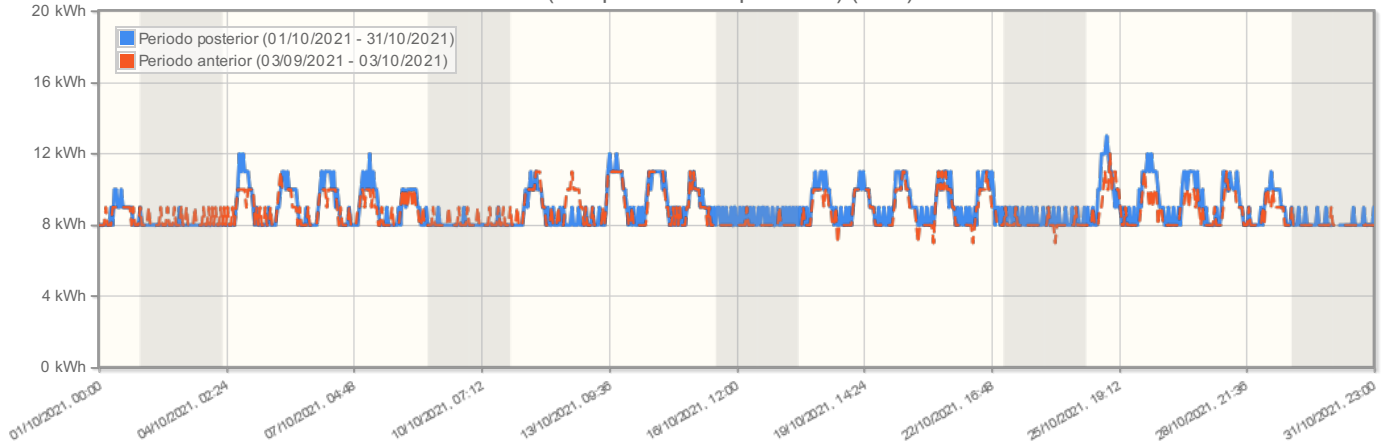


## Madrid Emprende

01/10/2021 - 31/10/2021

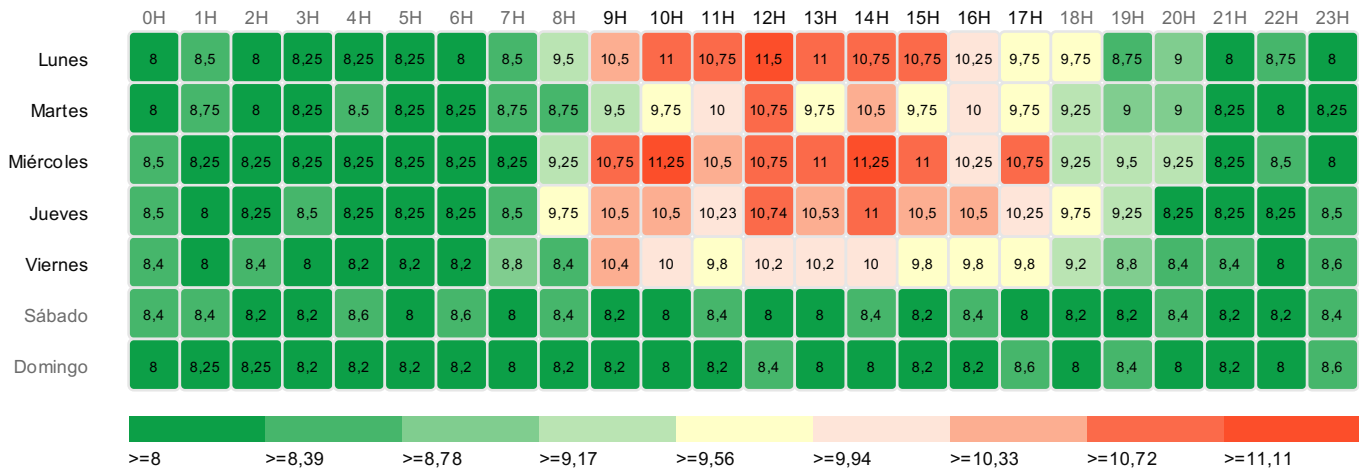
### Análisis de consumo de electricidad

Valores (comparación de periodos) (kWh)



