	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	6499102VK4769G0001GY	Versión informe asociado	01/11/2025
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	01/11/2025

Informe descriptivo de la medida de mejora

DENOMINACIÓN DE LA MEDIDA DE MEJORA
AISLAMIENTO DE LA ENVOLVENTE


DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA DE MEJORA
Características de la medida (modelo de equipos, materiales, parámetros característicos)
Adición de sistema SATE en todo el perímetro de la envolvente
Coste estimado de la medida
-
Otros datos de interés

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA GLOBAL

CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE [kWh/m² año]	EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO [kgCO2/ m² año]
<div> <div>< 105.1 A</div> <div>105.1-170 B</div> <div>170.8-262.7 C</div> <div>262.7-341.5 D</div> <div>341.5-420.3 E</div> <div>420.3-525.4 F</div> <div>≥ 525.4 G</div> </div>	<div> <div>< 21.9 A</div> <div>21.9-35.5 B</div> <div>35.5-54.6 C</div> <div>54.6-71.0 D</div> <div>71.0-87.4 E</div> <div>87.4-109.3 F</div> <div>≥ 109.3 G</div> </div>
326.02 D	76.26 E

CALIFICACIONES ENERGÉTICAS PARCIALES

DEMANDA DE CALEFACCIÓN [kWh/ m² año]	DEMANDA DE REFRIGERACIÓN [kWh/m² año]
<div> <div>< 25.5 A</div> <div>25.5-41.5 B</div> <div>41.5-63.8 C</div> <div>63.8-83.0 D</div> <div>83.0-102.1 E</div> <div>102.1-127.6 F</div> <div>≥ 127.6 G</div> </div>	<div> <div>< 11.8 A</div> <div>11.8-19.1 B</div> <div>19.1-29.4 C</div> <div>29.4-38.2 D</div> <div>38.2-47.0 E</div> <div>47.0-58.8 F</div> <div>≥ 58.8 G</div> </div>
92.66 E	22.86 C

	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	6499102VK4769G0001GY	Versión informe asociado	01/11/2025
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	01/11/2025

ANÁLISIS TÉCNICO

Indicador	Calefacción		Refrigeración		ACS		Iluminación		Total	
	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]	149.93	24.8%	11.43	-4.0%	39.08	0.0%	41.38	0.0%	241.81	16.8%
Consumo Energía primaria no renovable [kWh/m² año]	176.77	F 24.8%	22.33	C -4.0%	46.07	F 0.0%	80.85	C 0.0%	326.02	D 15.0%
Emissiones de CO2 [kgCO2/m² año]	46.63	F 24.8%	3.78	C -4.0%	12.15	G 0.0%	13.70	C 0.0%	76.26	E 16.6%
Demanda [kWh/m² año]	92.66	E 24.8%	22.86	C -4.0%						


ENVOLVENTE TÉRMICA

Cerramientos opacos

Nombre	Tipo	Superficie actual [m²]	Transmitancia actual [W/m² K]	Superficie post mejora [m²]	Transmitancia post mejora [W/m² K]
Cubierta con aire	Cubierta	912.00	2.17	912.00	2.17
Muro NORTE	Fachada	200.56	1.69	200.56	0.27
Muro SUR	Fachada	151.52	1.69	151.52	0.27
Muro ESTE	Fachada	141.30	1.69	141.30	0.27
Muro OESTE	Fachada	140.10	1.69	140.10	0.27
Suelo con terreno	Suelo	897.00	0.64	897.00	0.64

