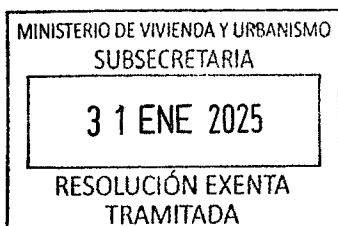




APRUEBA INSCRIPCIÓN Y MODIFICACIÓN DE SOLUCIONES EN "LISTADO OFICIAL DE SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS DE COMPORTAMIENTO AL FUEGO DE ELEMENTOS Y COMPONENTES DE LA CONSTRUCCIÓN.



SANTIAGO, 31 ENE. 2025

RESOLUCIÓN EXENTA N° 182

HOY SE RESOLVIO LO QUE SIGUE

VISTO: Lo dispuesto en la ley 16.391; en el D.L.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 adelante OGUC; en la Resolución Exenta N° 2.244, (V. y U.), de 2013, modificada por Resolución Exenta N° 954 (V. y U.), de 2014 y por Resolución Exenta N° 1.693, (V. y U.), de 2024; y en la Resolución N° 7, de 2019, de la Contraloría General de la Republica.

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 urbanos 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 dentro de las condiciones de seguridad contra incendio, se considera el comportamiento al fuego de los materiales, elementos y componentes de la construcción.
- d) Que el artículo 4.3.2, de la OGUC dispone que habrá un "Listado Oficial de Comportamiento al Fuego", confeccionado por el Ministerio de Vivienda y Urbanismo, en el cual se registrarán, mediante valores representativos, las cualidades frente a la acción del fuego de los materiales, elementos y componentes utilizados en la actividad de la construcción.
- e) Que la Resolución Exenta N° 2.244, (V. y U.), de 2013, modificada mediante Resolución Exenta N° 954, (V. y U.) de 2014, y por la Resolución Exenta N° 1.693, (V. y U.), de fecha 4 de noviembre de 2024, 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.
- f) Que en atención a las solicitudes de inscripción y modificación de Soluciones Constructivas para Comportamiento al Fuego 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 los Listados Oficiales de Soluciones Constructivas para Comportamiento al Fuego, de acuerdo a lo dispuesto en la Resolución Exenta N° 2.244, (V. y U.), de 2013:

SOLICITANTE	CÓDIGO	ELEMENTO	PRODUCTO
PREFABRICADOS DE HORMIGÓN GRAU S.A.	A.2.2.30.01	Paramentos de ladrillos F -30	Bloque Graublock liso 10 cms (GST-10) (AED17-2025)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.120.100	Paneles F-120	Tabique Estructura de Acero Galvanizado y Volcanita XR HR, e= 140 mm (ED17-2024)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.120.101	Paneles F-120	Tabique Estructura de Acero Galvanizado, Volcanita ST y VolcoGlass X, e= 150 mm (ED17-2024)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.120.102	Paneles F-120	Tabique Estructura de Acero Galvanizado, doble Volcanita XR RH 12.5 mm, Aislanglass, e= 140 mm (ED17-2025)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.120.103	Paneles F-120	Tabique Volcopanel PE XR 15, Volcanita XR 15 mm, Volcopanel PE XR laminado 70 mm, Poliestireno 40 mm, adheridas con Volcafix, e= 100 mm (ED17-2025)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.120.104	Paneles F-120	Tabique Estructura de Acero Galvanizado, doble Volcanita RF 15 mm, Aislanglass, e= 120 mm (ED17-2025)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.120.105	Paneles F-120	Tabique Estructura de Acero Galvanizado, doble Volcanita RH 15 mm, Aislanglass, e= 120 mm (ED17-2025)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.120.106	Paneles F-120	Tabique Estructura de Acero Galvanizado, doble Volcanita XR RH 12.5 mm, doble Volcoglass X 12.5 mm, Aislanglass, e= 140 mm (ED17-2025)
Knauf Chile SpA.	A.2.3.120.107	Paneles F-120	Tabique Perimetral, Doble placa Knauf RF 15 mm, Doble placa de cemento Aquapanel Outdoor 12.5 mm, e= 144 mm (ED17-2025)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.120.97	Paneles F-120	Tabique Estructura de Acero Galvanizado, Volcanboard XR, y Volcanboard e= 165 mm (ED17-2024)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.120.98	Paneles F-120	Tabique Estructura de Acero Galvanizado y Volcanita XR e= 140 mm (ED17-2024)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.120.99	Paneles F-120	Tabique Estructura de Acero Galvanizado y Volcanboard e= 134 mm (ED17-2024)
DVP	A.2.3.15.137	Paneles F-15	Muro Partition Wall 80 mm, EPS 20 Kg/m3, perfiles galvanizados de 60 mm cada 30 cm, placa yeso cartón de 10 mm y Siding PVC DVP (ED17-2024)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.15.138	Paneles F-15	Tabique Estructura de madera 2x3", Volcanita ST y Volcanboard, e=110 mm (ED17-2024)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.15.139	Paneles F-15	Tabique Estructura de madera 2x3", Volcanita ST y Volcanboard, e=83 mm (ED17-2024)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.15.140	Paneles F-15	Tabique Estructura de perfiles de acero, placa volcanita ST 10mm, Siding Volcanboard 6 mm, con Aislan, e=76 mm (ED17-2025)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.15.141	Paneles F-15	Tabique Estructura de perfiles de acero, placa volcanita ST 10mm con Aislanglass, e=58 mm (ED17-2025)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.15.142	Paneles F-15	Tabique Estructura de perfiles de acero, placa volcanita ST 10mm, placa Volcanboard 6 mm, con Aislanglass, e=76 mm (ED17-2025)

