



ANEXO III
TANQUES EXCAVADOS

(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:

DATOS TÉCNICOS:

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>).

Método de llenado ³

Método de vaciado

Época de llenado (meses)

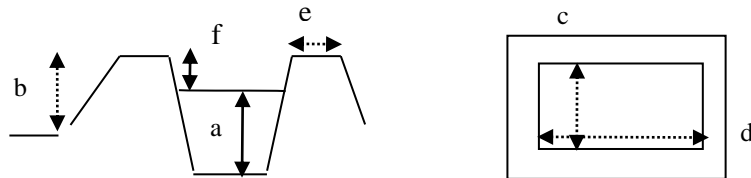
	a		

Características físicas de la obra (ver esquema):

Volumen embalsado (m ³)	
Profundidad del agua a (m)	
Mínima dimensión interna c (m)	
Ancho coronamiento e (m)	
Pendiente talud interna (H:V)	1:

Área espejo de agua (há)	
Altura del dique b (m)	
Máxima dimensión interna d (m)	
Franquía f (m)	
Pendiente talud externa (H:V)	1:

Esquema:



OBSERVACIONES:

--

TÉCNICO RESPONSABLE:

Nombre		Profesión	
Nacionalidad		C.I. / Pasaporte	
Dirección legal			
Localidad		Departamento	
Teléfono		Teléfono móvil	
e-mail		Fax	

³ En el caso de llenado mediante bombeo deberá identificarse la obra correspondiente a la TOMA (ANEXO II).