





## Reporte de Generación de Agua Caliente Sanitaria

## 1. Parámetros de la Simulación

Sistema utilizado para el Agua Caliente Sanitaria: Electricidad

Lugar Geográfico:LatitudLongitudAltitudPais-24.79-65.421400 mArgentina

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

**Tipo de Calefón Solar:** Plano

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

**Superficie del colector:** 2 metros cuadrados

Cantidad de Personas residentes en la vivienda: 4 personas

Fecha:02-10-2018 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 Total de Electricidad y Generación de Agua Caliente Sanitaria (kWh)

La siguiente tabla presenta un resumén mensual del consumo de electricidad total y la generación de agua caliente sanitaria producida por el calefón solar. Ambos valores se encuentran expresados en kWh. Es importante destacar que la electricidad consumida integra: cocción de alimentos, calefacción y calentamiento de agua.

Mes	Consumo Total [kWh]	Generación de A.C.S [kWh]	Generación de A.C.S [litros por día]
Enero	230	0	0
Febrero	220	0	0
Marzo	200	0	0
Abril	160	0	0
Mayo	130	0	0
Junio	120	0	0
Julio	230	0	0
Agosto	220	0	0
Septiembre	200	0	0
Octubre	160	0	0
Noviembre	130	0	0
Diciembre	120	0	0

Fecha:02-10-2018 Página: 2

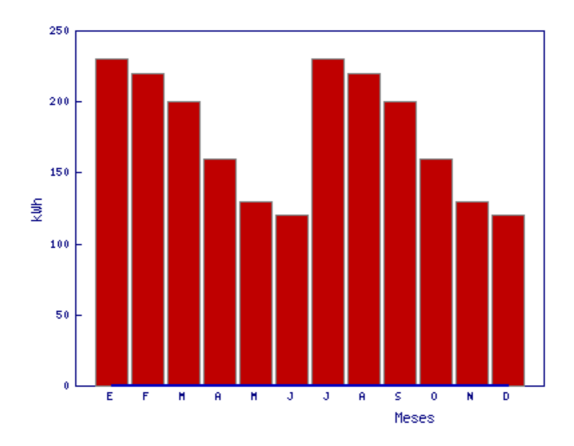
<sup>\*\*</sup> Los resultados arrojados por el presente reporte son estimativos. Los mismos pueden presentar variaciones propias del sistema, de los datos aportados, de las revisiones tarifarias y/o de las fluctuaciones climáticas, no asumiendo responsabilidad ni obligacion por los resultados obtenidos







## Gráfico Mixto de Consumo Total de la vivienda y Ahorro en kWh equivalentes de electricidad



Las barras indican consumo de Electricidad de la vivienda (cocción, calefacción y agua caliente), mientras que la línea indica Ahorro (en kWh) por generación de Agua Caliente Sanitaria.

Fecha:02-10-2018 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