	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	POL:3 PAR:496 SUB:1	Versión informe asociado	21/05/2019
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	27/05/2019

Informe descriptivo de la medida de mejora

DENOMINACIÓN DE LA MEDIDA DE MEJORA
ENVOLVENTE TÉRMICA COMPLETA


DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA DE MEJORA
Características de la medida (modelo de equipos, materiales, parámetros característicos) Aislamiento fachadas SATE, incorporación doble ventana, aislamiento insuflado bajo cubierta, aislamiento PIH viviendas con locales no calefactados
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]
<div> <div>< 35.3 A</div> <div>35.3-57.2 B</div> <div>57.2-88.7 C</div> <div>88.7-136.3 D</div> <div>136.3-284.7 E</div> <div>284.7-333.1 F</div> <div>≥ 333.1 G</div> </div>	<div> <div>< 7.9 A</div> <div>7.9-12.9 B</div> <div>12.9-20.0 C</div> <div>20.0-30.7 D</div> <div>30.7-63.0 E</div> <div>63.0-73.7 F</div> <div>≥ 73.7 G</div> </div>
131.97 D	26.39 D

CALIFICACIONES ENERGÉTICAS PARCIALES

DEMANDA DE CALEFACCIÓN [kWh/ m ² año]	DEMANDA DE REFRIGERACIÓN [kWh/m ² año]
<div> <div>< 11.7 A</div> <div>11.7-27.0 B</div> <div>27.0-48.7 C</div> <div>48.7-81.6 D</div> <div>81.6-144.1 E</div> <div>144.1-157.1 F</div> <div>≥ 157.1 G</div> </div>	<div> <div>< 2.1 A</div> <div>2.1-3.9 B</div> <div>3.9-6.6 C</div> <div>6.6-10.6 D</div> <div>10.6-12.8 E</div> <div>12.8-15.7 F</div> <div>≥ 15.7 G</div> </div>
54.9 D	1.93 A

	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	POL:3 PAR:496 SUB:1	Versión informe asociado	21/05/2019
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	27/05/2019


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]	68.69	53.7%	0.96	30.7%	29.18	0.0%	-	-%	98.84	44.8%
Consumo Energía primaria no renovable [kWh/m² año]	91.00	D 53.7%	1.89	A 30.7%	39.08	G 0.0%	-	- -%	131.97	D 44.7%
Emissiones de CO2 [kgCO2/m² año]	18.27	D 53.7%	0.32	A 30.7%	7.80	G 0.0%	-	- -%	26.39	D 44.7%
Demanda [kWh/m² año]	54.90	D 53.7%	1.93	A 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]
NE1	Fachada	226.31	1.17	226.31	0.27
NO1	Fachada	244.96	1.17	244.96	0.27
SO1	Fachada	265.71	1.17	265.71	0.27
SE1	Fachada	248.89	1.17	248.89	0.27
NE4	Fachada	26.08	1.96	26.08	0.27
NE2	Fachada	62.44	1.17	62.44	0.27
NO2	Fachada	36.51	1.17	36.51	0.27
SO2	Fachada	67.64	1.17	67.64	0.27
SE2	Fachada	36.51	1.17	36.51	0.27
NE3	Fachada	5.72	1.17	5.72	0.27
PIV HUECO ASCENSOR	Partición Interior	144.71	2.25	144.71	2.25
PIV PLANTA BAJA	Partición Interior	126.32	1.59	126.32	1.59
PIH BAJOCUBIERTA	Partición Interior	503.14	1.88	503.14	0.57
SUELO CON EXTERIOR	Suelo	69.27	2.50	69.27	2.50
PIH P1 CON LOCALES	Partición Interior	435.32	1.59	435.32	0.57
PIH PORTAL CON P-1	Partición Interior	74.56	1.59	74.56	0.57


	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	POL:3 PAR:496 SUB:1	Versión informe asociado	21/05/2019
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	27/05/2019

