



# Instructivo de acceso al aplicativo Aquatick



# 1. GENERALIDADES

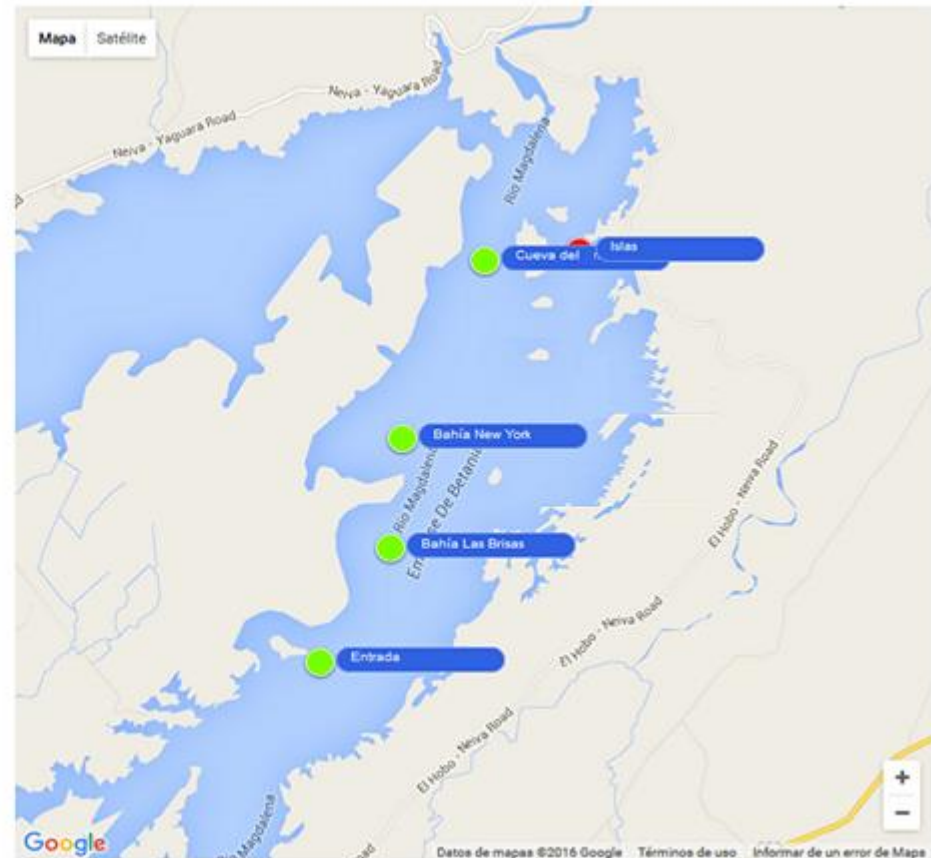


Sr. Usuario, las estaciones se encuentran distribuidas estratégicamente con el fin de conocer el comportamiento fisicoquímico del cuerpo de agua.



Estación	Actividad
Bahía Las Brisas	●
Bahía New York	●
Cueva del moro	●
Entrada	●

Eventos	
27/06/2016 El campo valor no tiene un formato decimal válido 2016/06/27 18:30:00.000,n,NotYetSet,NotYetSet,NotYetSet,25.694,7.2966,299.07,12.36978	0001
27/06/2016 El campo valor no tiene un formato decimal válido 2016/06/27 18:30:00.000,n,NotYetSet,NotYetSet,NotYetSet,25.694,7.2966,299.07,12.36978	0002



# 1. GENERALIDADES



Sr. Usuario, es importante que conozca el significado del color que presenta cada estación.



- VERDE: Indica que la estación ya emitió datos y la información esta actualizada.
- ROJO: Indica que la estación no ha emitido datos en la ultima lectura.
- AMARILLO: Indica que en la estación existe un tipo de novedad técnica.

