

REGIMEN ESPECIAL: gestión de purines

Anexo I – Registro de productor primario de porcinos (art. 2)

Información del solicitante						
Nombre:		Apellido:				
CUIT:		Dirección				
Correo electrónico		Teléfono				
Información del establecimiento Marque (X) la opción que mejor justifica su condición						
Nombre Establecimiento:						
Partido:				Localidad		
Superficie afectada a la actividad						
Nomenclatura catastral:						
Tipo de tenencia		Arrendatario		<input type="checkbox"/>		
Marque (X) la opción que mejor justifica su condición		Propietario		<input type="checkbox"/>		
		Tenedor		<input type="checkbox"/>		
Punto de referencia satelital (GPS) <sup>1</sup>						
Completar las coordenadas .....Lat Sur .....Long Oeste						
Tamaño de la piara/rodeo	0-25 <input type="checkbox"/>	26-50 <input type="checkbox"/>	51-100 <input type="checkbox"/>	101-250 <input type="checkbox"/>	251-500 <input type="checkbox"/>	
		501-1.000 <input type="checkbox"/>	1.001-5.000 <input type="checkbox"/>	5.001-10.000 <input type="checkbox"/>	-10.000 <input type="checkbox"/>	
Cantidad de madres:						
Manejo de purines	Acopia	<input type="checkbox"/>	Acondiciona	<input type="checkbox"/>	Aplica <input type="checkbox"/>	Trata s/ Resol 2222-19 <input type="checkbox"/>
Observaciones:						

.....  
 Firma titular / apoderado  
 (Tachar lo que no corresponda)

Anexo II – Registro de tratadores o acondicionadores de purines producto de la producción primaria de porcinos. Incluye a establecimientos que reciben purines de terceros y a productores primarios que traten o acondicionen purines (art. 3)

<i>Información del tratador</i>			
<i>Nombre:</i>			
<i>Apellido:</i>			
<i>CUIT:</i>			
<i>Dirección:</i>			
<i>Correo electrónico</i>			
<i>Teléfono</i>			
<i>Nomenclatura catastral del/los inmueble/s donde realiza la actividad</i>			
<i>Superficie total del inmueble (m<sup>2</sup>)</i>		<i>Superficie afectada a la actividad (m<sup>2</sup>)</i>	
<i>Trata/acondiciona purines de</i>	<i>Establecimiento propio</i> <input type="checkbox"/>	<i>Terceros</i> <input type="checkbox"/>	<i>Propio y terceros</i> <input type="checkbox"/>
<i>Volumen de purín anual estimado (m3)</i>			
<i>Aplica purín para uso agronómico como recurso para la recuperación de nutrientes del suelo</i>		<i>SI</i> <input type="checkbox"/> <i>NO</i> <input type="checkbox"/>	<i>Inmueble</i> <i>Propio</i> <input type="checkbox"/> <i>Terceros</i> <input type="checkbox"/> <i>Propio y Terceros</i> <input type="checkbox"/>
<i>Identificación catastral del inmueble en el que se realiza la aplicación</i>			
<i>Periodos aplicados (meses)</i>		<i>Volúmenes aplicados (m3)</i>	
<i>Observaciones:</i>			

.....  
 Firma titular / apoderado  
 (Tachar lo que no corresponda)

Anexo III – SUMINISTRO DE AGUA (Art. 4)

CHI1

Información sobre suministro de agua			
Información de fuentes de agua Marque (X) la las fuente/s de agua que utiliza en el establecimiento	Pozo y bomba sumergible	<input type="checkbox"/>	
	Pozo y bomba centrífuga	<input type="checkbox"/>	
	Molino de viento	<input type="checkbox"/>	
	Moto bombeador	<input type="checkbox"/>	
	Acopio agua de lluvia	<input type="checkbox"/>	
	Otras fuentes	<input type="checkbox"/>	
Necesidad de agua (m <sup>3</sup> /d)	Abrevado de animales		Limpieza instalaciones
	Abastecimiento humano		Sanitarios
	Acondicionamiento del purin		
Sistema de medición consumo de agua (caudalímetros) Marque (X)	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
	Caudal total (m <sup>3</sup> /dia):	NOTA: en el caso de no poseer caudalímetro se estimará el caudal total diario con la información aportada en este proceso	
¿Realiza prácticas de reutilización de agua?		Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>

Cantidad de Pozos	Sistema de bombeo		
	Individual	centralizado	Mixto

Denominación de los pozos de explotación	Denominación propia del censo
	Pozo 1
	Pozo 2
	Pozo 3
	Pozo 4
	Pozo 5