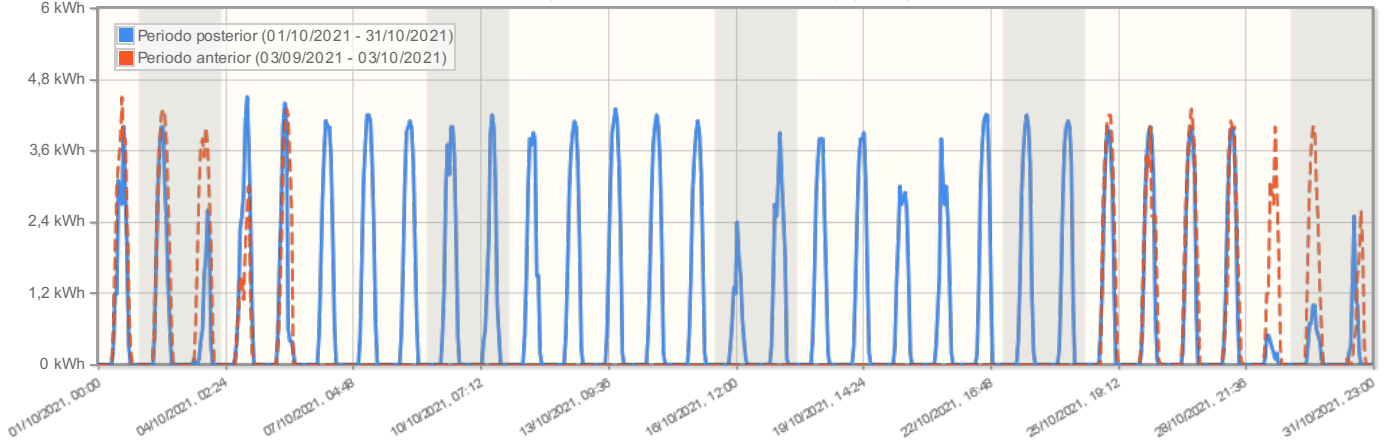
Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
▲ +137 kWh (+2,12 %)	▲ +1 kWh (+8,34 %)	▲ +0,98 kWh (+13,99 %)

Mapa de calor semanal de valores (kWh)



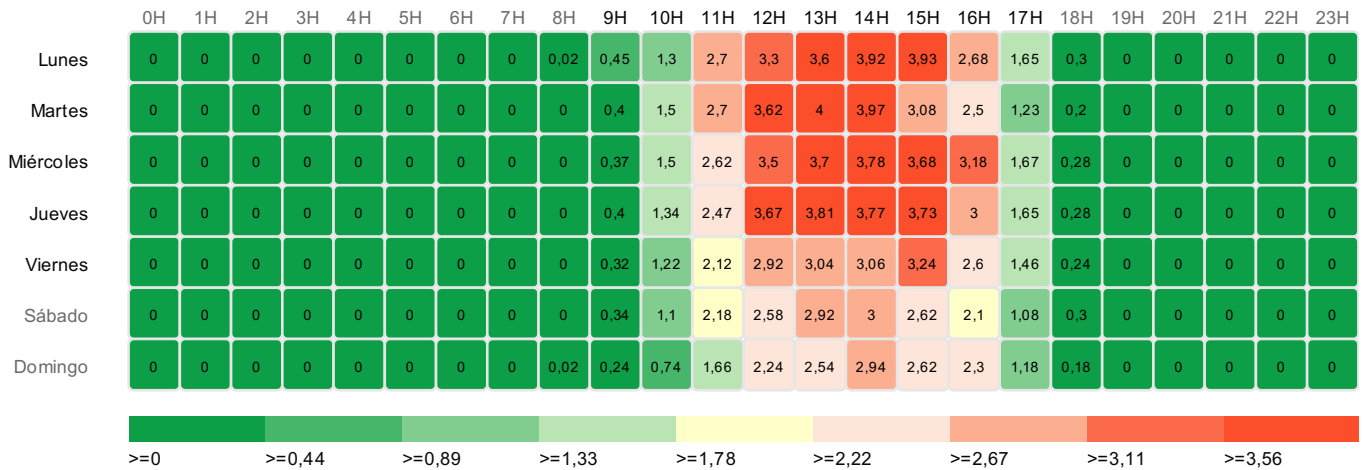
### Análisis de Producción Fotovoltaica Total

