

CERTIFICADO ENERGÉTICO ANDALUZ DE EDIFICIOS

DECRETO 169/2011, de 31 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de Fomento de las Energías Renovables, el Ahorro y la Eficiencia Energética en Andalucía

Fecha Certificación proyecto: 25/MARZO/2016

Fecha Certificación edificio terminado: / /

a) Identificación del agente responsable de la Certificación:

Proyectista: PABLO LIEV SANCHEZ
Dirección Facultativa: PABLO LIEV SANCHEZ
Técnico Titular competente:
Organismo colaborador:

b) Identificación del edificio:

Uso del edificio: Viviendas. Bloque 1.
Dirección: Parcela A-7 Sector R15
Localidad: La Cala Golf. T.M. Mijas.
Provincia: Málaga.
Autor del proyecto: Pablo Liev Sánchez
Propiedad: Taylor Wimpey de España S.A.U.
Referencia catastral: 6555101UF4465N0001XD

Año de construcción: OBRA NUEVA (*) (Con referencia a fecha de finalización de Obra de Construcción Inicial del edificio.)

En el caso que se haya optado por una calificación energética individual para cada una de las viviendas o locales independientes se cumplimenta también la siguiente tabla:

Uso	Escalera/Bloque	Planta	Letra/Puerta	Propiedad

c) Indicación de la Normativa de aplicación:

- Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.
- Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios.
- Ley 2/2007, de 27 de marzo, de fomento de las energías renovables y del ahorro y eficiencia energética de Andalucía.
- Decreto 169/2011, de 31 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de Fomento de las Energías Renovables, el Ahorro y la Eficiencia Energética en Andalucía.
- 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.

d) Indicación de la opción elegida, general o simplificada y, en su caso, programa informático de Referencia o Alternativo utilizado para obtener la calificación de eficiencia energética:

- Opción General
- Opción Simplificada
- Indicar referencia al Documento reconocido empleado
- Programa de Referencia
- Programa Alternativo

En el caso de Programa Alternativo indicar el nombre.

e) Cumplimiento de la exigencia básicas de aprovechamiento de energías renovables, ahorro y eficiencia energética:

- Cumplimiento del HE0 (Sí / No afecta)
- Cumplimiento del HE1 (Sí / No afecta)

En caso de Opción General cumplimentar lo siguiente:

Porcentaje de demanda edificio objeto sobre referencia en calefacción	45.0	%
Porcentaje de demanda edificio objeto sobre referencia en refrigeración	72.2	%

- Cumplimiento del HE2 (Sí / No / No afecta)
- Cumplimiento del HE3 (Sí / No / No afecta)

Estancia	Valores VEEI
Viales-Aparcamientos	2.68
Zonas comunes	2.45

- Cumplimiento del HE4 (Sí / No / No afecta)

Contribución solar	60	%
--------------------	----	---

- Cumplimiento del HE5 (Sí / No / No afecta)

Potencia instalada		kWp
--------------------	--	-----

- Climatización (Sí / No / No afecta)

Contribución solar	0	%
--------------------	---	---

- Validez del Plan de Gestión (Sí / No afecta)

No ámbito de Aplicación. Potencia Térmica de las viviendas inferior a 70 kW.

(En los casos en los que no afecte se tiene que indicar el supuesto de exclusión al que hace referencia el edificio en cuestión.)

LIEV SANCHEZ, PABLO GABRIEL



El presente visado acredita expresamente las siguientes circunstancias:
- La identidad y habilitación profesional del arquitecto autor del trabajo
- La integridad formal y corrección documental según normativa aplicable

- f) Descripción de las características energéticas del edificio: envolvente térmica, instalaciones térmicas y de iluminación, condiciones normales de funcionamiento y ocupación, condiciones de confort térmico, lumínico, calidad del aire interior y demás datos utilizados para obtener la calificación de eficiencia energética del edificio.

Se adjunta informe de Calificación obtenido por el programa HULC.

