

NOTA: Los elementos que componen la estructura estarán sujetos al correspondiente cálculo.

SISTEMA
 STEEL
 FRAMING

DETALLE REVESTIMIENTO EIFS.
 Pasaje de conducto. Corte vertical.

Archivo: I-01

Escala: 1:2,5

Fecha: Octubre 2015



Placa de OSB
e: 9mm

Barrera de agua y viento con cinta adhesiva impermeable

Poliestireno expandido (EPS) espesor y densidad según cálculo térmico

Base coat sobre malla de fibra de vidrio álcalis resistente de mín. 120gr/m²

Revoque de terminación elastomérica texturable con color

Placa de yeso
e: 12,5mm ó 15mm

Barrera de vapor

Aislación según cálculo térmico

Montante (PGC) de panel superior

Cinta adhesiva impermeable

Conducto de chapa galvanizada

Sellador poliuretánico pintable

INTERIOR

EXTERIOR

NOTA: Los elementos que componen la estructura estarán sujetos al correspondiente cálculo.

SISTEMA
STEEL
FRAMING

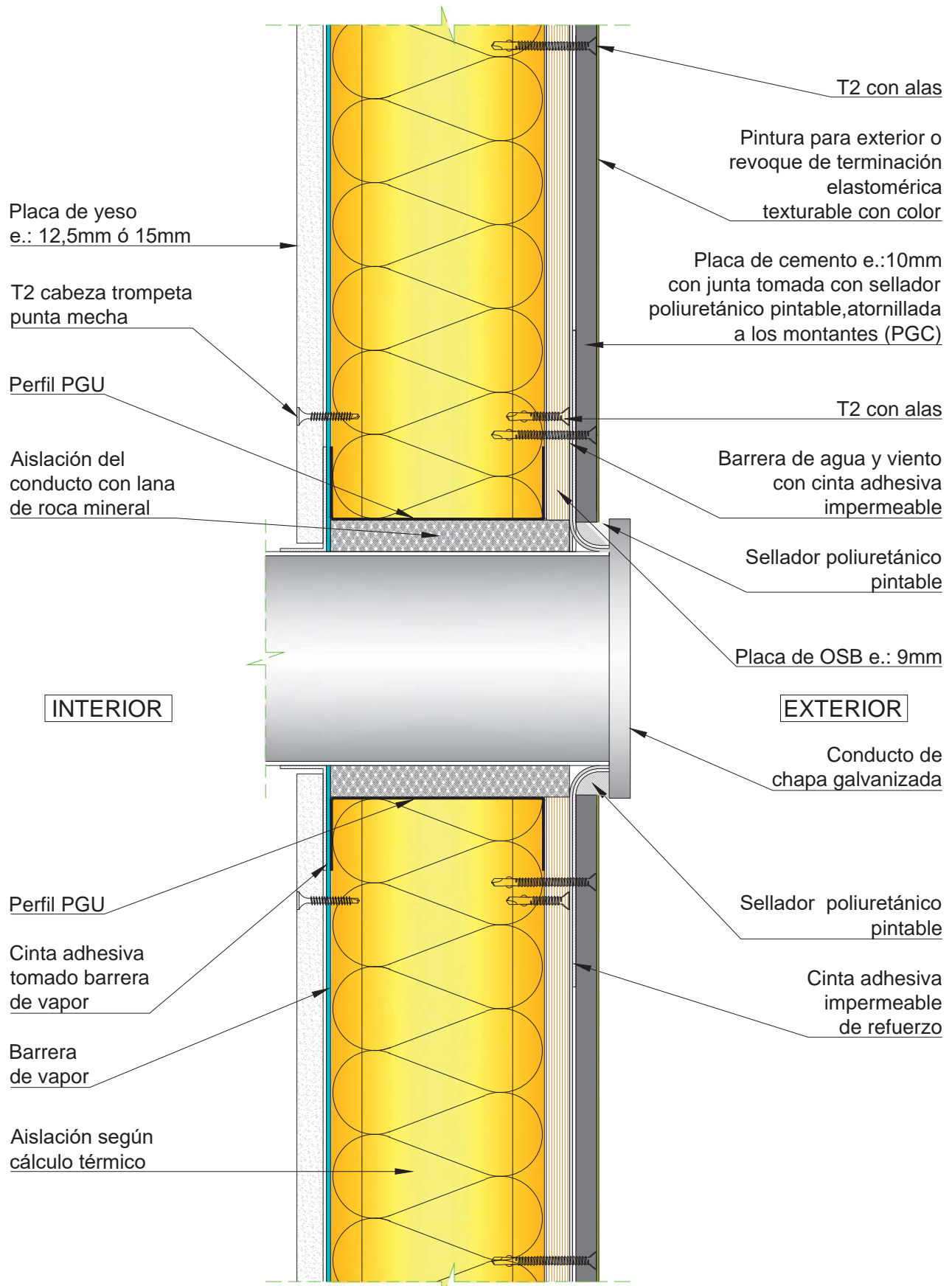
DETALLE REVESTIMIENTO EIFS.
Pasaje de conducto. Axonométrica.

