



GOBIERNO DE
EL SALVADOR

PERFIL DEL PROYECTO

NOMBRE DEL PROYECTO

**“Ejemplo: REHABILITACION DE LA PLANTA DE BOMBEO DE LA xxx
Y REFORESTACION DEL xxx”**

SISTEMA ADMINISTRADO POR
NOMBRE DE LA JUNTA DE AGUA U OTRA ENTIDAD ADMINISTRADORA DE SISTEMA DE AGUA POTABLE NO
ADMINISTRADA POR ANDA, QUE PRESENTA EL PERFIL DE PROYECTO

UBICACIÓN

Ejemplo CANTÓN, CASERÍO, MUNICIPIO Y DEPARTAMENTO

ENTIDAD PARTICIPANTE QUE PRESENTA

Ejemplo: ASOCIACIÓN COMUNITARIA xxx

FONDO DE COOPERACION PARA AGUA Y SANEAMIENTO
CONVENIO DE FINANCIACION
“SLV-059-B”
PROGRAMA FONDOS CONCURSABLES

LUGAR Y FECHA



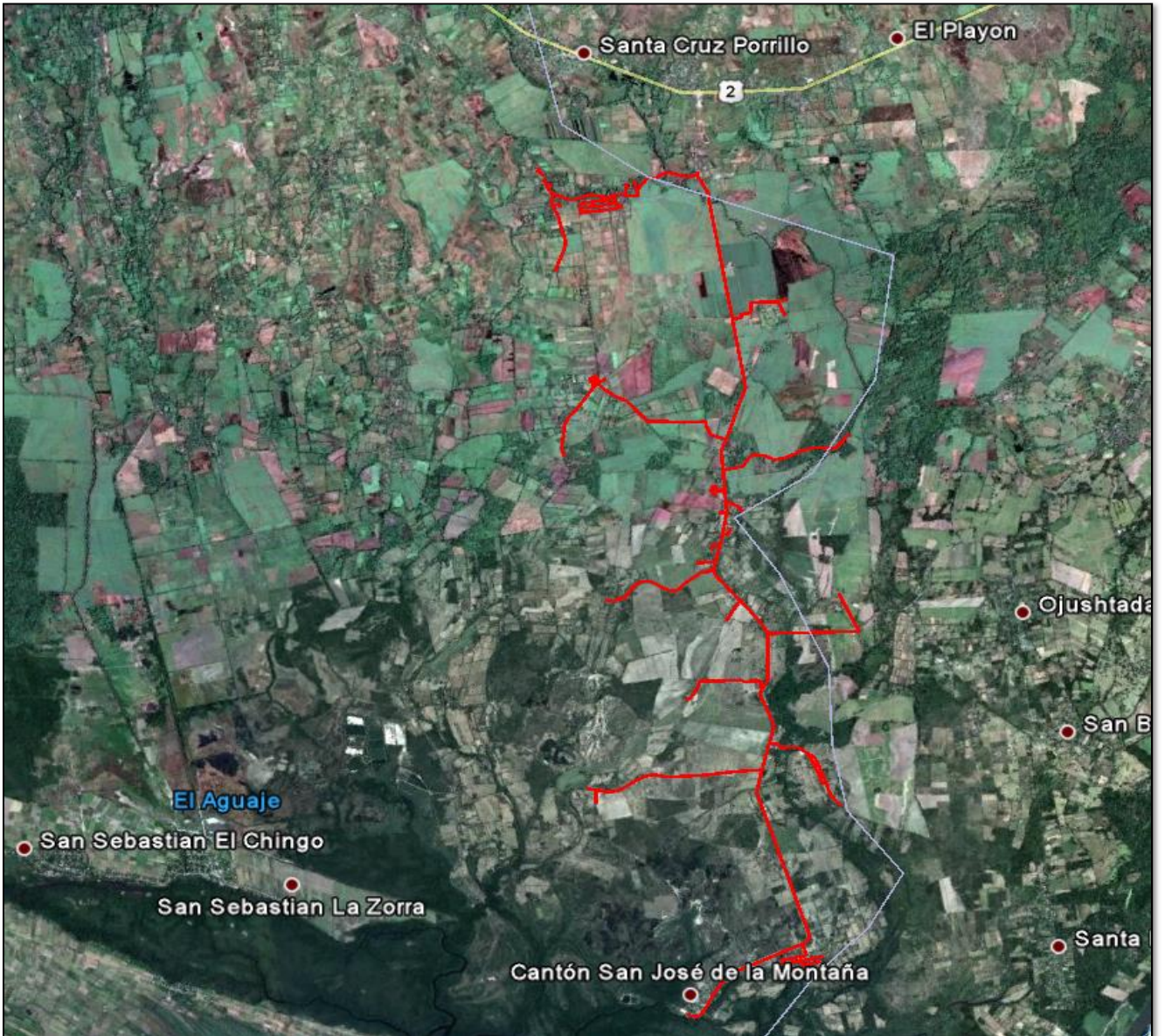
Ejemplo

Añadir información adicional si es necesario:

Ejemplo

El sistema se ubica en el sector Los Marranitos perteneciente al Municipio de Zacatecoluca. El Municipio limita al norte con San Juan Nonualco y Guadalupe (Dpto. San Vicente), al oeste con San Juan Nonualco y Santiago Nonualco; al sur con San Luis la Herradura y el Océano Pacífico; al este con Tecoluca (Dpto. San Vicente). El acceso para llegar es por la Carretera del Litoral y por la Panamericana ingresando por la ciudad de San Vicente. El sector los Marranitos es una zona rural. La entrada al sector Los Marranitos es por medio del desvío que se ubica sobre la Carretera Litoral, ubicado aproximadamente 1.8 kilómetros delante de Santa Cruz Portillo. La figura muestra la distribución de los 46 km de tubería de diferentes diámetros para la distribución de agua potable.

Ejemplo



La figura muestra la distribución de los 46 km de tubería de diferentes diámetros para la distribución de agua potable.

A. INFORMACION DEL SISTEMA

FECHA 00/00/0000

A1

Nombre de la entidad Administradora

Legalizada en:

Alcaldía Gobernación Otro Asociación Comunal/junta de agua Admin. Municipal Sociedad Anónima Sociedad Economía Mixta Fundación Otra

