

ESTUDIO DE ASIMILACIÓN DE RESISTENCIA AL FUEGO DE TABIQUES PERIMETRALES F120

Rev. 0

MINVU



División Tecnología de la Construcción (DTC)

Sección Ingeniería	Contra Ind	cendios (S	SII)			
Ejemplar N° 1	N° Pág	inas 60 Revisión N° 0				
Informe N° 1.367.3			Ref.: Resolución	n Exen	ta N°2783	
NOMBRE						FECHA
Elaborado por:			Da	niel Jara M.		23.09.2019
Revisado por:	Miguél Pérez A.			23.09.2019		
Aprobado por:		Fernando Yáñez U.			23.09.2019	
Destinatario:			MINVU		23.09.2019	







CONTENIDO

1.	Alcanc	e	4
		Fabiques perimetrales F-120	
2.		edentes	
		Antecedentes de referencia	
3.		ucción	
3. 4.		lología	
5.		erísticas de las soluciones constructivas	
		Fabiques perimetrales - Soluciones propuestas (a asimilar)	
	5.1.1	Tabique perimetral 1 – solución propuesta (a asimilar)	
	5.1.2	Tabique perimetral 2 – solución propuesta (a asimilar)	
	5.1.3	Tabique perimetral 3 – solución propuesta (a asimilar)	9
	5.1.4	Tabique perimetral 4 – solución propuesta (a asimilar)	10
	5.1.5	Tabique perimetral 5 – solución propuesta (a asimilar)	11
	5.1.6	Tabique perimetral 6 – solución propuesta (a asimilar)	12
	5.1.7	Tabique perimetral 7 – solución propuesta (a asimilar)	13
	5.1.8	Tabique perimetral 8 – solución propuesta (a asimilar)	14
	5.1.9	Tabique perimetral 9 – solución propuesta (a asimilar)	15
	5.1.10	Tabique perimetral 10 – solución propuesta (a asimilar)	16
	5.1.11	Tabique perimetral 11 – solución propuesta (a asimilar)	17
	5.1.12	Tabique perimetral 12 – solución propuesta (a asimilar)	18
	5.1.13	Tabique perimetral 13 – solución propuesta (a asimilar)	19
	5.1.14	Tabique perimetral 14 – solución propuesta (a asimilar)	20
	5.1.15	Tabique perimetral 15 – solución propuesta (a asimilar)	21
	5.1.16	Tabique perimetral 16 – solución propuesta (a asimilar)	22
	5.2 T	Fabiques perimetrales - Soluciones de referencia	23
	5.2.1	Solución de referencia N°1.364.931	23
	522	Solución de referencia N°1 364 934	2/

ESTUDIO DE ASIMILACIÓN DE RESISTENCIA AL FUEGO TABIQUES PERIMETRALES MINVU – Informe 1.367.301-3

	5.2.3	Solución de referencia N°1.364.993	25
6.	Anális	sis Técnico	26
6	5.1	Soluciones de Tabiques Perimetrales	26
	6.1.1	Asimilación solución Tabique 1	27
	6.1.2	Asimilación solución Tabique 2	29
	6.1.3	Asimilación solución Tabique 3	31
	6.1.4	Asimilación solución Tabique 4	33
	6.1.5	Asimilación solución Tabique 5	35
	6.1.6	Asimilación solución Tabique 6	37
	6.1.7	Asimilación solución Tabique 7	39
	6.1.8	Asimilación solución Tabique 8	41
	6.1.9	Asimilación solución Tabique 9	43
	6.1.10	Asimilación solución Tabique 10	45
	6.1.11	Asimilación solución Tabique 11	47
	6.1.12	2 Asimilación solución Tabique 12	49
	6.1.13	Asimilación solución Tabique 13	51
	6.1.14	Asimilación solución Tabique 14	53
	6.1.15	Asimilación solución Tabique 15	55
	6.1.16	Asimilación solución Tabique 16	57
7.	Concl	usión	59
-	7.1	Tabiques Perimetrales F-120	59

1. ALCANCE

El presente informe fue solicitado a IDIEM de la Universidad de Chile por el Ministerio de Vivienda y Urbanismo (MINVU), con la finalidad de realizar un estudio de asimilación de clasificación de resistencia al fuego de los siguientes tabiques.

1.1 Tabiques perimetrales F-120.

Se consideran como base de referencia, los informes de ensayo "N°1.364.931", "N°1.364.934" y "N°1.364.993". El listado de los tabiques a asimilar son:

Zona Humeda

- Tabique Perimetral zona humeda 1: estructura de PINO2"x4"@40, con placas expuestas de: YC-RH15 VOLCÁN.
- Tabique Perimetral zona humeda 2: estructura de PINO2"x4"@40, con placas expuestas de: YC-RH15 GYPLAC.
- Tabique Perimetral zona humeda 3: estructura de PINO2"x4"@40, con placas expuestas de: YC-RH15 KNAUF.
- Tabique Perimetral zona humeda 4: estructura de PINO2"x4"@30, con placas expuestas de: YC-RH15 VOLCÁN.
- Tabique Perimetral zona humeda 5: estructura de PINO2"x4"@30, con placas expuestas de: YC-RH15 GYPLAC.
- Tabique Perimetral zona humeda 6: estructura de PINO2"x4"@30, con placas expuestas de: YC-RH15 KNAUF.
- Tabique Perimetral zona humeda 7: estructura de PINO2"x6" DOBLE @40, con placas expuestas de: YC-RH15 VOLCÁN.
- Tabique Perimetral zona humeda 8: estructura de PINO2"x6" DOBLE @40, con placas expuestas de: YC-RH15 GYPLAC.
- Tabique Perimetral zona humeda 9: estructura de PINO2"x6" DOBLE @40, con placas expuestas de: YC-RH15 KNAUF.
- Tabique Perimetral zona humeda 10: estructura de PINO2"x6" DOBLE @30, con placas expuestas de: YC-RH15 VOLCÁN.
- Tabique Perimetral zona humeda 11: estructura de PINO2"x6" DOBLE @30, con placas expuestas de: YC-RH15 GYPLAC.
- Tabique Perimetral zona humeda 12: estructura de PINO2"x6" DOBLE @30, con placas expuestas de: YC-RH15 KNAUF.

Zona Seca

- Tabique Perimetral zona seca 13: estructura de PINO2"x4"@60, con placas expuestas de: YC-RF15 VOLCÁN.
- Tabique Perimetral zona seca 14: estructura de PINO2"x4"@40, con placas expuestas de: YC-RF15 VOLCÁN.
- Tabique Perimetral zona seca 15: estructura de PINO2"x4"@40, con placas expuestas de: YC-RF15 GYPLAC.

ESTUDIO DE ASIMILACIÓN DE RESISTENCIA AL FUEGO TABIQUES PERIMETRALES

MINVU – Informe 1.367.301-3



- Tabique Perimetral zona seca 16: estructura de PINO2"x4"@40, con placas expuestas de: YC-RF15 KNAUF.

Nota: Este informe no contempla la realización de ensayos ni inspecciones en terreno.

2. ANTECEDENTES

2.1 Antecedentes de referencia

Para la realización del estudio se tuvo a la vista la siguiente documentación:

- 1. INN. NCh935/1.0f97. Prevención de Incendio en Edificios Ensayos de Resistencia al Fuego Parte 1: Elementos de Construcción en General. 1997.
- 2. MINVU. Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones, O.G.U.C. Título 4, capítulo 3 "De las condiciones de seguridad contra incendios".
- 3. MINVU. Listado Oficial de Comportamiento al Fuego de Elementos y Componentes de la Construcción. www.minvu.cl. Acceso 2019.
- 4. IDIEM, "Informe de ensayo N°1.364.931/2019: Resistencia al fuego tabique según NCh 935/1.0f97", Junio 2019. Indicado en el presente informe como: "N° 1.364.931".
- 5. IDIEM, "Informe de ensayo N°1.364.934/2019: Resistencia al fuego tabique según NCh 935/1.Of97", Junio 2019. Indicado en el presente informe como: "N° 1.364.934".
- 6. IDIEM, "Informe de ensayo N°1.364.993/2019: Resistencia al fuego tabique según NCh 935/1.0f97", Junio 2019. Indicado en el presente informe como: "N° 1.364.993".



3. INTRODUCCIÓN

El estudio de asimilación está definido en el artículo 4.3.2 de la Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones, donde se estipula que: "Si al solicitarse la recepción definitiva de una edificación, alguno de los elementos, materiales o componentes utilizados en ésta no figuran en el Listado Oficial de Comportamiento al Fuego de Elementos y Componentes de la Construcción y no cuentan con certificación oficial conforme a este artículo, se deberá presentar una certificación de un profesional especialista, asimilando el elemento, material o componente propuesto a alguno de los tipos que indica el artículo 4.3.3 de este mismo Capítulo y adjuntar la certificación de éstos en el país de origen".

Estas soluciones no aparecen en el Listado Oficial de Comportamiento al fuego (para tabiques perimetrales descritas en el punto 5.1) y no han sido ensayados según NCh935/1.Of97 para determinar su clasificación de resistencia al fuego. Sin embargo, existen soluciones de referencia (para tabiques perimetrales descritas en el punto 5.2), los cuales son utilizados como base para realizar el presente estudio de asimilación.

Los criterios para determinar la resistencia al fuego de un elemento constructivo según la norma NCh935/1.Of.97 son: capacidad de soporte de cargas, aislamiento térmico, estanquidad y emisión de gases inflamables. Con respecto al criterio de aislamiento térmico para "tabiques perimetrales" el artículo 9.2.2.2 de la NCh935/1.Of97 indica que:

"...para elementos de separación perimetrales, verticales u horizontales, que no comprometan eventuales cargas combustibles por el lado exterior, sus temperaturas exteriores pueden ser cualesquiera y la resistencia al fuego se determina por la falla del elemento sin tomar en cuenta la temperatura de la superficie de la cara no expuesta..."

4. METODOLOGÍA

La metodología del estudio de asimilación es la siguiente:

4.1 Características de las soluciones constructivas

Revisión de las especificaciones técnicas de cada uno de los componentes de las soluciones propuestas y de referencia (Pie derechos de madera, espesor del material en cara expuesta al fuego, espesor de material en cara no expuesta al fuego, aislación, etc.).

4.2 Análisis Técnico

Comparación de las especificaciones técnicas de las soluciones a asimilar y ensayados, con la posterior asimilación de la resistencia al fuego de las soluciones propuestas, si corresponde.

5. CARACTERÍSTICAS DE LAS SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS

5.1 Tabiques perimetrales - Soluciones propuestas (a asimilar)

A continuación se describen las soluciones a asimilar en el presente estudio.

