



CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL EDIFICIO TERMINADO

IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO O DE LA PARTE QUE SE CERTIFICA:

| Nombre de Edificio | EDIFICIO 81 - PLAYA FLAMENCA | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Dirección | edificio 81, FLAMENCA VILLAGE | edificio 81, FLAMENCA VILLAGE, C PABLO PICASSO 3 | | | | |
| Municipio | Orihuela | Orihuela Código Postal 03189 | | | | |
| Provincia | Alicante Comunidad Autónoma Comunitat Valenciana | | | | | |
| Zona Climática | | Año construcción 2021 | | | | |
| Normativa vigente (construcción / rehabilitación) | CTE 2013 | | | | | |
| Referencias Catastrales | 9709700XH9090N 9709703XH90 | 9709700XH9090N 9709703XH9090N0002WR | | | | |

| Tipo de edificio o parte del edificio que se certifica: | | | | | |
|---|---------------------------------------|--|--|--|--|
| ● Edificio de nueva contruccion ○ Edificio existente | | | | | |
| | | | | | |
| Vivienda | ● Vivienda ⊃ Terciario | | | | |
| Unifamiliar | Edificio completo | | | | |
| Bloque | o Local | | | | |
| Bloque Completo | | | | | |
| Vivienda individual | | | | | |

DATOS DEL TÉCNICO CERTIFICADOR:

| Nombre y Apellidos | INMACULADA GONZÁLEZ BALIBREA RAFAEL PARDO PREFASI SEVERINO SÁNCHEZ SICILIA | | NIF/NIE | 48480544V01922022G22 |
|---|--|--|---------------|-----------------------|
| Razón Social | | | NIF | |
| Domicilio | VILLALEAL 2 2 E | | | |
| Municipio | Murcia | | Código Postal | 30001 |
| Provincia | Murcia | Comunidad Au | tónoma) | Murcia |
| Titulación habilitante según normativa vigente | | ARQUITECTO | | |
| Procedimiente reconocido de calificación energética | | HU CTE-HE y CEE Versión 1.0.1558.1124, de fecha 17 | | 558.1124, de fecha 17 |

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA OBTENIDA:



El técnico certificador, D./Dña. INMACULADA GONZÁLEZ BALIBREA RAFAEL PARDO PREFASI SEVERINO SÁNCHEZ SICILIA, con DNI 48480544V01922022G22, registra el presente certificado de eficiencia energética y declara que ha realizado la calificación energética de acuerdo con el procedimiento establecido en la normativa vigente y que son ciertos los datos que figuran en el el mismo.

Fecha Registro: 27/09/2021

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.

Código de Registro Validez desde N2020VV000170 01/10/2021

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

| Superficie habitable [m²] | 2.090,76 |
|---------------------------|----------|
|---------------------------|----------|

| Imagen del edificio | Plano de situación |
|---------------------|--------------------|
|---------------------|--------------------|

2. ENVOLVENTE TÉRMICA

Cerramientos opacos

| Nombre | Tipo | Superficie [m²] | Transmitancia [W/m²·K] | Modo de obtención |
|--------------|----------|--------------------|---------------------------|-------------------|
| FACHADA | Fachada | 245,63 | 0,31 | Usuario |
| FACHADA | Fachada | 159,93 | 0,31 | Usuario |
| FACHADA | Fachada | 450,19 | 0,31 | Usuario |
| FACHADA | Fachada | 159,93 | 0,31 | Usuario |
| CUBIERTA | Cubierta | 522,69 | 0,33 | Usuario |
| SUELOTERRENO | Suelo | 522,69 | 4,00 | Usuario |
| MUROSOTANO | Suelo | 195,53 | 3,59 | Usuario |
| MUROSOTANO | Suelo | 71,59 | 3,59 | Usuario |
| MUROSOTANO | Suelo | 195,53 | 3,59 | Usuario |
| MUROSOTANO | Suelo | 71,59 | 3,59 | Usuario |

Huecos y lucernarios

| Nombre | Tipo | Superficie [m²] | Transmitancia [W/m²-K] | Factor solar | Modo de obtención. Transmitancia | Modo de obtención. Factor solar |
|-----------|-------|--------------------|---------------------------|-----------------|--|---------------------------------------|
| VENTANA | Hueco | 15,08 | 2,65 | 0,61 | Usuario | Usuario |
| VENTANA | Hueco | 27,76 | 2,65 | 0,61 | Usuario | Usuario |
| VENTANA | Hueco | 15,08 | 2,65 | 0,61 | Usuario | Usuario |
| BALCONERA | Hueco | 232,32 | 2,80 | 0,67 | Usuario | Usuario |

