



Reporte de Generación de Agua Caliente Sanitaria

1. Parámetros de la Simulación

Sistema utilizado para el Agua Caliente Sanitaria: Gas Natural

Lugar Geográfico:	Latitud	Longitud	Altitud	Pais
	-24.79	-65.42	1301m	Argentina
Huso horario:	UTC- 03:00			
Tipo de Calefón Solar:	Tubo De Vacío			
Orientación de los Paneles:	Inclinación = 30°		Azimut = 0° (orientación Norte)	
Superficie del colector:	1 metro cuadrado			
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 Natural y Ahorro de Agua Caliente Sanitaria (m3)

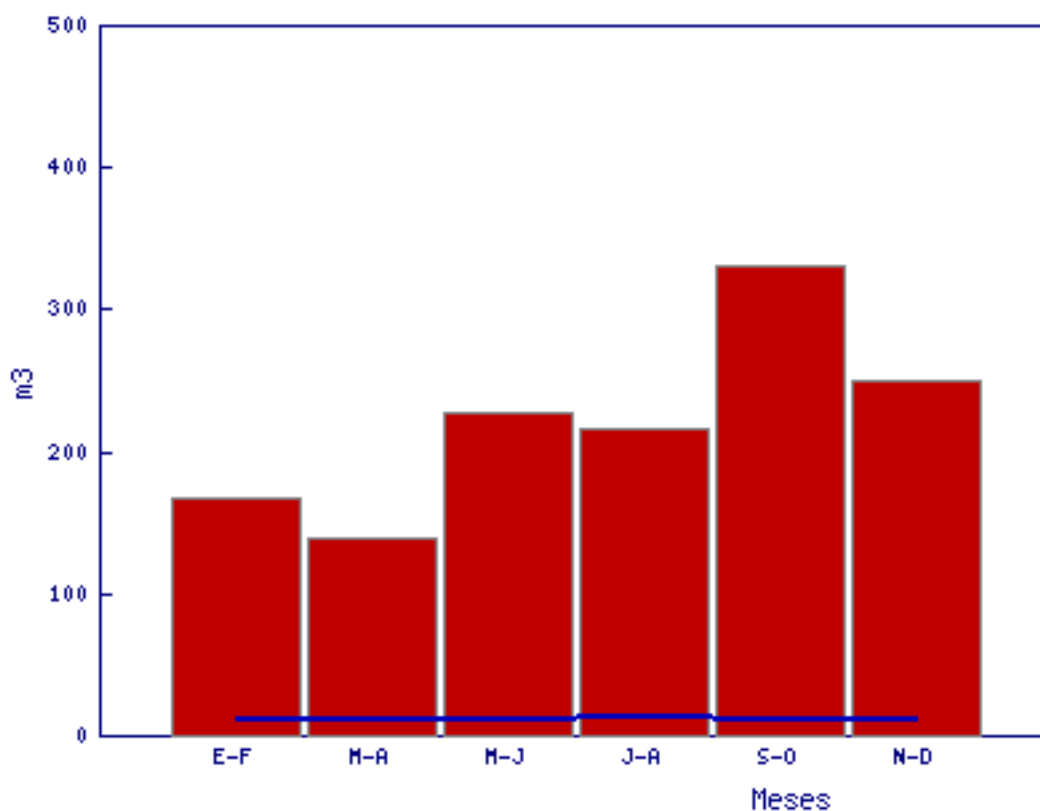
La siguiente tabla presenta un resumen mensual del consumo de gas natural total y la generación de agua caliente sanitaria producida por el calefón solar. Ambos valores se encuentran expresados en m3. Es importante destacar que el gas natural consumido integra: cocción de alimentos, calefacción y calentamiento de agua.

Mes	Consumo Total [m3]	Ahorro de A.C.S [m3]	Generación de A.C.S [litros por día]
Ene-Feb	168	11	48
Mar-Abr	139	12	47
May-Jun	228	11	45
Jul-Ago	217	13	50
Sep-Oct	331	12	50
Nov-Dic	250	11	47

** 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 m³ equivalentes de gas



Las barras indican consumo de Gas Natural Total de la vivienda (cocción, calefacción y agua caliente), mientras que la línea indica ahorro de gas (en m³ de gas) 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