



FANOSA

Aisla. Protege. Ahorra

NOMBRE: DETALLE DE DESPLANTE DE MURO EXTERIOR

NAME:

CLAVE: SFPM-01

CODE:

ESPESOR PANEL:

PANEL THICKNESS:

LONGITUD:

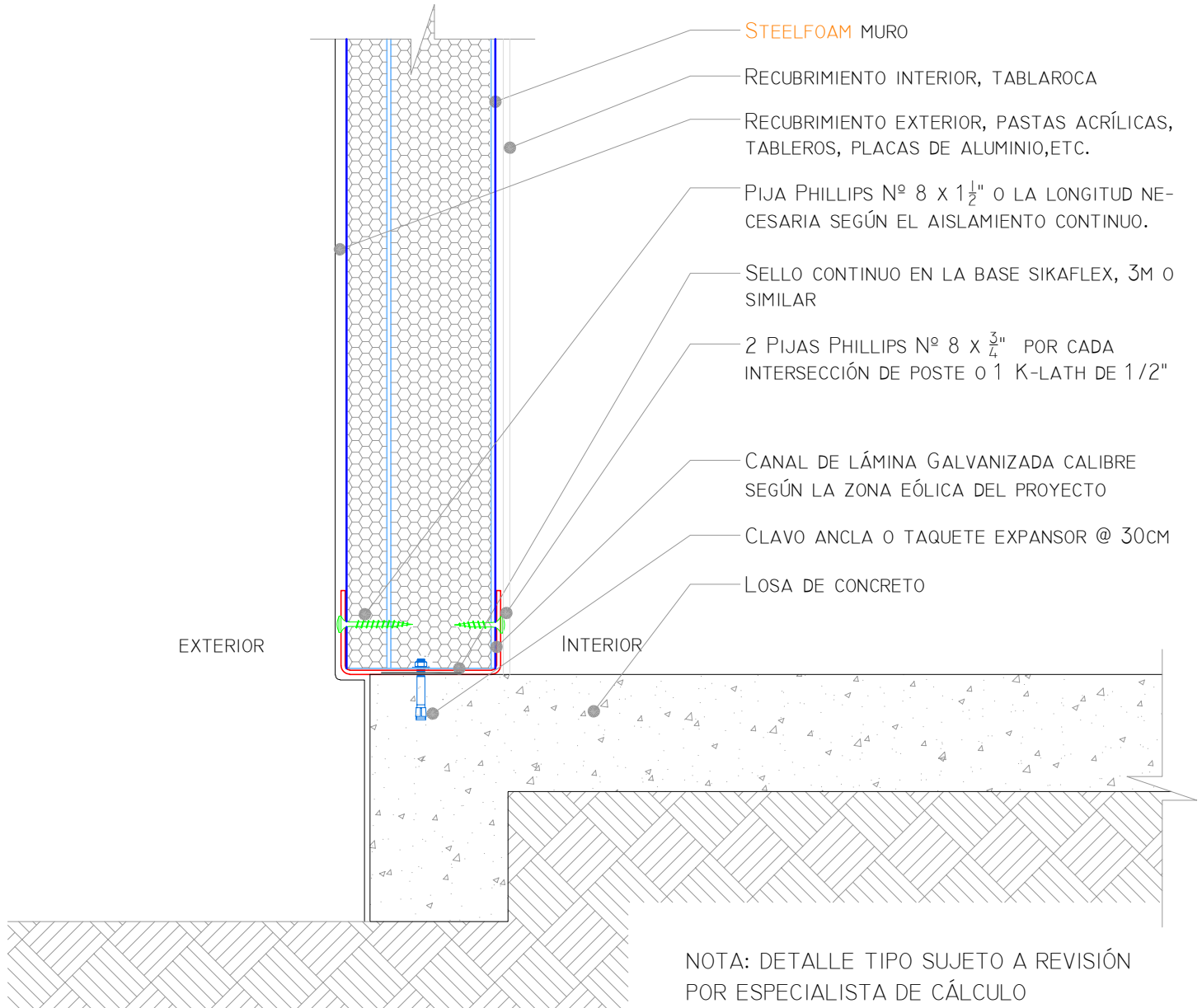
LENGTH:

CALIBRE:

GAUGE:

DESARROLLO:

FLAT WIDTH:



www.fanosa.com

01 800 2FANOSA

www.steelfoam.com

Detalles típicos, los calibres varían según proyecto.

CONTROL:

SFPM-01

FECHA:

ENERO 2015

ESCALA:

S/E

ACOTACIONES:

CENTIMETROS

NÚMERO

01



FANOSA

Aisla. Protege. Ahorra

NOMBRE: DETALLE DE DESPLANTE DE MURO INTERIOR

NAME:

CLAVE: SFPM-02

CODE:

ESPESOR PANEL:

PANEL THICKNESS:

LONGITUD:

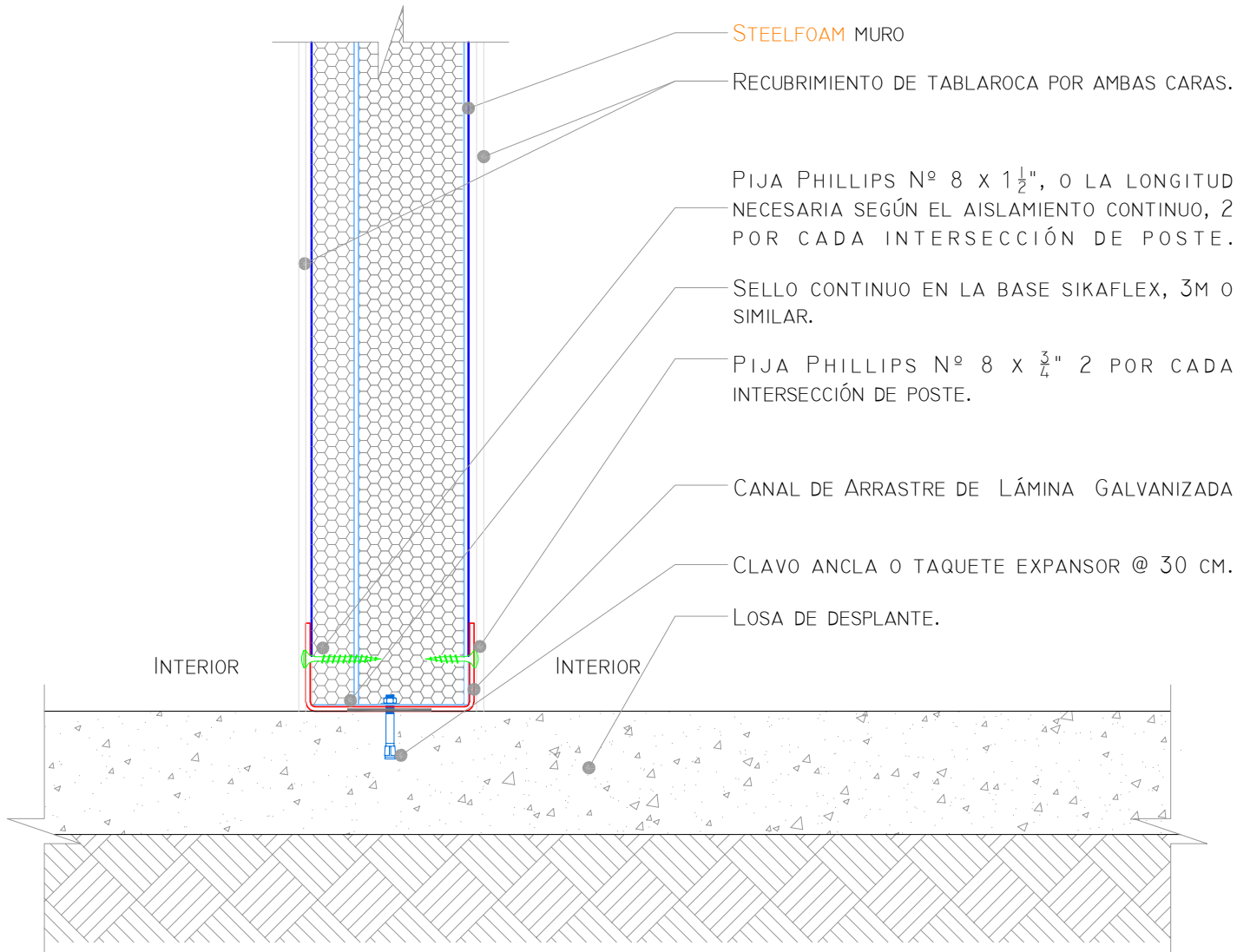
LENGTH:

CALIBRE:

GAUGE:

DESARROLLO:

FLAT WIDTH:



NOTA: DETALLE TIPO SUJETO A REVISIÓN POR ESPECIALISTA DE CÁLCULO

www.steelfoam.com

Detalles típicos, los calibres varían según proyecto.

CONTROL:

SFPM-02

ESCALA:

S/E

FECHA:

ENERO 2015

ACOTACIONES:

CENTIMETROS

NÚMERO

02

www.fanosa.com

01 800 2FANOSA



FANOSA

Aisla. Protege. Ahorra

NOMBRE: DETALLE DE FIJACIÓN DE MURO TAPÓN EN ESTRUCTURA DE ACERO SUPERIOR
NAME:

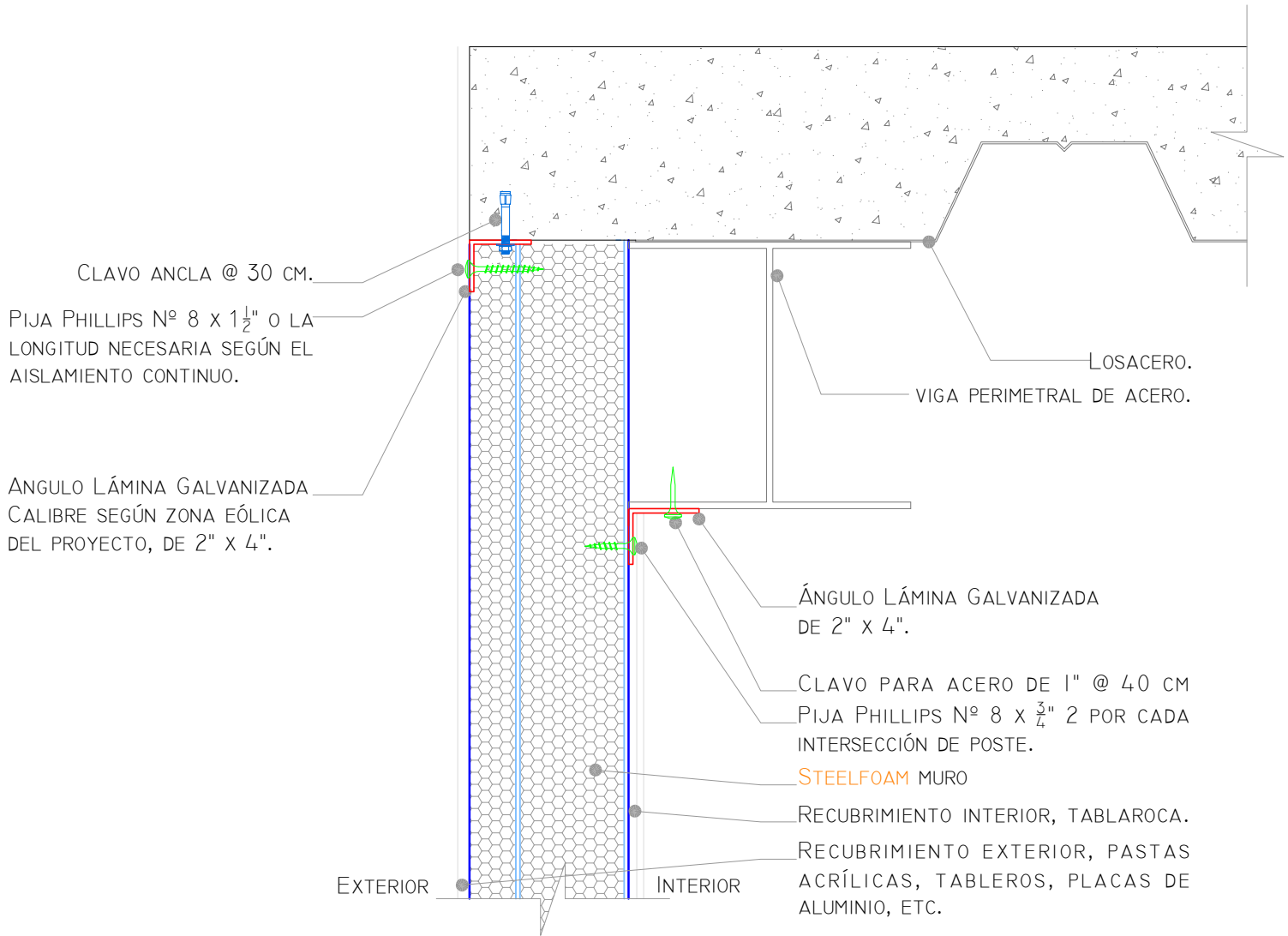
LONGITUD:
LENGTH:

CLAVE: SFPM-03
CODE:

CALIBRE:
GAUGE:

ESPESOR PANEL:
PANEL THICKNESS:

DESARROLLO:
FLAT WIDTH:



NOTA: DETALLE TIPO SUJETO A REVISIÓN
POR ESPECIALISTA DE CÁLCULO

www.steelfoam.com

Detalles típicos, los calibres varían según proyecto.

