

Reporte de Generación Térmica

1. Parámetros de la Simulación

Sistema utilizado para el Agua Caliente Sanitaria: Gas Envasado

Lugar Geográfico:	Latitud	Longitud	Altitud	País
	-23.82	-64.07	432	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

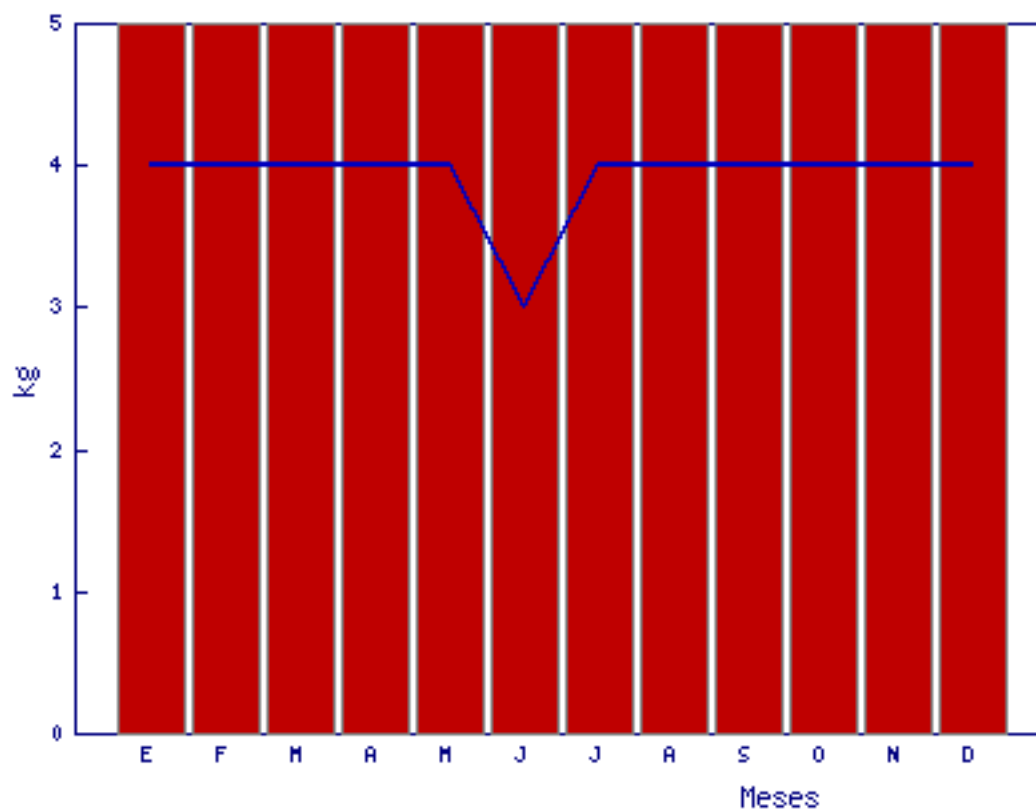
2. Consumo Total de Gas Envasado y Generación de Agua Caliente Sanitaria (kg)

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

Mes	Consumo Total [kg]	Generación de A.C.S [kg]	Generación de A.C.S [litros por día]
Enero	5	4	58
Febrero	5	4	59
Marzo	5	4	57
Abril	5	4	55
Mayo	5	4	50
Junio	5	3	49
Julio	5	4	58
Agosto	5	4	62
Septiembre	5	4	62
Octubre	5	4	56
Noviembre	5	4	54
Diciembre	5	4	51

** 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 Gas Envasado Total 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