Red de monitoreo acuífero libre	NO	SI	Cantidad de freáticos	Identificación	Coordenadas	Diámetro cañería aislación	Profundidad (mbnt)	NE (mbnt)

IE-2024-26842237-GDEBA-DPGHADA

## CHI2/3

- Informe Hidrogeológico.
- Memoria Técnica de la obra realizada.
- Descripción de sistema totalizador de medición y registro de caudal instalado en cada perforación con marca y características.
- Memoria técnica de la red de monitoreo
- Protocolo (original o copia certificada) de Análisis Físico-Químico y Bacteriológico.
- Presupuesto según obra de las perforaciones de explotación y freáticos del predio
- Certificado de Ejercicio Profesional

### Documentación Gráfica.

- Plano del área de estudio con identificación de la parcela en la que se llevará a cabo la obra (escala mayor o igual a 1:50.000, involucrando un área mínima de 70km<sup>2</sup>)
- Plano de ubicación del/los pozo/s a escala 1: 500 con distancias a línea municipal, con cota de terreno (IGN).

Anexo IV – EFLUENTES (Art. 4)

CHI1

CLOACALES

Sistemas de tratamiento

Pozo absorbente								
No	Si	Coordenadas			Coordenadas			
		Pozo 1	Lat S			Pozo 3	Lat S	
			Long O				Long O	
		Pozo 2	Lat S			Pozo 4	Lat S	
Long O				Long O				

Biodigestor									
No	Si	Caudal efluente	Coordenadas			Coordenadas			
			Unidad 1	Lat S			Unidad 3	Lat S	
				Long O				Long O	
			Unidad 2	Lat S			Unidad 4	Lat S	
Long O				Long O					

Otro sistema de tratamiento de efluentes cloacales	Descripción			Caudal tratado m3/d	Cuerpo receptor

Sistema /Tanque acopio	NO	SI	Aéreo	Enterrado	Mixto	Capacidad total de acopio (m3)	Material/es

Corrección de calidad	NO	SI	Tipo de tratamiento	Caudal de tratamiento (m3/d)	Caudal rechazo (m3/d)	Cuerpo receptor

Observaciones

CROQUIS DE UBICACIÓN DE LOS POZOS EN GENERAL (RESPETANDO PROPORCIONALMENTE LAS DISTANCIAS)

IF-2024-26842237-GDEBA-DPGHADA

INDUSTRIALES (completar si NO hace uso agronómico del purín)

Sistema de tratamiento

Pozo absorbente							
No Si		Coordenadas			Coordenadas		
		Pozo 1	Lat S		Pozo 3	Lat S	
			Long O			Long O	
		Pozo 2	Lat S		Pozo 4	Lat S	
			Long O			Long O	

Biodigestor							
No Si	Caudal efluente	Coordenadas			Coordenadas		
		Unidad 1	Lat S		Unidad 3	Lat S	
			Long O			Long O	
		Unidad 2	Lat S		Unidad 4	Lat S	
			Long O			Long O	

Planta desarrollar

Otro sistema de tratamiento de efluentes industriales (ósmosis)	Descripción	Caudal tratado m3/d	Cuerpo receptor

Observaciones

**CROQUIS DE UBICACIÓN DE LOS SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES EN GENERAL (RESPETANDO PROPORCIONALMENTE LAS DISTANCIAS)**

IF-2024-26842237-GDEBA-DPGHADA

## CHI2/3

- planos sanitarios del establecimiento
- memoria descriptiva
- presupuesto sanitario
- Análisis del efluente
- contratación de trabajo de profesionales.



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES  
2024 - Año del 75° Aniversario de la gratuidad universitaria en la República Argentina

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:** IF-2024-26842237-GDEBA-DPGHADA

LA PLATA, BUENOS AIRES  
Viernes 2 de Agosto de 2024

**Referencia:** Anexos para UA efluentes porcinos

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 7 pagina/s.

Digitally signed by GDE BUENOS AIRES  
DN: cn=GDE BUENOS AIRES, c=AR, o=MINISTERIO DE GOBIERNO BS.AS.,  
ou=SUBSECRETARIA DE GOBIERNO DIGITAL, serialNumber=CUIT 30715124234  
Date: 2024.08.02 12:50:41 -03'00'

Guillermo Nicolas Gonzalez  
Personal Técnico  
Dirección Provincial de Gestión Hídrica  
Autoridad del Agua

Digitally signed by GDE BUENOS AIRES  
DN: cn=GDE BUENOS AIRES, c=AR, o=MINISTERIO DE  
GOBIERNO BS.AS., ou=SUBSECRETARIA DE  
GOBIERNO DIGITAL, serialNumber=CUIT 30715124234  
Date: 2024.08.02 12:50:23 -03'00'