

Atestados HiPOWER

- Experiencia en Instalación 8 años (off-grid) Residenciales/Comercios/Generación Solar
- Única empresa Certificada **NABCEP** – asociación americana para instaladores profesionales
- Distribuidores directos de las fábricas más reconocidas



Certifications and standards:
UL1703, IEC 61215, IEC 61730, conformity to CE




Certificados HiPOWER

- North American Board of Certified Energy Practitioners

NABCEP™

Raising Standards. Promoting Confidence.



- Ente certificador sin fines de lucro, dedicado a mantener los más altos estándares de la industria de energía renovables
- Promociona confianza y asegura calidad al consumidor al garantizar que practicantes certificados han alcanzado niveles altos de educación y experiencia en proyectos; y un competitivo exámen

Certificados HiPOWER

- NABCEP Certified PV Installation Professional

NABCEP™

Raising Standards. Promoting Confidence.

- Se brinda protección al consumidor a través de prácticas de seguridad
- Mejora el desempeño del sistema
- Se valida la experiencia y conocimiento del instalador

Busquenlos en <http://www.nabcep.org/certified-installer-locator>

Certificados HiPOWER

NABCEP™

Raising Standards. Promoting Confidence.



**PV Installation
Professional**

**The North American Board of
Certified Energy Practitioners**

does hereby certify that

Marco Varela Latouche

has satisfied the requirements and standards for the

PV Installation Professional

established by the NABCEP Board of Directors.

Certification # **PV-100414-010588**

Expires **Dec 04, 2017**

A handwritten signature in black ink that reads "Donald B. Warfield".

Donald B. Warfield, Board Chairman

Algunos de nuestros clientes



SOMOS EXPERTOS EN BATERIAS



PROYECTO INS 12 AGENCIAS

RESPALDO ELECTRICO 8 HORAS

SOMOS EXPERTOS EN BATERIAS



SISTEMA UPS

160 KVA

INTEL

SOMOS EXPERTOS EN BATERIAS



BATERIAS
2000 AH

CLARO CR

METROPARK

SOMOS EXPERTOS EN BATERIAS



SOLUCION
PARA LAICA

Proyectos y clientes

- Sykes 220 kW – 9 inversores de 20 kW



Proyectos y clientes

• Subastas Ganadera 60 kW



Proyectos y clientes

• Hotel La Posada, San Ramón:



Proyectos y clientes

- Global Park Parte 2 = 180 Kw



Certifications and standards:
UL1703, IEC 61215, IEC 61730, conformity to CE



Proyectos y clientes

CENCE – CENTRO DE CONTROL DE
ENERGIA = 342 kW



Proyectos y clientes

BANCO DE COSTA RICA NICOYA =
48 KW



Proyectos y clientes

BANCO DE COSTA RICA QUEPOS - 66 KW



Proyectos y clientes

- **Proyecto del BID** – Paneles 850 módulos = 212 kW

Costa Rica instalará 850 paneles solares en comunidades indígenas

Fecha publicación: 18/Ago/2015 8:15:58 PM

[Tweet](#) [Compartir](#) 0



Proyectos y clientes

- Nutricare – contiguo Estadio Saprissa
66 kW



Proyectos y clientes

Euromobilia

50 kW



Proyectos y clientes

• Hotel La Posada, San Ramón
36 kW



Proyectos y clientes

- Agencia ICE Liberia = 66 kW



Certifications and standards:
UL1703, IEC 61215, IEC 61730, conformity to CE



Proyectos y clientes

- Colegio de Geólogos
Costa Rica



Proyectos y clientes

- Agencia ICE Liberia



Certifications and standards:
UL1703, IEC 61215, IEC 61730, conformity to CE



Sistemas fuera de la Red - OffGrid

- FOD – 23 escuelas zona Talamanca
Escuelas de 5 kW – inversores de 5.5 kW
22 paneles solares de 250W cada una



