

Coefficiente K:	0,45 (W/m ² K)
Niveles de cumplimiento normativo. Límite máximo admisible (IRAM 11605):	B (0 °C)
Niveles de cumplimiento normativo. Límite máximo admisible (IRAM 11605):	B (-12 °C)
Coefficiente de habitabilidad higrotérmica:	Medio

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

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

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**

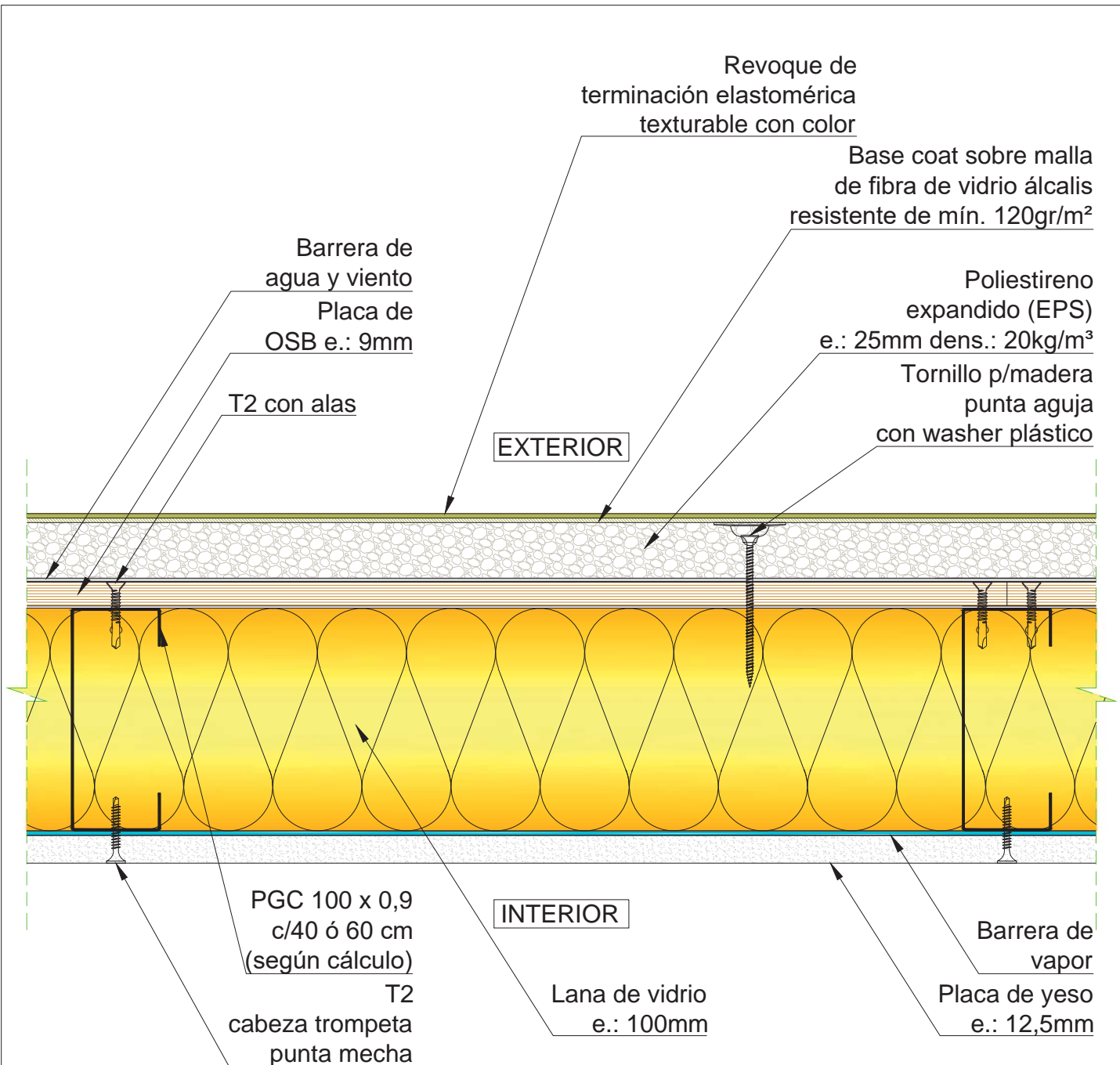
**MURO EXTERIOR STEEL FRAMING CON
REVESTIMIENTO EIFS. AISLAMIENTO CON LANA
DE VIDRIO e.: 70mm.**

