

Revoque terminación elastomérico  
Texturable / Color / e. max 3mm

Base Coat (espesor máx. 4mm)  
sobre malla de fibra de vidrio  
Resistente a la álcalis 120gr/m<sup>2</sup>

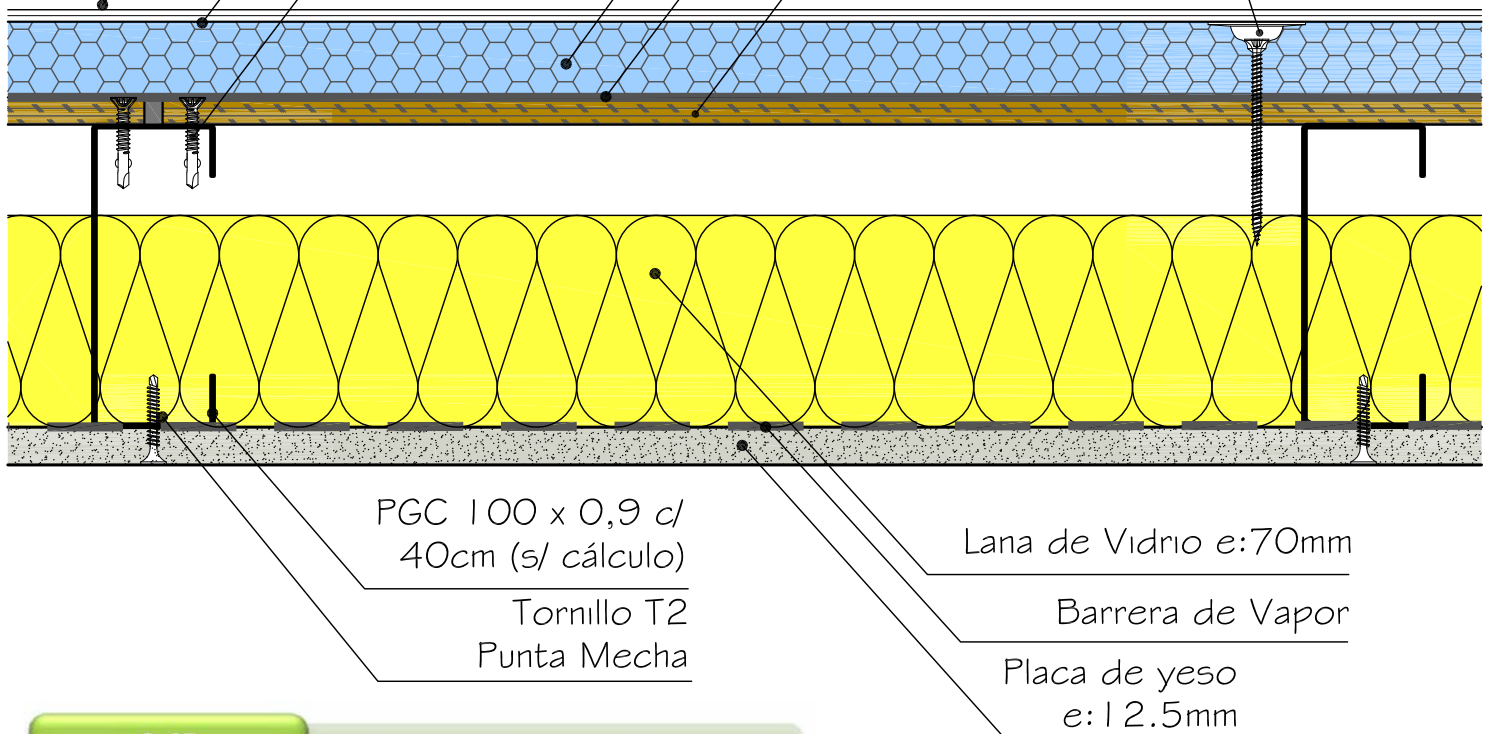
Poliestireno Expandido (EPS) e:  
25mm dens. 20kg/m<sup>3</sup>

Barrera de agua y viento

Placa de OSB e:9 mm

Tornillo p/madera  
punta aguja 6 x 1 1/2"  
c/ washer

Tornillo c/ alas  
8x1 1/4"



PGC 100 x 0,9 c/  
40cm (s/ cálculo)

Tornillo T2  
Punta Mecha

Lana de Vidrio e:70mm

Barrera de Vapor

Placa de yeso  
e: 12.5mm

0,45  
(W/m<sup>2</sup>K)

