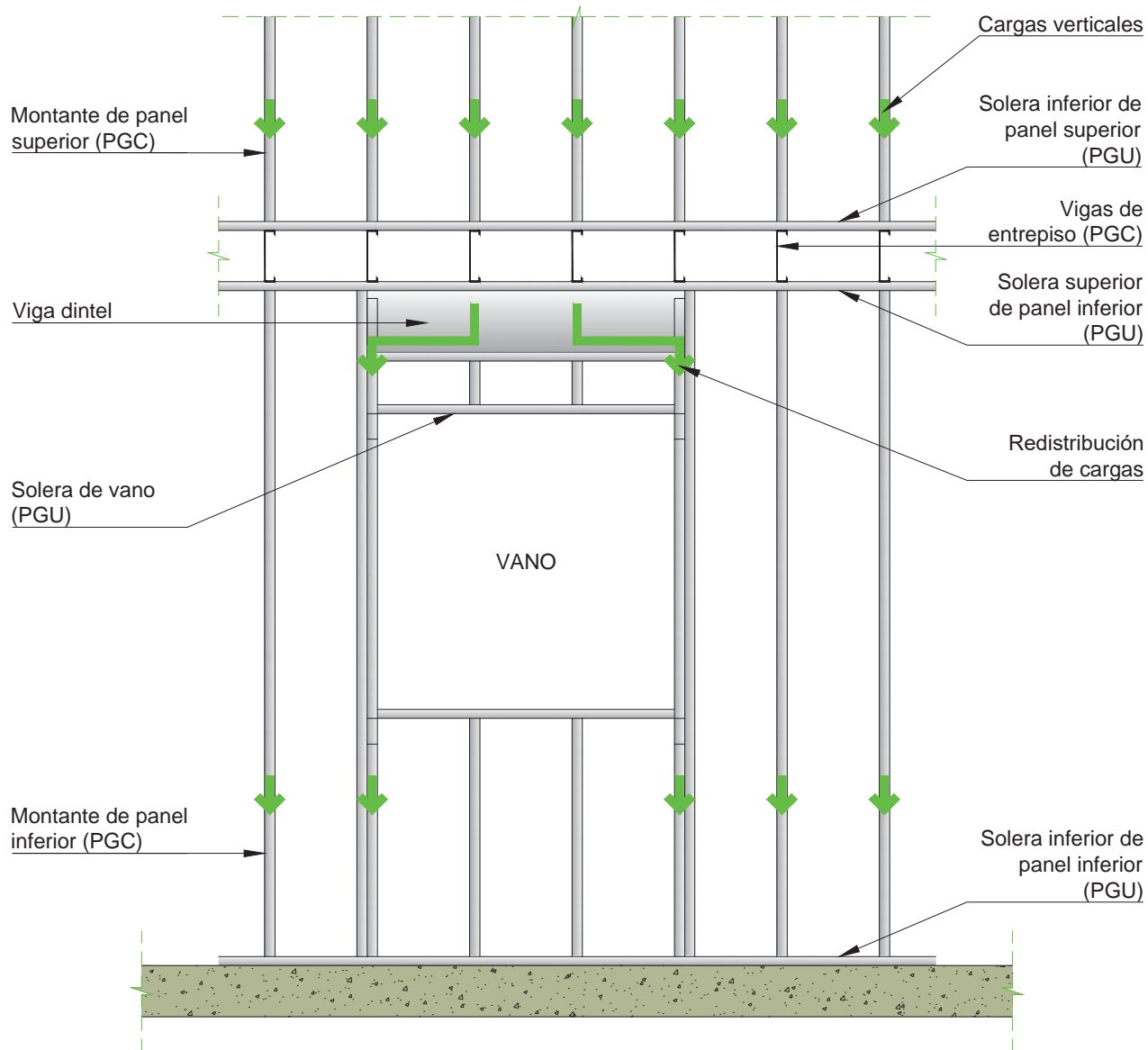


NOTA: Los elementos que componen la estructura estarán sujetos al correspondiente cálculo.