Archivo: ME-03

Escala: 1:2,5

Fecha: Octubre 2015





Coefficiente K:	0,45 (W/m ² K)
Niveles de cumplimiento normativo. Límite máximo admisible (IRAM 11605):	B (0°C)
Niveles de cumplimiento normativo. Límite máximo admisible (IRAM 11605):	B (-12°C)
Coefficiente de habitabilidad higrotérmica:	Medio

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

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

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 2012

**SISTEMA
STEEL
FRAMING**

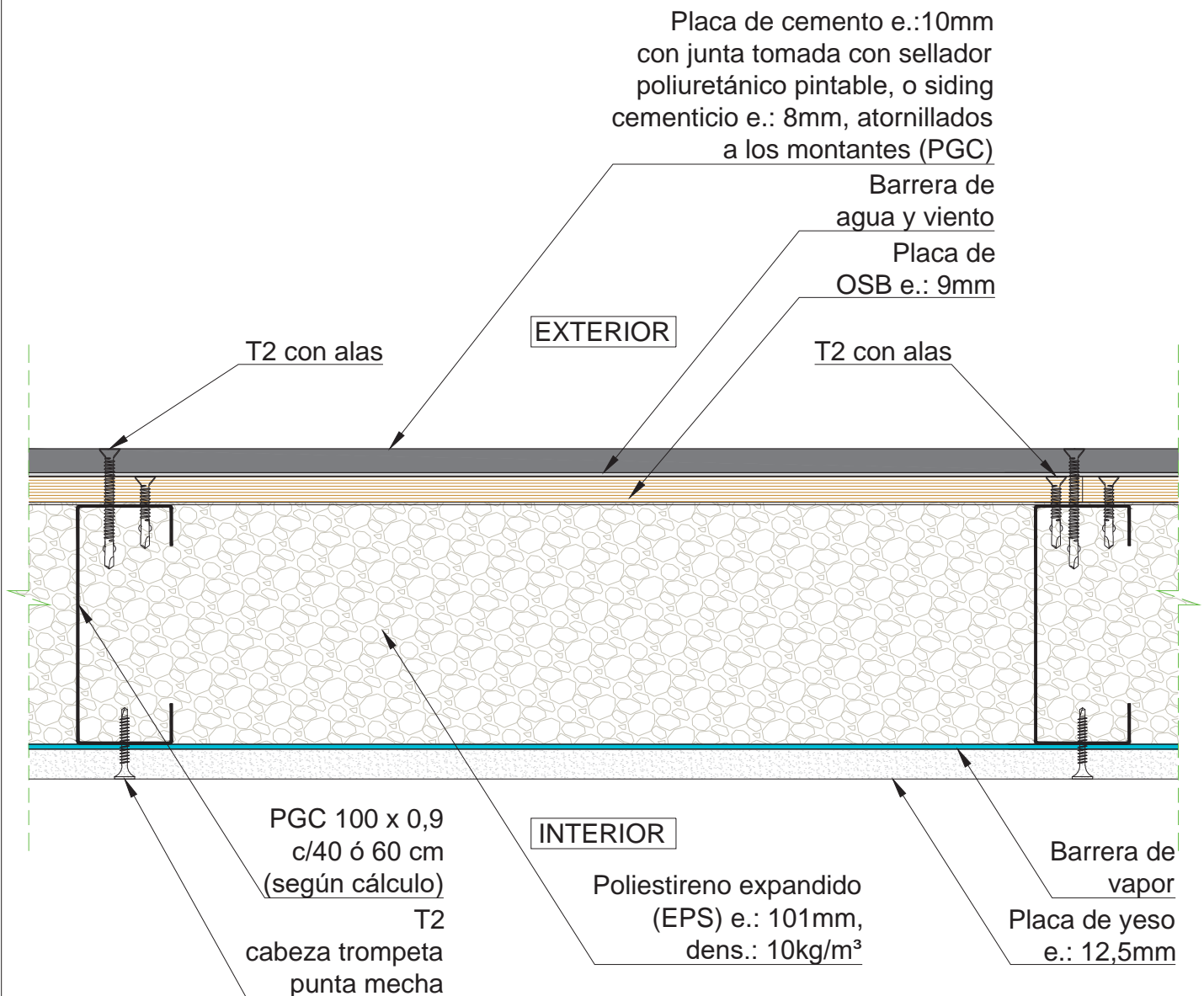
**MURO EXTERIOR STEEL FRAMING CON
REVESTIMIENTO EIFS. AISLAMIENTO CON LANA
DE VIDRIO e.: 100mm.**