5.1.1 Tabique perimetral 1 – solución propuesta (a asimilar)

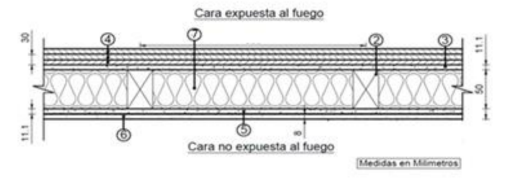


Figura 1. Vista en corte solución propuesta (a asimilar) – Tabique perimetral 1

Tabla 1: Descripción de solución constructiva a asimilar - Tabique perimetral 1

N°	Elemento		Descripción
1		Soleras (no mostradas)	Superior e inferior. Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4"
2		Pie derechos	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,4 [m].
3		Cara expuesta al fuego	Placa OSB de 11,1 [mm] de espesor, traslapada y fijadas a la estructura mediante tornillos #6 \times 1 $\%$ " cada 0,25 [m]
4	Estructura		Triple plancha de yeso-cartón "Volcán® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. Las planchas están fijadas con tornillos #6x1/4, #6x1 5/8 y #6 2x1/2 respectivamente cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso
5		Cara no	Placa OSB de 11,1 [mm] de espesor, traslapada y fijadas a la estructura mediante tornillos #6 x 1 $\%$ cada 0,25 [m]
6		expuesta al fuego	Placa de fibrocemento de 8 [mm] de espesor, traslapada.
7	Aislación		Lana de vidrio, formato rollo libre de 50 [mm] de espesor nominal y 11 [kg/m³] de densidad nominal



5.1.2 Tabique perimetral 2 – solución propuesta (a asimilar)

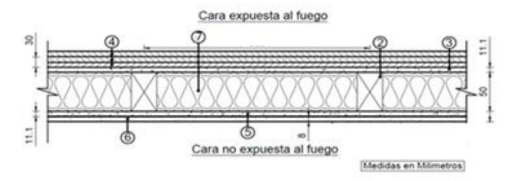


Figura 2. Vista en corte solución propuesta (a asimilar) – Tabique perimetral 2

Tabla 2: Descripción de solución constructiva a asimilar - Tabique perimetral 2

N°	Elemento		Descripción
1		Soleras (no mostradas)	Superior e inferior. Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4"
2		,	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,4 [m].
3	Estructura	Cara expuesta al fuego	Placa OSB de 11,1 [mm] de espesor, traslapada y fijadas a la estructura mediante tornillos #6 x 1 %" cada 0,25 [m]
4			Triple plancha de yeso-cartón "Gyplac® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. Las planchas están fijadas con tornillos #6x1/4, #6x1 5/8 y #6 2x1/2 respectivamente cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso
5		Cara no	Placa OSB de $11,1$ [mm] de espesor, traslapada y fijadas a la estructura mediante tornillos #6 x 1% cada $0,25$ [m]
6		expuesta al fuego	Placa de fibrocemento de 8 [mm] de espesor, traslapada.
7	Aislación		Lana de vidrio, formato rollo libre de 50 [mm] de espesor nominal y 11 [kg/m³] de densidad nominal



5.1.3 Tabique perimetral 3 – solución propuesta (a asimilar)

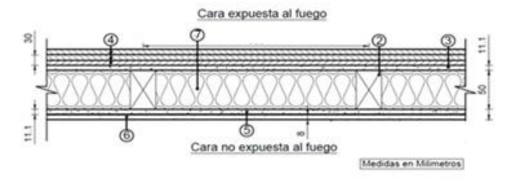


Figura 3. Vista en corte solución propuesta (a asimilar) – Tabique perimetral 3

Tabla 3: Descripción de solución constructiva a asimilar - Tabique perimetral 3

N°	Elemento		Descripción
1		Soleras (no mostradas)	Superior e inferior. Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4"
2		Pie derechos	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,4 [m].
3	Estructura	Cara expuesta al fuego	Placa OSB de 11,1 [mm] de espesor, traslapada y fijadas a la estructura mediante tornillos #6 x 1% " cada 0,25 [m]
4			Triple plancha de yeso-cartón "KNAUF® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. Las planchas están fijadas con tornillos #6x1/4, #6x1 5/8 y #6 2x1/2 respectivamente cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso
5		Cara no	Placa OSB de 11,1 [mm] de espesor, traslapada y fijadas a la estructura mediante tornillos #6 x 1 $\%$ " cada 0,25 [m]
6		expuesta al fuego	Placa de fibrocemento de 8 [mm] de espesor, traslapada.
7	' Aislación		Lana de vidrio, formato rollo libre de 50 [mm] de espesor nominal y 11 [kg/m³] de densidad nominal



5.1.4 Tabique perimetral 4 – solución propuesta (a asimilar)

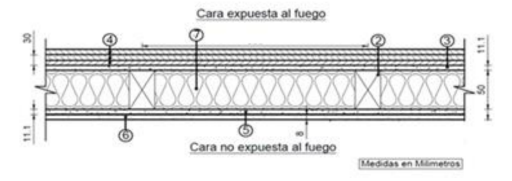


Figura 4. Vista en corte solución propuesta (a asimilar) – Tabique perimetral 4

Tabla 4: Descripción de solución constructiva a asimilar - Tabique perimetral 4

N°	Elemento		Descripción
1		Soleras (no mostradas)	Superior e inferior. Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4"
2		Pie derechos	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,3 [m].
3	Estructura	Cara expuesta al fuego	Placa OSB de $11,1$ [mm] de espesor, traslapada y fijadas a la estructura mediante tornillos #6 x 1% cada $0,25$ [m]
4			Triple plancha de yeso-cartón "Volcán® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. Las planchas están fijadas con tornillos #6x1/4, #6x1 5/8 y #6 2x1/2 respectivamente cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso
5		Cara no	Placa OSB de 11,1 [mm] de espesor, traslapada y fijadas a la estructura mediante tornillos #6 x 1 $\%$ cada 0,25 [m]
6		expuesta al fuego	Placa de fibrocemento de 8 [mm] de espesor, traslapada.
7	Aislación		Lana de vidrio, formato rollo libre de 50 [mm] de espesor nominal y 11 [kg/m³] de densidad nominal



5.1.5 Tabique perimetral 5 – solución propuesta (a asimilar)

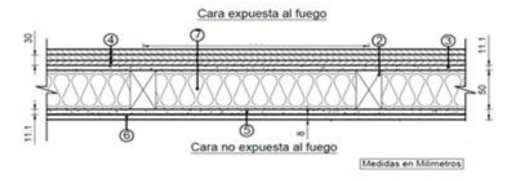


Figura 5. Vista en corte solución propuesta (a asimilar) – Tabique perimetral 5

Tabla 5: Descripción de solución constructiva a asimilar - Tabique perimetral 5

N°	Elemento		Descripción
1		Soleras (no mostradas)	Superior e inferior. Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4"
2		Pie derechos	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,3 [m].
3			Placa OSB de 11,1 [mm] de espesor, traslapada y fijadas a la estructura mediante tornillos #6 x 1 $\%$ cada 0,25 [m]
4	Estructura	Cara expuesta al fuego	Triple plancha de yeso-cartón "Gyplac® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. Las planchas están fijadas con tornillos #6x1/4, #6x1 5/8 y #6 2x1/2 respectivamente cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso
5		Cara no	Placa OSB de 11,1 [mm] de espesor, traslapada y fijadas a la estructura mediante tornillos #6 x 1 $\%$ cada 0,25 [m]
6		expuesta al fuego	Placa de fibrocemento de 8 [mm] de espesor, traslapada.
7	Aislación		Lana de vidrio, formato rollo libre de 50 [mm] de espesor nominal y 11 [kg/m³] de densidad nominal



5.1.6 Tabique perimetral 6 – solución propuesta (a asimilar)

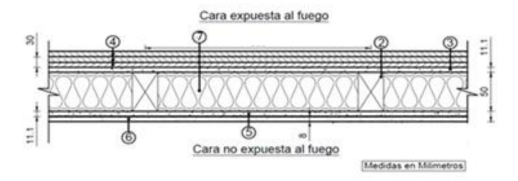


Figura 6. Vista en corte solución propuesta (a asimilar) – Tabique perimetral 6

Tabla 6: Descripción de solución constructiva a asimilar – Tabique perimetral 6

N°	Elemento		Descripción
1		Soleras (no mostradas)	Superior e inferior. Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4"
2		Pie derechos	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,3 [m].
3		Cara expuesta al fuego	Placa OSB de 11,1 [mm] de espesor, traslapada y fijadas a la estructura mediante tornillos #6 x 1 $\%$ cada 0,25 [m]
4	Estructura		Triple plancha de yeso-cartón "KNAUF® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. Las planchas están fijadas con tornillos #6x1/4, #6x1 5/8 y #6 2x1/2 respectivamente cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso
5		Cara no	Placa OSB de 11,1 [mm] de espesor, traslapada y fijadas a la estructura mediante tornillos #6 x 1 $\%$ cada 0,25 [m]
6		expuesta al fuego	Placa de fibrocemento de 8 [mm] de espesor, traslapada.
7	Aislación		Lana de vidrio, formato rollo libre de 50 [mm] de espesor nominal y 11 [kg/m³] de densidad nominal

5.1.7 Tabique perimetral 7 – solución propuesta (a asimilar)

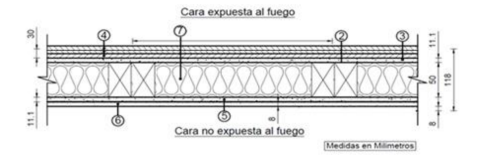


Figura 7. Vista en corte solución propuesta (a asimilar) – Tabique perimetral 7

Tabla 7: Descripción de solución constructiva a asimilar - Tabique perimetral 7

N°	Elemento		Descripción
1		Soleras (no mostradas)	Superior e inferior. Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4"
2		Pie derechos	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 4x6" (constituida por dos de 2x6"), distanciadas a eje a 0,4 [m]
3		Cara expuesta al fuego	Placa OSB de 11,1 [mm] de espesor, traslapada y fijadas a la estructura mediante tornillos #6 x 1 χ'' cada 0,25 [m]
4	Estructura		Triple plancha de yeso-cartón "Volcán® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. Las planchas están fijadas con tornillos #6x1/4, #6x1 5/8 y #6 2x1/2 respectivamente cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso
5		Cara no	Placa OSB de 11,1 [mm] de espesor, traslapada y fijadas a la estructura mediante tornillos #6 x 1% cada 0,25 [m]
6		expuesta al fuego	Placa de fibrocemento de 8 [mm] de espesor, traslapada.
7	Aislación		Lana de vidrio, formato rollo libre de 50 [mm] de espesor nominal y 11 [kg/m³] de densidad nominal



5.1.8 Tabique perimetral 8 – solución propuesta (a asimilar)

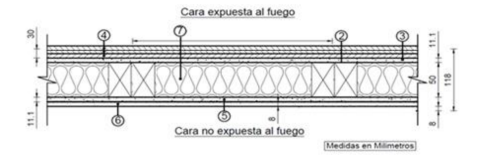


Figura 8. Vista en corte solución propuesta (a asimilar) – Tabique perimetral 8

Tabla 8: Descripción de solución constructiva a asimilar - Tabique perimetral 8

N°	Elemento		Descripción
1		Soleras (no mostradas)	Superior e inferior. Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4"
2		Pie derechos	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,4 [m].
3		Cara expuesta al fuego	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 4x6" (constituida por dos de 2x6"), distanciadas a eje a 0,4 [m]
4	Estructura		Triple plancha de yeso-cartón "Gyplac® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. Las planchas están fijadas con tornillos #6x1/4, #6x1 5/8 y #6 2x1/2 respectivamente cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso
5		Cara no	Placa OSB de 11,1 [mm] de espesor, traslapada y fijadas a la estructura mediante tornillos #6 x 1 $\%$ " cada 0,25 [m]
6		expuesta al fuego	Placa de fibrocemento de 8 [mm] de espesor, traslapada.
7	Aislación		Lana de vidrio, formato rollo libre de 50 [mm] de espesor nominal y 11 [kg/m³] de densidad nominal



