



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 _____ m², (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 _____ m², (indicar metros cuadrados asignados a la vivienda).

Firma Evaluador

Firma Mandante