

CABRIADA STANDARD



CABRIADA RETICULADA



CABRIADA CON BAULERA

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

**SISTEMA
STEEL
FRAMING**

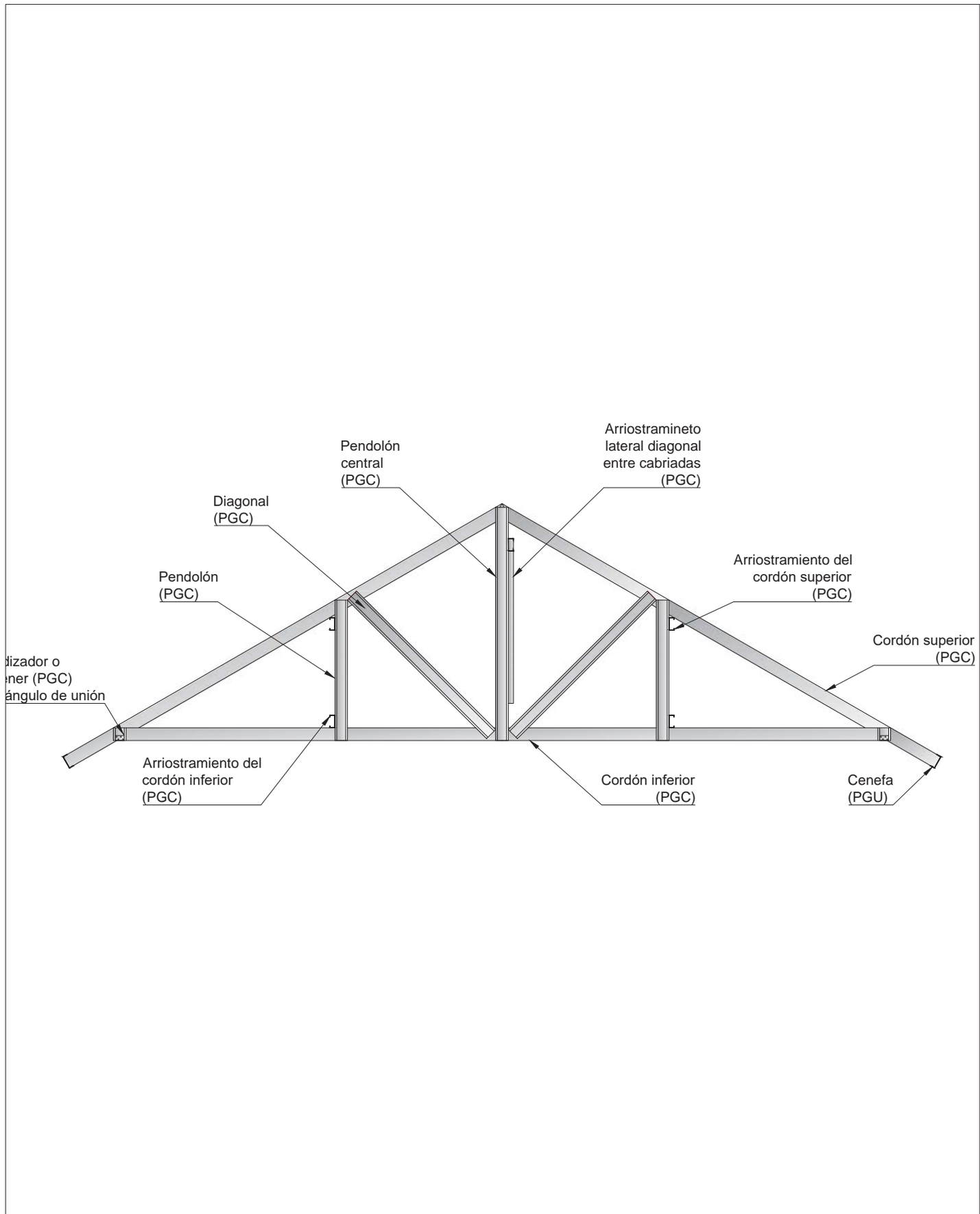
CUBIERTAS INCLINADAS CON CABRIADAS.
Tipos.

Archivo: CU-01

Escala: 1:50

Fecha: Octubre 2015





**SISTEMA
STEEL
FRAMING**

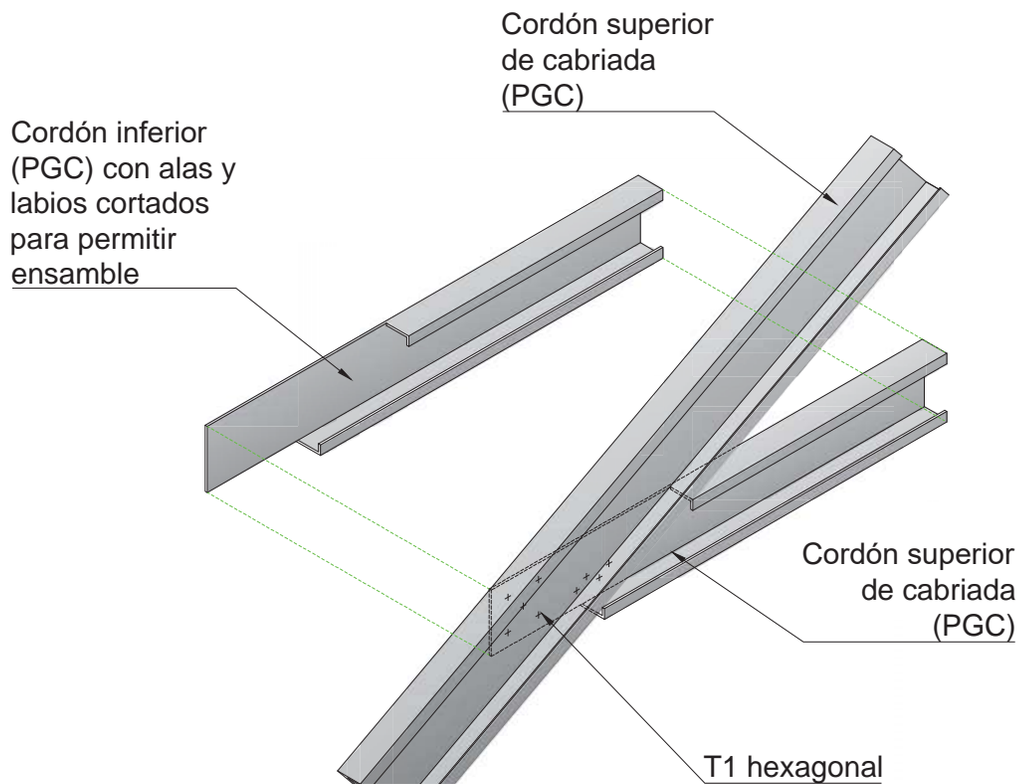
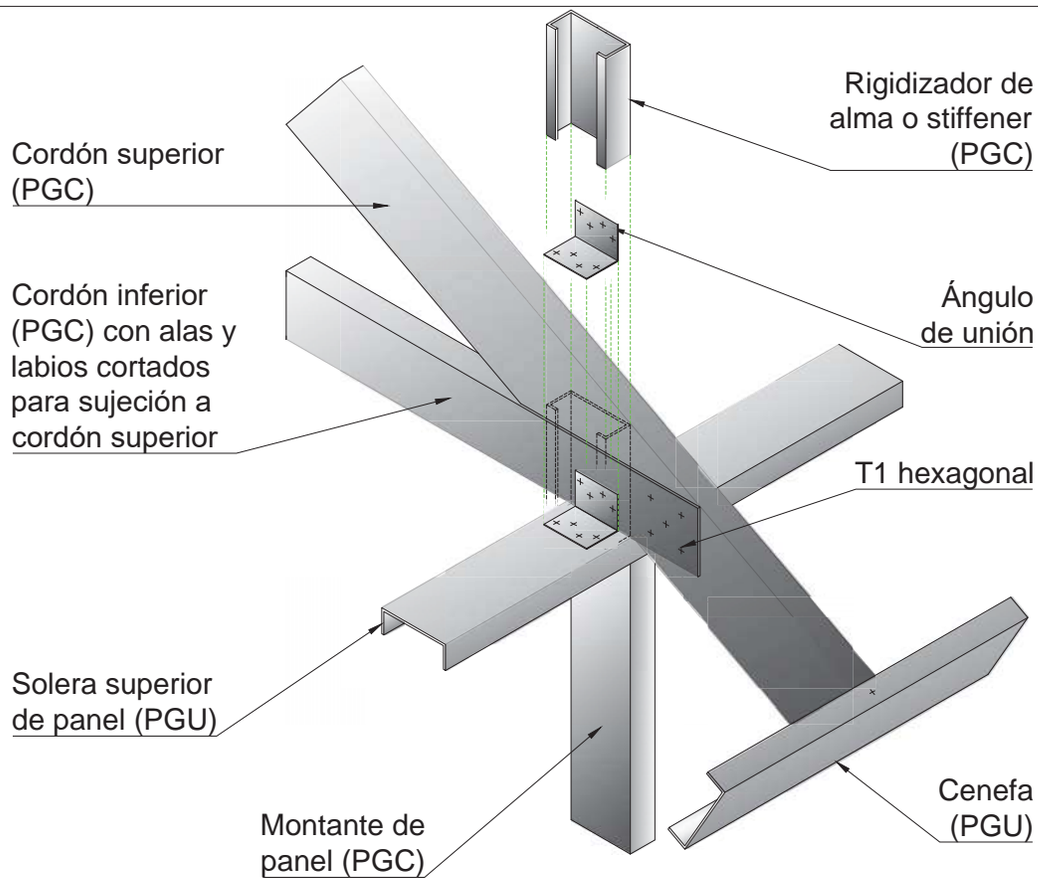
CUBIERTAS INCLINADAS CON CABRIADAS.
Tipos.

