EVALUACIÓN FINAL

Curso de Etiquetadores de Viviendas.

Docentes:

Formador Práctica. Arq. Ciliberti, Laura

Formador Práctica. Arq. Puig, Sebastián

Formador Teoría. Ing. Carolina Garcia

Alumno: xxxx, XXXxx

OCTUBRE 2025

**INDICE**

[Información General de la vivienda 3](#_Toc145928133)

[Análisis de los resultados obtenidos, características técnicas. 3](#_Toc145928134)

[Prestaciones Energéticas 6](#_Toc145928135)

[Características dinámicas 7](#_Toc145928136)

[Sistemas Activos Instalados 8](#_Toc145928137)

[Escenarios de mejora de la Vivienda Etiquetada 10](#_Toc145928138)

[Estrategias de intervención en los SISTEMAS PASIVOS 10](#_Toc145928139)

[Estrategias de intervención en los SISTEMAS ACTIVOS 11](#_Toc145928140)

[Incorporación de Energías Renovables - ACS solar térmica 13](#_Toc145928141)

[Prestaciones Energéticas 14](#_Toc145928142)

[Conclusiones: 16](#_Toc145928143)

[ANEXO 18](#_Toc145928144)

**Análisis y Evaluación de la Vivienda a etiquetar.**

## Información General de la vivienda

**- Simulación Asociada:**

**- Ubicación:** Esperanza – Santa Fe

**- Año de Construcción:** 2019

**- Superficie Terreno:** - m²

**- Superficie Total Cubierta:** - m²

**- Superficie Semicubierta:** - m²

**- Orientación:** Sur

**- Tipo de vivienda:**

**- Adyacencia:**

**- Ambientes:**

**- Tipo de suelo:**

**- Tipo de Ventilación:**

**- Ubicación en altura:**

**- Grado de exposición a la intemperie:**

**- Instalación de gas:**

**- Instalación de agua:**

En el **ANEXO** se encuentra cargada toda la información necesaria y complementaria de la vivienda.

* SISTEMA DE ESTUDIO;
* PLANILLAS DE RELEVAMIENTO (opcional, se sugiere incorporarlas debido a la particularidad del Caso de Estudio de Esperanza)

## Análisis de los Resultados obtenidos, características técnicas.

Del análisis de la simulación realizada, se obtuvieron los resultados que se pueden verificar en el archivo de referencia asociado al presente análisis y es: **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**, para lo cual se destacan los siguientes indicadores de análisis referidos a las características técnicas.

* **Relación Área de Envolvente / Volumen Climatizado (S/V).**
* **Factor de Intercambio Térmico Medio (*btr*).**
* **Transmitancia Media (*Km*)**:
* **Constante de Tiempo**:
* **Coeficiente Global de Intercambio Térmico (H).**

## Prestaciones Energéticas

## Características dinámicas

**Para invierno.**

**Para verano.**

## Sistemas Activos Instalados

**Calefacción**

**Refrigeración**

**ACS**

**Detalles por elementos**

|  |
| --- |
|  |
| **Gráfico 5.** Detalle por elemento para los meses de julio y de enero |
| Fuente: AEV |

## Escenarios de mejora de la Vivienda Etiquetada

## Estrategias de intervención en los SISTEMAS PASIVOS

**Muros:**

**Cubierta:**

**Carpintería:**

## Estrategias de intervención en los SISTEMAS ACTIVOS

**Simulación:**

**Calefacción.**

**Refrigeración.**

**ACS:**

## Incorporación de Energías Renovables - ACS solar térmica

**Simulación:**

**RESULTADOS:**

## Prestaciones Energéticas

## Conclusiones

|  |  |
| --- | --- |
|  | Alumno: XXXXXX |

## ANEXO