

FORMULARIO UNICO DE REGULARIZACION DE SISTEMAS DE AUTOABASTECIMIENTO DE
RECURSO HIDRICO (SARH) v1.2018

Razón social de la EPSA:

Nombre o Razón Social de la PNJ*:

Nombre/Identificación del SARH:

(Logo EPSA)

*PNJ: Persona Natural o Jurídica. Fecha llenado:

1. DATOS DE LA PERSONA NATURAL/ JURIDICA

Persona Natural: Persona Jurídica:

Pública Privada

Nombre del Representante Legal:

N° de Licencia de Funcionamiento o Padrón Municipal:

N° de Matricula de Comercio (FUNDEMPRESA):

Código de Licencia Ambiental (o IRAP de la AOP**):

**AOP: Actividad, Obra o Proyecto

1.1 Localización de la Oficina Central

Departamento Provincia Municipio

Dirección

Teléfono(s) e-mail Fax

2. DATOS DEL SISTEMA DE AUTOABASTECIMIENTO DE RECURSO HÍDRICO (SARH)

2.1 Localización del Sistema de Autoabastecimiento de Recurso Hídrico (SARH)

Departamento Provincia Municipio

Dirección

Coordenadas UTM WGS 84:

X: Y: Z:

Zona de Uso UTM: Dentro del Predio Fuera del Predio

Servicios de agua potable y alcantarillado sanitario:

Conexión de Agua Potable de la EPSA: Si EPSA: No

Conexión de Alcantarillado Sanitario de la EPSA: Si EPSA: No

2.2 Tipos de Fuentes de agua aprovechados por el SARH, y tipo de obra de captación.

a. Acuífero Subterráneo (Especificar tipo obra de captación):

Vertiente Pozo somero o noria (h ≤ 30m) Pozo profundo (h > 30m)

b. Fuente Superficial (Especificar cuál):

Río o riachuelo Arroyo o quebrada Lago, Laguna o embalse Otros

Tipo de obra de captación (Especificar):

FORMULARIO UNICO DE REGULARIZACION DE SISTEMAS DE AUTOABASTECIMIENTO DE
RECURSO HIDRICO (SARH) v1.2018

Razón social de la EPSA:

Nombre o Razón Social de la PNJ*:

Nombre/Identificación del SARH:

(Logo EPSA)

2.3 Datos del SARH con Fuente de Agua SUBTERRÁNEA. (Si escogió la opción "a" en el punto 2.2, continúe el llenado, si no es así pase al punto 2.4)

Método de construcción: Mecánico Manual

Perforado Excavado

Actividad: Activo Inactivo

Año construcción y/o último mantenimiento:

Profundidad del encamisado: [m]

Dimensiones del encamisado: [plg]

Material del encamisado (PVC, acero, H°, etc.):

Diámetro y material de la Tubería de succión: [plg] (si corresponde)

Diámetro y material de la Tubería de impulsión: [plg]

Nivel estático: [m]

Nivel dinámico: [m]

Profundidad de la Bomba instalada: [m] (Prof. 0 [m] si está a nivel terreno)

Potencia de la Bomba instalada: [HP]

Consumo Energético: [KW/mes]

Caudal de Bombeo (aforo): [l/s]

Volumen mensual explotado: [m³/mes]

2.4 Datos del SARH con Fuente de Agua SUPERFICIAL. (Llenar sólo si no llenó el punto 2.3)

Caudal medio anual [l/s]

Caudal de aprovechamiento [l/s]

Caudal ecológico [l/s]

*Especificar la metodología de cálculo del caudal ecológico.
En caso de no contar con información hidrológica, el caudal ecológico se sugetará a lo establecido en el artículo 48 del Reglamento en Materia de Contaminación Hídrica de la Ley N°1333.*

Descripción de la Obra de Captación:

¿Existe aprovechamiento de esta fuente por parte de otros usuarios? Si No

Si se aprovecha el recurso hídrico por otros usuarios, especifique a que rubro pertenece(n):

Industrial EPSA local

Comercial Agrícola

Social/Público Otro

Observaciones:

FORMULARIO UNICO DE REGULARIZACION DE SISTEMAS DE AUTOABASTECIMIENTO DE
RECURSO HIDRICO (SARH) v1.2018

Razón social de la EPSA:

Nombre o Razón Social de la PNJ*:

Nombre/Identificación del SARH:

(Logo EPSA)

3. USO Y APROVECHAMIENTO DEL RECURSO HÍDRICO.

¿Cuenta con equipo o estructura de medición de caudales explotados a través del SARH? Si No

Rubro de la AOP que requiere el agua del SARH (marque un solo rubro):

Industrial Riego de Jardines (área mayor a 200 m2)

Minero Otro

Describir específicamente el uso y aprovechamiento del recurso hídrico:

4. VALIDACION DE DESCARGA DE AGUA RESIDUAL

La AOP que requiere agua del SARH:

- ¿Realiza descarga de aguas residuales? Si No

Si contestó afirmativamente al punto anterior, proceda con la siguiente pregunta y si fue negativa fundamente su respuesta.

- ¿Realiza alguna compensación económica por las descargas?

Si

¿Cuánto paga?

[Bs/mes]

¿A quién realiza el pago?

No

- ¿Dónde realiza la descarga de sus aguas residuales?

Red de Alcantarillado

Cuerpo receptor (río, lago, etc)

Otro

- ¿Realiza algún pre tratamiento de las aguas residuales?

Si

No

Descripción del tratamiento o porqué no se lo realiza:

FORMULARIO UNICO DE REGULARIZACION DE SISTEMAS DE AUTOABASTECIMIENTO DE RECURSO HIDRICO (SARH) v1.2018

Razón social de la EPSA:	<input type="text"/>	(Logo EPSA)
Nombre o Razón Social de la PNJ*:	<input type="text"/>	
Nombre/Identificación del SARH:	<input type="text"/>	

5. REPORTE FOTOGRÁFICO DE LA INSPECCION TÉCNICA AL SARH.

(Fotografía 1, panorámica del SARH)	(Fotografía 2, Medidor o estructura de aforo)
(Fotografía 3, realizacion de aforo)	(Fotografía 4, toma de muestras para control de calidad)

6. CONFORMIDAD DE LA INSPECCION TECNICA

Personas que participaron de la inspeccion técnica al SARH:

Nombre del Inspector 1	EPSA	Firma
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nombre del Inspector 2	EPSA	Firma
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nombre del Inspector 3	EPSA	Firma
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nombre de la Persona Natural o nombre de Representante Legal de la Persona Jurídica***		Firma
<input type="text"/>		<input type="text"/>

NOTA: Toda la información llenada en el presente Formulario, se considera una Declaración Jurada.

*** En caso de instituciones públicas, podrá firmar el ejecutivo o jefe de unidad responsable del inmueble donde funciona el SARH.