



Sistemas Eléctricos  
URUGUAY

# Sistemas Eléctricos SRL

Holanda 2170

CP.11800 Montevideo – Uruguay

Tel. +598 2314 0361

[www.sistemaselectricos.com](http://www.sistemaselectricos.com)

proyectos.sistemaselectricosuy@gmail.com

## KITS SOLARES

### BASICO

Los kits solares básicos están diseñados para viviendas con **consumos estimados diarios entre 250Wh/día hasta los 2000Wh/día** y para utilización de uso vacacional. Para instalaciones con uso en verano y fines de semana del resto del año.

### MEDIOS

Los kits solares medios están diseñados para viviendas con **consumos estimados diarios entre 2000Wh/día hasta los 4500Wh/día** y separados en dos grupos, kits solares medios de uso permanente para instalaciones con utilización durante todo el año y kits solares medios de uso vacacional para instalaciones con uso en verano y fines de semana del resto del año.

### PRO

Los kits solares PRO están diseñados para instalaciones de **uso permanente** con consumos medios diarios comprendidos **entre los 5.000wh/día y los 10.000Wh/día en invierno** donde se dan las peores condiciones de captación solar. Es decir, que **en verano el consumo diario puede ser más del doble.**



Instalaciones domesticas e industriales - Instalaciones en alta y baja tensión - Asesoramiento Personalizado -  
Acondicionamiento Lumínico - Proyectos llave en mano - Eficiencia Energética - Mantenimiento –  
Energías Renovables



**Sistemas Eléctricos**  
URUGUAY

**Sistemas Eléctricos SRL**

Holanda 2170

CP.11800 Montevideo – Uruguay

Tel. +598 2314 0361

[www.sistemaselectricos.com](http://www.sistemaselectricos.com)

[proyectos.sistemaselectricosuy@gmail.com](mailto:proyectos.sistemaselectricosuy@gmail.com)

# CONSULTAS POR ASESORAMIENTO PERSONALIZADO Y MAYORES REQUERIMIENTOS

[ventas.sistemaselectricosuy@gmail.com](mailto:ventas.sistemaselectricosuy@gmail.com)

Instalaciones domesticas e industriales - Instalaciones en alta y baja tensión - Asesoramiento Personalizado -  
Acondicionamiento Lumínico - Proyectos llave en mano - Eficiencia Energética - Mantenimiento –  
Energías Renovables