Soc. Ind. Pizarreño S.A.	A.2.3.15.143	Paneles F-15	Tabique perimetral o divisorio, con Placa de yeso cartón Gyplac ST 10 mm + Siding de fibrocemento 6 mm, Colchoneta de lana de vidrio 60 mm, e=76 mm (ED17-2025)
Soc. Ind. Pizarreño S.A.	A.2.3.15.144	Paneles F-15	Tabique perimetral, con Placa de yeso cartón Gyplac ST 10 mm + Siding de fibrocemento 6 mm, Lana de vidrio 60 mm, e=76 mm (ED17-2025)
Soc. Ind. Pizarreño S.A.	A.2.3.15.145	Paneles F-15	Tabique divisorio, Placa permanit 6 mm, Placa fibrocemento Simplísima 6 mm, Lana de fibra de vidrio 50 mm, e=95 mm (ED17-2025)
Soc. Ind. Pizarreño S.A.	A.2.3.15.146	Paneles F-15	Tabique divisorio, Placa permanit 6 mm, Placa fibrocemento Simplísima 6 mm, Lana de fibra de vidrio 50 mm, e= 118 mm (ED17-2025)
Soc. Ind. Pizarreño S.A.	A.2.3.15.147	Paneles F-15	Tabique perimetral, Siding fibrocemento 6 mm, Placa fibrocemento Simplísima 6 mm, Lana de vidrio 50 mm, e= 105 mm (ED17-2025)
Soc. Ind. Pizarreño S.A.	A.2.3.15.148	Paneles F-15	Tabique perimetral, Siding fibrocemento 6 mm, Placa fibrocemento Simplísima 6 mm, Lana de fibra de vidrio 50 mm, e= 130 mm (ED17-2025)
Soc. Ind. Pizarreño S.A.	A.2.3.15.149	Paneles F-15	Tabique divisorio, con Placa de fibrocemento tipo Simplísima de 6 mm, Lana de vidrio 60 mm, e=72 mm (ED17-2025)
Soc. Ind. Pizarreño S.A.	A.2.3.15.150	Paneles F-15	Tabique divisorio, Gyplac ACU 10 mm, Sin lana, e=58 mm (ED17-2025)
Soc. Ind. Pizarreño S.A.	A.2.3.15.151	Paneles F-15	Tabique divisorio, Placa Simplísima 6 mm, Membrana Hidrófuga CEDRAL, Lana de vidrio Gyplac 40 mm, e=50 mm (ED17-2025)
Knauf Chile SpA.	A.2.3.150.16	Paneles F-150	Tabique Perimetral, Doble placa de yeso-cartón Knauf Impact de 15 [mm] más, más doble placa Knauf SPGlass de 12,5 [mm] con acabado EIFS, e=175 mm (ED17-2024)
Knauf Chile SpA.	A.2.3.150.17	Paneles F-150	Tabique Perimetral, Doble placa de yeso-cartón Knauf RH de 12.5 [mm] más más doble placa de yeso-cartón Knauf SPGlass de 12.5 mm más acabado EIFS de 30 mm, e=175 mm (ED17-2025)
Knauf Chile SpA.	A.2.3.150.18	Paneles F-150	Tabique Perimetral, Doble placa cemento Aquapanel Outdoor 12.5 mm, e=140 mm (ED17-2025)
Knauf Chile SpA.	A.2.3.150.19	Paneles F-150	Tabique interior, Doble placa yeso Knauf Impact RH 15 mm, e=120 mm (ED17-2025)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.180.17	Paneles F-180	Tabique Volcopanel PE XR/XR y laminado con Volcanita XR, e= 140 mm (ED17-2024)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.180.18	Paneles F-180	Tabique Estructura de Acero Galvanizado, doble Volcanita XR 15 mm, Aislanglass, e= 120 mm (ED17-2025)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.180.19	Paneles F-180	Tabique Estructura de Acero Galvanizado, doble Volcanita XR 15 mm, doble Volcoglass X 12.5 mm, Aislanglass, e= 205 mm (ED17-2025)
Soc. Ind. Pizarreño S.A.	A.2.3.180.20	Paneles F-180	Tabique perimetral o divisorio, Placa de fibrosilicato Promatect H 10 mm, Lana de vidrio ROMERAL 100 mm, e= 134 mm (ED17-2025)
Knauf Chile SpA.	A.2.3.180.21	Paneles F-180	Tabique Perimetral, Doble placa cemento Aquapanel Outdoor 12.5 mm, e=140 mm (ED17-2025)
Knauf Chile SpA.	A.2.3.180.22	Paneles F-180	Tabique Perimetral, Doble placa de cemento Aquapanel Outdoor 12.5 mm, e= 140 mm (ED17-2025)
Knauf Chile SpA.	A.2.3.240.01	Paneles F-240	Tabique Perimetral, Triple placa de cemento Aquapanel Outdoor de 12.5 mm, e= 165 mm (ED17-2025)
Knauf Chile SpA.	A.2.3.240.02	Paneles F-240	Tabique Interior, Triple placa de yeso cartón Knauf RF 15 mm, e= 150 mm (ED17-2025)

COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.30.181	Paneles F-30	Tabique Volcopanel PE ST/ST, e= 70 mm (ED17-2025)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.30.182	Paneles F-30	Tabique Volcopanel PE XR/XR, e= 70 mm (ED17-2025)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.30.183	Paneles F-30	Tabique Volcopanel PE RH/RH, e= 70 mm (ED17-2025)
Soc. Ind. Pizarreño S.A.	A.2.3.30.184	Paneles F-30	Tabique Interior, Sistema Gyplac ER 15 mm (int), Gyplac ER 15 mm, e=120 mm (ext) (ED17-2025)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.30.185	Paneles F-30	Tabique Estructura de Acero Galvanizado, Volcanita ST, OSB y Volcanboard, e= 58 mm (ED17-2025)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.30.186	Paneles F-30	Tabique Estructura de Acero Galvanizado, Volcanita ST y VolcoGlass, e= 82.5 mm (ED17-2025)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.30.187	Paneles F-30	Tabique Estructura de Acero Galvanizado, Volcanita RH 15 mm, Volcanita ST 15 mm, Aislanglass, e= 68 mm (ED17-2025)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.30.188	Paneles F-30	Tabique Estructura de Acero Galvanizado, Volcanita ST 15 mm, Aislanglass, e= 68 mm (ED17-2025)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.30.189	Paneles F-30	Tabique Estructura de Acero Galvanizado, Volcanita RH 15 mm, Aislanglass, e= 68 mm (ED17-2025)
Soc. Ind. Pizarreño S.A.	A.2.3.30.190	Paneles F-30	Tabique perimetral, Placa de yeso cartón Gyplac ST 15 mm, Placa Fibrocemento tipo Simplisima 6 mm, Lana de Vidrio 50 mm, e= 81 mm (ED17-2025)
Soc. Ind. Pizarreño S.A.	A.2.3.30.191	Paneles F-30	Tabique perimetral, Placa de yeso cartón Gyplac ST 15 mm, Placa FC Simplisima 6 mm, Lana de Vidrio 40 mm, e= 59 mm (ED17-2025)
Soc. Ind. Pizarreño S.A.	A.2.3.30.192	Paneles F-30	Tabique divisorio, Placa Simplisima 6 mm, Gyplac ST 10 mm + Membrana Hidrófuga CEDRAL, Lana de vidrio 40 mm, e= 70 mm (ED17-2025)
Soc. Ind. Pizarreño S.A.	A.2.3.30.193	Paneles F-30	Tabique perimetral, Placa cedral ranurado 6 mm, Membrana Hidrófuga CEDRAL, Gyplac ST 10 mm, Lana de vidrio Gyplac 40 mm, e= 76 mm (ED17-2025)
Soc. Ind. Pizarreño S.A.	A.2.3.30.194	Paneles F-30	Tabique divisorio, Gyplac ST 12.5 mm, Lana PET Gyplac 50 mm, e= 63 mm (ED17-2025)
Soc. Ind. Pizarreño S.A.	A.2.3.30.195	Paneles F-30	Tabique perimetral, Gyplac ST 10 mm, Gyplac Aquaboard 12.5 mm, Membrana Hidrófuga CEDRAL, Lana PET Gyplac 50 mm, e= 81 mm (ED17-2025)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.30.196	Paneles F-30	Tabique con placa Volcanboard 8 mm estructural, Aislanglass 90 mm, e=140 mm (ED17-2025)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.30.197	Paneles F-30	Tabique con placa de Volcanita ST 15 mm, placa Volcanboard 8 mm, Aislanglass 50 mm, e=85.5 mm (ED17-2025)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.30.198	Paneles F-30	Tabique con placa de Volcanita ST 12.5 mm, placa Volcanboard 8 mm, Aislanglass 50 mm, e=85.5 mm (ED17-2025)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.60.144	Paneles F-60	Tabique Volcopanel PE ST/ST y laminado con Volcanita XR RH, e= 85 mm (ED17-2024)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.60.145	Paneles F-60	Tabique Estructura de Acero Galvanizado, Volcanita ST y Volcanita RH, e= 78 mm (ED17-2024)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.60.146	Paneles F-60	Tabique Volcopanel PE XR/XR y Volcanita XR RH, e= 80 mm (ED17-2024)

COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.60.147	Paneles F-60	Tabique Estructura de Acero Galvanizado, Volcanita XR HR, e= 115 mm (ED17-2024)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.60.148	Paneles F-60	Tabique Estructura de Acero Galvanizado, Volcanita XR y VolcoGlass X, e= 90 mm (ED17-2024)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.60.149	Paneles F-60	Tabique Estructura de Acero Galvanizado, Volcanita XR RH 12.5 mm, Aislanglass, e= 115 mm (ED17-2025)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.60.150	Paneles F-60	Tabique Estructura de Acero Galvanizado, Volcanita ST 15 mm + Volcanita ST 10 mm, Aislanglass, e= 78 mm (ED17-2025)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.60.151	Paneles F-60	Tabique Estructura de Acero Galvanizado, Volcanita XR RH 15 mm, Aislanglass, e= 68 mm (ED17-2025)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.60.152	Paneles F-60	Tabique Estructura de Acero Galvanizado, Volcanita XR 15 mm, Aislanglass, e= 68 mm (ED17-2025)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.60.153	Paneles F-60	Tabique Estructura de Acero Galvanizado, Volcanita XR RH 15 mm, Volcoglass X 12.5 mm, Aislanglass, e= 177.5 mm (ED17-2025)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.60.154	Paneles F-60	Tabique Estructura de Acero Galvanizado, doble Volcanita ST 15 mm, Aislanglass, e= 120 mm (ED17-2025)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.60.155	Paneles F-60	Tabique triple Volcanita ST 15 mm + ST 10 mm+ ST 15 mm, adheridas con Volcafix, e= 40 mm (ED17-2025)
Soc. Ind. Pizarreño S.A.	A.2.3.60.156	Paneles F-60	Tabique perimetral o divisorio, Placa yeso cartón Gyplac ST 15 mm, Placa Permanit canto rebajado 8 mm, Doble lana de vidrio 50 mm, e= 136 mm (ED17-2025)
Soc. Ind. Pizarreño S.A.	A.2.3.60.157	Paneles F-60	Tabique divisorio, Placa yeso cartón Gyplac AQ 12.5 mm, Doble lana de vidrio Gyplac 50 mm, e= 115 mm (ED17-2025)
Soc. Ind. Pizarreño S.A.	A.2.3.60.158	Paneles F-60	Tabique perimetral, Panelgyp RH, Placa yeso cartón Gyplac RH 12.5 mm, e= 72 mm (ED17-2025)
Soc. Ind. Pizarreño S.A.	A.2.3.60.159	Paneles F-60	Tabique perimetral, Gyplac ERH 15 mm, Gyplac Aquaboard 12.5 mm, Membrana Hidrófuga CEDRAL, Lana de vidrio Gyplac 60mm, e= 88 mm (ED17-2025)
Knauf Chile SpA.	A.2.3.60.160	Paneles F-60	Tabique interior, Placa Knauf Impact RH 15 mm, e=120 mm (ED17-2025)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	A.2.3.90.59	Paneles F-90	Tabique Estructura de Acero Galvanizado y Volcanboard, e= 130 mm (ED17-2024)
Soc. Ind. Pizarreño S.A.	F.2.2.15.05	Conjunto Cielo Falso F-15	Estructura Cielo, cara con placa de yeso cartón Gyplac ST 10 mm, Lana de vidrio Gyplac 80 mm (ED17-2025)
COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.	G.2.1.30.08	Entramados de entrepisos de madera protegidos F-30	Entrepiso Vigas de Madera, Volcanboard Entrepiso y Volcanita ST en cielo (ED17-2025)
Knauf Chile SpA.	ASIM.1.15.04	ASIM 1.15 Muros – Paneles – Tabiques F-15	ASIMILACIÓN: Tabique Interior, con placas Knauf ST® de 10mm y perfil de acero C38. Espesor 54 mm (ED17-2025)
Sociedad Industrial Pizarreño S.A.	ASIM.1.15.05	ASIM 1.15 Muros – Paneles – Tabiques F-15	ASIMILACIÓN: Tabique interior Gyplac ST 10 mm (int.)+ Gyplac ST 10 mm (ext.), e=70 mm (ED17-2025)
Sociedad Industrial Pizarreño S.A.	ASIM.1.15.06	ASIM 1.15 Muros – Paneles – Tabiques F-15	ASIMILACIÓN: Tabique interior Gyplac ST 10 mm (int.)+ Gyplac ST 10 mm, e=62.5 mm (ext.) (ED17-2025)
Knauf Chile SpA.	ASIM.1.15.07	ASIM 1.15 Muros – Paneles – Tabiques F-15	ASIMILACIÓN: Tabique interior placas Knauf ST 10 mm (int.)+ Aquapanel Residencial 8 mm, e=80 mm (ED17-2025)
Sociedad Industrial Pizarreño S.A.	ASIM.1.30.12	ASIM 1.30 Muros – Paneles – Tabiques F-30	ASIMILACIÓN: Tabique húmedo, Gyplac RH 12.5 mm, Sin lana, e=65 mm (ED17-2025)
Sociedad Industrial Pizarreño S.A.	ASIM.1.30.13	ASIM 1.30 Muros – Paneles – Tabiques F-30	ASIMILACIÓN: Tabique húmedo, Gyplac RH 15 mm, Sin lana, e=68 mm (ED17-2025)

