



Reporte de Generación Térmica

1. Parámetros de la Simulación

Sistema utilizado para el Agua Caliente Sanitaria: Gas Envasado

Lugar Geográfico:	Latitud	Longitud	Altitud	Pais
	-24.79	-65.42	1400	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:	2 metros cuadrados			
Cantidad de Personas residentes en la vivienda:	4 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)

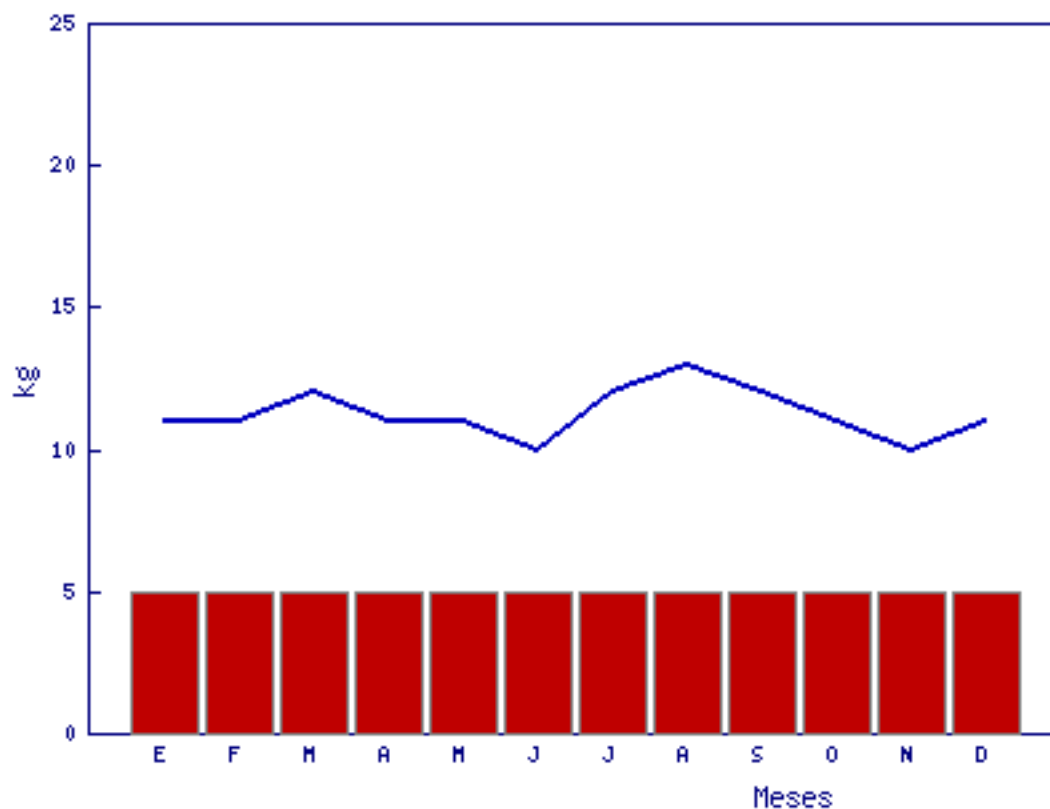
La siguiente tabla presenta un resumen mensual del consumo de gas envasado total y la generación de agua caliente sanitaria producida por el calefón solar. Ambos valores se encuentran expresados en kg. Es importante destacar que el gas envasado consumido integra: cocción de alimentos, calefacción y calentamiento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

Mes	Consumo Total [kg]	Generación de A.C.S [kg]	Generación de A.C.S [litros por día]
Enero	5	11	114
Febrero	5	11	120
Marzo	5	12	118
Abril	5	11	113
Mayo	5	11	108
Junio	5	10	109
Julio	5	12	121
Agosto	5	13	130
Septiembre	5	12	132
Octubre	5	11	119
Noviembre	5	10	114
Diciembre	5	11	113

** 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