Ficha	RES011: Rehabilitación de la envolvente térmica de edificios de viviendas con superficie afectada mayor del 25 % (Canarias)
Código	RES011
Versión	V1.1
Sector	Residencial

1. ÁMBITO DE APLICACIÓN

Rehabilitación de más del 25 % de la superficie total de un edificio existente de uso residencial privado en Canarias.

2. REQUISITOS

La rehabilitación debe afectar a más c'el 35 % le la superficie total de la envolvente térmica final del edificio, den. da según los criterios establecidos en el Código Técnico de la Edificación (C) 22).

3. CÁ, CL LO L. LAHORRO DE ENERGÍA

El ahorro de energía se . ed. en términos de energía final, expresada en kWh/año, de acuer lo con la siguiente fórmula:

$$AE_{TOTAL} = F_P \cdot (K_i - K_f) \cdot S \cdot G$$

Donde:

F_p F_c to 2 ponderación³

1

Ki Coe ciente global de transmisión de calor a través de la W/m²·K perficie de intercambio térmico de la envolvente tér. ica, antes de la actuación, calculado según CTE DB HE

Coeficiente global de transmisión de calor a través de la W/m²·K superficie de intercambio térmico de la envolvente

¹ "Uso residencial privado" según el Anejo A "Terminología" del CTE DB HE (Documento Básico de Ahorro de Energía).

 $^{^2}$ Definición de envolvente según el Anejo C "Consideraciones para la definición de la envolvente térmica" del CTE DB HE

³ Factor de ponderación para ajustar el valor de la demanda de energía estimado por métodos reconocidos al valor del consumo real de energía final.

	pues de la	actuacion	, caiculado s	egun CTE		
Superficie de la envolvente térmica rehabilitada m²						
Coeficiente según zona climática, de acuerdo con la [miles de tabla del Anexo II horas]·K. ño			ño			
orro anua	l de energí	a final tota	al		kWh'	
	_					
	4. RES	ULTADO [DEL CÁLCU	_O		
K _i	K _f	S	G	AE _{TO}	TAL	Di
ión indicat	iva de la au	ctuación⁴			años	
io actuaci	 ón					
Fecha fin actuación						
ctrónica						
- c \						
					RROS	
	L 2 LA ACT	IUACION	Y SU REAL	ZACION		
mir. سرای د	entada y fi	irmada po	r el represei	ntante lega	l del solicit	ante
	_	•	·	_		
		formaliza	da por el pr	opietario in	icial del al	orro
	•		•	•		
		•		, ,	•	
	ión indicata cio actuación tante del ctrónica Complim or de CAE aración refinal refer	perficie de la envolve perficiente según zona pla del Anexo II norro anual de energí 4. RES Ki Kf ión indicativa de la actuación tante del ctrónica DOUMENTACIÓ E E LA ACT a cum rimentada y fi nór de CAE. aración responsable final referida a la so	B HE sperficie de la envolvente térmic peficiente según zona climática pla del Anexo II sorro anual de energía final tota 4. RESULTADO D Ki Kf S sión indicativa de la actuación cio actuación actuación tante del ctrónica DOCUMENTACIÓN PARA JU E E LA ACTUACIÓN COMENTACIÓN PARA JU E CAE. aración responsable formaliza final referida a la solicitud y/u	A RESULTADO DEL CÁLCUI A. RESULTADO DEL CÁLCUI Ki Kf S G Ión indicativa de la actuación actuación tante del CTONICA DOUMENTACIÓN PARA JUSTIFICAR E LA ACTUACIÓN Y SU REALI COMPANIMENTADO DEL CÁLCUI COMPANIMENTADO DEL CÁLCUI A COMPANIMENTADO DEL CÁLCUI COMPANIMENTACIÓN PARA JUSTIFICAR C LA ACTUACIÓN Y SU REALI COMPANIMENTADO DEL CÁLCUI COMPANIMENTADO DEL CÁLCUI A COMPANIMENTADO DEL CÁLCUI COMPANIMENTADO DEL CÁLCUI COMPANIMENTADO DEL CÁLCUI CÓN INDICATOR DEL CÁLCUI COMPANIMENTADO DEL CÁLCUI CÓN INDICATOR DEL CÁLCUI COMPANIMENTADO DEL CÁLCUI COMPANIMENTADO DEL CÁLCUI CÓN INDICATOR DEL CÁLCUI COMPANIMENTADO DEL CÁLCUI COMPANIMENTADO DEL CÁLCUI CÓN INDICATOR DEL CÁLCUI COMPANIMENTADO DEL CÁLCUI COMPANIMENTADO DEL CÁLCUI CÓN INDICATOR DEL CÁLCUI COMPANIMENTADO DEL CÁLCUI COMPA	perficie de la envolvente térmica rehabilitada perficiente según zona climática, de acuerdo con la pla del Anexo II porro anual de energía final total 4. RESULTADO DEL CÁLCULO Ki Ki S G AETO Jón indicativa de la actuación ⁴ Sio actuación actuación tante del ctrónica DOCUMENTACIÓN PARA JUSTIFICAR LOS AHOF E E LA ACTUACIÓN Y SU REALIZACIÓN a cum ilimentada y firmada por el representante lega for de CAE. aración responsable formalizada por el propietario in final referida a la solicitud y/u obtención de ayudas p	A HE Imperficie de la envolvente térmica rehabilitada m² Deficiente según zona climática, de acuerdo con la lororo anual de energía final total kWh² 4. RESULTADO DEL CÁLCULO Ki Kr S G AETOTAL Jón indicativa de la actuación⁴ años Dio actuación actuación tante del DOCUMENTACIÓN PARA JUSTIFICAR LOS AHORROS E LA ACTUACIÓN Y SU REALIZACIÓN COMMINIMATIVA DEL COLOROROS COMMINIMATIVA DEL COLOROROS COMMINIMATIVA DEL COLOROROS COMMINIMATIVA DEL COLOROROS COLOROROROS COLOROROROROS COLOROROROS COLOROROROROROROS COLORORORORORORORORORORORORORORORORORORO