Adjuntar el informe de calificación generado por el Programa HULC o información equivalente en el caso de utilizar otros métodos de calificación

- g) Calificación de Eficiencia Energética del Edificio:

Calificación Energética Provisional de edificio según proyecto	Calificación Energética Definitiva de edificio terminado
 <p>Edificio: Viviendas (Bloque 1) Localidad/zona climática: Mijas, Málaga / B3 Uso del edificio: Edificio de viviendas Consumo de energía: 29.9 kWh/m2 año Emisiones: 5.1 kg CO2/m2 año Calificación obtenida: B</p>	 <p>Edificio: Viviendas (Bloque 1) Localidad/zona climática: Mijas, Málaga / B3 Uso del edificio: Edificio de viviendas Consumo de energía: kWh/m2 año Emisiones: kg CO2/m2 año Calificación obtenida:</p>

- h) Descripción de las pruebas, comprobaciones e inspecciones llevadas a cabo durante la ejecución del edificio:

No procede.

- i) Documento de recomendaciones para la mejora de la eficiencia energética (solo para los supuestos contenidos en el artículo 2.b)2º del Decreto 169/2011. Adjuntar documento de recomendaciones.

No procede.

- j) Cumplimiento de los requisitos medioambientales exigidos a las instalaciones térmicas

Se cumple según Real Decreto 1027/2007 de 20 de julio por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios.

- La identidad y habilitación profesional del arquitecto autor del trabajo
- La integridad formal y corrección documental según normativa aplicable



CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO O DE LA PARTE QUE SE CERTIFICA:

Nombre del edificio	48 viviendas. La Cala Golf. Bloque 1		
Dirección	-		
Municipio	Mijas	Código Postal	-
Provincia	Málaga	Comunidad Autónoma	Andalucía
Zona climática	B3	Año construcción	2006 - 2013
Normativa vigente (construcción / rehabilitación)	CTE HE 2013		
Referencia/s catastral/es	ninguno		

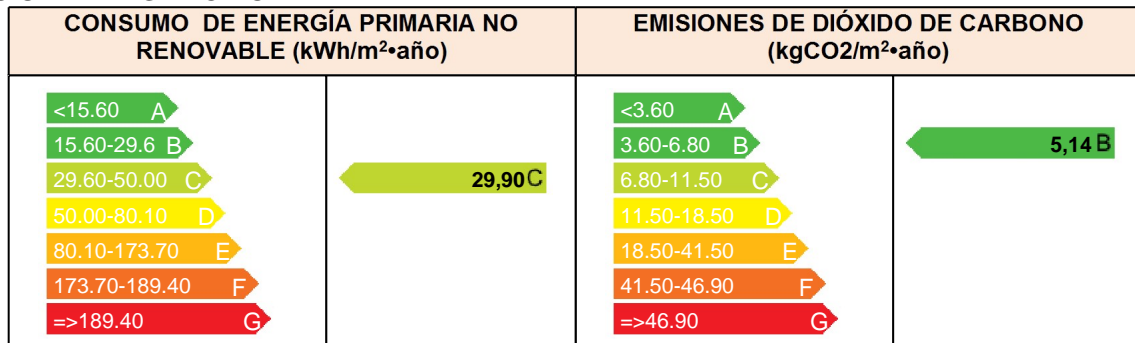
Tipo de edificio o parte del edificio que se certifica:

<input checked="" type="checkbox"/> Edificio de nueva construcción	<input type="checkbox"/> Edificio Existente
<input checked="" type="checkbox"/> Vivienda <input type="checkbox"/> Unifamiliar <input checked="" type="checkbox"/> Bloque <input checked="" type="checkbox"/> Bloque completo <input type="checkbox"/> Vivienda individual	<input type="checkbox"/> Terciario <input type="checkbox"/> Edificio completo <input type="checkbox"/> Local

DATOS DEL TÉCNICO CERTIFICADOR:

Nombre y Apellidos	PABLO LIEV SANCHEZ	NIF/NIE	78964999L
Razón social	LIEV RODRIGUEZ ARQUITECTURA Y URBANISMO S.L.	NIF	B29729472
Domicilio	CENTRO COMERCIAL PLAZA, SEMISÓTANO, LOCAL 1 - - - - -		
Municipio	Marbella	Código Postal	29660
Provincia	Málaga	Comunidad Autónoma	Andalucía
e-mail:	estudio@lr-arq.com	Teléfono	952908589
Titulación habilitante según normativa vigente	ARQUITECTO		
Procedimiento reconocido de calificación energética utilizado y versión:	HU CTE-HE y CEE Versión 0.9.1433.1016, de fecha 21-dic-2015		

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA OBTENIDA:



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 02/03/2016

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 Organismo Territorial Competente:

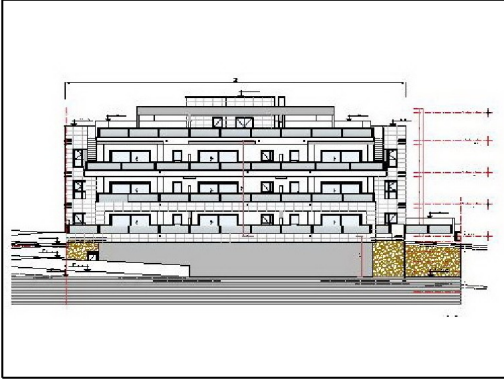
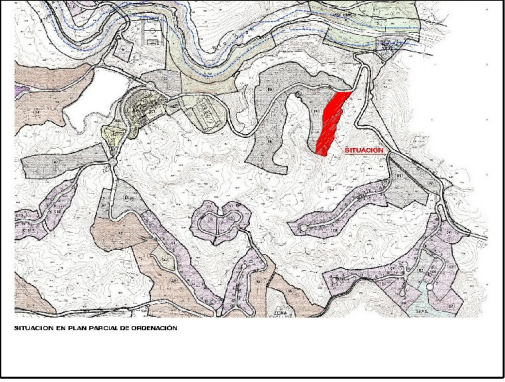
Pág. 3 de 9
 TAYLOR WIMPEY DE ESPAÑA S.A.U
 48 VIVIENDAS, GARAJES, TRASTEROS Y PISCINA
 29649 - LA CALA DE MIJAS
 PABLO GABRIEL
 LIEV SANCHEZ, PABLO
 El presente visado acredita expresamente las siguientes circunstancias:
 - La identidad y habilitación profesional del arquitecto autor del trabajo
 - La integridad formal y corrección documental según normativa aplicable
VISADO ESTATUTARIO
 12/05/2016 - N.º Exp. 2016/001201/001
 COLEGIO DE ARQUITECTOS DE MÁLAGA

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 (m ²)	1389,85
	

2. ENVOLVENTE TÉRMICA

Cerramientos opacos

Nombre	Tipo	Superficie (m ²)	Transmitancia (W/m ² K)	Modo de obtención
Cerramiento exterior	Fachada	415,55	0,34	Usuario
Cerramiento exterior	Fachada	164,59	0,34	Usuario
Cerramiento exterior	Fachada	313,49	0,34	Usuario
Cerramiento exterior	Fachada	164,59	0,34	Usuario
Cerramiento terreno	Suelo	83,07	0,65	Usuario
Cerramiento terreno	Suelo	70,19	0,65	Usuario
Cerramiento terreno	Suelo	159,36	0,65	Usuario
Cerramiento terreno	Suelo	70,63	0,65	Usuario
Cubierta	Fachada	269,77	0,29	Usuario
Cubierta	Cubierta	445,73	0,29	Usuario
Suelo terreno	Suelo	708,27	1,07	Usuario

Huecos y lucernarios

Nombre	Tipo	Superficie (m ²)	Transmitancia (W/m ² K)	Factor Solar	Modo de obtención transmitancia	Modo de obtención factor solar
Hueco	Hueco	40,32	2,02	0,48	Usuario	Usuario
Hueco	Hueco	142,38	2,02	0,48	Usuario	Usuario

3. INSTALACIONES TÉRMICAS

Generadores de calefacción

Nombre	Tipo	Potencia nominal (kW)	Rendimiento Estacional (%)	Tipo de Energía	Modo de obtención



