



Reporte de Generación de Agua Caliente Sanitaria

1. Parámetros de la Simulación

Sin Instalación para Agua Caliente Sanitaria:

Lugar Geográfico:	Latitud	Longitud	Altitud	Pais
	-24.79	-65.42	1400 m	Argentina
Huso horario:	UTC- 03:00			
Tipo de Calefón Solar:	Plano			
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	114
Febrero	122
Marzo	121
Abril	117
Mayo	111
Junio	111
Julio	121
Agosto	130
Septiembre	132
Octubre	117
Noviembre	113
Diciembre	114

** 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