5.1.9 Tabique perimetral 9 – solución propuesta (a asimilar)

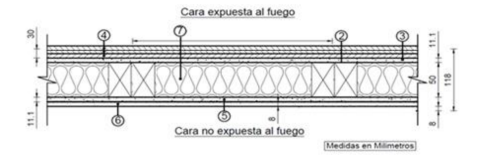


Figura 9. Vista en corte solución propuesta (a asimilar) – Tabique perimetral 9

Tabla 9: Descripción de solución constructiva a asimilar - Tabique perimetral 9

N°	Elemento		Descripción
1		Soleras (no mostradas)	Superior e inferior. Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4"
2		Pie derechos	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,4 [m].
3	Estructura	Cara expuesta al	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 4x6" (constituida por dos de 2x6"), distanciadas a eje a 0,4 [m]
4			Triple plancha de yeso-cartón "KNAUF® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. Las planchas están fijadas con tornillos #6x1/4, #6x1 5/8 y #6 2x1/2 respectivamente cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso
5		Cara no	Placa OSB de 11,1 [mm] de espesor, traslapada y fijadas a la estructura mediante tornillos #6 x 1 $\%$ cada 0,25 [m]
6		expuesta al fuego	Placa de fibrocemento de 8 [mm] de espesor, traslapada.
7	Aislación		Lana de vidrio, formato rollo libre de 50 [mm] de espesor nominal y 11 [kg/m³] de densidad nominal



5.1.10 Tabique perimetral 10 – solución propuesta (a asimilar)

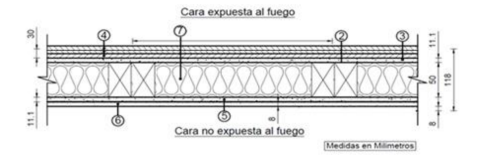


Figura 10. Vista en corte solución propuesta (a asimilar) – Tabique perimetral 10

Tabla 10: Descripción de solución constructiva a asimilar – Tabique perimetral 10

N°	Elemento		Descripción
1		Soleras (no mostradas)	Superior e inferior. Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4"
2		Pie derechos	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,3 [m].
3			Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 4x6" (constituida por dos de 2x6"), distanciadas a eje a 0,3 [m]
4	Estructura	Cara expuesta al fuego	Triple plancha de yeso-cartón "Volcán® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. Las planchas están fijadas con tornillos #6x1/4, #6x1 5/8 y #6 2x1/2 respectivamente cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso
5		Cara no	Placa OSB de 11,1 [mm] de espesor, traslapada y fijadas a la estructura mediante tornillos #6 \times 1 $\%$ " cada 0,25 [m]
6		expuesta al fuego	Placa de fibrocemento de 8 [mm] de espesor, traslapada.
7	Aislación		Lana de vidrio, formato rollo libre de 50 [mm] de espesor nominal y 11 [kg/m³] de densidad nominal



5.1.11 Tabique perimetral 11 – solución propuesta (a asimilar)

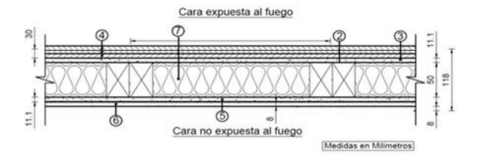


Figura 11. Vista en corte solución propuesta (a asimilar) – Tabique perimetral 11

Tabla 11: Descripción de solución constructiva a asimilar - Tabique perimetral 11

N°	Elemento		Descripción
1		Soleras (no mostradas)	Superior e inferior. Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4"
2		Pie derechos	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,3 [m].
3			Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 4x6" (constituida por dos de 2x6"), distanciadas a eje a 0,3 [m]
4	Estructura	fuego	Triple plancha de yeso-cartón "Gyplac® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. Las planchas están fijadas con tornillos #6x1/4, #6x1 5/8 y #6 2x1/2 respectivamente cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso
5		Cara no	Placa OSB de 11,1 [mm] de espesor, traslapada y fijadas a la estructura mediante tornillos #6 x 1 $\%$ cada 0,25 [m]
6		expuesta al fuego	Placa de fibrocemento de 8 [mm] de espesor, traslapada.
7	Aislación		Lana de vidrio, formato rollo libre de 50 [mm] de espesor nominal y 11 [kg/m³] de densidad nominal



5.1.12 Tabique perimetral 12 – solución propuesta (a asimilar)

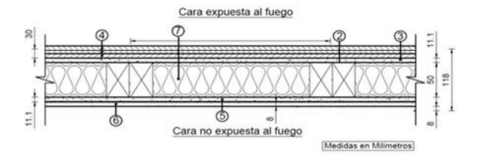


Figura 12. Vista en corte solución propuesta (a asimilar) – Tabique perimetral 12

Tabla 12: Descripción de solución constructiva a asimilar - Tabique perimetral 12

N°	Elemento		Descripción
1		Soleras (no mostradas)	Superior e inferior. Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4"
2		Pie derechos	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,3 [m].
3			Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 4x6" (constituida por dos de 2x6"), distanciadas a eje a 0,3 [m]
4	Estructura	Cara expuesta al fuego	Triple plancha de yeso-cartón "KNAUF® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. Las planchas están fijadas con tornillos #6x1/4, #6x1 5/8 y #6 2x1/2 respectivamente cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso
5		Cara no	Placa OSB de 11,1 [mm] de espesor, traslapada y fijadas a la estructura mediante tornillos #6 \times 1 $\%$ " cada 0,25 [m]
6		expuesta al fuego	Placa de fibrocemento de 8 [mm] de espesor, traslapada.
7	Aislación		Lana de vidrio, formato rollo libre de 50 $[mm]$ de espesor nominal y 11 $[kg/m^3]$ de densidad nominal



5.1.13 Tabique perimetral 13 – solución propuesta (a asimilar)

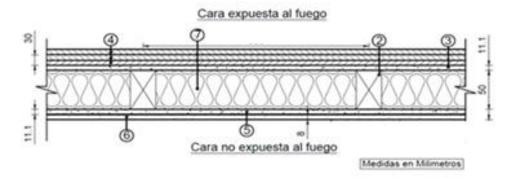


Figura 13. Vista en corte solución propuesta (a asimilar) – Tabique perimetral 13

Tabla 13: Descripción de solución constructiva a asimilar – Tabique perimetral 13

N°	Elemento		Descripción
1		Soleras (no mostradas)	Superior e inferior. Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4"
2		Pie derechos	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,6 [m]
3			Doble placa OSB de 11,1 [mm] de espesor por el lado de contacto con el fuego y fijadas a la estructura mediante tornillos #6 x 1 4 " cada 0,25 [m].
4	Estructura	fuego	Doble placa de yeso-cartón "Volcanita® RF" de 15 [mm] de espesor, instalada en ambas caras, traslapadas entre sí, en ambas caras. La placa interior va fijada a la estructura con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 1/4" cada 25 [cm], la placa exterior va fijada con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 5/8" cada 25 [cm]. Sello en unión de placas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso.
5		L ara No eynllesta	Una placa OSB de 11,1 [mm] de espesor fijada a la estructura mediante tornillos #6 x 1 $\%$ " cada 0,25 [m].
6	ariuego		Placa de fibrocemento de 8 [mm] de espesor, traslapada.
7	Aislación		Lana de vidrio formato rollo libre de al menos 50 [mm] de espesor nominal y 12 [kg/m³] de densidad nominal (R_{100} = 122)



5.1.14 Tabique perimetral 14 – solución propuesta (a asimilar)

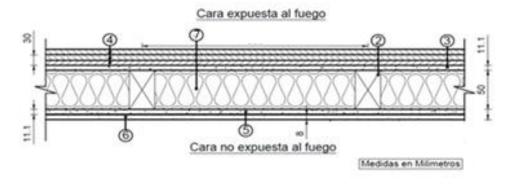


Figura 14. Vista en corte solución propuesta (a asimilar) – Tabique perimetral 14

Tabla 14: Descripción de solución constructiva a asimilar - Tabique perimetral 14

N°	° Elemento		Descripción
1		Soleras (no mostradas)	Superior e inferior. Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4"
2		Pie derechos	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,4 [m]
3			Doble placa OSB de 11,1 [mm] de espesor por el lado de contacto con el fuego y fijadas a la estructura mediante tornillos #6 x 1 $\%$ " cada 0,25 [m].
4	Estructura	fuego	Doble placa de yeso-cartón "Volcanita® RF" de 15 [mm] de espesor, instalada en ambas caras, traslapadas entre sí, en ambas caras. La placa interior va fijada a la estructura con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 1/4" cada 25 [cm], la placa exterior va fijada con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 5/8" cada 25 [cm]. Sello en unión de placas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso.
5		Cara No expuesta	Una placa OSB de 11,1 [mm] de espesor fijada a la estructura mediante tornillos #6 x 1 $\%$ " cada 0,25 [m].
6	arruego		Placa de fibrocemento de 8 [mm] de espesor, traslapada.
7	Aislación		Lana de vidrio formato rollo libre de al menos 50 [mm] de espesor nominal y 12 [kg/m 3] de densidad nominal (R_{100} = 122)



5.1.15 Tabique perimetral 15 – solución propuesta (a asimilar)

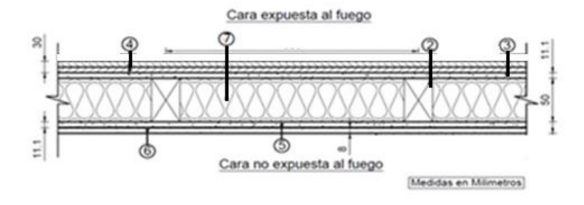


Figura 15. Vista en corte solución propuesta (a asimilar) – Tabique perimetral 15

Tabla 15: Descripción de solución constructiva a asimilar - Tabique perimetral 15

N°	Elemento		Descripción
1		Soleras (no mostradas)	Superior e inferior. Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4"
2		Pie derechos	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,6 [m]
3			Doble placa OSB de 11,1 [mm] de espesor por el lado de contacto con el fuego y placa OSB de 11,1 [mm] de espesor por el lado contrario al contacto con el fuego, y fijadas a la estructura mediante tornillos #6 \times 1 $\%$ " cada 0,25 [m].
4	Estructura	fuego	Doble placa de yeso-cartón "Gyplac® RF"de 15 [mm] de espesor, instalada en ambas caras, traslapadas entre sí, en ambas caras. La placa interior va fijada a la estructura con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 $1/4$ " cada 25 [cm], la placa exterior va fijada con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 $5/8$ " cada 25 [cm]. Sello en unión de placas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso.
5		Cara No expuesta	Una placa OSB de 11,1 [mm] de espesor fijada a la estructura mediante tornillos #6 x 1 $\%$ " cada 0,25 [m].
6	arruego		Placa de fibrocemento de 8 [mm] de espesor, traslapada.
7	Aislación		Lana de vidrio formato rollo libre de al menos 50 [mm] de espesor nominal y 12 [kg/m 3] de densidad nominal (R_{100} = 122)



