

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO TERMINADO

ETIQUETA

DATOS DEL EDIFICIO

Normativa vigente construcción / rehabilitación

NBE1979

Referencia/s catastral/es

XXXXXXXXVKXXXXCXXXXUA

Tipo de edificio

Edificios de viviendas

Dirección

CALLE Vitoria de la Rioja 49 5 B

Municipio

Madrid

C.P.

28050

C.Autónoma

Madrid

ESCALA DE LA CALIFICACIÓN ENERGÉTICA

Consumo de energía
kW h / m²año

Emisiones
kg CO₂/ m²año

A más eficiente		
B		
C		
D	104	22
E		
F		
G menos eficiente		

REGISTRO

05/452600.9/14

30/09/2024

Válido hasta dd/mm/aaaa

La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/cove mediante el siguiente código seguro de verificación:0944838390431884915396



ESPAÑA
Directiva 2010 / 31 / UE



CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS EXISTENTES

IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO O DE LA PARTE QUE SE CERTIFICA:

Nombre del edificio	C.P. Sierra de Atapuerca 35A, Piso VDR49 5ºB		
Dirección	Calle Viloría de la Rioja 49, 5ºB		
Municipio	Madrid	Código Postal	28050
Provincia	Madrid	Comunidad Autónoma	Comunidad de Madrid
Zona climática	D3	Año construcción	2005
Normativa vigente (construcción / rehabilitación)	NBE-CT-79		
Referencia/s catastral/es	XXXXXXXXVKXXXCXXXUA		

Tipo de edificio o parte del edificio que se certifica:

<ul style="list-style-type: none"> ● Vivienda <ul style="list-style-type: none"> ○ Unifamiliar ● Bloque <ul style="list-style-type: none"> ○ Bloque completo ● Vivienda individual 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Terciario <ul style="list-style-type: none"> ○ Edificio completo ○ Local
---	---

DATOS DEL TÉCNICO CERTIFICADOR:

Nombre y Apellidos	Juan Francisco Bermejo Manso	NIF	0XXXXXXE
Razón social	-	CIF	-
Domicilio	Calle Viloría de la Rioja 49, 5ºB		
Municipio	Madrid	Código Postal	28050
Provincia	Madrid	Comunidad Autónoma	Comunidad de Madrid
e-mail	XXXXXXXX@hotmail.com		
Titulación habilitante según normativa vigente	ARQUITECTO		
Procedimiento reconocido de calificación energética utilizado y versión:	CE ³ X v1.3		

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: 30/9/2014

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

Superficie habitable [m²]	82.63
Imagen del edificio	Plano de situación
	

2. ENVOLVENTE TÉRMICA

Cerramientos opacos

Nombre	Tipo	Superficie [m ²]	Transmitancia [W/m ² ·K]	Modo de obtención
Muro de fachada NE	Fachada	18.7	0.56	Conocido
Muro de fachada SO	Fachada	9.32	0.56	Conocido
Muro de fachada SO Tendedero	Fachada	5.85	0.56	Conocido
Muro de fachada SE Tendedero	Fachada	2.49	0.56	Conocido

Huecos y lucernarios

Nombre	Tipo	Superficie [m ²]	Transmitancia [W/m ² ·K]	Factor solar	Modo de obtención. Transmitancia	Modo de obtención. Factor solar
Ventana V2	Hueco	3.36	3.30	0.75	Conocido	Conocido
Puerta V8	Hueco	1.72	2.07	0.61	Conocido	Conocido
Ventana V8	Hueco	0.43	2.07	0.61	Conocido	Conocido
Ventana V7	Hueco	2.41	3.30	0.75	Conocido	Conocido
Ventana V5	Hueco	1.4	3.30	0.75	Conocido	Conocido
Ventana V6	Hueco	1.68	3.30	0.75	Conocido	Conocido

3. INSTALACIONES TÉRMICAS

Generadores de calefacción

Nombre	Tipo	Potencia nominal [kW]	Rendimiento [%]	Tipo de Energía	Modo de obtención
Thematek S F 24E	Caldera Estándar	24.0	78.20	Gas Natural	Estimado

Generadores de refrigeración

Nombre	Tipo	Potencia nominal [kW]	Rendimiento [%]	Tipo de Energía	Modo de obtención
Daikin HYBP71B Frio	Maquina frigorífica		160.40	Electricidad	Estimado

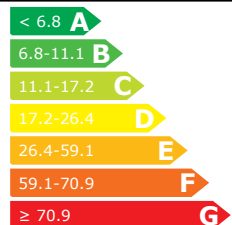
Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

