

FORMATO N° 02
ACREDITACIÓN DE DISPONIBILIDAD HÍDRICA

I. Información general.

1.1. **Categoría productiva:** AREL AMYPE (producción aproximada..... Tm/año)

1.2. **Tipo de derecho acuícola:** Autorización Concesión

1.3. **Ubicación de la actividad acuícola (lugar donde se usa el agua):**

Departamento.....provincia..... distrito

centro poblado caserío anexo

Ubicación geográfica del lugar de uso de agua, Coordenadas UTM (WGS'84) Zona.....Sur,

Este:m; Norte:.....m; Altitud.....msnm

1.4. **Vías de acceso**

Origen	Destino	Distancia (km)	Tiempo (hr)	Tipo de vía	Medio de transporte

II. Características de la fuente de abastecimiento de agua

2.1 **Fuente de abastecimiento de agua superficial lótica**

Tipo: río ; quebrada ; riachuelo, otros

Nombre de la fuente de agua

Ubicación Geográfica del punto de captación, Coordenadas UTM (WGS'84) Zona.....Sur

Este:m; Norte:.....m. Altitud:..... msnm.

Oferta en la fuente de agua (m³) indicar el caudal de agua que oferta el sistema a lo largo de todo el año. De existir información aprobada por la ANA registrar dicha información mencionado el estudio).

Ene:	Feb:	Mar:	Abr:	May:	Jun:
Jul:	Ago:	Set:	Oct:	Nov:	Dic:

Fuente: Estudio

Ubicación Geográfica del punto de devolución, coordenadas UTM (WGS'84) Zona.....Sur

Este:m; Norte:.....m. Altitud:..... msnm

2.2 **Fuente de abastecimiento de agua superficial lenticia**

Tipo: lago ; laguna ; cocha otros

Nombre de la fuente de agua:

Ubicación Geográfica de la fuente, Coordenadas UTM (WGS'84) Zona.....Sur

Este:m; Norte:.....m. Altitud:..... msnm.

Área del espejo de agua hectáreas. Profundidad de la jaula metros.

2.3 **Fuente de abastecimiento de agua de mar únicamente para extracción o bombeo:**

Tipo: mar (Extracción o bombeo)

Ubicación Geográfica del punto de bombeo: Coordenadas UTM (WGS'84) Zona.....Sur

Este:m; Norte:.....m.



Característica del equipo de bombeo

Ubicación Geográfica del punto de devolución, Coordenadas UTM (WGS'84) Zona..... Sur
 Este:m; Norte:.....m. Altitud:..... msnm

2.4 Fuente de abastecimiento de agua subterránea:

Tipo: acuífero
 Nombre de la fuente de agua

Ubicación Geográfica del pozo proyectado, Coordenadas UTM (WGS'84) Zona..... Sur
 Este:m; Norte:.....m. Altitud: msnm

Indicar el caudal de agua que oferta el acuífero. De existir información aprobada por la ANA registrar dicha información mencionado el estudio. Indicar los pozos cercanos para corroborar su distancia en función de los radios de influencia, con la finalidad de no afectar usos de terceros.

.....

Ubicación Geográfica del punto de devolución, Coordenadas UTM (WGS'84) Zona..... Sur
 Este:m; Norte:.....m. Altitud:..... msnm

III. Demanda del proyecto

3.1 Demanda de agua superficial

a) Cuerpo de agua lóticos (m³):

Ene:	Feb:	Mar:	Abr:	May:	Jun:
Jul:	Ago:	Set:	Oct:	Nov:	Dic:

b) Cuerpos de agua lenticos

Área del espejo de agua solicitado: hectáreas. Volumen de agua:m³

3.2 Demanda de agua subterránea y de mar únicamente para extracción o bombeo

Régimen de explotación proyectada

Caudal (l/s)	h/d:	d/m:	m/a:
--------------	------	------	------

Requerimiento mensual (m³)

Ene:	Feb:	Mar:	Abr:	May:	Jun:
Jul:	Ago:	Set:	Oct:	Nov:	Dic:

IV. Anexo

Croquis que permita identificar el punto de captación agua, punto de devolución, infraestructura y lugar donde se hará uso del agua.

Nota:

1. El presente formato tiene naturaleza de declaración jurada y están sujetos a las responsabilidades correspondientes.