5.1.16 Tabique perimetral 16 – solución propuesta (a asimilar)

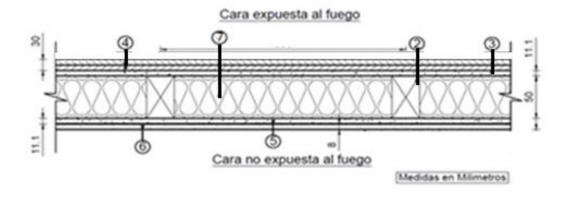


Figura 16. Vista en corte solución propuesta (a asimilar) – Tabique perimetral 16

Tabla 16: Descripción de solución constructiva a asimilar – Tabique perimetral 16

N°	Elemento		Descripción
1		Soleras (no mostradas)	Superior e inferior. Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4"
2		Pie derechos	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,6 [m]
3			Doble placa OSB de 11,1 [mm] de espesor por el lado de contacto con el fuego y placa OSB de 11,1 [mm] de espesor por el lado contrario al contacto con el fuego, y fijadas a la estructura mediante tornillos #6 \times 1 $\%$ " cada 0,25 [m].
4	Estructura	•	Doble placa de yeso-cartón "KNAUF® RF" de 15 [mm] de espesor, instalada en ambas caras, traslapadas entre sí, en ambas caras. La placa interior va fijada a la estructura con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 $1/4$ " cada 25 [cm], la placa exterior va fijada con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 $5/8$ " cada 25 [cm]. Sello en unión de placas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso.
5		Cara No expuesta	Una placa OSB de 11,1 [mm] de espesor fijada a la estructura mediante tornillos #6 x 1 $\frac{1}{2}$ " cada 0,25 [m].
6	al fuego		Placa de fibrocemento de 8 [mm] de espesor, traslapada.
7	Aislación		Lana de vidrio formato rollo libre de al menos 50 [mm] de espesor nominal y 12 [kg/m³] de densidad nominal (R_{100} = 122)



5.2 Tabiques perimetrales - Soluciones de referencia

5.2.1 Solución de referencia N°1.364.931

La solución de referencia ensayada, descrita en el informe "N°1.364.931" es la siguiente:

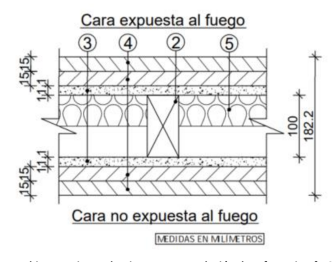


Figura 17. Tabique Perimetral - Vista en corte solución de referencia N°1.364.931

Tabla 17: Tabique Perimetral - Descripción de solución ensayada de referencia N°1.364.931

N°	Eler			Descripción				
1	Estructura	Soleras (no mostradas)	Superior	Superior e inferior. Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4"				
2		Pie derechos	Pieza de	madera	de Pino Radiata de escuadría 2x4", dista	nciadas a eje a 0,6 [m]		
3		Interior		Placa OSB de 11,1 [mm] de espesor, dispuesta en ambas caras y fijadas a la estructura mediante tornillos #6 x 1 ¼" cada 0,25 [m]				
4	Revestimiento	Terminación	ambas ca estructui [cm], la p #6 x 1 5/3 pasta a b	Doble placa de yeso-cartón "Volcanita® RF" de 15 [mm] de espesor, instalada en ambas caras, traslapadas entre sí, en ambas caras. La placa interior va fijada a la estructura con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 1/4" cada 25 [cm], la placa exterior va fijada con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 5/8" cada 25 [cm]. Sello en unión de placas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso Lana de vidrio "Aislanglass®" formato rollo libre de 50 [mm] de espesor nominal y				
5	Aisl	ación	12 [kg/m³] de densidad nominal (R ₁₀₀ = 122)					
And	Ancho del elemento 2		,2	[m]	Resistencia al fuego del elemento	137 Minutos		
Alto	Alto del elemento		,4	[m]	ŭ			
Esp	Espesor total		182			F120		
Ma	sa total	4	05	[kg]	Clasificación	F120		

La solución ensayada tuvo una resistencia al fuego de 137 minutos. El ensayo falló por temperatura. Cabe mencionar que la placa de yeso-cartón RF se cae antes de los 120 minutos.

ESTUDIO DE ASIMILACIÓN DE RESISTENCIA AL FUEGO TABIQUES PERIMETRALES MINVU – Informe 1.367.301-3



5.2.2 Solución de referencia N°1.364.934

La solución de referencia ensayada, descrita en el informe "N°1.364.934" es la siguiente:

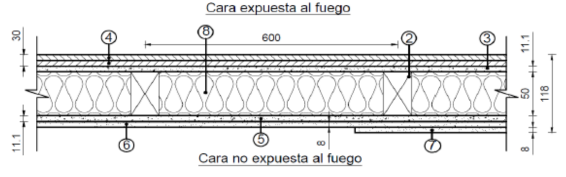


Figura 18. Tabique Perimetral - Vista en corte solución de referencia N°1.364.934

Tabla 18: Tabique Perimetral - Descripción de solución ensayada de referencia N°1.364.934

N° Elemento			Descripción						
1			eras stradas)	Superior 6	e inferior. I	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría	a 2x4"		
2		Pie de	rechos	Pieza de n	nadera de	Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas	a eje a 0,6 [m].		
3					de 11,1 [r 0,25 [m]	mm] de espesor, traslapada y fijadas a la estru	uctura mediante tornillos #6 x		
4	Estructura	Cara expuesta al fuego		primera p x 1 1/4" ca fina #6 x	Doble plancha de yeso-cartón "KNAUF® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. La primera plancha fijada a la estructura con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 1/4" cada 25 [cm]. Segunda plancha fijada con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 5/8" cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso				
5			a no	Placa OSB de 11,1 [mm] de espesor, traslapada y fijadas a la estructura mediante tornillos #6 x 1 ¾" cada 0,25 [m]					
6			esta al ego	Placa de fibrocemento de 8 [mm] de espesor, traslapada.					
7				La mitad derecha del tabique lleva una placa de fibrocemento de espesor 8 [mm].					
8	Ai	slación		Lana de v nominal	•	nato rollo libre de 50 [mm] de espesor nomi	nal y 11 [kg/m³] de densidad		
Anc	ncho del elemento 2		,2	[m]					
Alto	o del elemento 2,		,4	[m]	Resistencia al fuego del elemento	93 minutos			
Esp	Espesor total 0,1		.05	[m]	ol 'f' '/	500			
Mas	Masa total 36		58	[kg]	Clasificación	F90			
Nota	Nota: De acuerdo a lo señalado en norma NCh935/1.0f97, el resultado obtenido es válido sólo para el elemento ensayado y bajo las condiciones estipuladas								

Nota: De acuerdo a lo señalado en norma NCh935/1.0f97, el resultado obtenido es válido sólo para el elemento ensayado y bajo las condiciones estipuladas en el Informe de Ensayo, ya que el valor de resistencia al fuego puede variar si se cambian los detalles constructivos.

Nota: Este resumen no reemplaza el informe.

Fecha de emisión: 07 de junio de 2019

La solución ensayada tuvo una resistencia al fuego de 93 minutos. El elemento se mantuvo estanco a las llamas hasta los 95 minutos de iniciado el ensayo. La falla se produjo en costado izquierdo del tabique.

ESTUDIO DE ASIMILACIÓN DE RESISTENCIA AL FUEGO TABIQUES PERIMETRALES

MINVU – Informe 1.367.301-3

5.2.3 Solución de referencia N°1.364.993

La solución de referencia ensayada, descrita en el informe "N°1.364.993" es la siguiente:

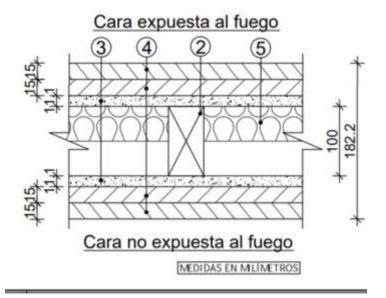


Figura 19. Tabique Perimetral - Vista en corte solución de referencia N°1.364.993

Tabla 19: Tabique Perimetral - Descripción de solución ensayada de referencia N°1.364.993

N°	Elemento				Descripción			
1	Estructura	Soleras (no mostradas)	Pieza de	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4"				
2		Pie derechos	Pieza de	madera	de Pino Radiata de escuadría 2x4", dista	nciadas a eje a 0,6 [m]		
3		Interior	I .	Placa OSB de 11,1 [mm] de espesor, dispuesta en ambas caras y fijadas a la estructura mediante tornillos #6 x 1 ¼" cada 0,25 [m]				
4	Revestimiento	Terminación	ambas c estructu [cm], la #6 x 1 5/	Doble placa de yeso-cartón "Gyplac® RF" de 15 [mm] de espesor, instalada en ambas caras, traslapadas entre sí, en ambas caras. La placa interior va fijada a la estructura con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 1/4" cada 25 [cm], la placa exterior va fijada con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 5/8" cada 25 [cm]. Sello en unión de placas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso				
5	5 Aislación		Lana de vidrio "Aislanglass®" formato rollo libre de 50 [mm] de espesor nominal y $12 \text{ [kg/m}^3]$ de densidad nominal ($R_{100} = 122$)					
And	Ancho del elemento 2		,2	[m]	Decistore in all fire and del alamanta	120		
Alto	Alto del elemento		,4	[m]	Resistencia al fuego del elemento 120 minutos			
Esp	Espesor total 0,		182	[m]	Clasificación	F120		
Ma	Masa total		03	Clasificación [kg]		F120		

La solución ensayada tuvo una resistencia al fuego de 120 minutos. El ensayo se detuvo sin presentar fallas.

ESTUDIO DE ASIMILACIÓN DE RESISTENCIA AL FUEGO TABIQUES PERIMETRALES MINVU – Informe 1.367.301-3



6. ANÁLISIS TÉCNICO

A continuación se presenta el análisis de comparación de las soluciones a asimilar.

6.1 Soluciones de Tabiques Perimetrales

Las soluciones constructivas de tabiques a asimilar difieren con respecto a la referencia, como se muestra a continuación.



6.1.1 Asimilación solución Tabique 1

Tabla 20: Comparación de solución Tabique perimetral 1, con respecto a la referencia "N°1.364.934"

Elemento		Descripción	N°1.364.934		
	Soleras (no mostradas)	lguales			
	Pie derechos	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,4 [m].	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,6 [m].		
		Iguales			
Estructura	Cara expuesta al fuego	Triple plancha de yeso-cartón "Volcán® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. Las planchas están fijadas con tornillos #6x1/4, #6x1 5/8 y #6 2x1/2 respectivamente cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso	Doble plancha de yeso-cartón "KNAUF® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. La primera plancha fijada a la estructura con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 1/4" cada 25 [cm]. Segunda plancha fijada con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 5/8" cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso		
	Cara no expuesta al fuego	Iguales			
		-	La mitad derecha del tabique lleva una placa de fibrocemento de espesor 8 [mm].		
Aislación		Iguales			



La solución de tabique propuesto debe cumplir los criterios de estabilidad mecánica, estanquidad y emisión de gases inflamables para un tiempo de al menos 120 minutos, con el objeto de clasificar como F-120 según NCh 935/1.0f.97.

La resistencia al fuego de la solución de tabique propuesto, está controlado por la estabilidad mecánica de los pie derecho, y que a su vez depende del tiempo de caída de las placas de yeso-cartón RH proyectadas en la cara expuesta al fuego. El tiempo de falla de las placas expuestas dependen del tipo y espesor de las placas, junto con el tipo y espaciamiento de los perfiles estructurales del tabique.