3. INSTALACIONES TÉRMICAS

Generadores de calefacción

| Nombre | Tipo | Potencia nominal [kW] | Rendimiento Estacional [%] | Tipo de Energía | Modo de obtención |
|-------------------------------|---|--------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------|
| Split_Mitsubishi_Electric1_UE | Unidad exterior en expansión directa | 14,00 | 204,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| Split_Mitsubishi_Electric2_UE | Unidad exterior en expansión directa | 8,00 | 204,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| Split_Mitsubishi_Electric3_UE | Unidad exterior en expansión directa | 8,00 | 204,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| Split_Mitsubishi_Electric4_UE | Unidad exterior en expansión directa | 8,00 | 204,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| Split_Mitsubishi_Electric5_UE | Unidad exterior en expansión directa | 8,00 | 204,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |

| Split_Mitsubishi_Electric7_UE | Unidad exterior en expansión directa | 14,00 | 204,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
|--|---|-------|--------|----------------------------|------------|
| Split_Mitsubishi_Electric6_UE | Unidad exterior en expansión directa | 14,00 | 204,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| Split_Mitsubishi_Electric8_UE | Unidad exterior en expansión directa | 8,00 | 204,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| Split_Mitsubishi_Electric9_UE | Unidad exterior en expansión directa | 8,00 | 204,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| Split_Mitsubishi_Elec tric12_UE | Unidad exterior en expansión directa | 8,00 | 204,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| SIS13_EQ1_EQ_ED _UnidadExterior- Defecto | Unidad exterior en expansión directa | 8,00 | 204,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| SIS14_EQ2_EQ_ED _UnidadExterior- Defecto | Unidad exterior en expansión directa | 14,00 | 204,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| SIS15_EQ3_EQ_ED _UnidadExterior- Defecto | Unidad exterior en expansión directa | 8,00 | 204,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| SIS16_EQ4_EQ_ED _UnidadExterior- Defecto | Unidad exterior en expansión directa | 8,00 | 204,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| SIS17_EQ5_EQ_ED _UnidadExterior- Defecto | Unidad exterior en expansión directa | 8,00 | 204,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| SIS18_EQ6_EQ_ED _UnidadExterior- Defecto | Unidad exterior en expansión directa | 8,00 | 204,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| SIS19_EQ7_EQ_ED _UnidadExterior- Defecto | Unidad exterior en expansión directa | 8,00 | 204,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| SIS20_EQ8_EQ_ED _UnidadExterior- Defecto | Unidad exterior en expansión directa | 14,00 | 204,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| SIS21_EQ1_EQ_ED _UnidadExterior- Defecto | Unidad exterior en expansión directa | 14,00 | 204,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| SIS22_EQ2_EQ_ED _UnidadExterior- Defecto | Unidad exterior en expansión directa | 8,00 | 204,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| SIS23_EQ3_EQ_ED _UnidadExterior- Defecto | Unidad exterior en expansión directa | 12,20 | 204,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| SIS24_EQ4_EQ_ED _UnidadExterior- Defecto | Unidad exterior en expansión directa | 12,20 | 204,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| SIS19_EQ5_EQ_ED _UnidadExterior- Defecto | Unidad exterior en expansión directa | 8,00 | 204,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| SIS20_EQ6_EQ_ED _UnidadExterior- Defecto | Unidad exterior en expansión directa | 14,00 | 204,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| Sistema de sustitución | Sistema de rendimiento estacional constante | | 204,00 | GasNatural | PorDefecto |
| TOTALES | Calefacción | | | | |
| | | | | | |

