



Inteligencia en Control



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

Mod. C I-1 127V cisterna-tinaco 127Vca 50/60 Hz. 20 Amp. 1Hp
cap. máx.

Mod. C I-2 127V cisterna-tinaco 127Vca 50/60 Hz. 30 Amp. 2Hp
cap. máx. en directo.

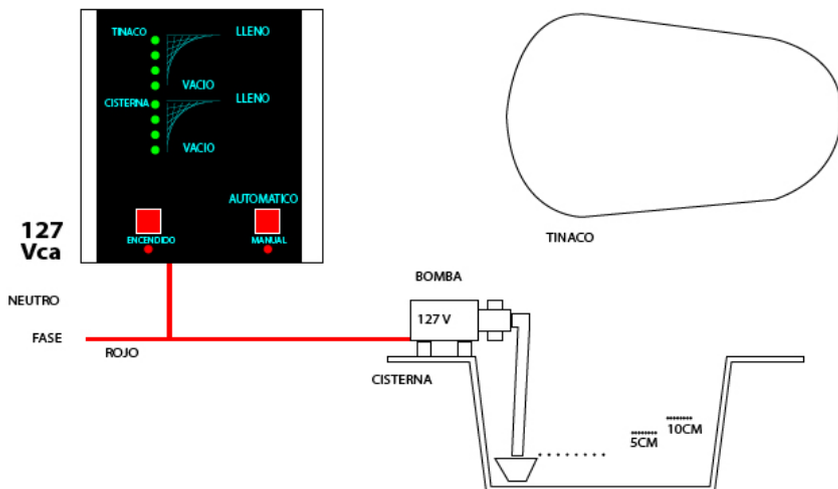
Diagrama de instalación. Mod. C I-1 127V y Mod. C I-2 127V

Paso 1:

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

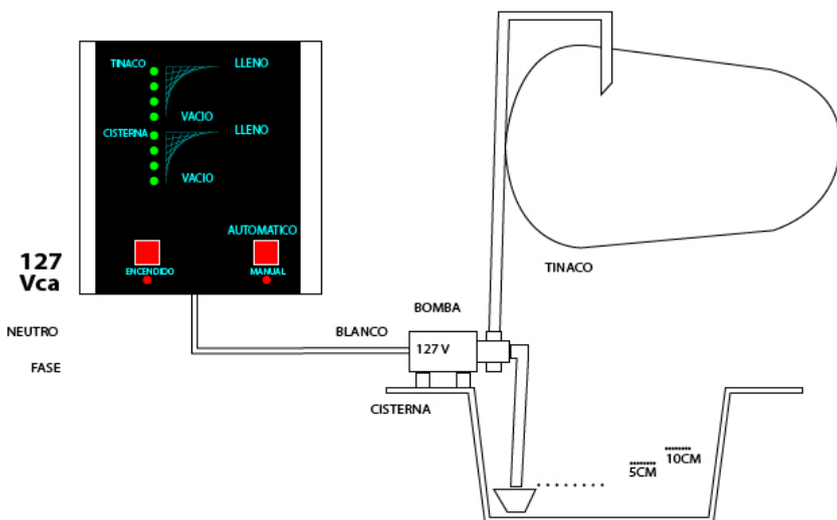
Paso 2:

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



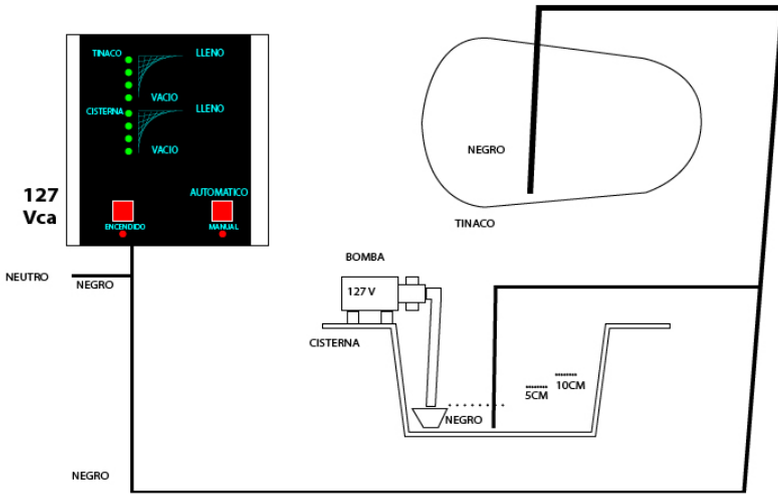
Paso 3:

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



Paso 4:

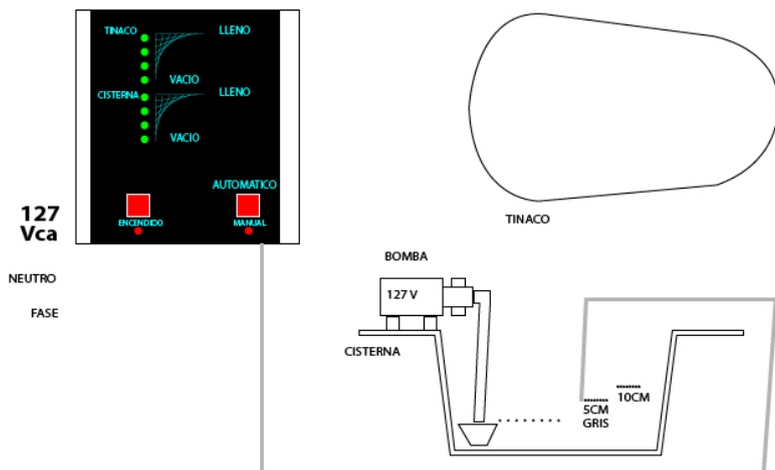
Conectar el negativo de alimentación o neutro al cable negro del control y de ahí saldrán 2 cables que irán uno al fondo de la cisterna y otro al fondo del tinaco.



Conexión de niveles en cisterna.

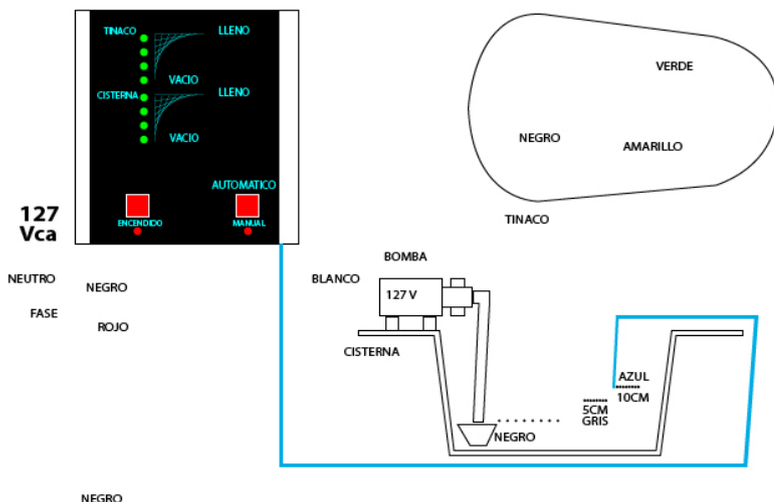
Paso 5:

Localizar la profundidad a la que se encuentra la check pichancha y conectar a 5 cm de distancia hacia arriba de donde empieza la succión el cable gris del control.



Paso 6:

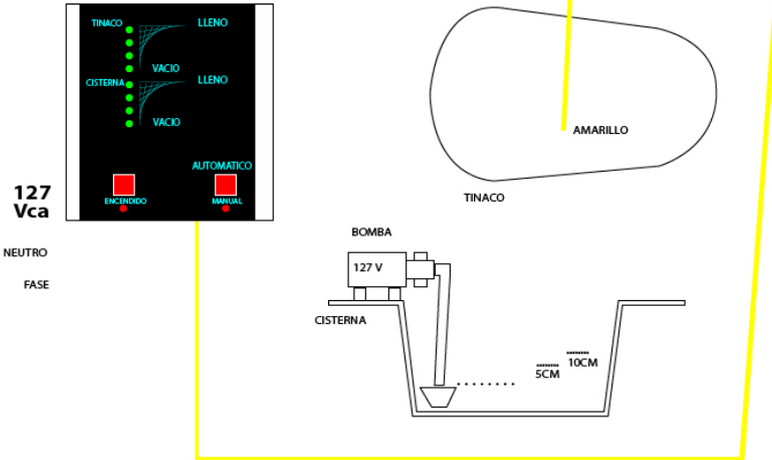
Conectar el cable azul del aparato a 5 cm de distancia arriba del cable gris o a 10 cm arriba de la check pichancha.



Conexión de niveles en tinaco.

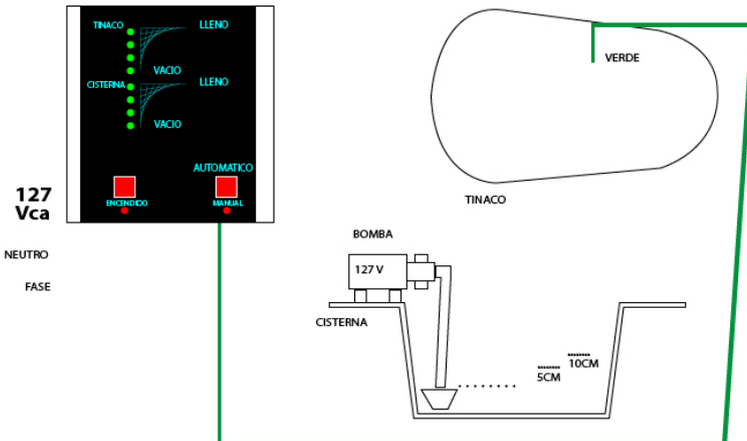
Paso 7:

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



Paso 8:

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.





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