

Reporte de Generación Térmica

1. Parámetros de la Simulación

Sistema utilizado para el Agua Caliente Sanitaria: Electricidad

Lugar Geográfico:	Latitud	Longitud	Altitud	País
	-24.40	-63.85	316	Argentina
Huso horario:	UTC- 03:00			
Tipo de Calefón Solar:	Tubo Evacuado			
Orientación de los Paneles:	Inclinación = 30°		Azimut = 0° (orientación Norte)	
Superficie del colector:	1 metros cuadrados			
Cantidad de Personas residentes en la vivienda:	1 personas			

** 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

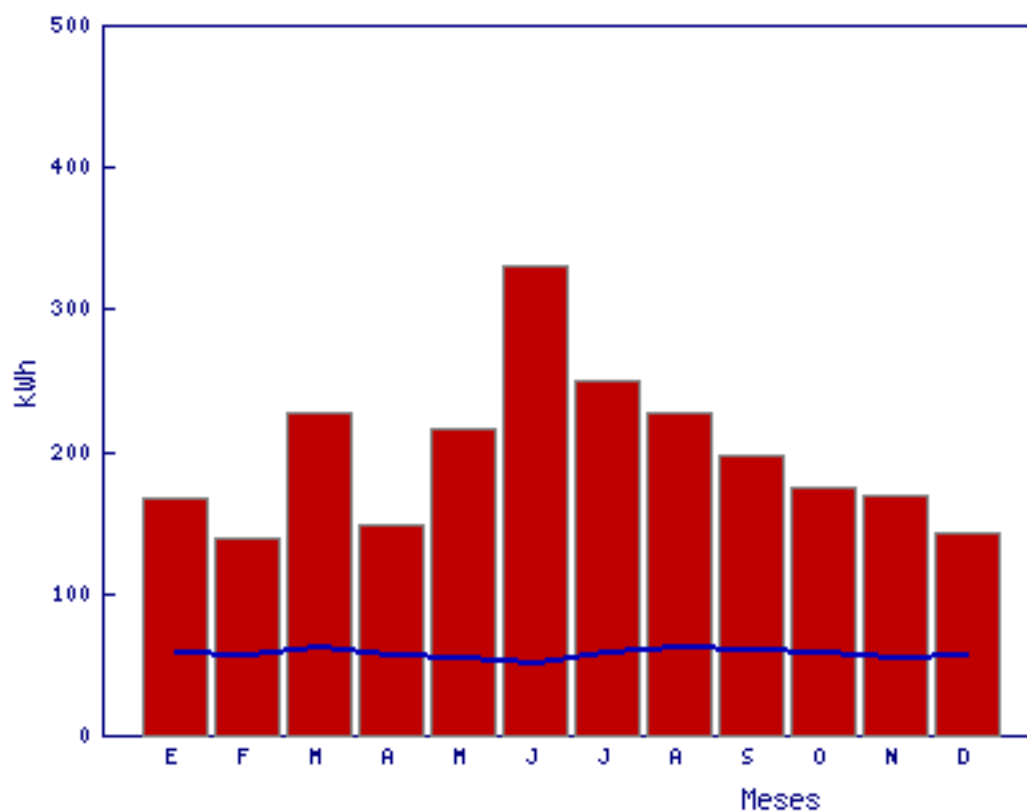
2. Consumo Total de Electricidad y Generación de Agua Caliente Sanitaria (kWh)

La siguiente tabla presenta un resumen 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	168	58	59
Febrero	139	57	60
Marzo	228	62	58
Abril	148	57	55
Mayo	217	55	52
Junio	331	51	51
Julio	250	59	59
Agosto	228	62	63
Septiembre	197	60	63
Octubre	174	58	57
Noviembre	169	54	55
Diciembre	142	57	52

** 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 Total de la vivienda y Generación de Agua Caliente Sanitaria



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

** 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