciales				
Industriales				
Otras				
Facturación Anual				
Monto facturado de servicios de	e alcantarillado (\$/a	año)		
Monto facturado de tratamiento	de aguas residual	es (\$/año)		
Facturación Anual por	Tipo Toma	Servicio Medido (\$/año)	Serv	icio No Medido (\$/año)
Domésticas				
Comerciales				
Industriales				
Otras				
Importes facturados a un usuario doméstico de la clasificación con más representación, por servicio medido y de un consumo de 15 m3/mes				
Importe para el usuario domést	ico por servicios d	e agua potable (\$/mes)		
Importe para el usuario domést	ico por servicios d	e alcantarillado (\$/mes)		
Importe para el usuario doméstico por servicios de saneamiento (\$/mes)				
IV. INFORMACIÓN FINANCIERA				
Recaudación				
Recaudación por servicio de agua potable (\$/año)				
Recaudación por servicios de alcantarillado (\$/año)				
Recaudación por servicio de saneamiento (\$/año)				
Recaudación por derechos de nuevos usuarios (\$/año)				
Recaudaciones por otros conceptos (\$/año)				
Subsidios y créditos				
Ingresos de subsidios (\$/año)				
Ingresos de créditos de instituci	iones financieras (\$/año)		

Costos y Egresos		
Costos de nómina (\$/año)		
Costos de energía (\$/año)		
Costos de pago de derechos (\$/	año)	
Costos de materiales, químicos	y generales (\$/año)	
Gastos por servicios externos (o	utsourcing) (\$/año)	
Intereses del servicio de deuda	(\$/año)	
Depreciaciones		
Gastos de depreciaciones (\$/añ	0)	
Egresos en Inversiones		
Inversiones de ampliación (\$/añ	0)	
Inversión de rehabilitación (\$/añ	0)	
Otras inversiones – modernizaci	ión (\$/año)	
Datos contables		
Activo circulante (\$/año)		
Pasivo circulante (\$/año)		
Activo total (\$/año)		
Pasivo total (\$/año)		
V. RECURSOS HUMANOS		
Recursos humanos		
Demonstration and D		
Personal (n. de empl.)		
Puestos gerenciales (n.)		
Años ejercidos en cargos geren	ciales (n.)	
RESPONSABLE DE LA CAPTU	RA DE INFORMACIÓN	
Nombre:		
Cargo:		
Teléfono:		
Correo Electrónico:		
Firma:		
MUNICIPIOS A LOS QUE PRES	TA LOS SERVICIOS	

Municipio	Población Atendida	Población total

ANEXO III ACCIONES TIPO DEL PROGRAMA

COMPONENTE	SUBCOMPONENTE	ACCIÓN	SUBACCIÓN
		OBRA DE CAPTACIÓN SUBTERRÁNEA	
			Pozo
			Noria
			Galería filtrante
			Macromedidor
			Planta de bombeo
			Protección de la fuente deabastecimiento
			Caseta de desinfección
		OBRA DE CAPTACIÓN SUPERFICIAL	Droop
			Presa
			Toma directa
			Captación pluvial
			Macromedidor
			Planta de bombeo
			Protección de la fuente deabastecimiento
			Caseta de desinfección
		LÍNEA DE CONDUCCIÓN	
AGUA POTABLE	NUEVA		Línea de alimentación
			Línea de conducción
			Planta de bombeo
		TANQUE	
			Tanque elevado
			Tanque superficial
		PLANTA POTABILIZADORA	
			Planta Potabilizadora procesotradicional
			Planta Potabilizadora procesoavanzado
			Planta desaladora
		LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN	
			Planta de bombeo
			Línea de distribución primaria
			Línea de distribución secundaria
			Tomas domiciliarias
			Micromedidor
		BEBEDEROS	
			Suministro e instalación debebederos

EQUIPAMIENTO	
	Equipamiento

		SISTEMA INTEGRA	۸L				
					Sistema integra	l de agua potable	:
		TRABAJO SOCIAL					
					Atención ParticipaciónCo	Social munitaria	у
					Contraloría Soc	ial	
					Monitoreo del de la prestación	mantenimiento del servicio	у
		PROYECTOS PARAOBRAS	Υ	ESTUDIOS			
					Estudio		
					Proyecto ejecuti	vo	
	Diagnóstico y dictamen de en zonas rurale	participativo factibilidad social s					

