



Número registro: 201999903759980

Fecha y hora: 25/07/2019 10:38:34

(Página 1 de 5)

ANEXO I A

JUNTA DE ANDALUCÍA

CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA

Nº REGISTRO, FECHA Y HORA

SOLICITUD

REGISTRO DE CERTIFICADOS ENERGÉTICOS ANDALUCES

(Señalar lo que proceda)

Orden de: ... de: ... de: ... (BOJA nº: ... de fecha: ...)

- ☒ INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DEL CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA INCLUIDO EN EL ÁMBITO DE APLICACIÓN DEL REAL DECRETO 235/2013, DE 5 DE ABRIL
- ☐ CORRECCIÓN DE DATOS
- ☐ ACTUALIZACIÓN DEL CERTIFICADO INSCRITO
- ☐ BAJA EN EL REGISTRO DE CERTIFICADOS ENERGÉTICOS ANDALUCES
- ☐ RENOVACIÓN DEL CERTIFICADO INSCRITO

En caso de Baja, Renovación, Corrección y Actualización, indicar el nº de inscripción del certificado dado de baja/renovado/corregido/actualizado:

En caso de Baja/Actualización y Corrección de datos indicar las causas:

y el número de expediente original: ...
Real Decreto 235/2013, de 5 de abril, por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios.

| | |
|--|------------------|
| 1 | TIPOLOGÍA |
| EDIFICIO. GRUPO Existente | |
| <input type="checkbox"/> Edificios de nueva construcción (art 2.1.a) del RD 235/2013) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Edificios existentes o partes de edificios (art 2.1.b) del RD 235/2013) en los siguientes supuestos: venta y/o alquiler. | |
| <input type="checkbox"/> Edificio ocupado por autoridad pública con superficie mayor a 250 m2, frecuentado por el público (art 2.1.c) del RD235/2013). | |
| <input type="checkbox"/> Certificación voluntaria RD 235/2013 | |
| <input type="checkbox"/> Otros: | |
| SUBGRUPO: Edificios destinados a uso residencial | |
| USO: Vivienda perteneciente a un bloque | |
| <input type="checkbox"/> CEE DEL PROYECTO | |
| <input type="checkbox"/> CEE DEL EDIFICIO TERMINADO N° PRY de CEE de proyecto: | |
| <input checked="" type="checkbox"/> CEE DE EDIFICIO EXISTENTE | |
| Fecha de expedición de certificado: ..25/07/2019 | |
| N° de visado/supervisado y aprobado de proyecto: ..DR | |

| | | | | | |
|---|--|-----------|-------------------------|------------|------------------------|
| 2 | DATOS IDENTIFICATIVOS DEL EDIFICIO O DE LA PARTE DEL EDIFICIO | | | | |
| DOMICILIO | | | | | |
| TIPO VÍA: | NOMBRE VÍA: | | TIPO NUMERACIÓN: | NÚMERO/KM: | CALIFICADOR: |
| CALLE | BALEARES | | NUM | 15 | BLOQUE: |
| PORTAL: | LETRA: | ESCALERA: | PLANTA/PISO: | PUERTA: | DATOS COMPLEMENTARIOS: |
| | | 2 | 1 | c | |
| PROVINCIA: | | | LOCALIDAD: | | C. POSTAL: |
| CÁDIZ | | | CHICLANA DE LA FRONTERA | | 11130 |
| Referencia catastral edificio/inmueble: ..6842035QA5364S0049ZS | | | | | |
| Superficie construida (m2): ..51..... N° total de plantas: 1..... Altura total (m): ..2.6..... | | | | | |
| Año de construcción (con referencia a fecha de finalización de obra de construcción inicial del edificio): 2009 | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---|--|-------------------------|--------------------------------|--------------|
| 3 | DATOS DEL PROMOTOR/A O PROPIETARIO/A | | | | |
| APELLIDOS Y NOMBRE/RAZÓN SOCIAL: | | SEXO: | TIPO DE IDENTIFICACIÓN: | N.I.F./N.I.E./PASAPORTE/OTROS: | |
| GLOBAL ZAPPA SLU | | <input type="checkbox"/> H <input checked="" type="checkbox"/> M | CIF | b88208822 | |
| DOMICILIO | | | | | |
| TIPO VÍA: | NOMBRE VÍA: | | TIPO NUMERACIÓN: | NÚMERO/KM: | CALIFICADOR: |
| VIA | DE LOS POBLADOS | | NUM | 3 | BLOQUE: |
| | | | 1 | | |

| | | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------------|--------------|---------------------|--|
| Código Seguro de verificación: FCHTFFIIXG7xalxNGjCtB395D2P9qv. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma . Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica. | | | | | |
| FIRMADO POR | NAVARRO CAPILLA, DAVID | | FECHA Y HORA | 25/07/2019 10:38:19 | |
| ID. FIRMA | ws029.juntadeandalucia.e | FCHTFFIIXG7xalxNGjCtB395D2P9qv | PÁGINA | 1 / 5 | |
| Número de Inscripción Registro Andaluz de Certificados Energéticos | | PRY/000582943/01/2019 | | | |
| | | | | | |
| FCHTFFIIXG7xalxNGjCtB395D2P9qv | | | | | |

CÓDIGO IDENTIFICATIVO

(Página 2 de 5)

ANEXO I A


| | | | | | | | |
|---|--------|--------------------------------|--------------|---|---|---------------------|--------------|
| 3 DATOS DEL PROMOTOR/A O PROPIETARIO/A (Continuación) | | | | | | | |
| PORTAL: | LETRA: | ESCALERA: | PLANTA/PISO: | PUERTA: | DATOS COMPLEMENTARIOS: | | |
| | | | 1 | C | | | |
| PAÍS: España | | PROVINCIA: MADRID | | LOCALIDAD: MADRID | | C. POSTAL: 28033 | |
| TELÉFONO: | | FAX: | | CORREO ELECTRÓNICO: | | | |
| TITULARIDAD: <input type="checkbox"/> PÚBLICA <input checked="" type="checkbox"/> PRIVADA | | | | | | | |
| APELLIDOS Y NOMBRE DEL/DE LA REPRESENTANTE LEGAL: SUAREZ CASTRO OLGA | | | | SEXO: <input checked="" type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> M | TIPO DE IDENTIFICACIÓN: NIF | | |
| | | | | | N.I.F./N.I.E./PASAPORTE/OTROS: 50189715N | | |
| DOMICILIO A EFECTOS DE LA NOTIFICACIÓN | | | | | | | |
| TIPO VÍA: VIA | | NOMBRE VÍA: DE LOS POBLADOS | | TIPO NUMERACIÓN: NUM | NÚMERO/KM: 3 | CALIFICADOR: 1 | BLOQUE: 1 |
| PORTAL: | LETRA: | ESCALERA: | PLANTA/PISO: | PUERTA: | DATOS COMPLEMENTARIOS: | | |
| | | | 1 | C | | | |
| PAÍS: España | | PROVINCIA: MADRID | | LOCALIDAD: MADRID | | C. POSTAL: 28033 | |
| TELÉFONO: | | FAX: | | CORREO ELECTRÓNICO: | | | |