Nombre	Tipo	Potencia nominal [kW]	Rendimiento [%]	Tipo de Energía	Modo de obtención
Thematek S F 24E	Caldera Estándar	24.0	78.20	Gas Natural	Estimado

ANEXO II CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

Zona climática	D3	Uso	Vivienda Individual
----------------	----	-----	---------------------

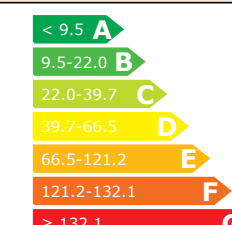
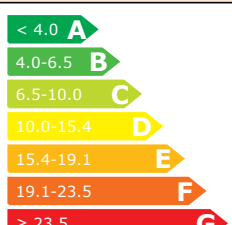
1. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

INDICADOR GLOBAL		INDICADORES PARCIALES			
	21.7 D	CALEFACCIÓN		ACS	
		D		E	
		<i>Emisiones calefacción [kgCO₂/m² año]</i>		<i>Emisiones ACS [kgCO₂/m² año]</i>	
		15.16		3.38	
		REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN	
		D		-	
<i>Emisiones globales [kgCO₂/m² año]</i>		<i>Emisiones refrigeración [kgCO₂/m² año]</i>		<i>Emisiones iluminación [kgCO₂/m² año]</i>	
21.70		3.15		-	

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

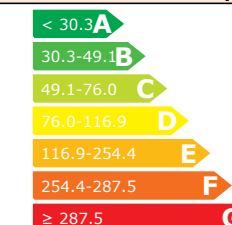
2. CALIFICACIÓN PARCIAL DE LA DEMANDA ENERGÉTICA DE CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN

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

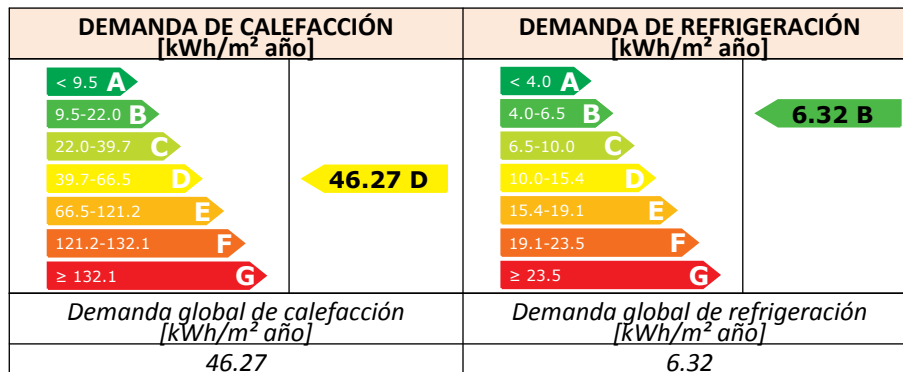
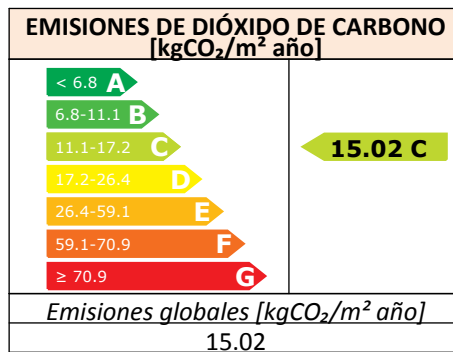
DEMANDA DE CALEFACCIÓN		DEMANDA DE REFRIGERACIÓN					
	58.12 D		7.79 C				
				<i>Demanda global de calefacción [kWh/m² año]</i>		<i>Demanda global de refrigeración [kWh/m² año]</i>	
				58.12		7.79	

3. CALIFICACIÓN PARCIAL DEL CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA

Por energía primaria 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			
	104.49 D	CALEFACCIÓN		ACS	
		D		E	
		<i>Energía primaria calefacción [kWh/m² año]</i>		<i>Energía primaria ACS [kWh/m² año]</i>	
		75.07		16.75	
		REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN	
		D		-	
<i>Consumo global de energía primaria [kWh/m² año]</i>		<i>Energía primaria refrigeración [kWh/m² año]</i>		<i>Energía primaria iluminación [kWh/m² año]</i>	
104.49		12.67		-	

ANEXO III RECOMENDACIONES PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA



ANÁLISIS TÉCNICO

Indicador	Calefacción		Refrigeración		ACS		Iluminación		Total	
Demanda [kWh/m ² año]	46.27	D	6.32	B						
Diferencia con situación inicial	11.9 (20.4%)		1.5 (18.8%)							
Energía primaria [kWh/m ² año]	48.17	C	10.29	D	13.50	E	-	-	71.97	C
Diferencia con situación inicial	26.9 (35.8%)		2.4 (18.8%)		3.2 (19.4%)		- (-%)		32.5 (31.1%)	
Emisiones de CO ₂ [kgCO ₂ /m ² año]	9.73	C	2.56	D	2.73	E	-	-	15.02	C
Diferencia con situación inicial	5.4 (35.8%)		0.6 (18.8%)		0.7 (19.4%)		- (-%)		6.7 (30.8%)	

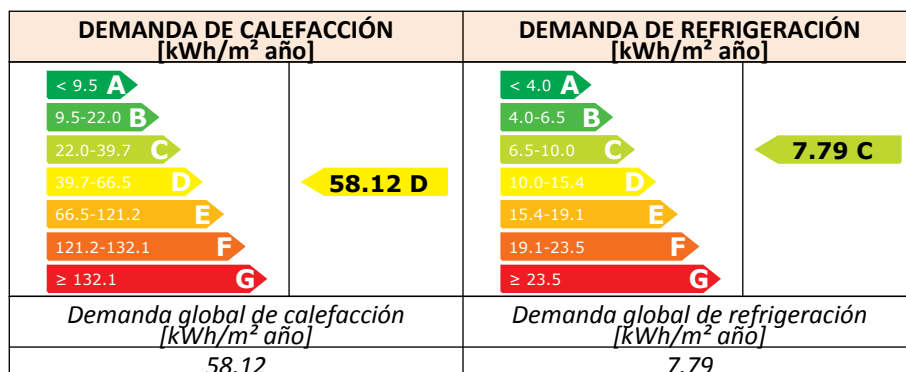
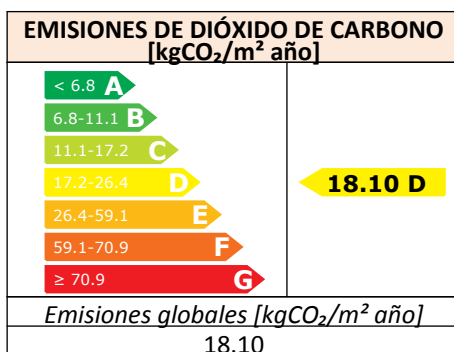
Nota: Los indicadores energéticos anteriores están calculados en base a coeficientes estándar de operación y funcionamiento del edificio, por lo que solo son válidos a efectos de su calificación energética. Para el análisis económico de las medidas de ahorro y eficiencia energética, el técnico certificador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

DESCRIPCIÓN DE MEDIDA DE MEJORA

Conjunto de medidas de mejora: Dobles ventanas + Aislamiento cajas persiana + Caldera Condensación

Listado de medidas de mejora que forman parte del conjunto:

- Instalación Dobles ventanas
- Adición de aislamiento en cajas de persiana
- Mejora de las instalaciones

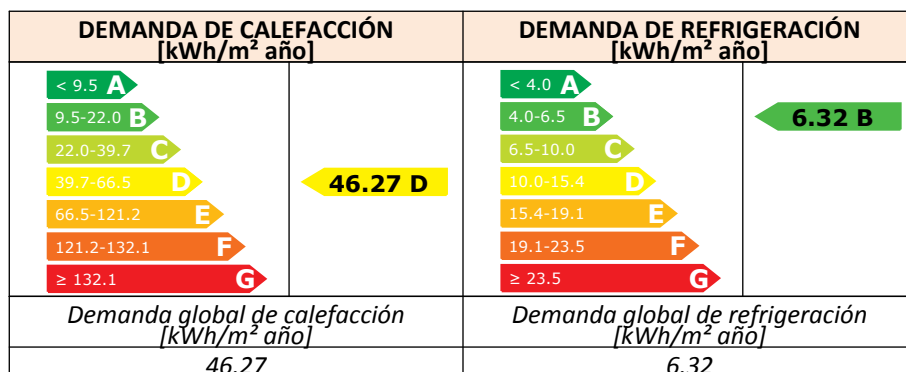
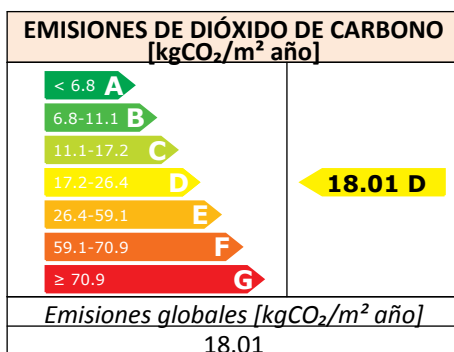


