

AiD

Energía Solar Fotovoltáica

Tecnología LED

Torres Móviles Solares LED



www.aidsol.com

info@aidsol.com - ventas@aidsol.com

¿Quiénes somos?

Una Empresa comprometida con la reducción de la contaminación ambiental generada por fuentes de energía eléctrica e iluminación tradicional. Contamos con un equipo profesional con experiencia en diseño, proyección e instalación de Sistemas de Energía Solar Fotovoltaica y Sistemas de Iluminación LED de última generación.



¿Qué ofrecemos?

Contamos con los siguientes equipos:

- Centrales de Energía Solar de Electrificación para Viviendas e Industrias desde equipos básicos a partir de 180w a 800w, equipos intermedios a partir de 1.2kw a 5kw, equipos de mediana potencia desde 6kw a 8kw y equipos industriales de 10k hasta 1Mw en red monofásica o trifásica con Inversores de Onda Senoidal Pura que nos proporcionan una energía eficiente y confiable.



- Iluminación LED con focos muy eficientes para iluminación interior de Viviendas e Industrias, pues gracias a esta nueva tecnología, este tipo de lámparas nos brindan muchos más lúmenes por watt y con un consumo de energía mínimo (consumen 90% menos que las luminarias convencionales).



- Sistemas móviles Solares LED para llevar energía eléctrica o lumínica a lugares remotos donde se necesite, como por ejemplo en zonas industriales o lugares de trabajo donde se cumplen jornadas nocturnas, como por ejemplo Agroindustrias, construcción civil, de carreteras, etc.



- Postes Solares LED de potencia para iluminación exterior de Viviendas e Industrias.



Principales bondades de los equipos Solares y LED

- 100 % Ecológicos, No emiten CO2
- No generan ruido
- Totalmente inocuos
- Sin costo de mantenimiento
- No presentan gasto por consumos
- Se pueden instalar en cualquier lugar, inclusive en terrenos agrestes y de difícil acceso

La vida útil promedio de los Sistemas Solares Fotovoltaicos y las luminarias LED es de 25 años