| | | | | | | | |
|---|--------|-------------------------|--------------|---|---|---------------------|--------------|
| 4 DATOS DEL TÉCNICO COMPETENTE FIRMANTE DEL CERTIFICADO | | | | | | | |
| EN CALIDAD DE: TÉCNICO/A COMPETENTE FIRMANTE DEL CERTIFICADO | | | | | | | |
| APELLIDOS Y NOMBRE: Jordi Carrés González | | | | SEXO: <input checked="" type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> M | TIPO DE IDENTIFICACIÓN: NIF | | |
| | | | | | N.I.F./N.I.E./PASAPORTE/OTROS: 46148701Y | | |
| TITULACIÓN: Ingeniero Técnico Industrial | | | | OTRA TITULACIÓN: | | | |
| COLEGIO: COEIC | | | | Nº COLEGIADO/A: 12801 | | | |
| DOMICILIO | | | | | | | |
| TIPO VÍA: CALLE | | NOMBRE VÍA: PADILLA | | TIPO NUMERACIÓN: NUM | NÚMERO/KM: 308 | CALIFICADOR: 1 | BLOQUE: 1 |
| PORTAL: | LETRA: | ESCALERA: | PLANTA/PISO: | PUERTA: | DATOS COMPLEMENTARIOS: | | |
| | | C | ENT | 3 | | | |
| PAÍS: España | | PROVINCIA: BARCELONA | | LOCALIDAD: BARCELONA | | C. POSTAL: 08025 | |
| TELÉFONO: 934181584 | | FAX: | | CORREO ELECTRÓNICO: tuvnordcertificacion@gmail.com | | | |

| |
|---|
| 5 VALIDEZ DEL REGISTRO |
| REGISTRO VÁLIDO HASTA dd/mm/aaaa (máximo diez años desde fecha de expedición del certificado): ...28/06/2019..... |

| |
|--|
| 6 NORMATIVA ENERGÉTICA DE APLICACIÓN CERTIFICADO |
| EDIFICACIÓN: |
| <input checked="" type="checkbox"/> CTE (2006) |
| <input type="checkbox"/> NBE-CT-79 |
| <input type="checkbox"/> CTE (2013) |
| <input type="checkbox"/> Otro: |
| INSTALACIONES TÉRMICAS: |
| <input type="checkbox"/> RITE (1998) |
| <input checked="" type="checkbox"/> RITE (2007) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Cumplimiento de requisitos medioambientales (según apartado h) del artículo 6 del RD 235/2013) |
| <input type="checkbox"/> Otro: |
| OTRAS: Ordenanzas municipales, etc: |

| |
|---|
| 7 OPCIÓN ELEGIDA PARA OBTENER LA CALIFICACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA |
| <input checked="" type="checkbox"/> Documento reconocido utilizado que incorpora salida fichero XML: . CE3X |
| <input type="checkbox"/> Otros programas o documentos reconocidos: |
| Versión: 2.3..... |

| | | | | |
|--|---------------------------|--------------------------------|--------------|---------------------|
| Código Seguro de verificación: FCHTFFIlxG7xalxNGjCtB395D2P9qv. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma . Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica. | | | | |
| FIRMADO POR | NAVARRO CAPILLA, DAVID | | FECHA Y HORA | 25/07/2019 10:38:19 |
| ID. FIRMA | ws029.juntadeandalucia.es | FCHTFFIlxG7xalxNGjCtB395D2P9qv | PÁGINA | 2 / 5 |
| Número de Inscripción Registro Andaluz de Certificados Energéticos | | PRY/000582943/01/2019 | | |
|  FCHTFFIlxG7xalxNGjCtB395D2P9qv | | | | |

CÓDIGO IDENTIFICATIVO

(Página 3 de 5)

