



Inteligencia en Control



**Control electrónico para bomba de agua con
arrancador magnético 127v.
Diagrama de instalación.**

**Mod. C I-1 o C I-2 127V cisterna-tinaco
con arrancador magnético 127Vca 50/60 Hz.**

C I-1 20 Amp. 1Hp. C I-2 30 Amp. 2Hp.

Diagrama de instalación. C I-1 20 Amp. 1Hp. C I-2 30 Amp. 2Hp.

Paso 1:

Desenergizar las líneas o fases.

Paso 2:

Desconecte el cable que viene de L 2 a los contactos auxiliares o cortar y aislar.

Paso 3:

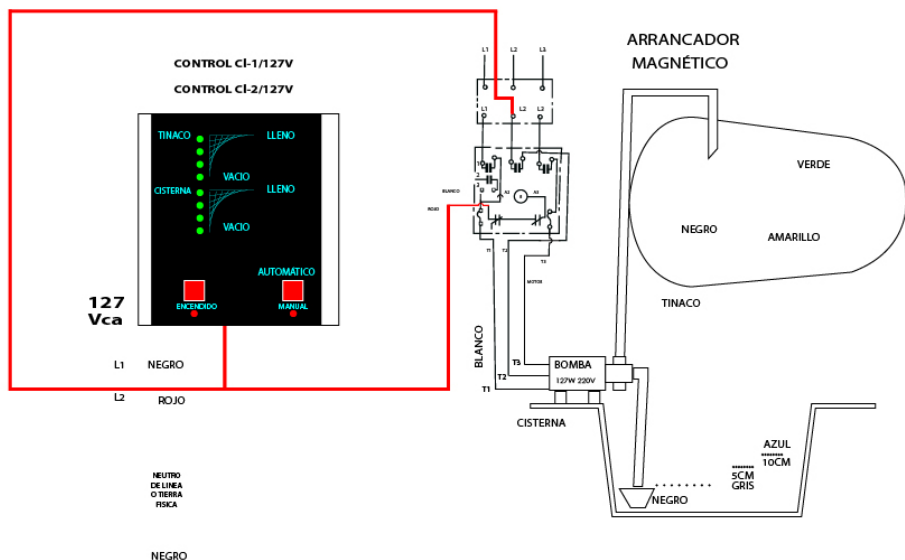
Desconecte el cable que viene del 3 a la bobina (A2) o corte y aisle.

Paso 4:

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

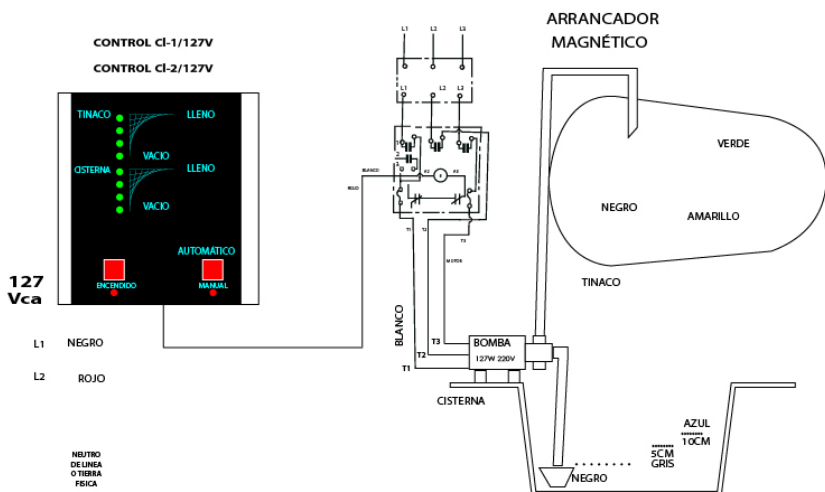
Paso 5:

Conecte el cable rojo del control a la bobina a través de los contactos auxiliares que a su vez estará conectado con A1 de la bobina del arrancador magnético.