Archivo: ME-04

Escala: 1:2,5

Fecha: Octubre 2015





Coefficiente K:	0,93 (W/m ² K)
Niveles de cumplimiento normativo. Límite máximo admisible (IRAM 11605):	B (0°C)
Coefficiente de habitabilidad higrotérmica:	Medio

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

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

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**

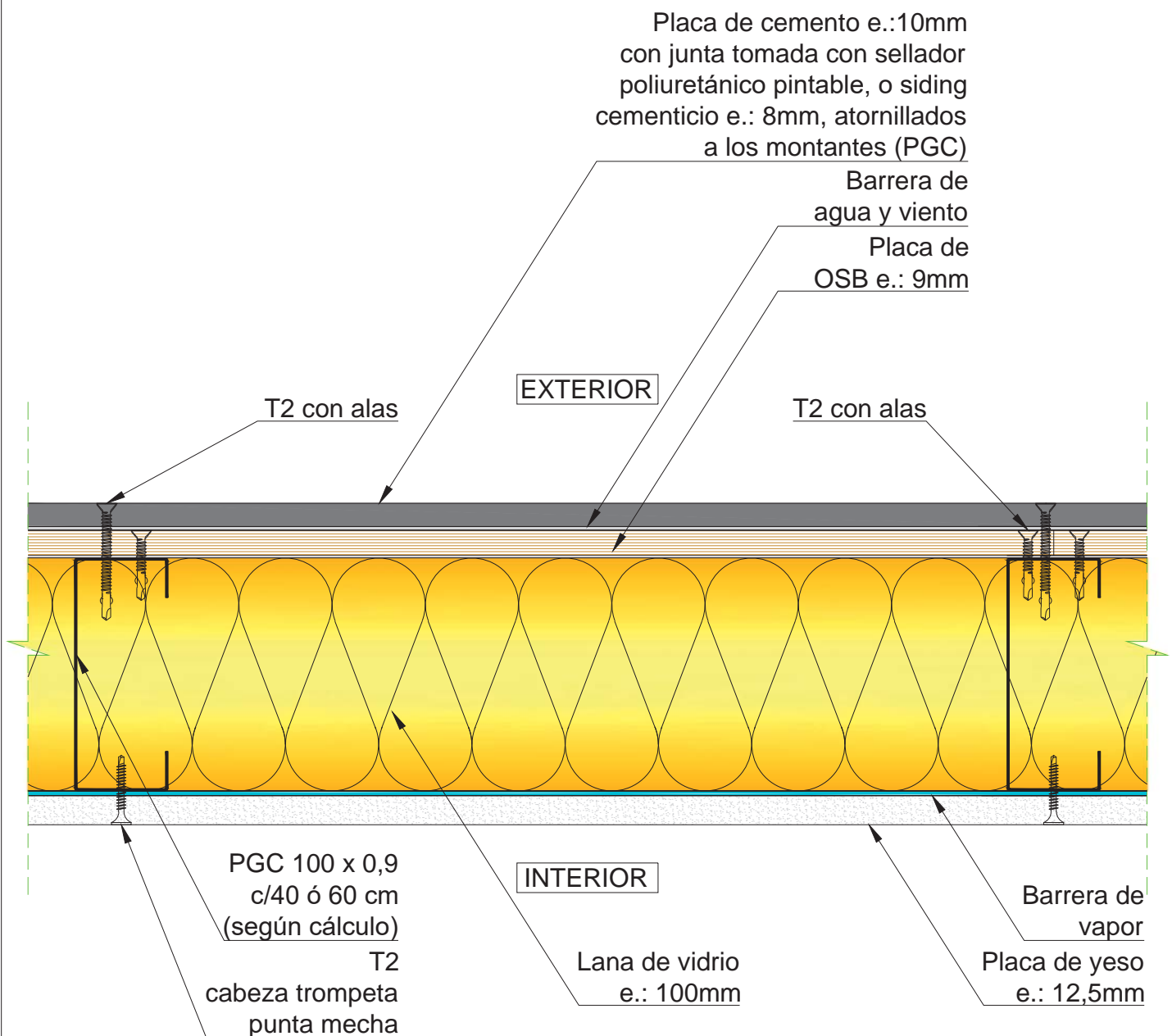
**MURO EXTERIOR STEEL FRAMING CON PLACA
DE CEMENTO O SIDING DE CEMENTO.
AISLAMIENTO CON EPS.**

