



ENERDICA
EFICIENCIA ENERGETICA

Dossier

Quiénes somos..?

ENERGIA CON DISEÑO Y CALIDAD ENERDICA SAS

ESPECIALISTAS EN EFICIENCIA ENERGETICA Y FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA

Alcanzar una autonomía energética,
es posible...!!!



Quiénes somos..?

Los hábitos de consumo de energía dentro de las empresas, definen su eficiencia y capacidad productiva, un mal uso de la misma puede significar que la operación tiene carencias, además de aumentar costos y no ser amigables con el medio ambiente.

Mejorar la manera en la cual consumimos energía, se ha convertido en una obligación en cualquier empresa, es por esto que nos hemos dado a la tarea de desarrollar estrategias que garanticen un uso más responsable e inteligente de la energía, mediante técnicas de eficiencia energética (URE) y uso de fuentes no convencionales de energía (FNCE), para así contribuir en la labor económica y ambiental de las compañías lo cual permitirá favorecer la parte social.

Con más de 10 años de experiencia en el campo de la eficiencia energética, nuestra misión es lograr que la sostenibilidad energética dentro de las empresas se vuelva parte fundamental para el fortalecimiento y crecimiento de las mismas. Contamos con un equipo comprometido y capaz, para el desarrollo de cualquier tipo de proyecto en el uso racional de la energía.

Nuestra visión es ser reconocidos en el 2025 como una empresa líder en eficiencia energética y fuentes no convencionales de energía, aplicando innovación, calidad en nuestros servicios y ser la mejor solución para nuestros clientes.

Alcanzar una autonomía energética,
es posible...!!!



Compromiso

1

Disposición para trabajar con propósito y alcanzar un medio ambiente más sano, libre y estable.

2

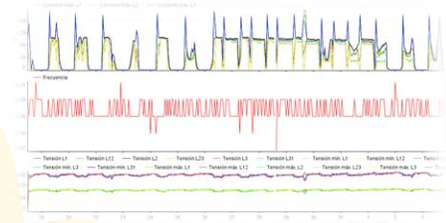
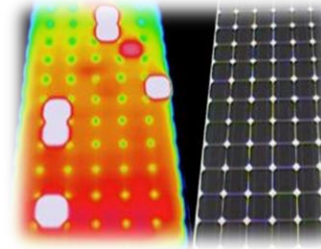
Aptitud para lograr beneficios económicos para nuestros clientes.

3

Idoneidad como aliado estratégico

NUESTROS SERVICIOS

- Realización de auditorías energéticas
- Análisis de calidad de la energía
- Instalación de sistemas solares fotovoltaicos y térmicos
- Mantenimiento de sistemas solares fotovoltaicos
- Diseño de estructuras metálicas
- Gestión de documentación para ley 1715/2014 (incentivos tributarios) con la UPME y ANLA
- Inscripción de proyectos ante el operador de red de la zona de instalación del proyecto
- Venta de componentes para sistemas solares
- Capacitación en eficiencia energética y sistemas fotovoltaicos



Energía



EQUIPOS

- Se cuenta con los siguientes equipos:

Analizador de calidad de la energía



Cámara termografica



Servicio de Drone



Ingeniería fundamental

Ingenieros calificados que harán de su proyección el sistema más eficiente posible.

Dimensionamientos adecuados y escalables, inversiones razonables, rentabilidades aseguradas.

CASOS DE ÉXITO



TCBUEN, Buenaventura

Sistema de abastecimiento de energía con sistema solar fotovoltaico para torre-faro de comunicación



Casa Campestre, Dagua

Sistema solar de inyección de energía para casa campestre en Dagua



CASOS DE ÉXITO



Empresa de
Telecomunicaciones, Cali

Ingeniería y montaje
Sistema solar fotovoltaico de
inyección de energía para reducir
consumo energético

CALI (Centro Administrativo Local Integrado)

instalación de sistema solar fotovoltaico para suministro de energía, ahorro
energético

CASOS DE ÉXITO



Instalación en Ginebra, Valle

Sistema de refrigeración con extractores eólicos, cero consumos energéticos, reducción de 4 grados centígrados en el interior de la bodega



Hospital universitario del valle HUV

Ingeniería y montaje
Planta de 45 kWp, Se realiza la
reestructuración de planta solar
fotovoltaica existente.

CASOS DE ÉXITO



Basílica del señor de los milagros
en Buga, Valle

Ingeniería y montaje del sistema
de inyección de energía solar
fotovoltaico



Cerritos, Risaralda

Ingeniería y montaje
Sistema de inyección de energía para casa en condominio.