Archivo: CU-02

Escala: ---

Fecha: Octubre 2015





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

**SISTEMA
STEEL
FRAMING**

**CUBIERTAS INCLINADAS CON CABRIADAS.
ENCUENTRO DE CABRIADA CON ALERO Y PANEL.
Axonométrica y despiece.**

Archivo: CU-03

Escala: 1:10

Fecha: Octubre 2015

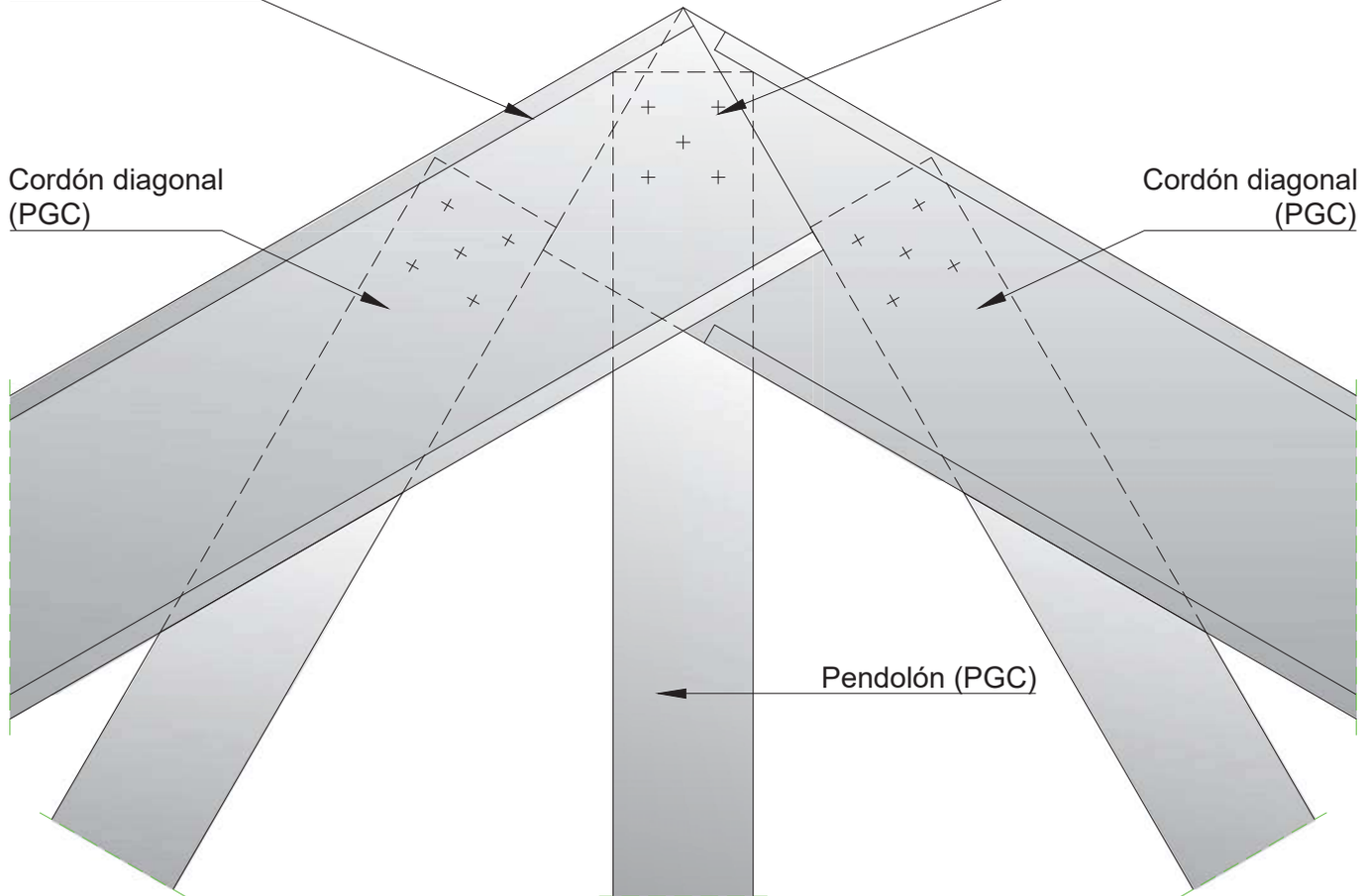


Cordón superior
(PGC) con recortes
en las alas y labios
para permitir
el ensamble

T1
hexagonal

Cordón diagonal
(PGC)

Cordón diagonal
(PGC)



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

SISTEMA
STEEL
FRAMING

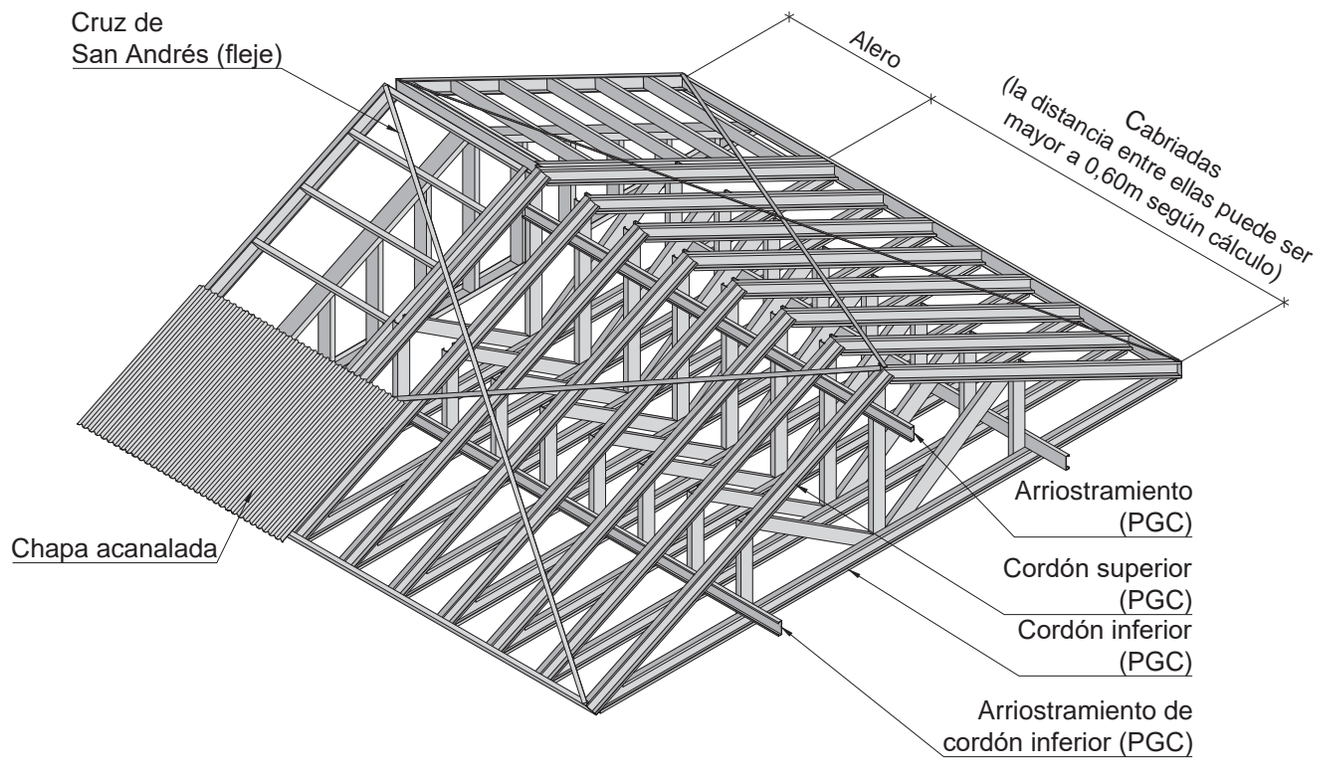
ECUBIERTAS INCLINADAS CON CABRIADAS.
UNIÓN DE CUMBRERA.

Archivo: CU-04

Escala: 1:5

Fecha: Octubre 2015





La rigidización se realiza con cruces de San Andrés cuando la separación de la cabriadas es mayor a 0,60m o cuando la cubierta a instalar no necesita sustrato.

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

**SISTEMA
STEEL
FRAMING**

**CUBIERTAS INCLINADAS CON CABRIADAS.
ARRIOSTRAMIENTO CON CRUCES
DE SAN ANDRÉS.**

Archivo: CU-05

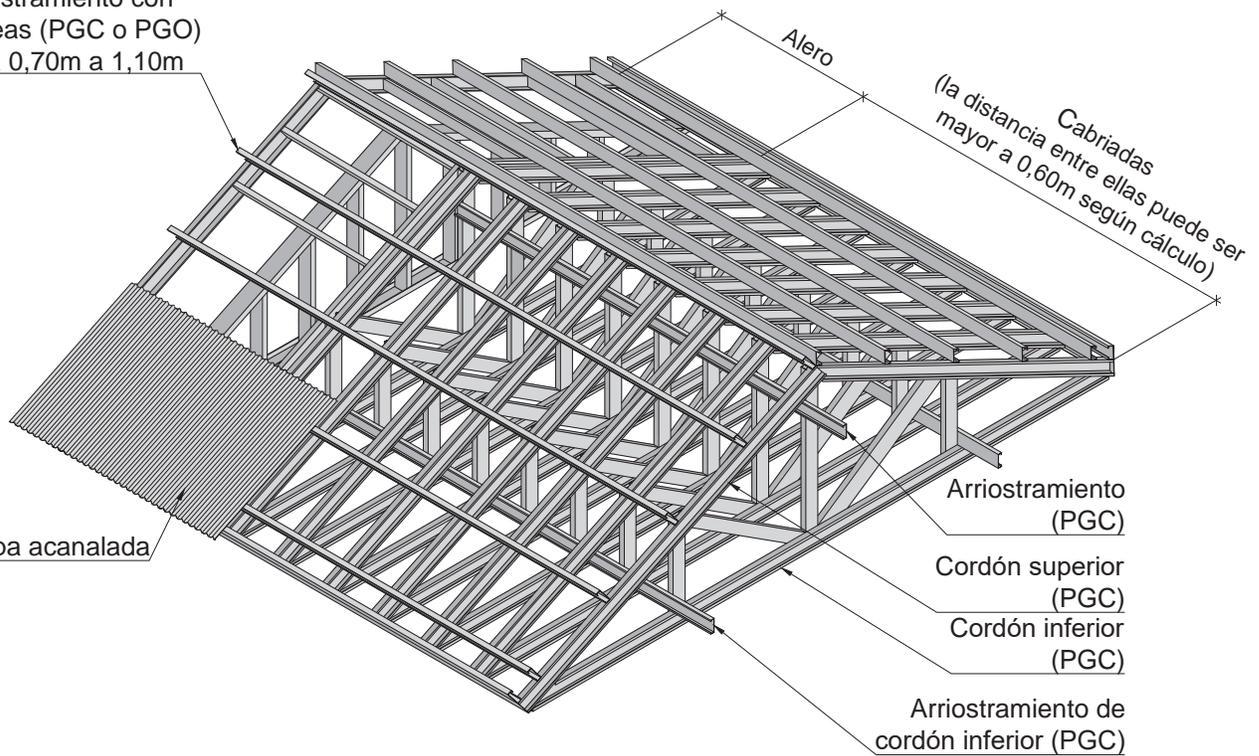
Escala: 1:75

Fecha: Octubre 2015



Arriostramiento con
correas (PGC o PGO)
cada 0,70m a 1,10m

Chapa acanalada



La separación entre correas
será de 0,70m como mínimo.

