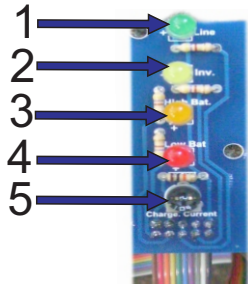


Valores recomendados para el BREAKER DEL CARGADOR

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

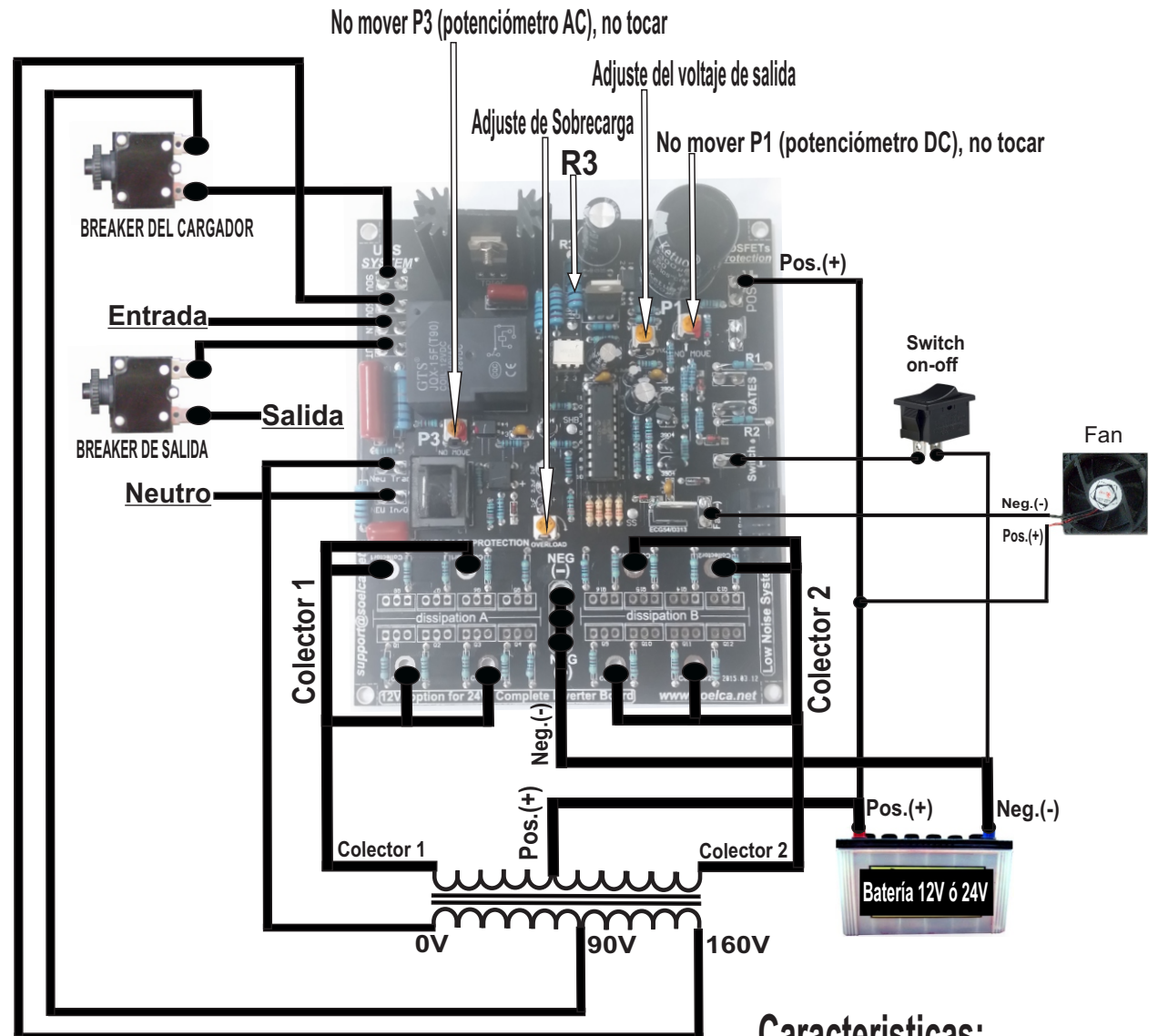
* Usar estos valores ó los más cercanos a ellos *

Funciones en los Leds



- 1 y 4 fijos → Luz de la calle y baterías cargándose
- 1 y 3 fijos → Luz de la calle y baterías cargadas (flotación)
- 2 fijo → Inversor encendido
- 2 y 3 fijos → Inversor encendido con las baterías por la mitad de carga
- 2 y 4 fijos → Inversor encendido con las baterías con poca carga
- 2 intermitente → Inversor apagado por sobrecarga ó por cortocircuito
- 4 intermitente → Inversor apagado por baterías descargadas
- 5 → Control de ajuste de corriente del cargador (amperaje)

GTS-FULL Tarjeta todo en uno para inversores



Características:

1. Viene ajustada para 12V, para 24V cambiar solamente el relay a 24V y R3 por 150 Ohm 2W.
2. Soporta hasta 2000W en 12V, 3600W en 24V.
3. Puede usarse como tarjeta de control para usar otras bases de potencia simétricas y puente H.
4. Incluye sistema de protección para los transistores.
5. Cargador flotante de tres etapas, protección de sobrecarga y cortocircuito, protección para alto y bajo voltaje.
6. Arranque suave para el cargador y la oscilación con sistema de transferencia UPS a 10.7 milisegundos.



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

Website: www.indutecsrl.com

Email: support@indutecsrl.com

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

Nanotecnología Aplicada a Inversores

N0515 ©