Generadores de refrigeración

| Nombre | Tipo | Potencia nominal [kW] | Rendimiento Estacional [%] | Tipo de Energía | Modo de obtención |
|--|---|--------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------|
| Split_Mitsubishi_Electric1_UE | Unidad exterior en expansión directa | 12,10 | 230,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| Split_Mitsubishi_Electric2_UE | Unidad exterior en expansión directa | 7,10 | 230,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| Split_Mitsubishi_Electric3_UE | Unidad exterior en expansión directa | 7,10 | 230,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| Split_Mitsubishi_Electric4_UE | Unidad exterior en expansión directa | 7,10 | 230,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| Split_Mitsubishi_Electric5_UE | Unidad exterior en expansión directa | 7,10 | 230,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| Split_Mitsubishi_Electric7_UE | Unidad exterior en expansión directa | 12,10 | 230,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| Split_Mitsubishi_Electric6_UE | Unidad exterior en expansión directa | 12,10 | 230,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| Split_Mitsubishi_Elec tric8_UE | Unidad exterior en expansión directa | 7,10 | 230,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| Split_Mitsubishi_Electric9_UE | Unidad exterior en expansión directa | 7,10 | 230,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| Split_Mitsubishi_Elec tric12_UE | Unidad exterior en expansión directa | 7,10 | 230,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| SIS13_EQ1_EQ_ED _UnidadExterior- Defecto | Unidad exterior en expansión directa | 7,10 | 230,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| SIS14_EQ2_EQ_ED _UnidadExterior- Defecto | Unidad exterior en expansión directa | 12,10 | 230,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| SIS15_EQ3_EQ_ED _UnidadExterior- Defecto | Unidad exterior en expansión directa | 7,10 | 230,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| SIS16_EQ4_EQ_ED _UnidadExterior- Defecto | Unidad exterior en expansión directa | 7,10 | 230,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| SIS17_EQ5_EQ_ED _UnidadExterior- Defecto | Unidad exterior en expansión directa | 7,10 | 230,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| SIS18_EQ6_EQ_ED _UnidadExterior- Defecto | Unidad exterior en expansión directa | 7,10 | 230,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| SIS19_EQ7_EQ_ED _UnidadExterior- Defecto | Unidad exterior en expansión directa | 7,10 | 230,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| SIS20_EQ8_EQ_ED _UnidadExterior- Defecto | Unidad exterior en expansión directa | 12,10 | 230,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| SIS21_EQ1_EQ_ED _UnidadExterior- Defecto | Unidad exterior en expansión directa | 12,10 | 230,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| SIS22_EQ2_EQ_ED _UnidadExterior- Defecto | Unidad exterior en expansión directa | 7,10 | 230,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| SIS23_EQ3_EQ_ED _UnidadExterior- Defecto | Unidad exterior en expansión directa | 10,60 | 230,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| SIS24_EQ4_EQ_ED _UnidadExterior- Defecto | Unidad exterior en expansión directa | 10,60 | 230,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| SIS19_EQ5_EQ_ED _UnidadExterior- Defecto | Unidad exterior en expansión directa | 7,10 | 230,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| SIS20_EQ6_EQ_ED _UnidadExterior- Defecto | Unidad exterior en expansión directa | 12,10 | 230,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| Sistema de sustitución | Sistema de rendimiento estacional constante | | 230,00 | ElectricidadPeninsul ar | PorDefecto |
| TOTALES | Refrigeración | | | | |

Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

| Daman da diania da AOO a 0000 (litua a/dia) | 050.40 | |
|---|--------|--|
| Demanda diaria de ACS a 60°C (litros/dia) | 252,40 | |

| Nombre | Tipo | Potencia nominal [kW] | Rendimiento Estacional [%] | Tipo de Energía | Modo de obtención |
|--|---|--------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------|
| SIS_EQ1_EQ_ED_A ireAgua_BDC-ACS- Defecto | Expansión directa bomba de calor aire- agua | 8,00 | 455,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| SIS25_EQ2_EQ_ED _AireAgua_BDC- ACS-Defecto | Expansión directa bomba de calor aire- agua | 8,00 | 455,00 | ElectricidadPeninsul ar | Usuario |
| TOTALES | ACS | | | | |

Sistemas secundarios de calefacción y/o refrigeración (solo edificios terciarios)Torres de refrigeración (solo edificios terciarios)

| Nombre | Tipo | Servicio Asociado | Consumo de energía [kWh/año] |
|--------|------|-------------------|---------------------------------|
|--------|------|-------------------|---------------------------------|

Ventilación y bombeo (solo edificios terciarios)

