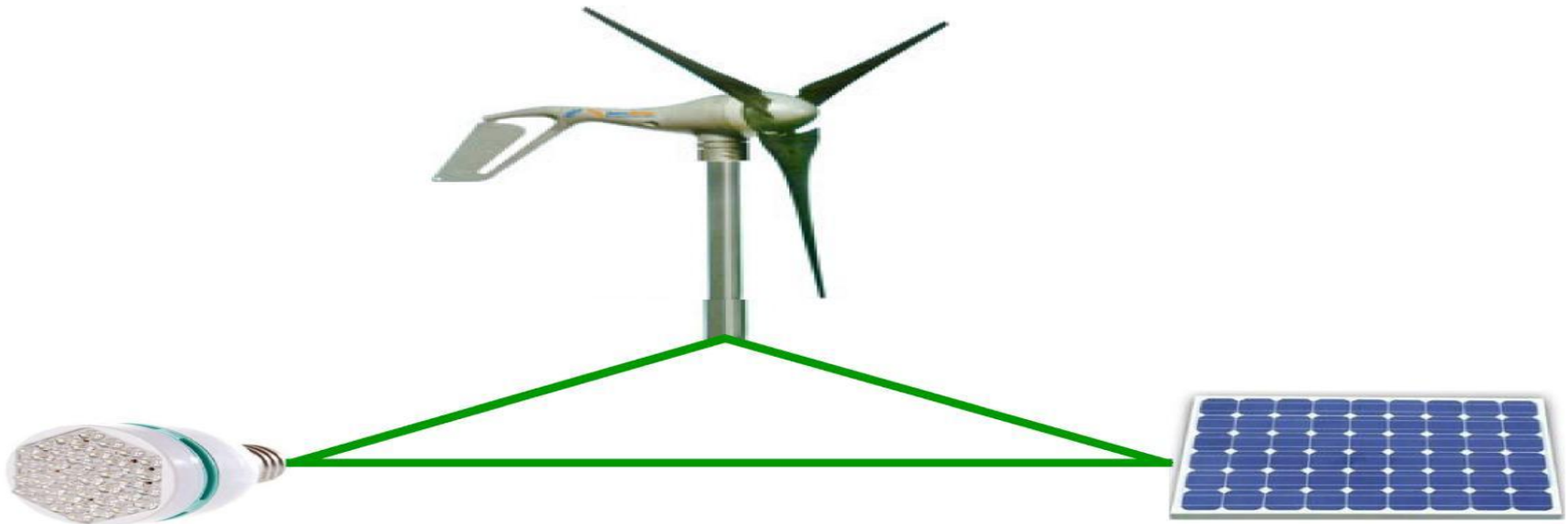




*Hay decisiones que no pueden esperar,  
menos aún, si están al alcance de la mano*

*Energía Eólico Solar Leds*

## Llegó a Pucón, Villarrica y sus alrededores



El triángulo perfecto para producir energía 100% autosustentable

**Eólico - Solar - Leds**



**Casa Full** es una empresa ligada al área de la construcción y desarrollo de energía renovable con servicios de alta calidad, eficiencia y responsabilidad, cuya orientación esencial es la satisfacción del cliente como eje de sus objetivos.

Así mismo, permanentemente busca innovar con nuevas tecnologías que deriven en mayores estándares de vida para la gente y su entorno.

Por lo anterior, y tras un largo período de estudio, incorporo entre sus múltiples servicios los sistemas de generación de energía auto sustentable bajo el esquema eólico - solar – leds, denominado el triangulo perfecto por el continente asiático, para todo tipo de necesidades particulares e institucionales.

Esto fue posible gracias a la positiva y productiva alianza estratégica con una de las empresas mas avanzadas y de mayor experiencia en el desarrollo de energía autosustentable de China. Su larga trayectoria garantiza confiabilidad y productos de gran nivel tecnológico.

Su objetivo es ser un integrador de sistemas eólicos solares e iluminación leds, logrando con ello el triangulo perfecto para la máxima eficiencia de sus sistemas.



Yangfan Wind  
Power Equipment Co.



## Nuestros Principios

### Misión

Respeto por la Naturaleza  
Salvar la Energía  
Reducir la Contaminación  
Crear y valorar al Cliente  
Crecer con su equipo humano  
Crear ventajas para la Sociedad  
Ser innovadores en energía limpia.



### Visión

Esfuerzo permanente para mantener el sitio de ser una de las principales empresas en el campo de la energía limpia y autosustentable  
Trabajar con devoción por el desarrollo económico sostenible, proporcionando energía limpia que devuelva el verde a la tierra.



## Servicios

Ofrecemos proyectos integrales como:

**Análisis, dimensionamiento y desarrollo en eficiencia energética.**

**Amplia gama de sistemas de energías renovables para cualquier uso y aplicación.**

**Servicio de mano de obra e instalación.**

**Amplias garantías contra defectos de fabricación.**





## Productos



### Sistemas Fotovoltaicos y eólicos.

Los sistemas eólicos solares, actuando en paralelo, son la fuente de producción de energía renovable más limpia del planeta. No es invasivo con la naturaleza y es inagotable, pues utiliza el viento y el sol para generar electricidad, capaz de proporcionar hasta un 100% de autonomía.