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]
NE1: V1_1	Hueco	7.80	4.57	5.70	7.80	2.44	2.85
NE1: V1_2	Hueco	7.80	4.08	3.30	7.80	2.34	2.09
NE1: V1_3	Hueco	7.80	2.31	2.07	7.80	2.34	2.09
NE1: V1_4	Hueco	7.80	3.53	3.30	7.80	2.17	2.09
NE1: V4_1	Hueco	4.42	2.44	2.81	4.42	2.47	2.85
NE1: V4_2	Hueco	4.42	2.30	2.07	4.42	2.32	2.09
NE1: V4_3	Hueco	4.42	2.30	2.07	4.42	2.32	2.09
NE1: V4_4	Hueco	4.42	3.51	3.30	4.42	2.17	2.09
NE1: BE1_1	Hueco	3.44	2.42	2.81	3.44	2.45	2.85
NE1: BE1_2	Hueco	3.44	2.31	2.07	3.44	2.33	2.09
NE1: BE1_3	Hueco	3.44	2.31	2.07	3.44	2.33	2.09
NE1: BE1_4	Hueco	3.44	3.52	3.30	3.44	2.17	2.09
NE1: BE1'_1	Hueco	1.72	4.58	5.70	1.72	2.45	2.85
NE1: BE1'_2	Hueco	1.72	4.07	3.30	1.72	2.33	2.09
NE1: BE1'_3	Hueco	1.72	2.31	2.07	1.72	2.33	2.09
NE1: BE1'_4	Hueco	1.72	3.52	3.30	1.72	2.17	2.09
NO1: V1_1	Hueco	7.80	4.57	5.70	7.80	2.44	2.85
NO1: V1_2	Hueco	7.80	4.08	3.30	7.80	2.34	2.09
NO1: V1_3	Hueco	7.80	2.31	2.07	7.80	2.34	2.09
NO1: V1_4	Hueco	7.80	3.53	3.30	7.80	2.17	2.09
NO1: BE3_1	Hueco	5.16	4.58	5.70	5.16	2.45	2.85
NO1: BE3_2	Hueco	5.16	4.07	3.30	5.16	2.33	2.09
NO1: BE3_3	Hueco	5.16	2.31	2.07	5.16	2.33	2.09
NO1: BE3_4	Hueco	5.16	3.52	3.30	5.16	2.17	2.09
NO1: V2_1	Hueco	1.78	4.52	5.70	1.78	2.42	2.85
NO1: V2_2	Hueco	1.78	4.11	3.30	1.78	2.35	2.09
NO1: V2_3	Hueco	1.78	2.32	2.07	1.78	2.35	2.09
NO1: V2_4	Hueco	1.78	3.54	3.30	1.78	2.18	2.09
NO1: V3_1	Hueco	1.69	4.48	5.70	1.69	2.41	2.85
NO1: V3_2	Hueco	1.69	4.14	3.30	1.69	2.36	2.09
NO1: V3_3	Hueco	1.69	2.33	2.07	1.69	2.36	2.09
NO1: V3_4	Hueco	1.69	3.54	3.30	1.69	2.18	2.09
SO1: V1_1	Hueco	9.75	4.57	5.70	9.75	2.44	2.85
SO1: V1_2	Hueco	9.75	4.08	3.30	9.75	2.34	2.09
SO1: V1_3	Hueco	9.75	2.31	2.07	9.75	2.34	2.09
SO1: V1_4	Hueco	7.80	3.53	3.30	7.80	2.17	2.09
SO1: V6_1	Hueco	1.95	4.57	5.70	1.95	2.44	2.85
SO1: V3_1	Hueco	3.38	4.48	5.70	3.38	2.41	2.85
SO1: V3_2	Hueco	3.38	4.14	3.30	3.38	2.36	2.09
SO1: V3_3	Hueco	3.38	2.33	2.07	3.38	2.36	2.09
SO1: V3_4	Hueco	3.38	3.54	3.30	3.38	2.18	2.09
SO1: V5_1	Hueco	0.91	4.32	5.70	0.91	2.35	2.85
SO1: V5_2	Hueco	0.91	4.25	3.30	0.91	2.39	2.09
SO1: V5_3	Hueco	0.91	2.36	2.07	0.91	2.39	2.09
SO1: V5_4	Hueco	0.91	3.58	3.30	0.91	2.19	2.09
SO1: BE2_1	Hueco	1.50	4.32	5.70	1.50	2.35	2.85
SO1: BE2_2	Hueco	1.50	4.25	3.30	1.50	2.39	2.09
SO1: BE2_3	Hueco	1.50	2.36	2.07	1.50	2.39	2.09
SO1: BE2_4	Hueco	1.50	3.58	3.30	1.50	2.19	2.09

	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	POL:3 PAR:496 SUB:1	Versión informe asociado	21/05/2019
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	27/05/2019

SE1: BE1_1	Hueco	3.44	2.42	2.81	3.44	2.45	2.85
SE1: BE1_2	Hueco	3.44	4.07	3.30	3.44	2.33	2.09
SE1: BE1_3	Hueco	3.44	2.31	2.07	3.44	2.33	2.09
SE1: BE1_4	Hueco	3.44	3.52	3.30	3.44	2.17	2.09
SE1: V1_1	Hueco	7.80	4.57	5.70	7.80	2.44	2.85
SE1: V1_2	Hueco	7.80	4.08	3.30	7.80	2.34	2.09
SE1: V1_3	Hueco	7.80	2.31	2.07	7.80	2.34	2.09
SE1: V1_4	Hueco	7.80	3.53	3.30	7.80	2.17	2.09
SE1: V3_1	Hueco	1.69	4.48	5.70	1.69	2.41	2.85
SE1: V3_2	Hueco	1.69	4.14	3.30	1.69	2.36	2.09
SE1: V3_3	Hueco	1.69	2.33	2.07	1.69	2.36	2.09
SE1: V3_4	Hueco	1.69	3.54	3.30	1.69	2.18	2.09
SE1: V5_1	Hueco	0.91	4.32	5.70	0.91	2.35	2.85
SE1: V5_2	Hueco	0.91	4.25	3.30	0.91	2.39	2.09
SE1: V5_3	Hueco	0.91	2.36	2.07	0.91	2.39	2.09
SE1: V5_4	Hueco	0.91	3.58	3.30	0.91	2.19	2.09
SE1: BE2_1	Hueco	1.50	4.58	5.70	1.50	2.45	2.85
SE1: BE2_2	Hueco	1.50	4.07	3.30	1.50	2.33	2.09
SE1: BE2_3	Hueco	1.50	2.31	2.07	1.50	2.33	2.09
SE1: BE2_4	Hueco	1.50	3.52	3.30	1.50	2.17	2.09
NE4: V7_1	Hueco	1.49	4.39	5.70	1.49	2.38	2.85
NE4: V7_2	Hueco	1.49	4.20	3.30	1.49	2.37	2.09
NE4: V7_3	Hueco	1.49	2.35	2.07	1.49	2.37	2.09
NE4: V7_4	Hueco	1.49	3.56	3.30	1.49	2.19	2.09
NE2: V1_1	Hueco	5.85	4.57	5.70	5.85	2.44	2.85
NE2: V1_2	Hueco	3.90	4.08	3.30	3.90	2.34	2.09
NE2: V1_3	Hueco	1.95	2.31	2.07	1.95	2.34	2.09
NE2: V1_4	Hueco	1.95	3.53	3.30	1.95	2.17	2.09
NO2: V1_1	Hueco	1.95	4.57	5.70	1.95	2.44	2.85
NO2: V1_2	Hueco	1.95	4.08	3.30	1.95	2.34	2.09
NO2: V1_3	Hueco	1.95	2.31	2.07	1.95	2.34	2.09
NO2: V1_4	Hueco	1.95	3.53	3.30	1.95	2.17	2.09
NO2: V3_1	Hueco	1.69	4.48	5.70	1.69	2.41	2.85
NO2: V3_2	Hueco	1.69	4.14	3.30	1.69	2.36	2.09
NO2: V5_1	Hueco	0.91	4.32	5.70	0.91	2.35	2.85
NO2: V5_2	Hueco	0.91	4.25	3.30	0.91	2.39	2.09
NO2: BE2_1	Hueco	1.50	4.58	5.70	1.50	2.45	2.85
NO2: BE2_2	Hueco	1.50	4.07	3.30	1.50	2.33	2.09
SO2: V3_1	Hueco	3.38	4.48	5.70	3.38	2.41	2.85
SO2: V3_2	Hueco	1.69	4.14	3.30	1.69	2.36	2.09
SO2: V3_3	Hueco	1.69	2.33	2.07	1.69	2.36	2.09
SO2: V3_4	Hueco	1.69	3.54	3.30	1.69	2.18	2.09
SE2: V1_1	Hueco	1.95	4.57	5.70	1.95	2.44	2.85
SE2: V1_2	Hueco	1.95	4.08	3.30	1.95	2.34	2.09
SE2: V1_3	Hueco	1.95	2.31	2.07	1.95	2.34	2.09
SE2: V1_4	Hueco	1.95	3.53	3.30	1.95	2.17	2.09
SE2: V3_1	Hueco	1.69	4.48	5.70	1.69	2.41	2.85
SE2: V3_2	Hueco	1.69	4.14	3.30	1.69	2.36	2.09
SE2: BE2_1	Hueco	1.50	4.58	5.70	1.50	2.45	2.85
SE2: BE2_2	Hueco	1.50	4.07	3.30	1.50	2.33	2.09
SE2: V5_1	Hueco	0.91	4.32	5.70	0.91	2.35	2.85
SE2: V5_2	Hueco	0.91	4.25	3.30	0.91	2.39	2.09
NE3: BE4_1	Hueco	6.97	4.09	5.70	6.97	2.27	2.85