ANEXO I A

| 8 CARACTERÍSTICAS ENERGÉTICAS DEL EDIFICIO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|---|----------------|--|-------------------------------------|-----------|----------------|--|-------------------------------------|--------|----------------|--|-------------------------------------|
| GENERALES: Superficie útil habitable (m2):51.00..... Superficie habitable en régimen de refrigeración (m2):0.00..... Superficie habitable en régimen de calefacción (m2):0.00..... | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS: Nº de plantas sobre rasante:1..... Porcentaje acristalado (m2 hueco/m2 superficie envolvente):8.35..... Transmitancia media (W/m2K): | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0"> <tr> <td>Suelo:</td> <td>.....0.00.....</td> <td>Valor por defecto</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Cerramientos verticales de la envolvente (Muros):</td> <td>.....2.47.....</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Cubierta:</td> <td>.....0.50.....</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Hueco:</td> <td>.....3.78.....</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table> | | Suelo: |0.00..... | Valor por defecto | <input type="checkbox"/> | Cerramientos verticales de la envolvente (Muros): |2.47..... | | <input checked="" type="checkbox"/> | Cubierta: |0.50..... | | <input checked="" type="checkbox"/> | Hueco: |3.78..... | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suelo: |0.00..... | Valor por defecto | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | |
| Cerramientos verticales de la envolvente (Muros): |2.47..... | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | |
| Cubierta: |0.50..... | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | |
| Hueco: |3.78..... | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> INSTALACIONES TÉRMICAS: CALEFACCIÓN Grado de centralización: <input type="checkbox"/> Distrito <input type="checkbox"/> Centralizado <input type="checkbox"/> Equipos individuales Equipo principal: ... Combustible: ... Rendimiento estacional medio: Potencia térmica nominal total (kW): | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> INSTALACIONES TÉRMICAS: REFRIGERACIÓN Grado de centralización: <input type="checkbox"/> Distrito <input type="checkbox"/> Centralizado <input type="checkbox"/> Equipos individuales Equipo principal: ... Combustible: ... Rendimiento estacional medio: Potencia térmica nominal total (kW): | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> INSTALACIONES TÉRMICAS: ACS Grado de centralización: <input type="checkbox"/> Distrito <input type="checkbox"/> Centralizado <input checked="" type="checkbox"/> Equipos individuales Equipo principal: Efecto Joule. Combustible: Electricidad Rendimiento estacional medio:1.00..... Potencia térmica nominal total (kW):0.00..... | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> INSTALACIONES ELÉCTRICAS Potencia eléctrica total instalada (kW):5.75..... Potencia total instalada en iluminación(kW): Energía Eléctrica producida con Energías Renovables (kWh/año): | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS DE COGENERACIÓN: Potencia nominal (kW): Combustible: ... Rendimiento eléctrico equivalente (%): Recuperación de energía (kWh/año): | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OTROS DATOS: Contribución renovable en ACS (%):0.00..... Contribución renovable en Calefacción (%):0.00..... Contribución renovable en Refrigeración (%):0.00..... Potencia fotovoltaica instalada (kWp): | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 9 CALIFICACIÓN ENERGÉTICA | |
|---|---|
| Zona climática según CTE: A3 Calificación de eficiencia energética según emisiones de CO2: E Calificación de eficiencia energética según consumo de energía primaria no renovable: G Cumplimentar los siguientes datos energéticos: | |
| Consumo de energía primaria no renovable anual del edificio: | 8110.02 kWh/año 159.02 kWh/año m2 (ratio por superficie) |

Código Seguro de verificación: FCHTFFIlxG7xalxNGjCtB395D2P9qv. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

| | | | | |
|--|---------------------------|--------------------------------|--------------|---------------------|
| FIRMADO POR | NAVARRO CAPILLA, DAVID | | FECHA Y HORA | 25/07/2019 10:38:19 |
| ID. FIRMA | ws029.juntadeandalucia.es | FCHTFFIlxG7xalxNGjCtB395D2P9qv | PÁGINA | 3 / 5 |
| Número de Inscripción Registro Andaluz de Certificados Energéticos | | PRY/000582943/01/2019 | | |
|  | | | | |
| FCHTFFIlxG7xalxNGjCtB395D2P9av | | | | |

CÓDIGO IDENTIFICATIVO

(Página 4 de 5)

