

Autoconsumo trifásico KOSTAL

Control de la potencia de inyección a red



PIKO BA Sensor

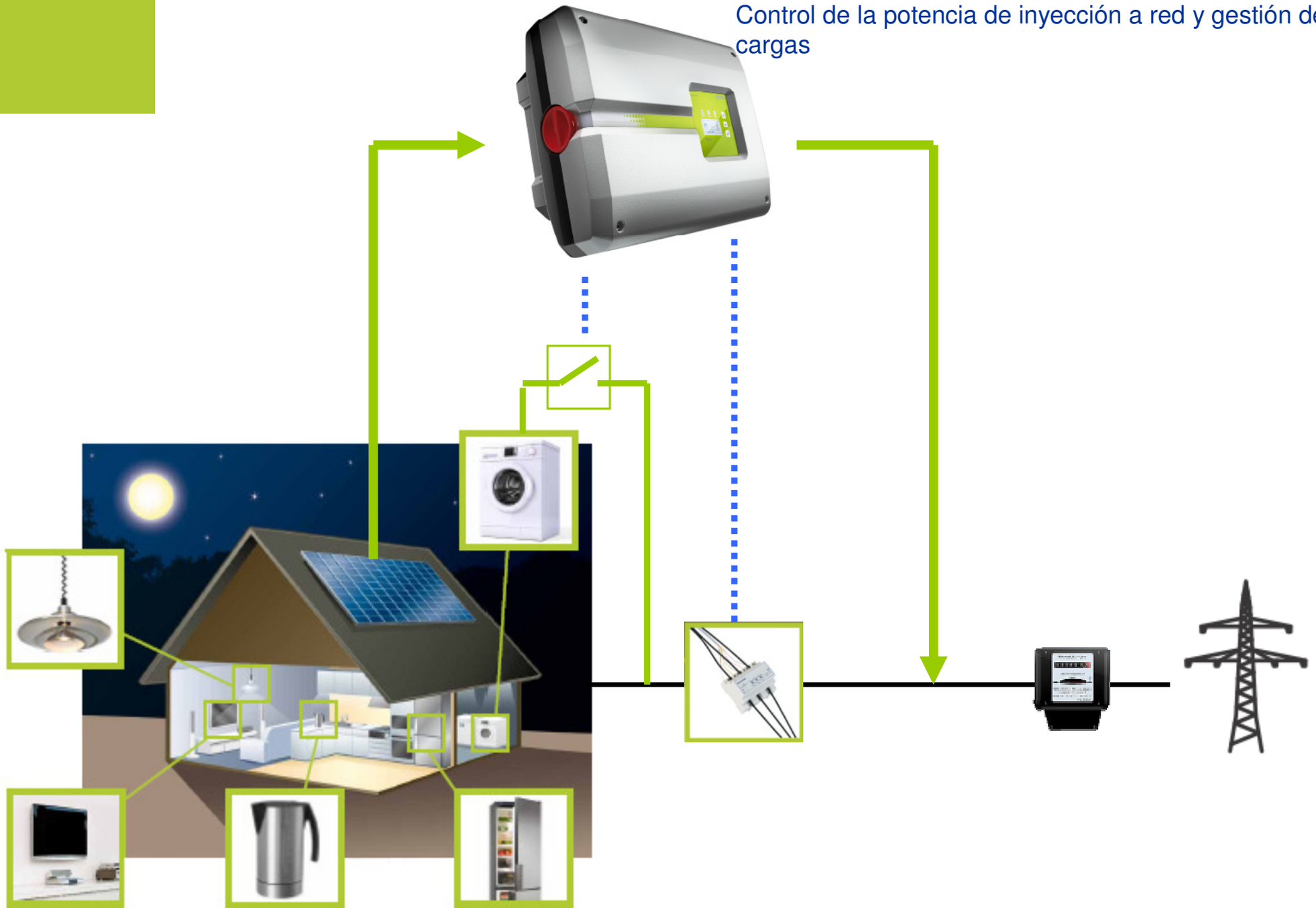
- Sensor externo de corriente de consumo eléctrico
- Corriente máx. primario 3 x 50
- Sección cable max. 13,5 mm
- Montaje Rail DIN
- Se conecta directamente en el inversor PIKO*

*De momento solamente disponible para la gama de inversores PIKO trifásicos (4, 5, 7, 8.3, 10, 12, 15, 17 kW)
Para el nuevo PIKO 3.0, próximamente.

Smart connections.