	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	POL:3 PAR:496 SUB:1	Versión informe asociado	21/05/2019
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	27/05/2019

INSTALACIONES TÉRMICAS

Generadores de calefacción


Nombre	Tipo	Potencia nominal	Rendimiento Estacional	Estimación Energía Consumida anual	Tipo post mejora	Potencia nominal post mejora	Rendimiento estacional post mejora	Estimación Energía Consumida anual Post mejora	Energía anual ahorrada
		[kW]	[%]	[kWh/m²año]		[kW]	[%]	[kWh/m²año]	[kWh/m²año]
Sólo calefacción	Bomba de Calor		113.2%	-	Bomba de Calor		113.2%	-	-
Calefacción y ACS antigua	Caldera Estándar	24.0	61.8%	-	Caldera Estándar	24.0	61.8%	-	-
Calefacción y ACS nueva	Caldera Estándar	24.0	77.2%	-	Caldera Estándar	24.0	77.2%	-	-
Calefacción y ACS condensación	Caldera Con densación	24.0	82.8%	-	Caldera Con densación	24.0	82.8%	-	-
TOTALES									

Generadores de refrigeración

Nombre	Tipo	Potencia nominal	Rendimiento Estacional	Estimación Energía Consumida anual	Tipo post mejora	Potencia nominal post mejora	Rendimiento 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 estacional post mejora	Estimación Energía Consumida anual Post mejora	Energía anual ahorrada
		[kW]	[%]	[kWh/m²año]		[kW]	[%]	[kWh/m²año]	[kWh/m²año]
Equipo ACS termo	Efecto Joule		100.0%	-	Efecto Joule		100.0%	-	-
Calefacción y ACS antigua	Caldera Estándar	24.0	61.8%	-	Caldera Estándar	24.0	61.8%	-	-
Calefacción y ACS nueva	Caldera Estándar	24.0	77.2%	-	Caldera Estándar	24.0	77.2%	-	-
Calefacción y ACS condensación	Caldera Con densación	24.0	82.8%	-	Caldera Con densación	24.0	82.8%	-	-
TOTALES		-		-		-		-	-

	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	POL:3 PAR:496 SUB:1	Versión informe asociado	21/05/2019
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	27/05/2019

Informe descriptivo de la medida de mejora

DENOMINACIÓN DE LA MEDIDA DE MEJORA
INCORPORACIÓN PLACAS SOLARES PARA ACS


DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA DE MEJORA
Características de la medida (modelo de equipos, materiales, parámetros característicos) Incorporación placas solares térmicas para producción de ACS
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>< 35.3 A</div> <div>35.3-57.2 B</div> <div>57.2-88.7 C</div> <div>88.7-136.3 D</div> <div>136.3-284.7 E</div> <div>284.7-333.1 F</div> <div>≥ 333.1 G</div> </div>	<div> <div>< 7.9 A</div> <div>7.9-12.9 B</div> <div>12.9-20.0 C</div> <div>20.0-30.7 D</div> <div>30.7-63.0 E</div> <div>63.0-73.7 F</div> <div>≥ 73.7 G</div> </div>
226.77 E	45.41 E

CALIFICACIONES ENERGÉTICAS PARCIALES

DEMANDA DE CALEFACCIÓN [kWh/ m² año]	DEMANDA DE REFRIGERACIÓN [kWh/m² año]
<div> <div>< 11.7 A</div> <div>11.7-27.0 B</div> <div>27.0-48.7 C</div> <div>48.7-81.6 D</div> <div>81.6-144.1 E</div> <div>144.1-157.1 F</div> <div>≥ 157.1 G</div> </div>	<div> <div>< 2.1 A</div> <div>2.1-3.9 B</div> <div>3.9-6.6 C</div> <div>6.6-10.6 D</div> <div>10.6-12.8 E</div> <div>12.8-15.7 F</div> <div>≥ 15.7 G</div> </div>
118.66 E	2.79 B

	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	POL:3 PAR:496 SUB:1	Versión informe asociado	21/05/2019
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	27/05/2019


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]	148.46	0.0%	1.39	0.0%	20.43	30.0%	-	-%	170.28	4.9%
Consumo Energía primaria no renovable [kWh/m² año]	196.69	E 0.0%	2.72	B 0.0%	27.36	G 30.0%	-	- -%	226.77	E 4.9%
Emisiones de CO2 [kgCO2/m² año]	39.48	E 0.0%	0.46	A 0.0%	5.46	F 30.0%	-	- -%	45.41	E 4.9%
Demanda [kWh/m² año]	118.66	E 0.0%	2.79	B 0.0%						

