



FORMULARIO ÚNICO DE REGULARIZACIÓN DE SARH

Fecha: []

1. DATOS DE LA PERSONA NATURAL/JURÍDICA

Persona Natural []
Persona Jurídica []

Pública [] Privada []

Nombre o Razón Social []

Representante Legal []

Nº de Licencia de Funcionamiento ó Padrón Municipal []

Nº de Registro FUNDEMPRESA []

Nº de Licencia Ambiental []

1.1 Ubicación de la Oficina Central

Departamento [] Provincia [] Municipio []

Dirección []

Teléfono(s) [] e-mail [] Fax []

2. DATOS DEL SISTEMA DE AUTO ABASTECIMIENTO

2.1 Ubicación del Sistema de Autoabastecimiento

Departamento [] Provincia [] Municipio []

Dirección []

Coordenadas UTM WGS 84

X: [] Y: [] Z: []

Zona de Uso [] Dentro de Predio [] Fuera del Predio []

2.2 Tipos de Fuentes de agua aprovechados por el Sistema de Autoabastecimiento :

Sistema de Autoabastecimiento de Recurso Hídrico ACTIVO [] INACTIVO []

a. Fuente Subterránea (Aprovechado por pozos): []

b. Fuente Superficial: [] (Especificar cuál)

Río [] Vertiente [] Lago [] Laguna [] Otros []





2.3 Datos del Sistema de autoabastecimiento de aprovechamiento de una fuente subterránea. (Si escogió la opción "a" continúe el llenado, si no es así pase al punto 2.4)

Método de Perforación:

Mecánico

Manual

Nombre/Identificación del SARH	
Inicio de operación	
Profundidad del entubado	[m]
Diámetro del entubado	[plg]
Tipo de Revestimiento (Ladrillo, concreto, etc.)	
Material de la Tubería del entubado (PVC, acero, etc)	
Diámetro de la tubería de extracción	[plg]
Nivel estático inicial	[m]
Nivel dinámico	[m]
Profundidad de la Bomba	[m]
Potencia de la Bomba	[HP]
Consumo Energético	[Kw/mes]
Caudal de Bombeo	[m³/mes]

2.4 Datos del Sistema de Autoabastecimiento de Agua Superficial. (Llenar sólo si no lleno el punto 2.3)

Caudal de aforamiento superficial [m³/h]

Caudal de aprovechamiento [m³/h]

Caudal ecológico [m³/h]

Observaciones:

Método de Captación:

[Empty box for capture method details]

¿Existe aprovechamiento de esta fuente de agua por otros usuarios?

Si

No

Si se utiliza el recurso hídrico por otros usuarios, especifique el tipo de uso:

- Consumo humano
- Agricultura
- Ganadería
- Otro (Especificar)

Observaciones:

[Empty box for observations]





3. APROVECHAMIENTO DEL RECURSO HÍDRICO

¿Se cuenta con medidor en la fuente del recurso hídrico?

Si

No

Aprovechamiento del recurso hídrico para:

- Uso Industrial
- Uso Comercial
- Uso Social/Público
- Uso Doméstico
- Otros

Describir específicamente el uso de recurso hídrico proveniente del Sistema de Abastecimiento.

4. VALIDACIÓN DE DESCARGAS DE EFLUENTES

4.1 ¿Realiza descargas de agua residuales?

Si

No

Si contesto afirmativamente el punto 4.1 proceda con la siguiente pregunta y si fue negativa fundamente su respuesta

4.2. ¿Realiza alguna compensación económica por las descargas?

No

Si

Cuanto cancela: [Bs/mes]

A quien realiza la compensación:

4.3 ¿Dónde realiza sus descargas finales de aguas residuales?

Red de Alcantarillado

Cuerpo receptor natural

Otros

4.4 ¿Realiza algún pre tratamiento/reciclaje de sus aguas residuales?

Si

No

Descripción del tratamiento o porque no se lo realiza:





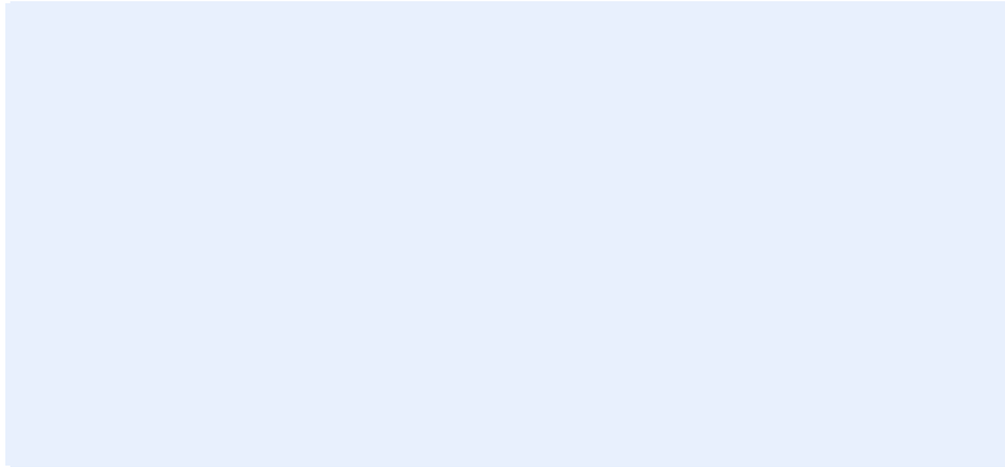
ESTADO PLURINACIONAL
DE BOLIVIA

**AUTORIDAD DE FISCALIZACIÓN Y CONTROL SOCIAL
DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO**

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA



5. IMAGEN DEL SISTEMA DE AUTOABASTECIMIENTO DE RECURSO HÍDRICO



6. CONFORMIDAD DE LA INSPECCIÓN TÉCNICA

Nombre del Inspector	Entidad	Firma
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nombre del Inspector	Entidad	Firma
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nombre del Inspector	Entidad	Firma
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Representante de la Empresa	Entidad	Firma
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

NOTA:

* Toda la información llenada en el presente Formulario, se considera una Declaratoria Jurada.

