

Componente	En qué fijarse
Panel Fotovoltaico	Orientación al norte, eficiencia o potencia máxima generada, resistencia al viento, procedencia y prestigio de marca, garantía, vida útil esperada y mantención.
Inversor	Frecuencia de trabajo, protecciones de seguridad, cumplimiento de normativa, procedencia, prestigio de su marca, presencia en Chile de la empresa, soporte técnico local, manual de uso en español, vida útil esperada, garantía, ruido, dimensiones adecuadas.
Cableado o conductores	Deben tener la sección adecuada para reducir la caída de tensión y el calentamiento; cumplir la normativa de canalización y recubrimiento, con protección a la intemperie.
Estructura de soporte	Debe soportar el peso del generador y el viento, si es resistente a las exigencias mecánicas y a la corrosión.
Colector Solar Térmico	Orientación; rendimiento; soportar condiciones exteriores climáticas y temperaturas interiores extremas, certificación; calidad de sus materiales; claridad del manual de instrucciones; el programa de mantención; garantía; presencia en Chile de su Empresa; soporte técnico local; terminaciones; vida útil esperada; cumplir con las normas internacionales y nacionales exigidas y con la certificación de laboratorios internacionales reconocidos.
Sistema de apoyo	En algunos casos no se considera incluido, pero para que el sistema funcione en forma adecuada, es necesario que éste sea un calefont solar.
Red hidráulica	Configuraciones simples y con menores recorridos; válvulas de 5 vías; deben quedar al alcance del usuario los elementos asociados a la red para que sean manipulables; equipos presurizados.
Acumulador	Que cuente con certificación; que cumpla con los requisitos para mantener la potabilidad y calidad del agua caliente sanitaria; capacidad de trabajar dentro de los márgenes de presión y temperatura previstos; sus dimensiones en relación al espacio disponible; el sistema de protección catódica; la disposición de todas las entradas y salidas necesarias; sus costos y condiciones de garantía.