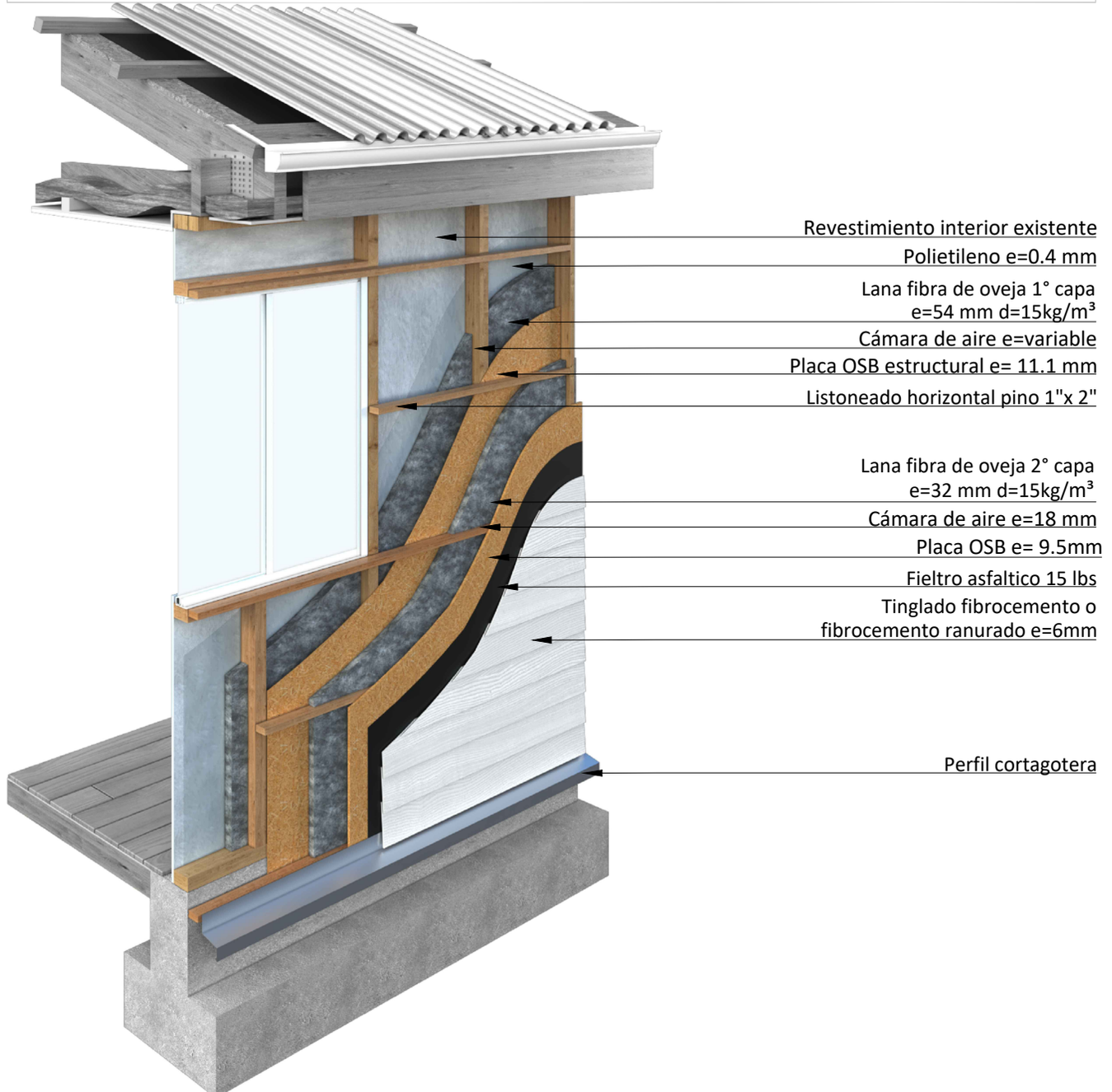


M14

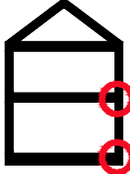
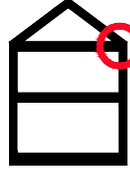
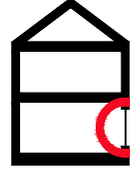
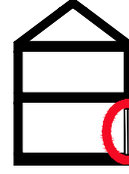
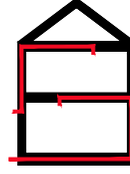
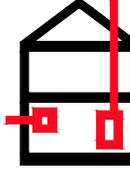
SISTEMA DE AISLACIÓN TÉRMICA EXTERIOR MURO TABIQUERÍA CON INCORPORACIÓN DE AISLACIÓN TÉRMICA LANA FIBRA DE OVEJA

DESCRIPCIÓN DE LA SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA

Solución constructiva de acondicionamiento térmico exterior cuyo muro existente esta conformado por tabiquería de madera, en el cual se consulta la incorporación de dos capas de material aislante térmico lana fibra de oveja: la primera capa de espesor 54 mm y densidad 15 Kg/m³ instalada al interior de la estructura y la segunda de espesor 32 mm y densidad 15 Kg/m³ instalada sobre una placa de OSB estructural de 11.1 mm y listoneado horizontal de pino bruto de 1"x2". Como revestimiento exterior se considera la instalación de tinglado de fibrocemento o fibrocemento ranurado y pintura de terminación.