Generadores de calefacción

Viv_1	Expansión directa aire-aire bomba de calor	7,50	224,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	Pag. 5 de 9
Viv_2	Expansión directa aire-aire bomba de calor	5,50	224,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	TAYLOR WIMPEY DE ESPAÑA S.A.U.
Viv_3	Expansión directa aire-aire bomba de calor	5,50	224,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	48 VIVIENDAS, GARAJES, TRAASTEROS Y PISCINA
Viv_4	Expansión directa aire-aire bomba de calor	7,50	224,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	29649 - LA CALA DE MIJAS
Viv_5	Expansión directa aire-aire bomba de calor	7,50	224,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
Viv_6	Expansión directa aire-aire bomba de calor	5,50	224,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
Viv_7	Expansión directa aire-aire bomba de calor	5,50	224,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
Viv_8	Expansión directa aire-aire bomba de calor	7,50	224,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	PABLO GABRIEL
Viv_9	Expansión directa aire-aire bomba de calor	7,50	224,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
Viv_12	Expansión directa aire-aire bomba de calor	7,50	224,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	LIEV SANCHEZ
Viv_10	Expansión directa aire-aire bomba de calor	7,50	224,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
Viv_11	Expansión directa aire-aire bomba de calor	7,50	224,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
Sistema de sustitución	Sistema de rendimiento estacional constante	-	224,00	GasNatural	PorDefecto	
TOTALES		82,00				

Generadores de refrigeración

Nombre	Tipo	Potencia nominal (kW)	Rendimiento Estacional (%)	Tipo de Energía	Modo de obtención	
Viv_1	Expansión directa aire-aire bomba de calor	6,80	260,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
Viv_2	Expansión directa aire-aire bomba de calor	5,00	260,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
Viv_3	Expansión directa aire-aire bomba de calor	5,00	260,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
Viv_4	Expansión directa aire-aire bomba de calor	6,80	260,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
Viv_5	Expansión directa aire-aire bomba de calor	6,80	260,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
Viv_6	Expansión directa aire-aire bomba de calor	5,00	260,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
Viv_7	Expansión directa aire-aire bomba de calor	5,00	260,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	

El presente visado acredita e inspecciona las siguientes circunstancias:
 - La identidad y habilitación profesional del arquitecto autor del trabajo
 - La integridad formal y corrección documental según normativa aplicable

VISADO ESTATUTARIO
 12/05/2016 - Nº Exp. 2016/001201/001
 COLEGIO DE ARQUITECTOS DE MÁLAGA

Generadores de refrigeración

Viv_8	Expansión directa aire-aire bomba de calor	6,80	260,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
Viv_9	Expansión directa aire-aire bomba de calor	6,80	260,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
Viv_12	Expansión directa aire-aire bomba de calor	6,80	260,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
Viv_10	Expansión directa aire-aire bomba de calor	6,80	260,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
Viv_11	Expansión directa aire-aire bomba de calor	6,80	260,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
Sistema de sustitución	Sistema de rendimiento estacional constante	-	260,00	ElectricidadPeninsular	PorDefecto
TOTALES		74,40			

Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

Demanda diaria de ACS a 60° C (litros/día)	1108,80
---	---------

Nombre	Tipo	Potencia nominal (kW)	Rendimiento Estacional (%)	Tipo de Energía	Modo de obtención
Resistencia_electrica	Caldera eléctrica o de combustible	20,40	90,00	ElectricidadPeninsular	Usuario

4. INSTALACIÓN DE ILUMINACION

(No aplicable)

5. CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y OCUPACIÓN

(No aplicable)

6. ENERGÍAS RENOVABLES

Térmica

Nombre	Consumo de Energía Final, cubierto en función del servicio asociado (%)			Demanda de energía cubierta (%)
	Calefacción	Refrigeración	ACS	
Sistema solar térmico	-	-	-	0,00
TOTALES	0,00	0,00	0,00	0,00

Eléctrica

Nombre	Energía eléctrica generada y autoconsumida (kWh/año)
Panel fotovoltaico	0,00
TOTALES	0

