

	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	4333302QA4443C0591RU	Versión informe asociado	04/04/2023
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	04/04/2023

Informe descriptivo de la medida de mejora

DENOMINACIÓN DE LA MEDIDA DE MEJORA
INCORPORACION DE SISTEMA FOTOVOLTAICO

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA DE MEJORA
Características de la medida (modelo de equipos, materiales, parámetros característicos) Instalacion de una planta fotovoltaica en cubierta
Coste estimado de la medida -
Otros datos de interés

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA GLOBAL

CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE [kWh/m ² año]		EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO [kgCO ₂ / m ² año]	
	30.12 A		5.45 A

CALIFICACIONES ENERGÉTICAS PARCIALES

DEMANDA DE CALEFACCIÓN [kWh/ m ² año]		DEMANDA DE REFRIGERACIÓN [kWh/m ² año]	
	31.51 G		8.97 B

	IDENTIFICACIÓN			Ref. Catastral	4333302QA4443C0591RU	Versión informe asociado	04/04/2023
	Id. Mejora			Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	04/04/2023

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/m ² año]	15.26	-64.6%	3.65	35.0%	0.00	-%	1.46	92.4%	18.09	46.7%
Consumo Energía primaria no renovable [kWh/m ² año]	24.58	D -35.7%	7.14	A 35.0%	0.00	- -%	2.85	A 92.4%	30.12	A 54.6%
Emissiones de CO2 [kgCO2/m ² año]	4.51	C -47.0%	1.21	A 35.0%	0.00	- -%	0.48	A 92.4%	5.45	A 51.5%
Demanda [kWh/m ² año]	31.51	G -13.4%	8.97	B 34.4%						

ENVOLVENTE TÉRMICA

Cerramientos opacos

Nombre	Tipo	Superficie actual [m ²]	Transmitancia actual [W/m ² K]	Superficie post mejora [m ²]	Transmitancia post mejora [W/m ² K]
Fachada Este	Fachada	35.03	1.80	35.03	1.80
Partición vertical zona norte local	Partición Interior	141.40	0.78	141.40	0.78
Partición vertical zona local hacia estadio	Partición Interior	196.66	1.80	196.66	1.80
Cubierta con aire	Cubierta	911.00	1.40	911.00	1.40
Partición vertical zona local con acceso y aseos	Partición Interior	63.45	1.80	63.45	1.80

Huecos y lucernarios

Nombre	Tipo	Superficie actual [m ²]	Transmitancia actual del hueco [W/m ² K]	Transmitancia actual del vidrio [W/m ² K]	Superficie post mejora [m ²]	Transmitancia a post mejora [W/m ² K]	Transmitancia a post mejora del vidrio [W/m ² K]
Hueco formado por MURO CORTINA	Hueco	147.95	2.75	2.70	147.95	2.75	2.70

	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	4333302QA4443C0591RU	Versión informe asociado	04/04/2023
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	04/04/2023

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 refrigeración	Bomba de Calor - Caudal Ref. Variable		299.8%	-	Bomba de Calor - Caudal Ref. Variable		299.8%	-	-
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]
Calefacción y refrigeración	Bomba de Calor - Caudal Ref. Variable		243.2%	-	Bomba de Calor - Caudal Ref. Variable		260.5%	-	-
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]
TOTALES		-		-		-		-	-

	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	4333302QA4443C0591RU	Versión informe asociado	04/04/2023
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	04/04/2023

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/m ²]	VEEI [W/m ² 100lux]	Iluminancia media [lux]	Potencia instalada post mejora [W/m ²]	VEEI post mejora [W/m ² 100lux]	Iluminancia media post mejora [lux]
Edificio Objeto	7.61	1.5	500	0.58	1.5	500
TOTALES	7.61	-	-	0.58	-	-

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y OCUPACIÓN (sólo edificios terciarios)

Espacio	Superficie [m ²]	Perfil de uso
Edificio Objeto	658.8	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	-	1500
TOTALES	-	1500.0