Archivo: I-02

Escala: 1:10

Fecha: Octubre 2015





NOTA: Los elementos que componen la estructura estarán sujetos al correspondiente cálculo.

<p>SISTEMA STEEL FRAMING</p>	<p>DETALLE REVESTIMIENTO PLACA DE CEMENTO. Pasaje de conducto. Corte vertical.</p> <p>Archivo: I-03 Escala: 1:2,5 Fecha: Octubre 2015</p>	
---	--	---

Placa de OSB
e: 9mm

Barrera de agua y
viento con cinta
adhesiva impermeable

Placa de cemento
e: 10mm con junta
tomada con sellador
poliuretánico pintable,
atornillada a montantes

Pintura para exterior o
revoque de terminación
elastomérica
texturable con color

EXTERIOR

INTERIOR

Placa de yeso
e: 12,5mm ó 15mm

Barrera de vapor

Aislación térmica

Montante (PGC) de
panel superior

Cinta adhesiva
impermeable

Conducto de
chapa galvanizada

Sellador poliuretánico
pintable

NOTA: Los elementos que componen la estructura estarán sujetos al correspondiente cálculo.

SISTEMA
STEEL
FRAMING

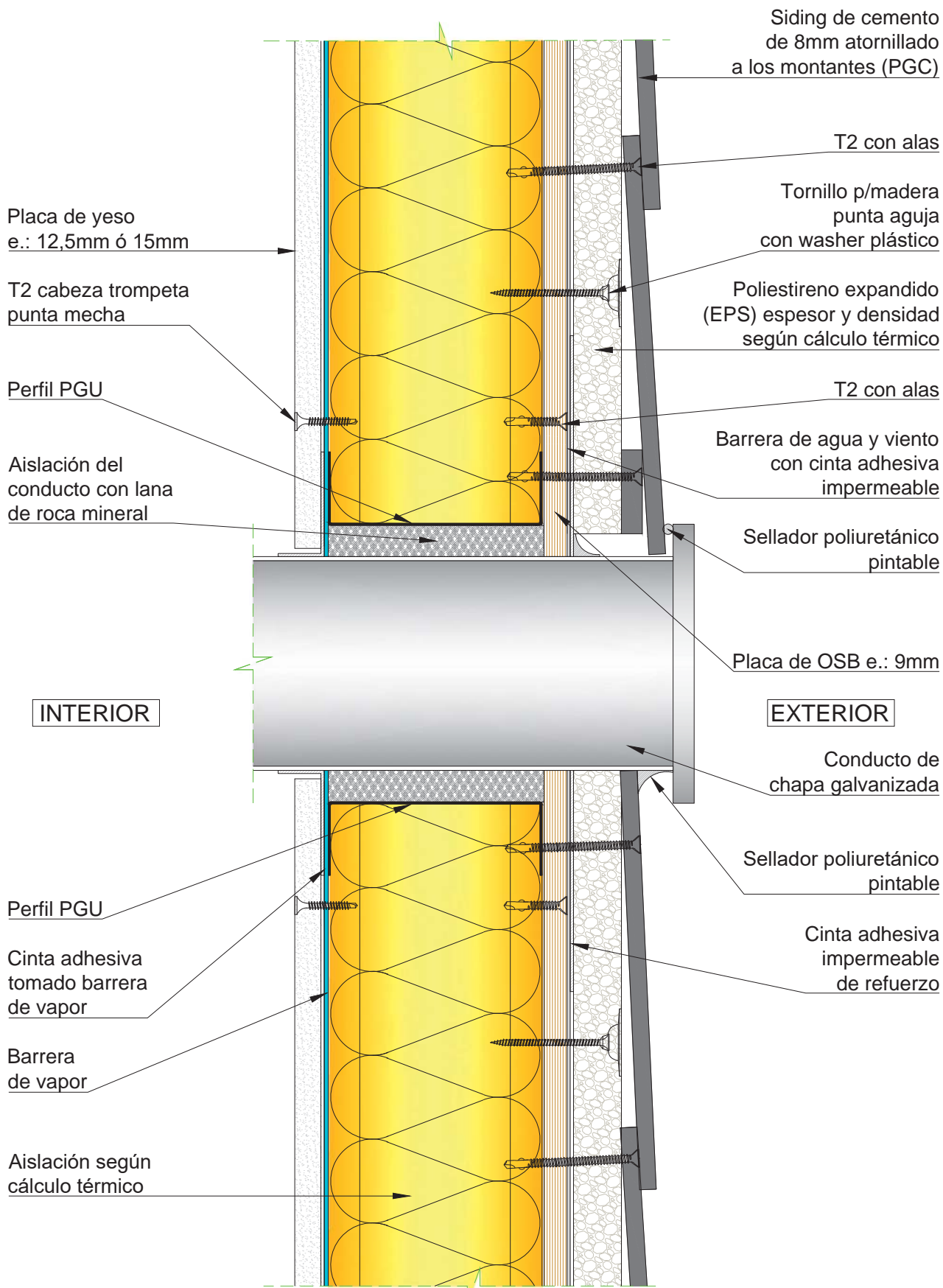
DETALLE REVESTIMIENTO PLACA DE CEMENTO.
Pasaje de conducto. Axonométrica.

Archivo: I-04

Escala: 1:10

Fecha: Octubre 2015





NOTA: Los elementos que componen la estructura estarán sujetos al correspondiente cálculo.

**SISTEMA
STEEL
FRAMING**

**DETALLE REVESTIMIENTO SIDING DE CEMENTO.
Pasaje de conducto. Corte vertical.**

Archivo: I-05

Escala: 1:2,5

Fecha: Octubre 2015



Placa de OSB e: 9mm

Barrera de agua y viento con cinta adhesiva impermeable

Poliestireno expandido (EPS) eespesor y densidad según cálculo térmico

Siding de cemento e.: 8mm, atornillado a montantes

EXTERIOR

INTERIOR

Placa de yeso e: 12,5mm ó 15mm

Barrera de vapor

Aislación según cálculo térmico

Montante (PGC) de panel superior

Cinta adhesiva impermeable

Conducto de chapa galvanizada

Sellador poliuretánico pintable

NOTA: Los elementos que componen la estructura estarán sujetos al correspondiente cálculo.

