

Informe descriptivo de la medida de mejora

	DENOMINACIÓN DE LA MEDIDA DE MEJORA
Conjunto 1	

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA DE MEJORA

Características de la medida (modelo de equipos, materiales, parámetros característicos)

Sustitución de ventanas por unas compuestas por: Vidrio doble U=3.3W/m2K y g=0.75 30% Marco con U=3.2 W/m2K

Coste estimado de la medida

3150.0€

Otros datos de interés

Se dajunta documentación comercial de las ventanas propuestas

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA GLOBAL

CONSUMO DE ENE PRIMARIA NO RENO [kWh/m² año]	VABLE	EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO [kgCO2/ m² año]				
< 37.5 A 37.5-57.7 B 57.7-86.1 C 66.1-128.2 D 128.2-271.9 E 271.9-318.1 F ≥ 318.1 G	√ 166.16 E	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	₹ 35.18 E			

CALIFICACIONES ENERGÉTICAS PARCIALES

DEMANDA DE CALEFACCIÓN	DEMANDA DE REFRIGERACIÓN				
[kWh/ m² año]	[kWh/m² año]				
<11.7 A 11.7-27.0 B 27.0-48.7 C 48.7-81.6 D 81.6-144.1 E 144.1-157.1 F ≥157.1 G	No calificable				

6	6 IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	х	Versión informe asociado	26/07/2012
Certificación Energética de Edificios	ld. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	30/09/2024

ANÁLISIS TÉCNICO

	Cal	efa	cción	Refr	ige	eración		ΑC	cs	llun	nir	nación	Total		tal
Indicador	Valor		ahorro respecto a la situación original	Valor		ahorro respecto a la situación original	Valor		ahorro respecto a la situación original	Valor		ahorro respecto a la situación original	Valor		ahorro respecto a la situación original
Consumo Energía final [kWh/m² año]	122.19	9	12.8%	0.11		58.2%	17.26		0.0%	-		-%	139.56	;	11.5%
Consumo Energía primaria no renovable [kWh/m² año]	145.4 1	Е	12.8%	0.21	-	58.2%	20.53	Е	0.0%	-	-	-%	166.1 6	Ε	11.6%
Emisiones de CO2 [kgCO2/m² año]	30.79	Е	12.8%	0.04	-	58.2%	4.35	D	0.0%	1	-	-%	35.18	E	11.5%
Demanda [kWh/m² año]	109.6 4	Е	12.8%	0.22	-	58.2%									

ENVOLVENTE TÉRMICA

Cerramientos opacos

Nombre	Tipo	Superficie actual [m²]	Transmitancia actual [W/m² K]	Superficie post mejora [m²]	Transmitancia post mejora [W/m² K]
Fachada Norte	Fachada	27.57	1.40	27.57	1.40
Fachada Oeste1	Fachada	17.88	1.40	17.88	1.40
Fachada Oeste2	Fachada	3.34	1.40	3.34	1.40
Fachada Sur	Fachada	4.69	1.40	4.69	1.40

Huecos y lucernarios

Nombre	Tipo	Superfic ie actual [m²]	Transmitan cia actual del hueco[W/m² K]	Transmitanci a actual del vidrio[W/m² K]	Superficie post mejora [m²]	Transmitanci a post mejora [W/m² K]	Transmitanci a post mejora del vidrio [W/m² K]
V1	Hueco	3.44	5.70	5.70	3.44	3.26	3.30
V2	Hueco	8.73	5.70	5.70	8.73	3.26	3.30
V3	Hueco	4.27	5.70	5.70	4.27	3.26	3.30
V4	Hueco	6.99	5.70	5.70	6.99	3.26	3.30
V5	Hueco	0.94	5.70	5.70	0.94	3.26	3.30
V6	Hueco	4.72	5.70	5.70	4.72	3.26	3.30
V7	Hueco	1.44	5.70	5.70	1.44	3.26	3.30

6	6 IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	х	Versión informe asociado	26/07/2012
Certificación Energética de Edificios	ld. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	30/09/2024

