CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO O DE LA PARTE QUE SE CERTIFICA:

| Nombre del edificio | C.E.E. CARRER NOU 19, SANT JOAN MEDIONA | | | |
|---|---|--|--|--|
| Dirección | CARRER NOU 19, SANT JOAN MEDIONA | | | |
| Municipio | MEDIONA Código Postal 08773 | | | |
| Provincia | Barcelona Comunidad Autónoma Cataluña | | | |
| Zona climática | C2 Año construcción 1910 | | | |
| Normativa vigente (construcción / rehabilitación) | Anterior a la NBE-CT-79 | | | |
| Referencia/s catastral/es | 4128001CF8942N0001EP | | | |

| Tipo de edificio o parte del edificio que se certifica: | | | | |
|---|---------------------------------------|--|--|--|
| ○ Edificio de nueva construcción | Edificio Existente | | | |
| | | | | |
| Vivienda | ○ Terciario | | | |
| Unifamiliar | Edificio completo | | | |
| ○ Bloque | ∘ Local | | | |
| Bloque completo | | | | |
| Vivienda individual | | | | |

DATOS DEL TÉCNICO CERTIFICADOR:

| Nombre y Apellidos | Julio Benavente Berlanda | | | NIF(NIE) | 46430113-J |
|---|--|--------------------|-------------|------------|------------|
| Razón social | Julio Benavente Berlanda | | | NIF | 46430113-J |
| Domicilio | Reig i Bonet 24, Local 6 | | | | |
| Municipio | Barcelona Código Postal 08024 | | | | 08024 |
| Provincia | Barcelona | Comunidad Autónoma | | a Cataluña | |
| e-mail: | jul.benavente@coac.net Teléfono 609.815.118 | | 609.815.118 | | |
| Titulación habilitante según normativa vigente Arquitecto | | | | | |
| Procedimiento reconocido de versión: | CEXv2.3 | | | | |

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA OBTENIDA:

| JON ENERGETICA OBTENI | DA. | | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|--------|--|
| CONSUMO DE ENERGÍA | | EMISIONES DE DIÓXIDO DE | | |
| PRIMARIA NO RENOVABLE | | CARBONO | | |
| [kWh/m² año | | [kgCO2/ m² añ | 0] | |
| < 39.7 A | | < 9.0 A | | |
| 39.7-64.4 B | | 9.0-14.6 B | | |
| 64.4-99.9 C | | 14.6-22.7 C | | |
| 99.9-153.6 D | | 22.7-34.9 D | | |
| 153.6-272.5 E | 248.8 E | 34.9-62.8 E | 48.1 E | |
| 272.5-318.8 F | | 62.8-75.3 F | | |
| ≥ 318.8 G | | ≥ 75.3 G | | |

El técnico abajo firmante declara responsablemente que ha realizado la certificación energética del edificio o de la parte que se certifica de acuerdo con el procedimiento establecido por la normativa vigente y que son ciertos los datos que figuran en el presente documento, y sus anexos:

Fecha: 13/05/2017

Firma del técnico certificador

Anexo I. Descripción de las características energéticas del edificio.

Anexo II. Calificación energética del edificio.

Anexo III. Recomendaciones para la mejora de la eficiencia energética.

Anexo IV. Pruebas, comprobaciones e inspecciones realizadas por el técnico certificador.

Registro del Órgano Territorial Competente:

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

|--|



2. ENVOLVENTE TÉRMICA

Cerramientos opacos

| Nombre | Tipo | Superficie [m²] | Transmitancia [W/m²·K] | Modo de obtención |
|-------------------------------------|---------|--------------------|---------------------------|-------------------|
| Muro de fachada Carrer Nou | Fachada | 14.57 | 2.94 | Estimadas |
| Muro de fachada Lateral | Fachada | 24.64 | 2.94 | Estimadas |
| Muro de fachada Posterior P.Baja | Fachada | 7.98 | 2.94 | Estimadas |
| Muro de fachada Posterior Planta 1ª | Fachada | 5.75 | 1.69 | Estimadas |
| Muro de fachada Lateral Buhardilla | Fachada | 16.24 | 2.94 | Estimadas |

