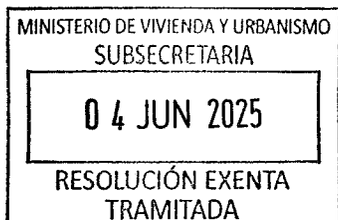




APRUEBA INSCRIPCIÓN Y MODIFICACIÓN DE SOLUCIONES EN "LISTADO OFICIAL DE SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS PARA ACONDICIONAMIENTO TÉRMICO".

SANTIAGO, 04 JUN. 2025



HOY SE RESOLVIO LO QUE SIGUE

RESOLUCIÓN EXENTA N° 764

VISTO: Lo dispuesto en la Ley N° 16.391; en el D.L. N°1.305, de 1975; en el D.F.L. N° 458, de 1975, Ley General de Urbanismo y Construcciones; en el D.S. N° 47, (V. y U.), de 1992, Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones y sus modificaciones; en la Resolución Exenta N° 2.244 (V. y U.), de 2013, modificada por Resolución Exenta N° 954, (V. y U.), de 2014; y en la Resolución N° 36, de 2024, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

- a) Que al Ministerio de Vivienda y Urbanismo le corresponde, entre otras materias, dictar ordenanzas, reglamentos e instrucciones generales sobre urbanización de terrenos, construcción de viviendas, obras de equipamiento comunitario, desarrollo y planificación urbana y cooperativas de viviendas.
- b) Que la Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones, en adelante OGUC, fija las condiciones de habitabilidad que deberán ser consideradas en las edificaciones o parte de ellas destinadas a vivienda, hospedaje, oficinas y comercio, y las condiciones de seguridad contra incendio que todo edificio deberá cumplir, según su destino.
- c) Que con fecha 27 de mayo de 2024 se publicó en el Diario Oficial el Decreto Supremo N°15 (V. y U.) de 2021, que introduce modificaciones a la OGUC, reemplazando el artículo 4.1.10 y 4.1.10 Bis, y que establece nuevos requisitos y alternativas de cumplimiento para las edificaciones de uso residencial y del uso equipamiento de las clases educación y salud.
- d) Que el artículo 4.1.10 de la OGUC, y su modificación indicada en la letra c) precedente, establece que una alternativa para cumplir los requisitos de acondicionamiento térmico corresponde a la especificación de una solución constructiva inscrita en el Listado Oficial de Soluciones Constructivas para Acondicionamiento Térmico confeccionado por el Ministerio de Vivienda y Urbanismo.
- e) Que el Decreto Exento N° 40 (V. y U.) del 30 de abril de 2025, reemplaza la Norma Oficial de la República de Chile "NCh853 Of.2007 Acondicionamiento térmico – Envoltente térmica de edificios – Cálculo de resistencias y transmitancias térmicas", declarada Norma Oficial mediante Decreto Exento N°44, del 25 de enero de 2008, por la "NCh853:2021 Componentes y elementos para edificación – Resistencia térmica y transmitancia térmica – Métodos de cálculo". Así mismo decreta que, a partir del 27 de noviembre de 2025, se deja sin efecto el Decreto Exento N°44 (V. y U.) de 2008 y comienza a regir la NCh853:2021.

f) Que la Resolución Exenta N° 2.244 (V. y U.) de 2013, modificada mediante Resolución Exenta N° 954, (V. y U.) de 2014, que aprueba el procedimiento para la inscripción, modificación, renovación y/o eliminación de soluciones en Listados Oficiales de Soluciones Constructivas para Acondicionamiento Térmico, Acústico y Comportamiento al Fuego de Elementos y Componentes de la Construcción, establece que **corresponderá a la División Técnica de Estudio y Fomento Habitacional**, en adelante DITEC, del Ministerio de Vivienda y Urbanismo, la confección de dichos Listados, la inscripción, modificación, renovación y/o eliminación de Soluciones Constructivas de los Listados Oficiales precedentemente indicados.

g) Que en atención a las solicitudes de inscripción y modificación de Soluciones Constructivas para Acondicionamiento Térmico formuladas por las personas naturales y jurídicas que se singularizan en la parte resolutive del presente acto administrativo, dicto la siguiente:

RESOLUCIÓN:

1°.- Apruébese la inscripción de las Soluciones Constructivas que se detallan a continuación, en el **Listado Oficial de Soluciones Constructivas para Acondicionamiento Térmico**, de acuerdo a lo dispuesto en la Resolución Exenta N° 2.244, (V. y U.) de 2013:

SOLICITANTE	CÓDIGO	NOMBRE SOLUCIÓN
Cerámica Santiago	1.2.M.B6.3	Muro Albañilería "Santiago 7" con estuco cemento genérico de 18mm en ambas caras
Cerámica Santiago	1.2.M.B6.4	Muro Albañilería "Santiago 7" con estuco térmico Presec T25 en una cara y espesor variable
Cerámica Santiago	1.2.M.B6.5	Muro Albañilería "Santiago 7" con estuco térmico Presec T25 en ambas caras y espesor variable
Cerámica Santiago	1.2.M.B6.6	Muro albañilería "Santiago 7" con poliestireno expandido y placa de yeso cartón interior
Cerámica Santiago	1.2.M.B7.3	Muro Albañilería "Santiago 9" con estuco cemento genérico de 20mm en ambas caras
Cerámica Santiago	1.2.M.B7.4	Muro albañilería "Santiago 9" con estuco térmico Presec T25 en una cara y espesor variable
Cerámica Santiago	1.2.M.B7.5	Muro albañilería "Santiago 9" con estuco térmico Presec T25 en ambas caras y espesor variable
Cerámica Santiago	1.2.M.B7.6	Muro albañilería "Santiago 9" con poliestireno expandido y placa de yeso cartón interior
Cerámica Santiago	1.2.M.B9.3	Muro albañilería "Santiagote 9" con estuco genérico de 22mm en ambas caras
Cerámica Santiago	1.2.M.B9.4	Muro albañilería "Santiagote 9" con estuco térmico Presec T25 en una cara de 10mm
Cerámica Santiago	1.2.M.B9.5	Muro albañilería "Santiagote 9" con estuco térmico Presec T25 de espesor 5mm en ambas caras
Cerámica Santiago	1.2.M.B9.6	Muro albañilería "Santiagote 9" con poliestireno expandido y placa de yeso cartón interior
Cerámica Santiago	1.2.M.B10.3	Muro albañilería "Santiagote 11" con poliestireno expandido y placa de yeso cartón interior
Cerámica Santiago	1.2.M.B10.4	Muro albañilería "Santiagote 11" con estuco térmico Presec T25 de espesor 7mm en ambas caras
Cerámica Santiago	1.2.M.B10.5	Muro albañilería "Santiagote 11" con estuco térmico Presec T25 espesor 15mm en una cara
Cerámica Santiago	1.2.M.B10.6	Muro albañilería "Santiagote 11" con estuco genérico de espesor 20mm en ambas caras
Cerámica Santiago	1.2.M.B11.3	Muro Albañilería "Santiago 11" con estuco cemento genérico de 24mm en ambas caras

Cerámica Santiago	1.2.M.B11.4	Muro Albañilería "Santiago 11" con estuco térmico Presec T25 en una cara y espesor variable
Cerámica Santiago	1.2.M.B11.5	Muro Albañilería "Santiago 11" con estuco térmico Presec T25 en ambas caras y espesor variable
Cerámica Santiago	1.2.M.B11.6	Muro albañilería "Santiago 11" con poliestireno expandido y placa de yeso cartón interior
Inmobiliaria GRF SPA	1.2.M.I3.1	Muro panel SIP "híbrido asimétrico" con poliestireno expandido 15kg/m ³ , revestimiento interior yeso cartón 15mm y exterior de fibrocemento 8mm
Metecno S.A.	1.2.M.A26.1	Muro hormigón armado 100 a 200mm con panel "Monowall Q" de Metecno de 50mm de poliuretano, por el exterior
Metecno S.A.	1.2.M.A26.2	Muro hormigón armado 100 a 200mm con panel "Monowall Q" de Metecno de 50mm de poliuretano, por el exterior
Metecno S.A.	1.2.M.A26.3	Muro hormigón armado 100 a 200mm con panel "Monowall Q" de Metecno de 30 y 60mm de poliuretano, por el exterior
Metecno S.A.	1.2.M.A26.4	Muro hormigón armado 100 a 200mm con panel "Monowall Q" de Metecno de 30 y 60mm de poliuretano, adosado por el exterior
CL Representaciones S.A.	1.2.M.A27.1	Muro H.A. 150 a 200 mm con lana mineral y fachada ventilada con placa Compact LC
CL Representaciones S.A.	1.2.M.C31.1	Muro montantes de acero con lana mineral, revestimiento interior de placa Compact LC y exterior siding PVC o fibrocemento
Mathiesen S.A.C.	1.2.M.C32.1	Muro montantes de acero con poliestireno expandido y membrana hidrófuga Matwrap
Mathiesen S.A.C.	1.2.M.C32.2	Muro montantes de acero con lana mineral y membrana hidrófuga Matwrap
Mathiesen S.A.C.	1.2.M.C32.3	Muro montantes de acero galvanizado tipo C de 60x38x0,85mm, placa OSB, Membrana Hidrófuga Tyvek Homewrap, poliestireno expandido, lana de vidrio y yeso cartón
Mathiesen S.A.C.	1.2.M.C32.4	Muro montantes de acero galvanizado tipo C de 60x38x0,85mm, placa OSB, Membrana Hidrófuga Tyvek Homewrap, lana de vidrio y yeso cartón
Tecnologías Eco-Eficientes para la Construcción Spa	1.2.M.A24.1	Muro hormigón armado 150 a 170 mm con estuco USTUCCO XPX por el exterior y espesor variable
Tecnologías Eco-Eficientes para la Construcción Spa	1.2.M.A24.2	Muro hormigón armado 200 a 250 mm con estuco USTUCCO XPX por el exterior y espesor variable
Tecnologías Eco-Eficientes para la Construcción Spa	1.2.M.B17.1	Muro albañilería "Santiago 7" con estuco USTUCCO XPX por el exterior y espesor variable
Tecnologías Eco-Eficientes para la Construcción Spa	1.2.M.B17.2	Muro albañilería "Santiago 9" con estuco USTUCCO XPX por el exterior y espesor variable
Tecnologías Eco-Eficientes para la Construcción Spa	1.2.M.B17.3	Muro albañilería "Santiago 11" con estuco USTUCCO XPX por el exterior y espesor variable
Tecnologías Eco-Eficientes para la Construcción Spa	1.2.M.B17.4	Muro albañilería "Santiago 9" con estuco USTUCCO XPX por el exterior y espesor variable
Tecnologías Eco-Eficientes para la Construcción Spa	1.2.M.B17.5	Muro albañilería "Santiago 11" con estuco USTUCCO XPX por el exterior y espesor variable