Archivo: ME-06

Escala: 1:2,5

Fecha: Octubre 2015





Coefficiente K:	0,77 (W/m ² K)
Niveles de cumplimiento normativo. Límite máximo admisible (IRAM 11605):	B (0°C)
Coefficiente de habitabilidad higrotérmica:	Medio

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

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

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 2012

**SISTEMA
STEEL
FRAMING**

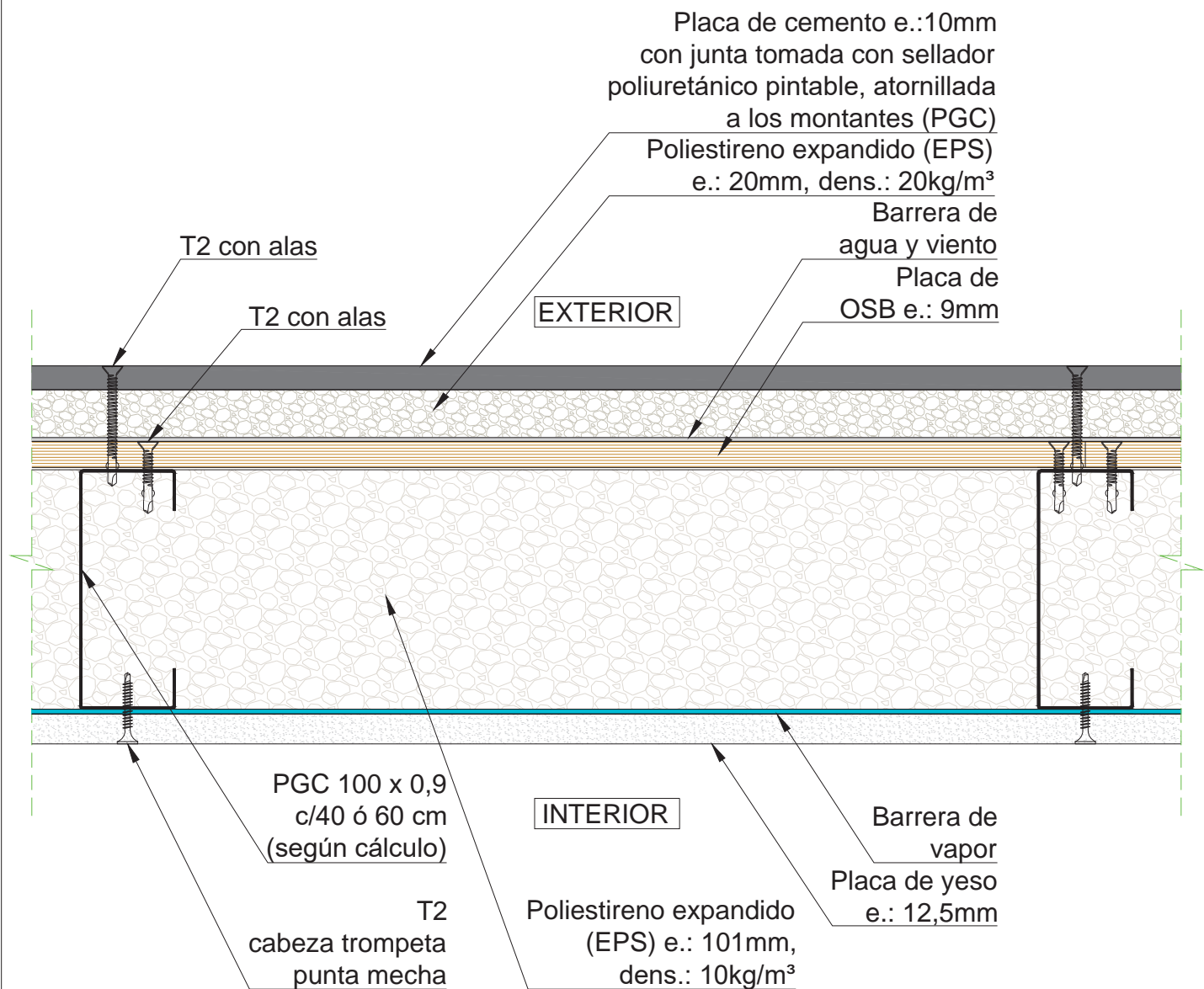
**MURO EXTERIOR STEEL FRAMING CON PLACA DE CEMENTO O SIDING DE CEMENTO.
AISLAMIENTO CON LANA DE VIDRIO e.: 100mm.**