INSTALACIONES TÉRMICAS

Generadores de calefacción

Nombre	Tipo	Potencia nominal	Rendi- miento Estacional	Estimació n Energía Consumi da anual [kWh/m²año]	Tipo post mejora	Potencia nominal post mejora	Rendimient o estacional post mejora	Estimació n Energía Consumi da anual Post mejora	Energía anual ahorrada [kWh/m²año]
Caldera centralizada 1 (ACS y calefacción)	Caldera Baja Temperatura	800	89.6%	-	Caldera Baja Temperatura	800	89.6%	-	-
Caldera centralizada 2 (ACS y calefacción)	Caldera Baja Temperatura	800	91.2%	-	Caldera Baja Temperatura	800	91.2%	-	-
TOTALES									

Generadores de refrigeración

Nombre	Tipo	Potencia nominal	Rendi- miento Estacional	Estimació n Energía Consumi da anual	Tipo post mejora	Potencia nominal post mejora	Rendimient o estacional post mejora	Estimació n Energía Consumi da anual Post mejora	Energía anual ahorrada [kWh/m²año]
TOTALES		-		-		-		-	-

Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

Nombre	Tipo	Potencia nominal	Rendi- miento Estacional	Estimació n Energía Consumi da anual [kWh/m²año]	Tipo post mejora	Potencia nominal post mejora	Rendimient o estacional post mejora	Estimació n Energía Consumi da anual Post mejora	Energía anual ahorrada [kWh/m²año]
Caldera centralizada 1 (ACS y calefacción)	Caldera Baja Temperatura	800	89.6%	-	Caldera Baja Temperatura	800	89.6%	-	-
Caldera centralizada 2 (ACS y calefacción)	Caldera Baja Temperatura	800	91.2%	-	Caldera Baja Temperatura	800	91.2%	-	-
TOTALES		-		-		1		-	-

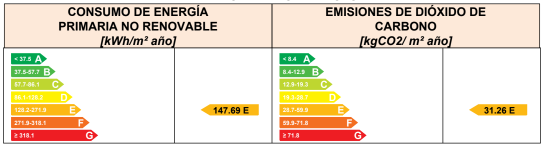
6	IDENT	TIFICACIÓN	Ref. Catastral	х	Versión informe asociado	26/07/2012
Certificación Energética de Edificios	ld. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	30/09/2024

Informe descriptivo de la medida de mejora

	DENOMINACIÓN DE LA MEDIDA DE MEJORA
Conjunto 2	

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA DE MEJORA
Características de la medida (modelo de equipos, materiales, parámetros característicos)
Coste estimado de la medida
5940.0 €
Otros datos de interés

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA GLOBAL



CALIFICACIONES ENERGÉTICAS PARCIALES

♥/ \ = .												
DEMANDA DE CALE	FACCIÓN	DEMANDA DE REFRIGERACIÓN										
[kWh/ m² añ	p]	[kWh/m² año]										
**11.7 A 11.7.27.0 B 27.0.48.7 C 48.7-81.6 D 81.6-144.1 E 144.1-157.1 F 2 157.1 G	⋖ 95.66 E	No calificable										

6	6 IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	х	Versión informe asociado	26/07/2012
Certificación Energética de Edificios	ld. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	30/09/2024

ANÁLISIS TÉCNICO

	Cal	efa	cción	Refr	ige	eración		ΑC	cs	llun	nir	nación	Total		tal
Indicador	Valor		ahorro respecto a la situación original	Valor		ahorro respecto a la situación original	Valor		ahorro respecto a la situación original	Valor		ahorro respecto a la situación original	Valor		ahorro respecto a la situación original
Consumo Energía final [kWh/m² año]	106.61	1	24.0%	0.15		43.1%	17.26		0.0%	-		-%	124.01		21.4%
Consumo Energía primaria no renovable [kWh/m² año]	126.8 7	Е	24.0%	0.29	-	43.1%	20.53	Е	0.0%	-	-	-%	147.6 9	Ε	21.4%
Emisiones de CO2 [kgCO2/m² año]	26.87	Е	24.0%	0.05	-	43.1%	4.35	D	0.0%	-	-	-%	31.26	Ε	21.4%
Demanda [kWh/m² año]	95.66	Е	24.0%	0.29	-	43.1%									

ENVOLVENTE TÉRMICA

Cerramientos opacos

Nombre	Tipo	Superficie actual [m²]	Transmitancia actual [W/m² K]	Superficie post mejora [m²]	Transmitancia post mejora [W/m² K]
Fachada Norte	Fachada	27.57	1.40	27.57	0.66
Fachada Oeste1	Fachada	17.88	1.40	17.88	0.66
Fachada Oeste2	Fachada	3.34	1.40	3.34	0.66
Fachada Sur	Fachada	4.69	1.40	4.69	0.66

