

Título de la Actuación

**BOME Número 5980** 





Breve de	scripción de l	a actua	ción:											
Tipología	□ Eficiencia energética □ Energías Renovables □ Complementarias													
Existen e	nergías Renovables preexistentes O SI O NO													
8Datos d	lel técnico re	dactor	del libro (	del edit	ficio o d	del pi	oyect	:o						
NIF / NIE														
Nombre			Apellido 1						Apellido 2					
Tipo vía				No	mbre vía	a								
Nº/Km:	°/Km: Piso				erta				Código Postal					
Municipio				Ot	Otros datos de laca			ción						
Email			Teléfono 1	1					Teléfono 2					
Titulación			NºColegia	do					Col. Profe.					
9Datos e	nergéticos: (	(Obteni	dos de Ce	ertifica	dos en	ergét	icos c	ompa	arables, m	ismo	progr	ama)		
Certificad	o de eficiencia	a energé	tica inicial	(Antes	de la ac	tuació	n) Dato	s de d	calificación e	energé	etica:			
№ inscripción en Registro de CEE								Fech	na Registro d	le CEI	Ξ			
Demanda	Wh/m2	año)												
Demanda	energética anu	kWh/m2	año)											
	energética anu ón (kWh/m2 añ	ción y												
Consumo de energía primaria no renovable (kWh/m2 año)						Consumo de energía final Total (kWh/m2 año)								
Consumo de energía primaria no renovable (letra)														
Emisiones de CO2 (letra)								Emisiones de CO2 (KgCO2/m2 año)						
Certificado de eficiencia energética final Datos de calificación energética Proyecto (previsto):														
Demanda	energética anu	ıal de ca	lefacción (k	Wh/m2	año)									
Demanda	energética anu	ıal de ref	rigeración(l	kWh/m2	año)									
Demanda (kWh/m2 a	energética anu año)	ıal globa	l de calefac	ción y re	efrigerac	ión								
Consumo de energía primaria no renovable (kWh/m2 año)						Cons	Consumo de energía final total (kWh/m2 año)							
Consumo	de energía prir	naria no	renovable (	(letra)										
Emisiones			Emis año)			siones de CO2 (KgCO2/m2								
Porcentaj	e de ahorros y	reducc	iones de c	onsum	obteni	dos:	Proyec	cto (pr	revisto):					
Porcentaje de ahorro de demanda de energía conjunta de calefacción y refrigeración (%)									entaje de ahorro en consumo d gía primaria no renovable (%)					
Programa o						Versión:								

BOLETÍN: BOME-B-2022-5980 ARTÍCULO: BOME-A-2022-634 PÁGINA: BOME-P-2022-2287