SIMBOLOGIA, singularidades tipo, según clase de construcción de la OGUC

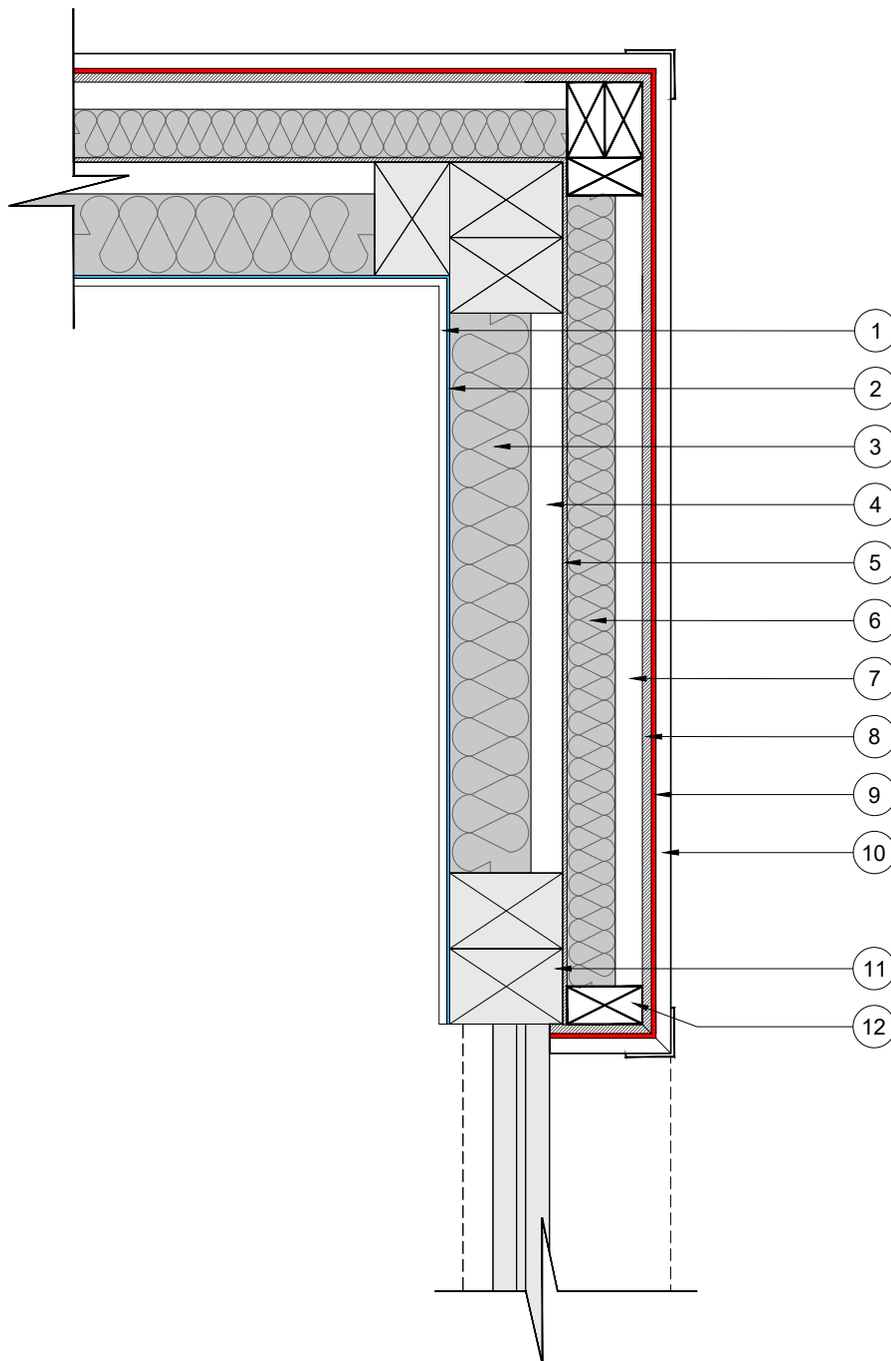
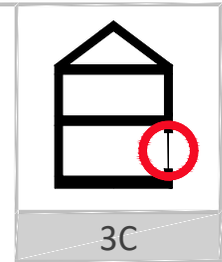
MATERIALIDAD						
	ENCUENTRO PISO – SOBRECIMIENTO – MURO	ENCUENTRO CIELO – MURO – CUBIERTA	ENCUENTRO VENTANA – MARCO – MURO	ENCUENTRO PUERTA – MARCO – MURO	PERFORACIONES INSTALACIONES	PERFORACIONES ARTEFACTOS
HORMIGON	1A	1B	1C	1D	E	F
ALBAÑILERIA	2A	2B	2C	2D		
LIVIANA	3A	3B	3C	3D		

M14

SISTEMA DE AISLACIÓN TÉRMICA EXTERIOR MURO TABIQUERÍA CON INCORPORACIÓN DE AISLACIÓN TÉRMICA LANA FIBRA DE OVEJA

DETALLE CONSTRUCTIVO

Escala 1:5
Vista en planta de la solución constructiva.



N°	Especificación del material	Espesor (m)	Densidad (Kg/m³)	λ (W/mK)	N°	Especificación del material	Espesor (m)	Densidad (Kg/m³)	λ (W/mK)
1	Revestimiento interior exist.				11	Pieza de pino 1"x2"			
2	Polietileno	0,004			12	Pie derecho 2"x 3"			
3	Lana fibra de oveja	0,054							
4	Cámara de aire	variable	15						
5	Placa OSB estructural	0,011							
6	Lana fibra de oveja	0,032	850	0,23					
7	Cámara de aire	0,018	11						
8	Placa OSB	0,0095							
9	Fieltro asfáltico 15lbs	0,0001	850	0,23					
10	Tinglado fibrocemento	0,006	920	0,22					