Huecos y lucernarios

Nombre	Tipo	Superfic ie actual [m²]	Transmitan cia actual del hueco[W/m² K]	Transmitanci a actual del vidrio[W/m² K]	Superficie post mejora [m²]	Transmitanci a post mejora [W/m² K]	Transmitanci a post mejora del vidrio [W/m² K]
V1	Hueco	3.44	5.70	5.70	3.44	3.26	3.30
V2	Hueco	8.73	5.70	5.70	8.73	3.26	3.30
V3	Hueco	4.27	5.70	5.70	4.27	3.26	3.30
V4	Hueco	6.99	5.70	5.70	6.99	3.26	3.30
V5	Hueco	0.94	5.70	5.70	0.94	3.26	3.30
V6	Hueco	4.72	5.70	5.70	4.72	3.26	3.30
V7	Hueco	1.44	5.70	5.70	1.44	3.26	3.30

6	6 IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	х	Versión informe asociado	26/07/2012
Certificación Energética de Edificios	ld. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	30/09/2024

INSTALACIONES TÉRMICAS

Generadores de calefacción

Nombre	Tipo	Potencia nominal	Rendi- miento Estacional	Estimació n Energía Consumi da anual [kWh/m²año]	Tipo post mejora	Potencia nominal post mejora	Rendimient o estacional post mejora	Estimació n Energía Consumi da anual Post mejora	Energía anual ahorrada [kWh/m²año]
Caldera centralizada 1 (ACS y calefacción)	Caldera Baja Temperatura	800	89.6%	-	Caldera Baja Temperatura	800	89.6%	-	-
Caldera centralizada 2 (ACS y calefacción)	Caldera Baja Temperatura	800	91.2%	-	Caldera Baja Temperatura	800	91.2%	-	-
TOTALES									

Generadores de refrigeración

Nombre	Tipo	Potencia nominal	Rendi- miento Estacional	Estimació n Energía Consumi da anual	Tipo post mejora	Potencia nominal post mejora	Rendimient o estacional post mejora	Estimació n Energía Consumi da anual Post mejora	Energía anual ahorrada [kWh/m²año]
TOTALES		-		-		-		-	-

Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

Nombre	Tipo	Potencia nominal	Rendi- miento Estacional	Estimació n Energía Consumi da anual [kWh/m²año]	Tipo post mejora	Potencia nominal post mejora	Rendimient o estacional post mejora	Estimació n Energía Consumi da anual Post mejora	Energía anual ahorrada [kWh/m²año]
Caldera centralizada 1 (ACS y calefacción)	Caldera Baja Temperatura	800	89.6%	-	Caldera Baja Temperatura	800	89.6%	-	-
Caldera centralizada 2 (ACS y calefacción)	Caldera Baja Temperatura	800	91.2%	-	Caldera Baja Temperatura	800	91.2%	-	-
TOTALES		-		-		1		-	-

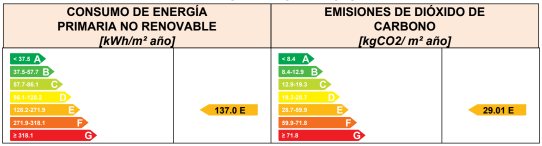
6	IDENT	TIFICACIÓN	Ref. Catastral	х	Versión informe asociado	26/07/2012
Certificación Energética de Edificios	ld. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	30/09/2024

Informe descriptivo de la medida de mejora

DENOMINACIÓN DE LA MEDIDA DE MEJORA	
Conjunto 3	

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA DE MEJORA
Características de la medida (modelo de equipos, materiales, parámetros característicos)
Coste estimado de la medida
5940.0 €
Otros datos de interés

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA GLOBAL



CALIFICACIONES ENERGÉTICAS PARCIALES

DEMANDA DE CALEFACCIÓN	DEMANDA DE REFRIGERACIÓN									
[kWh/ m² año]	[kWh/m² año]									
	No calificable									

6 IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	х	Versión informe asociado	26/07/2012	
Certificación Energética de Edificios	ld. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	30/09/2024

