



**ANEXO IV**  
**POZOS Y MANANTIALES**

(Completar preferentemente mediante procesador de texto)

OBRA CONSTRUÍDA (SI / NO)	<input type="text"/>	FECHA CONSTRUCCIÓN / MODIFICACIÓN	<input type="text"/>	FECHA INICIO OPERACIÓN	<input type="text"/>
<b>TIPO DE OBRA:</b>		<b>POZO</b>	<input type="checkbox"/>		
		<b>POZO DE ESTUDIO</b>	<input type="checkbox"/>		
		<b>MANANTIAL</b>	<input type="checkbox"/>		
Empresa perforadora:		<input type="text"/>			

**UBICACIÓN DE LA OBRA:**

Formación	<input type="text"/>				
Acuífero	<input type="text"/>				
<b>Coordenadas (al eje de la obra): <sup>1</sup></b>					
(SGM ROU-USAMS)	X (m)	<input type="text"/>	Y (m) <input type="text"/>		
<b>Forma de acceso:</b>					
Departamento	<input type="text"/>	Sec. Jud. / Cat.	<input type="text"/>	Nº Padrón	<input type="text"/>
Localidad	<input type="text"/>	Barrio/Balneario		<input type="text"/>	
Paraje	<input type="text"/>	Establecimiento		<input type="text"/>	
Dirección	<input type="text"/>	entre		y <input type="text"/>	
Otros datos de ubicación:					
<input type="text"/>					

<sup>1</sup> Indique las coordenadas planas aproximadas (ROU-USAMS) del centro de la obra en metros (X,Y) extraídas de los visualizadores geográficos (<https://www.ambiente.gub.uy/visualizador/index.php?vis=sig>).

## DATOS TÉCNICOS:

### Dimensiones:

Profundidad:	m	Diámetro:	mm
--------------	---	-----------	----

### Capacidad instalada de bombeo:

Caudal máximo <sup>2</sup>  m<sup>3</sup> / h

## ENSAYO DE BOMBEO Y ANÁLISIS

### Ensayo de bombeo:

Fecha:

Agrega planilla de aforo (SI / NO)

Tipo de aforo:		Duración (hh:mm)			
Nivel estático:	m	Nivel dinámico:	m	Caudal:	m <sup>3</sup> / h
<u>Recuperación:</u>	desde	m	hasta	m	en minutos
Caudal específico:		(m <sup>3</sup> /h/m)			

### Análisis del agua:

Fecha:	Temperatura:	°C	pH	Conductividad	µS
--------	--------------	----	----	---------------	----

## PROFUNDIDAD DE LOS NIVELES DE CONTRIBUCIÓN

Desde (m)	Hasta (m)	Diámetro (mm)	Tipo de acuífero	Caudal (m <sup>3</sup> /h)

Nota: De no existir caudal en una capa, igualmente llenar las demás columnas.

<sup>2</sup> Corresponde al máximo bombeo instantáneo posible con la instalación existente.

## PERFIL LITOLÓGICO

Tipo de Acuífero:                      Fisurado                       Sedimentario                       Ambos

Desde (m)	Hasta (m)	Descripción geológica

## RECUBRIMIENTOS Y FILTROS <sup>3</sup>

LOSA SANITARIA    SI     NO

Características constructivas

Dimensiones

### CEMENTACIÓN

Desde                      m                      hasta                      m

### TUBOS LISOS

Desde (m)	Hasta (m)	Material	Diámetro (mm)	Espesor (mm)

Tipo de conexión

<sup>3</sup> Deberán observarse los requerimientos establecidos en el Decreto N° 86/004 "Reglamentación de Normas Técnicas Constructivas de Pozos para la Captación de Aguas Subterráneas".

**FILTROS**

Desde (m)	Hasta (m)	Material	Abertura (mm)	Diámetro (mm)

Tipo de conexión

**PREFILTROS**

Desde (m)	Hasta (m)	Material	Granulometría (mm)

**OBSERVACIONES:****TÉCNICO RESPONSABLE:**

<b>Nombre</b>	<input type="text"/>	<b>Profesión</b>	<input type="text"/>
	<b>Nacionalidad</b>		<input type="text"/>
<b>Dirección legal</b>	<input type="text"/>		
<b>Localidad</b>	<input type="text"/>	<b>Departamento</b>	<input type="text"/>
<b>Teléfono</b>	<input type="text"/>	<b>Teléfono móvil</b>	<input type="text"/>
<b>e-mail</b>	<input type="text"/>	<b>Fax</b>	<input type="text"/>