

# 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 notificación: .....  
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 notificación: .....  
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: (m<sup>3</sup>)

## 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 (hm<sup>3</sup>): .....
  - 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