



Inteligencia en Control



**Control electrónico para bomba de agua.
Diagrama de instalación.**

**Mod. CI-TI 127Vca.
Para uso en tinaco 127Vca 50/60 Hz.
20 Amp. 1Hp cap. máx.**

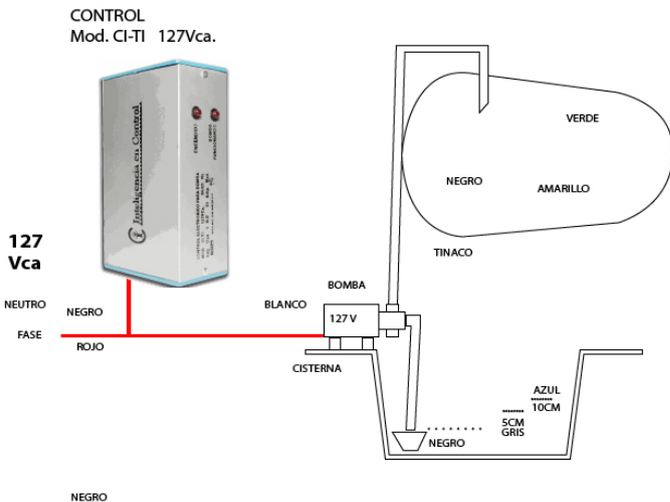
Diagrama de instalación. Mod. CI-TI 127Vca.

Paso 1:

Localizar en la línea de alimentación positivo (fase) + y negativo (neutro) -.

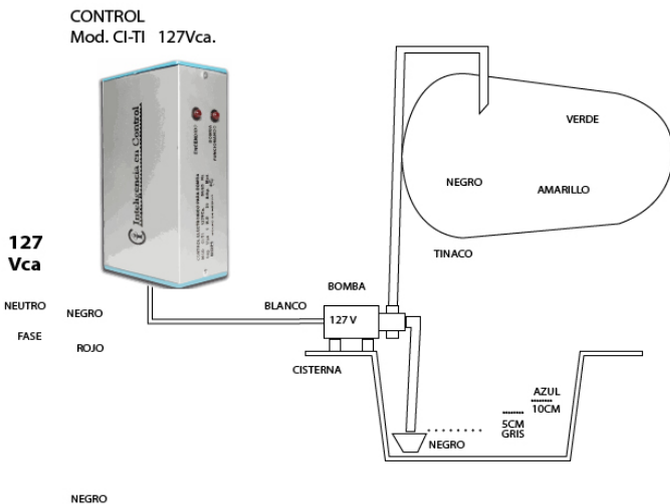
Paso 2:

Conectar el positivo a una salida o cable de la bomba y al cable rojo del control.



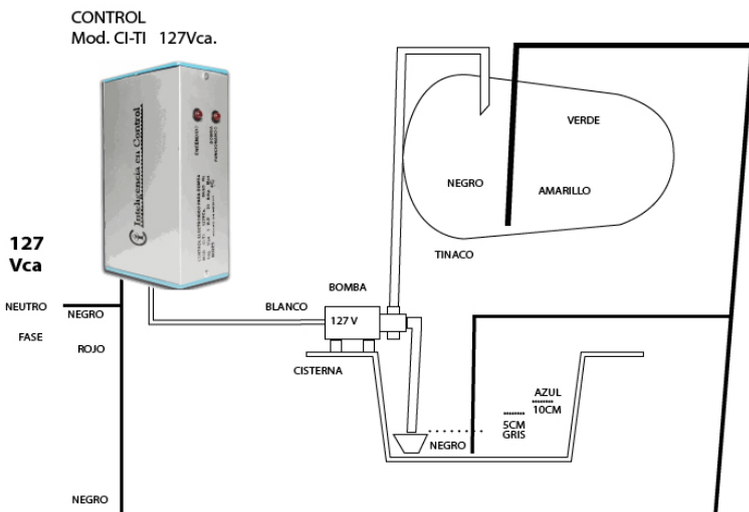
Paso 3:

Conectar el cable blanco del control a la otra salida o cable de la bomba.