Las diferencias entre el tabiques a asimilar y las soluciones constructivas ensayadas, indicadas en la Tabla anterior, se analizan a continuación:

- Tipo de pie derecho: los ensayos de referencia fueron con estructura de 2"x4" y distanciamiento a 0,6 [m], por otro lado, para el tabique a asimilar se consideró una estructura 2"x4" y distanciamiento a 0,4 [m]. Esta condición es más favorable para el tabique a asimilar, debido a que se genera un menor distanciamiento entre los pie derechos, haciendo que las placas resistan más tiempo antes de colapsar. Además, una mayor sección del pie-derecho implica una mayor capacidad de resistencia estructural.
- Cara expuesta al fuego: es diferente al tabique de referencia "N°1.364.934", ya que estos considera dos placas de yeso-cartón "Knauf ® RH" de 15 [mm] de espesor. Y la solución a asimular considera tres placas de yeso-cartón "Volcan® RH" de 15 [mm] de espesor.

Finalmente, el tabique propuesto verifica correctamente los criterios de estabilidad mecánica, estanquidad y emisión de gases inflamables durante el tiempo de duración de la solución de referencia "N°1.364.934", y por lo tanto, clasifican F-120 según NCh935/1.0f.97.

6.1.2 Asimilación solución Tabique 2

Tabla 21: Comparación de solución Tabique perimetral 2, con respecto a la referencia "N°1.364.934".

Elemento		Descripción	N°1.364.934			
	Soleras (no mostradas)	Iguales				
	Pie derechos	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,4 [m].	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,6 [m].			
		Iguales				
Estructura	Cara expuesta al fuego	Triple plancha de yeso-cartón "Gyplac® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. Las planchas están fijadas con tornillos #6x1/4, #6x1 5/8 y #6 2x1/2 respectivamente cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso	Doble plancha de yeso-cartón "KNAUF® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. La primera plancha fijada a la estructura con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 1/4" cada 25 [cm]. Segunda plancha fijada con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 5/8" cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso			
	Cara no expuesta al fuego	Iguales	La mitad derecha del tabigue lleva una			
		-	placa de fibrocemento de espesor 8 [mm].			
Aislación		Iguales				



La solución de tabique propuesto debe cumplir los criterios de estabilidad mecánica, estanquidad y emisión de gases inflamables para un tiempo de al menos 120 minutos, con el objeto de clasificar como F-120 según NCh 935/1.0f.97.

La resistencia al fuego de la solución de tabique propuesto, está controlado por la estabilidad mecánica de los pie derecho, y que a su vez depende del tiempo de caída de las placas de yeso-cartón RH proyectadas en la cara expuesta al fuego. El tiempo de falla de las placas expuestas dependen del tipo y espesor de las placas, junto con el tipo y espaciamiento de los perfiles estructurales del tabique.

Las diferencias entre el tabiques a asimilar y las soluciones constructivas ensayadas, indicadas en la Tabla anterior, se analizan a continuación:

- Tipo de pie derecho: los ensayos de referencia fueron con estructura de 2"x4" y distanciamiento a 0,6 [m], por otro lado, para el tabique a asimilar se consideró una estructura 2"x4" y distanciamiento a 0,4 [m]. Esta condición es más favorable para el tabique a asimilar, debido a que se genera un menor distanciamiento entre los pie derechos, haciendo que las placas resistan más tiempo antes de colapsar. Además, una mayor sección del pie-derecho implica una mayor capacidad de resistencia estructural.
- Cara expuesta al fuego: es diferente al tabique de referencia "N°1.364.934", ya que estos considera dos placas de yeso-cartón "Knauf ® RH" de 15 [mm] de espesor. Y la solución a asimular considera tres placas de yeso-cartón "Gyplac® RH" de 15 [mm] de espesor.

Finalmente, el tabique propuesto verifica correctamente los criterios de estabilidad mecánica, estanquidad y emisión de gases inflamables durante el tiempo de duración de la solución de referencia "N°1.364.934", y por lo tanto, clasifican F-120 según NCh935/1.0f.97.



6.1.3 Asimilación solución Tabique 3

Tabla 22: Comparación de solución Tabique perimetral 3, con respecto a la referencia "N°1.364.934"

Elemento		Descripción	N°1.364.934
Estructura	Soleras (no mostradas)	lguales	
	Pie derechos	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,4 [m].	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,6 [m].
		Iguales	
	Cara expuesta al fuego	Triple plancha de yeso-cartón "KNAUF® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. Las planchas están fijadas con tornillos #6x1/4, #6x1 5/8 y #6 2x1/2 respectivamente cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso	Doble plancha de yeso-cartón "KNAUF® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. La primera plancha fijada a la estructura con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 1/4" cada 25 [cm]. Segunda plancha fijada con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 5/8" cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso
	Cara no expuesta al fuego	Iguales	
		-	La mitad derecha del tabique lleva una placa de fibrocemento de espesor 8 [mm].
Aislación		lguales	



La solución de tabique propuesto debe cumplir los criterios de estabilidad mecánica, estanquidad y emisión de gases inflamables para un tiempo de al menos 120 minutos, con el objeto de clasificar como F-120 según NCh 935/1.0f.97.

La resistencia al fuego de la solución de tabique propuesto, está controlado por la estabilidad mecánica de los pie derecho, y que a su vez depende del tiempo de caída de las placas de yeso-cartón RH proyectadas en la cara expuesta al fuego. El tiempo de falla de las placas expuestas dependen del tipo y espesor de las placas, junto con el tipo y espaciamiento de los perfiles estructurales del tabique.

Las diferencias entre el tabiques a asimilar y las soluciones constructivas ensayadas, indicadas en la Tabla anterior, se analizan a continuación:

- Tipo de pie derecho: los ensayos de referencia fueron con estructura de 2"x4" y distanciamiento a 0,6 [m], por otro lado, para el tabique a asimilar se consideró una estructura 2"x4" y distanciamiento a 0,4 [m]. Esta condición es más favorable para el tabique a asimilar, debido a que se genera un menor distanciamiento entre los pie derechos, haciendo que las placas resistan más tiempo antes de colapsar. Además, una mayor sección del pie-derecho implica una mayor capacidad de resistencia estructural.
- Cara expuesta al fuego: es diferente al tabique de referencia "N°1.364.934", ya que estos considera dos placas de yeso-cartón "Knauf ® RH" de 15 [mm] de espesor. Y la solución a asimular considera tres placas de yeso-cartón "Knauf ® RH" de 15 [mm] de espesor.

Finalmente, el tabique propuesto verifica correctamente los criterios de estabilidad mecánica, estanquidad y emisión de gases inflamables durante el tiempo de duración de la solución de referencia "N°1.364.934", y por lo tanto, clasifican F-120 según NCh935/1.0f.97.



6.1.4 Asimilación solución Tabique 4

Tabla 23: Comparación de solución Tabique perimetral 4, con respecto a la referencia "N°1.364.934"

Elemento		Descripción	N°1.364.934
	Soleras (no mostradas)	Iguales	
	Pie derechos	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,3 [m].	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,6 [m].
		Iguales	
Estructura	Cara expuesta al fuego	Triple plancha de yeso-cartón "Volcán® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. Las planchas están fijadas con tornillos #6x1/4, #6x1 5/8 y #6 2x1/2 respectivamente cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso	Doble plancha de yeso-cartón "KNAUF® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. La primera plancha fijada a la estructura con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 1/4" cada 25 [cm]. Segunda plancha fijada con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 5/8" cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso
	Cara no expuesta al fuego	Iguales	
		-	La mitad derecha del tabique lleva una placa de fibrocemento de espesor 8 [mm].
Aislación		lguales	



La solución de tabique propuesto debe cumplir los criterios de estabilidad mecánica, estanquidad y emisión de gases inflamables para un tiempo de al menos 120 minutos, con el objeto de clasificar como F-120 según NCh 935/1.0f.97.

La resistencia al fuego de la solución de tabique propuesto, está controlado por la estabilidad mecánica de los pie derecho, y que a su vez depende del tiempo de caída de las placas de yeso-cartón RH proyectadas en la cara expuesta al fuego. El tiempo de falla de las placas expuestas dependen del tipo y espesor de las placas, junto con el tipo y espaciamiento de los perfiles estructurales del tabique.

Las diferencias entre el tabiques a asimilar y las soluciones constructivas ensayadas, indicadas en la Tabla anterior, se analizan a continuación:

- Tipo de pie derecho: los ensayos de referencia fueron con estructura de 2"x4" y distanciamiento a 0,6 [m], por otro lado, para el tabique a asimilar se consideró una estructura 2"x4" y distanciamiento a 0,3 [m]. Esta condición es más favorable para el tabique a asimilar, debido a que se genera un menor distanciamiento entre los pie derechos, haciendo que las placas resistan más tiempo antes de colapsar. Además, una mayor sección del pie-derecho implica una mayor capacidad de resistencia estructural.
- Cara expuesta al fuego: es diferente al tabique de referencia "N°1.364.934", ya que estos considera dos placas de yeso-cartón "Knauf ® RH" de 15 [mm] de espesor. Y la solución a asimular considera tres placas de yeso-cartón "Volcan® RH" de 15 [mm] de espesor.

Finalmente, el tabique propuesto verifica correctamente los criterios de estabilidad mecánica, estanquidad y emisión de gases inflamables durante el tiempo de duración de la solución de referencia "N°1.364.934", y por lo tanto, clasifican F-120 según NCh935/1.0f.97.



6.1.5 Asimilación solución Tabique 5

Tabla 24: Comparación de solución Tabique perimetral 5, con respecto a la referencia "N°1.364.934"

Elemento		Descripción	N°1.364.934
	Soleras (no mostradas)	Iguales	
	Pie derechos	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,3 [m].	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,6 [m].
		Iguales	
Estructura	Cara expuesta al fuego	Triple plancha de yeso-cartón "Gyplac® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. Las planchas están fijadas con tornillos #6x1/4, #6x1 5/8 y #6 2x1/2 respectivamente cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso	Doble plancha de yeso-cartón "KNAUF® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. La primera plancha fijada a la estructura con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 1/4" cada 25 [cm]. Segunda plancha fijada con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 5/8" cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso
	Cara no expuesta al fuego	Iguales	
		-	La mitad derecha del tabique lleva una placa de fibrocemento de espesor 8 [mm].
Aislación		lguales	



La solución de tabique propuesto debe cumplir los criterios de estabilidad mecánica, estanquidad y emisión de gases inflamables para un tiempo de al menos 120 minutos, con el objeto de clasificar como F-120 según NCh 935/1.0f.97.

La resistencia al fuego de la solución de tabique propuesto, está controlado por la estabilidad mecánica de los pie derecho, y que a su vez depende del tiempo de caída de las placas de yeso-cartón RH proyectadas en la cara expuesta al fuego. El tiempo de falla de las placas expuestas dependen del tipo y espesor de las placas, junto con el tipo y espaciamiento de los perfiles estructurales del tabique.