Certifications and standards:
UL1703, IEC 61215, IEC 61730, conformity to CE



Sistemas fuera de la Red - OffGrid

• RESPALDO CON BATERIAS



Certifications and standards:
UL1703, IEC 61215, IEC 61730, conformity to CE



Proyectos y clientes

- Wax Properties



Certifications and standards:
UL1703, IEC 61215, IEC 61730, conformity to CE



Proyectos y clientes

- INS



Certifications and standards:
UL1703, IEC 61215, IEC 61730, conformity to CE



Proyectos y clientes

- INS



Certifications and standards:
UL1703, IEC 61215, IEC 61730, conformity to CE



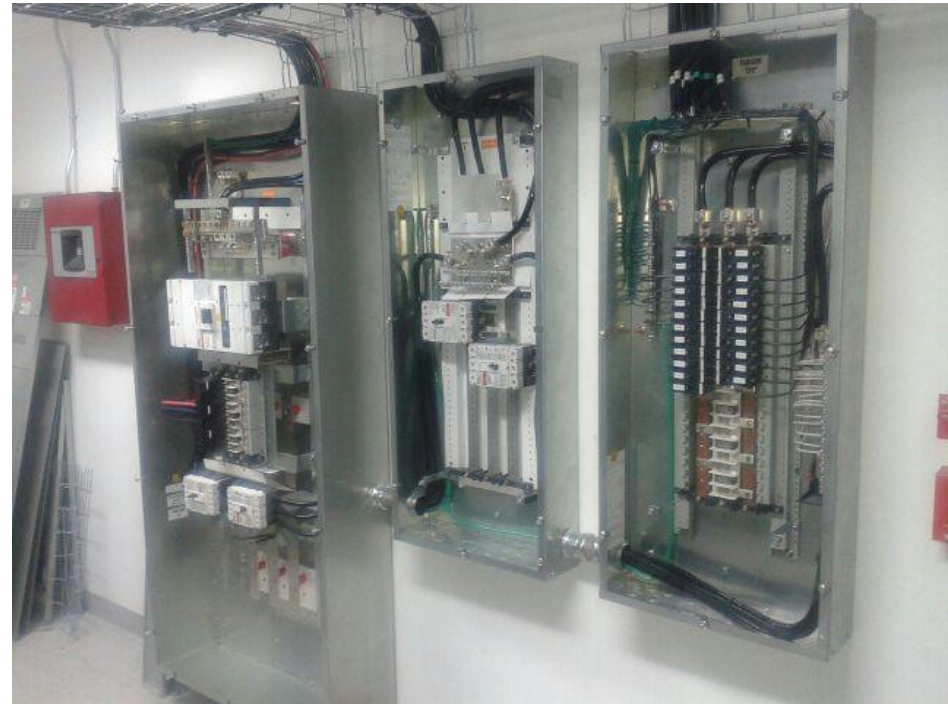
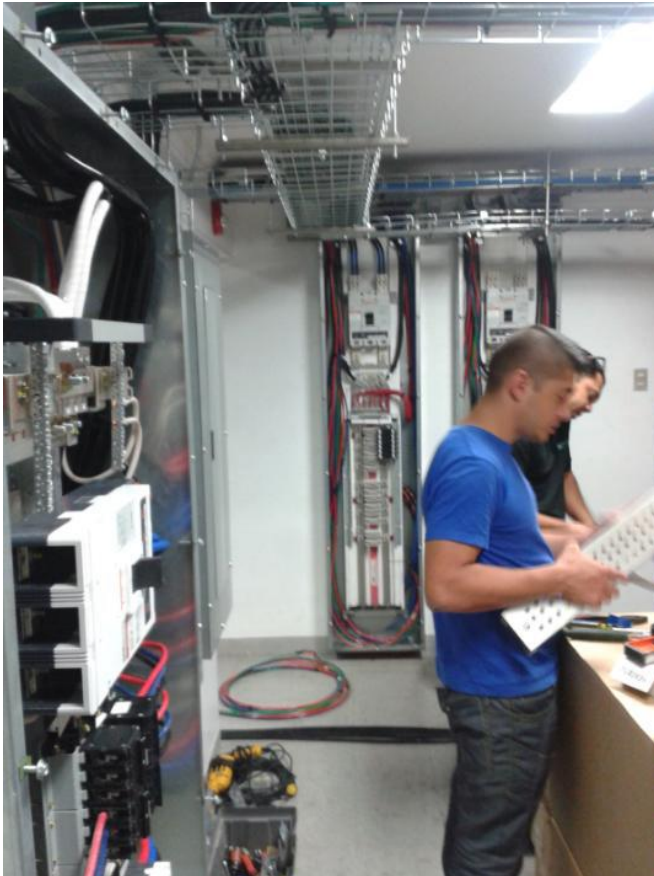
Proyectos y clientes

- ADN



Proyectos y clientes

- AMNET - TIGO



Contacto

Tel:2268-4990

Fax:2268-4928

Correo: Solar@hipowercr.com
consultas@hipowercr.com