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

SISTEMA
STEEL
FRAMING

CUBIERTAS INCLINADAS CON CABRIADAS.
ARRIOSTRAMIENTO CON CORREAS Y
CUBIERTA DE CHAPA.

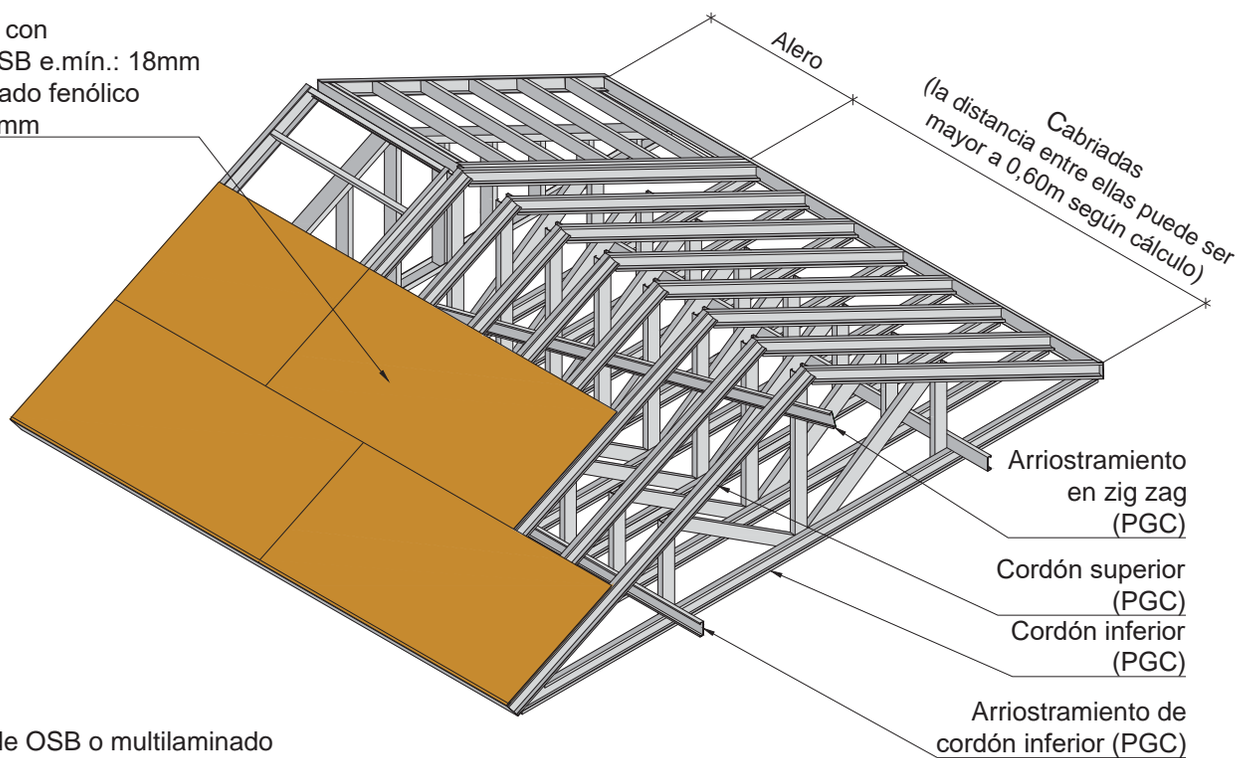
Archivo: CU-06

Escala: 1:75

Fecha: Octubre 2015



Rigidización con
placas de OSB e.mín.: 18mm
ó multilaminado fenólico
e.mín.: 11,1mm



Las placas de OSB o multilaminado
fenólico deberán colocarse trabando
las uniones.

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

**SISTEMA
STEEL
FRAMING**

**CUBIERTAS INCLINADAS CON CABRIADAS.
ARRIOSTRAMIENTO CON OSB.**

Archivo: CU-07

Escala: 1:75

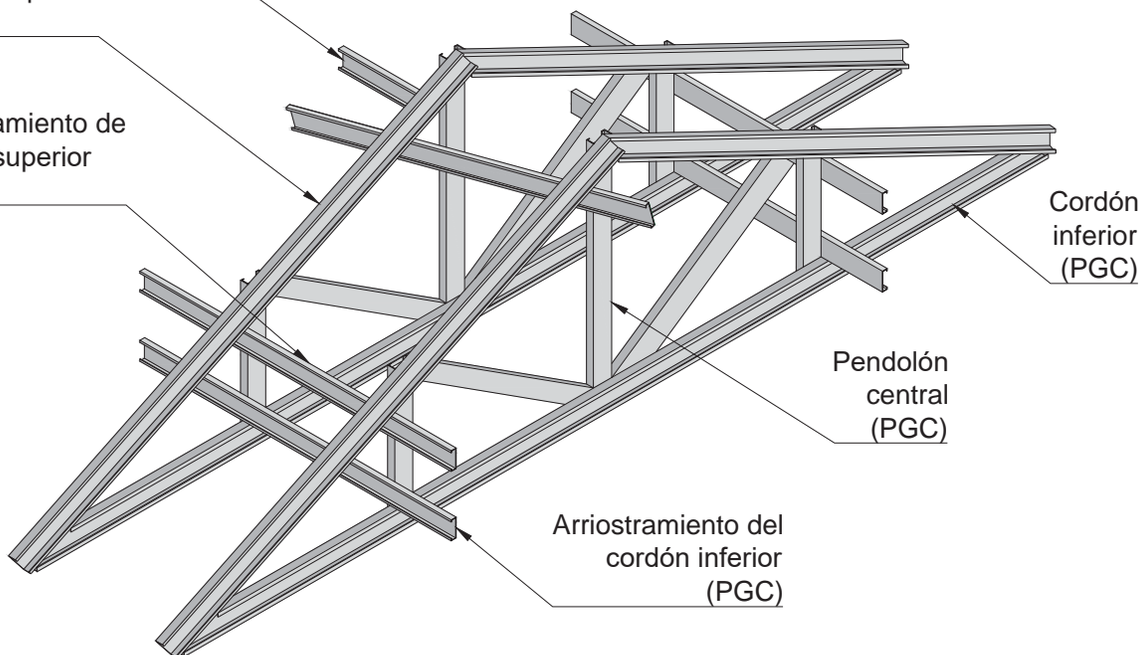
Fecha: Octubre 2015



Arriostramiento de
cordón superior y
pendolón (PGC)

Cordón superior
(PGC)

Arriostramiento de
cordón superior
(PGC)



Cordón
inferior
(PGC)

Pendolón
central
(PGC)

Arriostramiento del
cordón inferior
(PGC)