ANÁLISIS TÉCNICO

	Cal	efa	cción	Refrigeración		ACS		lluminación		nación	Total		tal		
Indicador	Valor	-	ahorro respecto a la situación original	Valor		ahorro respecto a la situación original	Valor		ahorro respecto a la situación original	Valor		ahorro respecto a la situación original	Valor		ahorro respecto a la situación original
Consumo Energía final [kWh/m² año]	97.75		30.3%	0.07		71.7%	17.26		0.0%	-		-%	115.08	3	27.0%
Consumo Energía primaria no renovable [kWh/m² año]	116.3 2	D	30.3%	0.14	-	71.7%	20.53	Е	0.0%	1	-	-%	137.0 0	Е	27.1%
Emisiones de CO2 [kgCO2/m² año]	24.63	D	30.3%	0.02	-	71.7%	4.35	D	0.0%	1	-	-%	29.01	Е	27.0%
Demanda [kWh/m² año]	87.71	Е	30.3%	0.15	-	71.7%									

ENVOLVENTE TÉRMICA

Cerramientos opacos

Nombre	Tipo	Superficie actual [m²]	Transmitancia actual [W/m² K]	Superficie post mejora [m²]	Transmitancia post mejora [W/m² K]
Fachada Norte	Fachada	27.57	1.40	27.57	0.47
Fachada Oeste1	Fachada	17.88	1.40	17.88	0.47
Fachada Oeste2	Fachada	3.34	1.40	3.34	0.47
Fachada Sur	Fachada	4.69	1.40	4.69	0.47

Huecos y lucernarios

Nombre	Tipo	Superfic ie actual [m²]	Transmitan cia actual del hueco[W/m² K]	Transmitanci a actual del vidrio[W/m² K]	Superficie post mejora [m²]	Transmitanci a post mejora [W/m² K]	Transmitanci a post mejora del vidrio [W/m² K]
V1	Hueco	3.44	5.70	5.70	3.44	2.14	2.10
V2	Hueco	8.73	5.70	5.70	8.73	2.14	2.10
V3	Hueco	4.27	5.70	5.70	4.27	2.14	2.10
V4	Hueco	6.99	5.70	5.70	6.99	2.14	2.10
V5	Hueco	0.94	5.70	5.70	0.94	2.14	2.10
V6	Hueco	4.72	5.70	5.70	4.72	2.14	2.10
V7	Hueco	1.44	5.70	5.70	1.44	2.14	2.10

6	IDENT	TIFICACIÓN .	Ref. Catastral	х	Versión informe asociado	26/07/2012
Certificación Energética de Edificios	ld. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	30/09/2024

INSTALACIONES TÉRMICAS

Generadores de calefacción

Nombre	Tipo	Potencia nominal	Rendi- miento Estacional	Estimació n Energía Consumi da anual [kWh/m²año]	Tipo post mejora	Potencia nominal post mejora	Rendimient o estacional post mejora	Estimació n Energía Consumi da anual Post mejora	Energía anual ahorrada [kWh/m²año]
Caldera centralizada 1 (ACS y calefacción)	Caldera Baja Temperatura	800	89.6%	-	Caldera Baja Temperatura	800	89.6%	-	-
Caldera centralizada 2 (ACS y calefacción)	Caldera Baja Temperatura	800	91.2%	-	Caldera Baja Temperatura	800	91.2%	-	-
TOTALES									

Generadores de refrigeración

Nombre	Tipo	Potencia nominal	Rendi- miento Estacional	Estimació n Energía Consumi da anual	Tipo post mejora	Potencia nominal post mejora	Rendimient o estacional post mejora	Estimació n Energía Consumi da anual Post mejora	Energía anual ahorrada [kWh/m²año]
TOTALES		-		-		1		-	-

Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

Nombre	Tipo	Potencia nominal	Rendi- miento Estacional	Estimació n Energía Consumi da anual [kWh/m²año]	Tipo post mejora	Potencia nominal post mejora	Rendimient o estacional post mejora	Estimació n Energía Consumi da anual Post mejora	Energía anual ahorrada [kWh/m²año]
Caldera centralizada 1 (ACS y calefacción)	Caldera Baja Temperatura	800	89.6%	-	Caldera Baja Temperatura	800	89.6%	-	-
Caldera centralizada 2 (ACS y calefacción)	Caldera Baja Temperatura	800	91.2%	-	Caldera Baja Temperatura	800	91.2%	-	-
TOTALES		-		-		-		-	-