Las diferencias entre el tabiques a asimilar y las soluciones constructivas ensayadas, indicadas en la Tabla anterior, se analizan a continuación:

- Tipo de pie derecho: los ensayos de referencia fueron con estructura de 2"x4" y distanciamiento a 0,6 [m], por otro lado, para el tabique a asimilar se consideró una estructura 2"x4" y distanciamiento a 0,3 [m]. Esta condición es más favorable para el tabique a asimilar, debido a que se genera un menor distanciamiento entre los pie derechos, haciendo que las placas resistan más tiempo antes de colapsar. Además, una mayor sección del pie-derecho implica una mayor capacidad de resistencia estructural.
- Cara expuesta al fuego: es diferente al tabique de referencia "N°1.364.934", ya que estos considera dos placas de yeso-cartón "Knauf ® RH" de 15 [mm] de espesor. Y la solución a asimular considera tres placas de yeso-cartón "Gyplac® RH" de 15 [mm] de espesor.

Finalmente, el tabique propuesto verifica correctamente los criterios de estabilidad mecánica, estanquidad y emisión de gases inflamables durante el tiempo de duración de la solución de referencia "N°1.364.934", y por lo tanto, clasifican F-120 según NCh935/1.0f.97.



6.1.6 Asimilación solución Tabique 6

Tabla 25: Comparación de solución Tabique perimetral 6, con respecto a la referencia "N°1.364.934"

Elemento		Descripción	N°1.364.934	
	Soleras (no mostradas)	lguales		
	Pie derechos	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,3 [m].	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,6 [m].	
		Iguales		
Estructura	Cara expuesta al fuego	Triple plancha de yeso-cartón "KNAUF® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. Las planchas están fijadas con tornillos #6x1/4, #6x1 5/8 y #6 2x1/2 respectivamente cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso	Doble plancha de yeso-cartón "KNAUF® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. La primera plancha fijada a la estructura con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 1/4" cada 25 [cm]. Segunda plancha fijada con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 5/8" cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso	
	Cara no expuesta al	Iguales		
	fuego	-	La mitad derecha del tabique lleva una placa de fibrocemento de espesor 8 [mm].	
Aislación		Iguales		



La solución de tabique propuesto debe cumplir los criterios de estabilidad mecánica, estanquidad y emisión de gases inflamables para un tiempo de al menos 120 minutos, con el objeto de clasificar como F-120 según NCh 935/1.0f.97.

La resistencia al fuego de la solución de tabique propuesto, está controlado por la estabilidad mecánica de los pie derecho, y que a su vez depende del tiempo de caída de las placas de yeso-cartón RH proyectadas en la cara expuesta al fuego. El tiempo de falla de las placas expuestas dependen del tipo y espesor de las placas, junto con el tipo y espaciamiento de los perfiles estructurales del tabique.

Las diferencias entre el tabiques a asimilar y las soluciones constructivas ensayadas, indicadas en la Tabla anterior, se analizan a continuación:

- Tipo de pie derecho: los ensayos de referencia fueron con estructura de 2"x4" y distanciamiento a 0,6 [m], por otro lado, para el tabique a asimilar se consideró una estructura 2"x4" y distanciamiento a 0,3 [m]. Esta condición es más favorable para el tabique a asimilar, debido a que se genera un menor distanciamiento entre los pie derechos, haciendo que las placas resistan más tiempo antes de colapsar. Además, una mayor sección del pie-derecho implica una mayor capacidad de resistencia estructural.
- Cara expuesta al fuego: es diferente al tabique de referencia "N°1.364.934", ya que estos considera dos placas de yeso-cartón "Knauf ® RH" de 15 [mm] de espesor. Y la solución a asimular considera tres placas de yeso-cartón "Knauf ® RH" de 15 [mm] de espesor.



6.1.7 Asimilación solución Tabique 7

Tabla 26: Comparación de solución Tabique perimetral 7, con respecto a la referencia "N°1.364.934"

Elemento		Descripción	N°1.364.934
	Soleras (no mostradas)	Iguales	
	Pie derechos	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 4x6" (constituida por dos de 2x6"), distanciadas a eje a 0,4 [m]	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,6 [m].
		Iguales	
Estructura	Cara expuesta al fuego	Triple plancha de yeso-cartón "Volcán® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. Las planchas están fijadas con tornillos #6x1/4, #6x1 5/8 y #6 2x1/2 respectivamente cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso	Doble plancha de yeso-cartón "KNAUF® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. La primera plancha fijada a la estructura con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 1/4" cada 25 [cm]. Segunda plancha fijada con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 5/8" cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso
	Cara no expuesta al	Iguales	
	fuego	-	La mitad derecha del tabique lleva una placa de fibrocemento de espesor 8 [mm].
Aislación		Iguales	



La solución de tabique propuesto debe cumplir los criterios de estabilidad mecánica, estanquidad y emisión de gases inflamables para un tiempo de al menos 120 minutos, con el objeto de clasificar como F-120 según NCh 935/1.0f.97.

La resistencia al fuego de la solución de tabique propuesto, está controlado por la estabilidad mecánica de los pie derecho, y que a su vez depende del tiempo de caída de las placas de yeso-cartón RH proyectadas en la cara expuesta al fuego. El tiempo de falla de las placas expuestas dependen del tipo y espesor de las placas, junto con el tipo y espaciamiento de los perfiles estructurales del tabique.

Las diferencias entre el tabiques a asimilar y las soluciones constructivas ensayadas, indicadas en la Tabla anterior, se analizan a continuación:

- Tipo de pie derecho: los ensayos de referencia fueron con estructura de 2"x4" y distanciamiento a 0,6 [m], por otro lado, para el tabique a asimilar se consideró una estructura de 4"x6" y distanciamiento a 0,4 [m]. Esta condición es más favorable para el tabique a asimilar, debido a que se genera un menor distanciamiento entre los pie derechos, haciendo que las placas resistan más tiempo antes de colapsar. Además, una mayor sección del pie-derecho implica una mayor capacidad de resistencia estructural.
- Cara expuesta al fuego: es diferente al tabique de referencia "N°1.364.934", ya que estos considera dos placas de yeso-cartón "Knauf ® RH" de 15 [mm] de espesor. Y la solución a asimular considera tres placas de yeso-cartón "Volcan® RH" de 15 [mm] de espesor.



6.1.8 Asimilación solución Tabique 8

Tabla 27: Comparación de solución Tabique perimetral 8, con respecto a la referencia "N°1.364.934"

Elemento		Descripción	N°1.364.934	
	Soleras (no mostradas)	lguales		
	Pie derechos	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 4x6" (constituida por dos de 2x6"), distanciadas a eje a 0,4 [m]	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,6 [m].	
		Iguales		
Estructura	Cara expuesta al fuego	Triple plancha de yeso-cartón "Gyplac® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. Las planchas están fijadas con tornillos #6x1/4, #6x1 5/8 y #6 2x1/2 respectivamente cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso	Doble plancha de yeso-cartón "KNAUF® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. La primera plancha fijada a la estructura con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 1/4" cada 25 [cm]. Segunda plancha fijada con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 5/8" cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso	
	Cara no expuesta al	Iguales		
	fuego	-	La mitad derecha del tabique lleva una placa de fibrocemento de espesor 8 [mm].	
Aislación		Iguales		



La solución de tabique propuesto debe cumplir los criterios de estabilidad mecánica, estanquidad y emisión de gases inflamables para un tiempo de al menos 120 minutos, con el objeto de clasificar como F-120 según NCh 935/1.0f.97.

La resistencia al fuego de la solución de tabique propuesto, está controlado por la estabilidad mecánica de los pie derecho, y que a su vez depende del tiempo de caída de las placas de yeso-cartón RH proyectadas en la cara expuesta al fuego. El tiempo de falla de las placas expuestas dependen del tipo y espesor de las placas, junto con el tipo y espaciamiento de los perfiles estructurales del tabique.

Las diferencias entre el tabiques a asimilar y las soluciones constructivas ensayadas, indicadas en la Tabla anterior, se analizan a continuación:

- Tipo de pie derecho: los ensayos de referencia fueron con estructura de 2"x4" y distanciamiento a 0,6 [m], por otro lado, para el tabique a asimilar se consideró una estructura de 4"x6" y distanciamiento a 0,4 [m]. Esta condición es más favorable para el tabique a asimilar, debido a que se genera un menor distanciamiento entre los pie derechos, haciendo que las placas resistan más tiempo antes de colapsar. Además, una mayor sección del pie-derecho implica una mayor capacidad de resistencia estructural.
- Cara expuesta al fuego: es diferente al tabique de referencia "N°1.364.934", ya que estos considera dos placas de yeso-cartón "Knauf ® RH" de 15 [mm] de espesor. Y la solución a asimular considera tres placas de yeso-cartón "Gyplac® RH" de 15 [mm] de espesor.



6.1.9 Asimilación solución Tabique 9

Tabla 28: Comparación de solución Tabique perimetral 9, con respecto a la referencia "N°1.364.934"

Elemento		Descripción	N°1.364.934	
	Soleras (no mostradas)	Iguales		
	Pie derechos	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 4x6" (constituida por dos de 2x6"), distanciadas a eje a 0,4 [m]	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,6 [m].	
		Iguales		
Estructura	Cara expuesta al fuego	Triple plancha de yeso-cartón "KNAUF® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. Las planchas están fijadas con tornillos #6x1/4, #6x1 5/8 y #6 2x1/2 respectivamente cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso	Doble plancha de yeso-cartón "KNAUF® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. La primera plancha fijada a la estructura con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 1/4" cada 25 [cm]. Segunda plancha fijada con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 5/8" cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso	
	Cara no	Iguales		
	expuesta al fuego	-	La mitad derecha del tabique lleva una placa de fibrocemento de espesor 8 [mm].	
Aislación	_	Iguales	_	



La solución de tabique propuesto debe cumplir los criterios de estabilidad mecánica, estanquidad y emisión de gases inflamables para un tiempo de al menos 120 minutos, con el objeto de clasificar como F-120 según NCh 935/1.0f.97.

La resistencia al fuego de la solución de tabique propuesto, está controlado por la estabilidad mecánica de los pie derecho, y que a su vez depende del tiempo de caída de las placas de yeso-cartón RH proyectadas en la cara expuesta al fuego. El tiempo de falla de las placas expuestas dependen del tipo y espesor de las placas, junto con el tipo y espaciamiento de los perfiles estructurales del tabique.

Las diferencias entre el tabiques a asimilar y las soluciones constructivas ensayadas, indicadas en la Tabla anterior, se analizan a continuación:

- Tipo de pie derecho: los ensayos de referencia fueron con estructura de 2"x4" y distanciamiento a 0,6 [m], por otro lado, para el tabique a asimilar se consideró una estructura de 4"x6" y distanciamiento a 0,4 [m]. Esta condición es más favorable para el tabique a asimilar, debido a que se genera un menor distanciamiento entre los pie derechos, haciendo que las placas resistan más tiempo antes de colapsar. Además, una mayor sección del pie-derecho implica una mayor capacidad de resistencia estructural.
- Cara expuesta al fuego: es diferente al tabique de referencia "N°1.364.934", ya que estos considera dos placas de yeso-cartón "Knauf ® RH" de 15 [mm] de espesor. Y la solución a asimular considera tres placas de yeso-cartón "Knauf ® RH" de 15 [mm] de espesor.