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

**SISTEMA
STEEL
FRAMING**

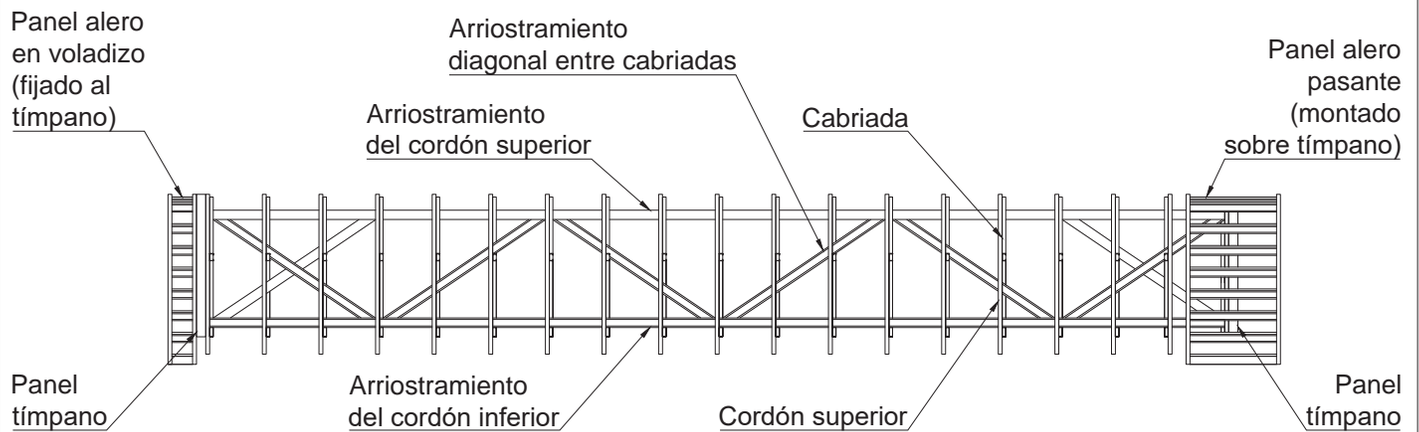
**CUBIERTAS INCLINADAS CON CABRIADAS.
ARRIOSTRAMIENTO DE CORDONES INFERIORES.**

Archivo: CU-08

Escala: 1:50

Fecha: Octubre 2015





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

**SISTEMA
STEEL
FRAMING**

**CUBIERTAS INCLINADAS CON CABRIADAS.
ARRIOSTRAMIENTOS DIAGONALES ENTRE CABRIADAS.
Vista lateral.**

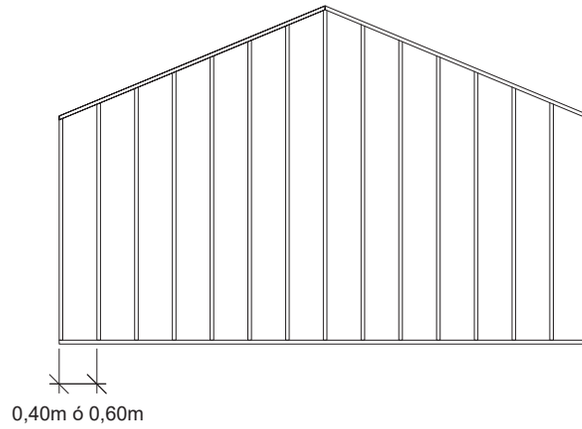
Archivo: CU-09

Escala: 1:75

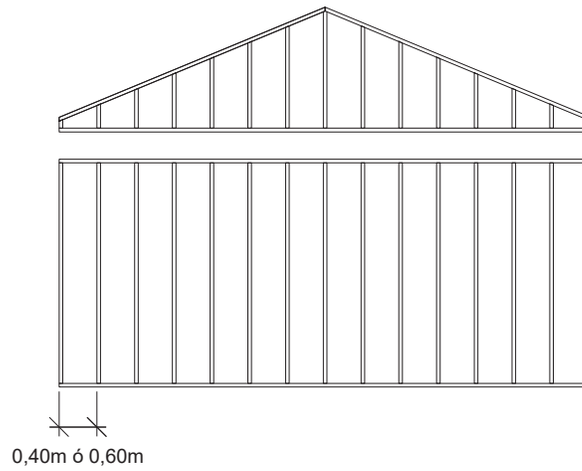
Fecha: Octubre 2015



PANEL CON TÍMPANO INCLUIDO



PANEL CON TÍMPANO SEPARADO



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

SISTEMA
STEEL
FRAMING

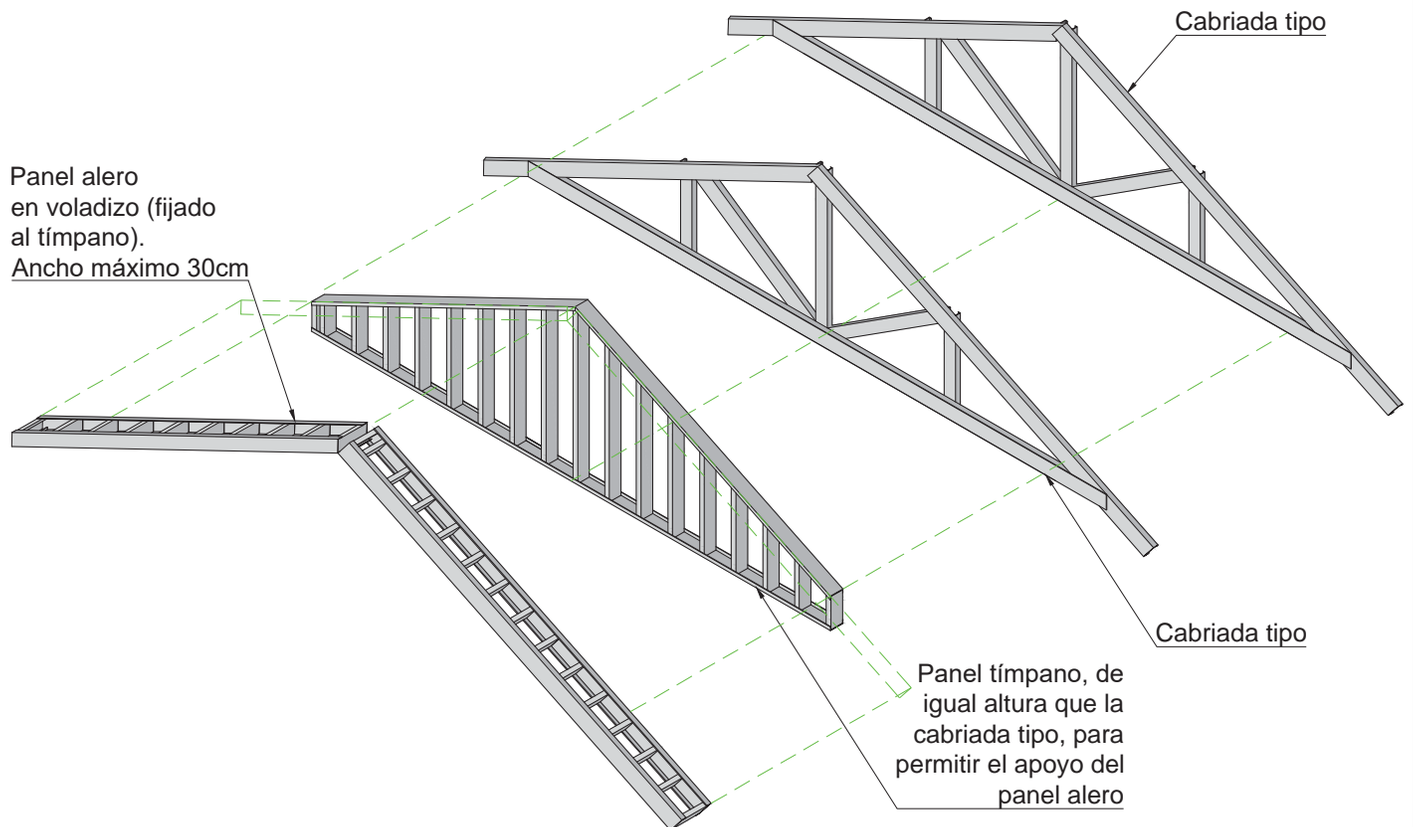
CUBIERTAS INCLINADAS CON CABRIADAS.
TIMPANOS.

Archivo: CU-10

Escala: 1:75

Fecha: Octubre 2015





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

**SISTEMA
STEEL
FRAMING**

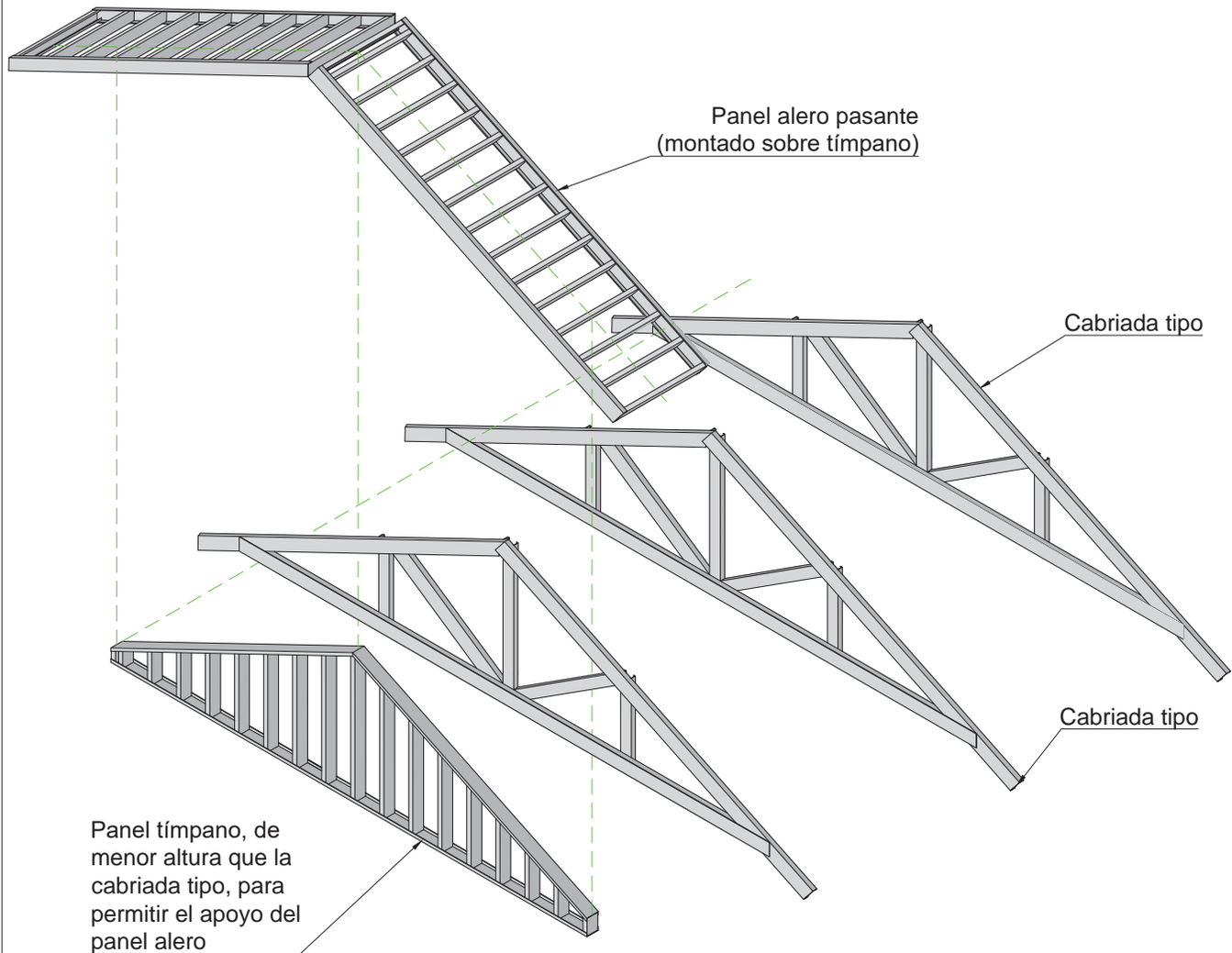
**CUBIERTAS INCLINADAS CON CABRIADAS.
ALERO EN VOLADIZO, FIJADO AL TÍMPANO.**

Archivo: CU-11

Escala: ---

Fecha: Octubre 2015





La separación mínima entre cabriadas será de 0,40m.