CONTROL:

SFPM-03

ESCALA:

S/E

FECHA:

ENERO 2015

ACOTACIONES:

CENTIMETROS

NÚMERO

03

www.fanosa.com

01 800 2FANOSA



FANOSA

Aisla. Protege. Ahorra

NOMBRE: DETALLE DE FIJACIÓN DE MURO TAPÓN EN ESTRUCTURA DE CONCRETO SUPERIOR
NAME:

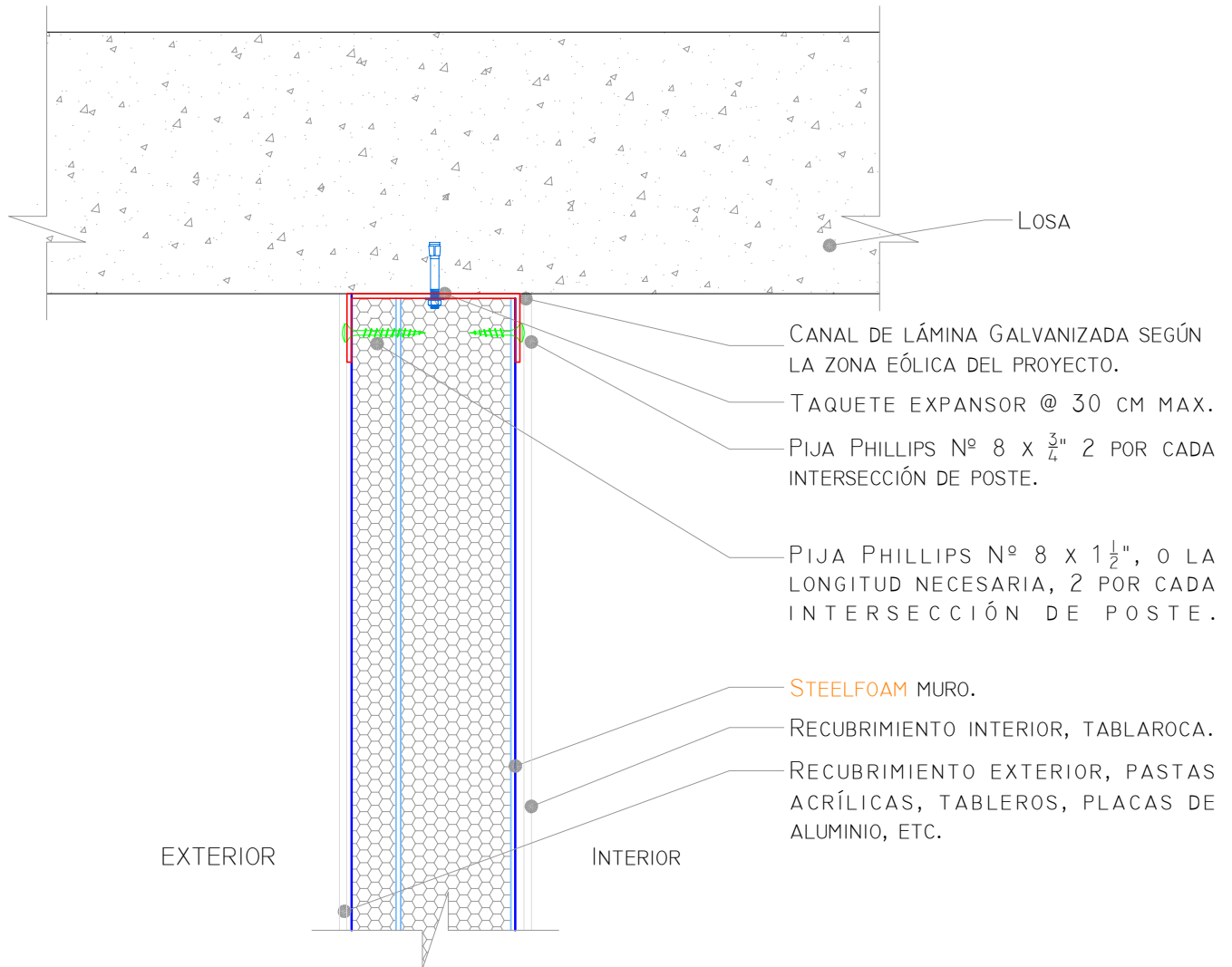
LONGITUD:
LENGTH:

CLAVE: SFPM-04
CODE:

CALIBRE:
GAUGE:

ESPESOR PANEL:
PANEL THICKNESS:

DESARROLLO:
FLAT WIDTH:



NOTA: DETALLE TIPO SUJETO A REVISIÓN POR ESPECIALISTA DE CÁLCULO



www.fanosa.com

01 800 2FANOSA

www.steelfoam.com

Detalles típicos, los calibres varían según proyecto.

CONTROL:

SFPM-04

ESCALA:

S/E

FECHA:

ENERO 2015

ACOTACIONES:

CENTIMETROS

NÚMERO

04



FANOSA

Aisla. Protege. Ahorra

NOMBRE: DETALLE DE FIJACIÓN DE MURO CORTINA EN ESTRUCTURA DE ACERO

NAME:

CLAVE: SFPM-05

CODE:

ESPESOR PANEL:

PANEL THICKNESS:

LONGITUD:

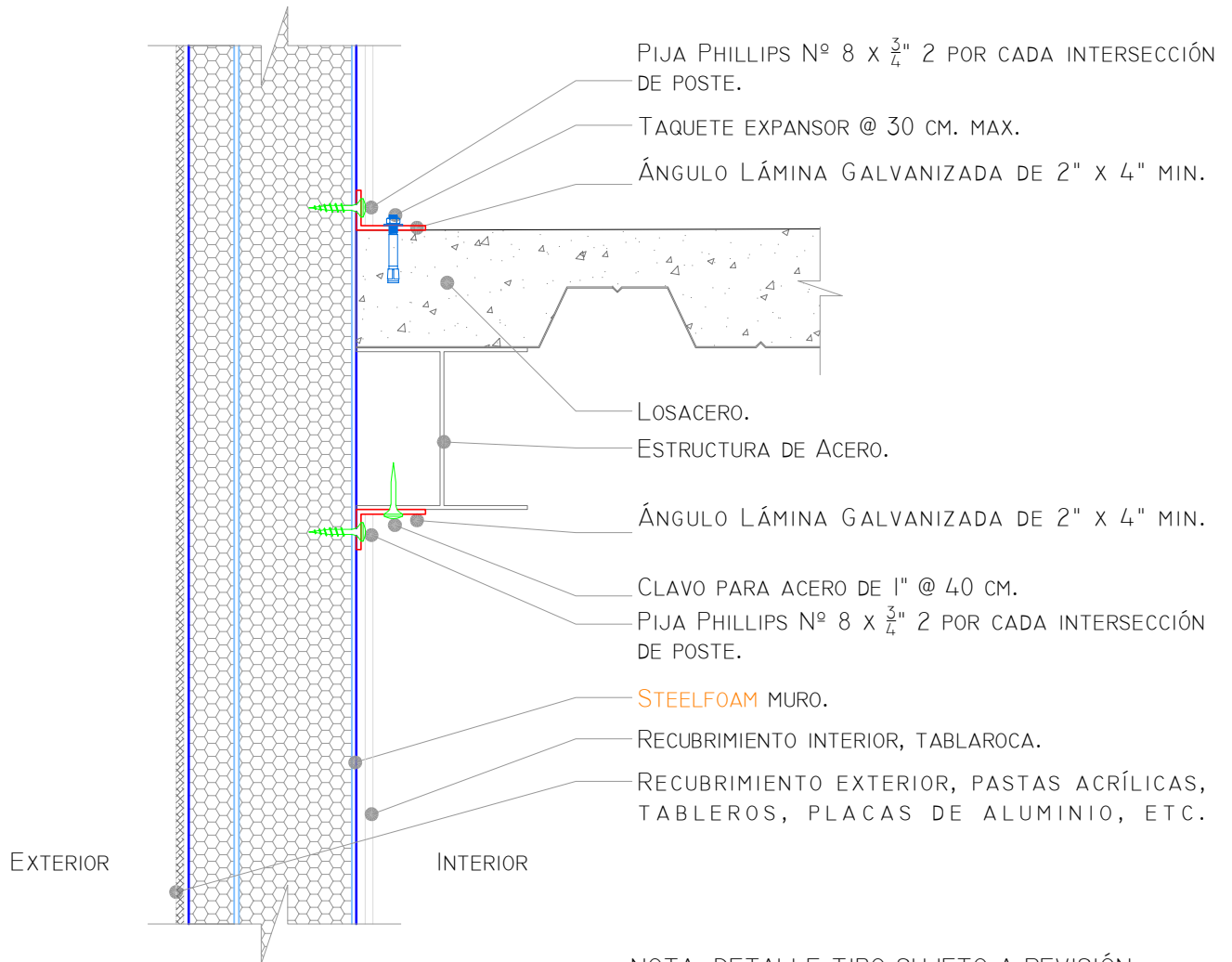
LENGTH:

CALIBRE:

GAUGE:

DESARROLLO:

FLAT WIDTH:



NOTA: DETALLE TIPO SUJETO A REVISIÓN POR ESPECIALISTA DE CÁLCULO

www.steelfoam.com

Detalles típicos, los calibres varían según proyecto.

CONTROL:

SFPM-05

ESCALA:

S/E

FECHA:

ENERO 2015

ACOTACIONES:

CENTIMETROS

NÚMERO

05

www.fanosa.com

01 800 2FANOSA



FANOSA

Aisla. Protege. Ahorra

NOMBRE: DETALLE DE FIJACIÓN DE MURO CORTINA EN ESTRUCTURA DE CONCRETO
NAME:

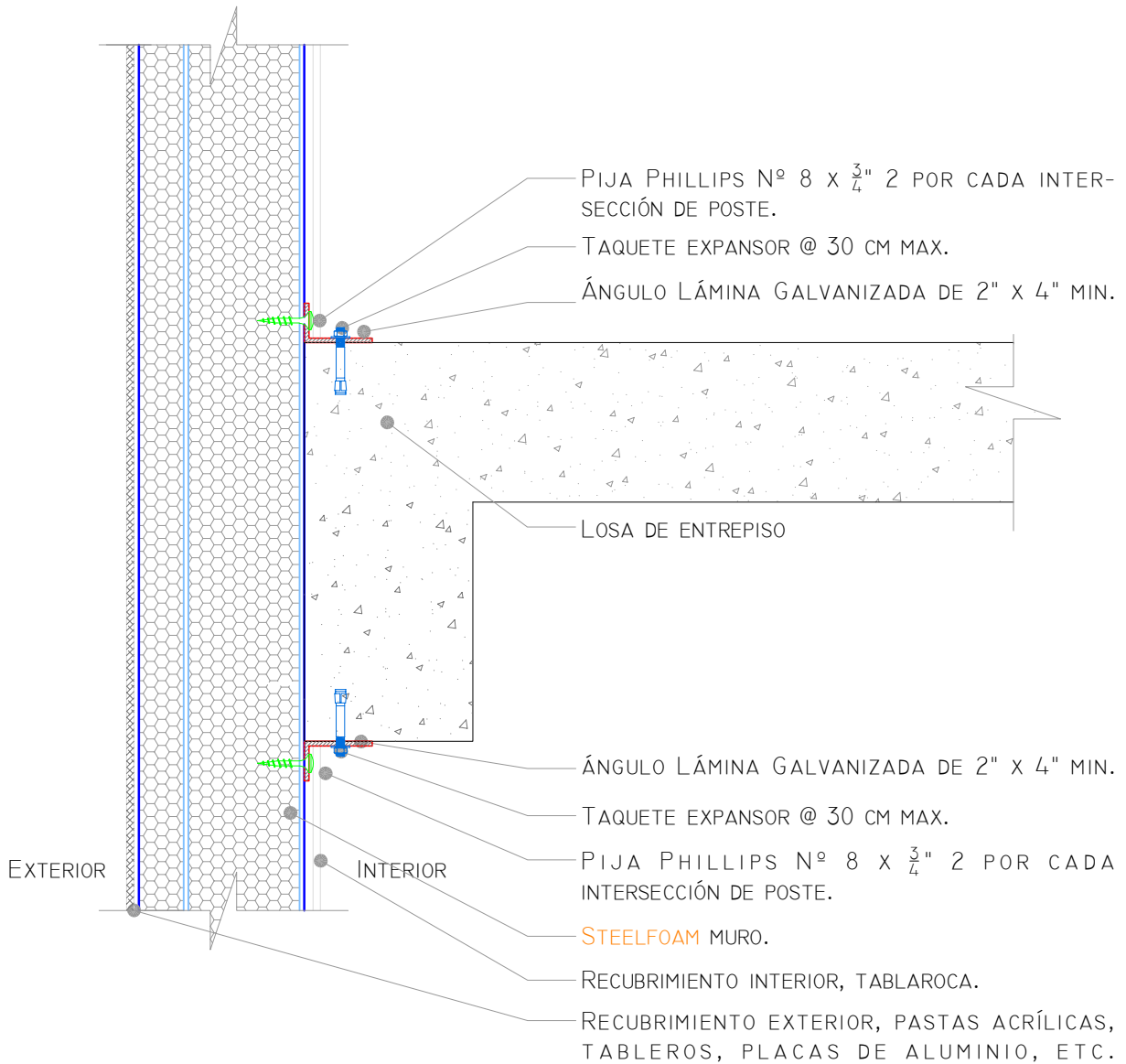
LONGITUD:
LENGTH:

CLAVE: SFPM-06
CODE:

CALIBRE:
GAUGE:

ESPESOR PANEL:
PANEL THICKNESS:

DESARROLLO:
FLAT WIDTH:



NOTA: DETALLE TIPO SUJETO A REVISIÓN
POR ESPECIALISTA DE CÁLCULO



01 800 2FANOSA

www.steelfoam.com

Detalles típicos, los calibres varían según proyecto.