Huecos y lucernarios

Nombre	Tipo	Superficie actual [m²]	Transmitancia actual del hueco[W/m² K]	Transmitancia actual del vidrio[W/m² K]	Superficie post mejora [m²]	Transmitancia post mejora [W/m² K]	Transmitancia post mejora del vidrio [W/m² K]
Hueco GRANDE NORTE	Hueco	80.44	5.70	5.70	80.44	5.70	5.70
Hueco PEQ. NORTE	Hueco	2.50	5.70	5.70	2.50	5.70	5.70
Hueco GRANDE SUR	Hueco	105.75	5.70	5.70	105.75	5.70	5.70
Hueco PEQUEÑO SUR	Hueco	19.23	5.70	5.70	19.23	5.70	5.70
Hueco GRANDE ESTE	Hueco	15.00	5.70	5.70	15.00	5.70	5.70

	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	6499102VK4769G0001GY	Versión informe asociado	01/11/2025
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	01/11/2025

Hueco PEQUEÑO ESTE	Hueco	1.20	5.70	5.70	1.20	5.70	5.70
Hueco GRANDE OESTE	Hueco	12.00	5.70	5.70	12.00	5.70	5.70
Hueco PEQUEÑO OESTE	Hueco	5.40	5.70	5.70	5.40	5.70	5.70

INSTALACIONES TÉRMICAS

Generadores de calefacción


Nombre	Tipo	Potencia nominal	Rendimiento Estacional	Estimación Energía Consumida anual	Tipo post mejora	Potencia nominal post mejora	Rendimiento o estacional post mejora	Estimación Energía Consumida anual Post mejora	Energía anual ahorrada
		[kW]	[%]	[kWh/m²año]		[kW]	[%]	[kWh/m²año]	[kWh/m²año]
Calefacción y ACS	Caldera Estándar	24.0	61.8%	-	Caldera Estándar	24.0	61.8%	-	-
TOTALES									

Generadores de refrigeración

Nombre	Tipo	Potencia nominal	Rendimiento Estacional	Estimación Energía Consumida anual	Tipo post mejora	Potencia nominal post mejora	Rendimiento o estacional post mejora	Estimación Energía Consumida anual Post mejora	Energía anual ahorrada
		[kW]	[%]	[kWh/m²año]		[kW]	[%]	[kWh/m²año]	[kWh/m²año]
TOTALES		-		-		-		-	-

Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

Nombre	Tipo	Potencia nominal	Rendimiento Estacional	Estimación Energía Consumida anual	Tipo post mejora	Potencia nominal post mejora	Rendimiento o estacional post mejora	Estimación Energía Consumida anual Post mejora	Energía anual ahorrada
		[kW]	[%]	[kWh/m²año]		[kW]	[%]	[kWh/m²año]	[kWh/m²año]
Calefacción y ACS	Caldera Estándar	24.0	61.8%	-	Caldera Estándar	24.0	61.8%	-	-
TOTALES		-		-		-		-	-

	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	6499102VK4769G0001GY	Versión informe asociado	01/11/2025
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	01/11/2025

Torres de refrigeración (sólo edificios terciarios)

Nombre	Tipo	Servicio asociado	Consumo de energía [kWh/año]	Tipo post mejora	Servicio asociado post mejora	Consumo de energía post mejora

Ventilación y bombeo (sólo edificios terciarios)


Nombre	Tipo	Servicio asociado	Consumo de energía [kWh/año]	Tipo post mejora	Servicio asociado post mejora	Consumo de energía post mejora

INSTALACIÓN DE ILUMINACIÓN (sólo edificios terciarios)

Espacio	Potencia instalada [W/m²]	VEEI [W/m²100lux]	Iluminancia media [lux]	Potencia instalada post mejora [W/m²]	VEEI post mejora [W/m²100lux]	Iluminancia media post mejora [lux]
Edificio Objeto	16.52	3.3	500	16.52	3.3	500
TOTALES	16.52	-	-	16.52	-	-

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y OCUPACIÓN (sólo edificios terciarios)

Espacio	Superficie [m²]	Perfil de uso
Edificio Objeto	817.0	Intensidad Media - 8h

	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	6499102VK4769G0001GY	Versión informe asociado	01/11/2025
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	01/11/2025