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

**SISTEMA
STEEL
FRAMING**

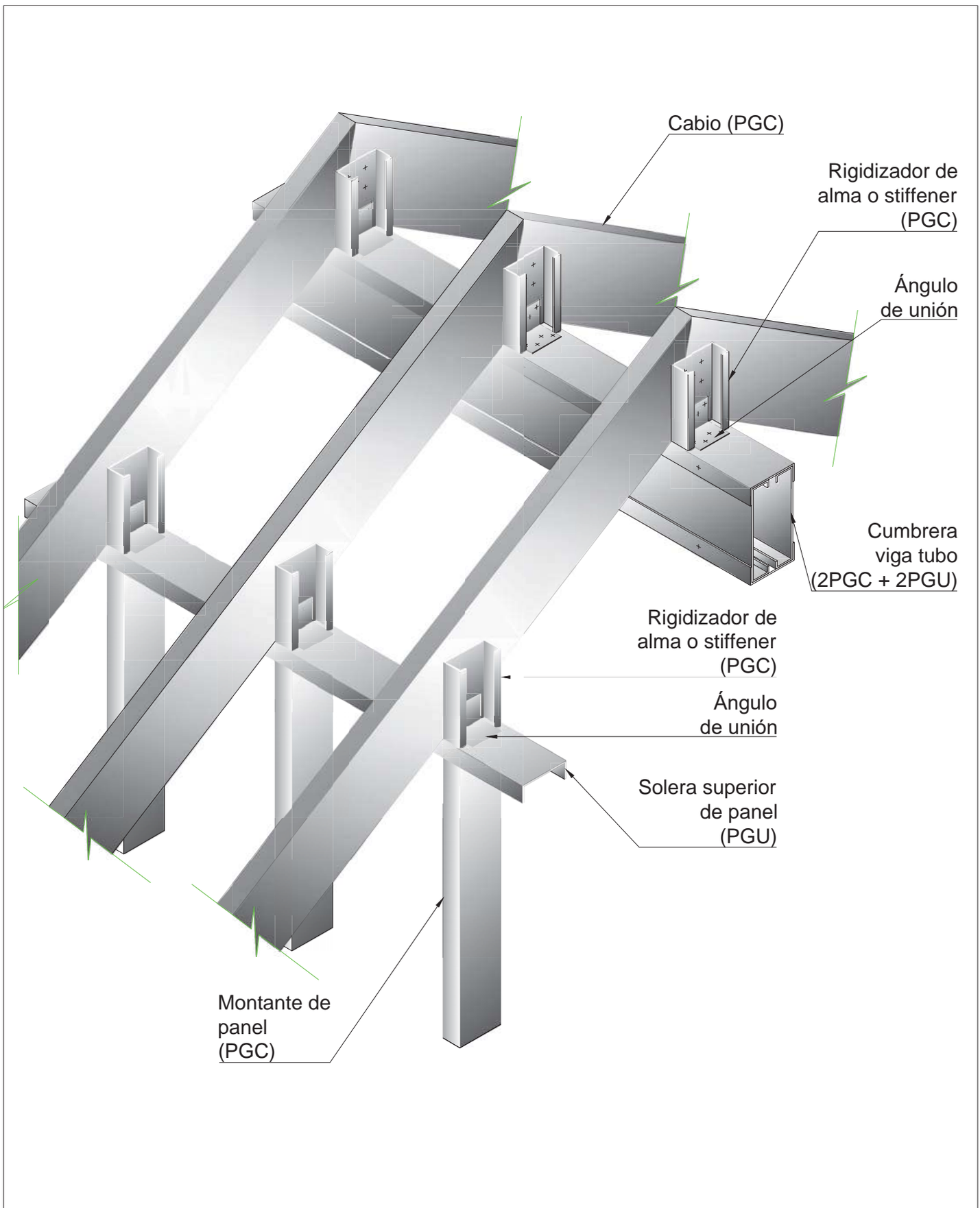
**CUBIERTAS INCLINADAS CON CABRIADAS.
ALERO PASANTE SOBRE TÍMPANO.**

Archivo: CU-12

Escala: ---

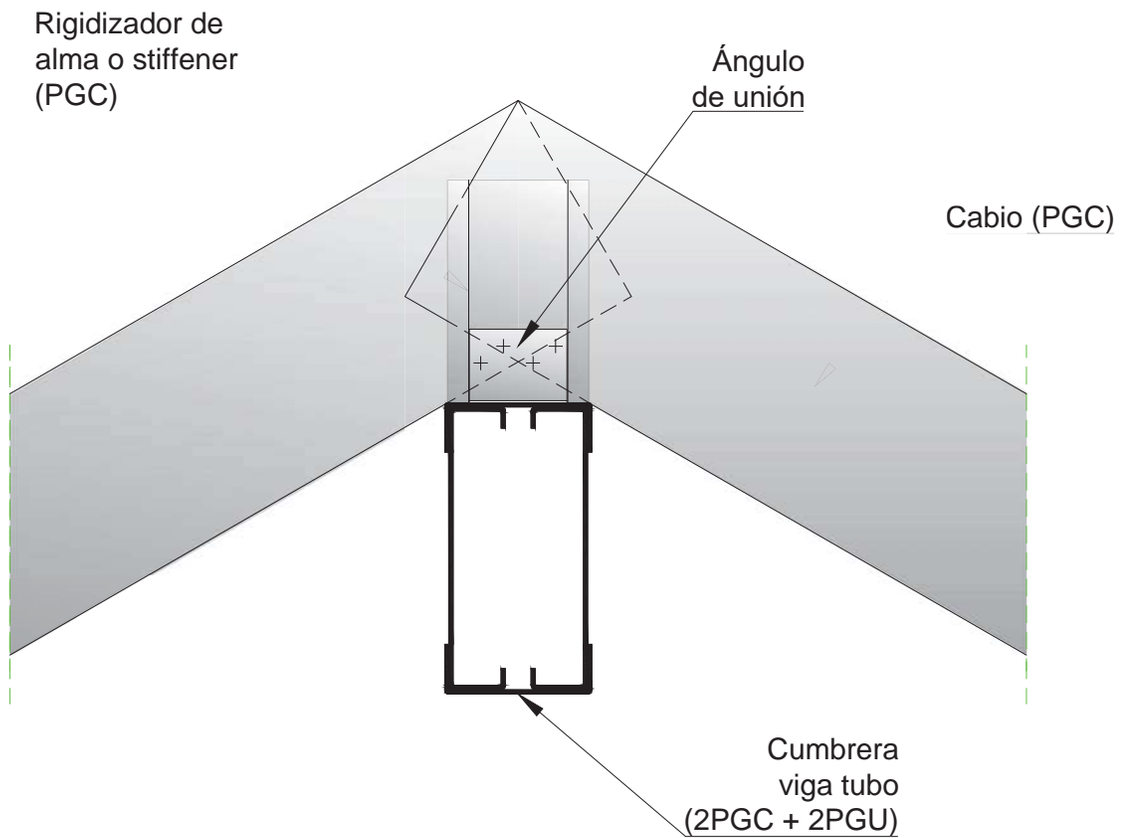
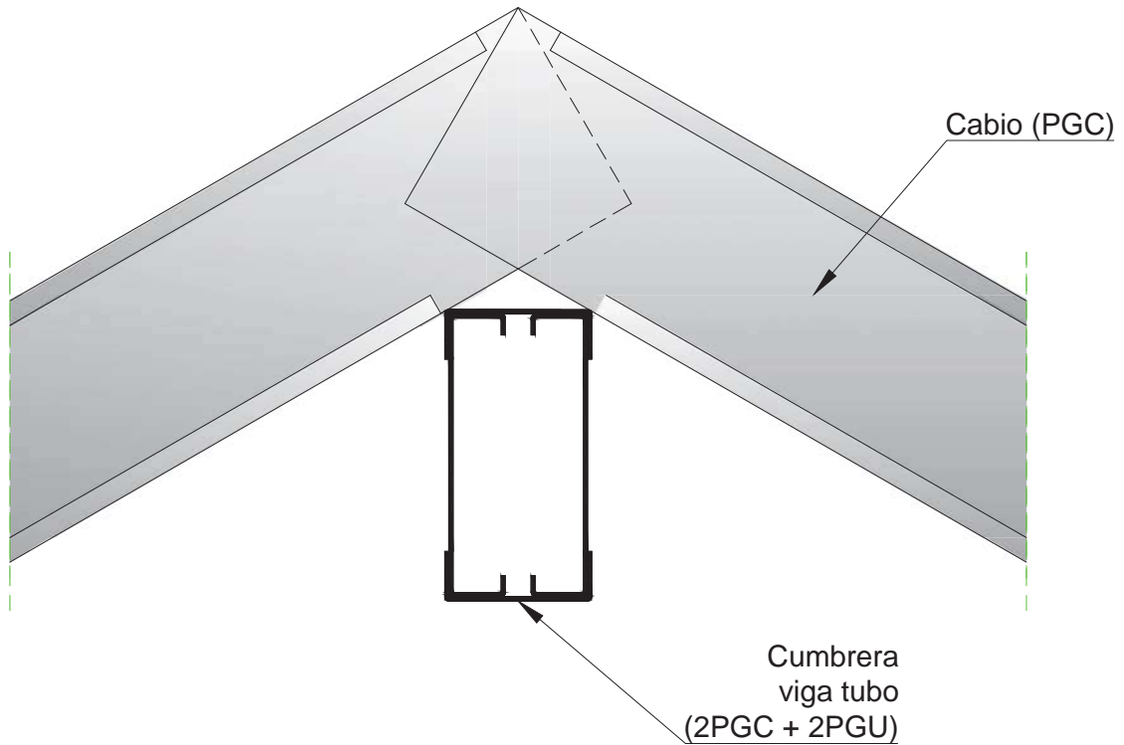
Fecha: Octubre 2015