Paso 4:

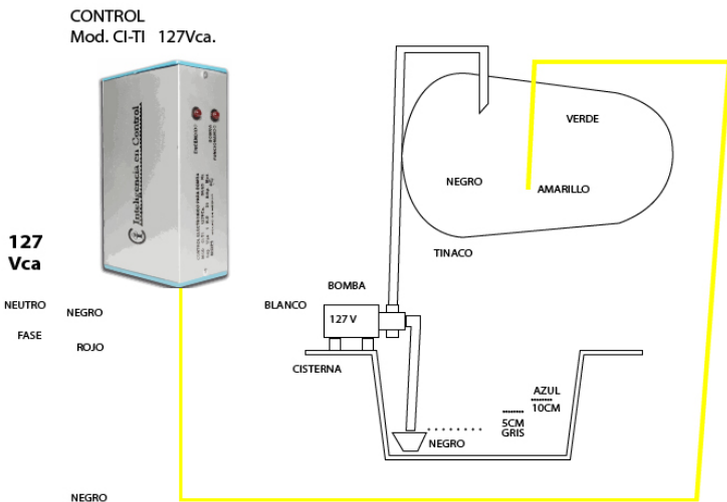
Conectar el negativo de alimentación o neutro al cable negro del control y de ahí saldrán 2 cables que irán uno al fondo de la cisterna y otro al fondo del tinaco.



Conexión de niveles en tinaco.

Paso 5:

Se recomienda colocar el cable amarillo 30 cm antes del fondo del tinaco.



Paso 6:

Colocar el cable verde a 30 cm antes de que derrame el agua en el tinaco, teniendo cuidado que el chorro de agua no pegue directamente a los electrodos.

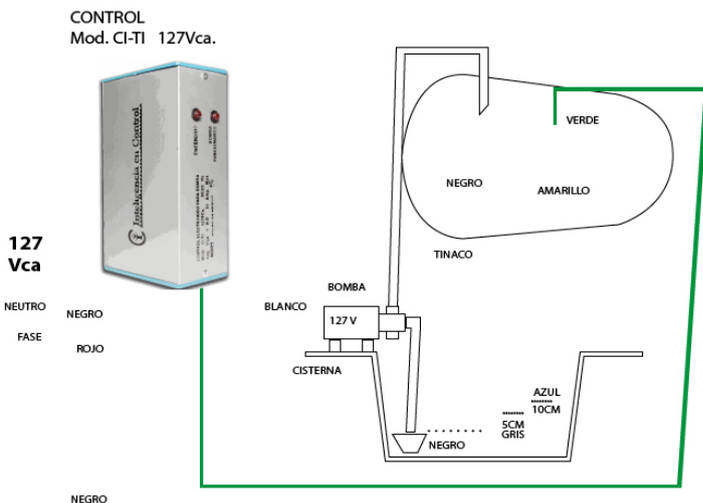
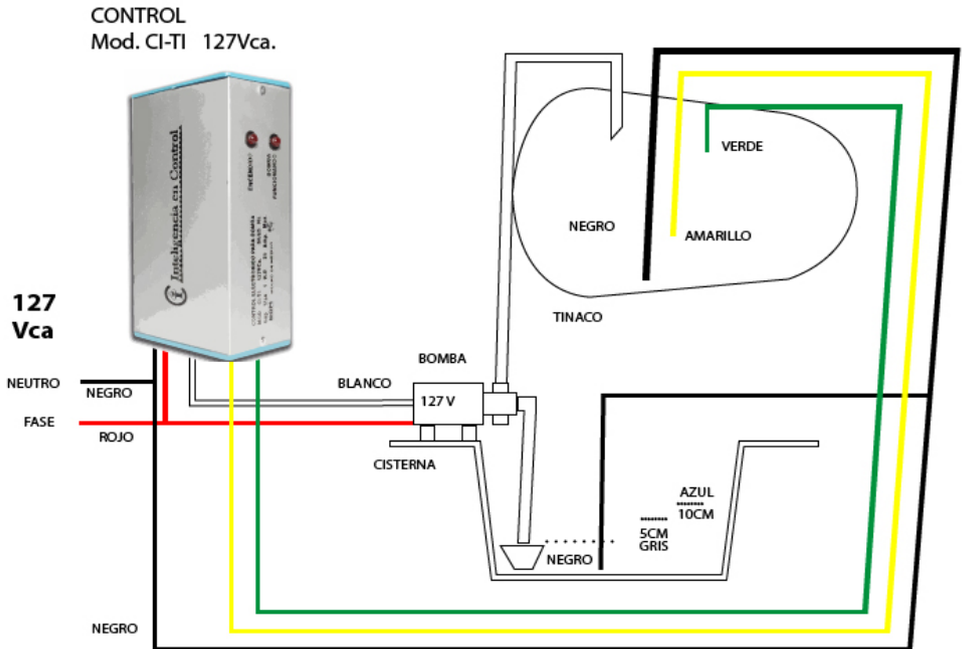


Diagrama Completo



Recomendaciones.

- Se sugiere colocar el control en una base de madera y en un lugar fresco y seco.
- Se sugiere usar para el cableado de los electrodos cable uso rudo 3x18.

Teléfonos de atención al cliente:
5736-2071 y 5600-9328

Ventas:
inteligenciaencontrol@live.com

Horarios de Atención:
09:30 AM a 06:00 PM

Visita nuestra página web en:
www.inteligenciaencontrol.com