Valores (comparación de periodos) (kWh)

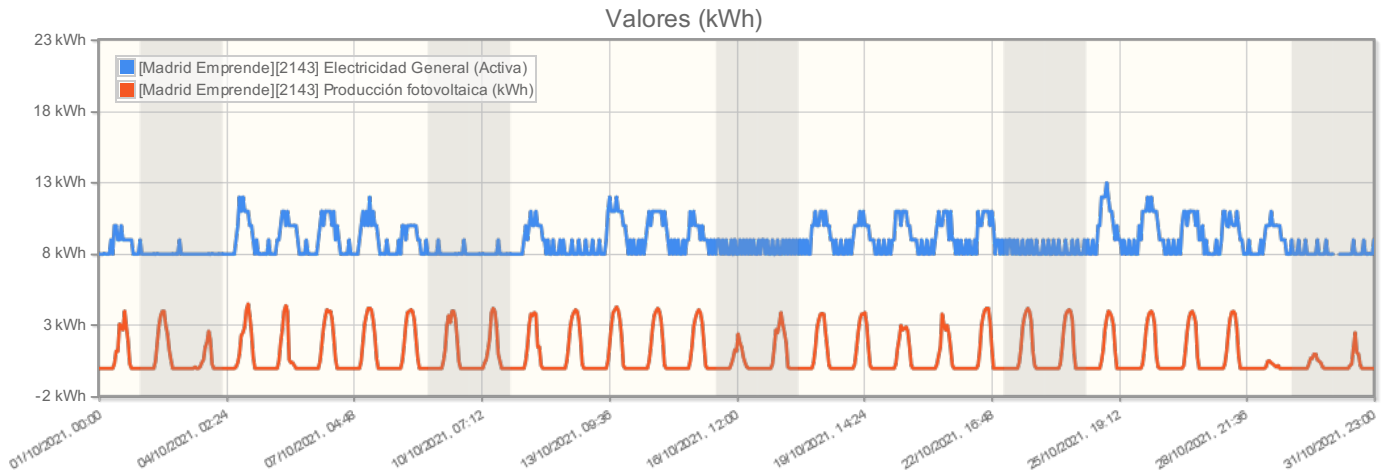


Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
▲ +369,5 kWh (+128,39 %)	▲ +0,01 kWh (+0,12 %)	◆ 0 kWh (0 %)

Mapa de calor semanal de valores (kWh)



### Comparación del consumo y generación eléctrica



Valores		
Sensor	Total	Porcentaje
[Madrid Emprende][2143] Electricidad General (Activa)	6.595 kWh	90,94 %
[Madrid Emprende][2143] Producción fotovoltaica (kWh)	657,3 kWh	9,06 %
Sensores: 2		

