



Inteligencia en Control



**Control electrónico para bomba de agua con
arrancador magnético 220v. Bifásico y trifásico.
Diagrama de instalación.**

**Mod. C I-1 o C I-2 220V cisterna-tinaco con arrancador
magnético 220Vca 50/60 Hz.**

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

Diagrama de instalación. Mod. C I-1 o C I-2 220V

Paso 1:

Desenergizar las líneas o fases.

Paso 2:

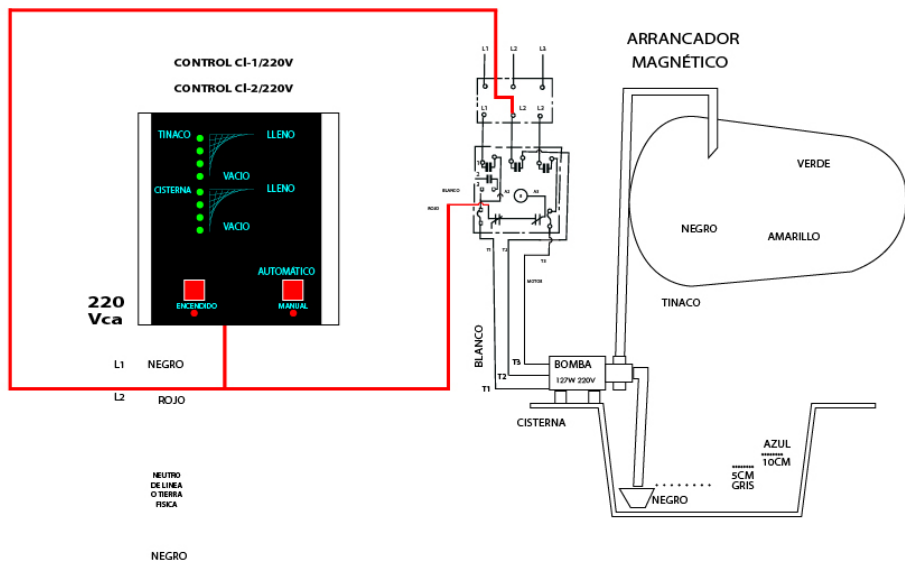
Desconecte el cable que viene de L2 a los contactos auxiliares o cortar y aislar.

Paso 3:

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

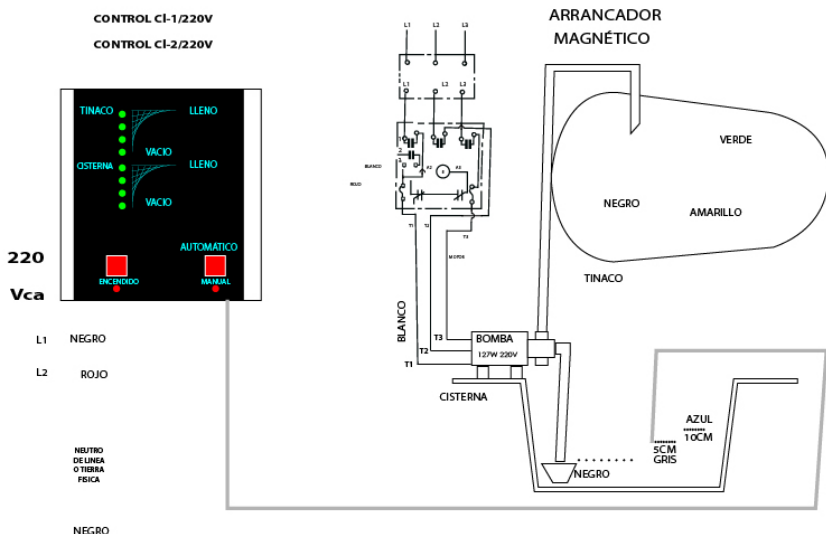
Paso 4:

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



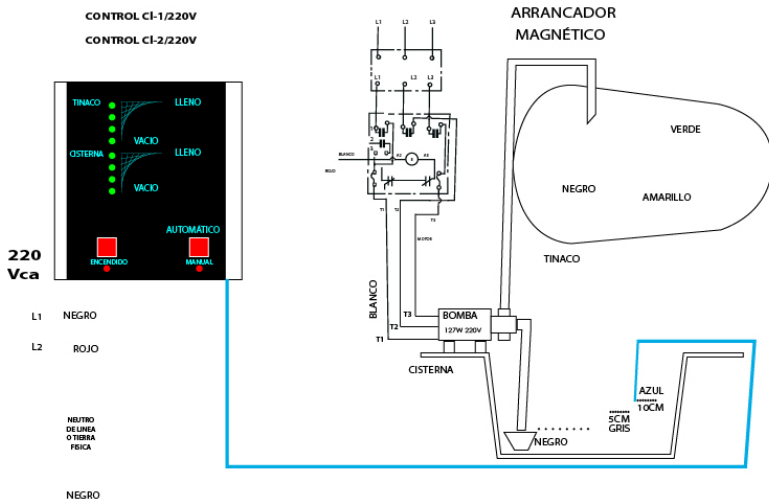
Paso 7:

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 8:

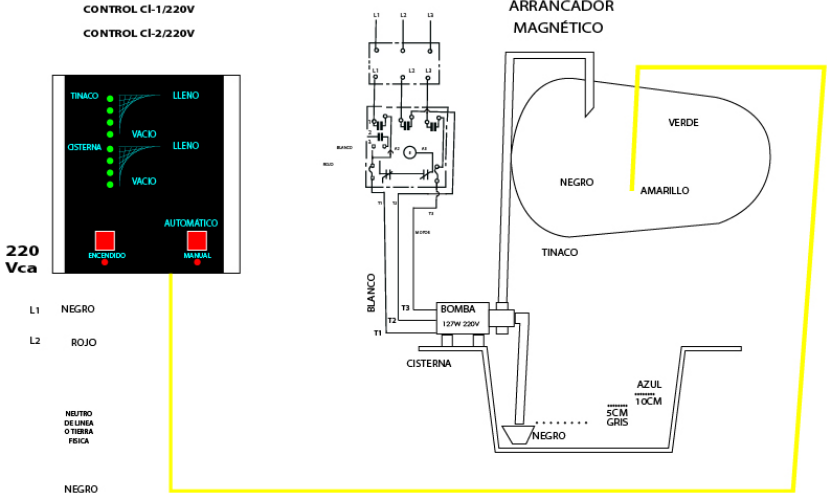
Conectar el cable azul del aparato a 5 cm de distancia arriba del cable gris o a 10 cm arriba de la check pichanca



Conexión de niveles en tinaco.

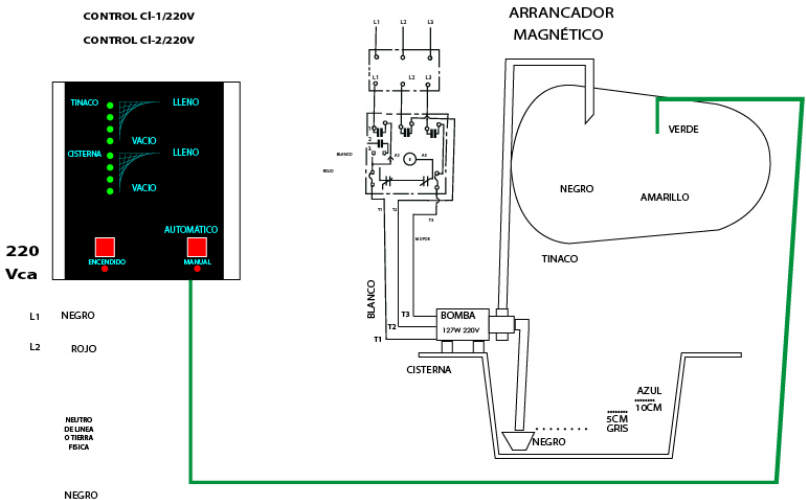
Paso 9:

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



Paso 10:

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.

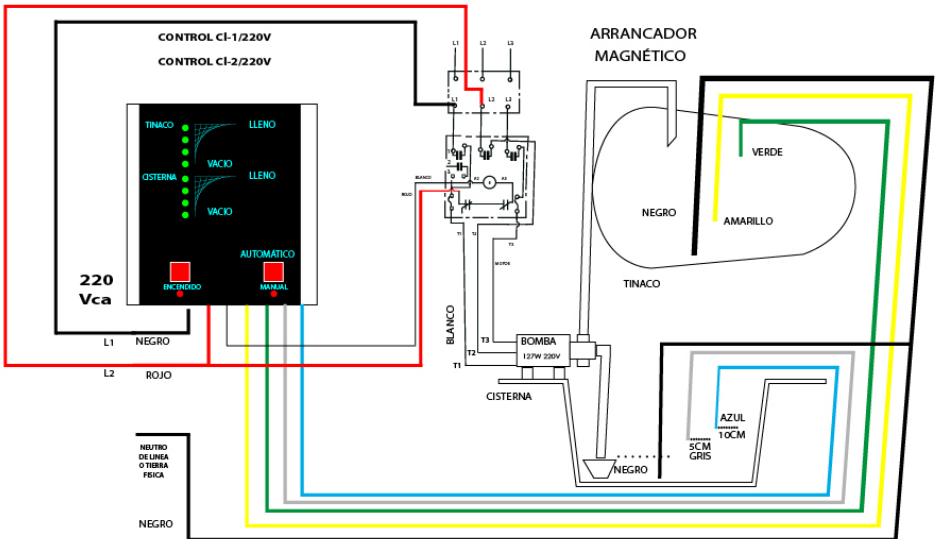


Paso 11:

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

NOTA:

Checar 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