⁴ Según Recomendación (UE) 2019/1658, de la Comisión, de 25 de septiembre, relativa a la transposición de la obligación de ahorro de energía en virtud de la Directiva de eficiencia energética, o en su defecto, a criterio de la persona técnica responsable. *Valor requerido para fines administrativos (no utilizado en el cálculo del ahorro de energía)*.

- 3. Facturas justificativas de la inversión realizada⁵ que incluyan una descripción detallada de los elementos principales (por ejemplo, aquellos de cuya ficha técnica se toman datos para calcular el ahorro).
- 4. Informe fotográfico del inmueble antes y después de la actuación con identificación de la superficie afectada por la actuación.
- 5. Certificado suscrito por la persona directora o responsable () la otra, incluyendo:
- a) Cálculo justificado de la superficie de la envolvente de tode el edicio y de la superficie de la envolvente rehabilitada sobre la que se ha actuado.
- b) Cálculo justificado de los coeficientes globales (a transmisión de calor a través de la envolvente térmica antes y después de la increer sión.
- c) Los valores de las variables de la fórmula (e círc. 'e de ahorro de energía del apartado 3.
- 6. Certificado de eficiencia energética a l edific o⁶, emitido tras la actuación ejecutada, con el justificante de registro.

⁵ Todas las facturas deben contener, como mínimo, los datos y requisitos exigidos por la Agencia Tributaria.

⁶ Para la elaboración del certificado se debe emplear una herramienta informática de las registradas como documentos reconocidos para la certificación de la eficiencia energética de los edificios.

ANEXO I

Declaración responsable formalizada por el propietario inicial del ahorro referida a la solicitud y/u obtención de ayudas o subvenciones públicas para la misma actuación de ahorro de energía.

1. Identificación de la actuación de anorro de	Chorgia		
Nombre de la actuación			
Código y nombre de la ficha			
Comunidad autónoma en la que se ejecutó la actuación¹			
Dirección postal de la instalación en que se ejecutó la actuación			
Referencia catastral de la localización de la actuación			
En su caso, número de serie de los equipos			
2. Identificación del propieta ່າວ່າເຄື່ອໄດ້	rro y del beneficiario		
Propietario inicial del ahorro			
(Nombre y apellidos / Razó.) social)	NIF/NIE		
Domicilio			
Teléfono			
Correo electrónic ,			
En el ca o de ue el propietario inicial del ahorro de o completar también la siguiente tabla:	no coincida con el beneficiario		
Ber riciariodel ahorro (Nor bre y apellidos r' Razór, social)	NIF/NIE		

¹ En el caso de que la actuación exceda el ámbito territorial de una comunidad autónoma, indicar en este apartado: "Excede el ámbito territorial de una comunidad autónoma".

² Persona física o jurídica que lleva a cabo la inversión de la actuación en eficiencia energética.

³ Aquella persona física o jurídica que, siendo titular, arrendatario u ocupante de las instalaciones sobre las que se ha ejecutado la actuación de eficiencia energética, obtiene un impacto positivo de los ahorros de energía final generados.

Domicilio		
Teléfono		
Correo electrónico		
	-	entante del propietario inicial del ahorro (a ' 'a
Representante (Nombre y apellidos / Razón social)		NIF. VIE
Domicilio		
Teléfono		
Correo electrónico		
Ostentando poderes suficientes según: Poder Notarial de fecha		
Perceptor de social (Selectionalité optiones rue cortectiondate	☐ Bono so ☐ Bono so ☐ Bono so ☐ Bono so	cial eléctrico para consumidores vulnerables cial eléctrico para consumidores vulnerables severos cial eléctrico en riesgo de exclusión social cial de justicia energética cial térmico de los anteriores

En relación con la actuación arriba indicada, el abajo firmante:

DECLARA RESPONSABLEMENTE

☐ NO SE HA SOLICITADO a otros organismos o administra (
internacionales, nacionales, autonómicas o locales, una ayuda o sub enciór				
para la misma actuación.				
☐ SE HA SOLICITADO a otros organismos o administraciones interracionales,				
nacionales, autonómicas o locales, una ayuda o subvención pare la misma				
actuación, y en ese caso:				
☐ Se ha obtenido dicha ayuda o subvención r ɹɪɛ 'a nııcıııa actuación.				
☐ No se ha obtenido dicha ayuda o subvencion para la misma actuación.				
☐ Está pendiente de resolución dicha a uda o ubvención solicitada para				
la misma actuación.				
En todo caso, se deberán indicar os sig ientes datos para cada ayuda o				
subvención:				
subvención: Denominación del				
Denominación del				
Denominación del programa de ayuda				
Denominación del programa de ayuda Entidad u órgano gestor				
Denominación del programa de ayuda Entidad u órgano gestor Año				
Denominación del programa de ayuda Entidad u órgano gestor Año Disposición reguladora				
Denominación del programa de ayuda Entidad u órgano gestor Año Disposición reguladora Número de expenient				
Denominación del programa de ayuda Entidad u órgano gestor Año Disposición reguladora Número de experient Estado de la concesión				
Denominación del programa de ayuda Entidad u órgano gestor Año Disposición reguladora Número de expenient Estado de la concesión Fecha de vilicitud Fecha so la reculación de				

Denominación del programa de ayuda	
Entidad u órgano gestor	
Año	
Disposición reguladora	
Número de expediente	
Estado de la concesión	
Fecha de solicitud	
Fecha de la resolución de concesión	
Cuantía de la ayuda obtenida o esperada	
las circunstancias anteri	METE a comunicar cual grier no dificación o variación de ores en un plazo máxino de croo días al sujeto obligado I que haya formalizado er convenio CAE.
Y para que así cons	te, firma la ronte en, a de
Fdo.:	
(Firma del propieta o in	icial del ahorro o representante del mismo).

ANEXO II Valores del coeficiente G según zona climática

Clima Canarias (valores en miles de horas · K/año)

		Zona Climática Invierno (ZCI)				
		α	А	В	С	D
	1					
ática SV)	2		20	30	42	
Zona Climática Verano (ZCV)	3	4				
Zona Veran	4					

NOTA:

Los valores de la tabla se han obtenido a , artir de los grados hora de los climas reglamentarios y rendimientos estar una estar los equipos constantes para las temporadas de calefacción y refrige. V.ón.

Las zonas climáticas son il se table idas en el Anejo B del CTE DB HE. La tabla a-Anejo B permite obtener la rona :limática (Z.C.) de un emplazamiento en función de su provincia y su a intua respecto al nivel del mar (h).

Ficha	RES020: Rehabilitación de la parte opaca de la envolvente térmica de edificios de viviendas con superficie afectada inferior o igual al 25 % de la envolvente térmica final
Código	RES020
Versión	V1.1
Sector	Residencial

1. ÁMBITO DE APLICACIÓN

Rehabilitación de la parte opaca de la envolvente térm co cuando la superficie afectada represente hasta un 25 % de la superficie activa de la envolvente térmica final, de un edificio existente de uso residencia privado¹, ubicado en la Península, las Illes Balears o en las ciudade a de Ceura o Melilla.

2. REQUISITOS

La rehabilitación de la parte opac. de la nvolvente térmica debe afectar al 25 % o menos de la supe ficir tote de la envolvente térmica final del edificio, definida según los criterios e tabler dos en el Código Técnico de la Edificación (CTE²).

3. CÁLCULO DEL AHORRO DE ENERGÍA

El ahorro e er má se medirá en términos de energía final, expresada en kWh/año de acue do con la siguiente fórmula:

$$AE_{TOTAL} = F_P \cdot \sum_{j=1}^{n} (U_i - U_f)_j \cdot S_j \cdot G$$

¹ "Uso residencial privado" según el Anejo A "Terminología" del CTE DB HE (Documento Básico de Ahorro de Energía).

² Definición de envolvente según el Anejo C "Consideraciones para la definición de la envolvente térmica" del CTE DB

Referencias

- Ficha Procedimiento Sede Electrónica MITECO
- BOE-A-2024-14816 Resolución de 3 de julio de 2024, de la Dirección General de Planificación y Coordinación Energética, por la que se actualiza el Anexo I de la Orden TED/845/2023, de 18 de julio, por la que se aprueba el catálogo de medidas estandarizadas de eficiencia energética.
 - Disposición 2027 del BOE núm. 21 de 2023 BOE-A-2023-2027.pdf
 - Sistema de Certificados de Ahorro Energético (CAE)
- Orden TED/296/2023, de 27 de marzo, por la que se establecen las obligaciones de aportación al Fondo Nacional de Eficiencia Energética en el año 2023. BOE-A-2023-8052-consolidado.pdf



IberCAE

16 de septiembre de 2024