Pag. 6 de 9
 TAYLOR WIMPEY DE ESPAÑA S.A.U.
 48 VIVIENDAS, GARAJES, TRASTEROS Y PISCINA
 29649 - LA CALA DE MUJAS
 PABLO GABRIEL LIEV SAN CHE
 El presente visado se acredita expresamente las siguientes circunstancias:
 - Veracidad y exactitud de la información profesional del arquitecto autor del trabajo
 - Integridad formal y corrección documental según normativa aplicable

VISADO ESTATUTARIO
 12/05/2016 - Nº Exp. 2016/001201/001
 COLEGIO DE ARQUITECTOS DE MÁLAGA

ANEXO II CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

Zona climática	B3	Uso	Certificación Verificación
----------------	----	-----	----------------------------

1. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN EMISIONES

INDICADOR GLOBAL	INDICADORES PARCIALES													
	5,14 B	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">CALEFACCIÓN</th> <th style="width: 50%;">ACS</th> </tr> <tr> <td>Emisiones calefacción (kgCO₂/m² año)</td> <td>Emisiones ACS (kgCO₂/m² año)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1,54</td> <td style="text-align: center;">2,37</td> </tr> <tr> <th>REFRIGERACIÓN</th> <th>ILUMINACIÓN</th> </tr> <tr> <td>Emisiones refrigeración (kgCO₂/m² año)</td> <td>Emisiones iluminación (kgCO₂/m² año)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1,22</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </table>	CALEFACCIÓN	ACS	Emisiones calefacción (kgCO ₂ /m ² año)	Emisiones ACS (kgCO ₂ /m ² año)	1,54	2,37	REFRIGERACIÓN	ILUMINACIÓN	Emisiones refrigeración (kgCO ₂ /m ² año)	Emisiones iluminación (kgCO ₂ /m ² año)	1,22	-
	CALEFACCIÓN	ACS												
Emisiones calefacción (kgCO ₂ /m ² año)	Emisiones ACS (kgCO ₂ /m ² año)													
1,54	2,37													
REFRIGERACIÓN	ILUMINACIÓN													
Emisiones refrigeración (kgCO ₂ /m ² año)	Emisiones iluminación (kgCO ₂ /m ² año)													
1,22	-													
Emisiones globales (kgCO ₂ /m ² año) ¹		-												

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

	kgCO ₂ /m ² .año	kgCO ₂ /año
Emisiones CO ₂ por consumo eléctrico	4,78	6648,09
Emisiones CO ₂ por combustibles fósiles	0,35	490,10

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 sufrido ningún proceso de conversión o transformación.

INDICADOR GLOBAL	INDICADORES PARCIALES													
	29,90 C	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">CALEFACCIÓN</th> <th style="width: 50%;">ACS</th> </tr> <tr> <td>Energía primaria no renovable calefacción (kWh/m²año)</td> <td>Energía primaria no renovable ACS (kWh/m²año)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8,70</td> <td style="text-align: center;">13,99</td> </tr> <tr> <th>REFRIGERACIÓN</th> <th>ILUMINACIÓN</th> </tr> <tr> <td>Energía primaria no renovable refrigeración (kWh/m²año)</td> <td>Energía primaria no renovable iluminación (kWh/m²año)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7,21</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </table>	CALEFACCIÓN	ACS	Energía primaria no renovable calefacción (kWh/m ² año)	Energía primaria no renovable ACS (kWh/m ² año)	8,70	13,99	REFRIGERACIÓN	ILUMINACIÓN	Energía primaria no renovable refrigeración (kWh/m ² año)	Energía primaria no renovable iluminación (kWh/m ² año)	7,21	-
	CALEFACCIÓN	ACS												
Energía primaria no renovable calefacción (kWh/m ² año)	Energía primaria no renovable ACS (kWh/m ² año)													
8,70	13,99													
REFRIGERACIÓN	ILUMINACIÓN													
Energía primaria no renovable refrigeración (kWh/m ² año)	Energía primaria no renovable iluminación (kWh/m ² año)													
7,21	-													
Consumo global de energía primaria no renovable (kWh/m ² año) ¹		-												

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
11,22 C	9,00 C
Demanda de calefacción (kWh/m ² año)	Demanda de refrigeración (kWh/m ² año)

¹El indicador global es resultado de la suma de los indicadores parciales más el valor del indicador para consumos auxiliares, si hubiera (sólo ed. terciarios, ventilación, bombeo, etc...). La energía eléctrica autoconsumida se descuenta únicamente del indicador global, no así de los valores parciales.