ENVOLVENTE TÉRMICA


Cerramientos opacos

Nombre	Tipo	Superficie actual [m²]	Transmitancia actual [W/m² K]	Superficie post mejora [m²]	Transmitancia post mejora [W/m² K]
NE1	Fachada	226.31	1.17	226.31	1.17
NO1	Fachada	244.96	1.17	244.96	1.17
SO1	Fachada	265.71	1.17	265.71	1.17
SE1	Fachada	248.89	1.17	248.89	1.17
NE4	Fachada	26.08	1.96	26.08	1.96
NE2	Fachada	62.44	1.17	62.44	1.17
NO2	Fachada	36.51	1.17	36.51	1.17
SO2	Fachada	67.64	1.17	67.64	1.17
SE2	Fachada	36.51	1.17	36.51	1.17
NE3	Fachada	5.72	1.17	5.72	1.17
PIV HUECO ASCENSOR	Partición Interior	144.71	2.25	144.71	2.25
PIV PLANTA BAJA	Partición Interior	126.32	1.59	126.32	1.59
PIH BAJOCUBIERTA	Partición Interior	503.14	1.88	503.14	1.88
SUELO CON EXTERIOR	Suelo	69.27	2.50	69.27	2.50
PIH P1 CON LOCALES	Partición Interior	435.32	1.59	435.32	1.59
PIH PORTAL CON P-1	Partición Interior	74.56	1.59	74.56	1.59


	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	POL:3 PAR:496 SUB:1	Versión informe asociado	21/05/2019
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	27/05/2019

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]
NE1: V1_1	Hueco	7.80	4.57	5.70	7.80	4.57	5.70
NE1: V1_2	Hueco	7.80	4.08	3.30	7.80	4.08	3.30
NE1: V1_3	Hueco	7.80	2.31	2.07	7.80	2.31	2.07
NE1: V1_4	Hueco	7.80	3.53	3.30	7.80	3.53	3.30
NE1: V4_1	Hueco	4.42	2.44	2.81	4.42	2.44	2.81
NE1: V4_2	Hueco	4.42	2.30	2.07	4.42	2.30	2.07
NE1: V4_3	Hueco	4.42	2.30	2.07	4.42	2.30	2.07
NE1: V4_4	Hueco	4.42	3.51	3.30	4.42	3.51	3.30
NE1: BE1_1	Hueco	3.44	2.42	2.81	3.44	2.42	2.81
NE1: BE1_2	Hueco	3.44	2.31	2.07	3.44	2.31	2.07
NE1: BE1_3	Hueco	3.44	2.31	2.07	3.44	2.31	2.07
NE1: BE1_4	Hueco	3.44	3.52	3.30	3.44	3.52	3.30
NE1: BE1'_1	Hueco	1.72	4.58	5.70	1.72	4.58	5.70
NE1: BE1'_2	Hueco	1.72	4.07	3.30	1.72	4.07	3.30
NE1: BE1'_3	Hueco	1.72	2.31	2.07	1.72	2.31	2.07
NE1: BE1'_4	Hueco	1.72	3.52	3.30	1.72	3.52	3.30
NO1: V1_1	Hueco	7.80	4.57	5.70	7.80	4.57	5.70
NO1: V1_2	Hueco	7.80	4.08	3.30	7.80	4.08	3.30
NO1: V1_3	Hueco	7.80	2.31	2.07	7.80	2.31	2.07
NO1: V1_4	Hueco	7.80	3.53	3.30	7.80	3.53	3.30
NO1: BE3_1	Hueco	5.16	4.58	5.70	5.16	4.58	5.70
NO1: BE3_2	Hueco	5.16	4.07	3.30	5.16	4.07	3.30
NO1: BE3_3	Hueco	5.16	2.31	2.07	5.16	2.31	2.07
NO1: BE3_4	Hueco	5.16	3.52	3.30	5.16	3.52	3.30
NO1: V2_1	Hueco	1.78	4.52	5.70	1.78	4.52	5.70
NO1: V2_2	Hueco	1.78	4.11	3.30	1.78	4.11	3.30
NO1: V2_3	Hueco	1.78	2.32	2.07	1.78	2.32	2.07
NO1: V2_4	Hueco	1.78	3.54	3.30	1.78	3.54	3.30
NO1: V3_1	Hueco	1.69	4.48	5.70	1.69	4.48	5.70
NO1: V3_2	Hueco	1.69	4.14	3.30	1.69	4.14	3.30
NO1: V3_3	Hueco	1.69	2.33	2.07	1.69	2.33	2.07
NO1: V3_4	Hueco	1.69	3.54	3.30	1.69	3.54	3.30
SO1: V1_1	Hueco	9.75	4.57	5.70	9.75	4.57	5.70
SO1: V1_2	Hueco	9.75	4.08	3.30	9.75	4.08	3.30
SO1: V1_3	Hueco	9.75	2.31	2.07	9.75	2.31	2.07
SO1: V1_4	Hueco	7.80	3.53	3.30	7.80	3.53	3.30
SO1: V6_1	Hueco	1.95	4.57	5.70	1.95	4.57	5.70
SO1: V3_1	Hueco	3.38	4.48	5.70	3.38	4.48	5.70
SO1: V3_2	Hueco	3.38	4.14	3.30	3.38	4.14	3.30
SO1: V3_3	Hueco	3.38	2.33	2.07	3.38	2.33	2.07
SO1: V3_4	Hueco	3.38	3.54	3.30	3.38	3.54	3.30
SO1: V5_1	Hueco	0.91	4.32	5.70	0.91	4.32	5.70
SO1: V5_2	Hueco	0.91	4.25	3.30	0.91	4.25	3.30
SO1: V5_3	Hueco	0.91	2.36	2.07	0.91	2.36	2.07
SO1: V5_4	Hueco	0.91	3.58	3.30	0.91	3.58	3.30
SO1: BE2_1	Hueco	1.50	4.32	5.70	1.50	4.32	5.70
SO1: BE2_2	Hueco	1.50	4.25	3.30	1.50	4.25	3.30
SO1: BE2_3	Hueco	1.50	2.36	2.07	1.50	2.36	2.07
SO1: BE2_4	Hueco	1.50	3.58	3.30	1.50	3.58	3.30