Nombre del sistema

Dirección de Oficina si la hay

Departamento

Municipio

Fecha fin de construcción del sistema

00 / 00 / 0000

Fecha de inicio de operaciones

00 / 00 / 0000

Teléfono

Personería jurídica

SI NO

Correo electrónico

A2

POBLACIÓN OBJETO DEL SERVICIO

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	CANTÓN	CASERIO / COMUNIDAD	Numero de viviendas	Viviendas Abastecidas

B. SISTEMA DE AGUA POTABLE (SAP)

B1

INMUEBLES Y SERVICIOS

INMUEBLES A NOMBRE DEL SAP

Propio

Comodato/años vigencia

Otros

Fuente de agua/pozo

Estación de bombeo

Cisterna de rebombeo

Tanque de distribución

Servidumbres

Otros:

SERVICIOS QUE PRESTA EL SAP

Agua potable

Aguas residuales

Pertenece a alguna asociación

SI NO

Nombre

PUNTOS DE GEOREFERENCIA DE OFICINA O LUGAR DE REUNIÓN

Oficina administrativa

Casa de directivos

Casa Comunal

Otro

LAT.

LONG.

DISTRIBUCION Y SERVICIO		
FUENTE DE ABASTECIMIENTO DE AGUA	TIPO DE SISTEMA	INFORMACION ADICIONAL
Nacimiento <input type="checkbox"/>	Gravedad <input type="checkbox"/>	Carpeta técnica existente <input type="checkbox"/>
Rio/lago/laguna <input type="checkbox"/>	Bombeo <input type="checkbox"/>	Fecha <input type="text" value="00 / 00 / 0000"/>
Pozo profundo <input type="checkbox"/> Profundidad <input type="text"/> Diamet. <input type="text"/>	Directo a la red <input type="checkbox"/>	Informe perforación pozo <input type="checkbox"/>
pozo artesanal <input type="checkbox"/> Profundidad <input type="text"/> Diamet. <input type="text"/>	Mixto <input type="checkbox"/>	Fecha <input type="text" value="00 / 00 / 0000"/>
agua lluvia <input type="checkbox"/>	Otro <input type="checkbox"/>	Identificación zona recarga fuente <input type="checkbox"/>
otro <input type="checkbox"/>		<input type="text" value="Colocar estos documentos en anexo"/>