Autoconsumo trifásico KOSTAL

Control de la potencia de inyección a red y gestión de cargas

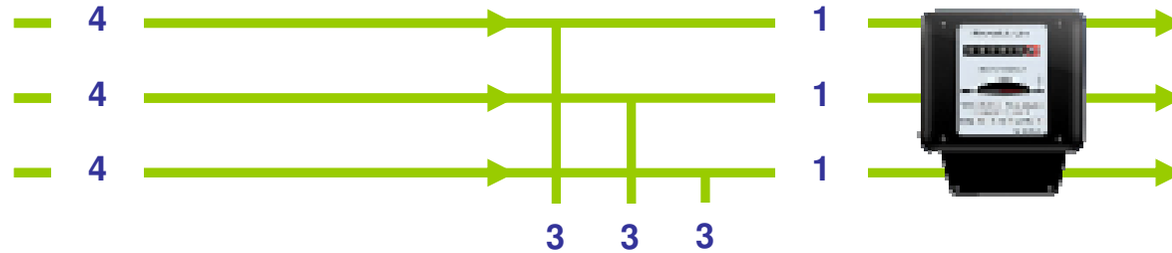


Autoconsumo trifásico KOSTAL

Inversor PIKO + PIKO BA Sensor

Consumos simétricos

Nuevo PIKO



+3kWh Exportados



SIN CONTROL DINÁMICO DE POTENCIA

0%-100% W

PIKO BA SENSOR

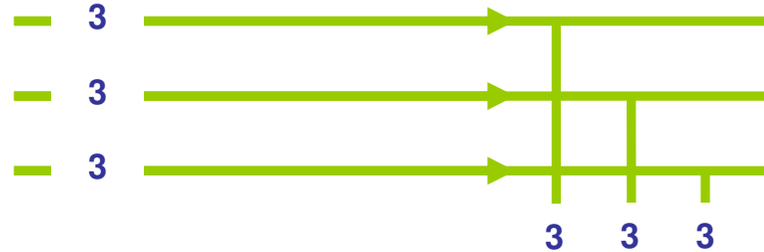


Autoconsumo trifásico KOSTAL

Inversor PIKO + PIKO BA Sensor

Consumos simétricos

PIKO 12



0KWh Exportados



CONTROL DINÁMICO DE POTENCIA

0%W

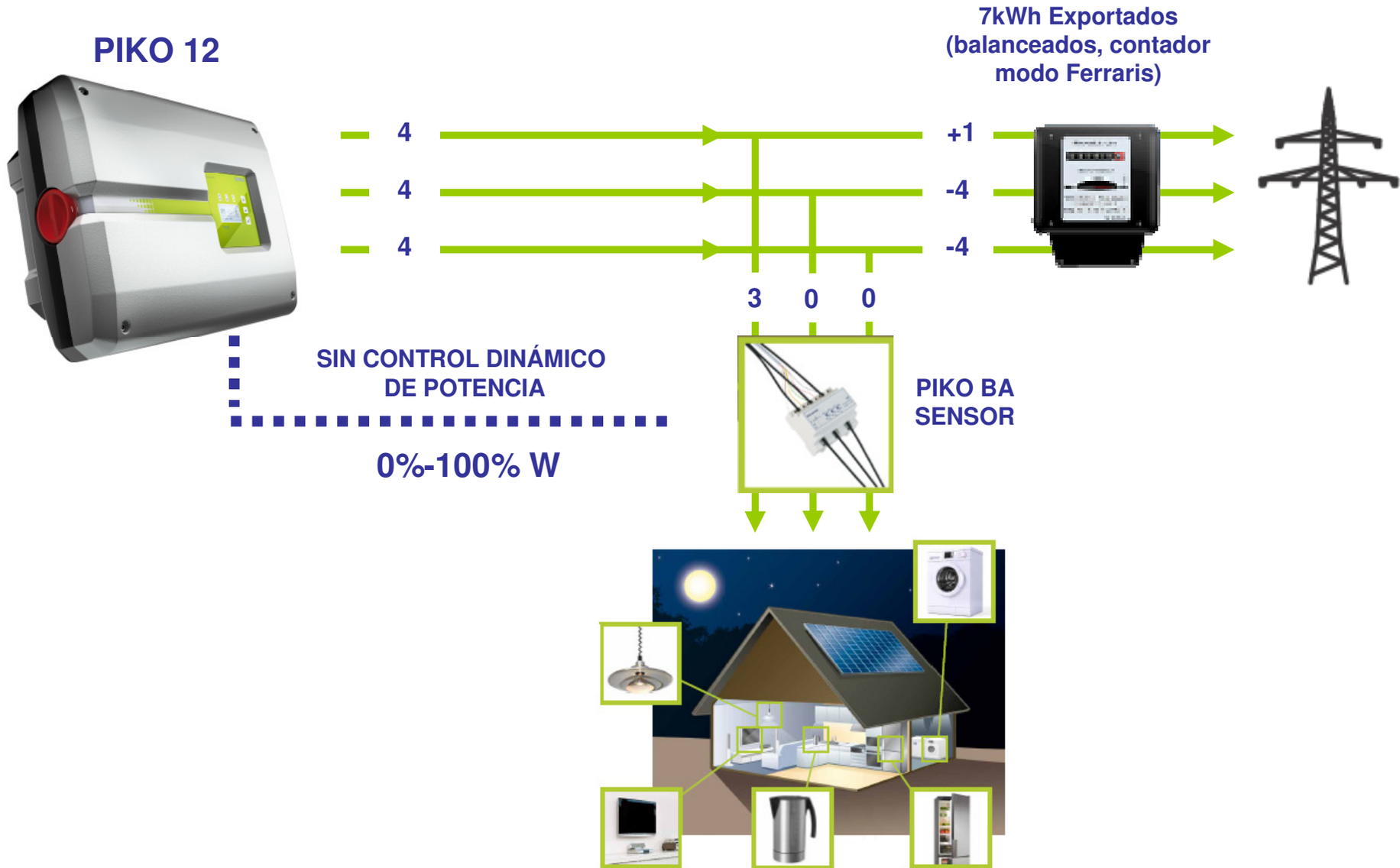


PIKO BA SENSOR



Autoconsumo trifásico KOSTAL

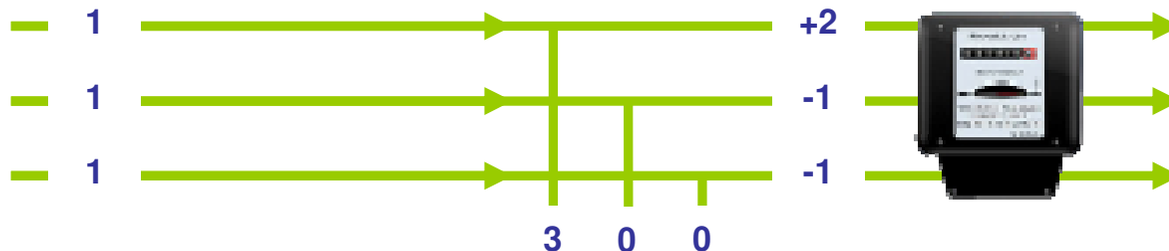
Inversor PIKO + PIKO BA Sensor
Consumos asimétricos



Autoconsumo trifásico KOSTAL

Inversor PIKO + PIKO BA Sensor
Consumos asimétricos

PIKO 12



0kWh Exportados
(balanceados, contador modo Ferraris)