<p>SISTEMA STEEL FRAMING</p>	<p>TRANSMISIÓN VERTICAL DE CARGAS.</p>			
	<p>Archivo: C-01</p>	<p>Escala: 1:25</p>	<p>Fecha: Octubre 2015</p>	



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

SISTEMA
STEEL
FRAMING

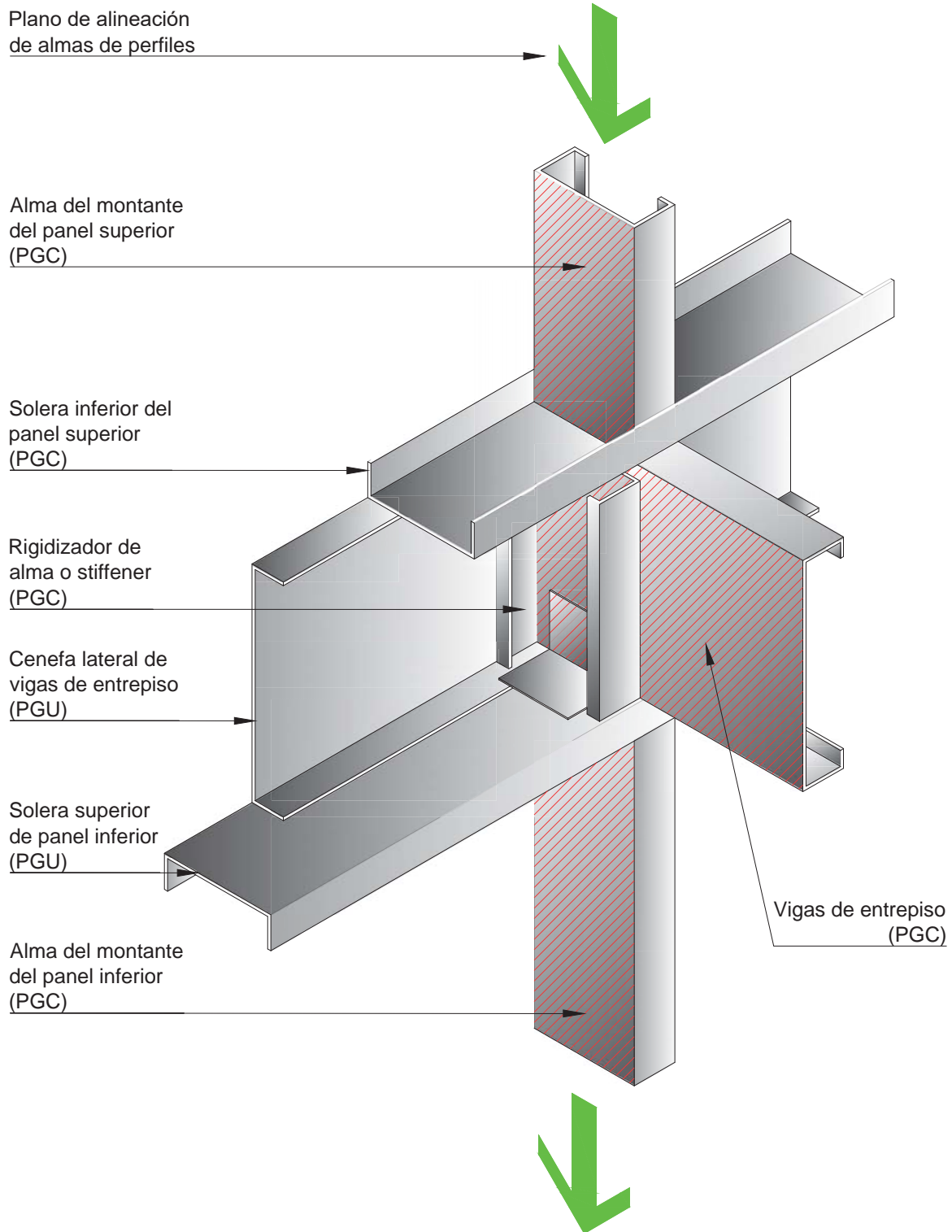
TRANSMISIÓN VERTICAL DE CARGAS.

Archivo: C-02

Escala: 1:25

Fecha: Octubre 2015





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

**SISTEMA
STEEL
FRAMING**

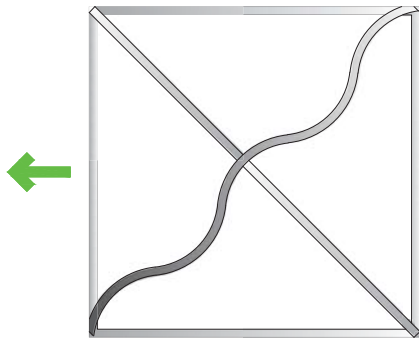
**TRANSMISIÓN VERTICAL DE CARGAS.
Plano de alineación de almas de perfiles.**