	OBRA DE CAPTACIÓN SUBTERRÁNEA	
		Pozo
		Noria
		Galería filtrante
		Macromedidor
		Planta de bombeo
		Protección de la fuente deabastecimiento
		Caseta de desinfección
	OBRA DE CAPTACIÓN SUPERFICIAL	
		Presa
		Toma directa
		Captación pluvial
		Macromedidor
		Planta de bombeo
		Protección de la fuente deabastecimiento
		Caseta de desinfección
	LÍNEA DE CONDUCCIÓN	
		Línea de alimentación
		Línea de conducción
		Planta de bombeo
	TANQUE	
		Tanque elevado
		Tanque superficial
	PLANTA POTABILIZADORA	
		Planta Potabilizadora procesotradicional
		Planta Potabilizadora procesoavanzado
		Planta desaladora

			Planta de bombeo
			Línea de distribución primaria
			Línea de distribución secundaria
			Tomas domiciliarias
			Micromedidor
	BEBEDEROS		
			Suministro e instalación debebederos
	EQUIPAMIENTO		
			Equipamiento
	TRABAJO SOCIA	L	
			Atención Social y ParticipaciónComunitaria
			Contraloría Social
			Monitoreo del mantenimiento y de la prestación del servicio
	PROYECTOS PARAOBRAS	Y ESTUDI	OS
			Estudio
			Proyecto ejecutivo
			Diagnóstico participativo y dictamen de factibilidad social en zonas rurales
OBRA CAPTACIÓN SUBT	DE ERRÁNEA		
		Pozo	
		Noria	

1		
		Galería filtrante
		Macromedidor
		Planta de bombeo
		Protección de la fuente deabastecimiento
		Caseta de desinfección
	OBRA DE CAPTACIÓN SUPERFICIAL	
		Presa
		Toma directa
		Captación pluvial
		Macromedidor
		Planta de bombeo
		Protección de la fuente deabastecimiento
		Caseta de desinfección
	LÍNEA DE CONDUCCIÓN	
		Línea de alimentación
		Línea de conducción
		Planta de bombeo
	1	

	TANQUE	
		Tanque elevado
		Tanque superficial
	PLANTA POTABILIZADORA	
		Planta Potabilizadora procesotradicional
		Planta Potabilizadora procesoavanzado
		Planta desaladora
	LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN	
		Planta de bombeo
		Línea de distribución primaria
		Línea de distribución secundaria

RE	HABILITADA			Tomas domic	iliarias
				Micromedido	г
		BEBEDEROS			
				Suministro debebederos	e instalación
		EQUIPAMIENTO			
				Equipamiento)
		TRABAJO SOCIA	L		
				Atención Participación	Social y Comunitaria
				Contraloría S	ocial
					el mantenimiento y ón del servicio
		PROYECTOS PARAOBRAS	Y ESTUDIOS		
				Estudio	
				Proyecto ejec	cutivo
				Diagnóstico y dictamen en zonas rura	participativo de factibilidad social ales
		CAPACITACIÓN			
				Cursos y talle	eres
				Elaboración o y didáctico	de material de difusión
		ENERGÍA ELÉCT	RICA		
			Consumo para deinfraestructura	operación	
			Generación de eléctricaalterna.	energía	

EQUIPAMIENTO Y/OINSTRUMENTACIÓN	
	Camión pipa para transportación de agua potable
	Equipos de video inspección
	Equipos de cómputo

			Equipos de detección de fugas
			Equipo de laboratorio
			Adquisición de equipo de transporte para zonas rurales
			Adquisición de mobiliario de oficina
			Adquisición de Módulos de oficinas móviles;
		SISTEMA COMERCIAL	
			Software
1			Padrón de usuarios
			Micromedidores
		ESTUDIOS Y DIAGNÓSTICOS	
			Diagnósticos de agua nocontabilizada
	MEJORAMIENTO DE		Estudios de eficiencia energética
	EFICIENCIA		Estudios de mejora comercial
			Estudios organizacionales
			Plan de Desarrollo Integral (PDI)
			Monitoreo y Análisis de Calidad del Agua
			Seccionamiento y/o sectorización de redes
			Plan Hídrico
			Catastro de infraestructura hidráulica
		MATERIALES Y REACTIVOS	
			Reactivos de Laboratorio
			Materiales y reactivos parapotabilización y desinfección

