

Producto de los protocolos de reparación y mantenimiento de equipos aplicados por los centros de cultivo se implementa este procedimiento para que su personal pueda realizar mantenciones preventivas, reemplazo de sensores y/o cajas Jennic y en caso de ser necesario según el requerimiento particular de cada empresa, el ingreso de algún técnico de Innovex SpA.

## Observación



El presente instructivo de mantenimiento preventiva y correctiva, es aplicable para todos nuestros sensores y cajas Jennic.

## 1 Mantención Preventiva

1. Extraer el sensor del agua.
2. Verificar limpieza de membrana en el sensor.
3. En caso de presencia de sedimentos, limpiar la membrana con una esponja no abrasiva.
4. Introducir el sensor en su ubicación original.

## 2.1 Mantención Correctiva

1. Contactar a Soporte Innovex para verificación de equipo físico vía remota donde se indicará si la falla está en el sensor y/o Jennic.

## 2.1 Mantención correctiva sensor



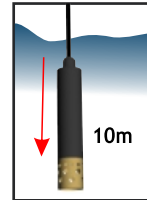
PASO 1

Desconectar el sensor de la caja transmisora.



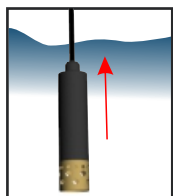
PASO 4

Retirar protector azul de la membrana del nuevo sensor.



PASO 7

Instalar el sensor en la profundidad correspondiente.



PASO 2

Extraer sensor del agua.



PASO 5

Poner protector de bronce en extremo del sensor **no girar el protector.**



PASO 8

Contactar a Soporte para el reinicio remoto del equipo.



PASO 3

Guardar sensor defectuoso.



PASO 6

Insertar el sensor en la caja transmisora.

## 2.2 Mantención correctiva Jennic



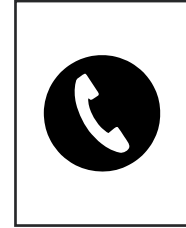
PASO 1

Desconectar el sensor de la caja transmisora.



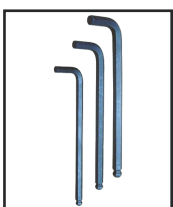
PASO 3

Reemplazar caja.



PASO 5

Contactar a Soporte para el reinicio remoto del equipo.



PASO 2

Desatornillar la caja del soporte que lo une a la barra metálica con llave allen nº 6.



PASO 4

Insertar el sensor en la caja transmisora.

EN CASO QUE LA FALLA NO PUEDA SER CORREGIDA CON NINGUNO DE LOS PASOS ANTERIORES Y SEGÚN EL REQUERIMIENTO PARTICULAR DE CADA EMPRESA, SE PODRÁ COORDINAR EL INGRESO DE UN TÉCNICO INNOVEX SpA. CUMPLIENDO CON LOS PROTOCOLOS DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL DEL CENTRO.