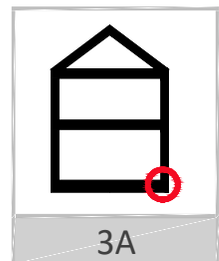
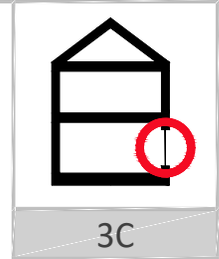
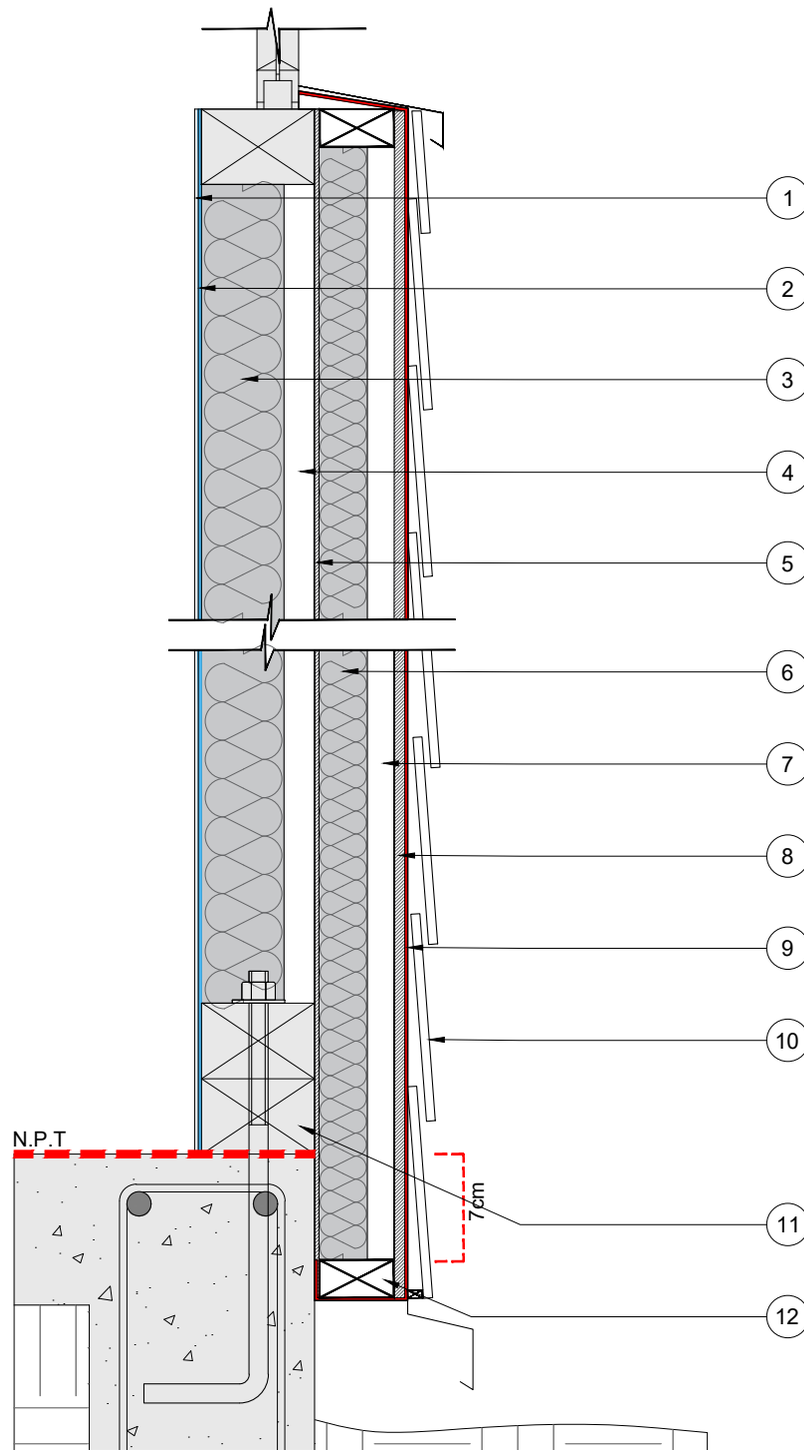
TRANSMITANCIA TERMICA	0.45	W/m²K	REDUCE RIESGO DE CONDENSACIÓN SUPERFICIAL	SI
RESISTENCIA TERMICA	2.22	m²K/W	REDUCE RIESGO DE CONDENSACIÓN INTERSTICIAL	SI