• Coeficiente K

B (0°C)

• Niveles de cumplimiento normativo  
Límite máximo admisible (IRAM 11605)

B (-12°C)

• Niveles de cumplimiento normativo  
Límite máximo admisible (IRAM 11605)

Medio

• Coeficiente de habitabilidad higrotérmica

Datos según ensayo INTI 101-21405 2012

o Es obligatorio verificar el cálculo estructural con un profesional competente, según cargas actuantes en la zona (viento, nieve, hielo, sismo, etc.)

o Seleccione el tipo de muro exterior teniendo en cuenta los requerimientos de aislación térmica (valor K de transmitancia térmica) de la zona bioclimática donde se ubica el proyecto

o Para obtener un listado de constructores del sistema, por favor siga este link  
<http://www.incose.org.ar/directorio-de-distribuidores.html>

SISTEMA  
STEEL  
FRAMING

EIFS C/ LV Y 25 MM DE AISLANTE EXTERIOR EN EPS

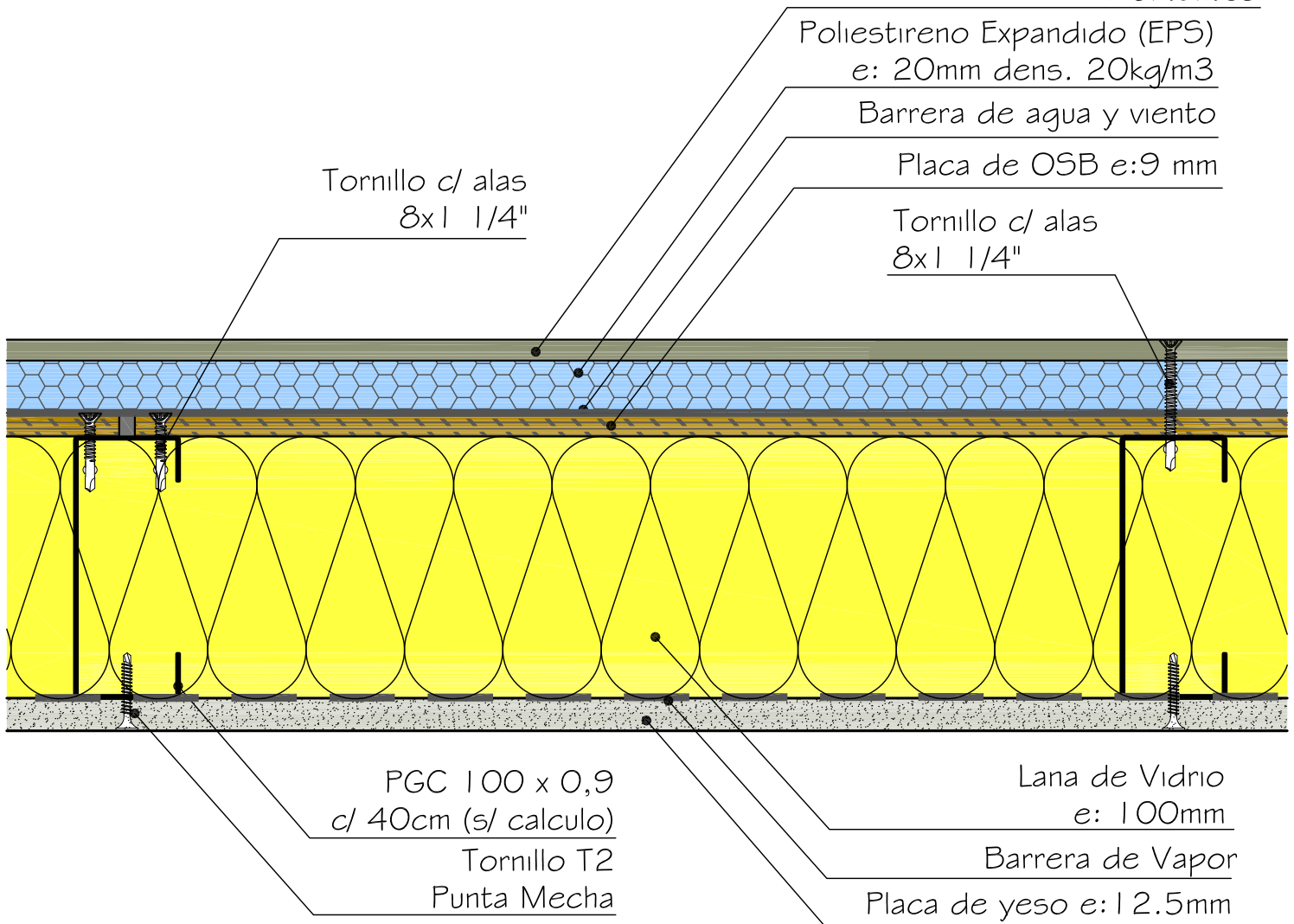
ESCALA 1:2,5

FECHA 09-12-13

NOM. SF-1.1.2-06




Placa de cemento de 10 mm con junta tomada con sellador híbrido, o siding de cemento de 8 mm, siempre atornillado a montantes



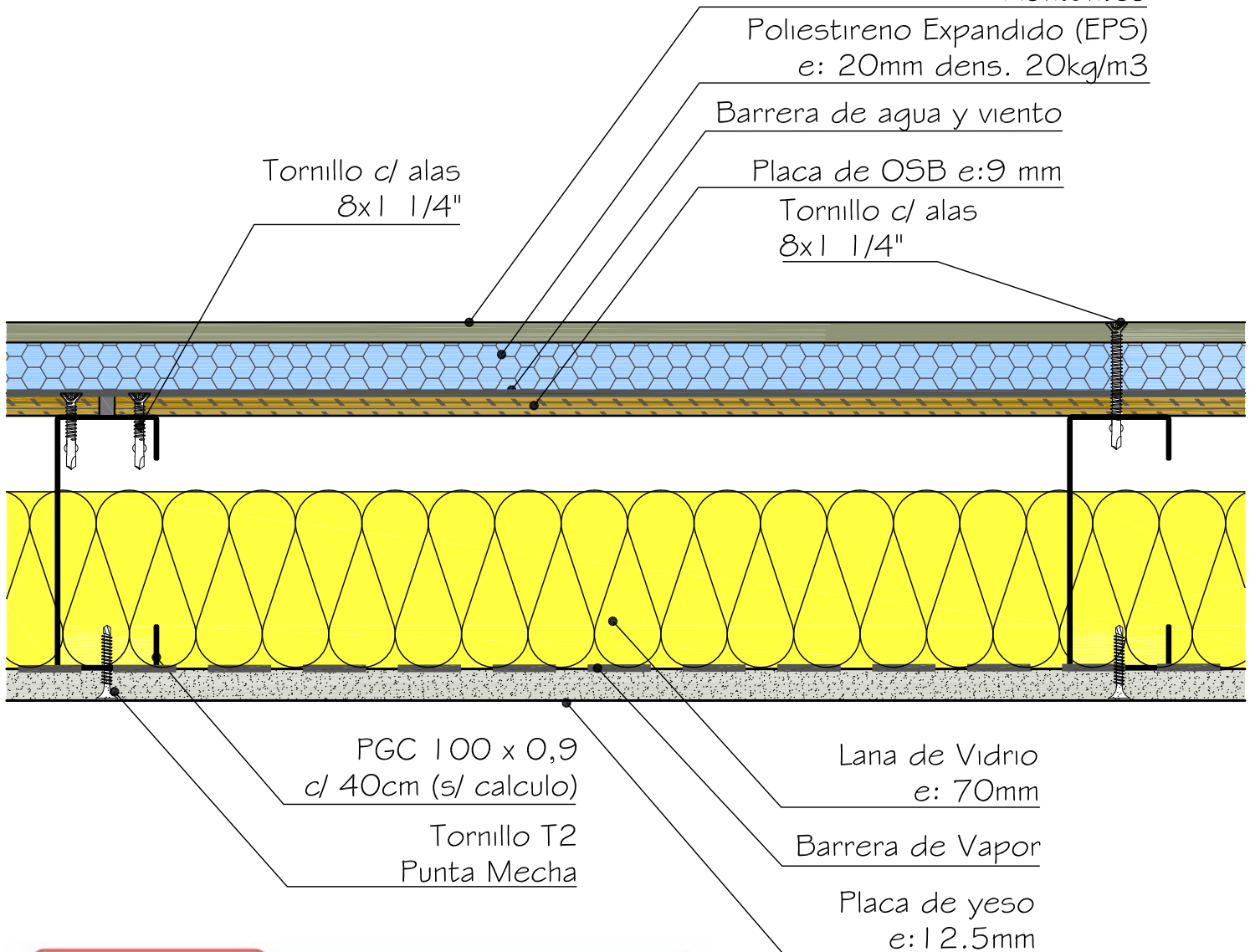
- 0,48 (W/m<sup>2</sup>K)** • Coeficiente K
- B (0°C)** • Niveles de cumplimiento normativo Límite máximo admisible (IRAM 11605)
- B (-12°C)** • Niveles de cumplimiento normativo Límite máximo admisible (IRAM 11605)
- Medio** • Coeficiente de habitabilidad higrotérmica