### Análisis de la producción fotovoltaica de los inversores

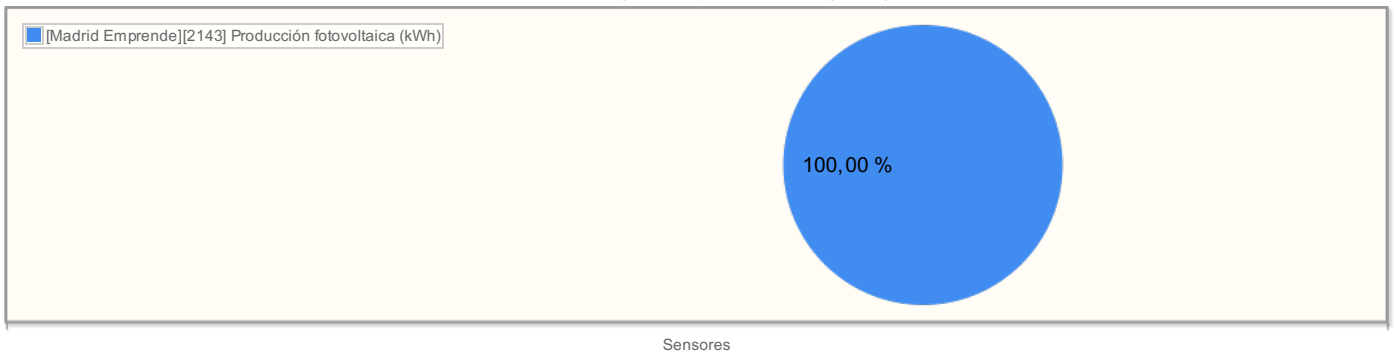
#### Distribución de la producción fotovoltaica de los inversores

En este apartado aparece el porcentaje que aporta cada uno de los inversores a la producción total de solar fotovoltaica.

Producción totales (kWh)



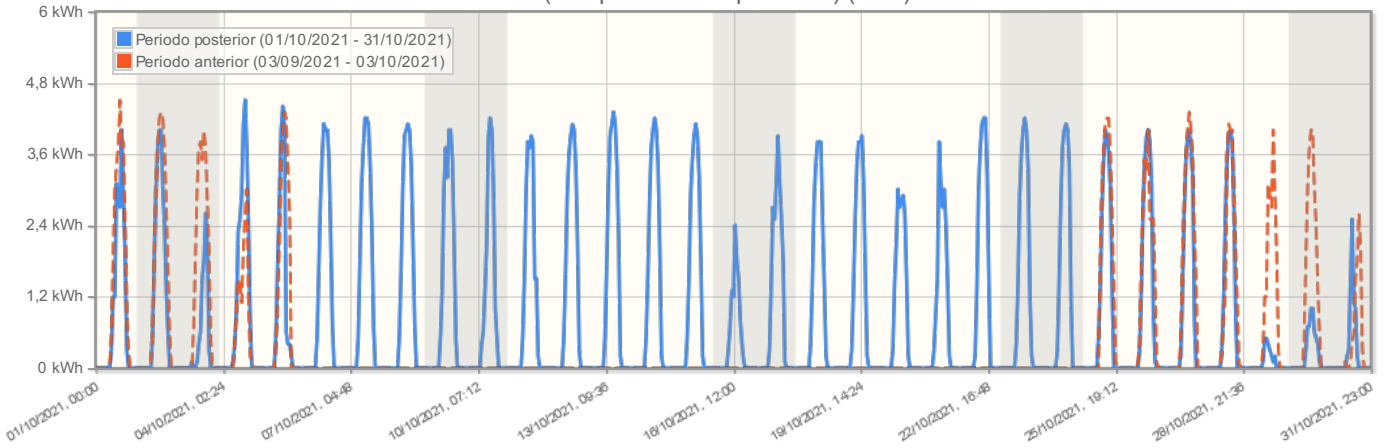
Porcentajes de producción (kWh)



Producción		
Sensor	Total	Porcentaje
[Madrid Empresa][2143] Producción fotovoltaica (kWh)	657,3 kWh	100 %
<b>Sensores: 1</b>		

### Producción fotovoltaica Inv. 1

Valores (comparación de periodos) (kWh)



Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
▲ +369,5 kWh (+128,39 %)	▲ +0,01 kWh (+0,12 %)	◆ 0 kWh (0 %)

Mapa de calor semanal de valores (kWh)