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

<p>SISTEMA STEEL FRAMING</p>	<p>CUBIERTAS INCLINADAS CON CABIOS Y CUMBRERA VIGA TUBO. Axonométrica.</p>	
<p>Archivo: CU-13</p>	<p>Escala: 1:10</p>	<p>Fecha: Octubre 2015</p>



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

SISTEMA
STEEL
FRAMING

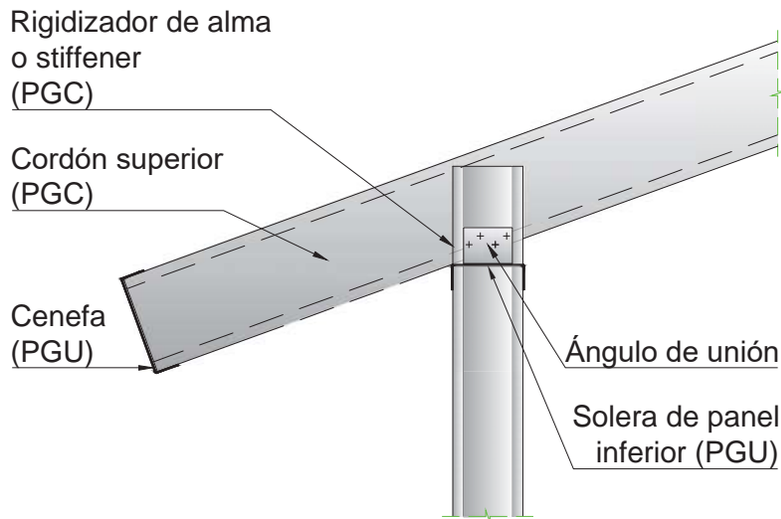
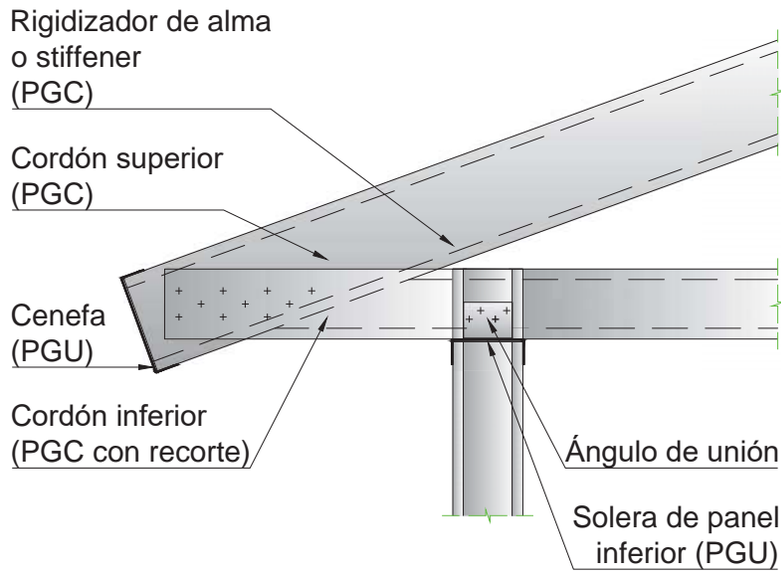
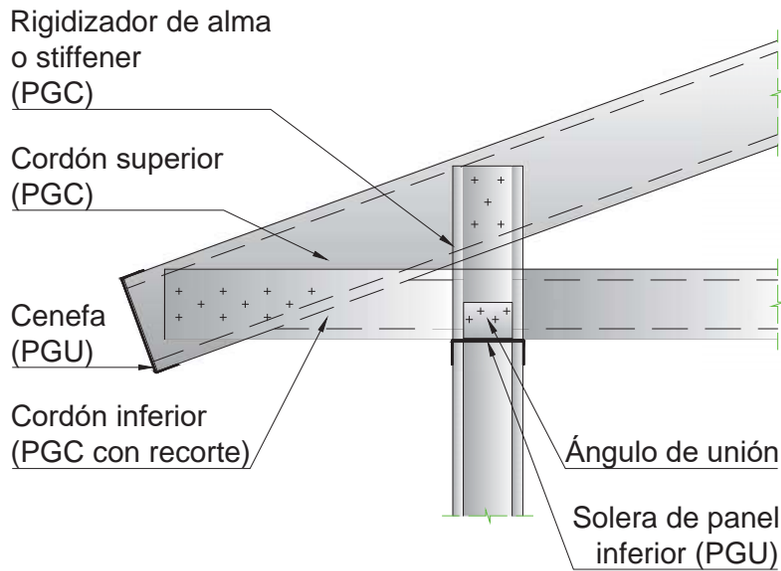
CUBIERTAS INCLINADAS CON CABIOS Y
CUMBRERA VIGA TUBO. DETALLE DE CUMBRERA.
Corte.

Archivo: CU-14

Escala: 1:5

Fecha: Octubre 2015





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

SISTEMA
STEEL
FRAMING

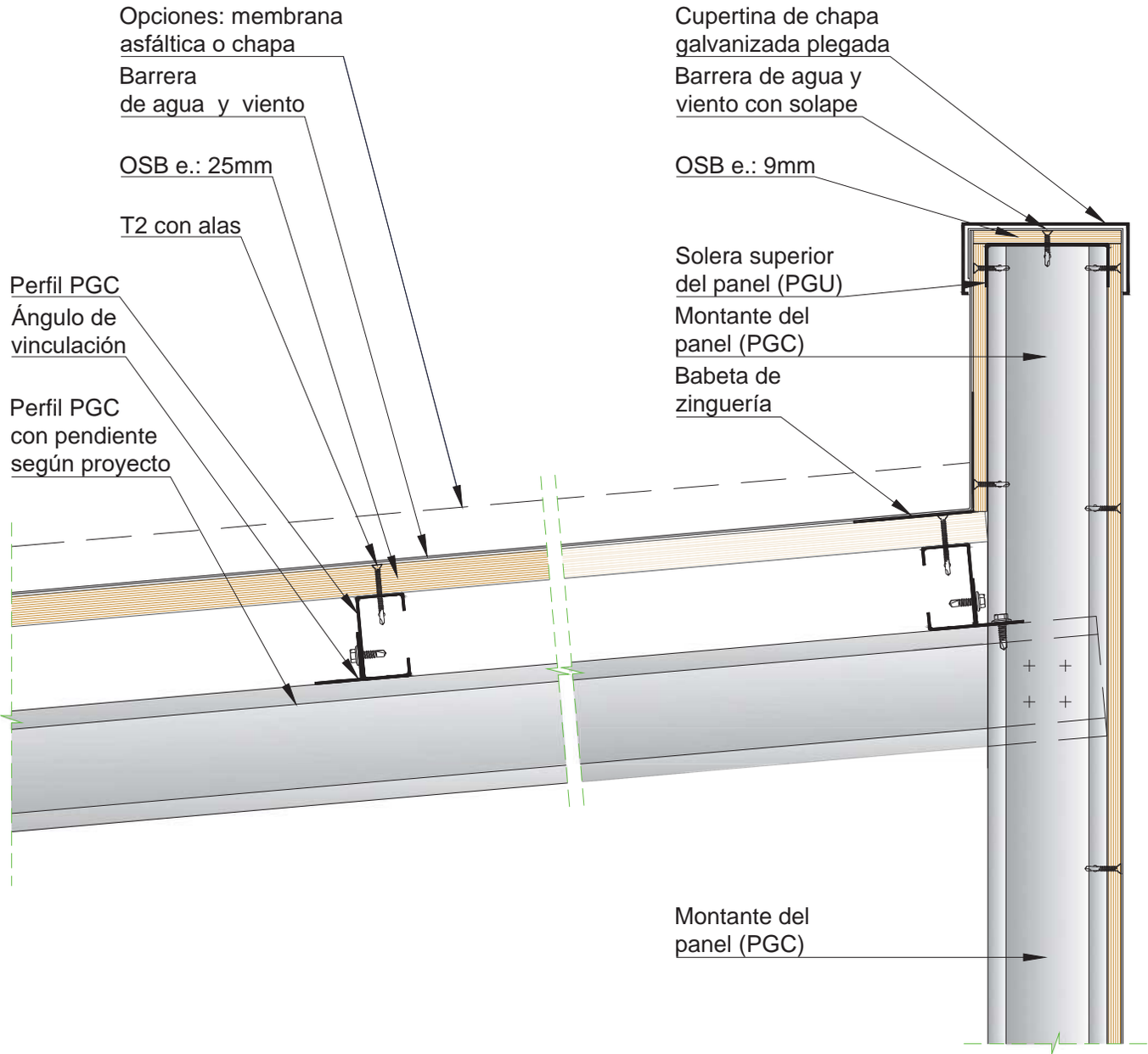
CUBIERTAS INCLINADAS CON CABIOS Y
CUMBRERA VIGA TUBO. DETALLES DE ALERO.
Cortes.