SISTEMA
STEEL
FRAMING

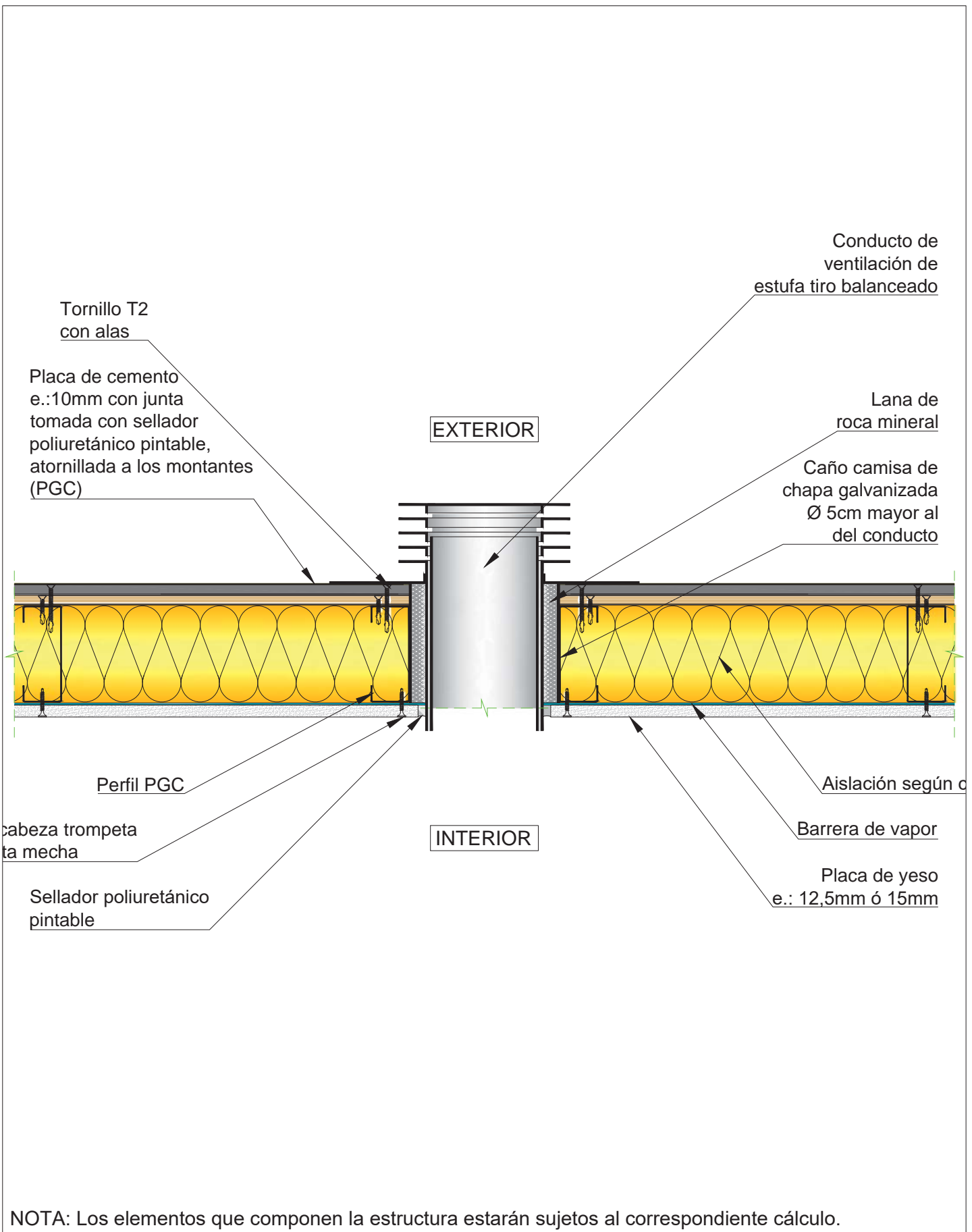
DETALLE REVESTIMIENTO SIDING.
Pasaje de conducto. Axonométrica.

Archivo: I-06

Escala: 1:10

Fecha: Octubre 2015





**SISTEMA
STEEL
FRAMING**

**DETALLE DE INSTALACION TIRO BALANCEADO.
Corte horizontal.**

Archivo: I-07

Escala: 1:5

Fecha: Octubre 2015