CONTROL:

SFPM-06

ESCALA:

S/E

FECHA:

ENERO 2015

ACOTACIONES:

CENTIMETROS

NÚMERO

06



FANOSA

Aisla. Protege. Ahorra

NOMBRE: DETALLE DE UNION EN ESQUINAS POR MEDIO DE LAINAS

NAME:

CLAVE: SFPM-07

CODE:

ESPESOR PANEL:

PANEL THICKNESS:

LONGITUD:

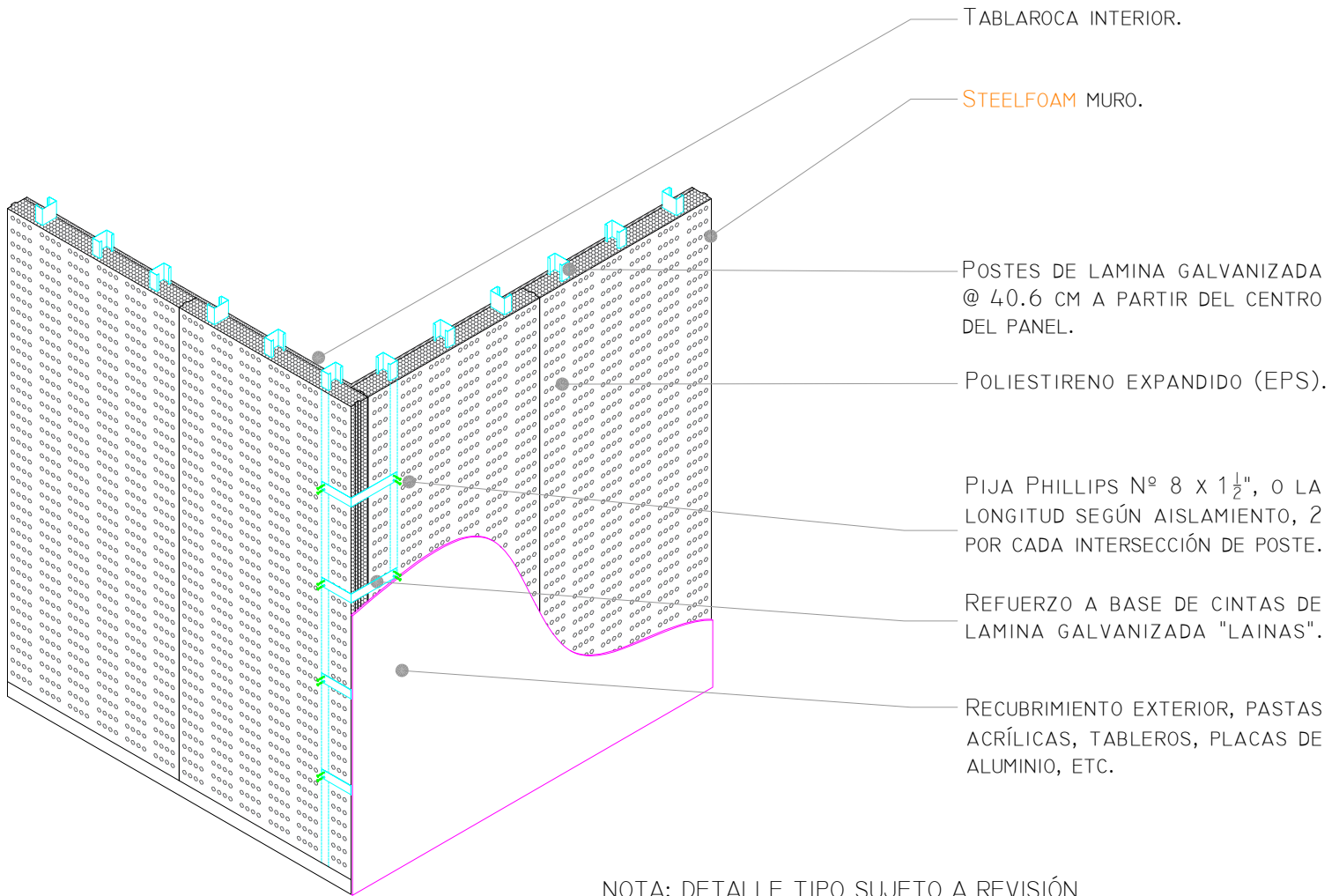
LENGTH:

CALIBRE:

GAUGE:

DESARROLLO:

FLAT WIDTH:



NOTA: DETALLE TIPO SUJETO A REVISIÓN POR ESPECIALISTA DE CÁLCULO

www.steelfoam.com

Detalles típicos, los calibres varían según proyecto.

CONTROL:

SFPM-07

ESCALA:

S/E

FECHA:

ENERO 2015

ACOTACIONES:

CENTIMETROS

NÚMERO

07



www.fanosa.com

01 800 2FANOSA



FANOSA

Aisla. Protege. Ahorra

NOMBRE: DETALLE DE UNION EN ESQUINAS POR MEDIO DE CANALES TAPÓN

NAME:

CLAVE: SFPM-08

CODE:

ESPESOR PANEL:

PANEL THICKNESS:

LONGITUD:

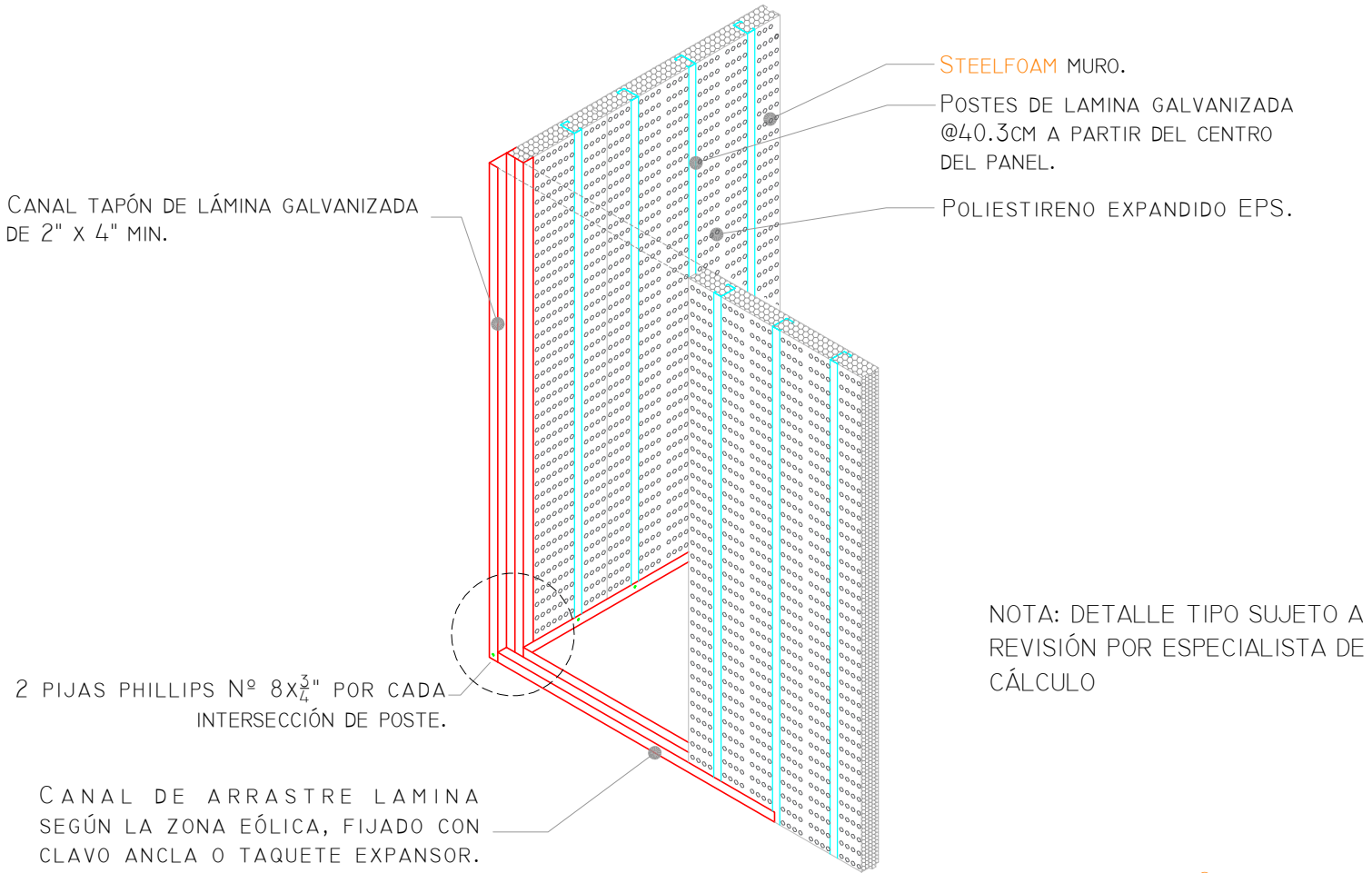
LENGTH:

CALIBRE:

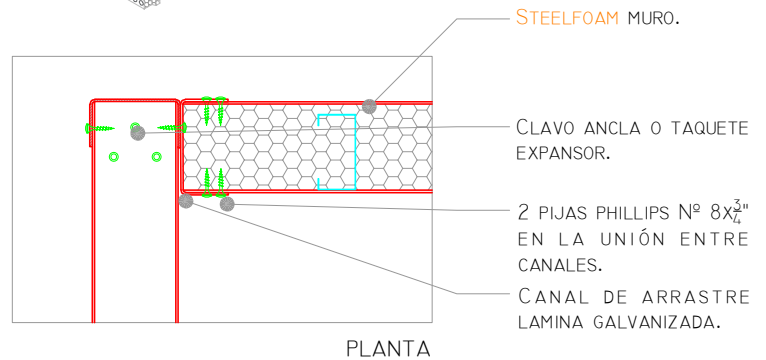
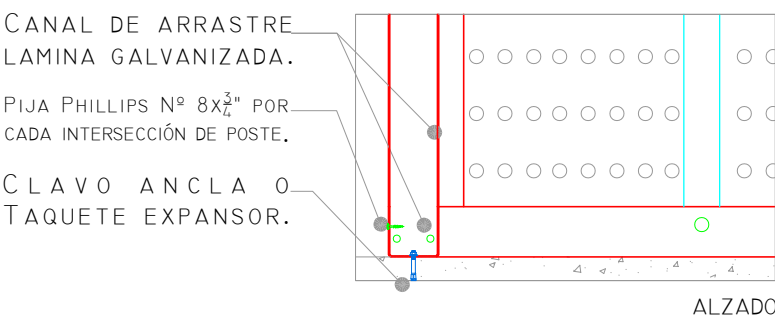
GAUGE:

DESARROLLO:

FLAT WIDTH:



NOTA: DETALLE TIPO SUJETO A REVISIÓN POR ESPECIALISTA DE CÁLCULO



www.fanosa.com

01 800 2FANOSA

www.steelfoam.com

Detalles típicos, los calibres varían según proyecto.

CONTROL:

SFPM-08

ESCALA:

S/E

FECHA:

ENERO 2015

ACOTACIONES:

CENTIMETROS

NÚMERO

08



FANOSA

Aísla. Protege. Ahorra

NOMBRE: DETALLE DE VANO DE PUERTA

NAME:

CLAVE: SFPM-09

CODE:

ESPESOR PANEL:

PANEL THICKNESS:

LONGITUD:

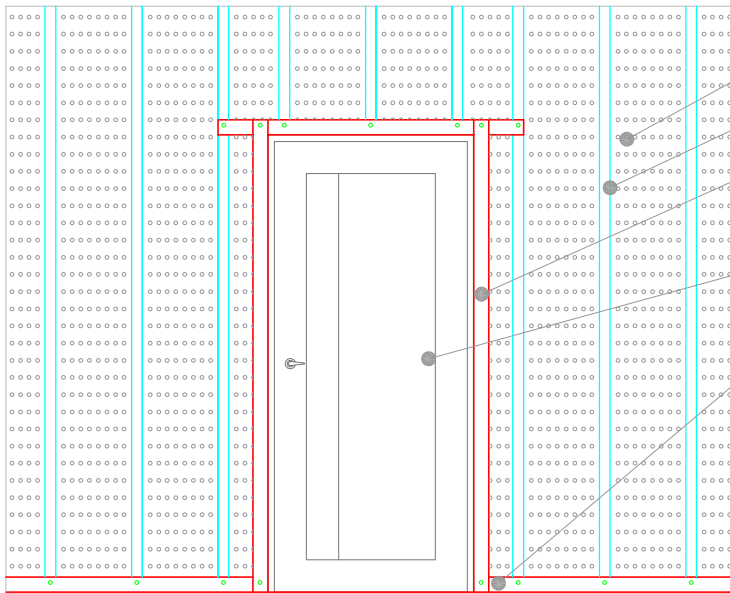
LENGTH:

CALIBRE:

GAUGE:

DESARROLLO:

FLAT WIDTH:



STEELFOAM MURO.