6.1.10 Asimilación solución Tabique 10

Tabla 29: Comparación de solución Tabique perimetral 10, con respecto a la referencia "N°1.364.934"

Elemento		Descripción	N°1.364.934
	Soleras (no mostradas)	lguales	
	Pie derechos	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 4x6" (constituida por dos de 2x6"), distanciadas a eje a 0,3 [m]	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,6 [m].
		Iguales	
Estructura	Cara expuesta al fuego	Triple plancha de yeso-cartón "Volcán® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. Las planchas están fijadas con tornillos #6x1/4, #6x1 5/8 y #6 2x1/2 respectivamente cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso	Doble plancha de yeso-cartón "KNAUF® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. La primera plancha fijada a la estructura con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 1/4" cada 25 [cm]. Segunda plancha fijada con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 5/8" cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso
	Cara no	Iguales	
	expuesta al fuego	-	La mitad derecha del tabique lleva una placa de fibrocemento de espesor 8 [mm].
Aislación		Iguales	



La solución de tabique propuesto debe cumplir los criterios de estabilidad mecánica, estanquidad y emisión de gases inflamables para un tiempo de al menos 120 minutos, con el objeto de clasificar como F-120 según NCh 935/1.0f.97.

La resistencia al fuego de la solución de tabique propuesto, está controlado por la estabilidad mecánica de los pie derecho, y que a su vez depende del tiempo de caída de las placas de yeso-cartón RH proyectadas en la cara expuesta al fuego. El tiempo de falla de las placas expuestas dependen del tipo y espesor de las placas, junto con el tipo y espaciamiento de los perfiles estructurales del tabique.

Las diferencias entre el tabiques a asimilar y las soluciones constructivas ensayadas, indicadas en la Tabla anterior, se analizan a continuación:

- **Tipo de pie derecho:** los ensayos de referencia fueron con estructura de 2"x4" y distanciamiento a 0,6 [m], por otro lado, para el tabique a asimilar se consideró una estructura de 4"x6" y distanciamiento a 0,3 [m]. Esta condición es más favorable para el tabique a asimilar, debido a que se genera un menor distanciamiento entre los pie derechos, haciendo que las placas resistan más tiempo antes de colapsar. Además, una mayor sección del pie-derecho implica una mayor capacidad de resistencia estructural.
- Cara expuesta al fuego: es diferente al tabique de referencia "N°1.364.934", ya que estos considera dos placas de yeso-cartón "Knauf ® RH" de 15 [mm] de espesor. Y la solución a asimular considera tres placas de yeso-cartón "Volcán® RH" de 15 [mm] de espesor.



6.1.11 Asimilación solución Tabique 11

Tabla 30: Comparación de solución Tabique perimetral 11, con respecto a la referencia "N°1.364.934"

Elemento		Descripción	N°1.364.934
	Soleras (no mostradas)	Iguales	
	Pie derechos	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 4x6" (constituida por dos de 2x6"), distanciadas a eje a 0,3 [m]	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,6 [m].
		Iguales	
Estructura	Cara expuesta al fuego	Triple plancha de yeso-cartón "Gyplac® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. Las planchas están fijadas con tornillos #6x1/4, #6x1 5/8 y #6 2x1/2 respectivamente cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso	Doble plancha de yeso-cartón "KNAUF® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. La primera plancha fijada a la estructura con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 1/4" cada 25 [cm]. Segunda plancha fijada con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 5/8" cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso
	Cara no	Iguales	
	expuesta al fuego	-	La mitad derecha del tabique lleva una placa de fibrocemento de espesor 8 [mm].
Aislación		Iguales	



La solución de tabique propuesto debe cumplir los criterios de estabilidad mecánica, estanquidad y emisión de gases inflamables para un tiempo de al menos 120 minutos, con el objeto de clasificar como F-120 según NCh 935/1.0f.97.

La resistencia al fuego de la solución de tabique propuesto, está controlado por la estabilidad mecánica de los pie derecho, y que a su vez depende del tiempo de caída de las placas de yeso-cartón RH proyectadas en la cara expuesta al fuego. El tiempo de falla de las placas expuestas dependen del tipo y espesor de las placas, junto con el tipo y espaciamiento de los perfiles estructurales del tabique.

Las diferencias entre el tabiques a asimilar y las soluciones constructivas ensayadas, indicadas en la Tabla anterior, se analizan a continuación:

- Tipo de pie derecho: los ensayos de referencia fueron con estructura de 2"x4" y distanciamiento a 0,6 [m], por otro lado, para el tabique a asimilar se consideró una estructura de 4"x6" y distanciamiento a 0,3 [m]. Esta condición es más favorable para el tabique a asimilar, debido a que se genera un menor distanciamiento entre los pie derechos, haciendo que las placas resistan más tiempo antes de colapsar. Además, una mayor sección del pie-derecho implica una mayor capacidad de resistencia estructural.
- Cara expuesta al fuego: es diferente al tabique de referencia "N°1.364.934", ya que estos considera dos placas de yeso-cartón "Knauf ® RH" de 15 [mm] de espesor. Y la solución a asimular considera tres placas de yeso-cartón "Gyplac® RH" de 15 [mm] de espesor.



6.1.12 Asimilación solución Tabique 12

Tabla 31: Comparación de solución Tabique perimetral 12, con respecto a la referencia "N°1.364.934"

Elemento		Descripción	N°1.364.934	
	Soleras (no mostradas)	Iguales		
	Pie derechos	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 4x6" (constituida por dos de 2x6"), distanciadas a eje a 0,3 [m]	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,6 [m].	
		Iguales		
Estructura	Cara expuesta al fuego	Triple plancha de yeso-cartón "KNAUF® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. Las planchas están fijadas con tornillos #6x1/4, #6x1 5/8 y #6 2x1/2 respectivamente cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso	Doble plancha de yeso-cartón "KNAUF® RH" de 15 [mm] de espesor, traslapadas entre sí. La primera plancha fijada a la estructura con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 1/4" cada 25 [cm]. Segunda plancha fijada con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 5/8" cada 25 [cm]. Sello en unión de planchas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso	
	Cara no	Iguales		
	expuesta al fuego	-	La mitad derecha del tabique lleva una placa de fibrocemento de espesor 8 [mm].	
Aislación	_	Iguales	_	



La solución de tabique propuesto debe cumplir los criterios de estabilidad mecánica, estanquidad y emisión de gases inflamables para un tiempo de al menos 120 minutos, con el objeto de clasificar como F-120 según NCh 935/1.0f.97.

La resistencia al fuego de la solución de tabique propuesto, está controlado por la estabilidad mecánica de los pie derecho, y que a su vez depende del tiempo de caída de las placas de yeso-cartón RH proyectadas en la cara expuesta al fuego. El tiempo de falla de las placas expuestas dependen del tipo y espesor de las placas, junto con el tipo y espaciamiento de los perfiles estructurales del tabique.

Las diferencias entre el tabiques a asimilar y las soluciones constructivas ensayadas, indicadas en la Tabla anterior, se analizan a continuación:

- Tipo de pie derecho: los ensayos de referencia fueron con estructura de 2"x4" y distanciamiento a 0,6 [m], por otro lado, para el tabique a asimilar se consideró una estructura de 4"x6" y distanciamiento a 0,3 [m]. Esta condición es más favorable para el tabique a asimilar, debido a que se genera un menor distanciamiento entre los pie derechos, haciendo que las placas resistan más tiempo antes de colapsar. Además, una mayor sección del pie-derecho implica una mayor capacidad de resistencia estructural.
- Cara expuesta al fuego: es diferente al tabique de referencia "N°1.364.934", ya que estos considera dos placas de yeso-cartón "Knauf ® RH" de 15 [mm] de espesor. Y la solución a asimular considera tres placas de yeso-cartón "Knauf ® RH" de 15 [mm] de espesor.



6.1.13 Asimilación solución Tabique 13

Tabla 32: Comparación de solución Tabique perimetral 13, con respecto a la referencia "N°1.364.931"

N°	Elem	ento	Descripción	N°1.364.931
1		Soleras (no mostradas)	lgua	ales.
2		Pie derechos	lgua	ales.
3		Cara	Doble placa OSB de 11,1 [mm] de espesor por el lado de contacto con el fuego fijadas a la estructura mediante tornillos #6 x 1 $\frac{1}{4}$ " cada 0,25 [m].	llina niaca USB de 11 i immi de espesor filada a lai
4	Estructura	al fuego	lgua	ales.
5	LSU UCLUI A	Cara No expuesta al fuego	Una placa OSB de 11,1 [mm] de espesor fijada a la estructura mediante tornillos #6 x 1 $\frac{1}{4}$ " cada 0,25 [m].	lda trampata niinta tina #6 v 1 1//l" cada /5 Icml lal
6			Placa de fibrocemento de 8 [mm] de espesor, traslapada.	Una placa OSB de 11,1 [mm] de espesor fijada a la estructura mediante tornillos #6 x 1 ½" cada 0,25 [m].
7	7 Aislación		lgua	ales.



La solución de tabique propuesto debe cumplir los criterios de estabilidad mecánica, estanquidad y emisión de gases inflamables para un tiempo de al menos 120 minutos, con el objeto de clasificar como F-120 según NCh 935/1.0f.97.

La resistencia al fuego de la solución de tabique propuesto, está controlada por la estabilidad mecánica de los pie derecho, y que a su vez depende del tiempo de caída de las placas de yeso-cartón RH proyectadas en la cara expuesta al fuego. El tiempo de falla de las placas expuestas dependen del tipo y espesor de las placas, junto con el tipo y espaciamiento de los perfiles estructurales del tabique.

Las diferencias entre el tabiques a asimilar y las soluciones constructivas ensayadas, indicadas en la Tabla anterior, se analizan a continuación:

- Cara expuesta al fuego: es diferente al tabique de referencia "N°1.364.931", ya que estos consideran 1 placa de OSB de 15 [mm] de espesor. Y la solución a asimilar considera 2 placas de OSB de 15 [mm] de espesor.
- Cara No expuesta al fuego: El desempeño frente al fuego de la plancha de OSB y la placa de fibrocemento de 8 [mm] de espesor permiten evitar la falla por estanquidad a la llama y emisión de gases inflamables, dado que el criterio de temperatura no determina la RF de una solución perimetral.



6.1.14 Asimilación solución Tabique 14

Tabla 33: Comparación de solución Tabique perimetral 14, con respecto a la referencia "N°1.364.931"

N°	Elem	ento	Descripción	N°1.364.931
1		Soleras (no mostradas)	Igua	ales.
2			Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,4 [m]	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,6 [m]
3		Cara expuesta	Doble placa OSB de 11,1 [mm] de espesor por el lado de contacto con el fuego fijadas a la estructura mediante tornillos #6 x 1 $\frac{1}{4}$ " cada 0,25 [m].	llina niaca (ISB de 11 1 imm) de esnesor fijada a la l
4	Estructura	al fuego	lgua	ales.
5	LSUUCLUIA	Cara No expuesta al fuego	Una placa OSB de 11,1 [mm] de espesor fijada a la estructura mediante tornillos #6 x 1 ¾" cada 0,25 [m].	lda trampata niinta tina #6 v 1 1//l" cada /5 Icml lal
6			Placa de fibrocemento de 8 [mm] de espesor, traslapada.	Una placa OSB de 11,1 [mm] de espesor fijada a la estructura mediante tornillos #6 x 1 ½" cada 0,25 [m].
7	7 Aislación		lgua	ales.