	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	POL:3 PAR:496 SUB:1	Versión informe asociado	21/05/2019
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	27/05/2019

SE1: BE1_1	Hueco	3.44	2.42	2.81	3.44	2.42	2.81
SE1: BE1_2	Hueco	3.44	4.07	3.30	3.44	4.07	3.30
SE1: BE1_3	Hueco	3.44	2.31	2.07	3.44	2.31	2.07
SE1: BE1_4	Hueco	3.44	3.52	3.30	3.44	3.52	3.30
SE1: V1_1	Hueco	7.80	4.57	5.70	7.80	4.57	5.70
SE1: V1_2	Hueco	7.80	4.08	3.30	7.80	4.08	3.30
SE1: V1_3	Hueco	7.80	2.31	2.07	7.80	2.31	2.07
SE1: V1_4	Hueco	7.80	3.53	3.30	7.80	3.53	3.30
SE1: V3_1	Hueco	1.69	4.48	5.70	1.69	4.48	5.70
SE1: V3_2	Hueco	1.69	4.14	3.30	1.69	4.14	3.30
SE1: V3_3	Hueco	1.69	2.33	2.07	1.69	2.33	2.07
SE1: V3_4	Hueco	1.69	3.54	3.30	1.69	3.54	3.30
SE1: V5_1	Hueco	0.91	4.32	5.70	0.91	4.32	5.70
SE1: V5_2	Hueco	0.91	4.25	3.30	0.91	4.25	3.30
SE1: V5_3	Hueco	0.91	2.36	2.07	0.91	2.36	2.07
SE1: V5_4	Hueco	0.91	3.58	3.30	0.91	3.58	3.30
SE1: BE2_1	Hueco	1.50	4.58	5.70	1.50	4.58	5.70
SE1: BE2_2	Hueco	1.50	4.07	3.30	1.50	4.07	3.30
SE1: BE2_3	Hueco	1.50	2.31	2.07	1.50	2.31	2.07
SE1: BE2_4	Hueco	1.50	3.52	3.30	1.50	3.52	3.30
NE4: V7_1	Hueco	1.49	4.39	5.70	1.49	4.39	5.70
NE4: V7_2	Hueco	1.49	4.20	3.30	1.49	4.20	3.30
NE4: V7_3	Hueco	1.49	2.35	2.07	1.49	2.35	2.07
NE4: V7_4	Hueco	1.49	3.56	3.30	1.49	3.56	3.30
NE2: V1_1	Hueco	5.85	4.57	5.70	5.85	4.57	5.70
NE2: V1_2	Hueco	3.90	4.08	3.30	3.90	4.08	3.30
NE2: V1_3	Hueco	1.95	2.31	2.07	1.95	2.31	2.07
NE2: V1_4	Hueco	1.95	3.53	3.30	1.95	3.53	3.30
NO2: V1_1	Hueco	1.95	4.57	5.70	1.95	4.57	5.70
NO2: V1_2	Hueco	1.95	4.08	3.30	1.95	4.08	3.30
NO2: V1_3	Hueco	1.95	2.31	2.07	1.95	2.31	2.07
NO2: V1_4	Hueco	1.95	3.53	3.30	1.95	3.53	3.30
NO2: V3_1	Hueco	1.69	4.48	5.70	1.69	4.48	5.70
NO2: V3_2	Hueco	1.69	4.14	3.30	1.69	4.14	3.30
NO2: V5_1	Hueco	0.91	4.32	5.70	0.91	4.32	5.70
NO2: V5_2	Hueco	0.91	4.25	3.30	0.91	4.25	3.30
NO2: BE2_1	Hueco	1.50	4.58	5.70	1.50	4.58	5.70
NO2: BE2_2	Hueco	1.50	4.07	3.30	1.50	4.07	3.30
SO2: V3_1	Hueco	3.38	4.48	5.70	3.38	4.48	5.70
SO2: V3_2	Hueco	1.69	4.14	3.30	1.69	4.14	3.30
SO2: V3_3	Hueco	1.69	2.33	2.07	1.69	2.33	2.07
SO2: V3_4	Hueco	1.69	3.54	3.30	1.69	3.54	3.30
SE2: V1_1	Hueco	1.95	4.57	5.70	1.95	4.57	5.70
SE2: V1_2	Hueco	1.95	4.08	3.30	1.95	4.08	3.30
SE2: V1_3	Hueco	1.95	2.31	2.07	1.95	2.31	2.07
SE2: V1_4	Hueco	1.95	3.53	3.30	1.95	3.53	3.30
SE2: V3_1	Hueco	1.69	4.48	5.70	1.69	4.48	5.70
SE2: V3_2	Hueco	1.69	4.14	3.30	1.69	4.14	3.30
SE2: BE2_1	Hueco	1.50	4.58	5.70	1.50	4.58	5.70
SE2: BE2_2	Hueco	1.50	4.07	3.30	1.50	4.07	3.30
SE2: V5_1	Hueco	0.91	4.32	5.70	0.91	4.32	5.70
SE2: V5_2	Hueco	0.91	4.25	3.30	0.91	4.25	3.30
NE3: BE4_1	Hueco	6.97	4.09	5.70	6.97	4.09	5.70

	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	POL:3 PAR:496 SUB:1	Versión informe asociado	21/05/2019
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	27/05/2019

INSTALACIONES TÉRMICAS

Generadores de calefacción

Nombre	Tipo	Potencia nominal	Rendimiento Estacional	Estimación Energía Consumida anual	Tipo post mejora	Potencia nominal post mejora	Rendimiento estacional post mejora	Estimación Energía Consumida anual Post mejora	Energía anual ahorrada
		[kW]	[%]	[kWh/m²año]		[kW]	[%]	[kWh/m²año]	[kWh/m²año]
Sólo calefacción	Bomba de Calor		113.2%	-	Bomba de Calor		113.2%	-	-
Calefacción y ACS antigua	Caldera Estándar	24.0	61.8%	-	Caldera Estándar	24.0	61.8%	-	-
Calefacción y ACS nueva	Caldera Estándar	24.0	77.2%	-	Caldera Estándar	24.0	77.2%	-	-
Calefacción y ACS condensación	Caldera Con condensación	24.0	82.8%	-	Caldera Con condensación	24.0	82.8%	-	-
TOTALES									