4. INSTALACIÓN DE ILUMINACIÓN (solo edificios terciarios)

| Espacio | Potencia instalada [W/m²] | VEEI [W/m²-100lux] | lluminación media [lux] | Modo de obtención |
|---------|------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------|
| P01_E01 | 4,40 | 7,00 | 62,86 | Usuario |
| P02_E01 | 4,40 | 7,00 | 62,86 | Usuario |
| P02_E02 | 4,40 | 7,00 | 62,86 | Usuario |
| P02_E03 | 4,40 | 7,00 | 62,86 | Usuario |
| P02_E04 | 4,40 | 7,00 | 62,86 | Usuario |
| P02_E05 | 4,40 | 7,00 | 62,86 | Usuario |
| P02_E06 | 4,40 | 7,00 | 62,86 | Usuario |
| P03_E01 | 4,40 | 7,00 | 62,86 | Usuario |
| P03_E02 | 4,40 | 7,00 | 62,86 | Usuario |
| P03_E03 | 4,40 | 7,00 | 62,86 | Usuario |
| P03_E04 | 4,40 | 7,00 | 62,86 | Usuario |
| P03_E05 | 4,40 | 7,00 | 62,86 | Usuario |
| P03_E06 | 4,40 | 7,00 | 62,86 | Usuario |
| P04_E07 | 4,40 | 7,00 | 62,86 | Usuario |
| P04_E08 | 4,40 | 7,00 | 62,86 | Usuario |
| P04_E09 | 4,40 | 7,00 | 62,86 | Usuario |
| P04_E10 | 4,40 | 7,00 | 62,86 | Usuario |
| P04_E11 | 4,40 | 7,00 | 62,86 | Usuario |
| P04_E12 | 4,40 | 7,00 | 62,86 | Usuario |
| P05_E01 | 4,40 | 7,00 | 62,86 | Usuario |
| P05_E02 | 4,40 | 7,00 | 62,86 | Usuario |
| P05_E03 | 4,40 | 7,00 | 62,86 | Usuario |
| P05_E04 | 4,40 | 7,00 | 62,86 | Usuario |
| P05_E05 | 4,40 | 7,00 | 62,86 | Usuario |
| P05_E06 | 4,40 | 7,00 | 62,86 | Usuario |
| TOTALES | 110,00 | | | |

5. CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y OCUPACIÓN (solo edificios terciarios)

| Espacio | Superficie [m²] | Perfil de uso |
|---------|-----------------|----------------------|
| P01_E01 | 522,69 | perfildeusuario |
| P02 F01 | 97.77 | residencial-24h-baia |

| 81,46 | residencial-24h-baja |
|----------|---|
| 82,12 | residencial-24h-baja |
| 82,11 | residencial-24h-baja |
| 81,47 | residencial-24h-baja |
| 97,77 | residencial-24h-baja |
| 97,77 | residencial-24h-baja |
| 81,46 | residencial-24h-baja |
| 82,12 | residencial-24h-baja |
| 82,11 | residencial-24h-baja |
| 81,47 | residencial-24h-baja |
| 97,77 | residencial-24h-baja |
| 97,77 | residencial-24h-baja |
| 81,46 | residencial-24h-baja |
| 82,12 | residencial-24h-baja |
| 82,11 | residencial-24h-baja |
| 81,47 | residencial-24h-baja |
| 97,77 | residencial-24h-baja |
| 97,77 | residencial-24h-baja |
| 81,46 | residencial-24h-baja |
| 82,12 | residencial-24h-baja |
| 82,11 | residencial-24h-baja |
| 81,47 | residencial-24h-baja |
| 97,77 | residencial-24h-baja |
| 2.613,49 | |
| | 82,12 82,11 81,47 97,77 97,77 81,46 82,12 82,11 81,47 97,77 81,46 82,12 82,11 81,47 97,77 81,46 82,12 82,11 81,47 97,77 81,46 82,12 82,11 81,47 97,77 81,46 82,12 82,11 81,47 |

6. ENERGÍAS RENOVABLES

Térmica

| | Consumo de Energía Final, cubierto en función del servicio asociado [%] | | | Demanda de ACS cubierta [%] |
|-----------------------|---|---------------|-----|--------------------------------|
| Nombre | Calefacción | Refrigeración | ACS | |
| Sistema solar térmico | - | - | - | - |
| TOTAL | - | - | - | - |

