



# Plantilla de Control de Firmas

---

## Instituciones

Firma institución:

Firma institución:

Firma institución:

Firma institución:

## Ingenieros

Nombre:

Nombre:

Colegio:

Colegio:

Número colegiado/a:

Número colegiado/a:

Firma colegiado/a:

Firma colegiado/a:

Nombre:

Nombre:

Colegio:

Colegio:

Número colegiado/a:

Número colegiado/a:

Firma colegiado/a:

Firma colegiado/a:

Nombre:

Nombre:

Colegio:

Colegio:

Número colegiado/a:

Número colegiado/a:

Firma colegiado/a:

Firma colegiado/a:

***El Ingeniero Industrial firmante certifica que los parámetros consignados en esta ficha corresponden fielmente al Documento presentado a visar, y que cumple con todos los requisitos que especifica el Reglamento de visados del COEIB.***



# ANEXO I

## DESCRIPCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS ENERGÉTICAS DEL EDIFICIO

En este apartado se describen las características energéticas del edificio, envolvente térmica, instalaciones, condiciones de funcionamiento y ocupación y demás datos utilizados para obtener la calificación energética del edificio.

### 1. SUPERFICIE, IMAGEN Y SITUACIÓN

|   |  |
|---|--|
| <b>Superficie habitable [m<sup>2</sup>]</b>                                       | 300  |
| <b>Imagen del edificio</b>  | <b>Plano de situación</b>  |
|  |  |

### 2. ENVOLVENTE TÉRMICA

#### Cerramientos opacos

| Nombre           | Tipo    | Superficie [m <sup>2</sup> ] | Transmitancia [W/m <sup>2</sup> ·K] | Modo de obtención |
|------------------|---------|------------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| Fachada Noroeste | Fachada | 51.0                         | 0.01                                | Estimado          |
| Fachada Oeste    | Fachada | 31.5                         | 0.01                                | Estimado          |
| Fachada Este     | Fachada | 19.5                         | 0.01                                | Estimado          |
| Fachada Sureste  | Fachada | 48.0                         | 0.01                                | Estimado          |

#### Huecos y lucernarios

| Nombre       | Tipo  | Superficie [m <sup>2</sup> ] | Transmitancia [W/m <sup>2</sup> ·K] | Factor solar | Modo de obtención. Transmitancia | Modo de obtención. Factor solar |
|--------------|-------|------------------------------|-------------------------------------|--------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Ventana 1 NO | Hueco | 2.25                         | 2.07                                | 0.61         | Estimado                         | Estimado                        |
| Ventana 2 NO | Hueco | 2.25                         | 2.07                                | 0.61         | Estimado                         | Estimado                        |
| Ventana 3 NO | Hueco | 2.55                         | 2.07                                | 0.61         | Estimado                         | Estimado                        |
| Ventana 4 NO | Hueco | 2.25                         | 2.07                                | 0.61         | Estimado                         | Estimado                        |
| Ventana 5 NO | Hueco | 2.25                         | 2.07                                | 0.61         | Estimado                         | Estimado                        |
| Ventana 1 O  | Hueco | 2.4                          | 2.07                                | 0.61         | Estimado                         | Estimado                        |
| Ventana 2 O  | Hueco | 1.2                          | 2.07                                | 0.61         | Estimado                         | Estimado                        |
| Ventana 3 O  | Hueco | 1.5                          | 2.07                                | 0.61         | Estimado                         | Estimado                        |
| Ventana 1 SE | Hueco | 21.0                         | 3.30                                | 0.75         | Estimado                         | Estimado                        |
| Ventana 2 SE | Hueco | 21.0                         | 3.30                                | 0.75         | Estimado                         | Estimado                        |

### 3. INSTALACIONES TÉRMICAS