Estación	Actividad
Bahía Las Brisas	● (Rojo)
Bahía New York	● (Verde)
Cueva del moro	● (Amarillo)
Entrada	● (Verde)

## Eventos

27/06/2016 0001  
El campo valor no tiene un formato decimal válido:  
2016/06/27 18:30:00.000,n,NotYetSet,NotYetSet,NotY  
etSet,25.694,7.2966,299.07,12.36978

27/06/2016 0002  
El campo valor no tiene un formato decimal válido:  
2016/06/27 18:30:00.000,n,NotYetSet,NotYetSet,NotY



## 2. INGRESO AL APLICATIVO



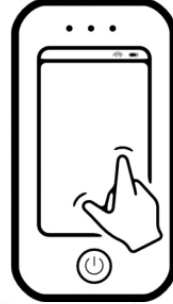
Sr. Usuario desde cualquier lugar y dispositivo móvil (Tablet, celular, P.C.) con acceso a Internet podrá ingresar al aplicativo.

El **Usuario** y la **Contraseña** es asignado por el Administrador de AquaticK y es enviado automáticamente a la dirección de correo electrónica suministrada.

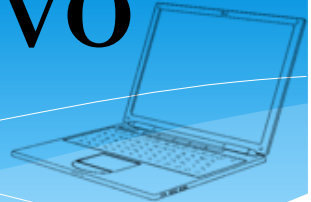
- Lo primero que debes hacer es ingresar a la dirección web:  
<http://www.aquatick-enviteck.com.co>
- Lo segundo es ingresar el **Usuario** y la **Contraseña** asignada y dar clic en el botón **Ingresar**.



The screenshot shows the AquaticK login page. At the top right is the AquaticK logo. Below it is a form with two input fields: 'Usuario' and 'Contraseña', each with a double-headed arrow indicating they can be selected. At the bottom left is a hand icon pointing to the red-bordered 'Ingresar' button. To the right of the hand icon are the 'Cancelar' button and a link '¿Olvidó su contraseña?'. The URL 'http://www.aquatick-enviteck.com.co' is also visible at the top of the page.



## 2. INGRESO AL APLICATIVO



### 1. Marcar la opción ¿Olvidó su Contraseña?

AquaticK

Usuario

Contraseña

Ingresar Cancelar

¿Olvidó su contraseña?  

Si olvidaste tu Contraseña el paso a seguir para recuperarla es el siguiente:

### 2. Ingresa el Usuario asignado y da clic en el botón Aceptar

Recordar Contraseña AquaticK

Usuario

Aceptar

Recordar Contraseña AquaticK

Gracias ! Su contraseña ha sido enviada al correo electrónico.

Regresar



### 3. Al correo electrónico suministrado, llegara un mensaje con la nueva contraseña.

Nueva Contraseña AQUATICK Recibidos X

testsmtp2012@gmail.com 11:46 (hace 11 minutos) para mí, Aquatick

FELIPE! su contraseña se ha reestablecido.

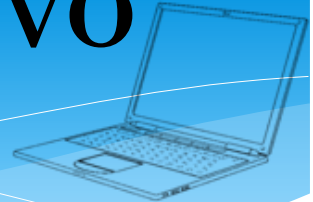
Su nueva contraseña es: L4(3A4+!QQweJL

Si usted tiene alguna pregunta o problemas para acceder a AQUATICK por favor contacte al administrador del sitio.

¡Gracias!

### 4. Regresamos al inicio del aplicativo e ingresamos el Usuario asignado y la nueva contraseña. (Esta contraseña se puede copiar y pegar en el aplicativo, para mayor facilidad de acceso)

## 2. INGRESO AL APLICATIVO



1. Ingresa el **Usuario** y la **Contraseña** asignada y da clic en el botón **Ingresar**.

AquaticK

Usuario

Contraseña

Ingresar

Cancelar

¿Olvidó su contraseña?

Si deseas cambiar la contraseña asignada por el sistema, debes realizar los siguientes pasos:

2. Selecciona el botón **Cambiar clave**.

AquaticK

Inicio Cambiar Clave Admin

Conectado como: FELIPE | Cerrar sesión

Estación Actividad

Bahía Las Brisas

Bahía New York

Cueva del moro

Entrada

Mapa Satélite

Nearby - Yaguara Road

Río Magdalena

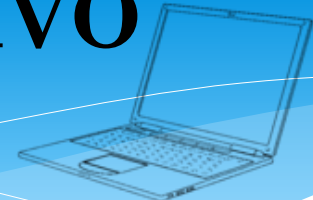
Cueva del Moro

Isletas

Bahía New York



## 2. INGRESO AL APLICATIVO



3. Ingresa la **Contraseña** asignada por el sistema en el espacio: **Contraseña Actual** y la nueva contraseña que deseas registrar en el espacio: **Nueva Contraseña**.