	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	4333302QA4443C0591RU	Versión informe asociado	04/04/2023
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	04/04/2023

Informe descriptivo de la medida de mejora

DENOMINACIÓN DE LA MEDIDA DE MEJORA
EQUIPOS CLIMA MAS EFICIENTES

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA DE MEJORA
Características de la medida (modelo de equipos, materiales, parámetros característicos) Sustitucion de los equipos de clima por otros mas eficientes
Coste estimado de la medida -
Otros datos de interés

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA GLOBAL

CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE [kWh/m ² año]		EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO [kgCO ₂ / m ² año]	
	← 27.77 A		← 4.7 A

CALIFICACIONES ENERGÉTICAS PARCIALES

DEMANDA DE CALEFACCIÓN [kWh/ m ² año]		DEMANDA DE REFRIGERACIÓN [kWh/m ² año]	
	← 31.51 G		← 8.97 B

	IDENTIFICACIÓN			Ref. Catastral	4333302QA4443C0591RU	Versión informe asociado	04/04/2023
	Id. Mejora			Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	04/04/2023

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/m ² año]	10.51	-13.4%	2.24	60.1%	0.00	-%	1.46	92.4%	14.21	58.1%
Consumo Energía primaria no renovable [kWh/m ² año]	20.54	C -13.4%	4.38	A 60.1%	0.00	- -%	2.85	A 92.4%	27.77	A 58.1%
Emissiones de CO2 [kgCO2/m ² año]	3.48	B -13.4%	0.74	A 60.1%	0.00	- -%	0.48	A 92.4%	4.70	A 58.1%
Demanda [kWh/m ² año]	31.51	G -13.4%	8.97	B 34.4%						

ENVOLVENTE TÉRMICA

Cerramientos opacos

Nombre	Tipo	Superficie actual [m ²]	Transmitancia actual [W/m ² K]	Superficie post mejora [m ²]	Transmitancia post mejora [W/m ² K]
Fachada Este	Fachada	35.03	1.80	35.03	1.80
Partición vertical zona norte local	Partición Interior	141.40	0.78	141.40	0.78
Partición vertical zona local hacia estadio	Partición Interior	196.66	1.80	196.66	1.80
Cubierta con aire	Cubierta	911.00	1.40	911.00	1.40
Partición vertical zona local con acceso y aseos	Partición Interior	63.45	1.80	63.45	1.80

Huecos y lucernarios

Nombre	Tipo	Superficie actual [m ²]	Transmitancia actual del hueco [W/m ² K]	Transmitancia actual del vidrio [W/m ² K]	Superficie post mejora [m ²]	Transmitancia post mejora [W/m ² K]	Transmitancia post mejora del vidrio [W/m ² K]
Hueco formado por MURO CORTINA	Hueco	147.95	2.75	2.70	147.95	2.75	2.70

	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	4333302QA4443C0591RU	Versión informe asociado	04/04/2023
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	04/04/2023

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 refrigeración	Bomba de Calor - Caudal Ref. Variable		299.8%	-	Bomba de Calor - Caudal Ref. Variable		299.8%	-	-
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]
Calefacción y refrigeración	Bomba de Calor - Caudal Ref. Variable		243.2%	-	Bomba de Calor - Caudal Ref. Variable		243.2%	-	-
Nueva instalación refrigeración	-	-	-	-	Maquina frigorífica		400.0%	-	-
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]
TOTALES		-		-		-		-	-

	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	4333302QA4443C0591RU	Versión informe asociado	04/04/2023
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	04/04/2023

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/m ²]	VEEI [W/m ² 100lux]	Iluminancia media [lux]	Potencia instalada post mejora [W/m ²]	VEEI post mejora [W/m ² 100lux]	Iluminancia media post mejora [lux]
Edificio Objeto	7.61	1.5	500	0.58	1.5	500
TOTALES	7.61	-	-	0.58	-	-

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y OCUPACIÓN (sólo edificios terciarios)

Espacio	Superficie [m ²]	Perfil de uso
Edificio Objeto	658.8	Intensidad Media - 8h