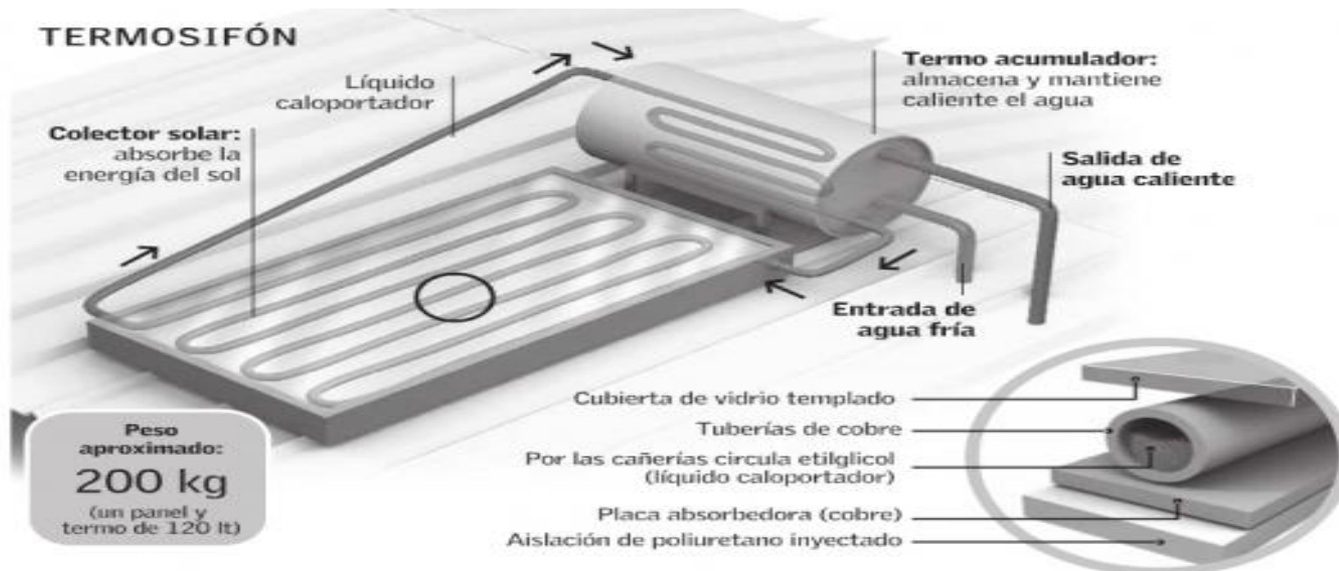
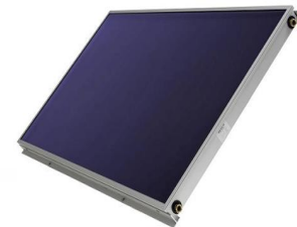
La energía solar y la energía eólica son complementarias ya que se apoyan simultáneamente en caso que alguno de los recursos naturales (viento o sol) disminuya

Se puede afirmar con certeza, que los sistemas eólicos solares son fuentes de alimentación de corriente de tracción independiente más razonable para responder a múltiples necesidades particulares o institucionales.



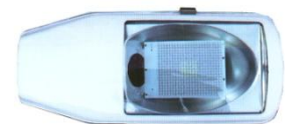


## Calentadores solares para casa, comercio, calefacción o albercas.



Una instalación básica de energía solar térmica es fácil de instalar y le proporcionará, completamente gratis, entre un 60% y un 80% de su consumo de agua caliente. La larga vida útil de los paneles le garantiza muchos años de beneficio económico, una vez amortizada la inversión. Los paneles solares o captores de placa plana, transforman la energía radiante del sol en calor para producir agua caliente. El captor solar se comporta como un invernadero, absorbe el calor y lo guarda. Los rayos del sol atraviesan un panel de vidrio Los rayos del sol se concentran en una placa absorbedora selectiva. El calor obtenido se transmite a un serpentín de cobre que contienen el agua calo portadora. El fluido se guarda en un estanque para su uso. Ideal también para temperar piscinas o calefacción interior





# Iluminación con tecnología LED, solar y eólica

## Calle, industria, comercio, hogar



La iluminación con tecnología leds vino a consolidar el triangulo perfecto del ahorro de energía y la eficiencia de los sistemas eólico solares, Su pequeño consumo y alta luminancia entregan una prestación tan diversa que hoy es utilizada en luminarias de calle, industria, comercio y hogar. Así los sistemas eólico solares para iluminación de calles, jardines o exteriores que requieren iluminación, además de no necesitar cableados o redes tradicionales, cuidan el medioambiente a un bajo costo.



## PRICE LIST OF WIND SOLAR HYBRID SYSTEM:

ITEM	GRADE	WIND GENERATOR	SOLAR PANEL	TOTAL PRICE (CIF installed un Chile)
300W wind generator 100W solar panel	A2	USD 756	USD 530	USD 1286
600W wind generator 100W solar panel	A1	USD1074	USD 530	USD 1604
	A2	USD1192	USD 530	USD 1722
600W wind generator 200W solar panel	A1	USD1074	USD1058	USD 2132
	A2	USD1192	USD1058	USD 2250
1KW wind generator 200W solar panel	A1	USD1618	USD1058	USD 2676
	A2	USD1824	USD1058	USD 2882
1KW wind generator 300W solar panel	A1	USD1618	USD1588	USD 3206
	A2	USD1824	USD1588	USD 3412
2KW wind generator 500W solar panel	A1	USD2412	USD2646	USD 5048
2KW wind generator 500W solar panel	A2	USD2706	USD2646	USD 5352
3KW wind generator 1000W solar panel	A1	USD5442	USD5294	USD10736
5KW wind generator 1000W solar panel	A1	USD9264	USD5294	USD14558
Precios no incluyen IVA Garantía 1 año				

## PRICE LIST OF BATTERY:

ITEM	PRICE	LEAD-ACID BATTERY	GEL BATTERY
12V 100AH		USD115	USD235
12V 150AH		USD185	USD350
12V 200AH		USD235	USD475