Generadores de refrigeración


Nombre	Tipo	Potencia nominal	Rendimiento Estacional	Estimación Energía Consumida anual	Tipo post mejora	Potencia nominal post mejora	Rendimiento 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 estacional post mejora	Estimación Energía Consumida anual Post mejora	Energía anual ahorrada
		[kW]	[%]	[kWh/m²año]		[kW]	[%]	[kWh/m²año]	[kWh/m²año]
Equipo ACS termo	Efecto Joule		100.0%	-	Efecto Joule		100.0%	-	-
Calefacción y ACS antigua	Caldera Estándar	24.0	61.8%	-	Caldera Estándar	24.0	61.8%	-	-
Calefacción y ACS nueva	Caldera Estándar	24.0	77.2%	-	Caldera Estándar	24.0	77.2%	-	-
Calefacción y ACS condensación	Caldera Con condensación	24.0	82.8%	-	Caldera Con condensación	24.0	82.8%	-	-
TOTALES		-		-		-		-	-

ENERGÍAS RENOVABLES


Térmica

	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	POL:3 PAR:496 SUB:1	Versión informe asociado	21/05/2019
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	27/05/2019

Nombre	Consumo de Energía Final, cubierto en función del servicio asociado [%]			Demanda de ACS cubierta [%]
	Calefacción	Refrigeración	ACS	
-	-	-	-	-
TOTALES	-	-	-	-

Post mejora

Nombre	Consumo de Energía Final, cubierto en función del servicio asociado [%]			Demanda de ACS cubierta [%]
	Calefacción	Refrigeración	ACS	
Incorporación de sistema de energía solar térmica para ACS	-	-	30.0	-
TOTALES	-	-	30.0	-

	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	POL:3 PAR:496 SUB:1	Versión informe asociado	21/05/2019
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	27/05/2019

Informe descriptivo de la medida de mejora

DENOMINACIÓN DE LA MEDIDA DE MEJORA
INCORPORACIÓN PLACAS FOTOVOLTAICAS


DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA DE MEJORA
Características de la medida (modelo de equipos, materiales, parámetros característicos) Incorporación de placas fotovoltaicas para producción electricidad para autoconsumo
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>< 35.3 A</div> <div>35.3-57.2 B</div> <div>57.2-88.7 C</div> <div>88.7-136.3 D</div> <div>136.3-284.7 E</div> <div>284.7-333.1 F</div> <div>≥ 333.1 G</div> </div>	<div> <div>< 7.9 A</div> <div>7.9-12.9 B</div> <div>12.9-20.0 C</div> <div>20.0-30.7 D</div> <div>30.7-63.0 E</div> <div>63.0-73.7 F</div> <div>≥ 73.7 G</div> </div>
230.29 E	46.36 E

CALIFICACIONES ENERGÉTICAS PARCIALES

DEMANDA DE CALEFACCIÓN [kWh/ m² año]	DEMANDA DE REFRIGERACIÓN [kWh/m² año]
<div> <div>< 11.7 A</div> <div>11.7-27.0 B</div> <div>27.0-48.7 C</div> <div>48.7-81.6 D</div> <div>81.6-144.1 E</div> <div>144.1-157.1 F</div> <div>≥ 157.1 G</div> </div>	<div> <div>< 2.1 A</div> <div>2.1-3.9 B</div> <div>3.9-6.6 C</div> <div>6.6-10.6 D</div> <div>10.6-12.8 E</div> <div>12.8-15.7 F</div> <div>≥ 15.7 G</div> </div>
118.66 E	2.79 B

	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	POL:3 PAR:496 SUB:1	Versión informe asociado	21/05/2019
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	27/05/2019


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]	148.46	0.0%	1.39	0.0%	29.18	0.0%	-	-%	174.84	2.3%
Consumo Energía primaria no renovable [kWh/m² año]	196.6 ₉	E 0.0%	2.72	B 0.0%	39.08	G 0.0%	-	-	230.2 ₉	E 3.4%
Emissiones de CO2 [kgCO2/m² año]	39.48	E 0.0%	0.46	A 0.0%	7.80	G 0.0%	-	-	46.36	E 2.9%
Demanda [kWh/m² año]	118.6 ₆	E 0.0%	2.79	B 0.0%						

ENVOLVENTE TÉRMICA


Cerramientos opacos

Nombre	Tipo	Superficie actual [m²]	Transmitancia actual [W/m² K]	Superficie post mejora [m²]	Transmitancia post mejora [W/m² K]
NE1	Fachada	226.31	1.17	226.31	1.17
NO1	Fachada	244.96	1.17	244.96	1.17
SO1	Fachada	265.71	1.17	265.71	1.17
SE1	Fachada	248.89	1.17	248.89	1.17
NE4	Fachada	26.08	1.96	26.08	1.96
NE2	Fachada	62.44	1.17	62.44	1.17
NO2	Fachada	36.51	1.17	36.51	1.17
SO2	Fachada	67.64	1.17	67.64	1.17
SE2	Fachada	36.51	1.17	36.51	1.17
NE3	Fachada	5.72	1.17	5.72	1.17
PIV HUECO ASCENSOR	Partición Interior	144.71	2.25	144.71	2.25
PIV PLANTA BAJA	Partición Interior	126.32	1.59	126.32	1.59
PIH BAJOCUBIERTA	Partición Interior	503.14	1.88	503.14	1.88
SUELO CON EXTERIOR	Suelo	69.27	2.50	69.27	2.50
PIH P1 CON LOCALES	Partición Interior	435.32	1.59	435.32	1.59
PIH PORTAL CON P-1	Partición Interior	74.56	1.59	74.56	1.59


	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	POL:3 PAR:496 SUB:1	Versión informe asociado	21/05/2019
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	27/05/2019

