



## DECLARACIONES PARA LA PRE CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DE VIVIENDAS

Nombre del Proyecto: \_\_\_\_\_  
 Tipología de vivienda que se acoge a esta declaración: \_\_\_\_\_  
 Dirección: \_\_\_\_\_  
 Comuna de emplazamiento: \_\_\_\_\_  
 Región: \_\_\_\_\_  
 Altura (m.s.n.m.): \_\_\_\_\_ Zona térmica: \_\_\_\_\_  
 Nombre del Evaluador: \_\_\_\_\_ ROL Evaluador: \_\_\_\_\_

### 1.- DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Llenar solo si las EETT no especifican de manera correcta los puntos exigidos en el Manual de Procedimientos Sistema de Calificación Energética de Viviendas en Chile)

INDICAR EL O LOS PUNTOS QUE NO SE ENCUENTRA 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	
_____	
_____	
_____	
_____	
_____	
_____	
_____	
_____	

### 2.- DEL 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 con 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 _____		
INDICAR OTRAS CARACTERÍSTICAS SI LO ESTIMA NECESARIO		
_____		

### 3.- DEL 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 Cañerías con Aislación
<b>ESTANQUE DE ALMACENAMIENTO</b>	El sistema cuenta con estanque de almacenamiento <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
	Sus dimensiones son _____.
CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA DE ACS	
Para agua caliente sanitaria, la vivienda cuenta con _____	
_____	SISTEMA DE ACS Y ENERGÉTICO
_____	MARCA
_____ el que tiene una potencia nominal de _____.	
MODELO	INDICAR OTRAS CARACTERÍSTICAS SI LO ESTIMA NECESARIO

### 4.- DEL SISTEMA SOLAR PARA APORTE EN CALEFACCIÓN Y ACS (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 Colectivo
INDICAR A QUÉ SISTEMA APORTA	
<input type="checkbox"/> Sistema de Calefacción	<input type="checkbox"/> Sistema de ACS
INDICAR TIPO DE COLECTOR	
<input type="checkbox"/> Colector Plano	<input type="checkbox"/> Colector de Tubos al Vacío
<b>PARA COLECTOR PLANO</b>	Dispone de, al menos, una cubierta semi transparente <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
CARACTERÍSTICAS DEL COLECTOR SOLAR	
La vivienda cuenta con colectores solares _____, los que tienen una superficie total bruta de _____ m <sup>2</sup> . (INDICAR LOS M <sup>2</sup> ASIGNADOS A LA VIVIENDA)	
_____	MARCA
_____	MODELO

### 5.- DEL SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO PARA APORTE EN ILUMINACIÓN (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 Colectivo
CARACTERÍSTICAS DE SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO	
La vivienda cuenta con _____ paneles fotovoltaicos _____, los que tienen una superficie total neta de _____ m <sup>2</sup> . (INDICAR LOS M <sup>2</sup> ASIGNADOS A LA VIVIENDA)	
_____	Nº
_____	MARCA
_____	MODELO

\_\_\_\_\_  
FIRMA DEL EVALUADOR