





Reporte de Generación de Agua Caliente Sanitaria

1. Parámetros de la Simulación

Sin Instalación para Agua Caliente Sanitaria:

Lugar Geográfico:LatitudLongitudAltitudPais-24.79-65.421400 mArgentina

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

Fecha:02-10-2018 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. 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	189
Febrero	199
Marzo	198
Abril	194
Mayo	186
Junio	186
Julio	198
Agosto	209
Septiembre	211
Octubre	193
Noviembre	188
Diciembre	189

Fecha:02-10-2018 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