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]
NE1: V1_1	Hueco	7.80	4.57	5.70	7.80	4.57	5.70
NE1: V1_2	Hueco	7.80	4.08	3.30	7.80	4.08	3.30
NE1: V1_3	Hueco	7.80	2.31	2.07	7.80	2.31	2.07
NE1: V1_4	Hueco	7.80	3.53	3.30	7.80	3.53	3.30
NE1: V4_1	Hueco	4.42	2.44	2.81	4.42	2.44	2.81
NE1: V4_2	Hueco	4.42	2.30	2.07	4.42	2.30	2.07
NE1: V4_3	Hueco	4.42	2.30	2.07	4.42	2.30	2.07
NE1: V4_4	Hueco	4.42	3.51	3.30	4.42	3.51	3.30
NE1: BE1_1	Hueco	3.44	2.42	2.81	3.44	2.42	2.81
NE1: BE1_2	Hueco	3.44	2.31	2.07	3.44	2.31	2.07
NE1: BE1_3	Hueco	3.44	2.31	2.07	3.44	2.31	2.07
NE1: BE1_4	Hueco	3.44	3.52	3.30	3.44	3.52	3.30
NE1: BE1'_1	Hueco	1.72	4.58	5.70	1.72	4.58	5.70
NE1: BE1'_2	Hueco	1.72	4.07	3.30	1.72	4.07	3.30
NE1: BE1'_3	Hueco	1.72	2.31	2.07	1.72	2.31	2.07
NE1: BE1'_4	Hueco	1.72	3.52	3.30	1.72	3.52	3.30
NO1: V1_1	Hueco	7.80	4.57	5.70	7.80	4.57	5.70
NO1: V1_2	Hueco	7.80	4.08	3.30	7.80	4.08	3.30
NO1: V1_3	Hueco	7.80	2.31	2.07	7.80	2.31	2.07
NO1: V1_4	Hueco	7.80	3.53	3.30	7.80	3.53	3.30
NO1: BE3_1	Hueco	5.16	4.58	5.70	5.16	4.58	5.70
NO1: BE3_2	Hueco	5.16	4.07	3.30	5.16	4.07	3.30
NO1: BE3_3	Hueco	5.16	2.31	2.07	5.16	2.31	2.07
NO1: BE3_4	Hueco	5.16	3.52	3.30	5.16	3.52	3.30
NO1: V2_1	Hueco	1.78	4.52	5.70	1.78	4.52	5.70
NO1: V2_2	Hueco	1.78	4.11	3.30	1.78	4.11	3.30
NO1: V2_3	Hueco	1.78	2.32	2.07	1.78	2.32	2.07
NO1: V2_4	Hueco	1.78	3.54	3.30	1.78	3.54	3.30
NO1: V3_1	Hueco	1.69	4.48	5.70	1.69	4.48	5.70
NO1: V3_2	Hueco	1.69	4.14	3.30	1.69	4.14	3.30
NO1: V3_3	Hueco	1.69	2.33	2.07	1.69	2.33	2.07
NO1: V3_4	Hueco	1.69	3.54	3.30	1.69	3.54	3.30
SO1: V1_1	Hueco	9.75	4.57	5.70	9.75	4.57	5.70
SO1: V1_2	Hueco	9.75	4.08	3.30	9.75	4.08	3.30
SO1: V1_3	Hueco	9.75	2.31	2.07	9.75	2.31	2.07
SO1: V1_4	Hueco	7.80	3.53	3.30	7.80	3.53	3.30
SO1: V6_1	Hueco	1.95	4.57	5.70	1.95	4.57	5.70
SO1: V3_1	Hueco	3.38	4.48	5.70	3.38	4.48	5.70
SO1: V3_2	Hueco	3.38	4.14	3.30	3.38	4.14	3.30
SO1: V3_3	Hueco	3.38	2.33	2.07	3.38	2.33	2.07
SO1: V3_4	Hueco	3.38	3.54	3.30	3.38	3.54	3.30
SO1: V5_1	Hueco	0.91	4.32	5.70	0.91	4.32	5.70
SO1: V5_2	Hueco	0.91	4.25	3.30	0.91	4.25	3.30
SO1: V5_3	Hueco	0.91	2.36	2.07	0.91	2.36	2.07
SO1: V5_4	Hueco	0.91	3.58	3.30	0.91	3.58	3.30
SO1: BE2_1	Hueco	1.50	4.32	5.70	1.50	4.32	5.70
SO1: BE2_2	Hueco	1.50	4.25	3.30	1.50	4.25	3.30
SO1: BE2_3	Hueco	1.50	2.36	2.07	1.50	2.36	2.07
SO1: BE2_4	Hueco	1.50	3.58	3.30	1.50	3.58	3.30

	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	POL:3 PAR:496 SUB:1	Versión informe asociado	21/05/2019
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	27/05/2019