M14

SISTEMA DE AISLACIÓN TÉRMICA EXTERIOR MURO TABIQUERÍA CON INCORPORACIÓN DE AISLACIÓN TÉRMICA LANA FIBRA DE OVEJA

DETALLE CONSTRUCTIVO

Escala 1:5



NOTA:

El sistema de aislación térmica exterior deberá traspasar en 7cm como mínimo la línea de unión entre el muro y sobrecimiento.

N°	Especificación del material	Espesor (m)	Densidad (Kg/m³)	λ (W/mK)	N°	Especificación del material	Espesor (m)	Densidad (Kg/m³)	λ (W/mK)
1	Revestimiento interior exist.				11	Pieza de pino 1"x2"			
2	Polietileno	0,004			12	Pie derecho 2"x 3"			
3	Lana fibra de oveja	0,054							
4	Cámara de aire	variable	15						
5	Placa OSB estructural	0,011							
6	Lana fibra de oveja	0,032	850	0,23					
7	Cámara de aire	0,018	11						
8	Placa OSB	0,0095							
9	Fieltro asfáltico 15lbs	0,0001	850	0,23					
10	Tinglado fibrocemento	0,006	920	0,22					

TRANSMITANCIA TERMICA	0.45	W/m²K	REDUCE RIESGO DE CONDENSACIÓN SUPERFICIAL	SI
RESISTENCIA TERMICA	2.22	m²K/W	REDUCE RIESGO DE CONDENSACIÓN INTERSTICIAL	SI

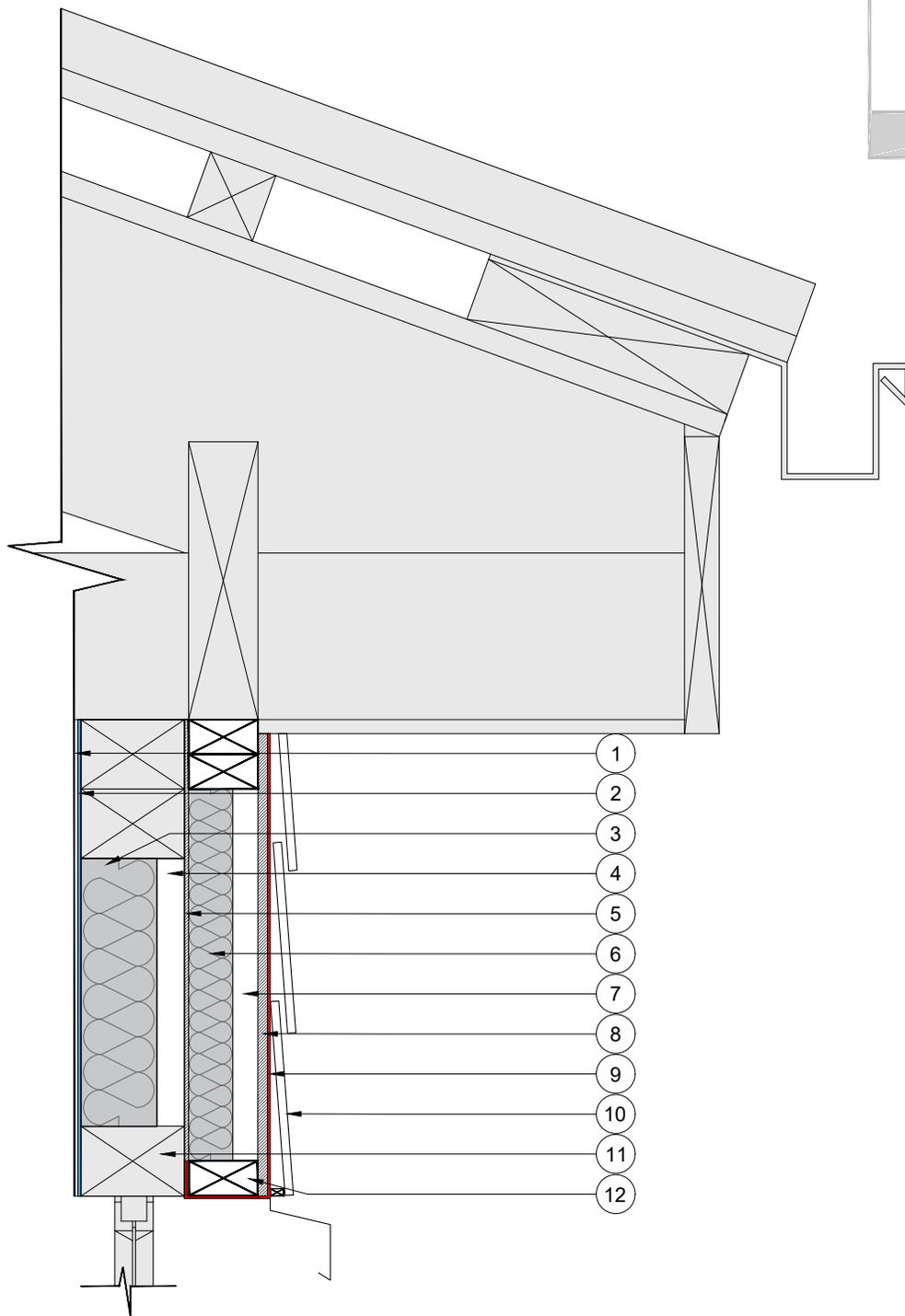
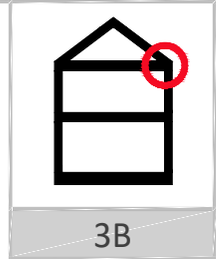
M14