- o Es obligatorio verificar el cálculo estructural con un profesional competente, según cargas actuantes en la zona (viento, nieve, hielo, sismo, etc.)
- o Seleccione el tipo de muro exterior teniendo en cuenta los requerimientos de aislación térmica (valor K de transmitancia térmica) de la zona bioclimática donde se ubica el proyecto
- o Para obtener un listado de constructores del sistema, por favor siga este link <http://www.incose.org.ar/directorio-de-distribuidores.html>

**Datos según ensayo INTI 101-22308 2013**

<b>SISTEMA STEEL FRAMING</b>	REVESTIMIENTO SIDING DE CEMENTO C/LV Y 20 MM DE AISLANTE EXTERIOR EN EPS	 <b>INCLOSE</b> INSTITUTO DE LA CONSTRUCCION EN SECO
ESCALA 1:2,5	FECHA 09-12-13	NOM. SF-2.1.3-05

Placa de cemento de 10 mm con junta tomada con sellador híbrido, o siding de cemento de 8 mm, siempre atornillado a montantes



0,62 (W/m <sup>2</sup> K)	• Coeficiente K
B (0°C)	• Niveles de cumplimiento normativo Límite máximo admisible (IRAM 11605)
B (-12°C)	• Niveles de cumplimiento normativo Límite máximo admisible (IRAM 11605)
Medio	• Coeficiente de habitabilidad higrotérmica

o Es obligatorio verificar el cálculo estructural con un profesional competente, según cargas actuantes en la zona (viento, nieve, hielo, sismo, etc.)

o Seleccione el tipo de muro exterior teniendo en cuenta los requerimientos de aislación térmica (valor K de transmitancia térmica) de la zona bioclimática donde se ubica el proyecto

o Para obtener un listado de constructores del sistema, por favor siga este link  
<http://www.incose.org.ar/directorio-de-distribuidores.html>

