

## Reporte de Generación Fotovoltaica

### 1. Parámetros de la Simulación

#### Sistema Aislado

Lugar Geográfico:	Latitud	Longitud	Altitud	Pais
	-24.79	-65.42	1301	Argentina
Huso horario:	UTC- 03:00			
Capacidad a Instalar:	5 KW			
Orientación de los Paneles:	Inclinación = 30°		Azimut = 0° (orientación Norte)	
Tipo de montaje:	Roof Top			
Eficiencia del Inversor (%):	0.98 %			
Factor de Perdida (%):	0.2 %			

\*\* 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 obligación por los resultados obtenidos

## 2. Consumo y Generación de energía mensual

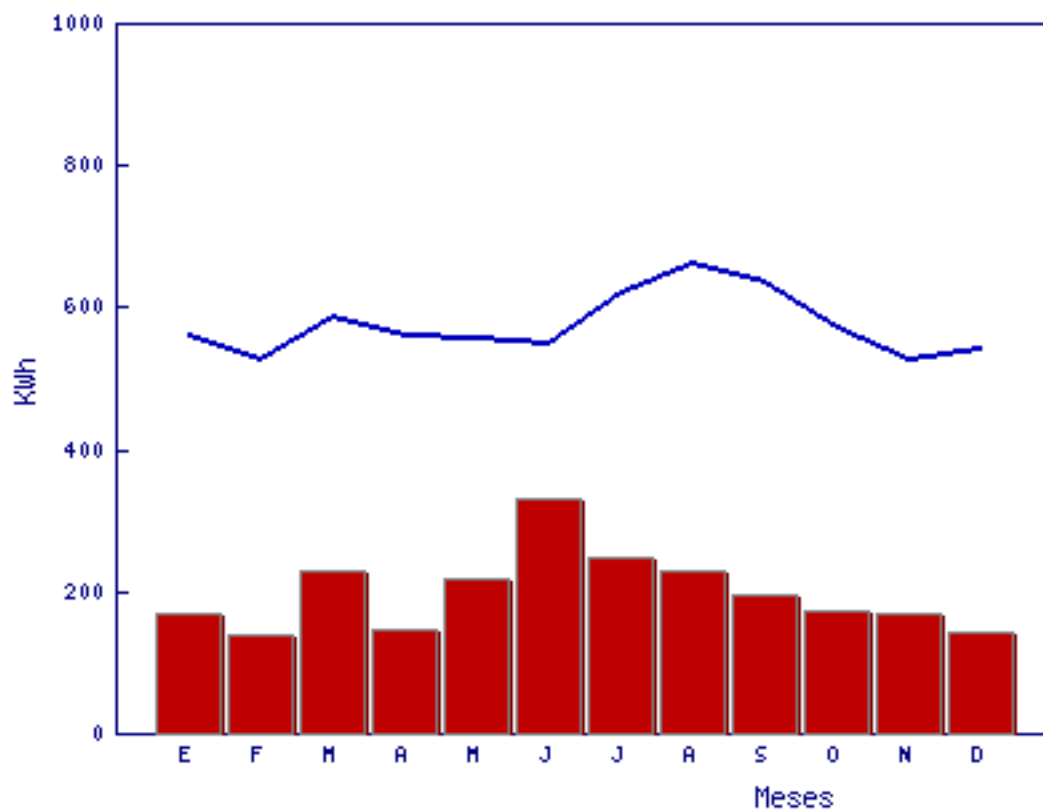
La siguiente tabla presenta un resumen mensual del consumo eléctrico y la generación eléctrica producida por la instalación fotovoltaica. Ambos valores se encuentran expresados en kWh:

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.

\*\* 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 obligación por los resultados obtenidos

## Gráfico Mixto de Consumo y Generación Eléctrica



La línea indica generación eléctrica fotovoltaica.

\*\* 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 obligación por los resultados obtenidos