ANÁLISIS TÉCNICO

Indicador	Calefacción		Refrigeración		ACS		Iluminación		Total	
Demanda [kWh/m ² año]	58.12	D	7.79	C						
Diferencia con situación inicial	0.0 (0.0%)		0.0 (0.0%)							
Energía primaria [kWh/m ² año]	60.52	D	12.67	D	13.50	E	-	-	86.70	D
Diferencia con situación inicial	14.5 (19.4%)		0.0 (0.0%)		3.2 (19.4%)		- (-%)		17.8 (17.0%)	
Emisiones de CO ₂ [kgCO ₂ /m ² año]	12.22	C	3.15	D	2.73	E	-	-	18.10	D
Diferencia con situación inicial	2.9 (19.4%)		0.0 (0.0%)		0.7 (19.4%)		- (-%)		3.6 (16.6%)	

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
<p>Conjunto de medidas de mejora: Caldera Condensación</p> <p>Listado de medidas de mejora que forman parte del conjunto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mejora de las instalaciones



ANÁLISIS TÉCNICO

Indicador	Calefacción		Refrigeración		ACS		Iluminación		Total	
Demanda [kWh/m ² año]	46.27	D	6.32	B						
Diferencia con situación inicial	11.9 (20.4%)		1.5 (18.8%)							
Energía primaria [kWh/m ² año]	59.76	D	10.29	D	16.75	E	-	-	86.79	D
Diferencia con situación inicial	15.3 (20.4%)		2.4 (18.8%)		0.0 (0.0%)		- (-%)		17.7 (16.9%)	
Emisiones de CO ₂ [kgCO ₂ /m ² año]	12.07	C	2.56	D	3.38	E	-	-	18.01	D
Diferencia con situación inicial	3.1 (20.4%)		0.6 (18.8%)		-0.0 (-0.0%)		- (-%)		3.7 (17.0%)	

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.

DESCRIPCIÓN DE MEDIDA DE MEJORA
<p>Conjunto de medidas de mejora: Dobles ventanas + Aislamiento cajas persiana</p> <p>Listado de medidas de mejora que forman parte del conjunto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instalación Dobles ventanas - Adición de aislamiento en cajas de persiana

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

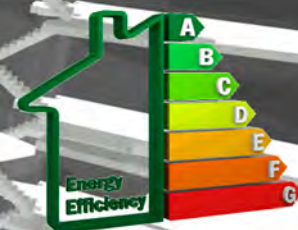
Se describen a continuación las pruebas, comprobaciones e inspecciones llevadas a cabo por el técnico certificador durante el proceso de toma de datos y de calificación de la eficiencia energética del edificio, con la finalidad de establecer la conformidad de la información de partida contenida en el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

COMENTARIOS DEL TÉCNICO CERTIFICADOR

El técnico vive en el inmueble. Se ha consultado el libro del edificio y el proyecto de ejecución. Se han comprobado los datos de estos con la inspección de la vivienda e instalaciones. Se ha subido a la cubierta del edificio para inspeccionar la unidad exterior de climatización.

El técnico conoce las costumbres de la propietaria en relación a la utilización estacional de los dispositivos de protección solar instalados.

Las instalaciones se mantienen correctamente.



Dobles ventanas + Aislamiento cajas persiana + Caldera Condensación

Datos del inmueble

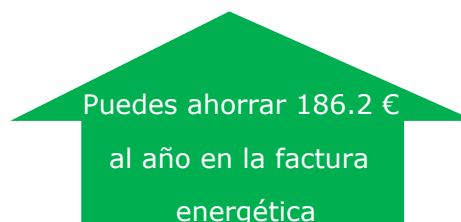
Nombre del inmueble	C.P. Sierra de Atapuerca 35A, Piso VDR49 5ºB		
Dirección	Calle Vitoria de la Rioja 49, 5ºB, 28050, Madrid (Madrid)		
Características	Vivienda Individual	Referencia catastral	XXXXXXXXVKXXXXCXXXUA
Año construcción	2005	Superficie habitable	82.63 m2

