

DECLARACIÓN DE EVALUACIÓN ENERGÉTICA DE VIVIENDAS

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DE VIVIENDAS EN CHILE



Tipo de evaluación

Precalificación Calificación

Estado de la vivienda

Vivienda nueva Vivienda existente

Nombre del proyecto: _____

Tipologías de viviendas que se acogen a esta declaración: _____

Dirección: _____

Comuna de emplazamiento: _____ Región: _____

Zona térmica: _____

Nombre del evaluador: _____ Rut evaluador: _____

1.- DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

(Llenar solo si las EE.TT. no detallan correctamente los puntos exigidos en el Manual de Procedimientos Sistema de Calificación Energética de Viviendas en Chile)

INDICAR EL O LOS PUNTOS QUE NO SE ENCUENTRAN ESPECIFICADOS CORRECTAMENTE

- Elementos de la envolvente Ventanas
 Elementos de aislación térmica Sistemas de calefacción y/o ACS

ESPECIFICAR

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

INDICAR EL TIPO DE DISTRIBUCIÓN

- Sistema unitario autocontenido Vivienda unifamiliar con sistema centralizado Edificio con sistema centralizado Sistema de calefacción distrital

INDICAR EL SISTEMA DE CONTROL

- Control automático (T°) Control manual (T°)

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA DE CALEFACCIÓN

Para la calefacción, la vivienda cuenta con _____ (sistema de calefacción y energético) _____ (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

- Vivienda con sistema individual
 Directo Indirecto
- Viviendas con sistema centralizado

INDICAR EL SISTEMA DE ENCENDIDO

- Automático Manual

CORRECCIÓN POR DISTRIBUCIÓN

- Red de cañerías sin aislación Red de cañerías con aislación

ESTANQUE DE ALMACENAMIENTO

El sistema cuenta con estanque de almacenamiento Si No

Sus dimensiones son _____

Espesor de aislación _____ Conductividad térmica del aislante _____

Ubicación del estanque Local acondicionado Local interior pero no acondicionado

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA DE ACS

Para la calefacción, 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 DE VENTILACIÓN MÉCANICA (Llenar solo si existe un sistema instalado)

CONSUMO DE ENERGÍA DE LOS VENTILADORES

Potencia de los ventiladores del sistema de ventilación (sin incluir recuperador de calor) _____

Potencia de los ventiladores del recuperador de calor (si existe) _____

Consumo de energía en los ventiladores _____

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN MECANICA

Para la ventilación, la vivienda cuenta con _____
(sistema de ventilación) _____ (marca)

_____ el que tiene una potencia nominal de _____
(modelo)

_____ (indicar otras características si lo estima necesario)

FIRMA DEL MANDANTE

FIRMA DEL EVALUADOR



5.- DEL 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 A QUÉ SISTEMA 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 Si No

CARACTERÍSTICAS DEL COLECTOR SOLAR

La vivienda cuenta con colectores solares _____ (marca) _____ (modelo) los que tienen una superficie total neta de _____ m² (indicar los m² asignados a la vivienda)

6.- DEL SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO PARA 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 _____ (cantidad) _____ (marca) _____ (modelo) los que tienen una superficie total neta de _____ m² (indicar los m² asignados a la vivienda)

FIRMA DEL MANDANTE

FIRMA DEL EVALUADOR