4. Da clic en el botón **Cambiar Contraseña** e inicia a navegar en el aplicativo.

**Cambiar Contraseña** *AquaticK*

La contraseña debe cumplir con:

- 1.) Longitud mínima requerida en la contraseña = 7 caracteres.
- 2.) Caracteres especiales (ej: \$, \*, +) requeridos = 1.
- 3.) La contraseña distingue entre Mayúsculas y Minúsculas.

Contraseña Actual  (\*) ←

Nueva Contraseña  ←

Confirmar Nueva Contraseña  ←

**Cambiar Contraseña** **Cerrar**



No olvides tener en cuenta los **Requisitos** que debe tener la nueva contraseña para su correcto cambio.



### 3. CONSULTA Y MANEJO DE LA INFORMACIÓN



Ya en el aplicativo puedes visualizar cada estación y sus respectivos parámetros de la siguiente manera:



1. Selecciona la **Estación** que deseas analizar.
2. Selecciona el **Parámetro** que deseas observar

The image shows a mobile application interface. On the left, a table lists four monitoring stations with their corresponding activity status: Bahía Las Brisas (green), Bahía New York (yellow), Cueva del moro (green), and Entrada (red). On the right, a map displays several monitoring stations marked with colored circles (green, yellow, red) and their respective names: Cueva del moro, Bahía New York, Río Magdalena, and Bahía Las Brisas. A hand icon points to the 'Cueva del moro' station on the map. Another hand icon points to the 'OD (%)' parameter in a vertical list of observable parameters. The parameters listed are: Información, Algas Azules (Cells/mL), Clorofila (ug/L), Conductividad (mS/cm), OD (%), OD (mg/L), pH (pH), Temperatura Agua (°c), Turbidez (NTU), and Voltaje (V). A red circle highlights the 'Entrada' station on the map.

Estación	Actividad
Bahía Las Brisas	Green
Bahía New York	Yellow
Cueva del moro	Green
Entrada	Red

Información  
Algas Azules (Cells/mL)  
Clorofila (ug/L)  
Conductividad (mS/cm)  
OD (%)  
OD (mg/L)  
pH (pH)  
Temperatura Agua (°c)  
Turbidez (NTU)  
Voltaje (V)

Entrada

## DATOS HISTÓRICOS

Cueva del moro

Fecha Inicio: 22/06/2016

Fecha Fin: 29/06/2016

Aceptar Cancelar

Tabla de datos de OD (mg/L)

Fecha	Hora	Valor
29/06/2016	14:10:00	5,600
29/06/2016	14:00:00	5,840
29/06/2016	13:50:00	5,870
29/06/2016	13:40:00	6,010
29/06/2016	13:30:00	6,000
29/06/2016	13:20:00	6,010
29/06/2016	13:10:00	5,910
29/06/2016	13:00:00	5,700
29/06/2016	12:30:00	5,710
29/06/2016	12:20:00	5,710
29/06/2016	12:10:00	5,710
29/06/2016	12:00:00	5,690
29/06/2016	11:50:00	5,630
29/06/2016	11:40:00	5,570
29/06/2016	11:30:00	5,540
29/06/2016	11:20:00	5,510
29/06/2016	11:10:00	5,480
29/06/2016	11:00:00	5,400
29/06/2016	10:50:00	5,380
29/06/2016	10:40:00	5,370
29/06/2016	10:30:00	5,270
29/06/2016	10:20:00	5,140
29/06/2016	10:10:00	5,120

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ... >>

Estación: Cueva del moro- Sensor: OD (mg/L)

## GRÁFICA



Analizar con los tipos de sensores:

- Algas Azules (Cells/mL)  Conductividad (mS/cm)  pH (pH)  Turbidez (NTU)  
 Clorofila (ug/L)  OD (%)  Temperatura Agua (°c)  Voltaje (V)

