



### Reporte de Generación Fotovoltaica

### 1. Parámetros de la Simulación

#### Sistema Aislado

Lugar Geográfico:LatitudLongitudAltitudPais-24.79-65.421301Argentina

**Huso horario:** UTC- 03:00

Capacidad a Instalar: 5 KW

**Orientación de los Paneles:** Inclinación =  $30^{\circ}$  Azimut =  $0^{\circ}$  (orientación Norte)

**Tipo de montaje:** Roof Top

Eficiencia del Inversor (%): 0.98 %

Factor de Perdida (%): 0.2 %

Fecha: 27-08-2018 Página: 1

<sup>\*\*</sup> Los resultados arrojados por el presente reporte son estimativos. Los mismos pueden presentar variaciones propias del sistema, de los datos aportados, de las revisiones tarifarias y/o de las fluctuaciones climáticas, no asumiendo responsabilidad ni obligacion por los resultados obtenidos





# 2. Consumo y Generación de energía mensual

La siguiente tabla presenta un resumén mensual del consumo eléctrico y la generación electrica producida por la instalación fotovoltaica. Ambos valores se encuentran expresados en kWh:

Mes	G.E [kWh]
Enero	560
Febrero	528
Marzo	586
Abril	560
Mayo	555
Junio	548
Julio	619
Agosto	662
Septiembre	637
Octubre	570
Noviembre	525
Diciembre	542

G.E: Generación eléctrica mensual, expresado en kWh.

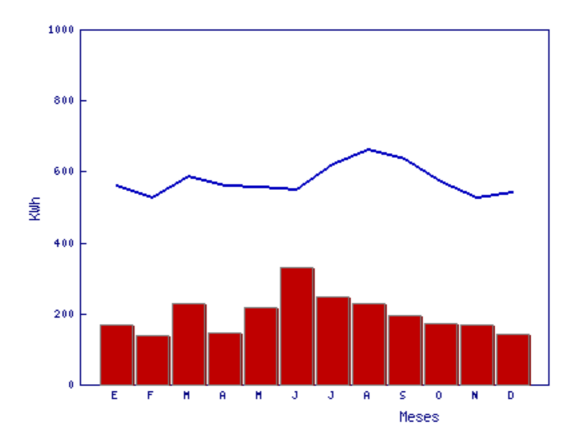
Fecha: 27-08-2018 Página: 2

<sup>\*\*</sup> Los resultados arrojados por el presente reporte son estimativos. Los mismos pueden presentar variaciones propias del sistema, de los datos aportados, de las revisiones tarifarias y/o de las fluctuaciones climáticas, no asumiendo responsabilidad ni obligacion por los resultados obtenidos





# Gráfico Mixto de Consumo y Generación Electrica



La línea indica generación eléctrica fotovoltaica.

Fecha: 27-08-2018 Página: 3

<sup>\*\*</sup> Los resultados arrojados por el presente reporte son estimativos. Los mismos pueden presentar variaciones propias del sistema, de los datos aportados, de las revisiones tarifarias y/o de las fluctuaciones climáticas, no asumiendo responsabilidad ni obligacion por los resultados obtenidos