Informe descriptivo de la medida de mejora

DENOMINACIÓN DE LA MEDIDA DE MEJORA
SUSTITUCION DE CARPINTERIAS


DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA DE MEJORA
Características de la medida (modelo de equipos, materiales, parámetros característicos) Sustitución completade ventanas por otras con rotura de puente termico y vidrio doble bajo emisivo
Coste estimado de la medida -
Otros datos de interés

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA GLOBAL

CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE [kWh/m² año]	EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO [kgCO2/ m² año]
<div> <div>< 105.1 A</div> <div>105.1-170.6 B</div> <div>170.6-262.7 C</div> <div>262.7-341.5 D</div> <div>341.5-420.3 E</div> <div>420.3-525.4 F</div> <div>≥ 525.4 G</div> </div>	<div> <div>< 21.9 A</div> <div>21.9-35.5 B</div> <div>35.5-54.6 C</div> <div>54.6-71.0 D</div> <div>71.0-87.4 E</div> <div>87.4-109.3 F</div> <div>≥ 109.3 G</div> </div>
347.75 E	82.25 E

CALIFICACIONES ENERGÉTICAS PARCIALES

DEMANDA DE CALEFACCIÓN [kWh/ m² año]	DEMANDA DE REFRIGERACIÓN [kWh/m² año]
<div> <div>< 25.5 A</div> <div>25.5-41.5 B</div> <div>41.5-63.8 C</div> <div>63.8-83.0 D</div> <div>83.0-102.1 E</div> <div>102.1-127.6 F</div> <div>≥ 127.6 G</div> </div>	<div> <div>< 11.8 A</div> <div>11.8-19.1 B</div> <div>19.1-29.4 C</div> <div>29.4-38.2 D</div> <div>38.2-47.0 E</div> <div>47.0-58.8 F</div> <div>≥ 58.8 G</div> </div>
105.49 F	20.04 C

	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	6499102VK4769G0001GY	Versión informe asociado	01/11/2025
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	01/11/2025

ANÁLISIS TÉCNICO

Indicador	Calefacción		Refrigeración		ACS		Iluminación		Total	
	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]	170.70	14.4%	10.02	8.8%	39.08	0.0%	41.38	0.0%	261.17	10.2%
Consumo Energía primaria no renovable [kWh/m² año]	201.26	F 14.4%	19.58	B 8.8%	46.07	F 0.0%	80.85	C 0.0%	347.75	E 9.3%
Emisiones de CO2 [kgCO2/m² año]	53.09	F 14.4%	3.32	B 8.8%	12.15	G 0.0%	13.70	C 0.0%	82.25	E 10.1%
Demanda [kWh/m² año]	105.49	F 14.4%	20.04	C 8.8%						


ENVOLVENTE TÉRMICA

Cerramientos opacos

Nombre	Tipo	Superficie actual [m²]	Transmitancia actual [W/m² K]	Superficie post mejora [m²]	Transmitancia post mejora [W/m² K]
Cubierta con aire	Cubierta	912.00	2.17	912.00	2.17
Muro NORTE	Fachada	200.56	1.69	200.56	1.69
Muro SUR	Fachada	151.52	1.69	151.52	1.69
Muro ESTE	Fachada	141.30	1.69	141.30	1.69
Muro OESTE	Fachada	140.10	1.69	140.10	1.69
Suelo con terreno	Suelo	897.00	0.64	897.00	0.64

Huecos y lucernarios

Nombre	Tipo	Superficie actual [m²]	Transmitancia actual del hueco[W/m² K]	Transmitancia actual del vidrio[W/m² K]	Superficie post mejora [m²]	Transmitancia post mejora [W/m² K]	Transmitancia post mejora del vidrio [W/m² K]
Hueco GRANDE NORTE	Hueco	80.44	5.70	5.70	80.44	2.08	1.80
Hueco PEQ. NORTE	Hueco	2.50	5.70	5.70	2.50	2.08	1.80
Hueco GRANDE SUR	Hueco	105.75	5.70	5.70	105.75	2.08	1.80
Hueco PEQUEÑO SUR	Hueco	19.23	5.70	5.70	19.23	2.08	1.80
Hueco GRANDE ESTE	Hueco	15.00	5.70	5.70	15.00	2.08	1.80

