



Reporte de Generación Termica

1. Parámetros de la Simulación

Sin Instalación para Agua Caliente Sanitaria:

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: 27-08-2018 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. Generación de Agua Caliente Sanitaria (litros)

La siguiente tabla presenta un resumén mensual de la cantidad de litros por día de Agua Caliente Sanitaria para consumo.

Mes	Generación de A.C.S [litros por día]	
Enero	131	
Febrero	139	
Marzo	138	
Abril	134	
Mayo	128	
Junio	128	
Julio	139	
Agosto	149	
Septiembre	151	
Octubre	134	
Noviembre	130	
Diciembre	130	

Fecha: 27-08-2018 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