

USO AGRICOLA

1. Datos del solicitante de la Concesión

- a. Apellido y Nombre o Razón Social:
(Indicar nombre o razón social a la cual se otorgará la concesión)
- b. CUIL/CUIT N°:
- c. Domicilio Legal:
Localidad:..... Provincia:.....CP:
- d. Telefono de contacto:
- e. Correo electrónico (para notificaciones):

2. Responsable del Proyecto Hidráulico

- a. Apellido y Nombre:
- b. Título habilitante:
- c. Matrícula N°
(Adjuntar constancia de habilitación anual)
- d. Domicilio para notificacion:
Localidad:..... Provincia:.....CP:
- e. Telefono de contacto:
- f. Correo electrónico (para notificaciones):

4. Responsable Ambiental

- a. Apellido y Nombre:
- b. Título habilitante:
- c. REPCA N°
- d. Domicilio para notificacion:
Localidad:..... Provincia:.....CP:
- e. Telefono de contacto:
- f. Correo electrónico (para notificaciones):

3. Responsable del Proyecto Productivo

- a. Apellido y Nombre:
- b. Título habilitante:
- c. Matrícula N°
- d. Domicilio para notificación:
Localidad:..... Provincia:.....CP:
- e. Telefono de contacto:
- f. Correo electrónico (para notificaciones):

5. Datos del Inmueble afectado al Proyecto

- a. Nomenclatura Catastral (Adrema):
(Adjuntar Plano de Mensura)
- b. Coordenadas geográficas de la propiedad: (grados – min – seg):.....
(Indicar vértices de la propiedad y sector productivo))
- c. Datos del titular del inmueble:
Nombre y Apellido:
DNI N°:.....
Domicilio:
(Adjuntar Título de Propiedad y en caso de ser arrendatario también se deberá adjuntar Contrato de Arrendamiento. Todo certificado por Escribano Publico)

6. Datos de la Producción

- a. Tipo de Cultivo:
- b. Superficie a regar (ha):
- c. Sistema de riego:
(Marcar lo que corresponda)
Inundación:
Goteo:
Aspersión:
- d. Dosis de riego (l/seg/ha):
- e. Periodo de riego total (días):.....
- f. Tiempo de riego por día: (h).....
- g. Volumen total necesario para el periodo de riego: (m³)

7. Tipo de Captación de agua

- (Marcar lo que corresponda)
- a. Perforación:
- b. Estación de bombeo:
- c. Represa o reservorio:

7.a Perforación

I- Profundidad de la perforación (m):.....

II- Diámetro del pozo (mm):.....

III- Coordenadas de ubicación de la perforación (grados – min – seg :.....

IV- Prueba de bombeo

- Fecha de realización:
- Duración en horas:
(Representativa del funcionamiento de la industria)
- Nivel estatico:.....
- Nivel dinamico:.....
- Abatimiento:.....
- Tiempo de recuperación (hs):

V- Distancia mínima a la que debe ubicarse otra perforación para no verse afectada por la perforación industrial:

VI- Datos de la bomba:

- Caudal (m^3/seg)

VII- Descarga: Verificación hidráulica del cuerpo receptor de la descarga

7.b Estación de bombeo

I- Ubicación (Nombre del cuerpo de agua):

II- Coordenadas de ubicación de la perforación (grados – min – seg :.....

III- Adjuntar Estudio hidrológico – hidráulico (Balance Hídrico)

IV- Estación de bombeo:

- Cantidad de bombas:.....
- Caudal total de extracción:.....

V- Distribución interna:

(Marcar lo que corresponda)

Mangueras/tuberías:

Canales:

(Adjuntar valores de velocidad, pendientes y sección)

VI - Descarga: Verificación hidráulica del cuerpo receptor de la descarga

7.c Represas o reservorios

- I- Ubicación (Nombre del cuerpo de agua):
- II- Coordenadas de ubicación de la perforación (grados – min – seg :.....
- III- Adjuntar Estudio hidrológico – hidráulico (Balance Hídrico)
- IV- Datos del represamiento:
 - Altura de la represa (m):.....
 - Ancho de coronamiento (m):.....
 - Longitud del terraplén (m):
 - Superficie del embalse (ha):
 - Volumen del embalse (hm³):
 - Nivel de embalse máximo (m):
 - Altura de revancha (m):.....
 - Datos del vertedero:
 - Nivel de descarga del vertedero:
 - Dimensiones:.....
 - Adjuntar Verificación hidráulica del vertedero
 - Datos del descargador de fondo:
 - Diámetro del descargador de fondo:
 - Adjuntar Verificación hidráulica
(Deberá verificar la erogación del caudal ambiental/ecológico mínimo)
- V- Estudio de suelos:
- VI- Calculo de Estabilidad de Taludes:
- VII- Calculo de Revancha:
- VIII- Indicar tipo de protección de taludes:
- IX – Descarga: Verificación hidráulica del cuerpo receptor de la descarga

8. Documentación gráfica

- a. Planos del proyecto (Instalaciones)
- b. Planos georreferenciados y referidos a cotas IGN en escala legible con soporte digital. Indicar punto fijo de arranque.
- c. Cartas planialtimétricas y/o imagen satelital a escala legible, indicando:
 - Delimitación de la propiedad
 - Ubicación de la toma de agua (perforación/EB/Represa)
 - Sitio de descarga
 - Canales principales y secundarios
 - Red de caminos
 - Todo otro dato relevante
- d. Plano de cuenca de aporte indicando ubicación del proyecto dentro de la cuenca
- e. Plano de chacras en actividad y rotación, indicando superficies