



## Reporte de Generación de Agua Caliente Sanitaria

### 1. Parámetros de la Simulación

#### Sin Instalación para Agua Caliente Sanitaria:

<b>Lugar Geográfico:</b>	<b>Latitud</b>	<b>Longitud</b>	<b>Altitud</b>	<b>Pais</b>
	-24.79	-65.42	1400 m	Argentina
<b>Huso horario:</b>	UTC- 03:00			
<b>Tipo de Calefón Solar:</b>	Plano			
<b>Orientación de los Paneles:</b>	Inclinación = 30°		Azimut = 0° (orientación Norte)	
<b>Superficie del colector:</b>	2 metros cuadrados			
<b>Cantidad de Personas residentes en la vivienda:</b>	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	189
Febrero	199
Marzo	198
Abril	194
Mayo	186
Junio	186
Julio	198
Agosto	209
Septiembre	211
Octubre	193
Noviembre	188
Diciembre	189

\*\* 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