Analizar

Regresar

▼ Consultar sensores de la estación

- Algas Azules (Cells/mL) Clorofila (ug/L) Conductividad (mS/cm) OD (%) OD (mg/L)  
 pH (pH)  Temperatura Agua (°c)  Turbidez (NTU)  Voltaje (V)



Regresar

Exportar

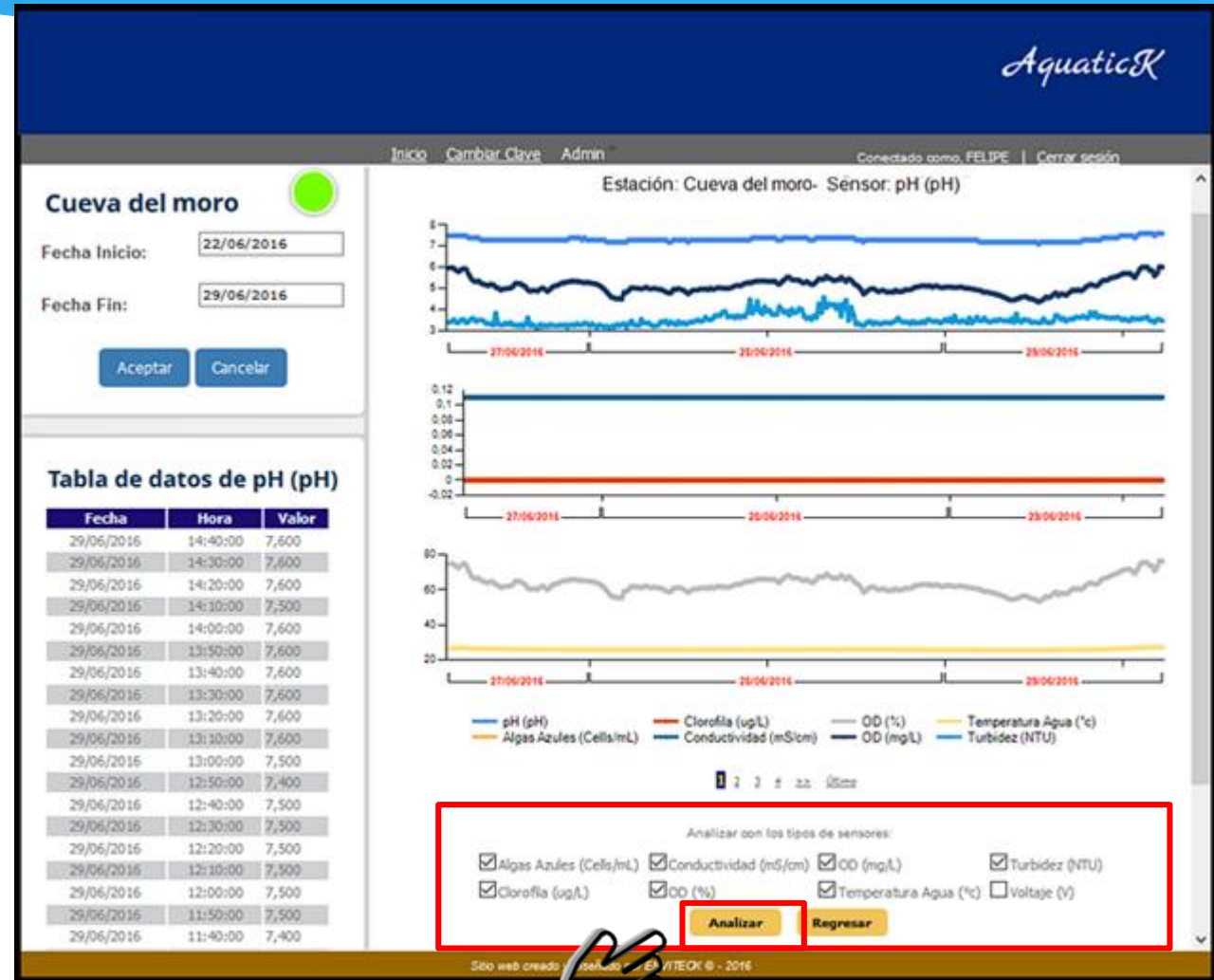
Exportar MIS

Sitio web creado y diseñado por ENVITECK © - 2016

3. Automáticamente podrás visualizar los **datos históricos** y **gráficos** de cada parámetro y boya.

4. Para visualizar otro **parámetro** o **sensor** de la estación, puedes seleccionarlo en la parte inferior de la grafica.

