



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"/>
TIPO DE OBRA:		POZO	<input type="checkbox"/>		
		POZO DE ESTUDIO	<input type="checkbox"/>		
		MANANTIAL	<input type="checkbox"/>		
Empresa perforadora:		<input type="text"/>			

UBICACIÓN DE LA OBRA:

Formación	<input type="text"/>				
Acuífero	<input type="text"/>				
Coordenadas (al eje de la obra): ¹					
(SGM ROU-USAMS)	X (m)	<input type="text"/>	Y (m) <input type="text"/>		
Forma de acceso:					
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"/>					

¹ 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 ² m³ / 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 ³ / h
<u>Recuperación:</u>	desde	m	hasta	m	en minutos
Caudal específico:		(m ³ /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 ³ /h)

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

² 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 ³

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

³ 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:**

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