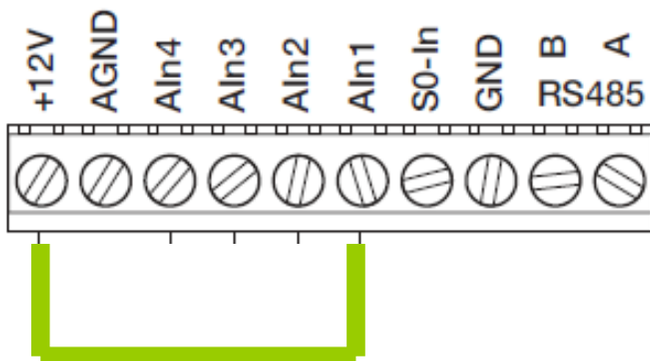


CONTROL DINÁMICO DE POTENCIA

0%W



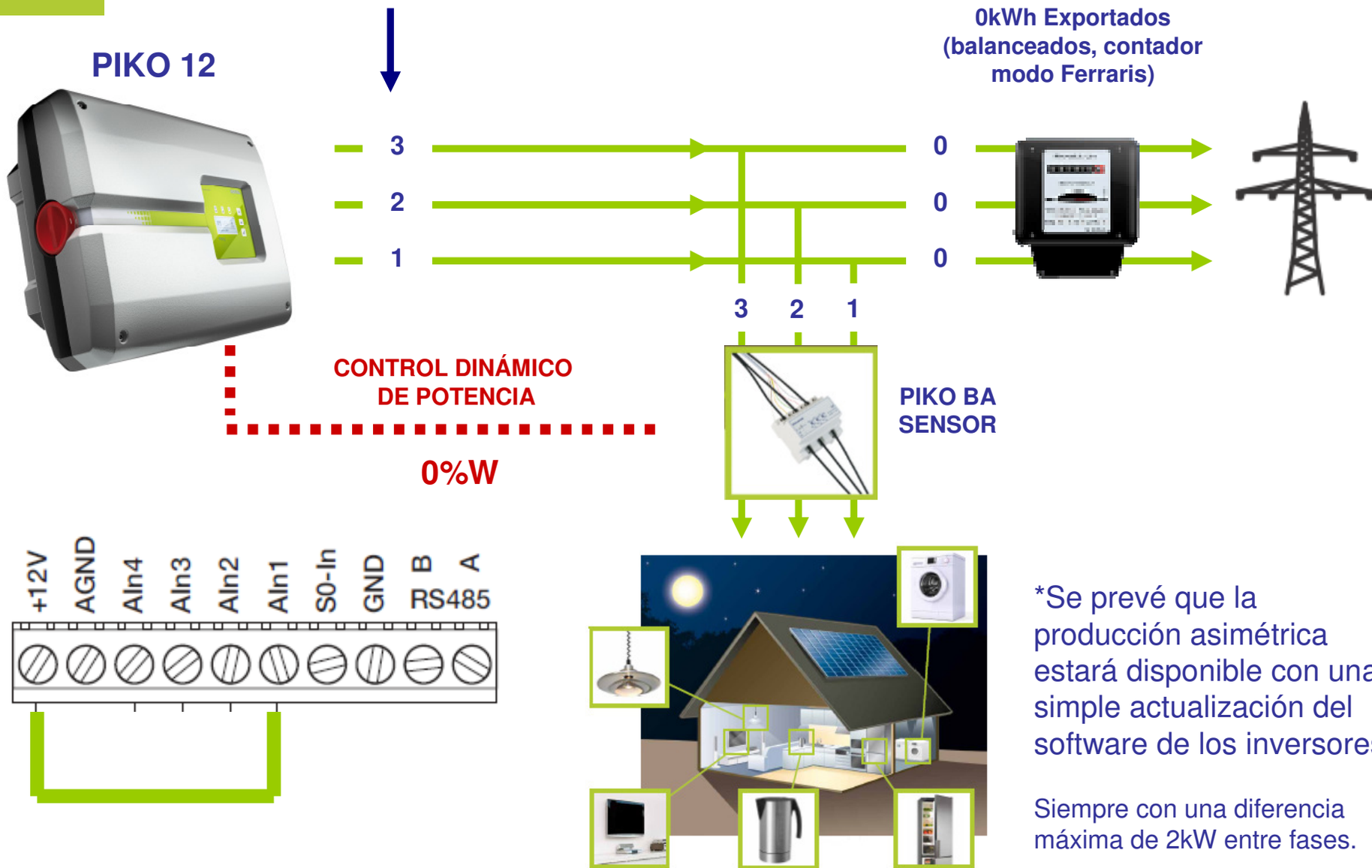
PIKO BA SENSOR



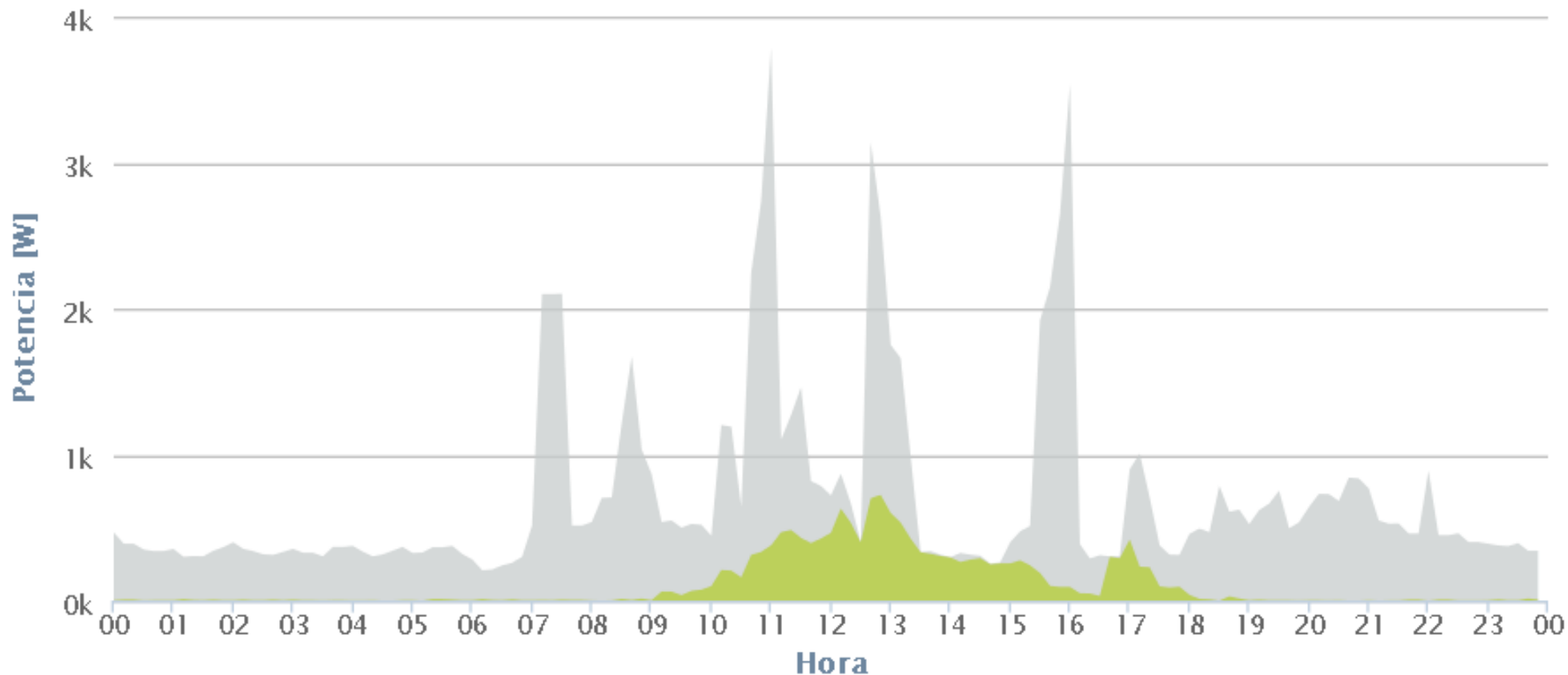
Autoconsumo trifásico KOSTAL

Inversor PIKO + PIKO BA Sensor
Consumos + producción* asimétricos

