





Reporte de Generación Térmica

1. Parámetros de la Simulación

Sistema utilizado para el Agua Caliente Sanitaria: Gas Natural

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

Fecha:01-10-2018 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 Generación 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]	Generación de A.C.S [m3]	Generación de A.C.S [litros por día]
Ene-Feb	168	28	117
Mar-Abr	217	30	115
May-Jun	139	28	108
Jul-Ago	331	32	125
Sep-Oct	228	31	125
Nov-Dic	250	28	114

Fecha:01-10-2018 Página: 2

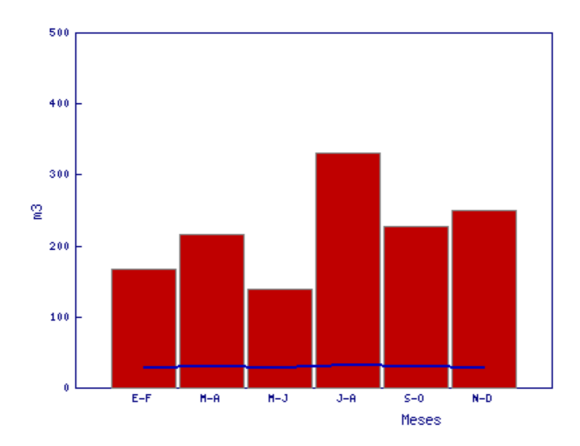
^{**} Los resultados arrojados por el presente reporte son estimativos. Los mismos pueden presentar variaciones propias del sistema, de los datos aportados, de las revisiones tarifarias y/o de las fluctuaciones climáticas, no asumiendo responsabilidad ni obligacion por los resultados obtenidos







Gráfico Mixto de Consumo Total de la vivienda y Generación de Agua Caliente Sanitaria



Las barras indican consumo de Gas Natural Total de la viviendia (cocción, calefacción y agua caliente), mientras que la lineaindica generación de Agua Caliente Sanitaria.

Fecha:01-10-2018 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