



Reporte de Generación de Agua Caliente Sanitaria

1. Parámetros de la Simulación

Sistema utilizado para el Agua Caliente Sanitaria: Gas Envasado

Lugar Geográfico:	Latitud	Longitud	Altitud	Pais
	-24.79	-65.42	1301 m	Argentina
Huso horario:	UTC- 03:00			
Tipo de Calefón Solar:	Plano			
Orientación del Panel:	Inclinación = 30°		Azimut = 0° (orientación Norte)	
Superficie del colector:	1 metro cuadrado			
Cantidad de Personas residentes en la vivienda:				

** 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 Ahorro de Agua Caliente Sanitaria (kg)

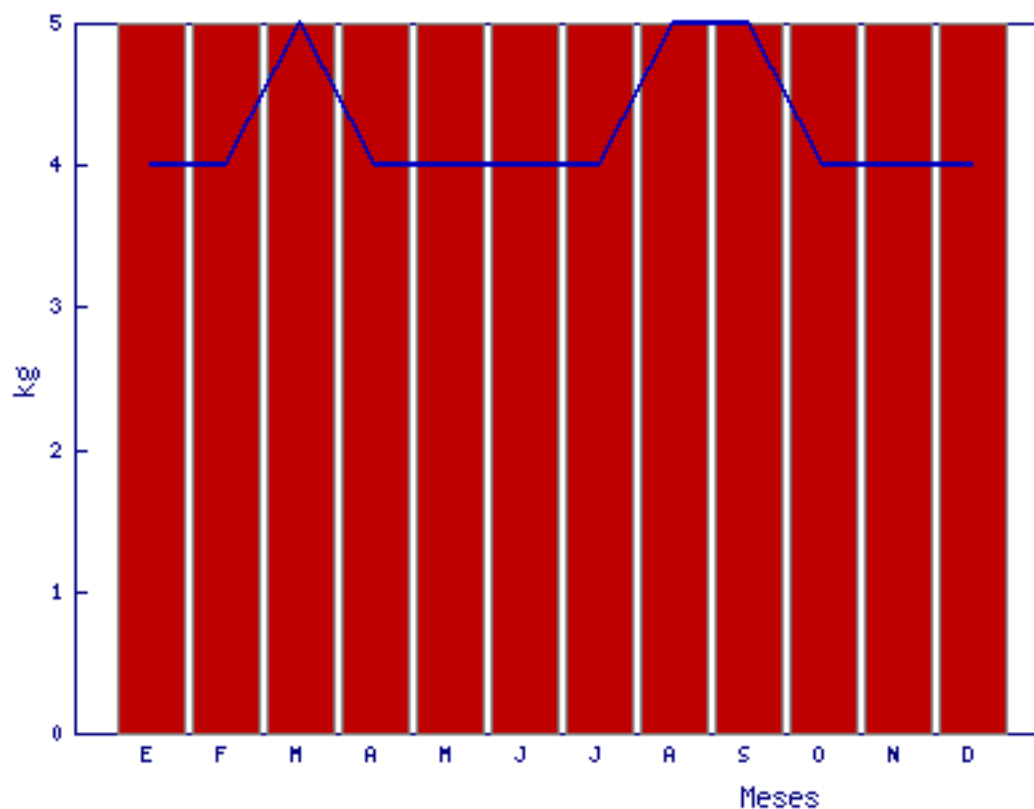
La siguiente tabla presenta un resumen mensual del consumo de gas envasado total y la generación de agua caliente sanitaria producida por el calefón solar. Ambos valores se encuentran expresados en kg. Es importante destacar que el gas envasado consumido integra: cocción de alimentos, calefacción y calentamiento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

Mes	Consumo Total [kg]	Ahorro de A.C.S [kg]	Generación de A.C.S [litros por día]
Enero	5	4	47
Febrero	5	4	48
Marzo	5	5	47
Abril	5	4	46
Mayo	5	4	45
Junio	5	4	45
Julio	5	4	49
Agosto	5	5	52
Septiembre	5	5	52
Octubre	5	4	48
Noviembre	5	4	46
Diciembre	5	4	45

** 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 Ahorro expresado en kg equivalentes de gas envasado



Las barras indican consumo de Gas Envasado Total de la vivienda (cocción, calefacción y agua caliente), mientras que la línea indica ahorro (en kg) por 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