Archivo: C-03

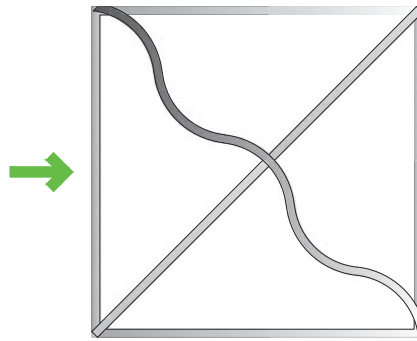
Escala: 1:5

Fecha: Octubre 2015

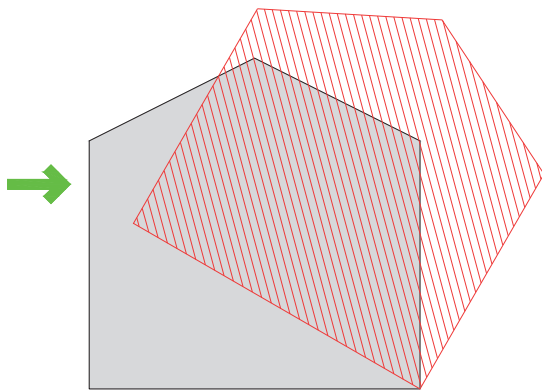




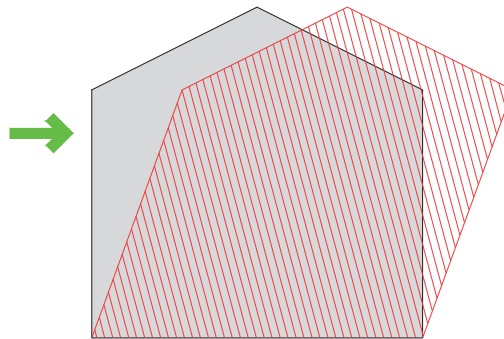
SUCCIÓN



PRESIÓN



VOLCAMIENTO



TRASLACIÓN