Análisis demandas energéticas

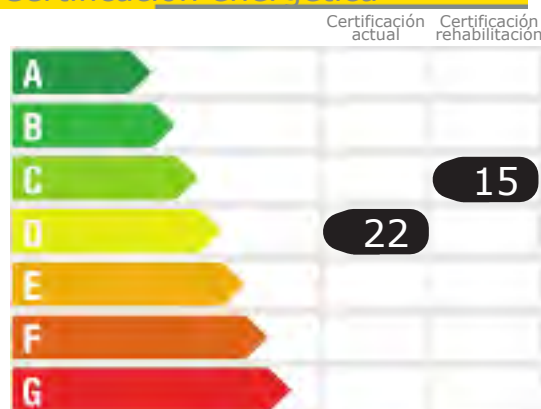
Reducción demanda calefacción	20.4 %	★ ★ ☆ ☆ ☆
Reducción demanda refrigeración	18.8 %	★ ☆ ☆ ☆ ☆

Análisis económico

Ahorro económico anual	186.2 (€)
Incremento valor inmueble	9798.8 (€)



Certificación energética

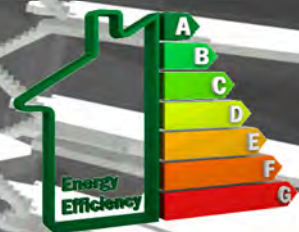


Certificación energética al implementar las medidas de mejora propuestas.

La estimación del ahorro energético y económico para los consumos asociados a calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria se ha realizado bajo unas condiciones de uso y funcionamiento estándar. Se excluyen consumos asociados a TV, electrodomésticos u otros.

Medidas de mejora propuestas

Medidas de mejora	Coste inversión (€)	Vida útil (años)	Incremento coste mantenimiento anual (€)
Instalación Dobles ventanas	1500.0	30.0	0.0
Adición de aislamiento en cajas de persiana	500.0	50.0	0.0
Nueva definición de las instalaciones	1500.0	15.0	0.0



Caldera Condensación

Datos del inmueble

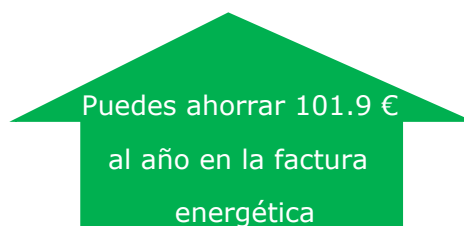
Nombre del inmueble	C.P. Sierra de Atapuerca 35A, Piso VDR49 5ºB		
Dirección	Calle Vitoria de la Rioja 49, 5ºB, 28050, Madrid (Madrid)		
Características	Vivienda Individual	Referencia catastral	XXXXXXVKXXXXCXXXXUA
Año construcción	2005	Superficie habitable	82.63 m2

Análisis demandas energéticas

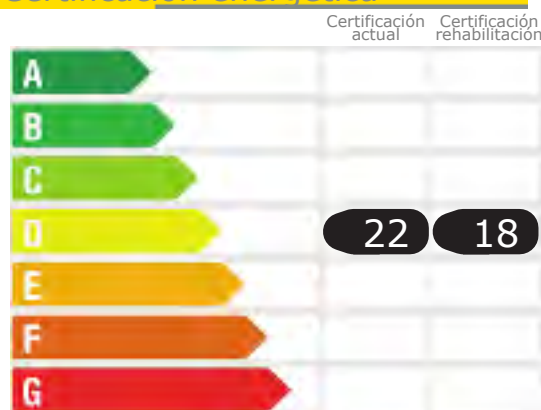
Reducción demanda calefacción	- %	☆	☆	☆	☆	☆
Reducción demanda refrigeración	- %	☆	☆	☆	☆	☆

Análisis económico

Ahorro económico anual	101.9 (€)
Incremento valor inmueble	350.2 (€)



Certificación energética

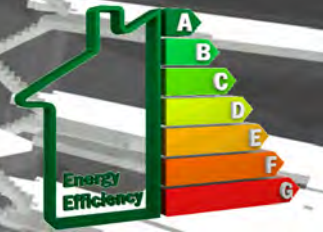


Certificación energética al implementar las medidas de mejora propuestas.

La estimación del ahorro energético y económico para los consumos asociados a calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria se ha realizado bajo unas condiciones de uso y funcionamiento estándar. Se excluyen consumos asociados a TV, electrodomésticos u otros.