ANEXO I A

| 9 CALIFICACIÓN ENERGÉTICA (Continuación) | | |
|--|---------|--|
| Emisiones anuales de dióxido de carbono: | 1437.18 | kgCO2/año |
| | 28.18 | kgCO2/año m2 (ratio por superficie) |
| Demanda de Calefacción: | 22.74 | (kWh/m2-año) |
| Demanda de Refrigeración: | 13.46 | (kWh/m2-año) |
| Consumo de energía primaria no renovable en Calefacción: | 29.41 | (kWh/m2-año) |
| Consumo de energía primaria no renovable en Refrigeración: | 13.15 | (kWh/m2-año) |
| Consumo de energía primaria no renovable en ACS: | 116.46 | (kWh/m2-año) |
| Consumo de energía primaria no renovable en Iluminación: | 0.00 | (kWh/m2-año) SÓLO CASO DE "EDIFICIOS DESTINADOS A OTROS USOS (NO RESIDENCIAL)" |
| % de energía primaria anual procedente de fuentes renovables respecto a la energía primaria total anual: | | |
| Emisiones ACS: | 19.73 | (kgCO2/m2-año) |
| Emisiones Iluminación: | 0.00 | (kgCO2/m2-año) |
| Emisiones Climatización: | 8.46 | (kgCO2/m2-año) |
| Emisiones Calefacción: | 6.23 | (kgCO2/m2-año) |
| Emisiones Refrigeración: | 2.23 | (kgCO2/m2-año) |

| 10 DATOS DEL PROYECTISTA | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|------------|--------------|---------------------|------------------------|-----------------|---------|
| APELLIDOS Y NOMBRE: | | | | | | N.I.F./N.I.E.: | |
| COLEGIO: | | | | | | Nº COLEGIADO/A: | |
| DOMICILIO | | | | | | | |
| TIPO VÍA: | NOMBRE VÍA: | | | TIPO NUMERACIÓN: | NÚMERO/KM: | CALIFICADOR: | BLOQUE: |
| PORTAL: | LETRA: | ESCALERA: | PLANTA/PISO: | PUERTA: | DATOS COMPLEMENTARIOS: | | |
| PAÍS: | | PROVINCIA: | | LOCALIDAD: | | C. POSTAL: | |
| TELÉFONO: | | FAX: | | CORREO ELECTRÓNICO: | | | |

| 11 DATOS DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------|------------|--------------|---------------------|------------------------|-----------------|---------|
| APELLIDOS Y NOMBRE: | | | | | | N.I.F./N.I.E.: | |
| COLEGIO: | | | | | | Nº COLEGIADO/A: | |
| DOMICILIO | | | | | | | |
| TIPO VÍA: | NOMBRE VÍA: | | | TIPO NUMERACIÓN: | NÚMERO/KM: | CALIFICADOR: | BLOQUE: |
| PORTAL: | LETRA: | ESCALERA: | PLANTA/PISO: | PUERTA: | DATOS COMPLEMENTARIOS: | | |
| PAÍS: | | PROVINCIA: | | LOCALIDAD: | | C. POSTAL: | |
| TELÉFONO: | | FAX: | | CORREO ELECTRÓNICO: | | | |

| 12 RECOMENDACIONES DE MEJORA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA (SÓLO PARA EDIFICIOS EXISTENTES) | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Mejora 1: Instalaciones Descripción de la medida: Conjunto 1 Calificación de eficiencia energética obtenida: C / D Emisiones de CO2 (kgCO2/m2 año): 9.11 Energía primaria no renovable (kWh/m2 año): 43.80 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Mejora 2: Envolvente Descripción de la medida: Conjunto 2 Calificación de eficiencia energética obtenida: E / G Emisiones de CO2 (kgCO2/m2 año): 26.35 Energía primaria no renovable (kWh/m2 año): 149.54 |

Código Seguro de verificación: FCHTFFIlxG7xalxNGjCtB395D2P9qv. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

| | | | | |
|--|---------------------------|--------------------------------|--------------|---------------------|
| FIRMADO POR | NAVARRO CAPILLA, DAVID | | FECHA Y HORA | 25/07/2019 10:38:19 |
| ID. FIRMA | ws029.juntadeandalucia.es | FCHTFFIlxG7xalxNGjCtB395D2P9qv | PÁGINA | 4 / 5 |
| Número de Inscripción Registro Andaluz de Certificados Energéticos | | PRY/000582943/01/2019 | | |
|  | | | | |
| FCHTFFIlxG7xalxNGjCtB395D2P9qv | | | | |