	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	6499102VK4769G0001GY	Versión informe asociado	01/11/2025
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	01/11/2025

Hueco PEQUEÑO ESTE	Hueco	1.20	5.70	5.70	1.20	2.08	1.80
Hueco GRANDE OESTE	Hueco	12.00	5.70	5.70	12.00	2.08	1.80
Hueco PEQUEÑO OESTE	Hueco	5.40	5.70	5.70	5.40	2.08	1.80

INSTALACIONES TÉRMICAS

Generadores de calefacción


Nombre	Tipo	Potencia nominal	Rendimiento Estacional	Estimación Energía Consumida anual	Tipo post mejora	Potencia nominal post mejora	Rendimiento o estacional post mejora	Estimación Energía Consumida anual Post mejora	Energía anual ahorrada
		[kW]	[%]	[kWh/m²año]		[kW]	[%]	[kWh/m²año]	[kWh/m²año]
Calefacción y ACS	Caldera Estándar	24.0	61.8%	-	Caldera Estándar	24.0	61.8%	-	-
TOTALES									

Generadores de refrigeración

Nombre	Tipo	Potencia nominal	Rendimiento Estacional	Estimación Energía Consumida anual	Tipo post mejora	Potencia nominal post mejora	Rendimiento o estacional post mejora	Estimación Energía Consumida anual Post mejora	Energía anual ahorrada
		[kW]	[%]	[kWh/m²año]		[kW]	[%]	[kWh/m²año]	[kWh/m²año]
TOTALES		-		-		-		-	-

Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

Nombre	Tipo	Potencia nominal	Rendimiento Estacional	Estimación Energía Consumida anual	Tipo post mejora	Potencia nominal post mejora	Rendimiento o estacional post mejora	Estimación Energía Consumida anual Post mejora	Energía anual ahorrada
		[kW]	[%]	[kWh/m²año]		[kW]	[%]	[kWh/m²año]	[kWh/m²año]
Calefacción y ACS	Caldera Estándar	24.0	61.8%	-	Caldera Estándar	24.0	61.8%	-	-
TOTALES		-		-		-		-	-

	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	6499102VK4769G0001GY	Versión informe asociado	01/11/2025
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	01/11/2025

Torres de refrigeración (sólo edificios terciarios)

Nombre	Tipo	Servicio asociado	Consumo de energía [kWh/año]	Tipo post mejora	Servicio asociado post mejora	Consumo de energía post mejora

Ventilación y bombeo (sólo edificios terciarios)


Nombre	Tipo	Servicio asociado	Consumo de energía [kWh/año]	Tipo post mejora	Servicio asociado post mejora	Consumo de energía post mejora

INSTALACIÓN DE ILUMINACIÓN (sólo edificios terciarios)

Espacio	Potencia instalada [W/m²]	VEEI [W/m²100lux]	Iluminancia media [lux]	Potencia instalada post mejora [W/m²]	VEEI post mejora [W/m²100lux]	Iluminancia media post mejora [lux]
Edificio Objeto	16.52	3.3	500	16.52	3.3	500
TOTALES	16.52	-	-	16.52	-	-

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y OCUPACIÓN (sólo edificios terciarios)

Espacio	Superficie [m²]	Perfil de uso
Edificio Objeto	817.0	Intensidad Media - 8h

	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	6499102VK4769G0001GY	Versión informe asociado	01/11/2025
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	01/11/2025