C. SAP- CALIDAD DEL SERVICIO

SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA	BOMBEO	CONTINUIDAD DEL SERVICIO
Numero viviendas de la(s) comunidad(des) <input type="text"/>	Horas/Días <input type="text"/>	Horas/Día <input type="text"/>
Numero de acometidas domiciliarias <input type="text"/>	Días/Semana <input type="text"/>	Días por semana <input type="text"/>
Numero de viviendas abastecidas por cantareras <input type="text"/>	Hay macro medición	Causas del racionamiento
Numero de micro medidores <input type="text"/>	SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Económico <input type="checkbox"/> Cantidad de agua <input type="text"/>
Numero viviendas sin abastecer del sistema <input type="text"/>	Funciona SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Mal uso del agua <input type="checkbox"/> Otro <input type="text"/>

CALIDAD DEL AGUA		
Cloro residual PPM		
Agua clorada <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Frecuencia de cloración Continua <input type="checkbox"/>	Cada cuántos días <input type="text"/> Intermitente <input type="checkbox"/>
PPM Lejano <input type="text"/>	LAT. <input type="text"/> . <input type="text"/>	LONG. <input type="text"/> . <input type="text"/>
PPM cercano <input type="text"/>	LAT. <input type="text"/> . <input type="text"/>	LONG. <input type="text"/> . <input type="text"/>
Tipo de dispositivo para clorar el agua	Por goteo <input type="checkbox"/> Por bombeo <input type="checkbox"/>	pastilla <input type="checkbox"/> Otro <input type="text"/>
Análisis bacteriológico cada año <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Fecha del ultimo análisis bacteriológico <input type="text" value="00 / 00 / 0000"/>	<input type="text" value="Colocar la información en anexo"/>
Análisis físico químico cada año <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Fecha del ultimo análisis físico químico <input type="text" value="00 / 00 / 0000"/>	<input type="text" value="Colocar la información en anexo"/>

D. SAP - INFORMACION TECNICA

TANQUE DE DISTRIBUCION si lo(s) hay		
Tanque 1 <input type="text" value="Volumen:m3"/>	Tipo de construcción <input type="text"/>	Estado Bueno <input type="checkbox"/> Regular <input type="checkbox"/> Malo <input type="checkbox"/>
Localización LAT. <input type="text"/> . <input type="text"/>	LONG. <input type="text"/> . <input type="text"/>	
Tanque 2 <input type="text" value="Volumen:m3"/>	Tipo de construcción <input type="text"/>	Estado Bueno <input type="checkbox"/> Regular <input type="checkbox"/> Malo <input type="checkbox"/>
Localización LAT. <input type="text"/> . <input type="text"/>	LONG. <input type="text"/> . <input type="text"/>	
Añadir información adicional de ser necesario:		
<input type="text"/>		
<input type="text" value="Si hay más de un tanque, repetir toda la información para cada tanque tal, como se presenta para la fuente 1.."/>		

FUENTE DE AGUA		
Nombre de la fuente 1 <input type="text"/>		
El acceso a la fuente esta protegido <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Cerco perimetral <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Zanjas para desviar las aguas de escurrimiento <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Muros <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Fecha de construcción <input type="text" value="00 / 00 / 0000"/>	Se realizaron mejoras <input type="text" value="00 / 00 / 0000"/>	
Han ejecutado obras/actividades ambientales de protección de la fuente <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Fecha <input type="text" value="00 / 00 / 0000"/>	
Que tipo de obras de mejoras, actividades de medio ambientales, otras actividades se han realizado en la fuente. Descripción:		

D 2

Fuente 1:

FUENTE 1	LITROS /SEGUNDOS	FECHA DE AFORO	ESTADO GENERAL DE LA FUENTE		
Tipo		00 / 00 / 0000	Bueno <input type="checkbox"/>	Regular <input type="checkbox"/>	Malo <input type="checkbox"/>
Localización	LAT. <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LONG. <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

La cantidad del agua de la fuente ha disminuido en los últimos 10 años SI NO En que proporción, litros por segundo

Añadir información adicional de ser necesario:

Si hay más de una fuente, repetir toda la información para cada fuente tal como se presenta para la fuente 1..