Archivo: CU-15

Escala: 1:5

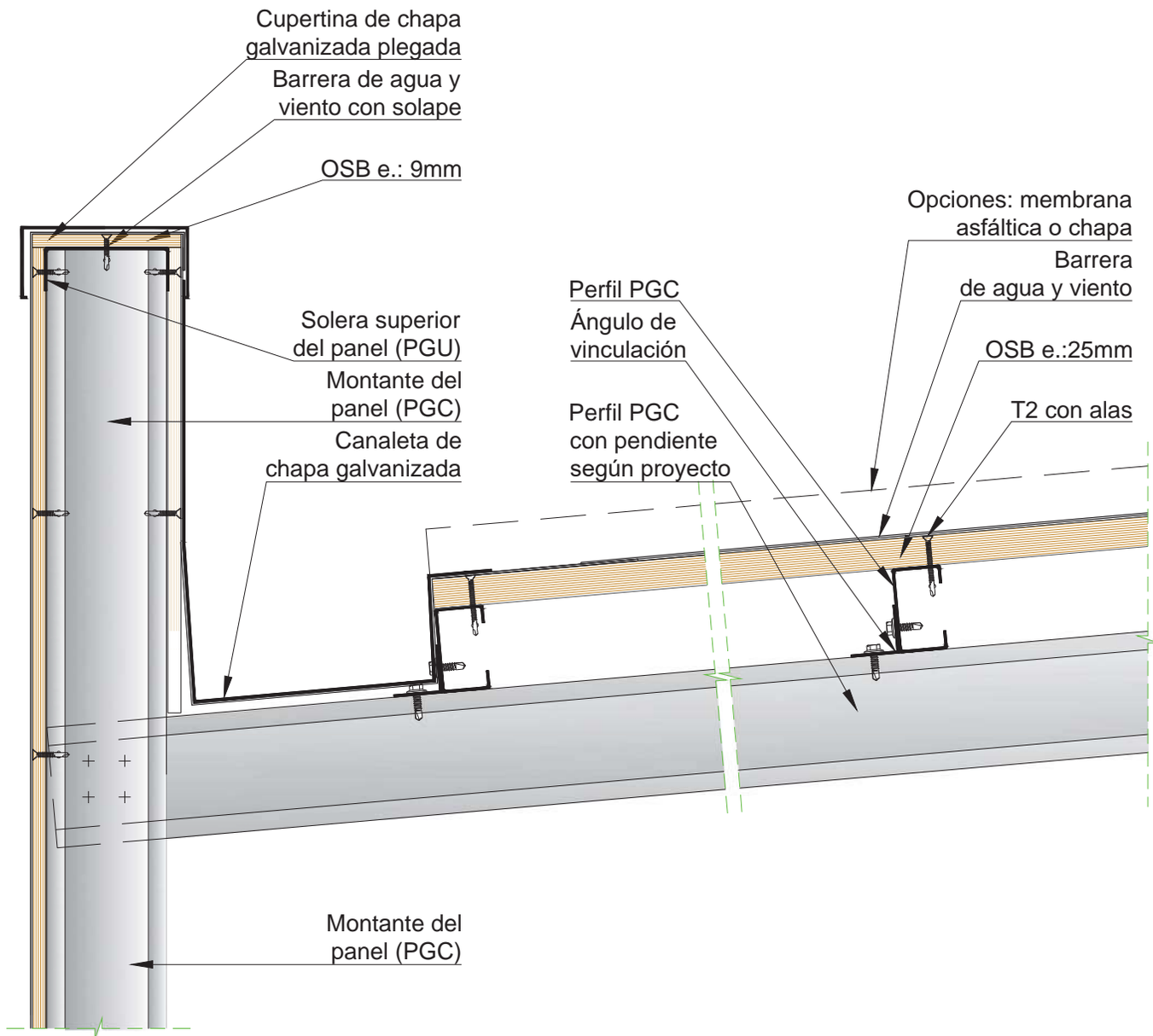
Fecha: Octubre 2015





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

<p>SISTEMA STEEL FRAMING</p>	<p>CUBIERTA SECA CON PENDIENTE MÍNIMA. Corte longitudinal a vigas.</p>			
	<p>Archivo: CU-16</p>		<p>Escala: 1:5</p>	<p>Fecha: Octubre 2015</p>



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

**SISTEMA
STEEL
FRAMING**

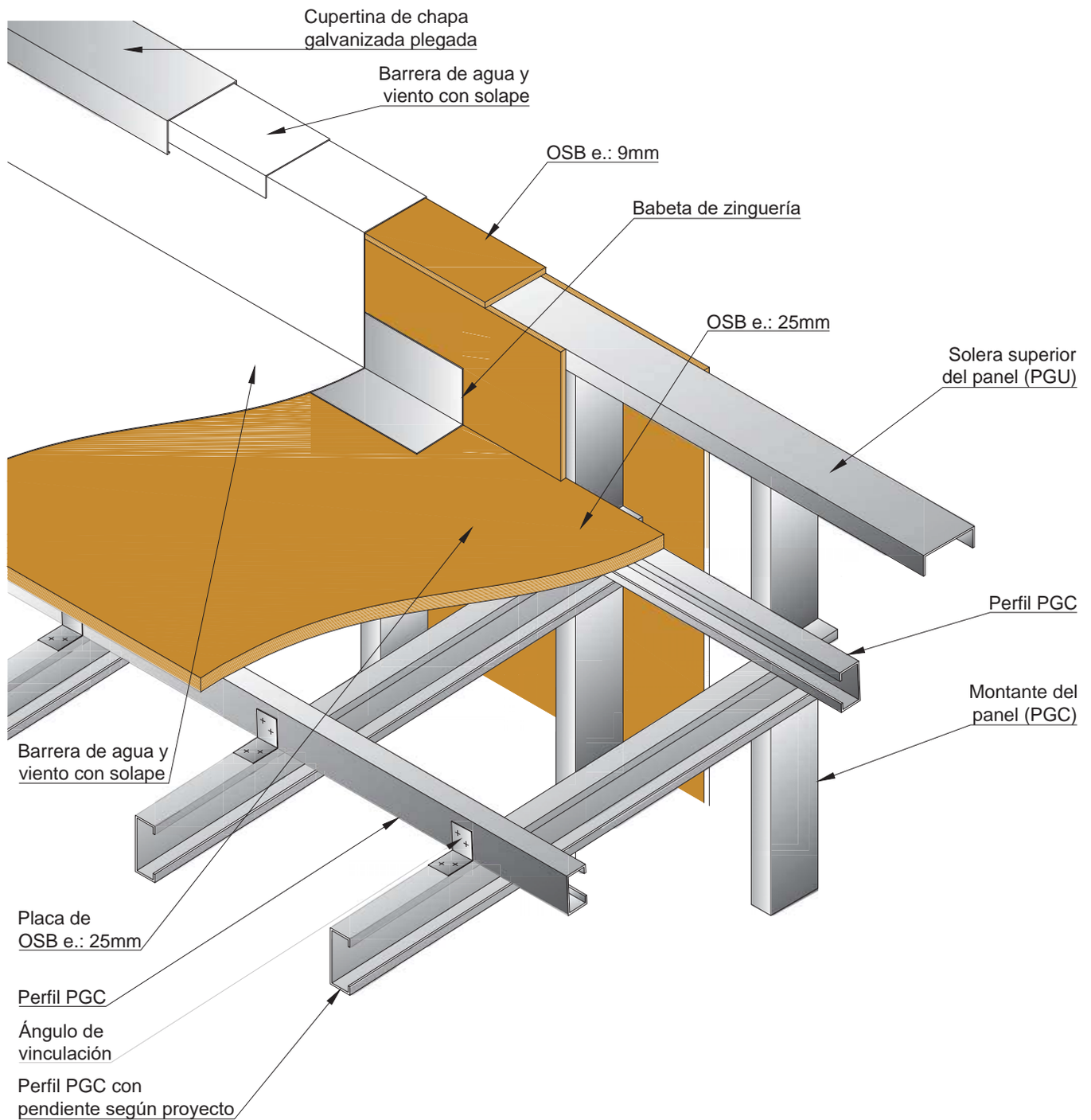
CUBIERTA SECA CON PENDIENTE MÍNIMA.
Corte longitudinal a vigas.



Archivo: CU-17

Escala: 1:5

Fecha: Octubre 2015



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

**SISTEMA
STEEL
FRAMING**

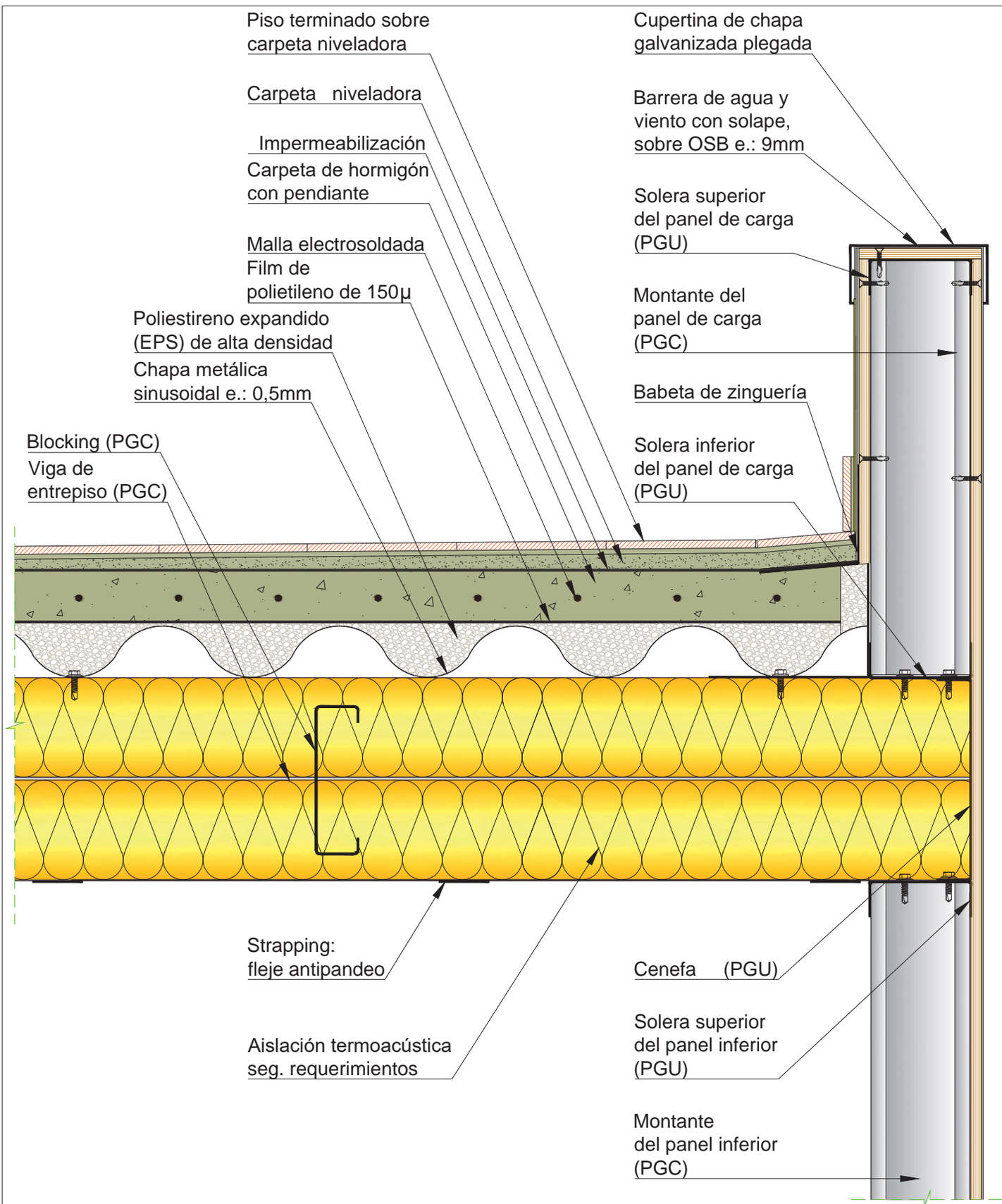
CUBIERTA SECA CON PENDIENTE MÍNIMA.
Axonométrica.