SISTEMA DE AISLACIÓN TÉRMICA EXTERIOR MURO TABIQUERÍA CON INCORPORACIÓN DE AISLACIÓN TÉRMICA LANA FIBRA DE OVEJA

DETALLE CONSTRUCTIVO

Escala 1:5

Corte constructivo de la solución.



N°	Especificación del material	Espesor (m)	Densidad (Kg/m³)	λ (W/mK)	N°	Especificación del material	Espesor (m)	Densidad (Kg/m³)	λ (W/mK)
1	Revestimiento interior exist.				11	Pieza de pino 1"x2"			
2	Polietileno	0,004			12	Pie derecho 2"x 3"			
3	Lana fibra de oveja	0,054							
4	Cámara de aire	variable	15						
5	Placa OSB estructural	0,011							
6	Lana fibra de oveja	0,032	850	0,23					
7	Cámara de aire	0,018	11						
8	Placa OSB	0,0095							
9	Fieltro asfáltico 15lbs	0,0001	850	0,23					
10	Tinglado fibrocemento	0,006	920	0,22					

TRANSMITANCIA TERMICA	0.45	W/m²K	REDUCE RIESGO DE CONDENSACIÓN SUPERFICIAL	SI
RESISTENCIA TERMICA	2.22	m²K/W	REDUCE RIESGO DE CONDENSACIÓN INTERSTICIAL	SI

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS POR PROCEDIMIENTO

1. DESARME Y RETIRO DE REVESTIMIENTO DE MURO EXISTENTE.

Esta partida consulta el desarme y retiro de todo el revestimiento exterior de los muros a intervenir, además de cualquier material que se encuentre al interior del tabique, para lo cual se procederá a realizar una limpieza de toda la estructura, procurando eliminar cualquier tipo de material o elemento.