D 3

PLANTA DE BOMBEO 1 E IMPELENCIA

Nombre de la Planta 1

Cerco y portón Tipo de materiales Estado Bueno Regular Malo

Caseta de bombeo Hay No hay Estado Bueno Regular Malo

Incluye el saneamiento la caseta de bombeo Hay No hay Estado Bueno Regular Malo

Cisterna rebombeo 1 hay No hay Volumen :m3 Estado Bueno Regular Malo

Subestación eléctrica Transformadores Nº 1 KVA 2 KVA 3 KVA 4 KVA
Estado Bueno Regular Malo

Equipos de bombeo

Pozo 1	Sumergible <input type="checkbox"/>	Turbina <input type="checkbox"/>	Voltaje <input type="text"/>	HP <input type="text"/>	Caudal: l/s <input type="text"/>	CDT <input type="text"/> m
	Estado Bueno <input type="checkbox"/>	Regular <input type="checkbox"/>	Malo <input type="checkbox"/>			
Pozo 2	Sumergible <input type="checkbox"/>	Turbina <input type="checkbox"/>	Voltaje <input type="text"/>	HP <input type="text"/>	Caudal: l/s <input type="text"/>	CDT <input type="text"/> m
	Estado Bueno <input type="checkbox"/>	Regular <input type="checkbox"/>	Malo <input type="checkbox"/>			
Rebombeo cisterna 1	Sumergible <input type="checkbox"/>	Turbina <input type="checkbox"/>	Voltaje <input type="text"/>	HP <input type="text"/>	Caudal: l/s <input type="text"/>	CDT <input type="text"/> m
	Estado Bueno <input type="checkbox"/>	Regular <input type="checkbox"/>	Malo <input type="checkbox"/>			
Rebombeo cisterna 2	Sumergible <input type="checkbox"/>	Turbina <input type="checkbox"/>	Voltaje <input type="text"/>	HP <input type="text"/>	Caudal: l/s <input type="text"/>	CDT <input type="text"/> m
	Estado Bueno <input type="checkbox"/>	Regular <input type="checkbox"/>	Malo <input type="checkbox"/>			

Paneles eléctricos

Principal	<input type="checkbox"/>	Estado Bueno <input type="checkbox"/>	Regular <input type="checkbox"/>	Malo <input type="checkbox"/>	no funciona <input type="checkbox"/>
Pozo 1	<input type="checkbox"/>	Estado Bueno <input type="checkbox"/>	Regular <input type="checkbox"/>	Malo <input type="checkbox"/>	no funciona <input type="checkbox"/>
Pozo 2	<input type="checkbox"/>	Estado Bueno <input type="checkbox"/>	Regular <input type="checkbox"/>	Malo <input type="checkbox"/>	no funciona <input type="checkbox"/>
Rebombeo cisterna 1	<input type="checkbox"/>	Estado Bueno <input type="checkbox"/>	Regular <input type="checkbox"/>	Malo <input type="checkbox"/>	no funciona <input type="checkbox"/>
Rebombeo cisterna 2	<input type="checkbox"/>	Estado Bueno <input type="checkbox"/>	Regular <input type="checkbox"/>	Malo <input type="checkbox"/>	no funciona <input type="checkbox"/>

Equipo de cloración SI NO Estado Bueno Regular Malo no funciona

Árbol de descarga, comprende válvulas check, paso, alivio, macromedidores, manómetro etc. . Estado Bueno Regular Malo
¿hay macromedidor? Si No ¿Macromedidor funciona? Si No

Impelencia 1

Tipo Tubería HG Diámetros en " 8 6 4 2.5 2 1.5 1 3/4 1/2 Estado Bueno Regular Malo

Tipo Tubería PVC Diámetros en " 8 6 4 2.5 2 1.5 1 3/4 1/2 Estado Bueno Regular Malo

Longitud total HG en metros Longitud total PVC en metros

Impelencia 2

Tipo Tubería HG Diámetros en " 8 6 4 2.5 2 1.5 1 3/4 1/2 Estado Bueno Regular Malo

Tipo Tubería PVC Diámetros en " 8 6 4 2.5 2 1.5 1 3/4 1/2 Estado Bueno Regular Malo

Longitud total HG en metros Longitud total PVC en metros

Añadir información adicional de ser necesario:

Si hay más de una planta de bombeo e impelencia(s), repetir la información para cada planta de bombeo, como se presenta para la planta de bombeo e impelencia 1..