Producción asimétrica*

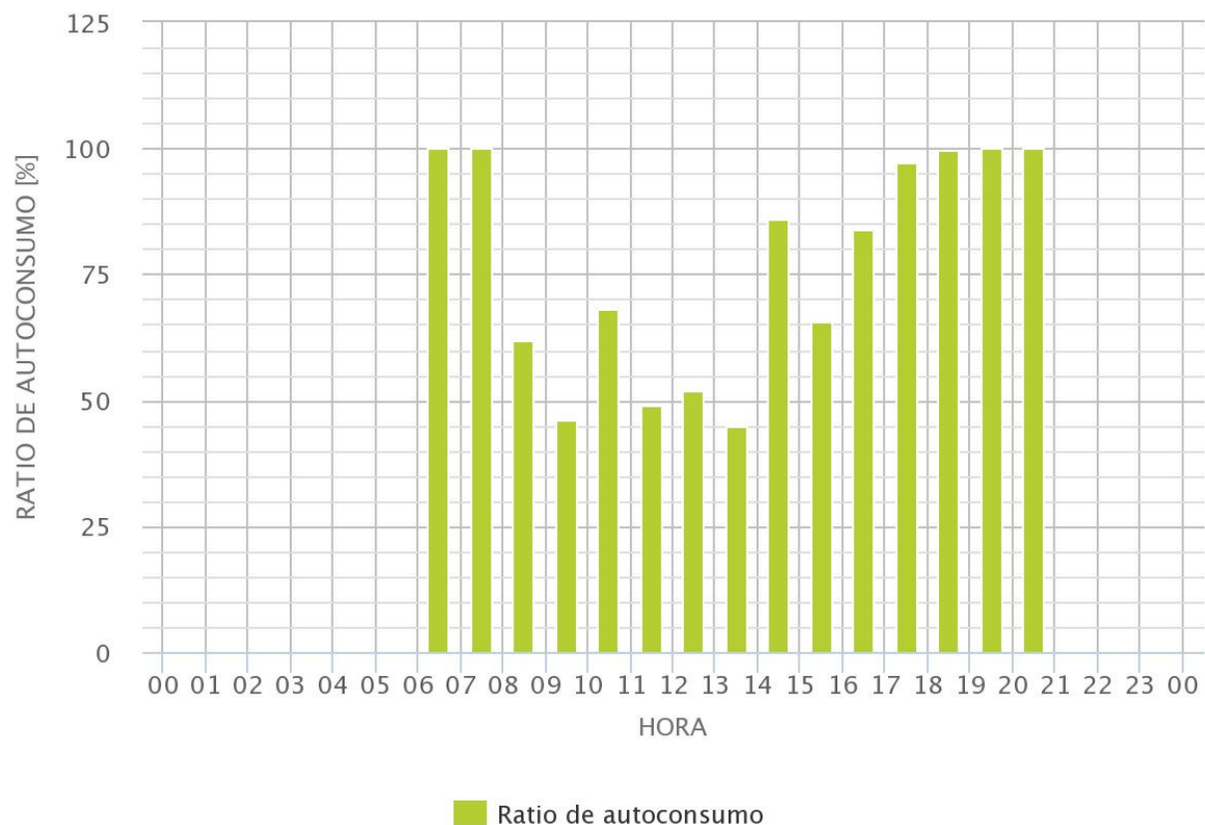


Informe Diario de potencia



INFORME DIARIO RATIO DE AUTOCONSUMO

08/05/2014



Producción diaria: 13,70 kWh

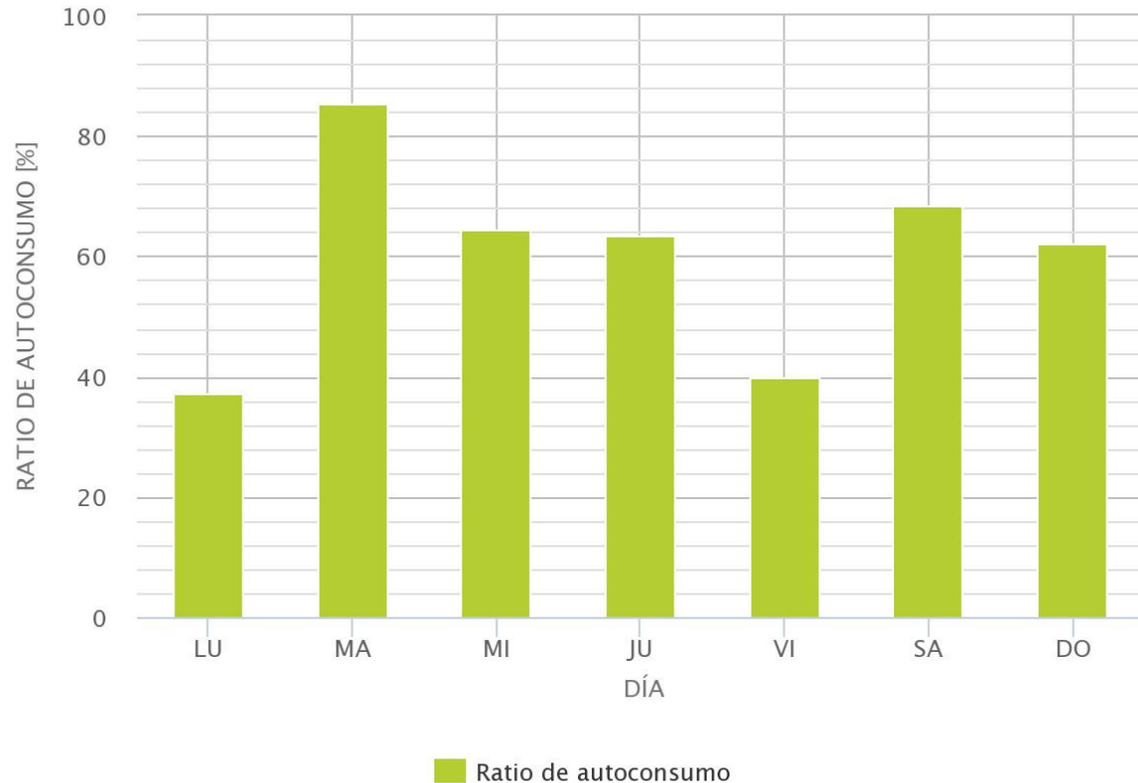
Ahorro CO2: 9,59 kg

Ratio de autoconsumo: 63,56%

Grado de autosuficiencia: 53,50%

