

Reporte de Generación Térmica

1. Parámetros de la Simulación

Sin Instalación para Agua Caliente Sanitaria:

Lugar Geográfico:	Latitud	Longitud	Altitud	País
	-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			

** 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. Generación de Agua Caliente Sanitaria (litros)

La siguiente tabla presenta un resumen 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

** 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