Eléctrica

| Nombre | Energía eléctrica generada y autoconsumida [kWh/año] |
|--------------------|---|
| Panel fotovoltaico | 0,00 |
| TOTAL | |

ANEXO II CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

Zona climática Uso Residencial

1. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN EMISIONES

| INDICADOR GLOBAL | INDICADORES PARCIALES | | | |
|-----------------------------------|---|-----|---|---|
| A 5,46 B | CALEFACCIO | ÓN | ACS | |
| D E F | Emisiones calefacción [kgCO2/m² año] 0,91 | A | Emisiones ACS [kgCO2/m² año] 1,81 | D |
| G | REFRIGERAC | IÓN | ILUMINACIÓ | N |
| Emisiones globales [kgCO2/m² año] | Emisiones refrigeración [kgCO2/m² año] 2,74 | 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 | 5,46 | 11.416,96 |
| Emisiones CO2 por otros combustibles | 0,00 | 0,00 |

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 GLOBAL | INDICADORES PARCIALES | | | |
|---|--|-----|--|---|
| A 32.24 B | CALEFACCIO | ÓN | ACS | |
| C D E | Energía primaria calefacción [kWh/m² año] 5,40 | A | Energía primaria ACS [kWh/m² año] 10,67 | E |
| <u> </u> | REFRIGERAC | IÓN | ILUMINACIÓ | N |
| Consumo global de energía primaria no renovable [kWh/m² año] | Energía primaria refrigeración [kWh/m² año] | С | Energía primaria iluminación [kWh/m² año] | - |
| | 16,17 | | - | |

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 CALEFACCIÓN | DEMANDA DE REFRIGERACIÓN |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| A | A B 19,01 C F G |
| Demanda de calefacción [kWh/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 (solo ed.terciarios, ventilación, bombeo, etc...). La energía eléctrica autoconsumida se descuenta únicamente del indicador global, no así de los valores parciales

ANEXO III RECOMENDACIONES PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

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 | 26/02/2016 |
|---|-------------|
| i coma de reamización de la violta del tecimos continidades | 120/02/2010 |

| COMENTARIOS DEL TÉCNICO CERTIFICADOR |
|--------------------------------------|
| COMENTARIOS DEL TECNICO CERTIFICADOR |
| |
| data:text/ntmi, |

- (1) Indicar según proceda: vivienda unifamiliar, edificio de viviendas, oficinas, centro de enseñanza, hospital, hotel, restaurante, instalaciones deportivas, edificio comercial, otros tipos.
- (2) Solamente para certificados de proyecto.
- (3) Solamente para certificados de edificio terminado.





DOCUMENTO DE REGISTRO CERTIFICACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

El siguiente edificio ha sido inscrito en el Registro de Certificación de Eficiencia Energética de Edificios, con las siguientes características:

CÓDIGO DE REGISTRO: N2020VV000170

PROMOTOR: TORREVIÑAS CIF PROMOTOR: B03360021

TIPO DE EDIFICIO: Edificio de Viviendas (Bloque Completo)

DIRECCIÓN DEL EDIFICIO: edificio 81, FLAMENCA VILLAGE, C PABLO PICASSO 3, 03189

Orihuela (Alicante)

CALIFICACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA:



Valencia, a viernes, 1 de octubre de 2021.

Fdo: Dña. Júlia Company Sanus

Directora General de IVACE

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO TERMINADO ETIQUETA



| DATOS DEL EDIFICIO | Tipo de edificio | Edificio de Viviendas (Bloque Completo) |
|--|------------------|---|
| Normativa vigente construcción / rehabilitación Año: 2021 CTE 2013 | Dirección | edificio 81, FLAMENCA VILLAGE, C PABLO PICASSO 3 |
| | Municipio | Orihuela |
| Referencia/s catastral/es | C.P. | 03189 |
| 9709700XH9090N* | C. Autónoma | Comunitat Valenciana |

| ESCALA DE LA CALIFICACIÓN ENERGÉTICA | Consumo de energía kW h / m² año | Emisiones Kg CO ₂ / m² año |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--|
| A más eficiente | | |
| В | 32 | 5 |
| C | | |
| D | | |
| E | | |
| F | | |
| G menos eficiente | | |

REGISTRO

N2020VV000170

27/09/2031

Válido hasta dd/mm/aaaa







