## CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS EXISTENTES

#### IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO O DE LA PARTE QUE SE CERTIFICA:

Nombre del edificio	B°A VELEZ			
Dirección	C/ GUZMÁN EL BUENO 127 B°A B°A			
Municipio	VÉLEZ-MÁLAGA	Código Postal	29700	
Provincia	MÁLAGA Comunidad Autónoma ANDALUCÍA		ANDALUCÍA	
Zona climática	A3 Año construcción Posterior a 200		Posterior a 2006	
Normativa vigente (construcción / rehabilitación)	NBE, EHE-98, NCSE-02			
Referencia/s catastral/es	1899208VF0619N0001XD			

Tipo de edificio o parte del edificio que se certifica:				
	☐ Terciario			
☐ Unifamiliar	☐ Edificio completo			
Bloque	☐ Local			
☐ Bloque completo				

#### DATOS DEL TÉCNICO CERTIFICADOR:

Nombre y Apellidos	ALONSO MANUEL CALDERÓN MÁRMOL			NIF	44575425-E
Razón social				CIF	
Domicilio	ALAMEDA PRINCIPAL N°6 7°C				
Municipio	MÁLAGA		Cóc	ligo Postal	29005
Provincia	MÁLAGA		Con	nunidad Autón	<mark>oma</mark> ANDALUCÍA
e-mail:		AMCALDERON@COAN		ES	
Titulación habilitante según norm	ativa vigente	ARQUITECTO			
Procedimiento reconocido de calificación energética utilizado y versión:		CE3 v1.	0.1776.551; Fe	cha: 8-abr-2013	

#### CALIFICACIÓN ENERGÉTICA OBTENIDA:



El técnico certificador abajo firmante certifica que ha realizado la calificación 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: 31/5/2013

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 Organo 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

Superficie habitable [m2] 45,27



### 2. ENVOLVENTE TÉRMICA

Cerramientos opacos

Nombre	Tipo	Superficie [m²]	Transmitancia [W/m²·K]	Modo de obtención
DET_Fachadas001	Fachadas	31,81	0,68	Definido por usuario
DET_Suelos001	Suelos	45,27	0,97	Definido por usuario

### Huecos y lucernarios

Nombre	Tipo	Superficie [m²]	Transmitancia [W/m²·K]	Factor solar	Modo de obtención. Transmitancia	Modo de obtención. Factor solar
DET_Hueco001	Huecos	8,94	3,09	0,69	Definido por usuario	Definido por usuario
DET_Hueco002	Huecos	8,94	5,70	0,78	Definido por usuario	Definido por usuario

#### 3. INSTALACIONES TÉRMICAS

Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

Nombre	Tipo	Potencia nominal [kW]	Rendimiento [%]	Tipo energía	Modo de obtención.
Sistema primario ACS	Caldera ACS eléctrica	1,50	99,00	Electricidad	Definido por usuario

### 5. CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y OCUPACIÓN

Espacio	Superficie [m²]	Perfil de uso
P1_E01_1	22,16	Res-Acondicionado
P2_E01_2	10,12	Res-Acondicionado

## 5. CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y OCUPACIÓN

Espacio	Superficie [m²]	Perfil de uso
P3_E01_3	3,11	Res-Acondicionado
P4_E01_4	6,85	Res-Acondicionado
P5_E01_5	3,03	Res-Acondicionado

# ANEXO II CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

Zona climática	Δ3	Llso	Vivienda
Zoria cirriatica	l A3	030	VIVICIIAA

#### 1. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

INDICADOR GLOBAL		INDICADORES PARCIALES		S PARCIALES		
A		CALEFACCIÓN	J	ACS		
В		7,63	G	4,31 G		
C D	Emisiones calefacción [kgCO2/m²•año]		Emisiones ACS [kgCO2/m²•año]			
E		21,96		8,16		
F				REFRIGERACIÓ	N	
G	G		D			
Emisiones globales [kgCO2/n	n²•año]	Emisiones refrigei [kgCO2/m²•añ	ración fo]			
	33,91		3,79			

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

### 2. 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.

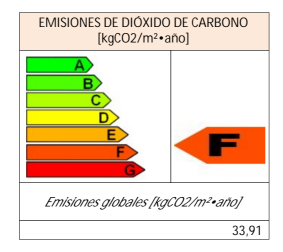
DEMANDA DE CALEFACCIÓN	DEMANDA DE REFRIGERACIÓN
B C D E F	A B C D E
Demanda global de calefacción [kWh/m²•año]	Demanda global de refrigeración [kWh/m²•año]
65,49	11,49

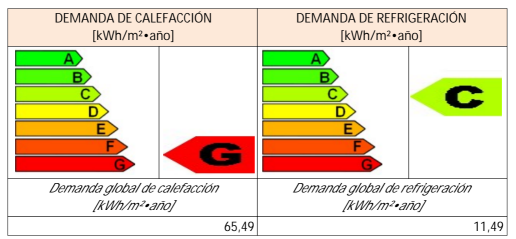
#### 3. CALIFICACIÓN PARCIAL DEL CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA

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

INDICADOR GLOBAL	INDICADORES PARCIALES		
Δ)	CALEFACCIÓN	ACS	
B	8,33 G	4,20 G	
C	Energía primaria calefacción [kWh/m²•año]	Energía primaria ACS [kWh/m²•año]	
E	108,73	32,83	
F	REFRIGERACIÓN		
G	0,72 D		
Consumo global de energía primaria [kWh/m²•año]	Energía primaria refrigeración [kWh/m²•año]		
156,81	15,25		

## ANEXO III RECOMENDACIONES PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA





## ANÁLISIS TÉCNICO

	Calefacción	Refrigeración	ACS	Iluminación	Total
Demanda [kWh/m²•año]	65,49 G	11,49 C	12.45 G		
Diferencia con situación inicial	0,00 (0,00%)	0,00 (0,00%)	0,00 (0,00%)		
Energía primaria [kWh/m²•año]	108,73 G	15,25 D	32,83 G		156,81 G
Diferencia con situación inicial	0,00 (0,00%)	0,00 (0,00%)	0,00 (0,00%)		0,00 (0,00%)
Emisiones de CO2 [kgCO2/m²•año]	21,96 G	3,79 D	8,16 G		33,91 F
Diferencia con situación inicial	0,00 (0,00%)	0,00 (0,00%)	0,00 (0,00%)		0,00 (0,00%)

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.

SCRIPCIÓN DE MEDIDA DE MEJORA	

# 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.

VISITA GIRADA CON TOMA DE DATOS EL 26/05/2013	