Huecos y lucernarios

| Nombre | Tipo | Superficie [m²] | Transmitancia [W/m²·K] | Factor solar | Modo de obtención. Transmitancia | Modo de obtención. Factor solar |
|-------------|-------|--------------------|---------------------------|-----------------|--|---------------------------------------|
| Huecos 1-2 | Hueco | 2.2 | 3.08 | 0.27 | Estimado | Estimado |
| Huecos 3-4 | Hueco | 1.32 | 3.08 | 0.61 | Estimado | Estimado |
| Hueco 5 | Hueco | 1.21 | 3.08 | 0.61 | Estimado | Estimado |
| Hueco 6 | Hueco | 3.78 | 3.08 | 0.61 | Estimado | Estimado |
| Hueco 7 | Hueco | 3.96 | 5.00 | 0.67 | Estimado | Estimado |
| Hueco 8 | Hueco | 1.21 | 5.00 | 0.67 | Estimado | Estimado |
| Huecos 9-10 | Hueco | 0.48 | 5.00 | 0.38 | Estimado | Estimado |

3. INSTALACIONES TÉRMICAS

Generadores de calefacción

| Nombre | Tipo | Potencia nominal [kW] | Rendimiento Estacional [%] | Tipo de Energía | Modo de obtención |
|---------|-------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|
| | | | | | |
| TOTALES | Calefacción | | | | |

Generadores de refrigeración

| Nombre | Tipo | Potencia nominal [kW] | Rendimiento Estacional [%] | Tipo de Energía | Modo de obtención |
|---------|---------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|
| | | | | | |
| TOTALES | Refrigeración | | | | |

Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

| Demanda diaria de ACS a 60° (litros/día) | 140.0 |
|--|-------|
|--|-------|

| Nombre | Tipo | Potencia nominal [kW] | Rendimiento Estacional [%] | Tipo de Energía | Modo de obtención |
|------------|--------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|
| Equipo ACS | Efecto Joule | | 100.0 | Electricidad | Estimado |
| TOTALES | ACS | | | | |

Fecha Ref. Catastral

ANEXO II CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

1. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN EMISIONES

| INDICADOR GLOB | AL | INDICADORES PARCIALES | | | | | |
|--------------------------|------------|--|---|--|---|--|--|
| <9.0 A 9.0-14.6 B | | CALEFACCIÓN | | ACS | | | |
| 14.6-22.7 C | | Emisiones calefacción [kgCO2/m² año] | E | Emisiones ACS [kgCO2/m² año] | G | | |
| 34.9-62.8 E | 48.1 E | 29.79 | | 17.14 | | | |
| 62.8-75.3 F ≥ 75.3 G | | REFRIGERACIÓN | | ILUMINACIÓN | | | |
| Emisiones globales [kgCC | 02/m² año] | Emisiones refrigeración [kgCO2/m² año] 1.17 | В | Emisiones iluminación [kgCO2/m² año] | | | |

La calificación global del edificio se expresa en términos de dióxido de carbono liberado a la atmósfera como consecuencia del consumo energético del mismo.

| | kgCO2/m² año | kgCO2/año |
|--------------------------------------|--------------|-----------|
| Emisiones CO2 por consumo eléctrico | 18.31 | 1592.86 |
| Emisiones CO2 por otros combustibles | 29.79 | 2591.77 |

2. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE

Por energía primaria no renovable se entiende la energía consumida por el edificio procedente de fuentes no renovables que no ha sufrido ningún proceso de conversión o transformación.

