



Ministerio
de Ambiente

DINAGUA
Dirección Nacional
de Aguas

ANEXO II TOMAS DIRECTAS POR BOMBEO

(Completar preferentemente mediante procesador de texto)

OBRA
CONSTRUÍDA
(SI / NO)

FECHA
CONSTRUCCIÓN /
MODIFICACIÓN

FECHA
INICIO
OPERACIÓN

UBICACIÓN DE LA OBRA:

Cuerpo de agua:

Curso a utilizar
afluente de
Cuenca / Subcuenca ¹

Coordenadas (al eje de la obra): ²

(SGM ROU-USAMS)

X (m)

Y (m)

Forma de acceso:

Departamento		Sec. Jud. / Cat.		Nº Padrón	
Localidad		Barrio/Balneario			
Paraje		Establecimiento			
Dirección		entre		y	

Otros datos de ubicación:

¹ Identifique la cuenca principal y subcuenca secundaria (niveles 1 y 2) en el sistema de codificación de cuencas descrito en la página web del Ministerio de Ambiente:

<https://www.gub.uy/ministerio-ambiente/tramites-y-servicios/formularios/codificacion-cursos-agua-cuencas>

² 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:

ÁREA DE CUENCA DE APOORTE (há)

Capacidad instalada de bombeo:

Caudal total máximo ³ l / s Cantidad de equipos instalados

TÉCNICO RESPONSABLE:

Nombre	<input type="text"/>	Profesión	<input type="text"/>
Nacionalidad	<input type="text"/>	C.I. / Pasaporte	<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"/>

OBSERVACIONES:

³ *Corresponde al máximo bombeo instantáneo posible con la instalación existente.*