Si deseas analizar el comportamiento a través del tiempo de uno o varios parámetros, debes seguir los siguientes pasos:



1. Visualizar el parámetro seleccionado.
2. Seleccionar los parámetros que deseas **Comparar** y dar clic en el botón **Analizar**.

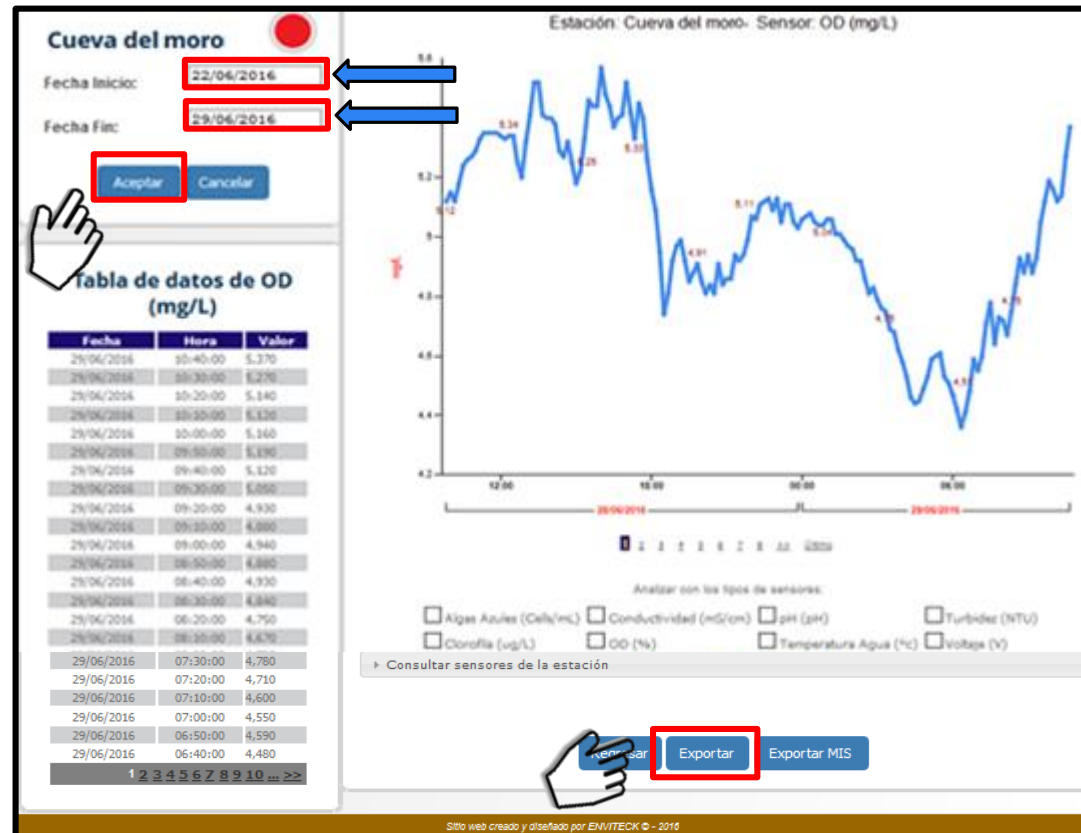
# 3. CONSULTA Y MANEJO DE LA INFORMACIÓN



Si deseas descargar la información histórica de las estaciones, debes hacer lo siguiente:



1. Elige el parámetro del cual deseas **Exportar** la información.
2. Selecciona la **fecha de Inicio** y la **Fecha de Fin** para la información que deseas exportar y da clic en el botón **Aceptar**
3. Por ultimo da clic en el botón **Exportar** y el archivo descargará automáticamente en **formato Excel**.





**Ahora puedes disfrutar de  
“Aquatick”**