Durante esta etapa y previo a la instalación del material aislante térmico el I.T.O. deberá verificar las condiciones estructurales del tabique existente. Si existe falla de algún elemento estructural esta partida considera la reposición del 20% de la estructura más defectuosa.

2. INSTALACIÓN POLIETILENO SOBRE MURO EXISTENTE.

Verificada la limpieza interior de la estructura existente se procederá a la instalación de una lámina de **polietileno de espesor 0.4 mm**, la cual se deberá afianzar mediante cinta adhesiva a la estructura existente. **El polietileno deberá ser instalado de manera vertical y continuo con respecto al muro con traslape mínimo de 15 cm del pliego superior sobre el inferior.**

3. INSTALACIÓN PRIMERA CAPA DE AISLANTE TÉRMICO.

El I.T.O. deberá revisar y aprobar la partida "**Lana fibra de oveja**" verificando que ésta cumpla fielmente con las especificaciones técnicas de espesor, densidad y calidad del material aislante mediante la revisión de su etiquetado. La calidad estará referida a que el material aislante debe estar limpio y en estado seco.

Finalizada la instalación del polietileno, se procederá instalar el material aislante térmico, **lana fibra de oveja de espesor 54 mm y densidad 15 Kg/m³** en todas las cavidades existentes de la estructura de tabiquería de madera existente, instalada desde arriba hacia abajo y afianzadas a la estructura mediante el uso de tachuelas.

Toda la superficie deberá quedar completamente cubierta por el material aislante térmico. Solo se podrá cortar la continuidad del material aislante en elementos estructurales.

Dada la flexibilidad de la lana de fibra de oveja se deberá instalar desde arriba hacia abajo sin dejar espacios entre lana y pie derechos, entre lana y lana. Al momento de instalar la lana de vidrio se deberá considerar:

- No comprimir la lana de fibra de oveja debido a que disminuye su espesor, el aire retenido en su interior lo cual modifica sus propiedades térmicas.
- En elementos del muro tales como cajas de distribución, cañerías y conductos se deberá colocar el material aislante con precisión alrededor de dichos elementos y entre los mismos.
- Para el corte de la lana fibra de oveja se recomienda la utilización de tijeras.

Finalizada la instalación del material aislante térmico sobre la superficie del muro, el I.T.O. deberá verificar que no existan aberturas ni huecos sin material aislante. En caso de existir será necesario rellenar estas aberturas con el mismo material aislante.

Entre esta primera capa de material aislante térmico y el revestimiento de cierre del tabique quedará conformada una cámara de aire de espesor variable. Este espesor dependerá de la escuadría del tabique existente.

4. INSTALACIÓN PLACA OSB ESTRUCTURAL SOBRE MONTANTES EXISTENTES.

Finalizada la instalación de la primera capa de material aislante, se procederá a realizar la instalación de placas de OSB estructural 2440 x 1220 x 11,1 mm afianzadas a los pie derechos estructurales existentes mediante pernos tipo coche de 1 ¼ " cada 60 cm a eje. Entre placas de OSB se deberá dejar una separación mínima de 3mm (junta de dilatación). Esta junta debe ser sellada con SELLADOR DE POLIURETANO. La cara rugosa del panel de OSB debe quedar hacia el exterior.

5. INSTALACIÓN ESTRUCTURA DE SOPORTE MATERIAL AISLANTE TÉRMICO.

Posteriormente se procederá a realizar la instalación de una estructura de soporte de la segunda capa de material aislante térmico, un bastidor y listoneado horizontal de pino bruto de 1"x2". Este listoneado horizontal deberá estar separado cada 650 mm a eje y deberá ser afianzado a la placa estructural mediante

6. INSTALACIÓN SEGUNDA CAPA DE MATERIAL AISLANTE TÉRMICO.

En todas las cavidades conformadas por el listoneado horizontal se realizará la instalación de la segunda capa de material aislante térmico **lana fibra de oveja de espesor 32 mm y densidad 15 Kg/m³**. Cada capa deberá ser instalada de forma horizontal y afianzada a la estructura mediante el uso de corchetes o tachuelas. Se deberán considerar las mismas recomendaciones indicadas para la instalación de la primera capa de aislante térmico.