Datos según ensayo INTI 101-21405 2012

SISTEMA  
STEEL  
FRAMING

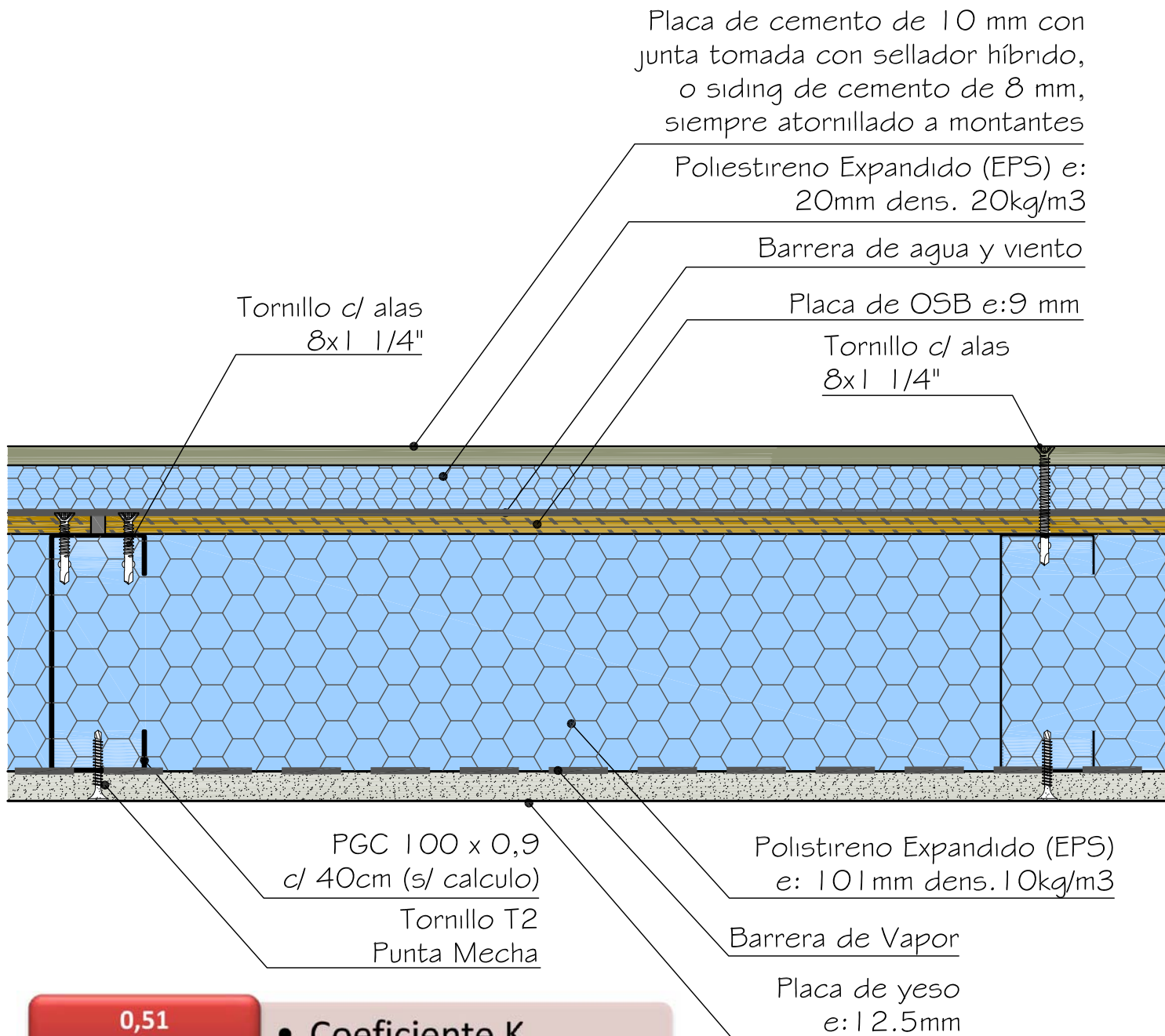
REVESTIMIENTO SIDING DE CEMENTO C/LV Y  
20 MM DE AISLANTE EXTERIOR EN EPS



ESCALA 1:2,5

FECHA 09-12-13

NOM. SF-2.1.2-05




- 0,51 (W/m<sup>2</sup>K)** • Coeficiente K
- B (0°C)** • Niveles de cumplimiento normativo Límite máximo admisible (IRAM 11605)
- B (-12°C)** • Niveles de cumplimiento normativo Límite máximo admisible (IRAM 11605)
- Medio** • Coeficiente de habitabilidad higrotérmica

o Es obligatorio verificar el cálculo estructural con un profesional competente, según cargas actuantes en la zona (viento, nieve, hielo, sismo, etc.)