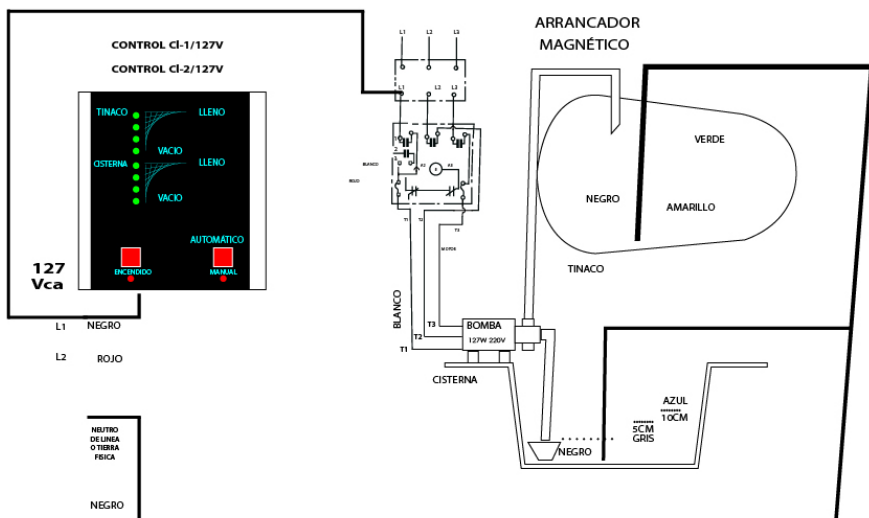
Paso 6:

Conecte el cable blanco de su electro nivel a A2



Paso 7:

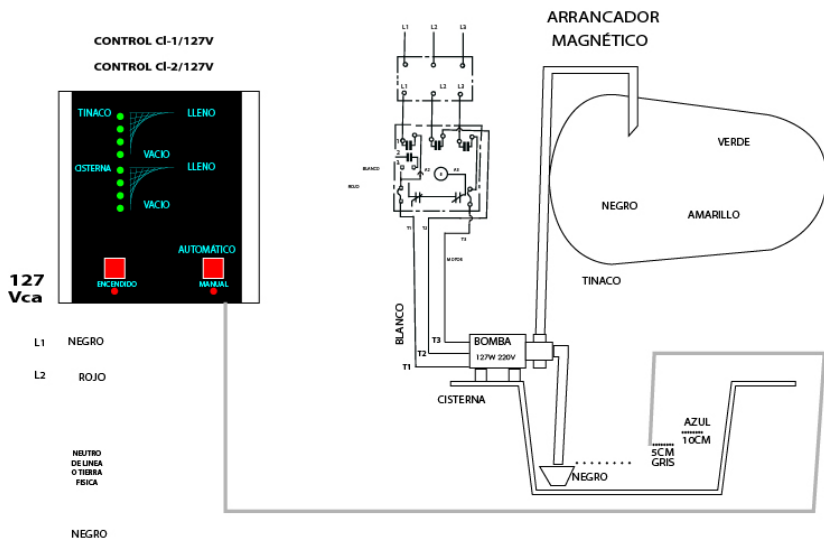
Conecte el negativo de alimentación o neutro al cable negro del control y de ahí saldrán dos cables que irán uno al fondo de la cisterna y otro al fondo del tinaco.



Conexión de niveles en cisterna.

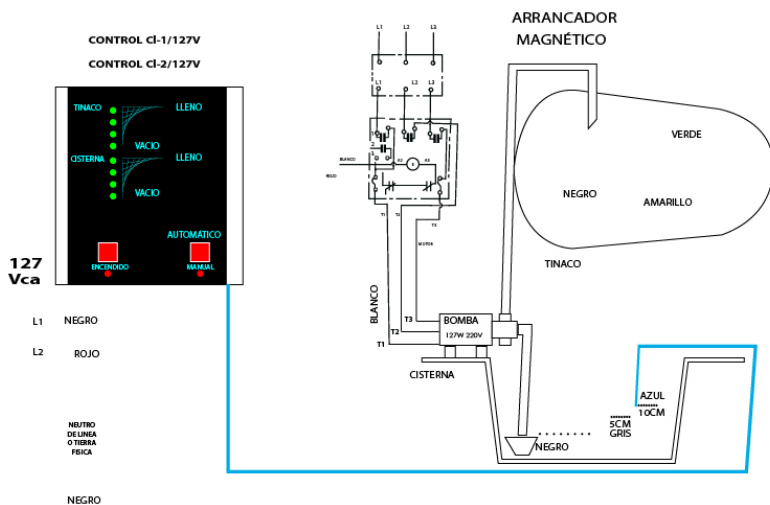
Paso 8:

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



Paso 9:

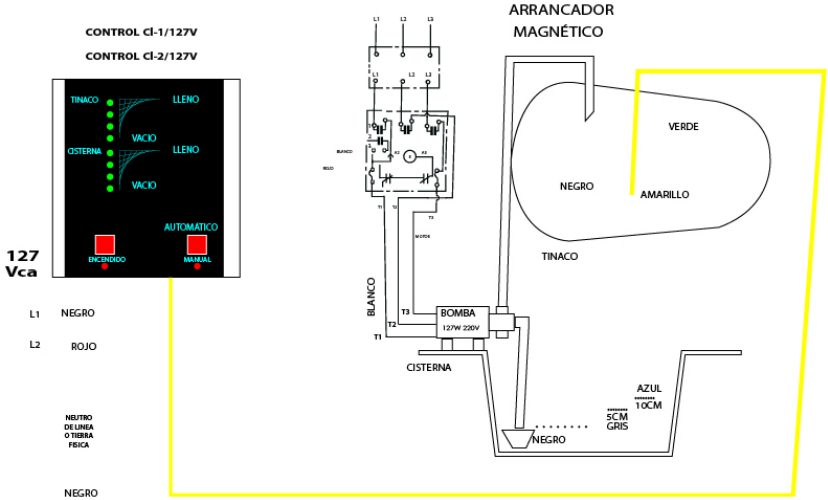
Conectar el cable azul del aparato a 5 cm de distancia arriba del cable gris o a 10 cm arriba de la check pichanca.



Conexión de niveles en tinaco.

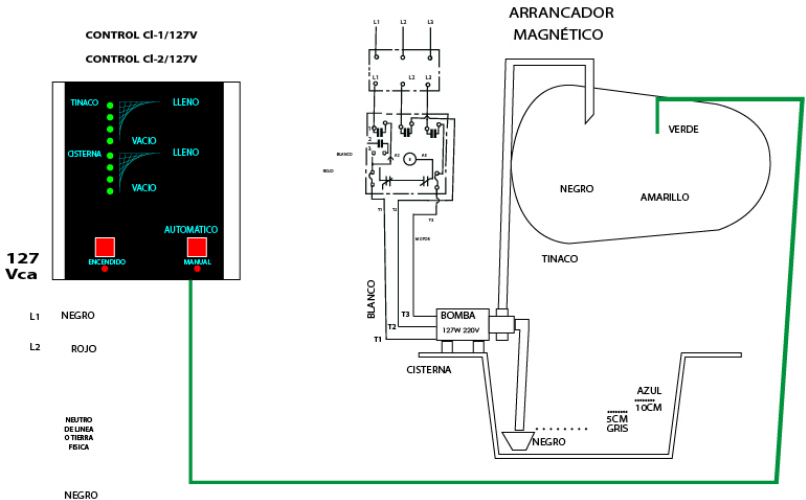
Paso 10:

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



Paso 11:

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

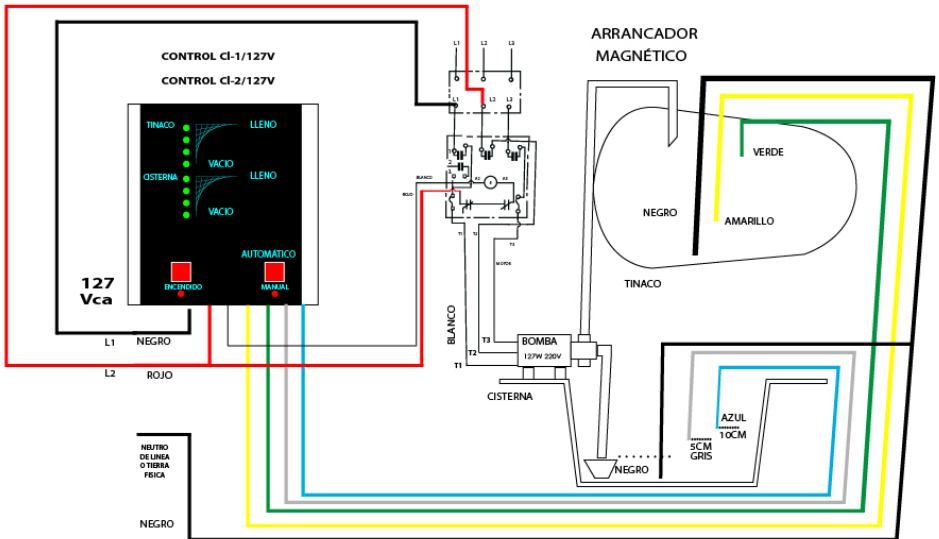


Paso 12:

Conecte un polo de la bomba a T1 y el otro extremo a T3.

NOTA:

Checkar las conexiones como se ilustra en el diagrama anexo.





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