



**ELECTRO
RURALES**
by Electrosistemas



SOLUCIONES RURALES

La alternativa más conveniente para el **desarrollo rural y de zonas aisladas.**

Ante una red de distribución centralizada, el campo juega un papel importantísimo en el rol de las energías renovables, considerando la rentabilidad en primer lugar, otorgando la mayor conveniencia económica, técnica y medioambiental.

SISTEMAS AISLADOS PARA ZONAS SIN ENERGÍA (OFF GRID)

Instalamos inversores de la mas alta calidad, que a diferencia de otros que producen una onda cuadrada o modificada, nuestros productos producen una onda senoidal pura, esto es importantísimo para equipos electrónicos, televisores de led y luces de led, entre otros componentes electrónicos. Energía confiable y de excelente calidad.



BOMBEO SOLAR



El bombeo fotovoltaico le otorga un retorno inmediato sobre su inversión, reduciendo considerablemente sus costes tarifarios mensuales de bombeo, mientras espera a que su producción se traduzca en ganancias.

- SON EL REEMPLAZO PERFECTO PARA EL MOLINO
- MANEJAN CAUDALES DE HASTA 500 METROS CÚBICOS
- FUNCIONAMIENTO LIBRE DE SUPERVISIÓN
- HIBRIDIZACIÓN PARA BOMBEAR 24 HS EN TEMPORADA ALTA
- PROYECTOS PREVIAMENTE DIMENSIONADOS
- LARGA VIDA ÚTIL
- USO EN CONDICIONES REMOTAS Y ADVERSAS

POTENCIAMOS LAS INSTALACIONES SUSTENTABLES.

SOLUCIONES RURALES

La alternativa más conveniente para el **desarrollo rural y de zonas aisladas.**

Ante una red de distribución centralizada, el campo juega un papel importantísimo en el rol de las energías renovables, considerando la rentabilidad en primer lugar, otorgando la mayor conveniencia económica, técnica y medioambiental.



**ZONAS AISLADAS
INDUSTRIALES**



CAMPO

SISTEMAS DE BACK UP PARA OPTIMIZAR EL GRUPO ELECTRÓGENO.

Sistemas desarrollados para optimizar la energía y el consumo de su grupo electrógeno, conectando inversores cargadores a los mismos.

Con un sistema eficiente conectado a un inversor cargador y banco de baterías, no desperdiciará energía. Se almacenarán en baterías para luego apagar el grupo y seguir con la carga proveniente de las mismas, y como resultado final, el usuario ahorrará más de un 50% del combustible, evitará el ruido y contaminación por más tiempo, alarga la vida útil de los grupos electrógenos y obtendrá energía las 24 horas.

- Rentable
- Seguro
- Automático
- Eficiente
- Ecológico.



POTENCIAMOS LAS INSTALACIONES SUSTENTABLES.



ELECTORURALES
by Electrosistemas

📍 Laprida 4034 Villa Lynch ,Buenos Aires.

☎ +54 (011) 4713-8899/5550

✉ ventas@electrosistemas.com.ar

🌐 www.electrorurales.com.ar