Archivo: CU-18

Escala: 1:10

Fecha: Octubre 2015





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

**SISTEMA
STEEL
FRAMING**

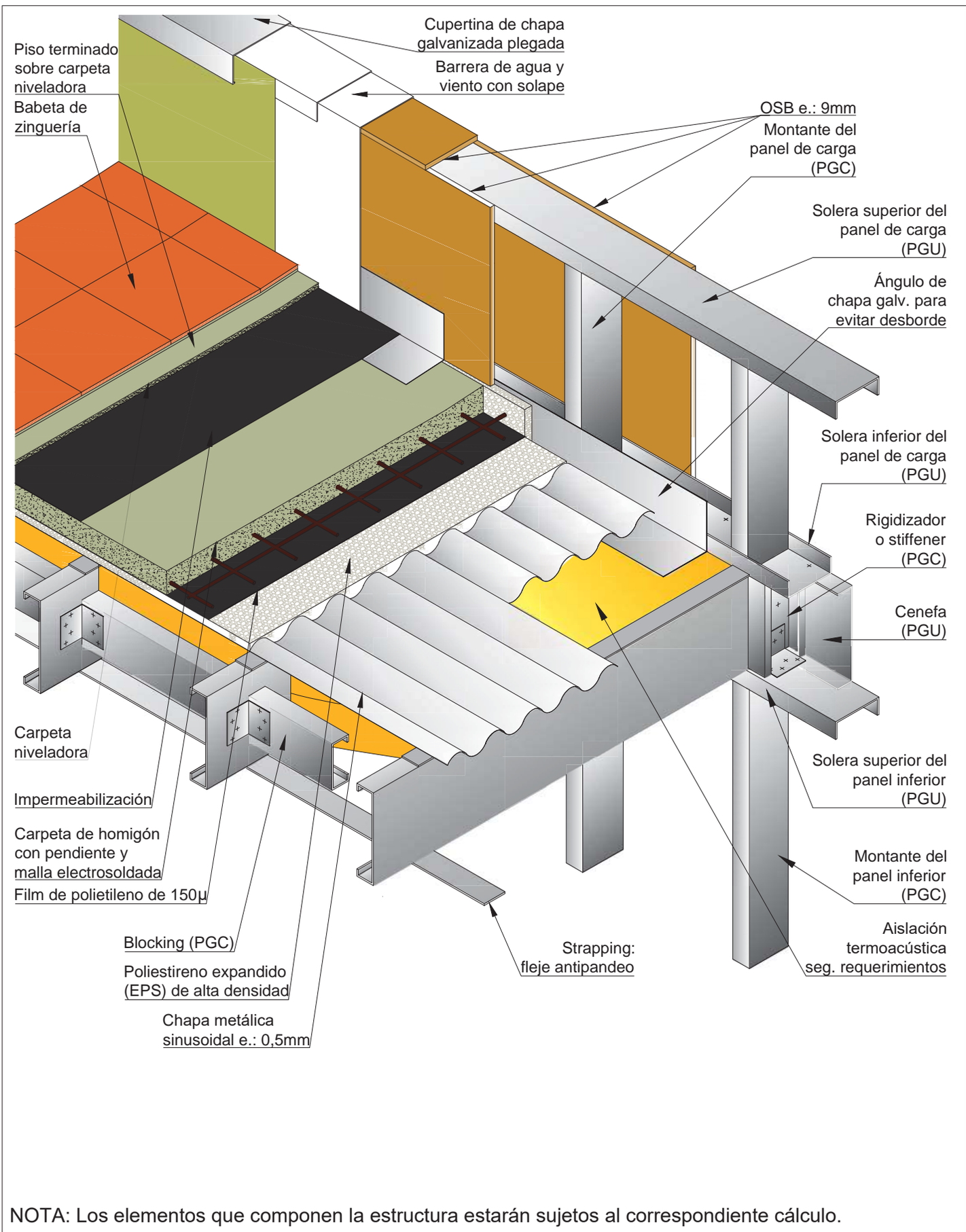
**CUBIERTA PLANA HÚMEDA CON DOBLE AISLACIÓN
INFERIOR.**
Corte longitudinal a vigas.

Archivo: CU-19

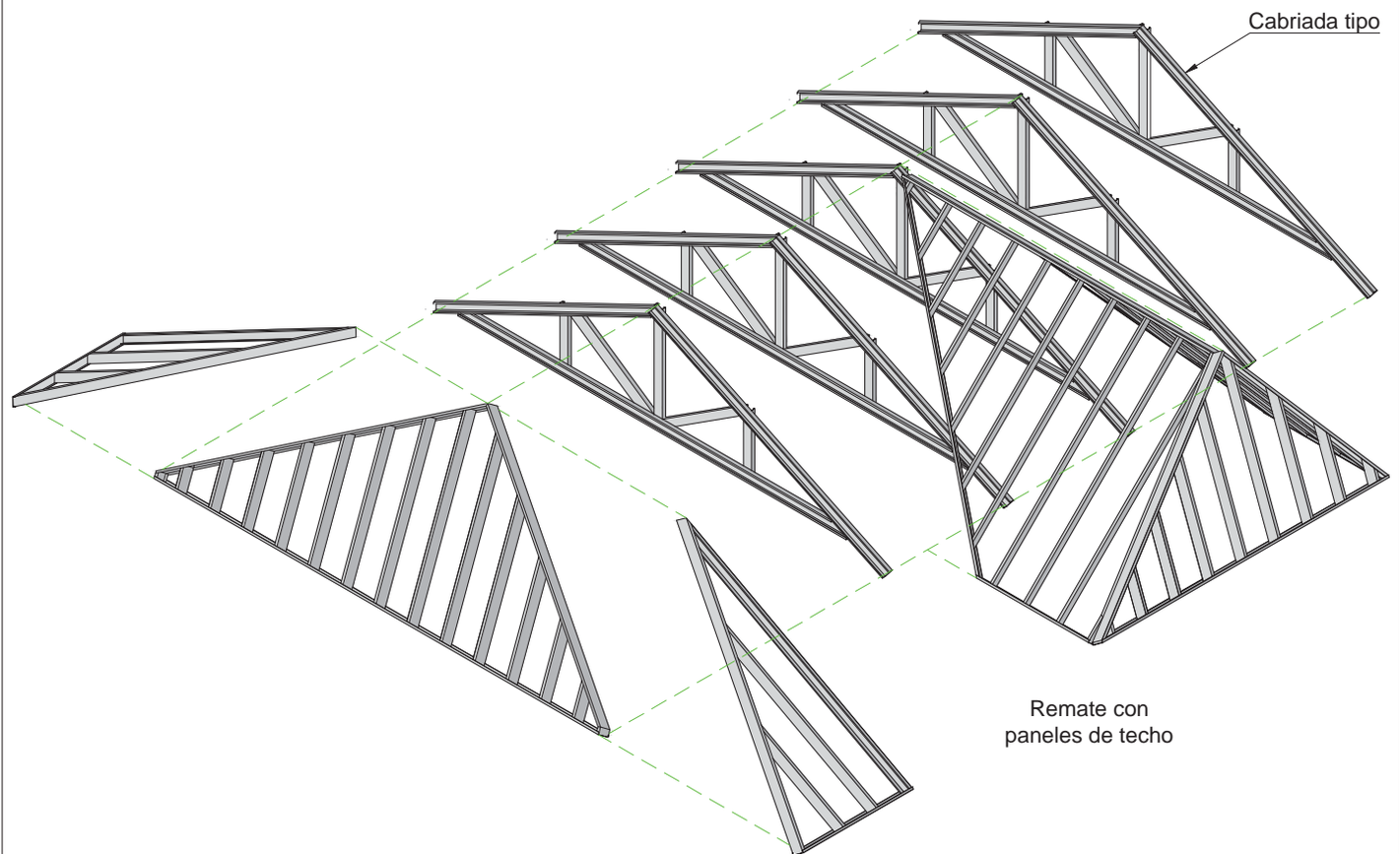
Escala: 1:5

Fecha: Octubre 2015





<p>SISTEMA STEEL FRAMING</p>	<p>CUBIERTA PLANA HÚMEDA CON DOBLE AISLACIÓN INFERIOR. Axonométrica.</p> <p>Archivo: CU-20 Escala: 1:10 Fecha: Octubre 2015</p>	
---	--	---



SISTEMA
STEEL
FRAMING

CUBIERTAS INCLINADAS CON CABRIADAS.
TECHO TRUNCADO (COLA DE PATO).

Archivo: CU-21

Escala: ---

Fecha: Octubre 2015