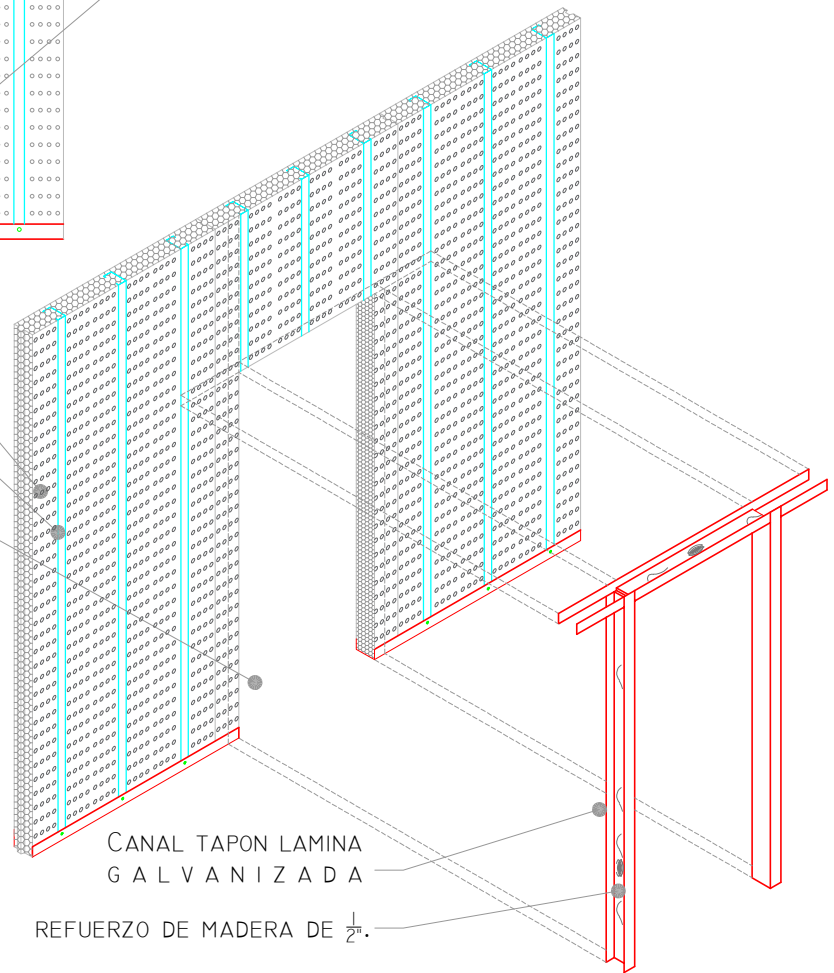
POSTES DE LAMINA GALVANIZADA.

CANAL TAPON DE LAMINA GALVANIZADA REFORZADO CON TABLON MADERA AL INTERIOR DE $\frac{1}{2}$ ".

PUERTA.

PIJA PHILLIPS N° 8x $\frac{3}{4}$ " 2 POR CADA INTERSECCIÓN DE POSTE.

STEELFOAM MURO
 POSTES DE LAMINA GALVANIZADA
 VANO



CANAL TAPON LAMINA GALVANIZADA

REFUERZO DE MADERA DE $\frac{1}{2}$ ".

NOTA: DETALLE TIPO SUJETO A REVISIÓN POR ESPECIALISTA DE CÁLCULO



www.fanosa.com

01 800 2FANOSA

www.steelfoam.com

Detalles típicos, los calibres varían según proyecto.

CONTROL:

SFPM-09

FECHA:

ENERO 2015

ESCALA:

S/E

ACOTACIONES:

CENTIMETROS

NÚMERO

09



FANOSA

Aísla. Protege. Ahorra

NOMBRE: DETALLE DE VANO DE VENTANA

NAME:

CLAVE: SFPM-10

CODE:

ESPESOR PANEL:

PANEL THICKNESS:

LONGITUD:

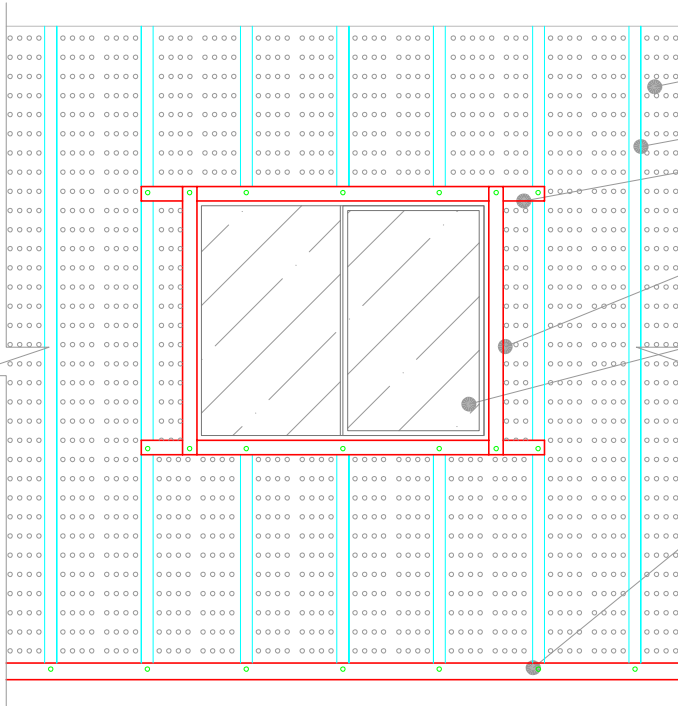
LENGTH:

CALIBRE:

GAUGE:

DESARROLLO:

FLAT WIDTH:



STEELFOAM MURO

POSTES DE LAMINA GALVANIZADA

VANO

STEELFOAM MURO.

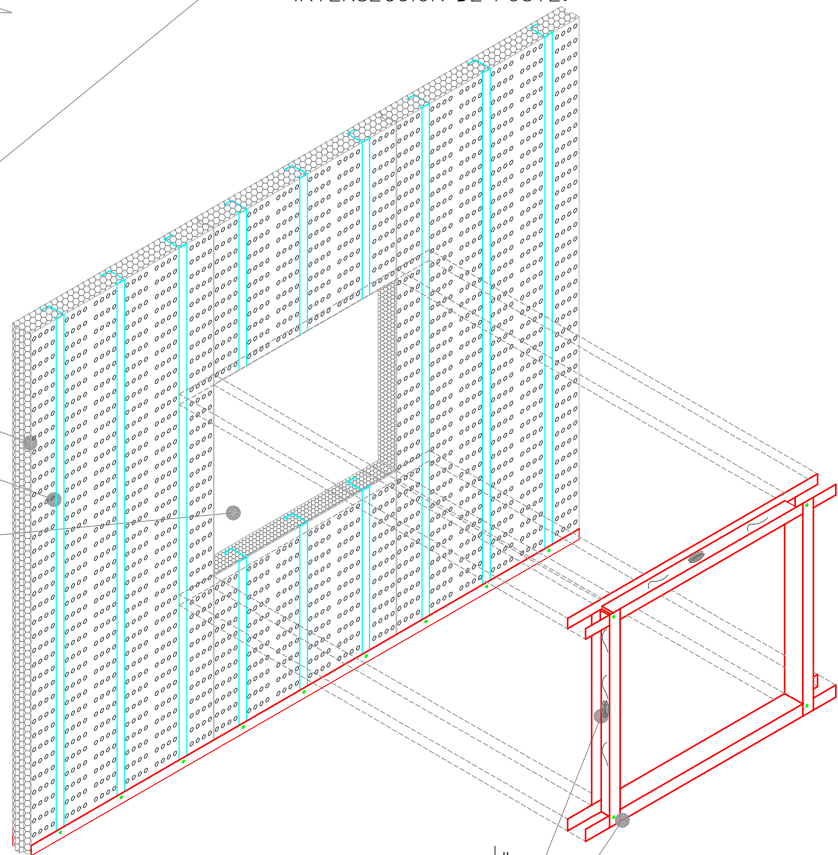
POSTES DE LÁMINA GALVANIZADA

REFUERZO LÁMINA GALVANIZADA

CANAL TAPÓN DE LAMINA GALVANIZADA REFORZADO CON TABLÓN DE 1/2".