Informe descriptivo de la medida de mejora

DENOMINACIÓN DE LA MEDIDA DE MEJORA
MEJORA GLOBAL

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA DE MEJORA
Características de la medida (modelo de equipos, materiales, parámetros característicos) Instalación de paneles fotovoltaicos en cubierta. Mejora de la eficiencia lumínica Mejora de la eficiencia de calefaccion
Coste estimado de la medida -
Otros datos de interés

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA GLOBAL		
CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE [kWh/m² año]	EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO [kgCO2/ m² año]	
<div> <div>< 105.1 A</div> <div>105.1-170 B</div> <div>170.8-262.7 C</div> <div>262.7-341.5 D</div> <div>341.5-420.3 E</div> <div>420.3-525.4 F</div> <div>≥ 525.4 G</div> </div>	238.82 C	<div> <div>< 21.9 A</div> <div>21.9-35.5 B</div> <div>35.5-54.6 C</div> <div>54.6-71.0 D</div> <div>71.0-87.4 E</div> <div>87.4-109.3 F</div> <div>≥ 109.3 G</div> </div> <div>59.12 D</div>

CALIFICACIONES ENERGÉTICAS PARCIALES		
DEMANDA DE CALEFACCIÓN [kWh/ m² año]	DEMANDA DE REFRIGERACIÓN [kWh/m² año]	
<div> <div>< 25.5 A</div> <div>25.5-41.5 B</div> <div>41.5-63.8 C</div> <div>63.8-83.0 D</div> <div>83.0-102.1 E</div> <div>102.1-127.6 F</div> <div>≥ 127.6 G</div> </div>	79.5 D	<div> <div>< 11.8 A</div> <div>11.8-19.1 B</div> <div>19.1-29.4 C</div> <div>29.4-38.2 D</div> <div>38.2-47.0 E</div> <div>47.0-58.8 F</div> <div>≥ 58.8 G</div> </div> <div>15.22 B</div>

	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	6499102VK4769G0001GY	Versión informe asociado	01/11/2025
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	01/11/2025

ANÁLISIS TÉCNICO

Indicador	Calefacción		Refrigeración		ACS		Iluminación		Total	
	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]	128.64	35.5%	7.61	30.7%	39.08	0.0%	17.61	57.4%	188.74	35.1%
Consumo Energía primaria no renovable [kWh/m² año]	151.67	E 35.5%	14.87	B 30.7%	46.07	F 0.0%	34.41	A 57.4%	238.82	C 37.7%
Emissiones de CO2 [kgCO2/m² año]	40.01	E 35.5%	2.52	B 30.7%	12.15	G 0.0%	5.83	A 57.4%	59.12	D 35.4%
Demanda [kWh/m² año]	79.50	D 35.5%	15.22	B 30.7%						


ENVOLVENTE TÉRMICA

Cerramientos opacos

Nombre	Tipo	Superficie actual [m²]	Transmitancia actual [W/m² K]	Superficie post mejora [m²]	Transmitancia post mejora [W/m² K]
Cubierta con aire	Cubierta	912.00	2.17	912.00	2.17
Muro NORTE	Fachada	200.56	1.69	200.56	0.27
Muro SUR	Fachada	151.52	1.69	151.52	0.27
Muro ESTE	Fachada	141.30	1.69	141.30	0.27
Muro OESTE	Fachada	140.10	1.69	140.10	0.27
Suelo con terreno	Suelo	897.00	0.64	897.00	0.64

Huecos y lucernarios

Nombre	Tipo	Superficie actual [m²]	Transmitancia actual del hueco[W/m² K]	Transmitancia actual del vidrio[W/m² K]	Superficie post mejora [m²]	Transmitancia post mejora [W/m² K]	Transmitancia post mejora del vidrio [W/m² K]
Hueco GRANDE NORTE	Hueco	80.44	5.70	5.70	80.44	1.76	1.80
Hueco PEQ. NORTE	Hueco	2.50	5.70	5.70	2.50	1.76	1.80
Hueco GRANDE SUR	Hueco	105.75	5.70	5.70	105.75	1.76	1.80
Hueco PEQUEÑO SUR	Hueco	19.23	5.70	5.70	19.23	1.76	1.80
Hueco GRANDE ESTE	Hueco	15.00	5.70	5.70	15.00	1.76	1.80

