





Reporte de Generación de Agua Caliente Sanitaria

1. Parámetros de la Simulación

Sistema utilizado para el Agua Caliente Sanitaria: Gas Natural

Lugar Geográfico:LatitudLongitudAltitudPais-24.79-65.421301mArgentina

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

Fecha:11-10-2018 Página: 1

^{**} 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 obligacion por los resultados obtenidos







2. Consumo Total de Gas Natural y Ahorro de Agua Caliente Sanitaria (m3)

La siguiente tabla presenta un resumén 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 |

Fecha:11-10-2018 Página: 2

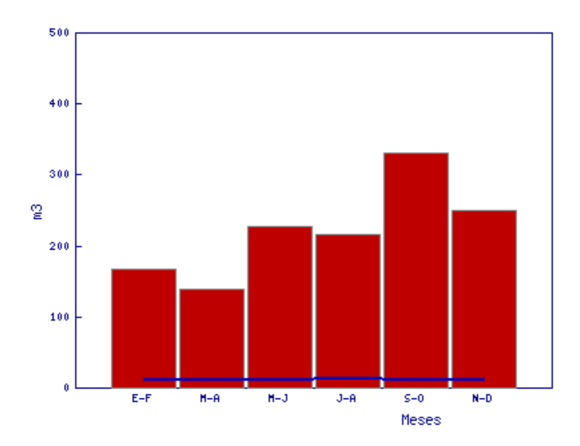
^{**} Los resultados arrojados por el presente reporte son estimativos. Los mismos pueden presentar variaciones propias del sistema, de los datos aportados, de las revisiones tarifarias y/o de las fluctuaciones climáticas, no asumiendo responsabilidad ni obligacion por los resultados obtenidos







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 viviendia (cocción, calefacción y agua caliente), mientras que la línea indica ahorro de gas (en m3 de gas) por generación de Agua Caliente Sanitaria.

Fecha:11-10-2018 Página: 3

^{**} 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 obligacion por los resultados obtenidos