Archivo: ME-08

Escala: 1:2,5

Fecha: Octubre 2015





Coefficiente K:	0,51 (W/m²K)
Niveles de cumplimiento normativo. Límite máximo admisible (IRAM 11605):	B (0°C)
Niveles de cumplimiento normativo. Límite máximo admisible (IRAM 11605):	B (-12°C)
Coefficiente de habitabilidad higrotérmica:	Medio

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

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

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**

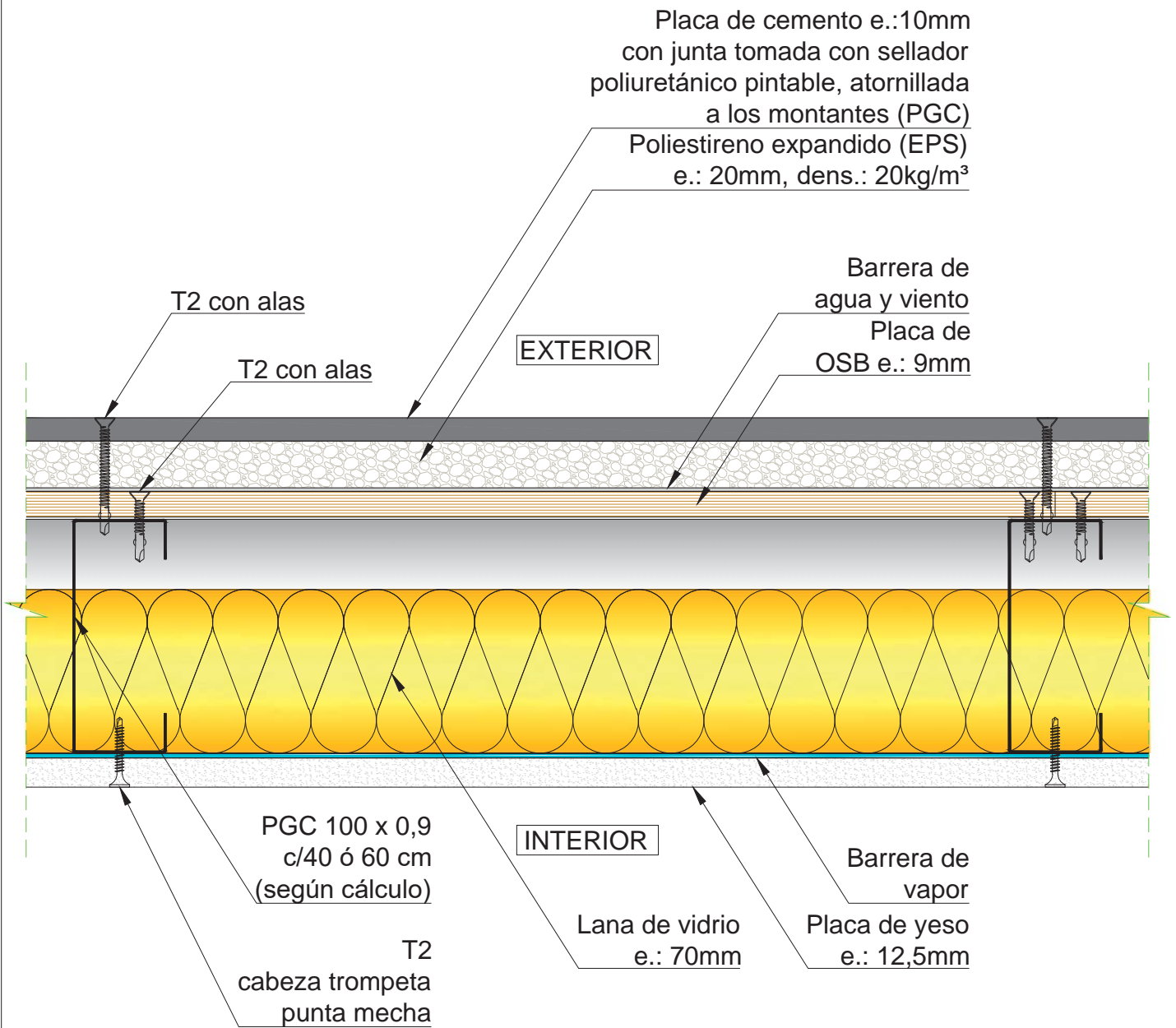
**MURO EXTERIOR STEEL FRAMING CON PLACA
DE CEMENTO CON AISLACIÓN EXTERIOR DE
EPS Y EPS ENTRE MONTANTES.**

Archivo: ME-10

Escala: 1:2,5

Fecha: Octubre 2015





Coefficiente K:	0,62 (W/m ² K)
Niveles de cumplimiento normativo. Límite máximo admisible (IRAM 11605):	B (0°C)
Niveles de cumplimiento normativo. Límite máximo admisible (IRAM 11605):	B (-12°C)
Coefficiente de habitabilidad higrotérmica:	Medio

