





Demanda energética anual de calefacción (k	⟨Wh/m2 aŕ	ňo)				
Demanda energética anual de refrigeración(kWh/m2 a	ño)				
Demanda energética anual global de calefac refrigeración (kWh/m2 año)	cción y					
Consumo de energía primaria no renovable (kWh/m2 año)	Con			onsumo de energía final Total (kWh/m2 año)		
Consumo de energía primaria no renovable (letra)						
Emisiones de CO2 (letra)					Emisiones de CO2 (KgCO2/m2 año)	
Superficie habitable (m2)						
<u>'</u>						
Certificado de eficiencia energética final	Datos de	calificad	ción ener	gét	tica obtenida:	
O Proyecto (previsto) O Una ve	z finalizac	las las d	obras (eje	ecu	utado)	
№ inscripción en Registro de CEE				Fecha Registro de CEE		
Demanda energética anual de calefacción (kWh/m2 año)						
Demanda energética anual de refrigeración(kWh/m2 año)						
Demanda energética anual global de calefacción y refrigeración (kWh/m2 año)						
Consumo de energía primaria no renovable (kWh/m2 año)			Consum	nsumo de energía final total (kWh/m2 año)		
Consumo de energía primaria no renovable (letra)						
Emisiones de CO2 (letra)					Emisiones de CO2 (KgCO2/m2 año)	
Reducción Anual Estimada de Gases de Efe	siones de CO2 (letra) erficie habitable (m2) tificado de eficiencia energética final Datos de calificación energética obtenida: troyecto (previsto) O Una vez finalizadas las obras (ejecutado) nscripción en Registro de CEE nanda energética anual de calefacción (kWh/m2 año) nanda energética anual de refrigeración (kWh/m2 año) nanda energética anual global de calefacción y refrigeración h/m2 año) ssumo de energía primaria enovable (kWh/m2 año) ssumo de energía primaria no renovable (letra) Emisiones de CO2 (kgCO2/m2 año) lucción Anual Estimada de Gases de Efecto Invernadero (Toneladas equivalente de CO2/año) erficie habitable (m2) centaje de ahorros y reducciones de consumo obtenidos: centaje de ahorro de demanda nergía conjunta de facción y refrigeración (%) rro en consumo anual de gia primaria no renovable (h/año)					
Superficie habitable (m2)						
Porcentaje de ahorros y reducciones de consumo obtenidos:						
Porcentaje de ahorro de demanda de energía conjunta de calefacción y refrigeración (%)						
Ahorro en consumo anual de energía primaria no renovable (MWh/año)					The state of the s	
Programa de certificación reconocido utilizado:					Versión:	
Energías renovables						
Capacidad operativa instalada para energía renovable A (MW)						
Indicadores de productividad renovables	Capacidad operativa adicional instalada para energía renovab PREVISTO (MW)				ional instalada para energía renovable	
		Energía eléctrica generada y autoconsumida ACTUAL (KWh/año)				
Energia elèctrica gene (KWh/año)				enerada y autoconsumida PREVISTA		