| INDICADOR GLOBA | AL | INDICA | INDICADORES PARCIALES | | | | | |
|---|-------------------|---|-----------------------|---|---|--|--|--|
| < 39.7 A 39.7-64.4 B | | CALEFACCIÓN | | ACS | | | | |
| 64.4-99.9 C 99.9-153.6 D | | Energía primaria calefacción [kWh/m²año] | E | Energía primaria ACS [kWh/m² año] | G | | | |
| 153.6-272.5 E | 248.8 E | 140.68 | | 101.20 | | | | |
| 272.5-318.8 F ≥ 318.8 G | | REFRIGERACIÓN | | ILUMINACIÓN | | | | |
| Consumo global de energía prima [kWh/m² año] | aria no renovable | Energía primaria refrigeración [kWh/m² año] 6.89 | С | Energía primaria iluminación [kWh/m²año] - | - | | | |

3. CALIFICACIÓN PARCIAL DE LA DEMANDA ENERGÉTICA DE CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN

La demanda energética de calefacción y refrigeración es la energía necesaria para mantener las condiciones internas de confort del edificio.

| DEMANDA DE CALEFA | CCIÓN | DEMANDA DE REFRIGERACIÓN | | | | | | | |
|---------------------------|------------|---------------------------------------|-------|--|--|--|--|--|--|
| < 19.7 A | | < 3.9 A | | | | | | | |
| 19.7-32.0 B | | 3.9-6.4 B | | | | | | | |
| 32.0-49.5 C | | 6.4-9.9 C | 7.0 C | | | | | | |
| 49.5-76.2 D | | 9.9-15.2 D | | | | | | | |
| 76.2-125.7 E | 108.8 E | 15.2-18.3 E | | | | | | | |
| 125.7-147.0 F | | 18.3-22.5 F | | | | | | | |
| ≥ 147.0 G | | ≥ 22.5 G | | | | | | | |
| Demanda de calefacción [k | Wh/m² año] | Demanda de refrigeración [kWh/m² año] | | | | | | | |

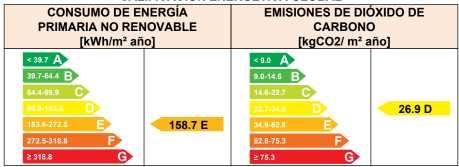
El indicador global es resultado de la suma de los indicadores parciales más el valor del indicador para consumos auxiliares, si los hubiera (sólo ed. terciarios, ventilación, bombeo, etc...). La energía eléctrica autoconsumida se descuenta únicamente del indicador global, no así de los valores parciales

Fecha Ref. Catastral

ANEXO III RECOMENDACIONES PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

MM1. SUSTITUCIÓN DE EQUIPOS PARA LA GENERACIÓN DE CALEFACCIÓN POR BOMBA DE CALOR DE ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA GLOBAL



CALIFICACIONES ENERGÉTICAS PARCIALES



ANÁLISIS TÉCNICO

| | Cal | efa | cción | Refr | ige | eración | | A | cs | llur | lluminación | | | То | tal |
|--|------------|-----|---|-------|-----|---|------------|---|---|-------|-------------|---|------------|----|---|
| Indicador | Valor | • | ahorro respecto a la situación original | Valor | | ahorro respecto a la situación original | Valor | • | ahorro respecto a la situación original | Valor | | ahorro respecto a la situación original | Valor | | ahorro respecto a la situación original |
| Consumo Energía final [kWh/m² año] | 25.89 | | 78.1% | 3.52 | | 0.0% | 51.79 | | 0.0% | - | | -% | 81.21 | | 53.2% |
| Consumo Energía primaria no renovable [kWh/m² año] | 50.60 | С | 64.0% | 6.89 | С | 0.0% | 101.2 0 | G | 0.0% | - | - | -% | 158.6 8 | Е | 36.2% |
| Emisiones de CO2 [kgCO2/m² año] | 8.57 | В | 71.2% | 1.17 | В | 0.0% | 17.14 | G | 0.0% | - | - | -% | 26.88 | D | 44.1% |
| Demanda [kWh/m² año] | 108.7 6 | Е | 0.0% | 7.05 | С | 0.0% | | | | | | | | | |

Nota: Los indicadores energéticos anteriores están calculados en base a coeficientes estándar de operación y funcionamiento del edificio, por lo que solo son válidos a efectos de su calificación energética. Para el análisis económico de las medidas de ahorro y eficiencia energética, el técnico certificador deberá utilizar las condiciones reales y datos históricos de consumo del edificio.