Medidas de mejora propuestas

Medidas de mejora	Coste inversión (€)	Vida útil (años)	Incremento coste mantenimiento anual (€)
Nueva definición de las instalaciones	1500.0	15.0	0.0



Dobles ventanas + Aislamiento cajas persiana

Datos del inmueble

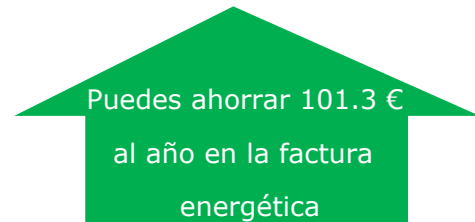
Nombre del inmueble	C.P. Sierra de Atapuerca 35A, Piso VDR49 5ºB		
Dirección	Calle Vitoria de la Rioja 49, 5ºB, 28050, Madrid (Madrid)		
Características	Vivienda Individual	Referencia catastral	XXXXXXVKXXXXCXXXXUA
Año construcción	2005	Superficie habitable	82.63 m2

Análisis demandas energéticas

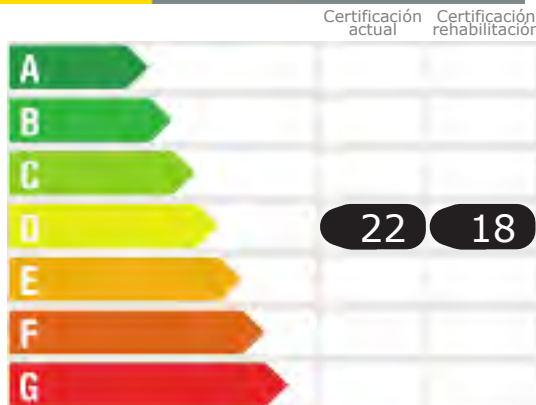
Reducción demanda calefacción	20.4 %	★ ★ ☆ ☆ ☆
Reducción demanda refrigeración	18.8 %	★ ☆ ☆ ☆ ☆

Análisis económico

Ahorro económico anual	101.3 (€)
Incremento valor inmueble	6681.7 (€)



Certificación energética

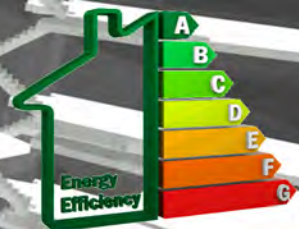


Certificación energética al implementar las medidas de mejora propuestas.

La estimación del ahorro energético y económico para los consumos asociados a calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria se ha realizado bajo unas condiciones de uso y funcionamiento estándar. Se excluyen consumos asociados a TV, electrodomésticos u otros.

Medidas de mejora propuestas

Medidas de mejora	Coste inversión (€)	Vida útil (años)	Incremento coste mantenimiento anual (€)
Instalación Dobles ventanas	1500.0	30.0	0.0
Adición de aislamiento en cajas de persiana	500.0	50.0	0.0



Dobles ventanas

Datos del inmueble

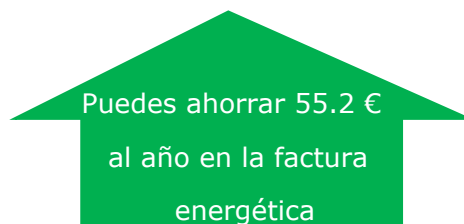
Nombre del inmueble	C.P. Sierra de Atapuerca 35A, Piso VDR49 5ºB		
Dirección	Calle Vitoria de la Rioja 49, 5ºB, 28050, Madrid (Madrid)		
Características	Vivienda Individual	Referencia catastral	XXXXXXVKXXXXCXXXXUA
Año construcción	2005	Superficie habitable	82.63 m2

Análisis demandas energéticas

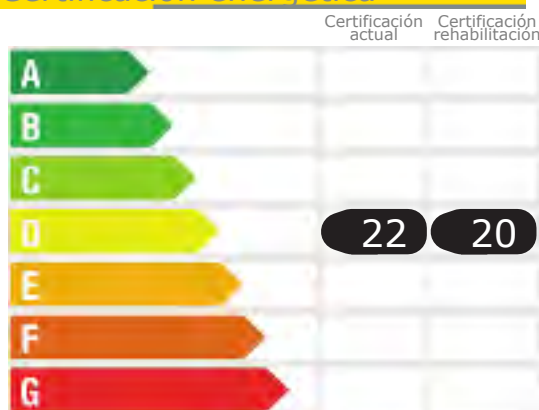
Reducción demanda calefacción	9.7 %	★ ☆ ☆ ☆ ☆
Reducción demanda refrigeración	18.8 %	★ ☆ ☆ ☆ ☆

Análisis económico

Ahorro económico anual	55.2 (€)
Incremento valor inmueble	924.4 (€)



Certificación energética



Certificación energética al implementar las medidas de mejora propuestas.

