USO GANADERO (FEED LOT)

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:CP: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°					
لہ	(Adjuntar constancia de habilitación anual)					
d.	Domicilio para notificacion:					
	Localidad:Provincia:CP: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:CP: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:					
	·					
e.	Localidad:Provincia:CP:					
	·					

5.	Datos del Inmueble afectado al Proyecto						
a.	a. Nomenclatura Catastral (Adrema):						
	100 100						
b.							
	(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)						
	Datas de la Bradonsión						
6.	Datos de la Producción						
a.							
b.	Cantidad de corrales						
C.							
a. 	Volumen máximo estimado de agua:						
7.	Tipo de Captación de agua						
	(Marcar lo que corresponda)						
-	Perforación:						
b.							
C.	Represa o reservorio:						

7.a Perforación					
I- Profundidad de la perforación (m):					
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 (m³/seg)					
VII- Descarga: Verificación hidráulica del cuerpo receptor de la descarga					

I- Ubicación (Nombre del cuerpo	o de agua):
II- Coordenadas de ubicación de	e la perforación (grados – min – seg :
III- Adjuntar Estudio hidrológico	– hidráulico (Balance Hídrico)
IV- Estación de bombeo:	
 Cantidad de bombas: 	
Caudal total de extrac	ción:
V- Distribución interna:	
(Marcar lo que corresponda)	
Mangueras/tuberías:	
Canales:	
(Adjuntar valores de velocidad, per	ndientes y sección)

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 ubicación de corrales indicando dimensiones de cada uno