ADUCTORA Y RED DE DISTRIBUCCION

Aductora 1

Tipo Tubería HG Diámetros en " 8 6 4 2.5 2 1.5 1 3/4 1/2 Estado Bueno Regular Malo

Tipo Tubería PVC Diámetros en " 8 6 4 2.5 2 1.5 1 3/4 1/2 Estado Bueno Regular Malo

Longitud total HG en metros Longitud total PVC en metros

Aductora 2

Tipo Tubería HG Diámetros en " 8 6 4 2.5 2 1.5 1 3/4 1/2 Estado Bueno Regular Malo

Tipo Tubería PVC Diámetros en " 8 6 4 2.5 2 1.5 1 3/4 1/2 Estado Bueno Regular Malo

Longitud total HG en metros Longitud total PVC en metros

¿hay macromedidor ? Si No ¿Macromedidor funciona? Si No

Red distribución 1

Tipo Tubería HG Diámetros en " 8 6 4 2.5 2 1.5 1 3/4 1/2 Estado Bueno Regular Malo

Tipo Tubería PVC Diámetros en " 8 6 4 2.5 2 1.5 1 3/4 1/2 Estado Bueno Regular Malo

Longitud total HG en metros Longitud total PVC en metros

Red distribución 2

Tipo Tubería HG Diámetros en " 8 6 4 2.5 2 1.5 1 3/4 1/2 Estado Bueno Regular Malo

Tipo Tubería PVC Diámetros en " 8 6 4 2.5 2 1.5 1 3/4 1/2 Estado Bueno Regular Malo

Longitud total HG en metros Longitud total PVC en metros

Micromedidores (Ejemplo de datos)

Total micromedidores instalados Total micromedidores en funcionamiento Funcionando

Usuarios sin micromedidor Total casas con servicio de agua potable

D 4

USO Y MANTENIMIENTO DEL SISTEMA

Existencia de un manual de uso y mantenimiento SI NO Lo aplican Regular Irregular Nunca

Si es irregular o no lo aplican, explicar por qué:

Llevan bitácora de control de cloro residual SI NO **si existente presentar en anexo**

Cantidad de bomberos o fontaneros Es capacitado este personal SI NO Es remunerado SI NO

Tienen todas las herramientas para proceder a las reparaciones del sistema SI NO

Reportan las actividades de reparaciones ejecutadas SI NO A quién reportan

Añadir información adicional de ser necesario:

D 5

E. SAP - INFORMACION ADMINISTRATIVA DEL SISTEMA

Reglamento interno SI NO Es aplicado SI NO Registro contables SI NO

Fecha del nombramiento de la ultima junta de agua u otro tipo de nombramiento

Personal de la junta de agua	Tiempo completo	Tiempo parcial	Benévolo	Otros
Administrativo SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Contable SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Legal SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

E 1	Técnica/fontanera	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>				
	Otros	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>				
Catastro de usuarios		SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	Registro de consumo mensual		SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	Experiencia crediticia		SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>								
Subsidio energía eléctrica		SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	Cuenta bancaria		SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	Fecha ultima Asamblea General		<input type="text" value="00 / 00 / 0000"/>											
de tener los equipos de medición, ¿se realiza el balance del agua producida en la fuente versus el total del consumo de los micromedidores																						SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
Cobro del servicio										Ultimo ingreso mensual \$					Ultimo egreso mensual \$										
Tarifa fija		<input type="checkbox"/>	Tarifa mínima mes		\$	<input type="text"/>	Consumo minimo m3		<input type="text"/>	Ultimo ingreso mensual \$					Ultimo egreso mensual \$										
Variable		<input type="checkbox"/>	Usuarios totales del sistema		<input type="text"/>	Usuarios en mora		<input type="text"/>	Balance de la cuenta del sistema a la fecha							\$...									

E 2	COMPONENTES DE LA TARIFA Y GASTOS (PROMEDIO MENSUAL)																													
	Reposición de equipos		SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	\$	Cloro		SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	\$	Energía eléctrica		SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	\$	Bombeo / Operador		SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	\$		
	Mantenimiento y reparaciones		SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	\$	Conservación fuentes		SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	\$	Otro		<input type="text"/>					\$							\$	
	Otro		<input type="text"/>			\$	Otro		<input type="text"/>					\$															Total de los gastos mensuales	

G. AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO EN CENTROS COMUNITARIOS

G1	Dirigido exclusivamente a Centro Escolar, Centros de Salud y Edificios de Interés Comunitario de la zona de cobertura del sistema de agua potable.																				
	Centro Escolar 1: describir el estado actual del sistema de agua potable y del saneamiento																				
	Agua Potable:																				
	<input type="text"/>																				
	Saneamiento:																				
	<input type="text"/>																				
	Centro Escolar 2: describir el estado actual del sistema de agua potable y del saneamiento																				
	Agua Potable:																				
	<input type="text"/>																				
	Saneamiento:																				
	<input type="text"/>																				
	Centro Salud 1: describir el estado actual del sistema de agua potable y del saneamiento																				
	Agua Potable:																				
	<input type="text"/>																				
	Saneamiento:																				
	<input type="text"/>																				
Centro Salud 2: describir el estado actual del sistema de agua potable y del saneamiento																					
Agua Potable:																					
<input type="text"/>																					
Saneamiento:																					
<input type="text"/>																					
Otro Centro1: describir el estado actual del sistema de agua potable y del saneamiento																					
Agua Potable:																					
<input type="text"/>																					
Saneamiento:																					
<input type="text"/>																					

4 PRESENTACION DE LA SOLICITUD DE FINANCIAMIENTO PARA LA MEJORA DEL SISTEMA

Se describirán las acciones propuestas para mejorar el funcionamiento del sistema de agua potable, saneamiento y medio ambiente, con el objetivo de asegurar la sostenibilidad técnica, administrativa, social, ambiental y legal del sistema. En cuanto a las actividades detalladas en este rubro 4 que no necesitan mejoras o que no serán priorizadas, es indispensable que se notifique para poder analizar en su globalidad, la solicitud de financiamiento.

4.1 - RESUMEN DE LAS MEJORAS SOLICITADAS

	DESCRIPCIÓN
4.1	<p>Descripción general de las actividades de mejoras propuestas.</p> <p>4.2 Infraestructura:</p> <p>4.3 Gestión del sistema:</p> <p>4.4 Medio Ambiente</p> <p>4.5 Aporte de contrapartida, 10% mínimo:</p> <p>4.6 Temas adicionales:</p>

4.2 - PROPUESTA DE LAS MEJORAS DE LA INFRAESTRUCTURA

	FUENTE
4.2.1	<p>Nombre de la fuente 1 <input type="text"/></p> <p>Que tipo de obras se propone ejecutar en la fuente (mejoras en la captación), descripción: Se añadirán todas las fotos que permitirán visualizar el estado actual de la(s) fuente(s)</p> <p>Fuente 1: <input type="text"/></p> <p>Nombre de la fuente 2 <input type="text"/></p> <p>Que tipo de obras se propone ejecutar en la fuente, descripción:</p> <p>Fuente 2: <input type="text"/></p> <p>Si se ha previsto añadir nueva(s) fuente(s) de agua, explicar y dar información, propiedad, ubicación, caudal, fecha de la de la toma del caudal y cauda, calidad del agua . etc. y/o prever perforación de pozo, etc.</p> <p>Fuente X: <input type="text"/></p>

	PLANTA DE BOMBEO, CLORACION E IMPELENCIA
	<p>Nombre de la Planta 1 <input type="text"/></p> <p>Cerco y portón, describir las actividades de mejoras propuestas.</p> <p>Caseta de bombeo, describir las actividades de mejoras propuestas.</p> <p>Cisterna de rebombeo 1, describir las actividades de mejoras propuestas.</p> <p>Subestación eléctrica, describir las actividades de mejoras propuestas.</p>

4.2.2	
	Equipos de bombeo 1, describir las actividades de mejoras propuestas.
	Paneles electromecánicos equipo(s) de bombeo 1, describir las actividades de mejoras propuestas.)
	Equipo de cloración, describir las actividades de mejoras propuestas. Propuesta de instalación o mejora del sistema de cloración es obligatorio, si no existe o si no funciona adecuadamente :
Árbol de descarga 1, comprende válvulas check, de paso, de alivio, macromedidores, manómetro etc., describir las actividades de mejoras de la propuesta. En las actividades de mejoras propuestas, es obligatorio la instalación o cambio del o los macromedidores, así como de la instalación o cambio de los micromedidores del sistema de agua potable, si no existen o si no funcionan adecuadamente :	
Impelencia 1, describir las actividades de mejoras propuestas.	
Impelencia 2, describir las actividades de mejoras propuestas.	