La estimación del ahorro energético y económico para los consumos asociados a calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria se ha realizado bajo unas condiciones de uso y funcionamiento estándar. Se excluyen consumos asociados a TV, electrodomésticos u otros.

Medidas de mejora propuestas

Medidas de mejora	Coste inversión (€)	Vida útil (años)	Incremento coste mantenimiento anual (€)
Instalación Dobles ventanas	1500.0	30.0	0.0

Aislamiento cajas persiana

Datos del inmueble

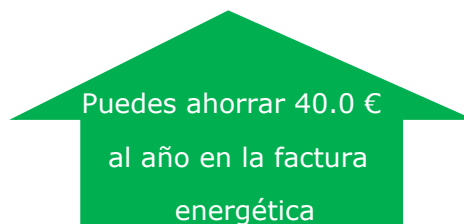
Nombre del inmueble	C.P. Sierra de Atapuerca 35A, Piso VDR49 5ºB		
Dirección	Calle Vitoria de la Rioja 49, 5ºB, 28050, Madrid (Madrid)		
Características	Vivienda Individual	Referencia catastral	XXXXXXVKXXXXCXXXXUA
Año construcción	2005	Superficie habitable	82.63 m2

Análisis demandas energéticas

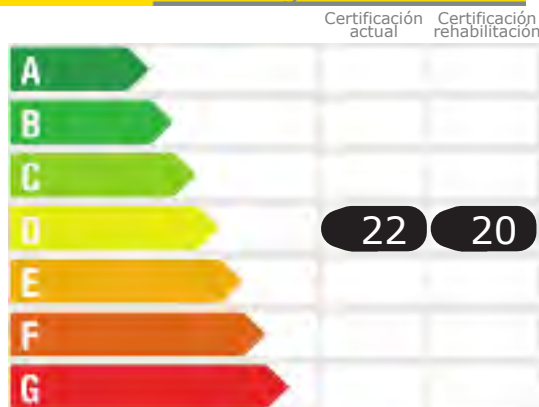
Reducción demanda calefacción	9.3 %	★ ☆ ☆ ☆ ☆
Reducción demanda refrigeración	- %	☆ ☆ ☆ ☆ ☆

Análisis económico

Ahorro económico anual	40.0 (€)
Incremento valor inmueble	3327.5 (€)



Certificación energética



Certificación energética al implementar las medidas de mejora propuestas.

La estimación del ahorro energético y económico para los consumos asociados a calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria se ha realizado bajo unas condiciones de uso y funcionamiento estándar. Se excluyen consumos asociados a TV, electrodomésticos u otros.

Medidas de mejora propuestas

Medidas de mejora	Coste inversión (€)	Vida útil (años)	Incremento coste mantenimiento anual (€)
Añadición de aislamiento en cajas de persiana	500.0	50.0	0.0



PRESENTACIÓN DEL CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS EXISTENTES

1.- DATOS DE EL/LA PROPIETARIO/A:

NIF/NIE		Primer Apellido		Segundo Apellido	
Nombre		Razón Social	-		
Correo electrónico					
Dirección	Tipo de vía	CALLE	Nombre vía	Viloria de la Rioja	Nº 49
Bloque	Portal	Escalera	Piso	5	Puerta B Localidad Madrid
Provincia	Madrid	CP	28050	Fax	Teléfono Fijo Teléfono Móvil

2.- DATOS DE EL/LA REPRESENTANTE:

NIF/NIE		Primer Apellido	BERMEJO	Segundo Apellido	MANSO
Nombre	JUAN FRANCISCO	Razón Social	-		
Correo electrónico					
Dirección	Tipo de vía	CALLE	Nombre vía	Viloria de la Rioja	Nº 49
Bloque	Portal	Escalera	Piso	5	Puerta B Localidad Madrid
Provincia	Madrid	CP	28050	Fax	Teléfono Fijo Teléfono Móvil 655638451

3.- DATOS IDENTIFICATIVOS DEL EDIFICIO:

<input checked="" type="checkbox"/> Edificio de viviendas	<input type="checkbox"/> Unifamiliar	<input type="checkbox"/> Bloque completo			
<input type="checkbox"/> Edificio terciario	<input checked="" type="checkbox"/> Bloque	<input checked="" type="checkbox"/> Vivienda individual			
	<input type="checkbox"/> Edificio completo	<input type="checkbox"/> Local			
Nombre del edificio	C.P. Sierra de Atapuerca 35A, Piso VDR49 5ºB	Uso del edificio Edificios de viviendas			
Dirección del edificio	Tipo de vía	CALLE	Nombre vía	Viloria de la Rioja	Nº 49
Bloque	Portal	Escalera	Piso	5	Puerta B
Localidad	Madrid	Provincia	Madrid		
CP	28050	Fecha del Certificado de Eficiencia Energética	30/09/2014		
Referencia catastral		Zona climática	D3		
Año de construcción	2005	Superficie útil (m ²)	82.63		

4.- DATOS DEL TÉCNICO COMPETENTE FIRMANTE DEL CERTIFICADO:

NIF/NIE		Primer Apellido	BERMEJO	Segundo Apellido	MANSO
Nombre	JUAN FRANCISCO	Titulación	Arquitecto Superior		

5.- NORMATIVA ENERGÉTICA DE APLICACIÓN

Construcción/Rehabilitación	NBE1979
-----------------------------	---------

6.- DOCUMENTACION REQUERIDA:

TIPO DE DOCUMENTO	Se aporta en la solicitud
Certificado de Eficiencia Energética de Edificios Existentes	<input checked="" type="checkbox"/>

7.- MEDIO DE NOTIFICACION:

<input checked="" type="radio"/> Deseo ser notificado/a de forma telemática (Sólo para usuarios dados de alta en el Sistema de Notificaciones Telemáticas)
<input type="radio"/> Deseo ser notificado/a por correo certificado
Si se ha cumplimentado el apartado 2, la notificación se realizará al representante. En caso contrario, se realizará al titular.



Comunidad de Madrid

8.- PROCEDIMIENTO RECONOCIDO DE CALIFICACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA UTILIZADO:

Procedimiento reconocido de calificación energética utilizado	CE3X
Versión	1.3

9.- CALIFICACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA:

Calificación de eficiencia energética obtenida				
Emisiones globales de CO ₂	Calificación (Letra)	D	kgCO ₂ /año*m ²	21.70
Consumo global de energía primaria	Calificación (Letra)	D	kWh/año*m ²	104.49

10.- CARACTERÍSTICAS ENERGÉTICAS DEL EDIFICIO/ VIVIENDA/ LOCAL:

SISTEMAS			
	Potencia (kW)	Rendimiento (%)	Tipo de Energía
Calefacción	24.0	78.20	Gas Natural
Agua Caliente Sanitaria	24.0	78.20	Gas Natural
Frío		160.40	Electricidad
Iluminación (sólo edificios terciarios)			

ENERGÍAS RENOVABLES		
	Sí	No
Dispone de Energía Solar Térmica	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Dispone de Energía Solar Fotovoltaica	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Dispone de Energía Geotérmica	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Dispone de un sistema con Biomasa	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

La/s persona/s abajo firmante/s declara/n bajo su expresa responsabilidad, que son ciertos los datos que figuran en la presente comunicación, así como en la documentación adjunta, y solicita que se tenga por presentado el Certificado de eficiencia energética de edificio existente adjunto.

Información Institucional
<p>Marque el recuadro en el caso de no estar interesado en recibir Información Institucional de la Comunidad de Madrid.</p> <p><input type="checkbox"/> No deseo recibir Información Institucional de la Comunidad de Madrid</p> <p>Si usted no ha marcado este recuadro, sus datos se integrarán en el fichero "Información Institucional" cuya finalidad es ofrecerle aquellas informaciones relacionadas con actuaciones y servicios de la Comunidad de Madrid, recordándole que usted podrá revocar el consentimiento otorgado en el momento que lo estime oportuno. El responsable del fichero es la Dirección General de Calidad de los Servicios y Atención al Ciudadano, ante este órgano podrá ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, todo lo cual se informa en cumplimiento del artículo 5 de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal.</p>

En Madrid....., a...30..... de Septiembre..... de 2014....

FIRMA

Los datos personales recogidos serán incorporados y tratados en el fichero CEEDIF, cuya finalidad es el control y seguimiento de la certificación de eficiencia energética de edificios. El responsable del fichero es el órgano que figura en este documento, ante él podrá ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, todo lo cual se informa en cumplimiento del artículo 5 de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal.

DESTINATARIO	D.G. de Industria, Energía y Minas Consejería de Economía y Hacienda
---------------------	---