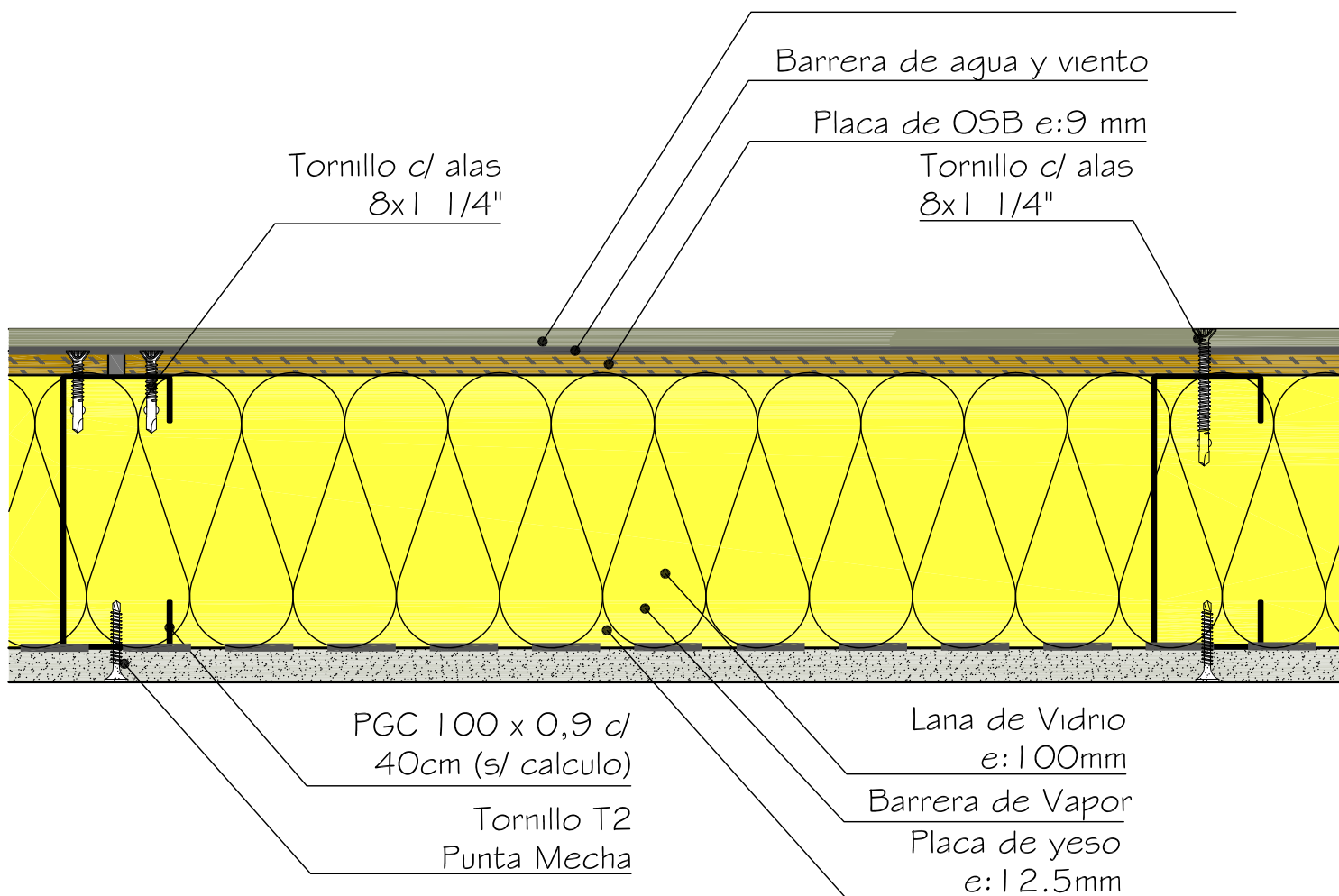
o Seleccione el tipo de muro exterior teniendo en cuenta los requerimientos de aislación térmica (valor K de transmitancia térmica) de la zona bioclimática donde se ubica el proyecto

o Para obtener un listado de constructores del sistema, por favor siga este link <http://www.incose.org.ar/directorio-de-distribuidores.html>

**Datos según ensayo INTI 101-21405 2012**

<b>SISTEMA STEEL FRAMING</b>	REVESTIMIENTO SIDING DE CEMENTO C/EPS Y 20 MM DE AISLANTE EXTERIOR EN EPS	 <b>INCLOSE</b> INSTITUTO DE LA CONSTRUCCION EN SECO
ESCALA 1:2,5	FECHA 09-12-13	NOM. SF-2.1.1-05

Placa de cemento de 10mm con junta tomada con sellador híbrido, o siding de cemento de 8 mm, siempre atornillado a montantes



**0,77**  
(W/m<sup>2</sup>K) • Coeficiente K

**B (0°C)** • Niveles de cumplimiento normativo  
Límite máximo admisible (IRAM 11605)

**Medio** • Coeficiente de habitabilidad  
higrotérmica

o Es obligatorio verificar el cálculo estructural con un profesional competente, según cargas actuantes en la zona (viento, nieve, hielo, sismo, etc.)

o Seleccione el tipo de muro exterior teniendo en cuenta los requerimientos de aislación térmica (valor K de transmitancia térmica) de la zona bioclimática donde se ubica el proyecto

o Para obtener un listado de constructores del sistema, por favor siga este link  
<http://www.incose.org.ar/directorio-de-distribuidores.html>

