

PRESENTACIÓN DE PROYECTO DEFINITIVO (PPD)

USO INDUSTRIAL

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):

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):

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):

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 Industria

- Tipo de Industria:
- Caudal horario solicitado (m^3/h):
- Cantidad de horas de trabajo por día:
- Cantidad de días de trabajo al año:.....
- Volumen anual requerido: (m^3).....

7. Tipo de Captación de agua

(Marcar lo que corresponda)

- Perforación:
- Estación de bombeo:
- 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