4.2.3	TANQUE DISTRIBUCION
	Tanque 1, describir las actividades de mejoras propuestas.
	Tanque 2, describir las actividades de mejoras propuestas.

4.2.4	ADUCTORA Y RED DE DISTRIBUCCION
	Aductora 1, describir las actividades de mejoras propuestas.
	Aductora 2, describir las actividades de mejoras propuestas.
	Red 1, describir las actividades de mejoras propuestas. Propuesta de instalación o mejora del sistema de cloración es obligatorio, si no existe o si no funciona adecuadamente :
	Red 2, describir las actividades de mejoras propuestas. En las actividades de mejoras propuestas, es obligatorio la instalación o cambio del o los macromedidores, así como de la instalación o cambio de los micromedidores del sistema de agua potable, si no existen o si no funcionan adecuadamente :

	AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO EN CENTRO COMUNITARIOS (ESCOLARES, SALUD, ETC....)
	Centro Escolar 1: describir las actividades propuestas
	Agua Potable:
	Saneamiento:
	Centro Escolar 2: describir el estado actual del sistema de agua potable y del saneamiento

4.2.5	Agua Potable:
	Saneamiento:
	Centro Salud 1: describir las actividades propuestas
	Agua Potable:
	Saneamiento:
	Centro Salud 2: describir el estado actual del sistema de agua potable y del saneamiento
	Agua Potable:
	Saneamiento:
	Otro Centro comunitario: describir el estado actual del sistema de agua potable y del saneamiento
	Agua Potable:
	Saneamiento:

SANEAMIENTO PARA FAMILIAS DE LA ZONA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO	
4.2.6	Este saneamiento será exclusivamente financiado con contrapartida del aporte comunitario, materiales, mano de obra o en efectivo. No se considera fondos FCS para esta actividad.
	Saneamiento:

4.3 -PROPUESTA DE LAS MEJORAS DE LA GESTION DEL SISTEMA

MEJORAS ADMINISTRATIVAS	
4.3.1	Describir las actividades de mejoras propuestas.
	1-Mejoras de la facturación :
	2-Mejoras en la infraestructura de la oficina, taller de mantenimiento, herramientas, etc.,:
	3-Mobiliario y equipos de oficina:
	4-Otros:

MEJORAS TEMAS LEGALES	
4.3.2	Comentar:

USO Y MANTENIMIENTO DEL SISTEMA, PLAN DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (POM) / PLAN DE SEGURIDAD DEL AGUA	
4.3.3	Describir las acciones de implementación o mejora del POM, propuestas (obligatorio), si existen el POM y es ejecutado se notificara:

MODULOS DE CAPACITACIONES

Describir para los módulos opcionales, las actividad propuestas en función del titulo del o los módulos seleccionados.

Modulo 1 obligatorio

Derecho humano al acceso al agua y al saneamiento:

Modulo 2 obligatorio

Genero:

Modulo 3 obligatorio

Actividades de protección y/o conservación de los recursos hídricos, explicar.

4.3.4

Modulo 4

Administración eficiente de los sistemas de agua potables rurales:

Modulo 5

Operación eficiente de los sistemas de agua potable rurales:

Modulo 6

Organización para la gestión Comunitaria del agua

Otro Modulo 7

4.4 - PROPUESTA DE MEJORAS DEL MEDIO AMBIENTE

Es obligatorio realizar las actividades descritas en, 1-Medidas y acciones de protección de la(s) fuentes(s). Si la(s) fuentes(s) esta bien protegida solo se notificara.

En cuanto a las demás 10 actividades presentadas, se elegirá un máximo de 3 actividades adicionales a la actividad obligatoria, lo que influirá en la puntuación de la evaluación.

PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE FUENTES

Actividades de protección y/o conservación de los recursos hídricos, explicar.

1-Medidas o acciones de protección de la(s) fuente(s), describir actividad obligatoria.

Es obligatorio realizar las actividades descritas, para ejecutar las medidas y acciones de protección de la(s) fuentes(s). Si la fuente esta bien protegida, solo se notificara.

2-Reforestación de zonas de recarga hídrica/Cerca perimetral, describir actividades propuestas, número de metros lineales.

