

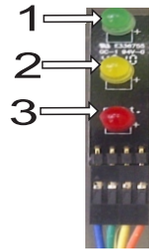
Conexión Básica GTS-plus+

Valores recomendados para el BREAKER DEL CARGADOR

- **5 Amp** para 12V/2 Baterías
- **8 Amp** para 12V/4 Baterías
- **8 Amp** para 24V/4 Baterías
- **15 Amp** para 24V/8 Baterías

Usar estos valores ó los más cercanos a ellos

Funciones en los LEDs



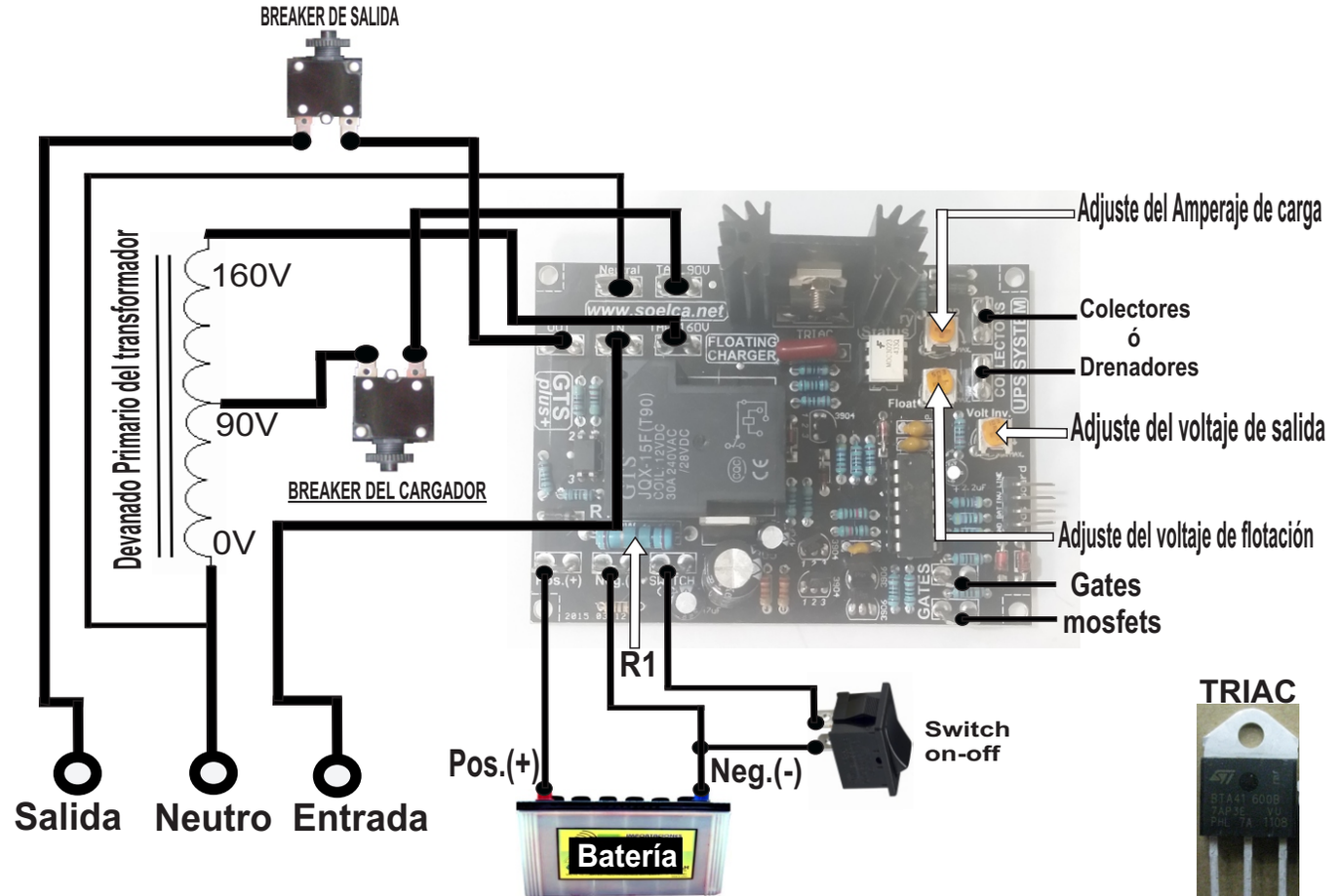
- 1 fijo:** Luz de la CDE y baterías cargándose
- 1 y 3 fijo:** Luz de la CDE y baterías cargadas.
- 2 fijo:** Luz del Inversor
- 2 y 3 fijo:** Inversor encendido y baterías casi descargadas.
- 3 intermitente:** Inversor apagado por baterías descargadas.



Calle 23 Oeste #15, Ensanche Luperón
Santo Domingo, Distrito Nacional

Website: www.indutecsr.com
Email: support@indutecsr.com

Tels: 809-334-9043, 809-254-0636



IMPORTANTE!

- * Viene ajustada a 12V de fábrica, para 24V solamente tiene que cambiar el relay a 24V y R1 por otra resistencia de 150 Ohmio a 2W.
- * El voltaje de flotación es ajustado de fábrica a 13.8V / 27.6V respectivamente.
- * El voltaje de batería baja es ajustado de fábrica a 9V / 18V respectivamente.
- * Para chequear si el TRIAC está bueno desconecte el TAP de 90V, entre la pata 1 y 2 debe medir Mega-ohmios y entre la pata 1 y 3 debe medir entre 45-85 ohmios.

Características:

1. Cargador flotante de corriente variable y de alta estabilidad.
2. El más rápido sistema de transferencia UPS (10.7 milisegundos).
3. El cargador funciona hasta con 6V de las baterías.
4. Arranque suave.
5. Cuenta con LED indicador de nivel de carga y descarga de las baterías.
6. Frecuencia estabilizada y ajustada a 60Hz de fábrica.
7. Versátil y económica.
8. Totalmente digital computarizada.



1 2 3