INFORME SEMANAL RATIO DE AUTOCONSUMO

05/05/2014 a 11/05/2014



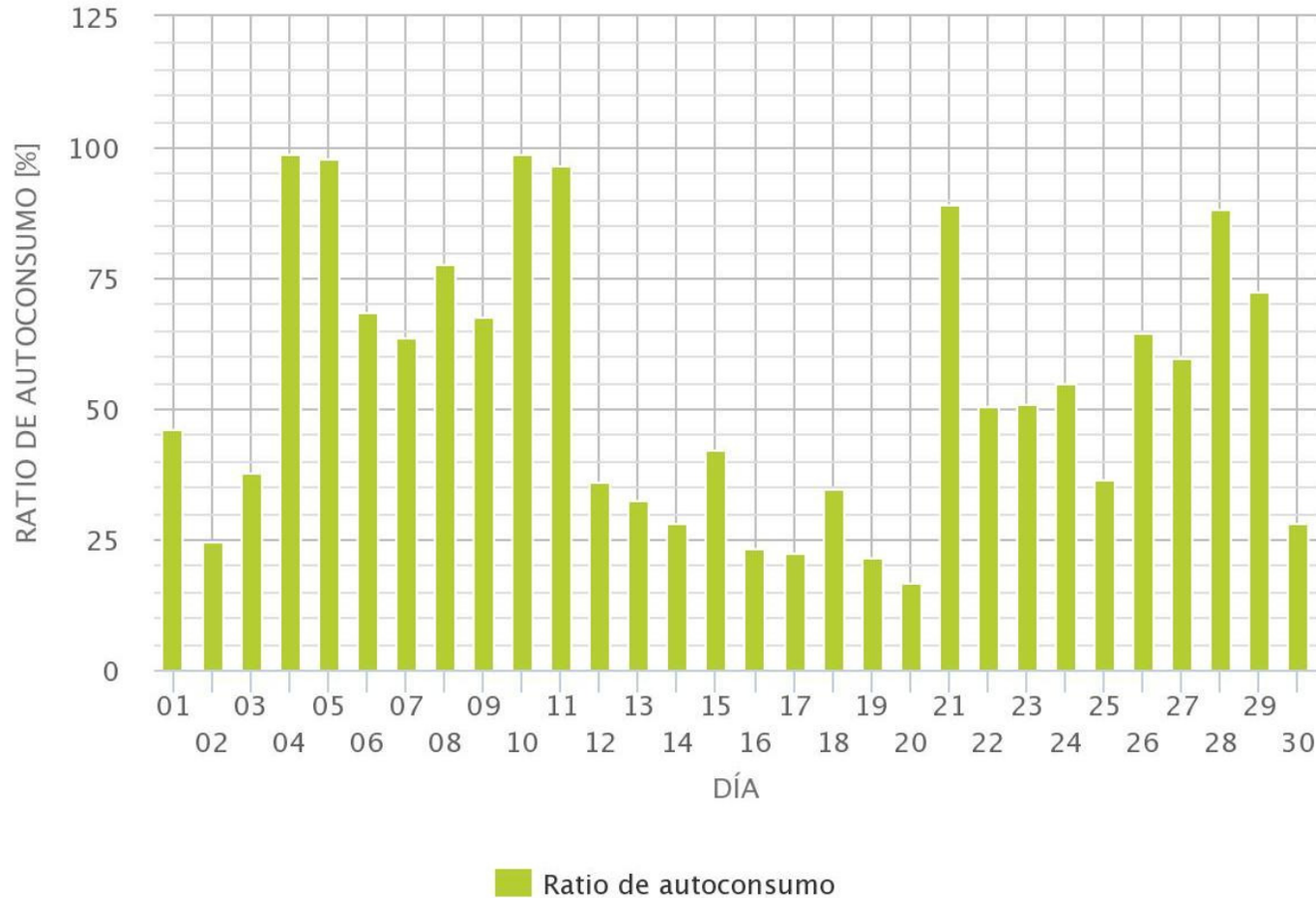
Producción semanal: 155,96 kWh

Ahorro CO2: 109,17 kg

Ratio de autoconsumo: 55,29%

Grado de autosuficiencia: 59,14%

01/04/2014 a 30/04/2014



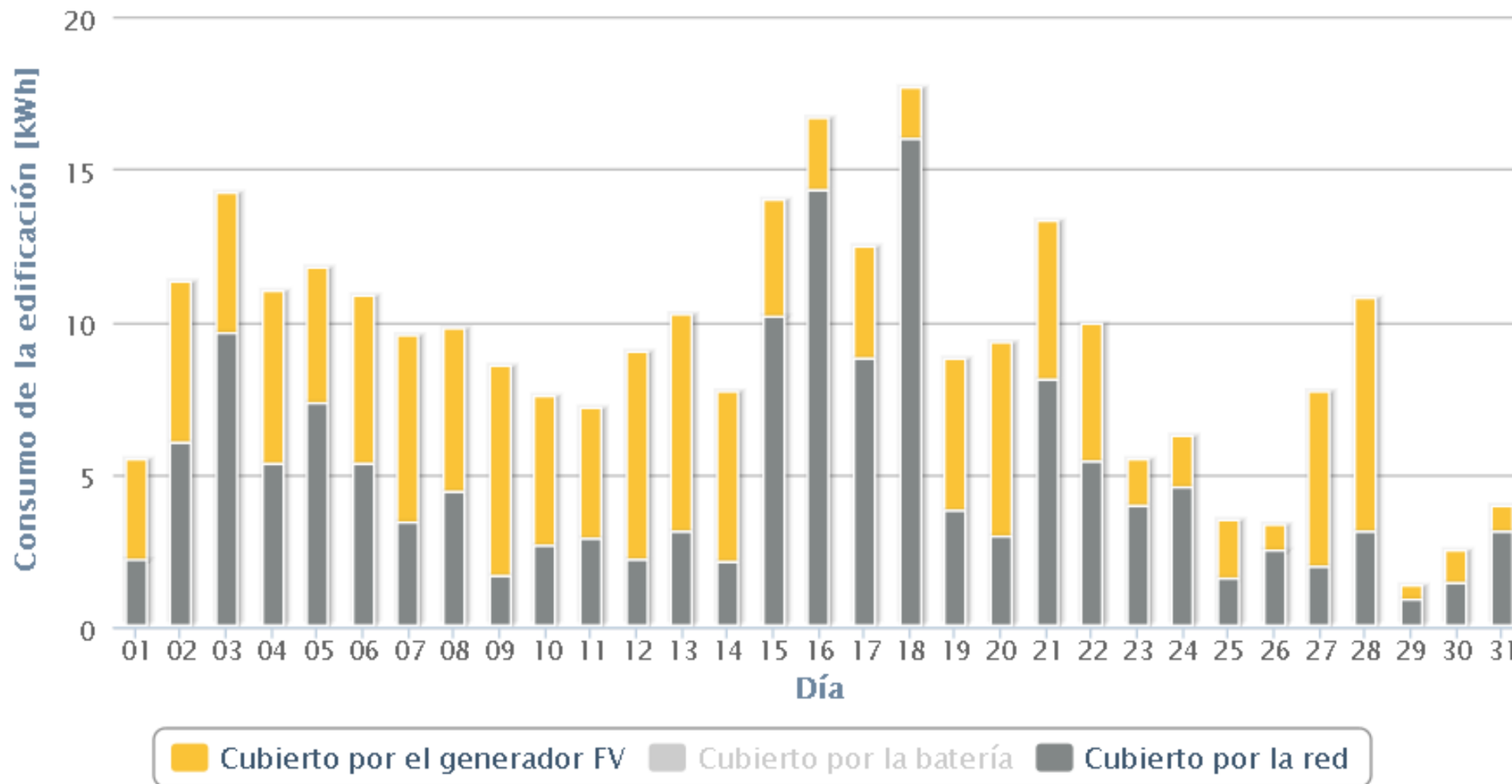
