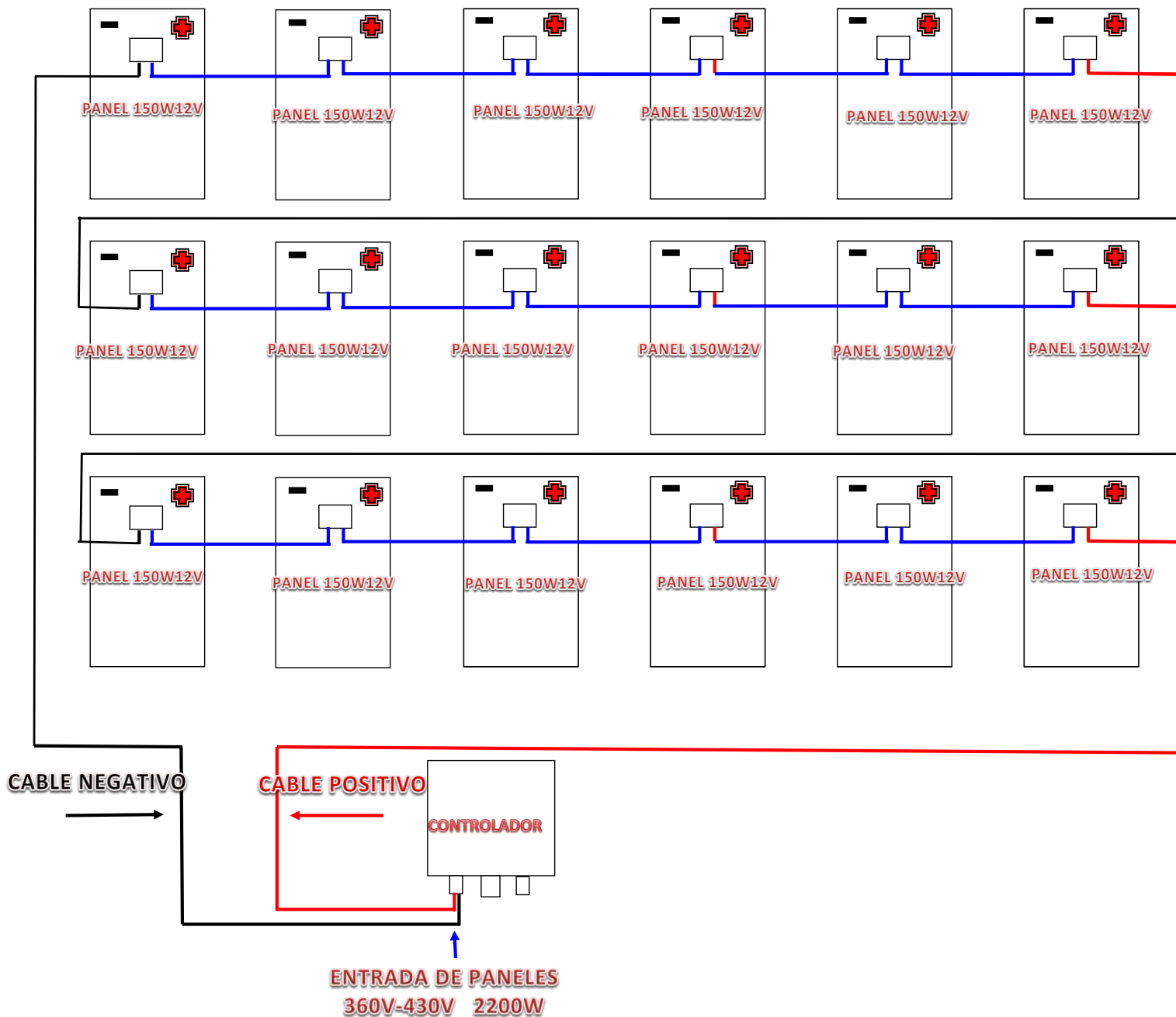


Conexión de paneles para bombas de 360V- 430V Y 2200W



IMPORTANTE

Los paneles colocarlos con inclinación a 45° y orientados al Norte y sin sombras.
El Cable que va del **Panel Solar al Controlador**, con distancias hasta 50 mts - Cable Multifilar .
de 6mm
Si la distancia es mayor a 60 mts - Cable Multifilar 8mm.
El Cable que va del **Controlador a la Bomba** unir al chicote existente con un cable trifasico ,
de 3 vías.
Con distancias hasta 40 mts - Cable Multifilar de 4 mm2 de sección (superplastico 3x4)
Si la distancia es de 40 a 80 mts - Cable Multifilar 6 mm2 de sección (superplastico 3x6)
Cable para los sensores, se recomienda de 0,75mm. a 1mm.
IMPORTANTE: Sujetar el Sensor de Pozo (con precintos) al caño de subida del agua,
y colocar unos 40 cms por encima de la cabeza de la bomba.

El Controlador, si queda a la intemperie, colocarlo en una caja estanca (lluvia, hormigas).
IMPORTANTE: Cuidado con las **HORMIGAS**. Sellar las entradas de la caja estanca de forma
de impedir la entrada de hormigas o insectos que dañen el circuito o cableado interno.

EL DIAMETRO DE CAÑERÍA MINIMO ES DE 1 Y 1/4 PULGADA, DEPENDIENDO DE LA ALTURA
MANOMETRICA (ALTURA DE ELEVACION + TRASLADO LATERAL) PUEDE SER DE DIAMETRO
MAYOR (1 Y 1/2 O 2 PULGADAS)