

CUBIERTA FLOTANTE

HOJA DE DATOS



JSF OIL & WATER

C/ Murillo 7, bloque 14, bajo dcha.
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tlf: (+34) 91 512 02 76
email: info@aluroofs.com
www.aluroofs.com

PROYECTO:
LOCALIZACIÓN:
CLIENTE: FECHA:

DIMENSIONES DE LA Balsa

Se disponen de planos de detalle de la balsa que permitan obtener sus dimensiones completas:

(Señalar con una X la opción correspondiente)

Si (*)

No. Completar la siguiente información:

(*) **NOTA**: Suministrar dichos planos en formato dwg para la medición y diseño de la cubierta flotante

CORONACIÓN:

A1 = m

A2 = m

PERÍMETRO = m

FONDO:

B1 = m

B2 = m

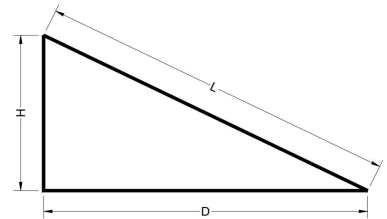
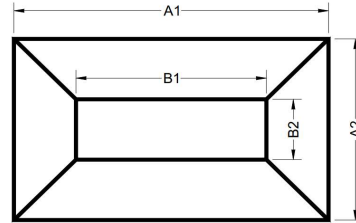
PERÍMETRO = m

TALUD:

H = m

D = m

L = m



TIPO DE OBRA

(Señalar con una X la opción correspondiente)

Balsa existente

Balsa nueva (a construir)

APLICACIÓN DE LA Balsa

(Señalar con una X la opción correspondiente)

Purines

Lixiviado

Agua potable

Otro:

TIPO DE IMPERMEABILIZACIÓN DE LA Balsa

(Señalar con una X la opción correspondiente)

Polietileno de alta densidad (PEAD)

PVC

Hormigón (sin impermeabilización)

Otro:

NOTA: Si existe impermeabilización, se deberán suministrar planos con el detalle de su anclaje.

ESTADO DE LA Balsa DURANTE EL MONTAJE DE LA CUBIERTA FLOTANTE

(Señalar con una X la opción correspondiente)

Balsa vacía

Balsa llena (*)

(*) **NOTA**: Suministrar plano en planta de la balsa y los alrededores para calcular la zona de montaje.

ALREDEDOR DE LA Balsa EXISTE VALLA PERIMETRAL

(Señalar con una X la opción correspondiente)

Si (*)

No

(*) **NOTA**: Suministrar detalles: distancia a la balsa, características y anclaje de la valla, etc.

ACCESORIOS EXISTENTES EN LA Balsa

(Señalar con una X la opción correspondiente)

Tuberías de entrada

Tuberías de salida

Aliviadero

Agitadores

Otros:

NOTA: Si existe algún tipo de accesorio, se deberá suministrar planos y fotos de detalle de los mismos, donde se pueda identificar su posición y dimensiones.