Sociedad Industrial Pizarreño S.A.	ASIM.1.30.14	ASIM 1.30 Muros – Paneles – Tabiques F-30	ASIMILACIÓN: Tabique Mixto, Gyplac ST 10 mm (int) + Aquaboard AQ 12.5 mm (ext), e=83 mm (ED17-2025)
Sociedad Industrial Pizarreño S.A.	ASIM.1.30.15	ASIM 1.30 Muros – Paneles – Tabiques F-30	ASIMILACIÓN: Tabique Mixto, Gyplac RH 12.5 mm (int) + Aquaboard AQ 12.5 mm (ext), e=85,5 mm (ED17-2025)
Knauf Chile SpA.	ASIM.1.60.53	ASIM 1.60 Muros – Paneles – Tabiques F-60	ASIMILACIÓN: Tabique interior shaft, con dos placas Knauf RH de 15 mm + una placa Knauf ST de 10 mm e=102 mm (ED17-2025)
Knauf Chile SpA.	ASIM.1.60.54	ASIM 1.60 Muros – Paneles – Tabiques F-60	ASIMILACIÓN: Tabique interior shaft, con dos placas Knauf RH de 15 mm + una placa Knauf ST de 10 mm e=102 mm (ED17-2025)
Sociedad Industrial Pizarreño S.A.	ASIM.1.60.55	ASIM 1.60 Muros – Paneles – Tabiques F-60	ASIMILACIÓN: Tabique Interior, Gyplac ST 10 mm (int) + Gyplac RH 12.5 mm (ext), e=73 mm (ED17-2025)
Sociedad Industrial Pizarreño S.A.	ASIM.1.60.56	ASIM 1.60 Muros – Paneles – Tabiques F-60	ASIMILACIÓN: Tabique Mixto, Gyplac ER 15 mm (int) + Aquoaboard AQ 12.5 mm (ext), e=85,5 mm (ED17-2025)
Sociedad Industrial Pizarreño S.A.	ASIM.3.15.01	ASIM 3.15 Cielos F-15	ASIMILACIÓN: Cielo Raso, Gyplac Acústica ACU 10 mm + Lana de vidrio Gyplac 80 mm (ED17-2025)
Sociedad Industrial Pizarreño S.A.	ASIM.3.15.02	ASIM 3.15 Cielos F-15	ASIMILACIÓN: Cielo Raso, Gyplac ST 10 mm + Lana de vidrio Gyplac 80 mm (ED17-2025)
Bash Seguridad Metal S.A.	ASIM.6.120.01	ASIM 6.120 Puertas F-120	ASIMILACIÓN: Puerta Batiente de una hoja F-120 (ED17-2025)

