



# CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DE VIVIENDAS EN CHILE

## DECLARACIÓN PARA LA PRE CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DE VIVIENDAS

Nombre del Proyecto \_\_\_\_\_  
Tipología de vivienda que se acoge a esta declaración: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_  
Región: \_\_\_\_\_ Comuna de emplazamiento: \_\_\_\_\_  
Altura (m.s.n.m.): \_\_\_\_\_ Zona térmica: \_\_\_\_\_  
Nombre del Evaluador: \_\_\_\_\_  
Rol Evaluador: \_\_\_\_\_.

**1.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS** (llenar solo si las EETT no especifican de manera correcta los puntos exigidos en el Manual de Procedimientos de Calificación Energética de Viviendas en Chile).

INDICAR EL O LOS PUNTOS QUE NO SE ENCUENTRAN ESPECIFICADOS CORRECTAMENTE	
<input type="checkbox"/> Elementos de la Envolvente	<input type="checkbox"/> Ventanas
<input type="checkbox"/> Elementos de Aislación Térmica	<input type="checkbox"/> Sistemas de Calefacción y/o ACS
ESPECIFICAR	

\_\_\_\_\_  
Firma Evaluador

\_\_\_\_\_  
Firma Mandante

**2.- SISTEMA DE CALEFACCIÓN** (Llenar solo si existe un sistema instalado)

INDICAR EL TIPO DE DISTRIBUCIÓN		
<input type="checkbox"/> Sistema Unitario Autocontenido	<input type="checkbox"/> Vivienda Unifamiliar Sistema Centralizado	<input type="checkbox"/> Edificio con Sistema Centralizado
INDICAR EL SISTEMA DE CONTROL		
<input type="checkbox"/> Control Automático (T°)	<input type="checkbox"/> Control Manual (T°)	
CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA DE CALEFACCIÓN		
Para la Calefacción, la vivienda cuenta con _____ Marca _____ Modelo _____, el que tiene una Potencia Nominal de _____ y las siguientes características importantes de mencionar _____		

**3.- SISTEMA DE AGUA CALIENTE SANITARIA** (Llenar solo si existe un sistema instalado)

INDICAR EL TIPO DE DISTRIBUCIÓN	
<input type="checkbox"/> Vivienda con Sistema Individual	<input type="checkbox"/> Viviendas con Sistema Centralizado
<input type="checkbox"/> Directo	<input type="checkbox"/> Indirecto
INDICAR EL SISTEMA DE ENCENDIDO	
<input type="checkbox"/> Automático	<input type="checkbox"/> Manual
CORRECCIÓN POR DISTRIBUCIÓN	
<input type="checkbox"/> Red de Cañerías sin Aislación	<input type="checkbox"/> Red de Canerías con Aislación
ESTANQUE DE ALMACENAMIENTO	
El Sistema cuenta con Estanque de Almacenamiento <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No Las dimensiones del Estanque son _____	
CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA DE ACS	
Para la producción de agua caliente sanitaria, la vivienda cuenta con _____, Marca _____ Modelo _____, el que tiene una Potencia Nominal de _____ y las siguientes características importantes de mencionar _____	

\_\_\_\_\_  
Firma Evaluador

\_\_\_\_\_  
Firma Mandante

**4.- SISTEMA SOLAR PARA APOORTE EN CALEFACCIÓN Y ACS** (Llenar solo si existe un sistema instalado)

**INDICAR EL TIPO DE DISTRIBUCIÓN**

Vivienda con Sistema Individual     Viviendas con Sistema Colectivo

**INDICAR EL SISTEMA AL QUE APORTA**

Sistema de Calefacción     Sistema de ACS

**INDICAR TIPO DE COLECTOR**

Colector Plano     Colector de Tubos al Vacío

**PARA COLECTOR PLANO**

Dispone de, al menos, una cubierta semi transparente  
Sí     No

**CARACTERÍSTICAS DEL COLECTOR SOLAR**

La vivienda cuenta con colectores solares Marca \_\_\_\_\_ Modelo \_\_\_\_\_, los que tienen una superficie total bruta de \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>, (indicar los metros cuadrados asignados a la vivienda).

**5.-SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO, APOORTE EN ILUMINACIÓN**  
(Llenar solo si existe un sistema instalado)

**INDICAR EL TIPO DE DISTRIBUCIÓN**

Vivienda con Sistema Individual     Viviendas con Sistema Colectivo

**CARACTERÍSTICAS DE SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO**

La vivienda cuenta con \_\_\_\_\_ Paneles Fotovoltaicos, Marca \_\_\_\_\_ Modelo \_\_\_\_\_, los que tienen una superficie total neta de \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>, (indicar metros cuadrados asignados a la vivienda).

\_\_\_\_\_  
Firma Evaluador

\_\_\_\_\_  
Firma Mandante