

Catálogo de medidas estandarizadas de actuaciones de eficiencia energética

● RESIDENCIAL

¿Dónde se actualiza el catálogo? <https://www.miteco.gob.es/>
https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-16940

FICHA	CÓDIGO	VERSIÓN	SECTOR
Rehabilitación de la envolvente térmica de edificios de viviendas con superficie afectada mayor del 25 %	RES010	1.1	Residencial
Rehabilitación de la envolvente térmica de edificios de viviendas con superficie afectada mayor del 25 %, para la lucha contra la pobreza energética	RES010S	1.0	Residencial
Rehabilitación de la envolvente térmica de edificios de vivienda con superficie afectada mayor del 25 % (Canarias)	RES011	1.1	Residencial
Rehabilitación de la envolvente térmica de edificios de vivienda con superficie afectada mayor del 25 % (Canarias), para la lucha contra la pobreza energética.	RES011S	1.0	Residencial
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	RES020	1.1	Residencial
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, para la lucha contra la pobreza energética	RES020S	1.0	Residencial
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 (Canarias)	RES021	1.1	Residencial
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 (Canarias), para la lucha contra la pobreza energética	RES021S	1.0	Residencial
Nueva implantación, sustitución o ampliación de instalación térmica en un edificio y piscina con tecnología solar térmica	RES030	1.1	Residencial
Nueva implantación, sustitución o ampliación de instalación térmica en un edificio y piscina con tecnología solar térmica, para la lucha contra la pobreza energética	RES030S	1.0	Residencial
Sistema de automatización y control para viviendas y edificios (BACS1)	RES040	1.1	Residencial
Sistema de automatización y control para viviendas y edificios (BACS), para la lucha contra la pobreza energética	RES040S	1.0	Residencial
Adquisición de frigoríficos de alta eficiencia	RES050	1.1	Residencial
Adquisición de frigoríficos de alta eficiencia, para la lucha contra la pobreza energética	RES050S	1.0	Residencial
Adquisición de frigorífico-congelador de alta eficiencia	RES051	1.1	Residencial
Adquisición de frigorífico-congelador de alta eficiencia, para la lucha contra la pobreza energética	RES051S	1.0	Residencial
Adquisición de congelador de alta eficiencia	RES052	1.1	Residencial
Adquisición de congelador de alta eficiencia, para la lucha contra la pobreza energética	RES052S	1.0	Residencial
Adquisición de lavadoras de alta eficiencia	RES053	1.1	Residencial
Adquisición de lavadoras de alta eficiencia, para la lucha contra la pobreza energética	RES053S	1.0	Residencial
Adquisición de lavavajillas de alta eficiencia	RES054	1.1	Residencial
Adquisición de lavavajillas de alta eficiencia, para la lucha contra la pobreza energética	RES054S	1.0	Residencial
Sustitución de caldera de combustión por una bomba de calor tipo aire-aire, aire-agua, agua-agua o combinadas	RES060	1.1	Residencial
Sustitución de caldera combustible fósil por una bomba de calor tipo aire-aire o aire-agua, para la lucha contra la pobreza energética	RES060S	1.0	Residencial
Renovación o sustitución de ventanas en edificios de viviendas	RES070	1.1	Residencial
Renovación o sustitución de ventanas en edificios de viviendas, para la lucha contra la pobreza energética	RES070S	1.0	Residencial
Renovación o sustitución de ventanas en edificios de viviendas (Canarias)	RES071	1.1	Residencial
Renovación o sustitución de ventanas en edificios de viviendas (Canarias), para la lucha contra la pobreza energética	RES071S	1.0	Residencial
Rehabilitación profunda de edificios de viviendas	RES080	1.1	Residencial
Rehabilitación profunda de un edificio de viviendas, para la lucha contra la pobreza energética.	RES080S	1.0	Residencial
Hibridación en modo paralelo de caldera/s de combustión con bomba de calor de accionamiento eléctrico en edificios residenciales ubicados en la zona climática A3 o A4	RES090	1.0	Residencial
Hibridación en modo paralelo de caldera/s de combustión con bomba de calor de accionamiento eléctrico en edificios residenciales ubicados en la zona climática B3 o B4	RES091	1.0	Residencial
Hibridación en modo paralelo de caldera/s de combustión con bomba de calor de accionamiento eléctrico en edificios residenciales ubicados en la zona climática C1, C2, C3 o C4	RES092	1.0	Residencial
Hibridación en modo paralelo de caldera/s de combustión con bomba de calor de accionamiento eléctrico en edificios residenciales ubicados en la zona climática D1, D2 o D3	RES093	1.0	Residencial
Hibridación en modo paralelo de caldera/s de combustión con bomba de calor de accionamiento eléctrico en edificios residenciales ubicados en la zona climática E1	RES094	1.0	Residencial
Hibridación en modo alternativo de caldera/s de combustión con bomba de calor de accionamiento eléctrico en edificios residenciales ubicados en la zona climática A3 o A4	RES095	1.0	Residencial
Hibridación en modo alternativo de caldera/s de combustión con bomba de calor de accionamiento eléctrico en edificios residenciales ubicados en la zona climática B3 o B4	RES096	1.0	Residencial
Hibridación en modo alternativo de caldera/s de combustión con bomba de calor de accionamiento eléctrico en edificios residenciales ubicados en la zona climática C1, C2, C3 o C4	RES097	1.0	Residencial
Hibridación en modo alternativo de caldera/s de combustión con bomba de calor de accionamiento eléctrico en edificios residenciales ubicados en la zona climática D1, D2 o D3	RES098	1.0	Residencial
Hibridación en modo alternativo de caldera/s de combustión con bomba de calor de accionamiento eléctrico en edificios residenciales ubicados en la zona climática E1	RES099	1.0	Residencial
Sustitución de calderas individuales/colectiva en edificio residencial por conexión a una red de calor	RES210	1.0	Residencial
Sustitución de un sistema de ventilación existente (natural o mecánica) por un sistema de ventilación mecánica controlada de doble flujo con recuperación de calor	RES220	1.0	Residencial
Sustitución de sistema de ventilación existente (natural o mecánica) por un sistema de ventilación mecánica controlada de simple flujo higrorregulable	RES230	1.0	Residencial