



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: | Plano | | | |
| 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)

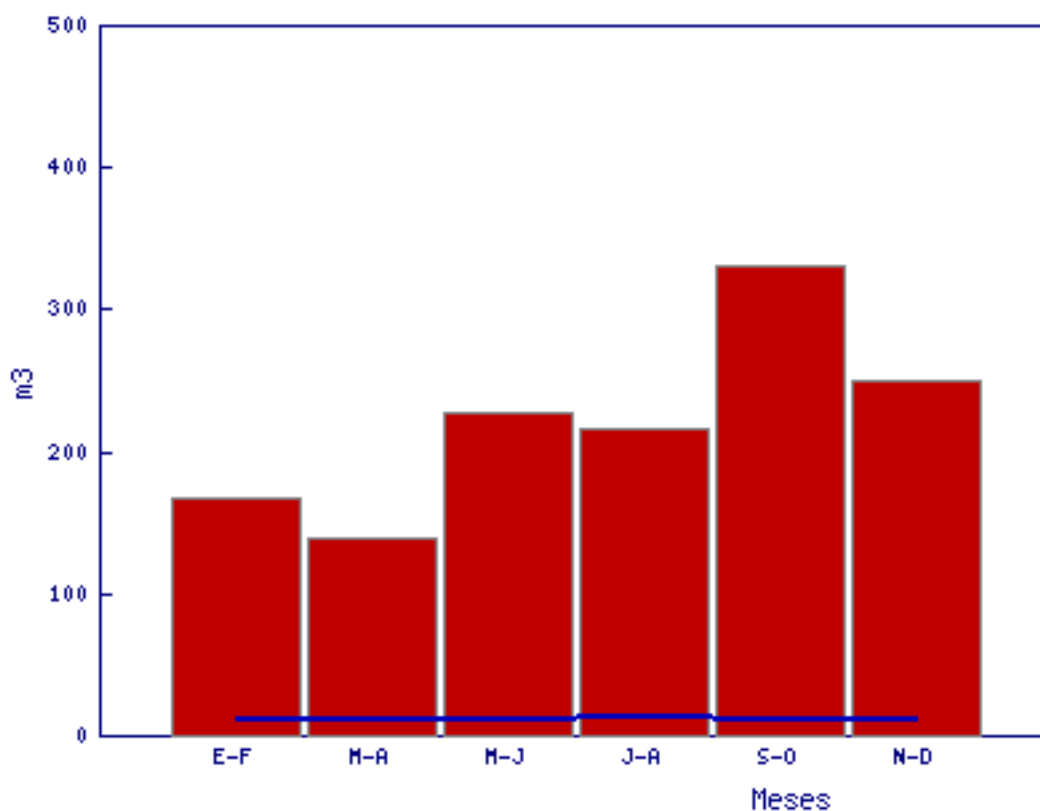
La siguiente tabla presenta un resumen mensual del consumo de gas natural total y la generación de agua caliente sanitaria producida por el calefón solar. Ambos valores se encuentran expresados en m3. Es importante destacar que el gas natural consumido integra: cocción de alimentos, calefacción y calentamiento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