CÓDIGO IDENTIFICATIVO

(Página 5 de 5)

ANEXO I A

13 NOTIFICACIÓN ELECTRÓNICA OBLIGATORIA

- ☒ Manifiesto que dispongo de una dirección electrónica habilitada en el Sistema de Notificaciones Notific@.
- ☐ Manifiesto que **NO** dispongo de una dirección electrónica habilitada en el Sistema de Notificaciones Notific@, por lo que **AUTORIZO** a la Consejería a tramitar mi alta en el referido sistema..

Indique un correo electrónico y/o un número de teléfono móvil donde informar sobre las notificaciones practicadas en el Sistema de Notificaciones Notific@.

Apellidos y nombre:

DNI/NIE:

Correo electrónico:

Nº teléfono móvil:

14 DOCUMENTACIÓN A APORTAR

En el caso de actuar como representante legal del titular o de la empresa instaladora, o como persona autorizada para presentar la solicitud, debe adjuntar copia del documento, o bien, indicar día y procedimiento por el que se presentaron dichos documentos (artículo 84 de la Ley 9/2007, de 22 de octubre), que acredite la representación legal o la autorización, según el caso:

- ☒ Anexo II. Autorización al Técnico Competente para tramitar la solicitud de inscripción en el Registro de certificados energéticos andaluces.
- ☐ Revocación de la autorización (Anexo II) en formato pdf.
- ☐ Poder de representación del representante legal en pdf (en el caso de persona jurídica).
- ☐ Modelo de autorización para el funcionario firmada por el solicitante.
- ☒ Declaración responsable del técnico competente que suscribe el Certificado Energético, a adjuntar en el caso de que dicho certificado no esté visado por Colegio Profesional (Anexo de la Resolución de 28 de enero de 2013)

Señalar lo que proceda:

- ☐ CEE del proyecto de Edificio en pdf
- ☐ CEE del edificio terminado en pdf
- ☒ Archivo digital en formato XML generado por el programa de certificación
- ☒ Certificado de eficiencia energética firmado por el técnico en formato PDF generado por el programa
- ☒ Fichero comprimido en formato (*.zip, *.rar..) que contenga todos los ficheros utilizados por el programa de certificación escogido.
- ☒ Documento de recomendaciones para la mejora de los niveles óptimos o rentables de la eficiencia energética de un edificio o de una parte de este en formato pdf, en virtud de lo establecido en el artículo 6 del RD 235/2013, de 5 de abril.
- ☐ Justificación de soluciones singulares
- ☐ Otros documentos

15 SOLICITUD, DECLARACIÓN, LUGAR, FECHA Y FIRMA

La persona abajo firmante en calidad de Técnico/a competente autorizado S/A Anexoll **DECLARA**, bajo su expresa responsabilidad, que son ciertos cuantos datos figuran en la presente solicitud así como la documentación adjunta y **SOLICITA**:

- ☒ La inscripción en el Registro de Certificados Energéticos Andaluces
- ☐ La corrección de datos
- ☐ La actualización del Certificado inscrito
- ☐ La baja en el Registro de Certificados Energéticos Andaluces
- ☐ La renovación del Certificado inscrito

En CADIZ....., a 25..... de Julio..... de 2019.....Fdo: DAVID NAVARRO CAPILLA.....NIF: 44283106X.....**CLÁUSULA DE PROTECCIÓN DE DATOS**

En cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento General de Protección de Datos, le informamos que:

- a) El Responsable del tratamiento de sus datos personales es la Secretaría General de Industria, Energía y Minas, cuya dirección es C/. Albert Einstein, nº 4 - Edif. World Trade Center, Isla de la Cartuja. 41092 - Sevilla.
- b) Podrá contactar con el Delegado de Protección de Datos en la dirección electrónica dpd.chap@juntadeandalucia.es
- c) Los datos personales que nos proporciona son necesarios para tramitar su reclamación eléctrica en base al Real Decreto 235/2013, de 5 de abril, por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios y la Orden de 9 de diciembre de 2014, por la que se regula la organización y el funcionamiento del Registro de Certificados Energéticos Andaluces
- d) Puede usted ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, portabilidad de sus datos y la limitación u oposición a su tratamiento, como se explica en la información adicional.
- La información adicional detallada, así como el formulario para el ejercicio de derechos se encuentra disponible en la siguiente dirección electrónica:
<http://www.juntadeandalucia.es/protecciondedatos>

Código Seguro de verificación: FCHTFFIlxG7xalxNGjCtB395D2P9qv. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

| | | | | |
|--|---------------------------|--------------------------------|--------------|---------------------|
| FIRMADO POR | NAVARRO CAPILLA, DAVID | | FECHA Y HORA | 25/07/2019 10:38:19 |
| ID. FIRMA | ws029.juntadeandalucia.es | FCHTFFIlxG7xalxNGjCtB395D2P9qv | PÁGINA | 5 / 5 |
| Número de Inscripción Registro Andaluz de Certificados Energéticos | | PRY/000582943/01/2019 | | |
|  | | | | |
| FCHTFFIlxG7xalxNGjCtB395D2P9qv | | | | |



Registro de Certificados Energéticos Andaluces

Anexos Entregados

| Nombre | Identificador de transacción del documento en @firma | Identificador de compulsa del documento en Sell@ |
|---|--|--|
| Anexo II. Autorización para tramitar la solicitud de inscripción en el Registro Electrónico de Certificados energéticos Andaluces en pdf | FCHTFFIIInsN6sEQD7ywJnV3c1c6Gtr | |
| Declaración responsable del técnico competente que suscribe el Certificado Energético, a adjuntar en el caso de que dicho certificado no esté visado por el Colegio Profesional | FCHTFFIIx0GRJXkbAj9gUBPjP1b+Mv | |
| Archivo digital en formato XML generado por el programa de certificación | FCHTFFII1t36U0JzZlfJzimkEBbws5 | |
| Certificado de eficiencia energética firmado por el técnico en formato PDF generado por el programa | FCHTFFIIZKgUDPRqeNoeQGLGCR/1CX | |
| Fichero comprimido en formato (zip, rar) con todos los ficheros utilizados por el programa de certificación escogido | FCHTFFIIISFxWW9nZGanT6NWcHtKKA | |
| Documento de recomendaciones para la mejora según RD 235/2013 5 de Abril | FCHTFFIIIf4NOAtGOkkxMcggOPyhSNm | |
| Poder de representación del representante legal en pdf (en el caso de persona jurídica). | FCHTFFIIJI+LwyWdQQXBB7vTR+Owr8 | |

Puede verificar esta información en: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma>

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO TERMINADO

ETIQUETA



DATOS DEL EDIFICIO

| | | |
|---|------------------|------------------------------------|
| Normativa vigente construcción / rehabilitación | Tipo de edificio | Vivienda perteneciente a un bloque |
| CONSTRUCCIÓN 2009 CTE (2006) | Dirección | CI Baleares 15 1 c |
| Referencia/s catastral/es | Municipio | Chiclana De La Frontera |
| 6842035QA5364S0049ZS | C.P. | 11130 |
| | C.Autónoma | Andalucía |

ESCALA DE CALIFICACIÓN ENERGÉTICA

Consumo de energía
kW h / m₂ año

Emisiones
kg CO₂ / m₂ año

A más eficiente

B

C

D

E

F

G menos eficiente

159.02

28.18

REGISTRO

PRY/000582943/01/2019

28/06/2019

Válido hasta dd/mm/aaaa

ESPAÑA
Directiva 2010 / 31 / UE