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

SISTEMA
STEEL
FRAMING

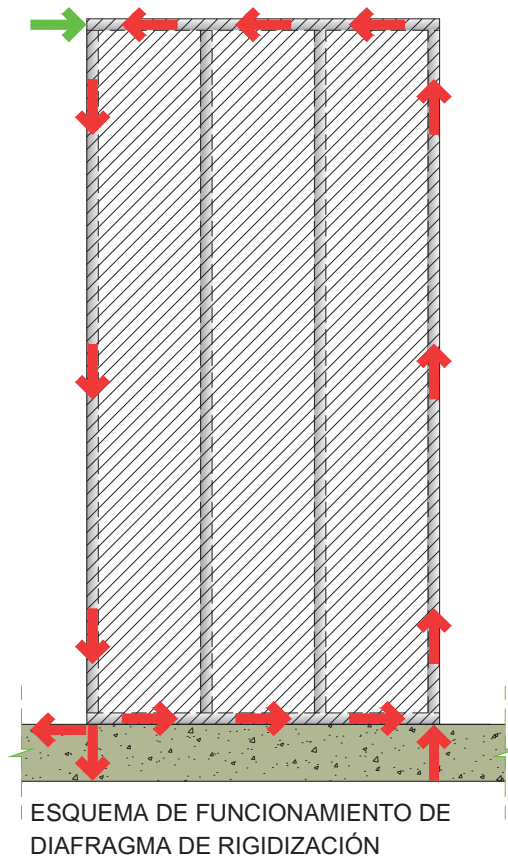
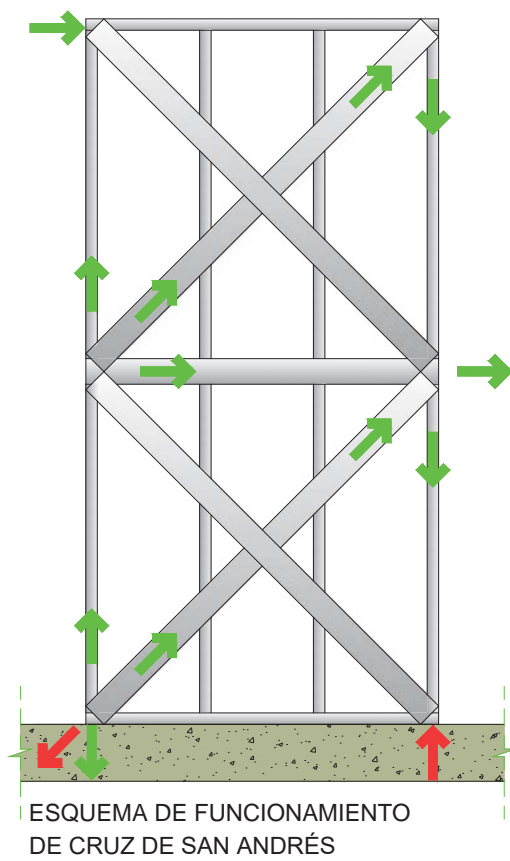
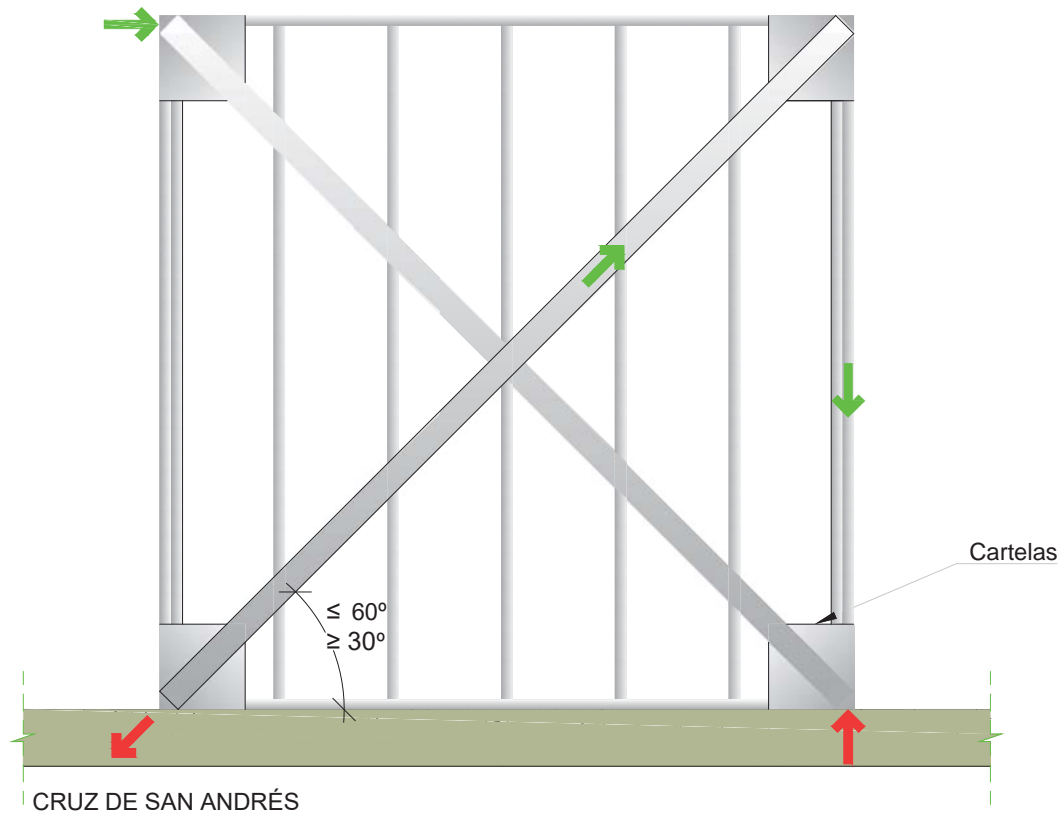
TRANSMISIÓN HORIZONTAL DE CARGAS.