Datos según ensayo INTI 101-22308 2013

SISTEMA  
STEEL  
FRAMING

REVESTIMIENTO SIDING DE CEMENTO C/ LV

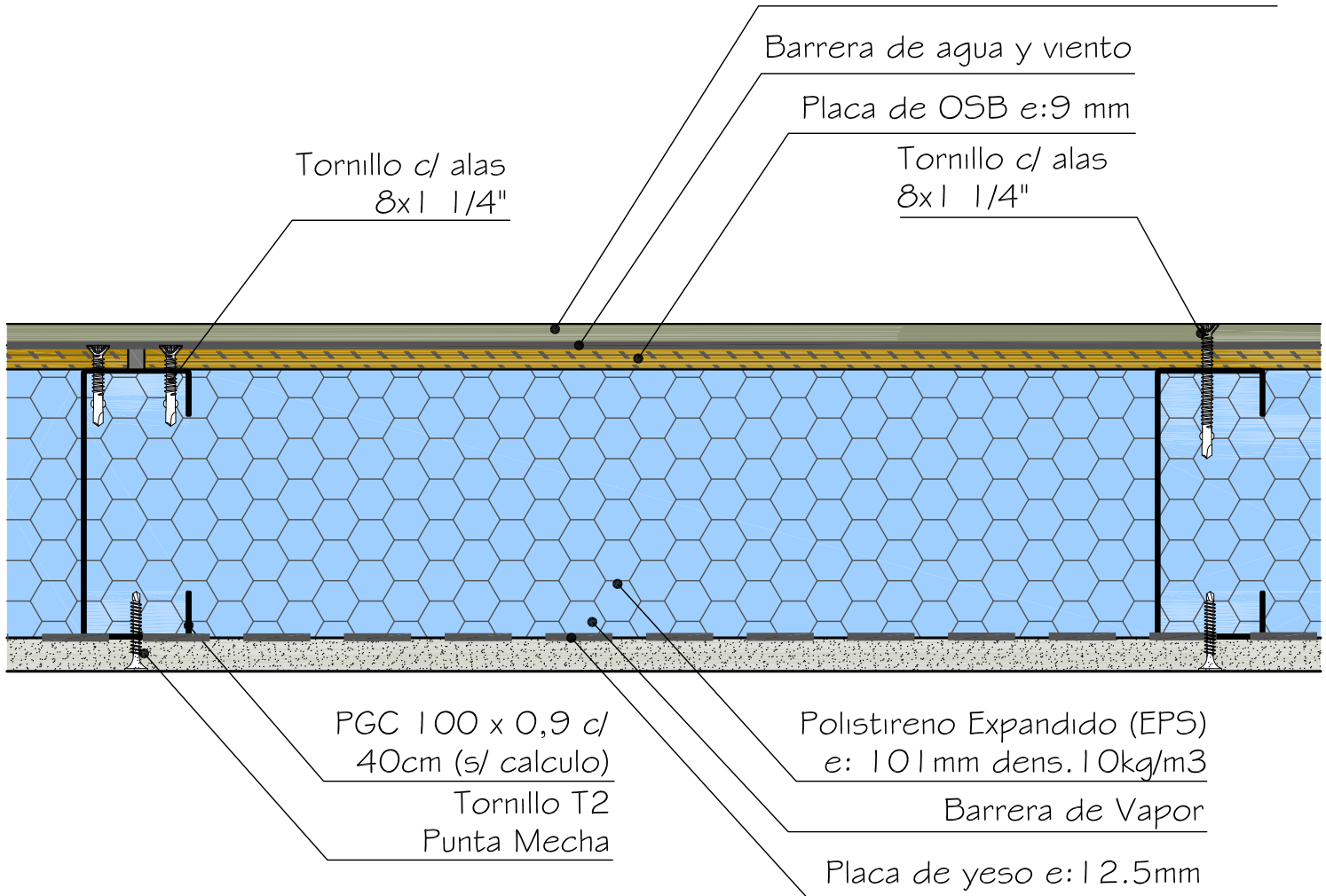


ESCALA 1:2,5

FECHA 09-12-13

NOM. SF-2.0.3-05

Placa de cemento de 10mm con junta tomada con sellador híbrido, o siding de cemento de 8 mm, siempre atornillado a montantes



<b>0,93</b> (W/m <sup>2</sup> K)	• Coeficiente K
<b>B (0°C)</b>	• Niveles de cumplimiento normativo Límite máximo admisible (IRAM 11605)
<b>Medio</b>	• Coeficiente de habitabilidad higrotérmica

Datos según ensayo INTI 101-21405 2012

o Es obligatorio verificar el cálculo estructural con un profesional competente, según cargas actuantes en la zona (viento, nieve, hielo, sismo, etc.)

o Seleccione el tipo de muro exterior teniendo en cuenta los requerimientos de aislación térmica (valor K de transmitancia térmica) de la zona bioclimática donde se ubica el proyecto

o Para obtener un listado de constructores del sistema, por favor siga este link  
<http://www.incose.org.ar/directorio-de-distribuidores.html>