3-Obras de conservación/Acequias a nivel-zanjas de infiltración, describir actividades propuestas. Número de metros lineales

4-Obras de conservación/Barreras vivas y/o Barreras muertas, describir actividades propuestas. Número de metros lineales

5-Obras de conservación/Terrazas individuales, describir actividades propuestas. Número de terrazas

4.4.1

6-Obras de conservación/Sistemas agroforestales y/o Sistemas silvopastoriles, describir actividades propuestas. Número de hectáreas

7-Obras de conservación/Diques transversales de piedra o estacas, describir actividades propuestas. Número de metros

8-Reforestación de los cauces, describir actividades propuestas. Número de hectáreas

9-Gestión de quemas (Brechas-rondas corta fuego)/Manejo de rastrajos, describir actividades propuestas.

10-Elaboración Plan de manejo de la microcuenca (se definirán acciones y zonas de protección), describir actividades propuestas.

11-Establecer Carta de entendimiento para la Gobernabilidad del recurso hídrico (entre Gobierno local y Junta de agua), describir actividades propuestas.

4.5 - CONTRAPARTIDA APORTADA POR LOS BENEFICIARIOS

4.5.1

Describir las actividades las cuales los beneficiarios van a aportar en efectivo o en especie.

Materiales:

Personal/Mano de obra:

Apoyo de otras instituciones:

Efectivo, y/o realización de algunas actividades con fondos propios:

Otros:

4.6- OTROS TEMAS ADICIONALES DE INTERES SI APLICA

4.6.1

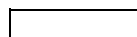
Describir las actividades.

4.7 PRESUPUESTO DE LAS ACTIVIDADES DE LAS IMPLEMENTACIONES Y/O MEJORAS PROPUESTAS

Presupuestar las actividades seleccionadas en el perfil

ACTIVIDADES	FONDOS DONACION FCAS \$	CONTRAPARTIDA		TOTAL \$
		Comunitaria \$	Otra(s) fuente(s) \$	
4.2 Propuesta mejoramiento infraestructura	0	0	0	0
4.2.1 Fuente				
4.2.2 Planta de bombeo				
	Mejora del sistema de cloración			
	Mejora del sistema de macromedición			
	Mejora del sistema de micromedición			
4.2.3 Tanque de distribución				
4.2.4 Aductora y Red de distribución				
	Mejora del sistema de cloración			
	Mejora del sistema de macromedición			
	Mejora del sistema de micromedición			

4.2.5	Agua potable saneamiento centros comunitarios				
4.2.6	Saneamiento para familias	No aplica			
4.3	Propuesta de mejoras de la gestión del sistema	0	0	0	0
4.3.1	Facturación				
	Infraestructura, oficina, taller mantenimiento...				
	Mobiliario y equipos de oficina				
	Otros				
4.3.2	Mejoras temas legales del sistema				
4.3.3	Uso y mantenimiento del sistema				
4.3.4	Especificar módulos de capacitaciones				
	Capacitación modulo 1				
	Capacitación modulo 2				
	Capacitación modulo 3				
	Capacitación modulo 4				
	Capacitación modulo 5				
	Capacitación modulo 6				
	Capacitación modulo 7				
4.4	Propuesta de mejoras del Medio Ambiente	0	0	0	0
4.4.1	Detallar las actividades seleccionadas en 4.4.1				
	1 Medidas/acciones de protección de fuente				
	2				
	3				
	4				
4.5	Contrapartida Beneficiarios (10% mínimo)	0	0	0	0
4.5.1	Materiales				
	Mano de obra				
	Apoyo otra instituciones				
	Efectivo				
	Otros				
4.6	Otros temas de interés si aplica	0	0	0	0
4.6.1					
4.8	Carpeta técnica del proyecto 5% de máximo del aporte de los fondos FCAS	0	0	0	0
4.8.1					
4.9	Personal y gastos de administración 25% máximo del aporte de los fondos FCAS	0	0	0	0
4.9.1	Personal mínimo obligatorio				
	Residente de proyecto de obra civil, hidráulica y medio ambiente				
	Profesional social (facilitador(a) comunitario(a))				
4.9.2	Profesionales(s) adicional(es) y/o eventual(es)				
4.9.2	Gastos administración				
	Gerencial				
	Transporte				
	Alimentación				
	Otros				
4.9.3	Otros Gastos				
4.10	Imprevistos (adicional al monto presupuestado de los fondos FCAS, máximo 5%)	0	0	0	0
4.10.1					
TOTALES		0	0	0	0





Malo