CASOS DE ÉXITO



Sultanato de Oman

Planta solar fotovoltaica de 6.2MW en techos de los parqueaderos de la empresa PDO

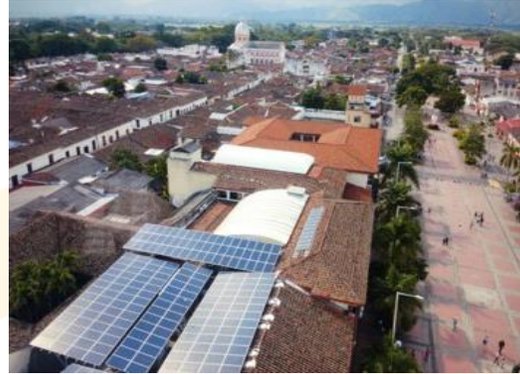


El Cerrito, Valle

Suministro de ingeniería y montaje para sistema solar fotovoltaico de inyección



CASOS DE ÉXITO



Proyecto en Buga, Valle

Servicio de ingeniería y montaje
en proyecto solar fotovoltaico de
inyección a la red



Saldaña, Tolima

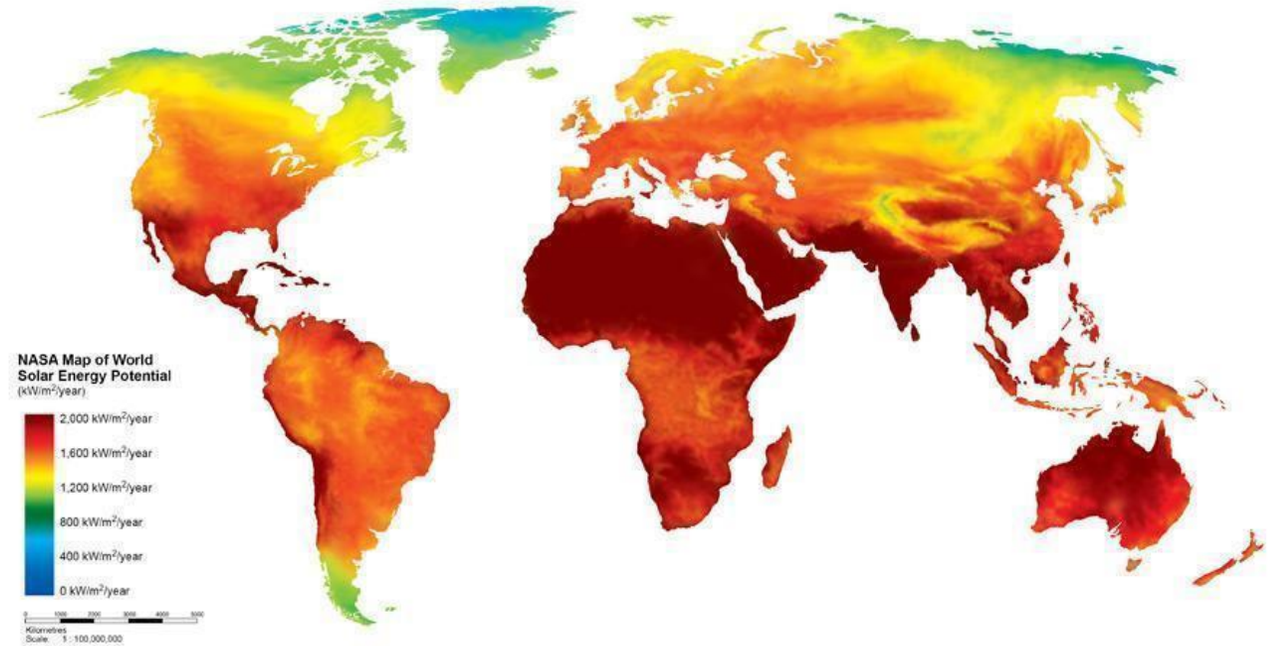
Diseño, suministro y monta de
Bombeo solar fotovoltaico directo.
Potencia Bomba sumergible: 30HP
Variador solar: 40HP
Potencia planta solar: 32,5kWp

OFERTA DE VALOR

SOLICITE SU DIAGNÓSTICO
GRATUITO

Envíenos su recibo de energía y a
vuelta de correo reciba una propuesta
para su ahorro energético

**Invierta y Gane
con Energía**





www.enerdica.com



Calle 49N # 2an - 81
B/ La Merced



+57 318-730-6624



info@enerdica.com