SE1: BE1_1	Hueco	3.44	2.42	2.81	3.44	2.42	2.81
SE1: BE1_2	Hueco	3.44	4.07	3.30	3.44	4.07	3.30
SE1: BE1_3	Hueco	3.44	2.31	2.07	3.44	2.31	2.07
SE1: BE1_4	Hueco	3.44	3.52	3.30	3.44	3.52	3.30
SE1: V1_1	Hueco	7.80	4.57	5.70	7.80	4.57	5.70
SE1: V1_2	Hueco	7.80	4.08	3.30	7.80	4.08	3.30
SE1: V1_3	Hueco	7.80	2.31	2.07	7.80	2.31	2.07
SE1: V1_4	Hueco	7.80	3.53	3.30	7.80	3.53	3.30
SE1: V3_1	Hueco	1.69	4.48	5.70	1.69	4.48	5.70
SE1: V3_2	Hueco	1.69	4.14	3.30	1.69	4.14	3.30
SE1: V3_3	Hueco	1.69	2.33	2.07	1.69	2.33	2.07
SE1: V3_4	Hueco	1.69	3.54	3.30	1.69	3.54	3.30
SE1: V5_1	Hueco	0.91	4.32	5.70	0.91	4.32	5.70
SE1: V5_2	Hueco	0.91	4.25	3.30	0.91	4.25	3.30
SE1: V5_3	Hueco	0.91	2.36	2.07	0.91	2.36	2.07
SE1: V5_4	Hueco	0.91	3.58	3.30	0.91	3.58	3.30
SE1: BE2_1	Hueco	1.50	4.58	5.70	1.50	4.58	5.70
SE1: BE2_2	Hueco	1.50	4.07	3.30	1.50	4.07	3.30
SE1: BE2_3	Hueco	1.50	2.31	2.07	1.50	2.31	2.07
SE1: BE2_4	Hueco	1.50	3.52	3.30	1.50	3.52	3.30
NE4: V7_1	Hueco	1.49	4.39	5.70	1.49	4.39	5.70
NE4: V7_2	Hueco	1.49	4.20	3.30	1.49	4.20	3.30
NE4: V7_3	Hueco	1.49	2.35	2.07	1.49	2.35	2.07
NE4: V7_4	Hueco	1.49	3.56	3.30	1.49	3.56	3.30
NE2: V1_1	Hueco	5.85	4.57	5.70	5.85	4.57	5.70
NE2: V1_2	Hueco	3.90	4.08	3.30	3.90	4.08	3.30
NE2: V1_3	Hueco	1.95	2.31	2.07	1.95	2.31	2.07
NE2: V1_4	Hueco	1.95	3.53	3.30	1.95	3.53	3.30
NO2: V1_1	Hueco	1.95	4.57	5.70	1.95	4.57	5.70
NO2: V1_2	Hueco	1.95	4.08	3.30	1.95	4.08	3.30
NO2: V1_3	Hueco	1.95	2.31	2.07	1.95	2.31	2.07
NO2: V1_4	Hueco	1.95	3.53	3.30	1.95	3.53	3.30
NO2: V3_1	Hueco	1.69	4.48	5.70	1.69	4.48	5.70
NO2: V3_2	Hueco	1.69	4.14	3.30	1.69	4.14	3.30
NO2: V5_1	Hueco	0.91	4.32	5.70	0.91	4.32	5.70
NO2: V5_2	Hueco	0.91	4.25	3.30	0.91	4.25	3.30
NO2: BE2_1	Hueco	1.50	4.58	5.70	1.50	4.58	5.70
NO2: BE2_2	Hueco	1.50	4.07	3.30	1.50	4.07	3.30
SO2: V3_1	Hueco	3.38	4.48	5.70	3.38	4.48	5.70
SO2: V3_2	Hueco	1.69	4.14	3.30	1.69	4.14	3.30
SO2: V3_3	Hueco	1.69	2.33	2.07	1.69	2.33	2.07
SO2: V3_4	Hueco	1.69	3.54	3.30	1.69	3.54	3.30
SE2: V1_1	Hueco	1.95	4.57	5.70	1.95	4.57	5.70
SE2: V1_2	Hueco	1.95	4.08	3.30	1.95	4.08	3.30
SE2: V1_3	Hueco	1.95	2.31	2.07	1.95	2.31	2.07
SE2: V1_4	Hueco	1.95	3.53	3.30	1.95	3.53	3.30
SE2: V3_1	Hueco	1.69	4.48	5.70	1.69	4.48	5.70
SE2: V3_2	Hueco	1.69	4.14	3.30	1.69	4.14	3.30
SE2: BE2_1	Hueco	1.50	4.58	5.70	1.50	4.58	5.70
SE2: BE2_2	Hueco	1.50	4.07	3.30	1.50	4.07	3.30
SE2: V5_1	Hueco	0.91	4.32	5.70	0.91	4.32	5.70
SE2: V5_2	Hueco	0.91	4.25	3.30	0.91	4.25	3.30
NE3: BE4_1	Hueco	6.97	4.09	5.70	6.97	4.09	5.70

	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	POL:3 PAR:496 SUB:1	Versión informe asociado	21/05/2019
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	27/05/2019

INSTALACIONES TÉRMICAS

Generadores de calefacción

Nombre	Tipo	Potencia nominal	Rendimiento Estacional	Estimación Energía Consumida anual	Tipo post mejora	Potencia nominal post mejora	Rendimiento estacional post mejora	Estimación Energía Consumida anual Post mejora	Energía anual ahorrada
		[kW]	[%]	[kWh/m²año]		[kW]	[%]	[kWh/m²año]	[kWh/m²año]
Sólo calefacción	Bomba de Calor		113.2%	-	Bomba de Calor		113.2%	-	-
Calefacción y ACS antigua	Caldera Estándar	24.0	61.8%	-	Caldera Estándar	24.0	61.8%	-	-
Calefacción y ACS nueva	Caldera Estándar	24.0	77.2%	-	Caldera Estándar	24.0	77.2%	-	-
Calefacción y ACS condensación	Caldera Con condensación	24.0	82.8%	-	Caldera Con condensación	24.0	82.8%	-	-
TOTALES									


Generadores de refrigeración

Nombre	Tipo	Potencia nominal	Rendimiento Estacional	Estimación Energía Consumida anual	Tipo post mejora	Potencia nominal post mejora	Rendimiento 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 estacional post mejora	Estimación Energía Consumida anual Post mejora	Energía anual ahorrada
		[kW]	[%]	[kWh/m²año]		[kW]	[%]	[kWh/m²año]	[kWh/m²año]
Equipo ACS termo	Efecto Joule		100.0%	-	Efecto Joule		100.0%	-	-
Calefacción y ACS antigua	Caldera Estándar	24.0	61.8%	-	Caldera Estándar	24.0	61.8%	-	-
Calefacción y ACS nueva	Caldera Estándar	24.0	77.2%	-	Caldera Estándar	24.0	77.2%	-	-
Calefacción y ACS condensación	Caldera Con condensación	24.0	82.8%	-	Caldera Con condensación	24.0	82.8%	-	-
TOTALES		-		-		-		-	-

ENERGÍAS RENOVABLES

	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	POL:3 PAR:496 SUB:1	Versión informe asociado	21/05/2019
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	27/05/2019

Eléctrica

Nombre	Energía eléctrica generada y autoconsumida [kWh/año]	Energía eléctrica generada y autoconsumida post mejora [kWh/año]
Incorporación/mejora de sistema fotovoltaico	-	10701.936
TOTALES	-	10701.936