Entre esta segunda capa de material aislante térmico y el revestimiento de cierre del tabique quedará conformada una cámara de aire de espesor 18 mm.

7. TERMINACIÓN EXTERIOR.

Finalizada la instalación del material aislante se procederá a cerrar la estructura mediante una plancha de fibrocemento ranurado, para el caso del tinglado de fibrocemento se procederá la instalación de una placa de OSB estructural 2440 x 1220 x 11,1 mm afianzada a los pie-derechos de la estructura de soporte del material aislante térmico, mediante clavos tipo pallet o estriado de 2", cada 60 cm a eje. Entre placas de OSB se deberá dejar una separación mínima de 3mm (junta de dilatación). Esta junta debe ser sellada con sellador de poliuretano. La cara rugosa del panel debe quedar hacia el exterior. Sobre la placa de OSB estructural se deberá instalar la barrera de humedad y viento consistente en fieltro asfáltico 15 lbs, afianzado a la placa de OSB mediante corchetes o clavos. El fieltro asfáltico debe instalarse siempre de manera horizontal con respecto al muro, con traslape mínimo de 10 cm con pliego superior sobre el inferior. De esta manera se asegura el escurrimiento de agua evitando que ingrese a la estructura del muro.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS POR PROCEDIMIENTO

7.1 INSTALACIÓN REVESTIMIENTO EXTERIOR.

Como revestimiento exterior del sistema se utilizará tinglado de fibrocemento o fibrocemento ranurado de 6mm de espesor cuya fijación se realizará mediante tornillos autoavellanantes tipo Philips N°6 x 1 ¼", con rosca gruesa. Se debe considerar como terminación de esta partida, el 100% de pintura en base a un hidropelente con tonalidad similar a la madera o un esmalte al agua en dos manos. Antes de la instalación del revestimiento tinglado de fibrocemento, se le deberá dar una primera mano de protección y tinte por ambos lados de cada tabla. Además se deberá instalar un perfil cortagotera de acero galvanizado en el borde inferior de la placa OSB estructural, el cual evitará la entrada de agua hacia el interior de la estructura. Todo el revestimiento de fibrocemento deberá quedar separado del nivel de tierra a lo menos 15cm.

7.1.1 TRATAMIENTO DE JUNTAS.

Todo el revestimiento de fibrocemento debe quedar con dilatación de 3mm en uniones de tope entre tablas y en esquinas o marcos de puertas o ventanas. Esta separación se puede sellar con poliuretano o silicona acrílica en caso de que el revestimiento solo tenga una capa de protección. Si el revestimiento tiene color incorporado se recomienda instalar una protección de juntas (trozos de fieltro o de membrana hidrófuga) detrás de las uniones de tope y mantener la dilatación sin sellarla.

7.1.2 FORROS Y HOJALATERÍA.

Como elemento de terminación esta partida considera la instalación de forros y hojalatería en todos los remates del revestimiento exterior tales como:

- **Perfil de inicio** o perfil cortagotera instalado como primera pieza del tinglado de fibrocemento.
- **Perfil de término** instalado como remate del tinglado en la parte superior del muro.
- **Perfil cortagotera** que debe ser instalado en la línea inferior de todas las ventanas.
- **Botaguas** en ventanas y puertas.
- **Esquinero interior y exterior** instalado en el encuentro vertical exterior de dos muros.
- **Sobremarcos** instalados en el perímetro de puertas y ventanas.

ESQUEMA EJECUCIÓN DE LISTONEADO E INSTALACIÓN DE CAPAS DE MATERIAL AISLANTE TÉRMICO.