7 de 9
 TAYLOR WIMPEY DE ESPAÑA S.A.U.
 48 VIVIENDAS, GARAJES, TRASTEROS Y
 29649 LA CALA DE MIJAS
 LILY SANCHEZ, PABLO GABRIEL
 El presente visado acredita expresamente las siguientes circunstancias:
 - La idoneidad y habilitación profesional del arquitecto autor del trabajo
 - La integridad formal y corrección documental según normativa aplicable
 VISADO ESTADUTARIO
 12/05/2016 - Nº Exp. 2016/001201/001
 COLEGIO DE ARQUITECTOS DE MÁLAGA

ANEXO III

RECOMENDACIONES PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Pág. 8 de 9
TAYLOR WIMPEY DE ESPAÑA S.A.U.
48 VIVIENDAS, GARAJES, TRAISTEROS Y PISCINA
29649 - LA CALA DE MIJAS

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA GLOBAL

CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE (kWh/m ² •año)		EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO (kgCO ₂ /m ² •año)	
<15.60 A		<3.60 A	
15.60-29.6 B		3.60-6.80 B	
29.60-50.00 C		6.80-11.50 C	
50.00-80.10 D		11.50-18.50 D	
80.10-173.70 E		18.50-41.50 E	
173.70-189.40 F		41.50-46.90 F	
=>189.40 G		=>46.90 G	

CALIFICACIONES ENERGÉTICAS

DEMANDA DE CALEFACCIÓN (kWh/m ² •año)		DEMANDA DE REFRIGERACIÓN (kWh/m ² •año)	
<4.60 A		<5.50 A	
4.60-10.70 B		5.50-8.90 B	
10.70-19.20 C		8.90-13.90 C	
19.20-32.20 D		13.90-21.30 D	
32.20-64.30 E		21.30-26.30 E	
64.30-70.10 F		26.30-32.40 F	
=>70.10 G		=>32.40 G	

ANÁLISIS TÉCNICO

Indicador	Calefacción		Refrigeración		ACS		Iluminación		Total	
	Valor	% respecto al anterior	Valor	% respecto al anterior	Valor	% respecto al anterior	Valor	% respecto al anterior	Valor	% respecto al anterior
Consumo Energía primaria (kWh/m ² •año)										
Consumo Energía final (kWh/m ² •año)										
Emisiones de CO ₂ (kgCO ₂ /m ² •año)										
Demanda (kWh/m ² •año)										

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 MEDIDA DE MEJORA

Características técnicas de la medida (modelo de equipos, materiales, parámetros característicos)
Coste estimado de la medida
Otros datos de interés

LIEV SANCHEZ, PABLO GABRIEL

El presente visado acredita expresamente las circunstancias:
- La identidad y cualificación profesional del autor del trabajo
- La integridad formal y corrección documental según normativa aplicable

VISADO ESTATUTARIO
12/05/2016 - N.º Exp. 2016/001201/01
COLEGIO DE ARQUITECTOS DE MÁLAGA



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	09/02/16
--	----------

Pag. 9 de 9

TAYLOR WIMPEY DE ESPAÑA S.A.U.
48 VIVIENDAS, GARAJES, TRASTEROS Y PISCINA
29649 - LA CALA DE MIJAS

LIEV SANCHEZ, PABLO GABRIEL

El presente visado acredita expresamente las siguientes circunstancias:

- La identidad y habilitación profesional del arquitecto autor del trabajo
- La integridad formal y corrección documental según normativa aplicable

VISADO ESTATUTARIO

12/05/2016 - NºExp. 2016/001201/001
COLEGIO DE ARQUITECTOS DE MÁLAGA