





## 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 =  $30^{\circ}$  Azimut =  $0^{\circ}$  (orientación Norte)

**Superficie del colector:** 2 metros cuadrados

Cantidad de Personas residentes en la vivienda: 4 personas

Fecha:02-10-2018 Página: 1

<sup>\*\*</sup> 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	114
Febrero	120
Marzo	118
Abril	113
Mayo	108
Junio	109
Julio	121
Agosto	130
Septiembre	132
Octubre	119
Noviembre	114
Diciembre	113

Fecha:02-10-2018 Página: 2

<sup>\*\*</sup> 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