2°.- Las Soluciones Constructivas para Comportamiento al Fuego que se especifican en el resuelvo anterior se incorporan a contar de la fecha de la presente Resolución, por un plazo de 5 años en el Listado Oficial de Soluciones Constructivas correspondiente de Comportamiento al Fuego.

3°.- Apruébese la modificación de las soluciones constructivas que se detallan a continuación, en el Listado Oficial de Soluciones Constructivas de Comportamiento al Fuego, de acuerdo a lo dispuesto en Resolución N° 2.244, (V. y U.), de 2013, a saber:

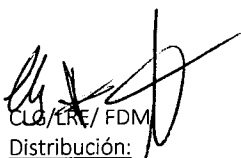
SOLICITANTE	CÓDIGO	ELEMENTO	PRODUCTO
Knauf Chile SpA.	A.2.3.30.147	Paneles F – 30	Elemento construcción vertical – Tabique divisorio (ED15-2022)
Knauf Chile SpA.	A.2.3.30.148	Paneles F – 30	Elemento construcción vertical – Tabique divisorio (ED15-2022)
Knauf Chile SpA.	A.2.3.30.149	Paneles F – 30	Elemento construcción vertical – Tabique divisorio (ED15-2022)
Soc. Ind. Pizarreño S.A.	A.2.3.120.77	Paneles F – 120	Tabique divisorio, doble Gyplac ERH 15 mm, Lana de vidrio Gyplac 100 mm (ED15-2022)
Soc. Ind. Pizarreño S.A.	A.2.3.120.82	Paneles F – 120	Tabique perimetral o divisorio, Placa fibrosilicato Promatec H 8 mm, Gyplac RF 12.5 mm, Lana de vidrio 40 mm (ED15-2022)
Knauf Chile SpA.	F.2.2.15.04	Conjunto Cielo Falso F-15	Conjunto Cielo Falso (ED15-2022)
Knauf Chile SpA.	F.2.2.30.02	Conjunto Cielo Falso F-30	Conjunto Cielo Falso (ED15-2022)

4°.- Las Soluciones Constructivas indicadas en el punto resolutivo anterior, mantendrán su vigencia según lo establecido en la Resolución Exenta N° 954, (V. y U.), de 2014.

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

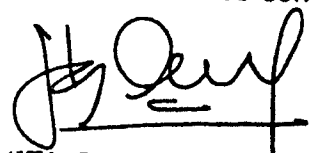



CLG/LRE/FDM

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