Fecha 13/05/2017 Ref. Catastral 4128001CF8942N0001EP

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA DE MEJORA

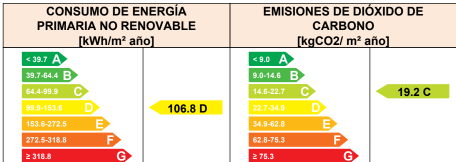
Características de la medida (modelo de equipos, materiales, parámetros característicos)

Coste estimado de la medida

Otros datos de interés

Fecha 13/05/2017 Ref. Catastral 4128001CF8942N0001EP

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA GLOBAL



CALIFICACIONES ENERGÉTICAS PARCIALES



ANÁLISIS TÉCNICO

| | Cal | efa | cción | Refr | ige | eración | | A | cs | lluminación | | | | Total | | | |
|--|-------|-----|---|-------|-----|---|------------|---|---|-------------|---|-------|------------|---|-------|--|---|
| Indicador | Valor | - | ahorro respecto a la situación original | Valor | | ahorro respecto a la situación original | Valor | | ahorro respecto a la situación original | Valor | | Valor | | ahorro respecto a la situación original | Valor | | ahorro respecto a la situación original |
| Consumo Energía final [kWh/m² año] | 92.27 | | 21.9% | 1.24 | | 64.9% | 51.79 | 1 | 0.0% | - | | -% | 145.29 | | 16.3% | | |
| Consumo Energía primaria no renovable [kWh/m² año] | 3.14 | Α | 97.8% | 2.42 | Α | 64.9% | 101.2 0 | G | 0.0% | - | - | -% | 106.7 5 | D | 57.1% | | |
| Emisiones de CO2 [kgCO2/m² año] | 1.66 | Α | 94.4% | 0.41 | Α | 64.9% | 17.14 | G | 0.0% | - | - | -% | 19.21 | С | 60.1% | | |
| Demanda [kWh/m² año] | 73.81 | D | 32.1% | 2.47 | Α | 64.9% | | | | | | | | | | | |

Nota: Los indicadores energéticos anteriores están calculados en base a coeficientes estándar de operación y funcionamiento del edificio, por lo que solo son válidos a efectos de su calificación energética. Para el análisis económico de las medidas de ahorro y eficiencia energética, el técnico certificador deberá utilizar las condiciones reales y datos históricos de consumo del edificio.

| DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA DE MEJORA |
|---|
| Características de la medida (modelo de equipos, materiales, parámetros característicos) |
| Coste estimado de la medida |
| - |
| Otros datos de interés |

ANEXO IV PRUEBAS, COMPROBACIONES E INSPECCIONES REALIZADAS POR EL TÉCNICO CERTIFICADOR

Se describen a continuación las pruebas, comprobaciones e inspecciones llevadas a cabo por el técnico certificador durante el proceso de toma de datos y de calificación de la eficiencia energética del edificio, con la finalidad de establecer la conformidad de la información de partida contenida en el certificado de eficiencia energética.

Fecha de realización de la visita del técnico certificador 03/05/2017

COMENTARIOS DEL TÉCNICO CERTIFICADOR En base a la calificación obtenida, se desccriben en las páginas Nº 5 y Nº 6 las medidas de mejoras que podrían originar un menor consumo energético en la vivienda.Las medidas son orientativas, no siendo necesaria su ejecución.

13/05/2017 Fecha Ref. Catastral 4128001CF8942N0001EP