COMPONENTE	SUBCOMPONENTE	ACCIÓN	SUBACCIÓN
		RED DE ATARJEAS	
			Red de atarjeas
			Pozos de visita
			Macromedidor
			Descargas domiciliarias
		RED DE COLECTORES	
			Colector de agua residual
			Pozos de visita
ALCANTARILLADO	NUEVO		Emisor
			Planta de bombeo
		DRENAJE PLUVIAL	
			Canal
			Colector
			Pozo de absorción/infiltración
			Planta de bombeo
			Presas de gaviones
			Tanque de regulación

			EQUIPAMIENTO	
		Equipamiento		
SISTEMA INTEGRAL				
Sistema integra		l de alcantarillado		

	TRAPA IO COCIAI	T
	TRABAJO SOCIAL	
		Atención Social ParticipaciónComunitaria
		Contraloría Social
		Monitoreo del mantenimiento de la prestación del servicio
	PROYECTOS Y ESTUDIOS PARAOBRAS	
		Estudio
		Proyecto ejecutivo
		Diagnóstico participativo y dictamen de factibilidad socia en zonas rurales
	RED DE ATARJEAS	
		Red de atarjeas
		Pozos de visita
		Emisor
		Macromedidor
		Descargas domiciliarias
	RED DE COLECTORES	
		Colector de agua residual
		Pozos de visita
		Planta de bombeo
	DRENAJE PLUVIAL	Canal
		Colector
		Pozo de absorción/infiltración
		Planta de bombeo
		Presas de gaviones
		Tanque de regulación
		Desazolve y/o dragado de
MEJORADO		Rectificación de cauce
	EQUIPAMIENTO	
		Equipamiento
	TRABAJO SOCIAL	Ечиринистю
	TRABAJO SOCIAL	Atención Social
		Atención Social ParticipaciónComunitaria
		Contraloría Social
		Monitoreo del mantenimiento de la prestación del servicio
	PROYECTOS Y ESTUDIOS PARAOBRAS	
		Estudio
		Proyecto ejecutivo

		Diagnóstico participativo y dictamen de factibilidad social en zonas rurales
	-	
	RED DE ATARJEAS	
		Red de atarjeas
		Pozos de visita
		Emisor
		Macromedidor
		Descargas domiciliarias
	RED DE COLECTORES	
REHABILITADO		Colector de agua residual
		Pozos de visita
		Planta de bombeo
	DRENAJE PLUVIAL	
		Canal
		Colector
		Pozo de absorción/infiltración

		_	Planta de bombeo
			Presas de gaviones
			Tanque de regulación
			Desazolve y/o dragado de
			Rectificación de cauce
		EQUIPAMIENTO	Tredificación de cade
		Egon / WILLIAM	Equipamiento
		TRABAJO SOCIAL	Equiparmonto
			Atención Social y ParticipaciónComunitaria
			Contraloría Social
			Monitoreo del mantenimiento y de la prestación del servicio
		PROYECTOS Y ESTUDIOS PARAOBRAS	de la prestacion del servicio
			Estudio
			Proyecto ejecutivo
			Diagnóstico participativo y dictamen de factibilidad social en zonas rurales
		CAPACITACIÓN	
	ME IODAMIENTO DE		Cursos y talleres
	MEJORAMIENTO DE EFICIENCIA		Capacitación en temas sociales yambientales al personal delOrganismo Operador (Especificar tipo de curso o taller)

		Talleres y seminarios regionales ynacionales, para el intercambio deexperiencias, difusión de leccionesaprendidas y diseminación demejores prácticas
	ENERGÍA ELÉCTRICA	
		Consumo para operación deinfraestructura
		Generación de energía eléctricaalterna.
	EQUIPAMIENTO Y/OINSTRUMENTACIÓN	
		Equipos de desazolve
		Adquisición de equipo de transporte para zonas rurales
		Adquisición de mobiliario de oficina
	ESTUDIOS Y DIAGNÓSTICOS	
		Monitoreo y Análisis de Calidad delAgua