SISTEMA  
STEEL  
FRAMING

REVESTIMIENTO SIDING DE CEMENTO C/ EPS



ESCALA 1:2,5

FECHA 09-12-13

NOM. SF-2.0.1-05

Revoque terminación elastomérico  
Texturable / Color / e. max 3mm

Base Coat (espesor máx. 4mm)  
sobre malla de fibra de vidrio  
Resistente a la álcalis 120gr/m<sup>2</sup>

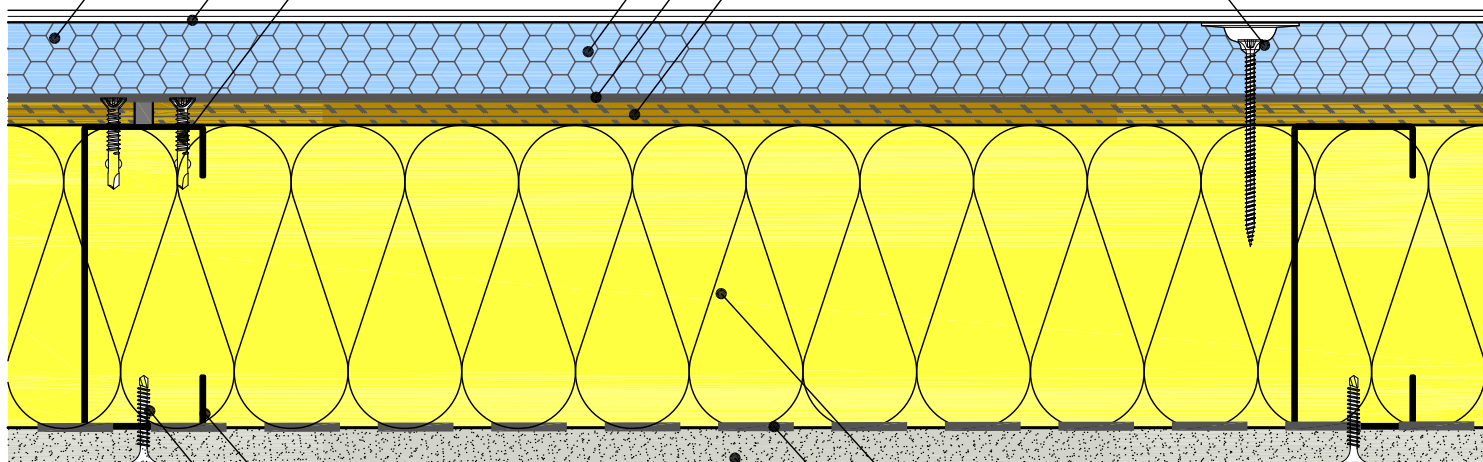
Poliestireno Expandido (EPS)  
e: 25mm dens. 20kg/m<sup>3</sup>

Barrera de agua y viento

Placa de OSB e:9 mm

Tornillo p/madera  
punta aguja 6 x 1 1/2"  
c/ washer

Tornillo c/ alas  
8x1 1/4"



PGC 100 x 0,9  
c/ 40cm (s/ cálculo)  
Tornillo T2  
Punta Mecha

Lana de Vidrio  
e: 100mm

Barrera de Vapor

Placa de yeso  
e: 12.5mm

0,45  
(W/m<sup>2</sup>K)

• **Coficiente K**

B (0°C)

• Niveles de cumplimiento normativo  
Límite máximo admisible (IRAM 11605)

B (-12°C)

• Niveles de cumplimiento normativo  
Límite máximo admisible (IRAM 11605)

Medio

• Coficiente de habitabilidad higrotérmica

o Es obligatorio verificar el cálculo estructural con un profesional competente, según cargas actuantes en la zona (viento, nieve, hielo, sismo, etc.)

o Seleccione el tipo de muro exterior teniendo en cuenta los requerimientos de aislación térmica (valor K de transmitancia térmica) de la zona bioclimática donde se ubica el proyecto

o Para obtener un listado de constructores del sistema, por favor siga este link  
<http://www.incose.org.ar/directorio-de-distribuidores.html>

Datos según ensayo INTI 101-22308 2013

SISTEMA  
STEEL  
FRAMING

EIFS C/ LV Y 25 MM DE AISLANTE EXTERIOR EN EPS



ESCALA 1:2,5

FECHA 09-12-13

NOM. SF-1.1.3-06