	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	6499102VK4769G0001GY	Versión informe asociado	01/11/2025
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	01/11/2025

Hueco PEQUEÑO ESTE	Hueco	1.20	5.70	5.70	1.20	1.76	1.80
Hueco GRANDE OESTE	Hueco	12.00	5.70	5.70	12.00	1.76	1.80
Hueco PEQUEÑO OESTE	Hueco	5.40	5.70	5.70	5.40	1.76	1.80

INSTALACIONES TÉRMICAS

Generadores de calefacción


Nombre	Tipo	Potencia nominal	Rendimiento Estacional	Estimación Energía Consumida anual	Tipo post mejora	Potencia nominal post mejora	Rendimiento o estacional post mejora	Estimación Energía Consumida anual Post mejora	Energía anual ahorrada
		[kW]	[%]	[kWh/m²año]		[kW]	[%]	[kWh/m²año]	[kWh/m²año]
Calefacción y ACS	Caldera Estándar	24.0	61.8%	-	Caldera Estándar	24.0	61.8%	-	-
TOTALES									

Generadores de refrigeración

Nombre	Tipo	Potencia nominal	Rendimiento Estacional	Estimación Energía Consumida anual	Tipo post mejora	Potencia nominal post mejora	Rendimiento o estacional post mejora	Estimación Energía Consumida anual Post mejora	Energía anual ahorrada
		[kW]	[%]	[kWh/m²año]		[kW]	[%]	[kWh/m²año]	[kWh/m²año]
TOTALES		-		-		-		-	-

Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

Nombre	Tipo	Potencia nominal	Rendimiento Estacional	Estimación Energía Consumida anual	Tipo post mejora	Potencia nominal post mejora	Rendimiento o estacional post mejora	Estimación Energía Consumida anual Post mejora	Energía anual ahorrada
		[kW]	[%]	[kWh/m²año]		[kW]	[%]	[kWh/m²año]	[kWh/m²año]
Calefacción y ACS	Caldera Estándar	24.0	61.8%	-	Caldera Estándar	24.0	61.8%	-	-
TOTALES		-		-		-		-	-

	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	6499102VK4769G0001GY	Versión informe asociado	01/11/2025
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	01/11/2025

Torres de refrigeración (sólo edificios terciarios)

Nombre	Tipo	Servicio asociado	Consumo de energía [kWh/año]	Tipo post mejora	Servicio asociado post mejora	Consumo de energía post mejora

Ventilación y bombeo (sólo edificios terciarios)

Nombre	Tipo	Servicio asociado	Consumo de energía [kWh/año]	Tipo post mejora	Servicio asociado post mejora	Consumo de energía post mejora

INSTALACIÓN DE ILUMINACIÓN (sólo edificios terciarios)

Espacio	Potencia instalada [W/m²]	VEEI [W/m²100lux]	Iluminancia media [lux]	Potencia instalada post mejora [W/m²]	VEEI post mejora [W/m²100lux]	Iluminancia media post mejora [lux]
Edificio Objeto	16.52	3.3	500	16.52	3.3	500
TOTALES	16.52	-	-	16.52	-	-

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y OCUPACIÓN (sólo edificios terciarios)

Espacio	Superficie [m²]	Perfil de uso
Edificio Objeto	817.0	Intensidad Media - 8h

ENERGÍAS RENOVABLES

Eléctrica

Nombre	Energía eléctrica generada y autoconsumida [kWh/año]	Energía eléctrica generada y autoconsumida post mejora [kWh/año]
Incorporación/mejora de sistema fotovoltaico	-	3431.4
TOTALES	-	3431.4