Producción mensual: 1.020,74 kWh

Ahorro CO2: 714,52 kg

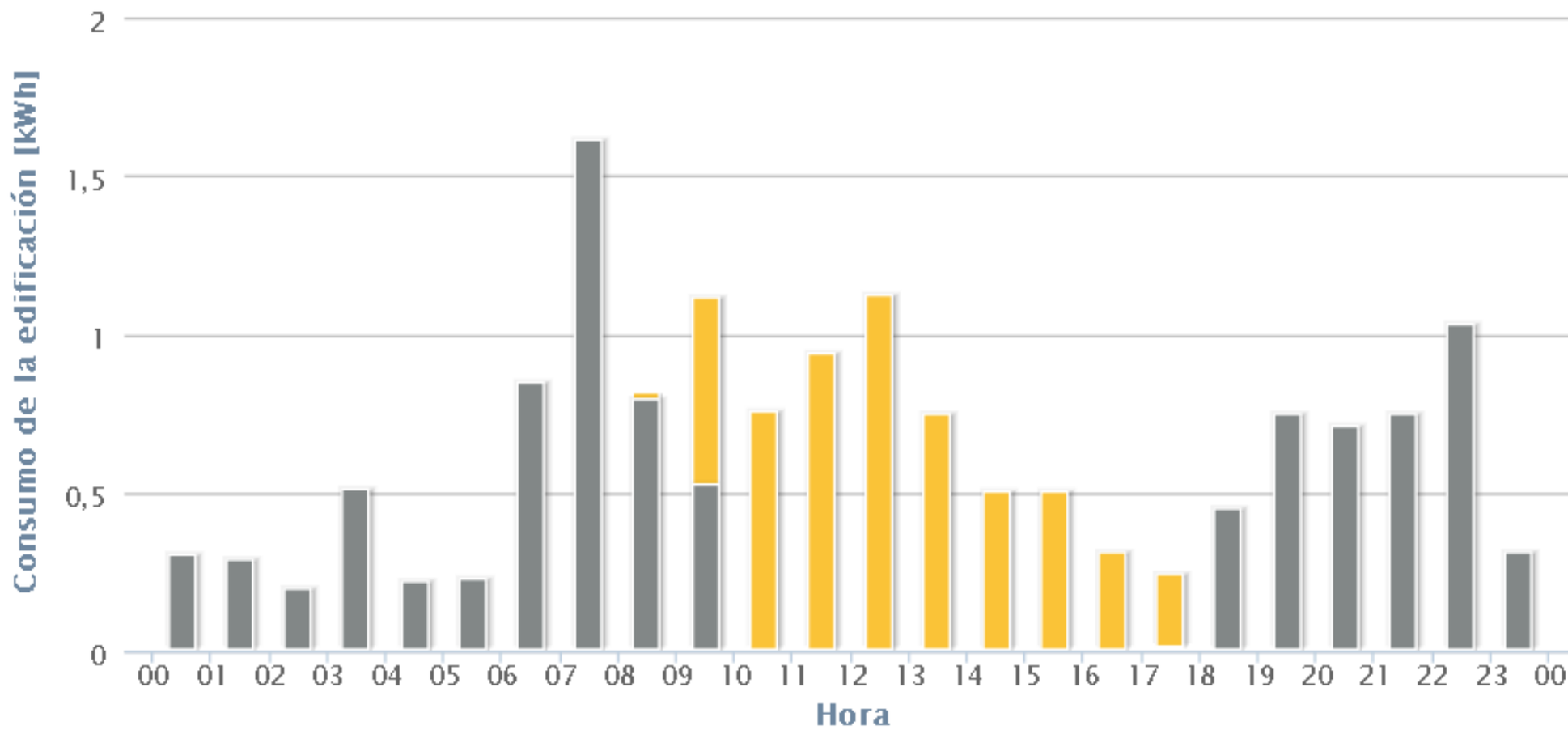
Ratio de autoconsumo: 44,25%

Grado de autosuficiencia: 52,47%

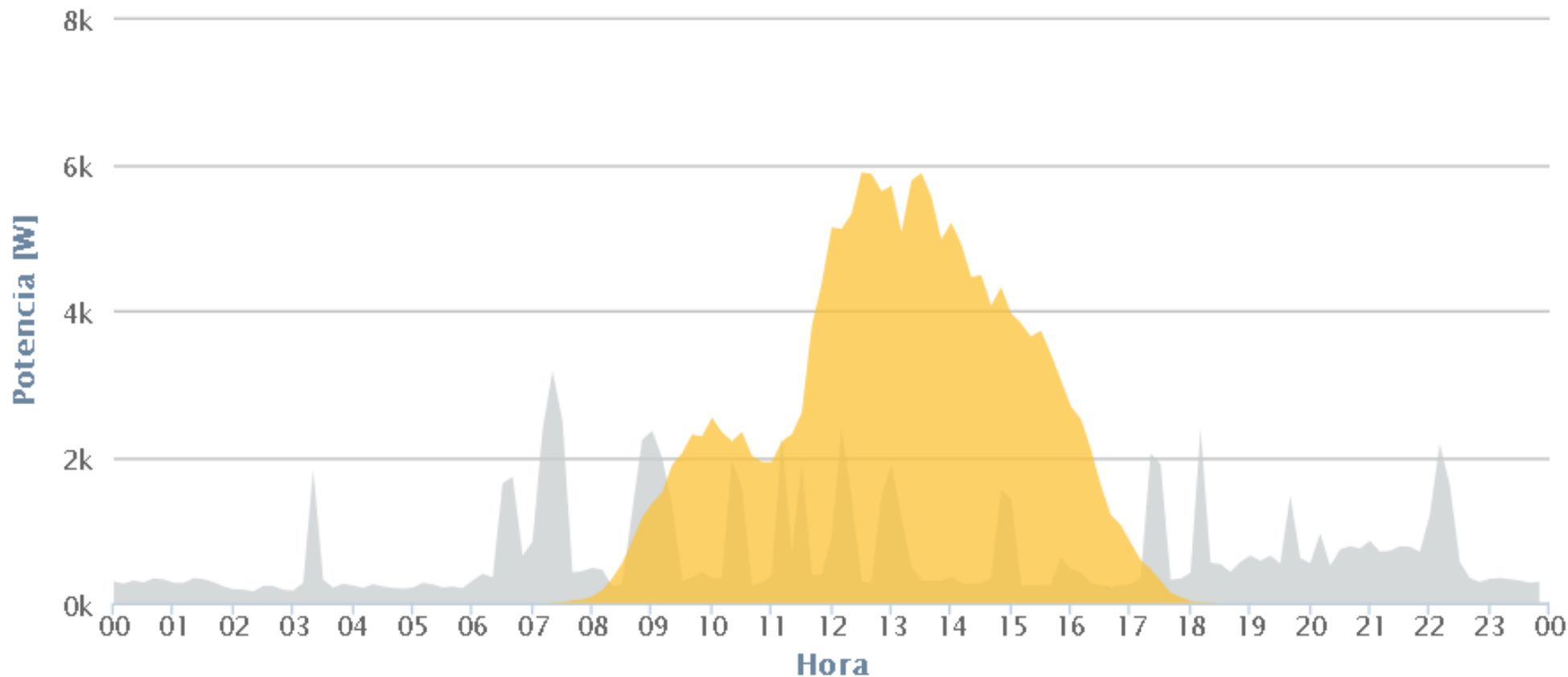
Informe mensual de Consumo



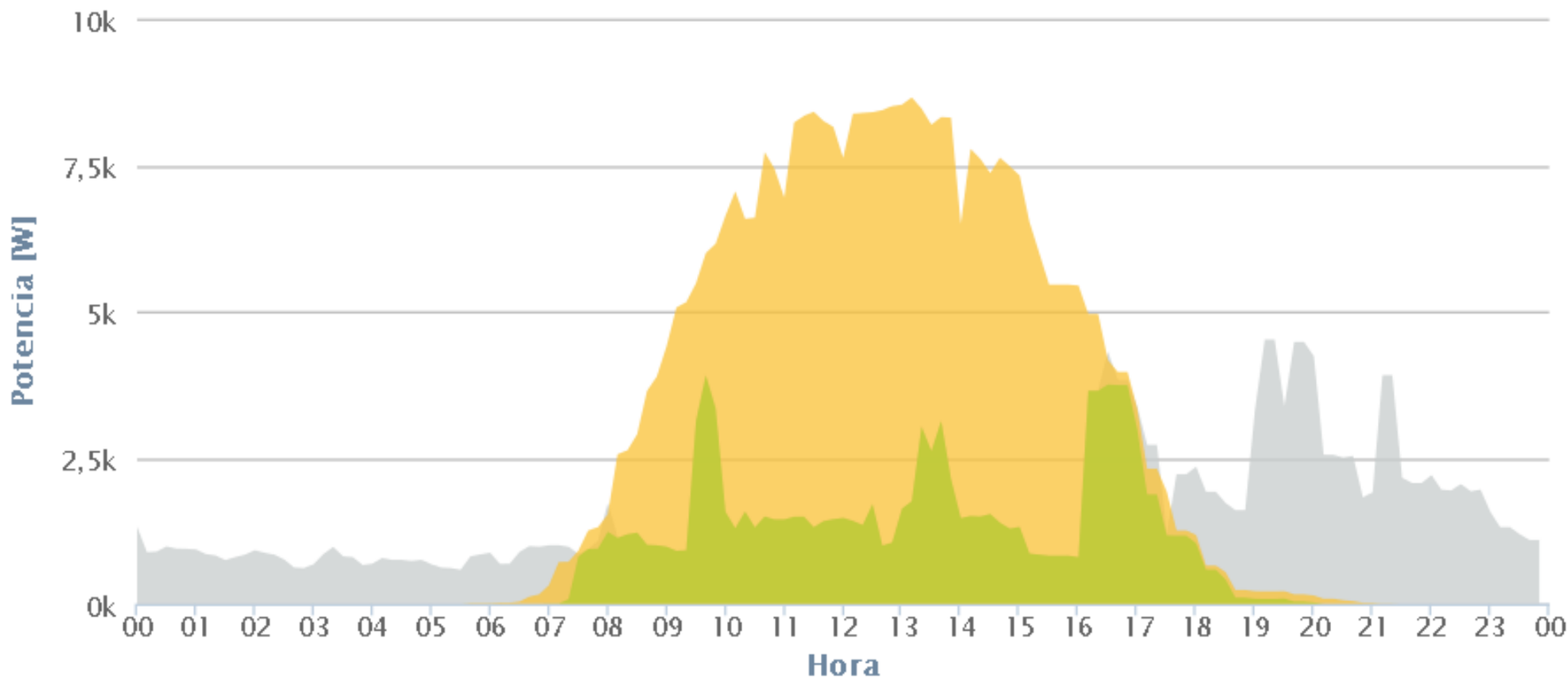
