

	IDENTIFICACIÓ		Ref. Cadastral	8435803DG0983N0008HT	Versió informe associat	20/04/2026
	Id. Millora		Programa i versió	CEXv2.3	Data	24/04/2026

Informe descriptiu de la mesura de millora


DENOMINACIÓ DE LA MESURA DE MILLORA
RIBERA 6


DESCRIPCIÓ DE MESURA DE MILLORA
Característiques de la millora (model d'equips, materials, paràmetres característics) Instal.lació d'aerotermita per calefacció i ACS
Cost de les mesures (€) 10000.0 €
Altres dades d'interès

QUALIFICACIÓ ENERGÈTICA OBTINGUDA:

CONSUM D'ENERGIA PRIMÀRIA NO RENOVABLE [kWh/m²any]	EMISSIONS DE DIÒXID DE CARBONI CARBONI [kgCO2/m²any]
	
200.63 D	33.99 C

QUALIFICACIONS ENERGÈTIQUES PARCIALS

DEMANDA DE CALEFACCIÓ [kWh/m²any]	DEMANDA DE REFRIGERACIÓ [kWh/m²any]
	No qualificable
218.39 E	

	IDENTIFICACIÓ			Ref. Cadastral	8435803DG0983N0008HT	Versió informe associat	20/04/2026
	Id. Millora			Programa i versió	CEXv2.3	Data	24/04/2026

ANÀLISI TÈCNICA

Indicador	Calefacció		Refrigeració		ACS		Enllumenat		Total	
	Valor	estalvi respecte a la situació original	Valor	estalvi respecte a la situació original	Valor	estalvi respecte a la situació original	Valor	estalvi respecte a la situació original	Valor	estalvi respecte a la situació original
Consum d'energia final [kWh/m²any]	91.88	67.4%	0.01	0.0%	10.80	67.0%	-	-%	102.68	67.3%
Consum Energia primària no renovable [kWh/m²any]	179.52	D 46.9%	0.01	- 0.0%	21.10	E 46.4%	-	- %	200.63	D 46.8%
Emissions CO2 [kgCO2/m²any]	30.41	C 57.5%	0.00	- 0.0%	3.57	C 57.0%	-	- %	33.99	C 57.4%
Demanda [kWh/m²any]	218.39	E 0.0%	0.01	- 0.0%						


ENVOLUPANT TÈRMICA

Tancaments opacs

Nom	Tipus	Superfície [m²]	Transmitància actual [W/m²·K]	Superfície post millora [m²]	Transmitància post millora [W/m²·K]
COBERTA	Coberta	59.10	0.51	59.10	0.51
FAÇANA NORD	Façana	26.08	0.53	26.08	0.53
FAÇANA OEST	Façana	65.24	0.53	65.24	0.53
FAÇANA SUD	Façana	32.97	0.53	32.97	0.53
FAÇANA EST	Façana	39.45	0.53	39.45	0.53
MITJANERA	Sòl	16.40	0.70	16.40	0.70
SANITARI	Partició Interior	54.50	1.03	54.50	1.03

Buits i lluernaris

Nom	Tipus	Superfície [m²]	Transmitància actual del forat [W/m² K]	Transmitància actual del vidre [W/m² K]	Superfície post millora [m²]	Transmitància a post millora [W/m²·K]	Transmitància a post millora del vidre [W/m² K]
F1	Hueco	4.20	3.08	3.30	4.20	3.08	3.30
F2	Hueco	3.01	3.08	3.30	3.01	3.08	3.30
F3	Hueco	1.32	3.08	3.30	1.32	3.08	3.30
F4	Hueco	0.59	3.08	3.30	0.59	3.08	3.30
F5	Hueco	0.25	3.08	3.30	0.25	3.08	3.30
F6	Hueco	1.39	3.08	3.30	1.39	3.08	3.30
F7	Hueco	1.17	3.08	3.30	1.17	3.08	3.30
F8	Hueco	1.80	3.08	3.30	1.80	3.08	3.30
F9	Hueco	0.48	3.08	3.30	0.48	3.08	3.30
F10	Hueco	0.48	3.08	3.30	0.48	3.08	3.30
F11	Hueco	3.39	3.08	3.30	3.39	3.08	3.30

	IDENTIFICACIÓ		Ref. Cadastral	8435803DG0983N0008HT	Versió informe associat	20/04/2026
	Id. Millora		Programa i versió	CEXv2.3	Data	24/04/2026

F12	Hueco	1.73	3.08	3.30	1.73	3.08	3.30
F13	Hueco	1.73	3.08	3.30	1.73	3.08	3.30
F14	Hueco	1.32	3.08	3.30	1.32	3.08	3.30
F15	Hueco	0.59	3.08	3.30	0.59	3.08	3.30
F16	Hueco	1.89	3.08	3.30	1.89	3.08	3.30
F17	Hueco	0.48	3.08	3.30	0.48	3.08	3.30
F18	Hueco	1.56	3.08	3.30	1.56	3.08	3.30
F19	Hueco	1.20	3.08	3.30	1.20	3.08	3.30
F20	Hueco	0.48	3.08	3.30	0.48	3.08	3.30

INSTAL·LACIONS TÈRMQUES

Generadors de calefacció

Nom	Tipus	Potència nominal	Rendiment estacional	Estimació Energia C onsumida anual	Tipus post millora	Potència nominal post millora	Rendiment estacional post millora	Estimació Energia C onsumida anual Post millora	Energia anual est alviada
		[kW]	[%]	[kWh/m²any]		[kW]	[%]	[kWh/m²any]	[kWh/m²any]
Calefacció i ACS	Caldera estàndard	30	77.6%	-	Bomba de calor - cabdal ref. Variable		237.7%	-	-
TOTALS									

Generadors de refrigeració

Nom	Tipus	Potència nominal	Rendiment estacional	Estimació Energia C onsumida anual	Tipus post millora	Potència nominal post millora	Rendiment estacional post millora	Estimació Energia C onsumida anual Post millora	Energia anual est alviada
		[kW]	[%]	[kWh/m²any]		[kW]	[%]	[kWh/m²any]	[kWh/m²any]
TOTALS		-		-		-		-	-

Instal·lacions d'Aigua Calenta Sanitària

Nom	Tipus	Potència nominal	Rendiment estacional	Estimació Energia C onsumida anual	Tipus post millora	Potència nominal post millora	Rendiment estacional post millora	Estimació Energia C onsumida anual Post millora	Energia anual est alviada
		[kW]	[%]	[kWh/m²any]		[kW]	[%]	[kWh/m²any]	[kWh/m²any]
Calefacció i ACS	Caldera estàndard	30	77.6%	-	Bomba de calor - cabdal ref. Variable		368.4%	-	-
TOTALS		-		-		-		-	-