COMPONENTE	SUBCOMPONENTE	ACCIÓN	SUBACCIÓN
		SANEAMIENTO BÁSICO	
			Operativo de saneamiento básico
			Sanitarios
			Biodigestores
			Fosas sépticas
			Letrinas
		PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	
SANEAMIENTO	NUEVO		Planta de tratamiento primario deaguas residuales
			Planta de tratamiento secundario de aguas residuales
			Planta de tratamiento avanzado deaguas residuales
			Macromedidor
		TANQUE DE ALMACENAMIENTO	
			Tanque de almacenamiento de agua tratada

COMPONENTE	SUBCOMPONENTE	ACCIÓN	SUBACCIÓN
		REÚSO O INTERCAMBIO I AGUATRATADA	DE
			Estaciones de bombeo
			Líneas de interconexión
			Línea de conducción
		EMISOR	
			Emisor
		EQUIPAMIENTO	
			Equipamiento
		TRABAJO SOCIAL	
			Atención Social y ParticipaciónComunitaria
			Contraloría Social

			Monitoreo del mantenimiento y de la prestación del servicio
PROYECTOS PARAOBRAS	Υ	ESTUDIOS	
			Estudio
			Proyecto ejecutivo
			Diagnóstico participativo y dictamen de factibilidad social en zonas rurales

		1	
		PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	
			Planta de tratamiento primario deaguas residuales
			Planta de tratamiento secundario de aguas residuales
			Planta de tratamiento avanzado deaguas residuales
			Macromedidor
		TANQUE DE ALMACENAMIENTO	
			Tanque de almacenamiento de agua tratada
		REÚSO O INTERCAMBIO DE AGUATRATADA	
			Estaciones de bombeo
			Líneas de interconexión
			Línea de conducción
	MEJORADO	EMISOR	
			Emisor
		EQUIPAMIENTO	
			Equipamiento
		TRABAJO SOCIAL	
			Atención Social y ParticipaciónComunitaria
			Contraloría Social
			Monitoreo del mantenimiento y de la prestación del servicio
		PROYECTOS Y ESTUDIOS PARAOBRAS	
			Estudio
			Proyecto ejecutivo
			Diagnóstico participativo y dictamen de factibilidad social en zonas rurales
	REHABILITADO	PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	
			Planta de tratamiento primario deaguas residuales
			Planta de tratamiento secundario de aguas residuales
			Planta de tratamiento avanzado deaguas residuales
			Macromedidor

TANQUE DE ALMACENAMIENTO	
	Tanque de almacenamiento de agua tratada
REÚSO O INTERCAMBIO DE AGUATRATADA	
	Estaciones de bombeo
	Líneas de interconexión
	Línea de conducción
EMISOR	
	Emisor
EQUIPAMIENTO	
	Equipamiento
TRABAJO SOCIAL	
	Atención Social y ParticipaciónComunitaria
	Contraloría Social
	Monitoreo del mantenimiento y de la prestación del servicio
PROYECTOS Y ESTUDIOS PARAOBRAS	
	Estudio
	Proyecto ejecutivo
	Diagnóstico participativo y dictamen de factibilidad social en zonas rurales

	CAPACITACIÓN	
		Cursos y talleres
		Capacitación en temas sociales yambientales al personal delOrganismo Operador (Especificar tipo de curso o taller)
		Talleres y seminarios regionales ynacionales, para el intercambio deexperiencias, difusión de leccionesaprendidas y diseminación de mejores prácticas
		Elaboración de material de difusión y didáctico
	ENERGÍA ELÉCTRICA	
MEJORAMIENTO DE EFICIENCIA		Consumo de energía eléctrica paraoperación de infraestructura
		Generación de energía eléctricaalterna.
	EQUIPAMIENTO Y/OINSTRUMENTACIÓN	
		Laboratorio
		Adquisición de equipo de transporte para zonas rurales
		Adquisición de mobiliario de oficina
	ESTUDIOS Y DIAGNÓSTICOS	
		Monitoreo y Análisis de Calidad delAgua
	MATERIALES Y REACTIVOS	

	Operativo de saneamiento básico
	Reactivos de Laboratorio PTAR
	Materiales y reactivos paradesinfección
OPERACIÓN TRANSITORIA	
	Pruebas de capacidad y operacióntransitoria

Nota: Las acciones se muestran de manera enunciativa mas no limitativa, se actualizará cuando se requiera y estará disponible en el sitio web de Conagua, http://www.gob.mx/conagua.