Archivo: C-04

Escala: -

Fecha: Octubre 2015





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

SISTEMA
STEEL
FRAMING

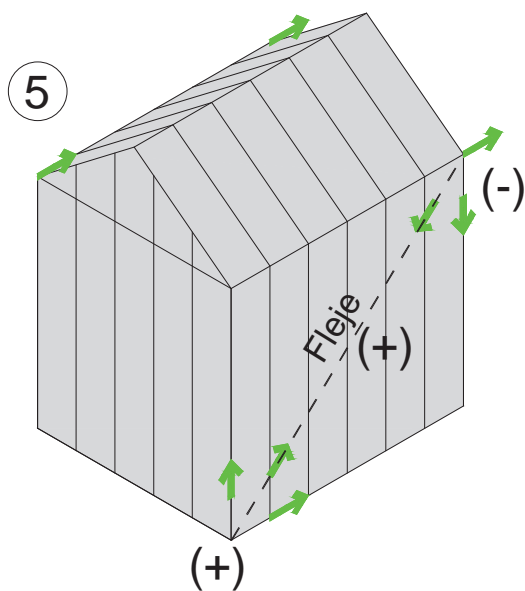
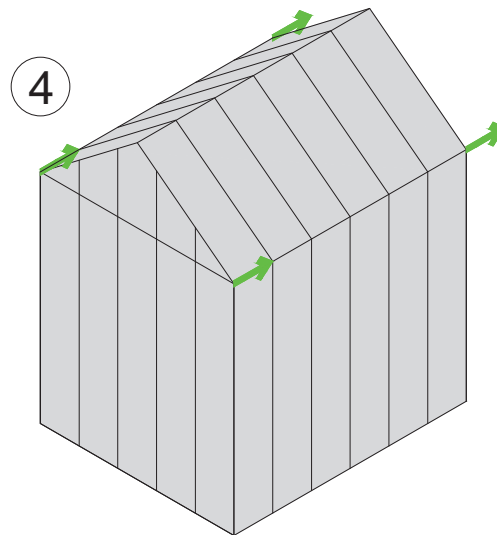
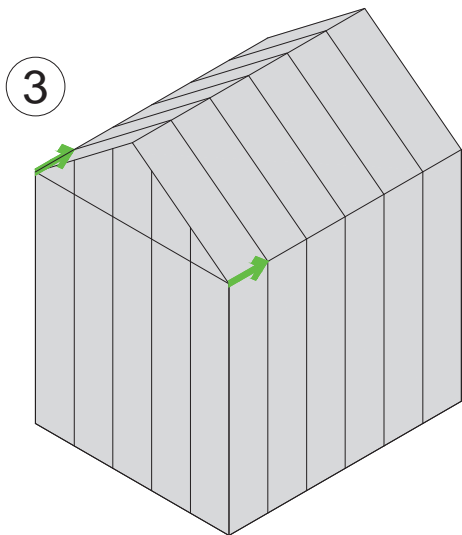
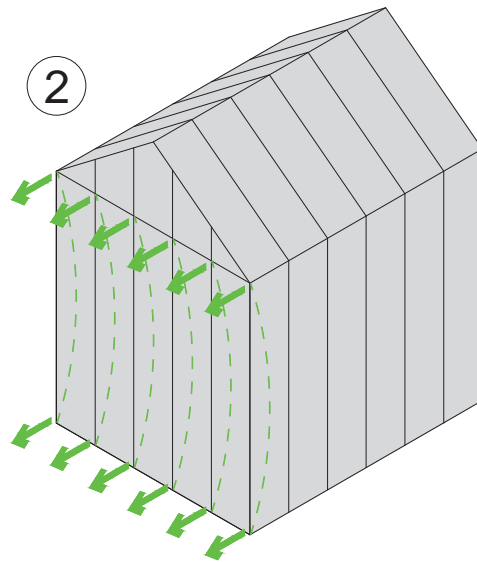
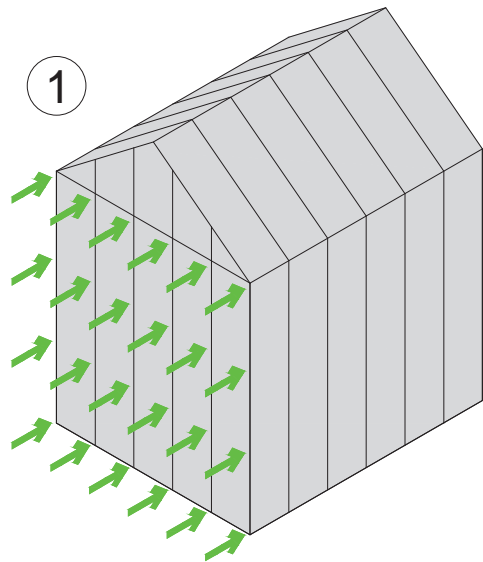
TRANSMISIÓN HORIZONTAL DE CARGAS.
Sistemas de rigidización.
Cruz de San Andrés y diafragma de rigidización.

Archivo: C-05

Escala: -

Fecha: Octubre 2015





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

SISTEMA
STEEL
FRAMING

TRANSMISIÓN DE CARGAS.

Archivo: C-06

Escala: -

Fecha: Octubre 2015