2°.- Las Soluciones Constructivas para Acondicionamiento Térmico que se especifican en el resuelvo anterior se incorporan a contar de la fecha de la presente Resolución y el término de su vigencia corresponderá al 26 de noviembre de 2025.

3°.- Las Soluciones Constructivas para Acondicionamiento Térmico de techos, muros y pisos ventilados, inscritas en el Listado Oficial de Soluciones Constructivas para Acondicionamiento Térmico, y que hayan acreditado su comportamiento térmico mediante memoria de cálculo según la NCh853 Of.2007, terminarán su vigencia el 27 de noviembre de 2025, conforme a lo indicado en la letra e) de los Considerandos.

4°.- A contar de la fecha de la presente Resolución se abren las inscripciones para la próxima edición del Listado Oficial de Soluciones Constructivas para Acondicionamiento Térmico, conforme a los requisitos de acondicionamiento térmico y alternativas de cumplimiento, indicadas en el Decreto Supremo N°15 del año 2024 del Ministerio de Vivienda y Urbanismo, que modifica el artículo 4.1.10 de la OGUC.

5°.- De conformidad a lo dispuesto en la Resolución Exenta N° 2.244 (V. y U.), de 2013, ya singularizada, corresponderá a la División Técnica de Estudio y Fomento Habitacional la actualización de los Listados Oficiales de Soluciones Constructivas para Acondicionamiento Térmico, Acústico y Comportamiento al Fuego de Elementos y Componentes de la Construcción y su publicación en la página web del Ministerio de Vivienda y Urbanismo.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE

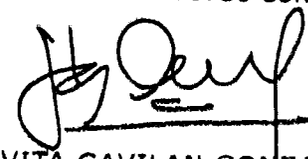

JEFE MARCELO SOTO ZENTENO
JEFE DIVISIÓN TÉCNICA DE ESTUDIO
Y FOMENTO HABITACIONAL


MSZ/LFE/SDJ/CLG

Distribución:

- GABINETE MINISTRO
- GABINETE SUBSECRETARIA V.Y U.
- DIVISIONES MINVU
- SERVIU V. Y U. (TODAS LAS REGIONES)
- SERVEMI V. Y U. (TODAS LAS REGIONES)
- OFICINA DE PARTES
- LEY DE TRANSPARENCIA ART. 7 LETRA G
- DIARIO OFICIAL

LO QUE TRANSCRIBO PARA SU CONOCIMIENTO


JOVITA GAVILAN GONZALEZ
INGENIERO COMERCIAL
MINISTRO DE FE
MINISTERIO DE VIVIENDA Y URBANISMO