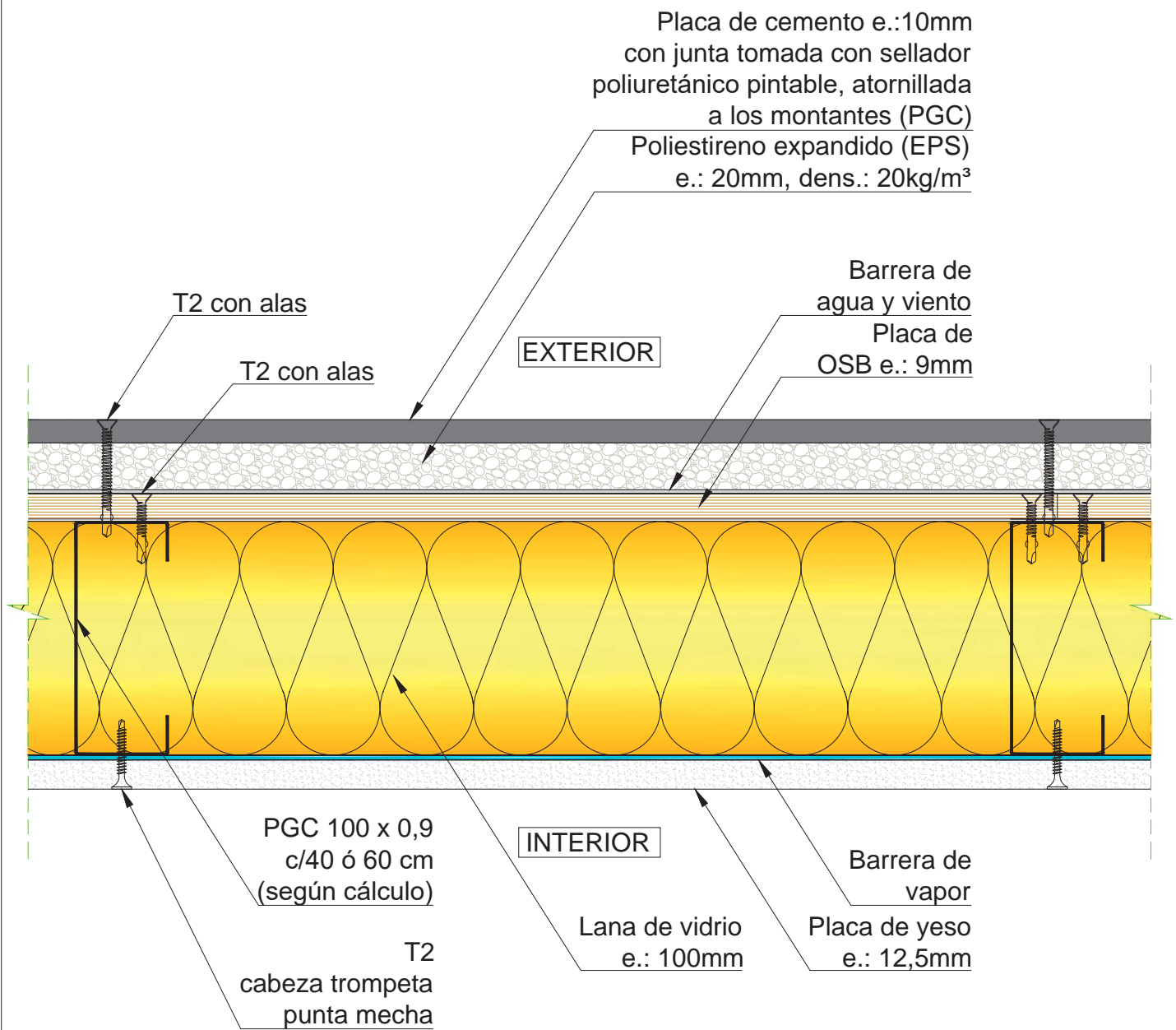
Es obligatorio verificar el cálculo estructural con un profesional competente, según cargas actuantes en la zona (viento, nieve, hielo, sismo, etc.)

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

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	MURO EXTERIOR STEEL FRAMING CON PLACA DE CEMENTO CON AISLACIÓN EXTERIOR DE EPS Y LANA DE VIDRIO ENTRE MONTANTES.			
	Archivo: ME-11		Escala: 1:2,5	Fecha: Octubre 2015



Coefficiente K:	0,48 (W/m ² K)
Niveles de cumplimiento normativo. Límite máximo admisible (IRAM 11605):	B (0 °C)
Niveles de cumplimiento normativo. Límite máximo admisible (IRAM 11605):	B (-12 °C)
Coefficiente de habitabilidad higrotérmica:	Medio

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

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

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 2012

**SISTEMA
STEEL
FRAMING**

MURO EXTERIOR STEEL FRAMING CON PLACA DE CEMENTO CON AISLACIÓN EXTERIOR DE EPS Y CON LANA DE VIDRIO ENTRE MONTANTES.

Archivo: ME-12

Escala: 1:2,5

Fecha: Octubre 2015

