

FORMATO N° 04
PERMISO DE USO DE AGUA

I. Información General

1.1. Datos de la Actividad

Categoría productiva: AREL AMYPE (producción aproximada..... Tm/año)
Tipo de derecho acuícola: Autorización Concesión

1.2. Características de la Infraestructura de cultivo

Infraestructura de cultivo: nueva , ampliación y mejoramiento

II. Disponibilidad Hídrica

2.1 Aguas Residuales

Tipo: Filtración* ; Drenaje**

Nombre del punto de captación

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

* Son resultantes del ejercicio del derecho de los titulares de licencias de uso de aguas superficiales o subterráneas.

** Son resultantes del ejercicio del derecho de los titulares de licencia de uso de aguas superficiales o subterráneas y del flujo subterráneo que es interceptado en los drenes.

2.2 Agua de Lluvia

Área del vaso colector de la zona de la influencia del proyecto(ha)

Evapotranspiración característica de la localidad (mm/mes)

Ubicación Geográfica del centroide de la zona de influencia del proyecto,

Coordenadas UTM (WGS'84) Zona.....Sur

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

Oferta en la fuente de agua (m³), corresponde al producto de la precipitación promedio mensual de la zona multiplicado por el área del vaso colector de la zona de la influencia del proyecto y el factor de evapotranspiración característico de la localidad.

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

Fuente: Estudio



