

## Optimización biotecnológica en sistema de captación de planta desalinizadora Cuestionario

(por favor complete todo lo que pueda)

### INFORMACION DEL ESTABLECIMIENTO

Persona Jurídica  Personal Natural  Pública  Privada

Razón social del establecimiento: .....

Nombre del representante legal: .....

NIF/CIF: ..... Tlf/Fax: ..... /.....

E-Mail: .....

Web: .....

Cuestionario plantas desalinizadoras.

Control biotecnológico de incrustaciones e invasiones en sistema de captación

#### *TORRE DE TOMA*

- 1) Profundidad superficie hasta la base de la torre:
- 2) Profundidad superficie hasta la tapa superior de la torre:
- 3) Estructura: CIRCULAR  CUADRADA  RECTANGULAR  OTRA
- 4) Dimensiones torre:
- 5) Construcción:
- 6) Nº de aperturas Captación de agua en la torre.:
- 7) Dimensiones de la apertura captación:
- 8) Tipo: Abierta  Rejilla
- 9) Dimensiones Tapa superior:
- 10) Características Tapa superior: CIRCULAR  CUADRADA  RECTANGULAR  OTRA
- 11) Material tapa:
- 12) Dimensiones
- 13) Posición

#### *TUBERIA DE TOMA*

- 14) Longitud total de la tubería
- 15) Perfil longitudinal de la tubería. Pendientes
- 16) Diámetro interno de la tubería
- 17) Material construcción
- 18) Caudal en m<sup>3</sup>/s

### *BOCAS DE HOMBRE*

- 19) Numero de bocas
- 20) Distancia entre la primera boca y la torre de captación
- 21) Distancia entre la última boca y la descarga en cántara de prebombeo
- 22) Distancia entre bocas
- 23) Dimensiones de la boca
- 24) Tipo de cierre

### *EDIFICIO DE CAPTACION*

- 25) Nº de tuberías de entrada de agua
- 26) Diámetro de tuberías
- 27) Nº Compuerta de aislamiento de entrada de agua
- 28) Dimensiones de la cantara de entrada
- 29) Nº de cántaras de filtrado
- 30) Indique Dimensiones de la cantara de filtrado
- 31) Indique Dimensiones de la Cantara de bombeo
- 32) Indique el Nivel máximo de pleamar en cántara de bombeo
- 33) Indique el Nivel máximo de bajamar en cántara de bombeo
- 34) Indique el Nivel máximo régimen dinámico en cántara:
- 35) Nivel mínimo régimen dinámico en cántara:
- 36) Indique el Nivel medio del mar en cántara:
- 37) Nº de Tubería/s de aspiración a bombas:
- 38) Diámetros de tubería/s de aspiración a bombas
- 39) Nº Tuberías de salida de cántara de bombeo:
- 40) Dimensiones de tuberías/s de salida de cantara de bombeo:
- 41) ¿Hay válvula de entrada de hipoclorito (u otro producto químico) en tubería/s de salida de cántara de bombeo?

OBSERVACIONES (Indique cualquier dato que considere de relevancia)