Informe Diario Consumo



Informe Diario de potencia

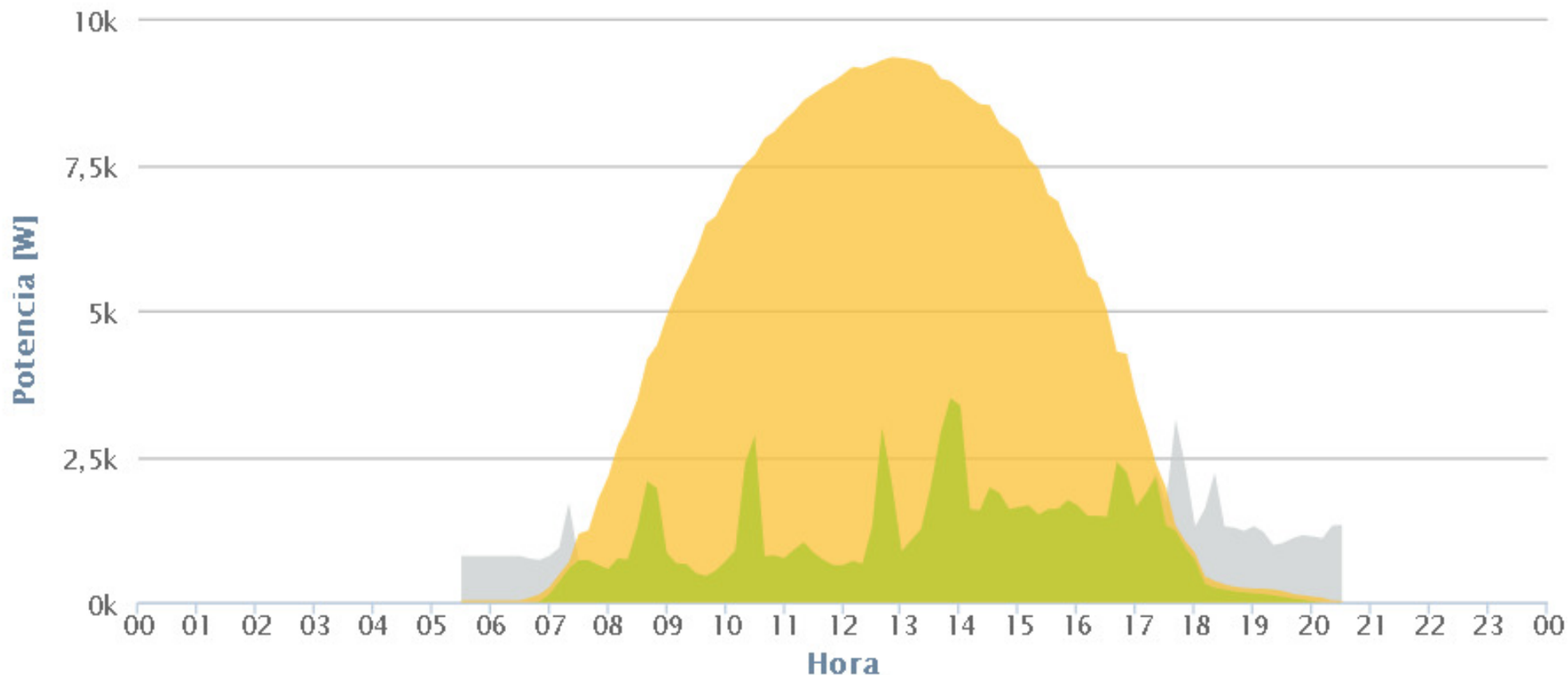


Informe Diario de potencia



- Potencia FV
- Potencia de autoconsumo
- Charging battery (Power)
- Consumo de la edificación (potencia)
- Discharging battery (Power)
- Grid feed-in
- Potencia CA

Informe Diario de potencia



- Potencia FV
- Potencia de autoconsumo
- Charging battery (Power)
- Consumo de la edificación (potencia)
- Discharging battery (Power)
- Grid feed-in
- Potencia CA

www.kostal-solar-electric.com
info-solar-es@kostal.com

Smart
connections.