La solución de tabique propuesto debe cumplir los criterios de estabilidad mecánica, estanquidad y emisión de gases inflamables para un tiempo de al menos 120 minutos, con el objeto de clasificar como F-120 según NCh 935/1.0f.97.

La resistencia al fuego de la solución de tabique propuesto, está controlada por la estabilidad mecánica de los pie derecho, y que a su vez depende del tiempo de caída de las placas de yeso-cartón RH proyectadas en la cara expuesta al fuego. El tiempo de falla de las placas expuestas dependen del tipo y espesor de las placas, junto con el tipo y espaciamiento de los perfiles estructurales del tabique.

Las diferencias entre el tabiques a asimilar y las soluciones constructivas ensayadas, indicadas en la Tabla anterior, se analizan a continuación:

- **Tipo de pie derecho:** los ensayos de referencia fueron con estructura de 2"x4" y distanciamiento a 0,6 [m], por otro lado, para el tabique a asimilar se consideró una estructura de 2"x4" y distanciamiento a 0,4 [m]. Esta condición es más favorable para el tabique a asimilar, debido a que se genera un menor distanciamiento entre los pie derechos, haciendo que las placas resistan más tiempo antes de colapsar. Además, una mayor sección del pie-derecho implica una mayor capacidad de resistencia estructural.
- Cara expuesta al fuego: es diferente al tabique de referencia "N°1.364.931", ya que estos consideran 1 placa de OSB de 15 [mm] de espesor. Y la solución a asimilar considera 2 placas de OSB de 15 [mm] de espesor.
- Cara No expuesta al fuego: El desempeño frente al fuego de la plancha de OSB y la placa de fibrocemento de 8 [mm] de espesor permiten evitar la falla por estanquidad a la llama y emisión de gases inflamables, dado que el criterio de temperatura no determina la RF de una solución perimetral.



6.1.15 Asimilación solución Tabique 15

Tabla 34: Comparación de solución Tabique perimetral 15, con respecto a la referencia "N°1.364.931"

N°	Elemento		Descripción	N°1.364.931
1		Soleras (no mostradas)		ales.
2		Pie derechos	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,4 [m]	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,6 [m]
3		Cara expuesta	lgua	ales.
4		al fuego	lgua	ales.
5	Estructura	Cara No expuesta al fuego	Una placa OSB de 11,1 [mm] de espesor fijada a la estructura mediante tornillos #6 x 1 ¾" cada 0,25 [m].	Doble placa de yeso-cartón "Volcanita® RF" de 15 [mm] de espesor, instalada en ambas caras, traslapadas entre sí, en ambas caras. La placa interior va fijada a la estructura con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 1/4" cada 25 [cm], la placa exterior va fijada con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 5/8" cada 25 [cm]. Sello en unión de placas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso.
6			Placa de fibrocemento de 8 [mm] de espesor, traslapada.	Una placa OSB de 11,1 [mm] de espesor fijada a la estructura mediante tornillos #6 x 1 ½" cada 0,25 [m].
7	7 Aislación			ales.



La solución de tabique propuesto debe cumplir los criterios de estabilidad mecánica, estanquidad y emisión de gases inflamables para un tiempo de al menos 120 minutos, con el objeto de clasificar como F-120 según NCh 935/1.0f.97.

La resistencia al fuego de la solución de tabique propuesto, está controlada por la estabilidad mecánica de los pie derecho, y que a su vez depende del tiempo de caída de las placas de yeso-cartón RH proyectadas en la cara expuesta al fuego. El tiempo de falla de las placas expuestas dependen del tipo y espesor de las placas, junto con el tipo y espaciamiento de los perfiles estructurales del tabique.

Las diferencias entre el tabiques a asimilar y las soluciones constructivas ensayadas, indicadas en la Tabla anterior, se analizan a continuación:

- Tipo de pie derecho: los ensayos de referencia fueron con estructura de 2"x4" y distanciamiento a 0,6 [m], por otro lado, para el tabique a asimilar se consideró una estructura de 2"x4" y distanciamiento a 0,4 [m]. Esta condición es más favorable para el tabique a asimilar, debido a que se genera un menor distanciamiento entre los pie derechos, haciendo que las placas resistan más tiempo antes de colapsar. Además, una mayor sección del pie-derecho implica una mayor capacidad de resistencia estructural.
- Cara No expuesta al fuego: El desempeño frente al fuego de la plancha de OSB y la placa de fibrocemento de 8 [mm] de espesor permiten evitar la falla por estanquidad a la llama y emisión de gases inflamables, dado que el criterio de temperatura no determina la RF de una solución perimetral.



6.1.16 Asimilación solución Tabique 16

Tabla 35: Comparación de solución Tabique perimetral 16, con respecto a la referencia "N°1.364.993"

N°	Elem	nento	Descripción	N°1.364.993
1		Soleras (no mostradas)	lgua	ales.
2		Pie derechos	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,4 [m]	Pieza de madera de Pino Radiata de escuadría 2x4", distanciadas a eje a 0,6 [m]
3			lgua	ales.
4	Estructura	Cara expuesta al fuego	Doble placa de yeso-cartón "KNAUF® RF" de 15 [mm] de espesor, instalada en ambas caras, traslapadas entre sí, en ambas caras. La placa interior va fijada a la estructura con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 1/4" cada 25 [cm], la placa exterior va fijada con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 5/8" cada 25 [cm]. Sello en unión de placas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso.	Doble placa de yeso-cartón "Gyplac® RF" de 15 [mm] de espesor, instalada en ambas caras, traslapadas entre sí, en ambas caras. La placa interior va fijada a la estructura con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 1/4" cada 25 [cm], la placa exterior va fijada con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 5/8" cada 25 [cm]. Sello en unión de placas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso.
5		Cara No expuesta al fuego	Una placa OSB de 11,1 [mm] de espesor fijada a la estructura mediante tornillos #6 x 1 ½" cada 0,25 [m].	Doble placa de yeso-cartón "Volcanita® RF" de 15 [mm] de espesor, instalada en ambas caras, traslapadas entre sí, en ambas caras. La placa interior va fijada a la estructura con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 1/4" cada 25 [cm], la placa exterior va fijada con tornillos zincados cabeza de trompeta punta fina #6 x 1 5/8" cada 25 [cm]. Sello en unión de placas es con cinta de fibra de vidrio más pasta a base de yeso.
6			Placa de fibrocemento de 8 [mm] de espesor, traslapada.	Una placa OSB de 11,1 [mm] de espesor fijada a la estructura mediante tornillos #6 x 1 ¼" cada 0,25 [m].
7	7 Aislación		lgua	ales.



La solución de tabique propuesto debe cumplir los criterios de estabilidad mecánica, estanquidad y emisión de gases inflamables para un tiempo de al menos 120 minutos, con el objeto de clasificar como F-120 según NCh 935/1.0f.97.

La resistencia al fuego de la solución de tabique propuesto, está controlado por la estabilidad mecánica de los pie derecho, y que a su vez depende del tiempo de caída de las placas de yeso-cartón RF proyectada en la cara expuesta al fuego. El tiempo de falla de la placa expuesta depende del tipo y espesor de placa, junto con el tipo y espaciamiento de los perfiles estructurales del tabique.

Las diferencias entre el tabiques a asimilar y las soluciones constructivas ensayadas, indicadas en la Tabla anterior, se analizan a continuación:

- Tipo de pie derecho: los ensayos de referencia fueron con estructura de 2"x4" y distanciamiento a 0,6 [m], por otro lado, para el tabique a asimilar se consideró una escuadría 4"x6" (constituida por dos de 2x6") y distanciamiento a 0,3 [m]. Esta condición es más favorable para el tabique a asimilar, debido a que se genera un menor distanciamiento entre los pie derechos, haciendo que las placas resistan más tiempo antes de colapsar. Además, una mayor sección del pie-derecho implica una mayor capacidad de resistencia estructural.
- Cara expuesta al fuego: es diferente al tabique de referencia "N°1.364.993", ya que estos considera dos placas de yeso-cartón "Gyplac® RF" de 15 [mm] de espesor. Y la solución a asimilar considera dos placas de yeso-cartón "Knauf ® RH" de 15 [mm] de espesor. Ambas placas poseen comportamientos similares.



7. CONCLUSIÓN

7.1 Tabiques Perimetrales F-120

De acuerdo al estudio realizado, **se asimilan la clasificación de resistencia al fuego F-120**, según NCh935/1.Of97, de los tabiques propuestos por el mandante, descritos en 5.1. Para la asimilación se utilizan como referencia las soluciones constructivas de los informes de ensayo "N°1.364.931", "N°1.364.934" y "N°1.364.993" descritas en 5.2. El listado de tabiques asimilados son:

Zona Humeda

- Tabique Perimetral zona humeda 1: estructura de PINO2"x4"@40, con placas expuestas de: YC-RH15 VOI CÁN.
- Tabique Perimetral zona humeda 2: estructura de PINO2"x4"@40, con placas expuestas de: YC-RH15 GYPLAC
- Tabique Perimetral zona humeda 3: estructura de PINO2"x4"@40, con placas expuestas de: YC-RH15 KNAUF
- Tabique Perimetral zona humeda 4: estructura de PINO2"x4"@30, con placas expuestas de: YC-RH15 VOLCÁN
- Tabique Perimetral zona humeda 5: estructura de PINO2"x4"@30, con placas expuestas de: YC-RH15 GYPLAC
- Tabique Perimetral zona humeda 6: estructura de PINO2"x4"@30, con placas expuestas de: YC-RH15 KNAUF.
- Tabique Perimetral zona humeda 7: estructura de PINO2"x6" DOBLE @40, con placas expuestas de: YC-RH15 VOLCÁN.
- Tabique Perimetral zona humeda 8: estructura de PINO2"x6" DOBLE @40, con placas expuestas de: YC-RH15 GYPLAC.
- Tabique Perimetral zona humeda 9: estructura de PINO2"x6" DOBLE @40, con placas expuestas de: YC-RH15 KNAUF.
- Tabique Perimetral zona humeda 10: estructura de PINO2"x6" DOBLE @30, con placas expuestas de: YC-RH15 VOLCÁN.
- Tabique Perimetral zona humeda 11: estructura de PINO2"x6" DOBLE @30, con placas expuestas de: YC-RH15 GYPLAC.
- Tabique Perimetral zona humeda 12: estructura de PINO2"x6" DOBLE @30, con placas expuestas de: YC-RH15 KNAUF.



Zona Seca

- Tabique Perimetral zona seca 13: estructura de PINO2"x4"@60, con placas expuestas de: YC-RF15 VOLCÁN.
- Tabique Perimetral zona seca 14: estructura de PINO2"x4"@40, con placas expuestas de: YC-RF15 VOLCÁN.
- Tabique Perimetral zona seca 15: estructura de PINO2"x4"@40, con placas expuestas de: YC-RF15 GYPLAC.
- Tabique Perimetral zona seca 16: estructura de PINO2"x4"@40, con placas expuestas de: YC-RF15 KNAUF.

Santiago, 23 de septiembre de 2019.

Documento firmado electrónicamente por: Fernando Yáñez U.

Miguel Pérez A.

Jefe Ingeniería Contra Incendios

Fernando Yáñez U.

Director IDIEM

Para verificar este documento ingrese a: http://repositorio.idiem.cl

El c�digo del documento es: cQiJIDh918