VENTANA.

PIJA PHILLIPS Nº 8x3/4" 2 POR CADA INTERSECCIÓN DE POSTE.



REFUERZO DE MADERA DE 1/2"

CANAL TAPÓN DE LAMINA GALVANIZADA

NOTA: DETALLE TIPO SUJETO A REVISIÓN POR ESPECIALISTA DE CÁLCULO

www.steelfoam.com

Detalles típicos, los calibres varían según proyecto.

CONTROL:

SFPM-010

ESCALA:

S/E

FECHA:

ENERO 2015

ACOTACIONES:

CENTIMETROS

NÚMERO

10

www.fanosa.com

01 800 2FANOSA



FANOSA

Aísla. Protege. Ahorra

NOMBRE: DETALLE UNION DE MUROS PERPENDICULARES

NAME:

CLAVE: SFPM-11

CODE:

ESPESOR PANEL:

PANEL THICKNESS:

LONGITUD:

LENGTH:

CALIBRE:

GAUGE:

DESARROLLO:

FLAT WIDTH:

CANAL TAPON DE LAMINA GALVANIZADA CALIBRE SEGÚN LA ZONA EÓLICA EN LA QUE SE ENCUENTRE EL PROYECTO.

REFUERZO DE LAMINA GALVANIZADA

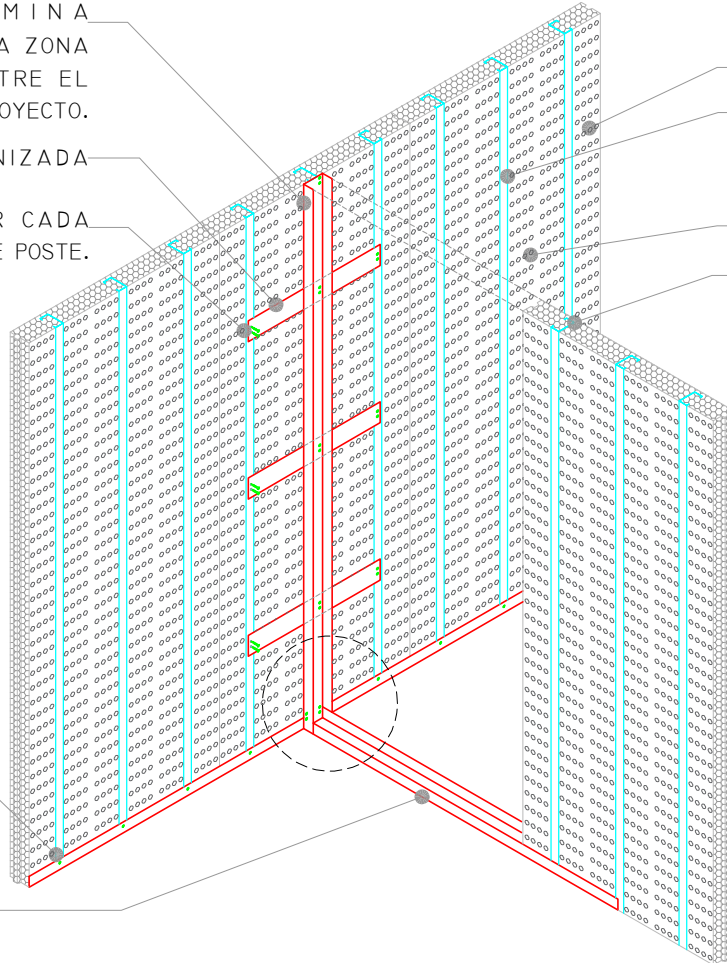
PIJA PHILLIPS Nº 8x $\frac{3}{4}$ " 2 POR CADA INTERSECCIÓN DE POSTE.

STEEFOM MURO.

POSTES DE LAMINA GALVANIZADA @ 40.6 CM A PARTIR DEL CENTRO DEL PANEL.

POLIESTIRENO EXPANDIDO EPS.

POSTES DE LAMINA GALVANIZADA



PIJA PHILLIPS Nº 8x $\frac{3}{4}$ " POR CADA INTERSECCIÓN DE POSTE.

CANAL DE ARRASTRE LÁMINA GALVANIZADA.

NOTA: DETALLE TIPO SUJETO A REVISIÓN POR ESPECIALISTA DE CÁLCULO

PIJA PHILLIPS Nº 8x $\frac{3}{4}$ " POR CADA INTERSECCIÓN DE POSTE.

REFUERZO DE LAMINA GALVANIZADA.

CANAL DE ARRASTRE LAMINA GALVANIZADA.

CLAVO ANCLA O TAQUETE EXPANSOR.

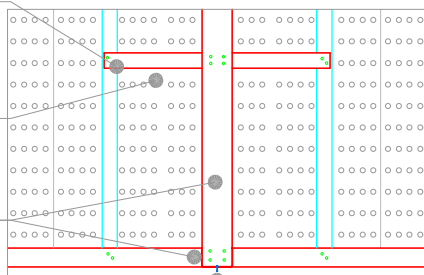
STEEFOM MURO

REFUERZO DE LÁMINA GALVANIZADA.

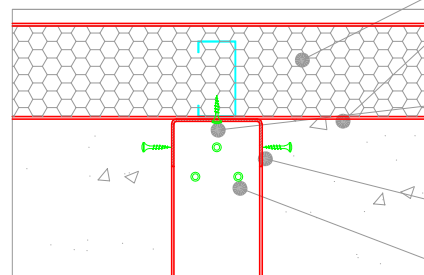
PIJA PHILLIPS Nº 8x $\frac{3}{4}$ " POR CADA INTERSECCIÓN DE POSTE.

CANAL DE ARRASTRE LÁMINA GALVANIZADA.

CLAVO ANCLA O TAQUETE EXPANSOR.



ALZADO



PLANTA



01 800 2FANOSA

www.steel foam.com

Detalles típicos, los calibres varían según proyecto.

CONTROL:

SFPM-11

ESCALA:

S/E

FECHA:

ENERO 2015

ACOTACIONES:

CENTIMETROS

NÚMERO

11



FANOSA

Aisla. Protege. Ahorra

NOMBRE: DETALLE DE JUNTA CONSTRUCTIVA

NAME:

CLAVE: SFPM-12

CODE:

ESPESOR PANEL:

PANEL THICKNESS:

LONGITUD:

LENGTH:

CALIBRE:

GAUGE:

DESARROLLO:

FLAT WIDTH:

JUNTA CONSTRUCTIVA A BASE DE ENTRECALLE DE PVC 1" x 1/4", O SIMILAR, SUJETA CON PIJAS A LOS POSTES PROPIOS DE STEELFOAM

RELLENO DE ESPUMA DE POLIURETANO.

PIJA PHILLIPS DE 8 x 1 1/2" O LA LONGITUD NECESARIA, EN LA INTERSECCIÓN CON CADA POSTE.

RECUBRIMIENTO EXTERIOR, PASTAS ACRÍLICAS, TABLEROS, PLACAS DE ALUMINIO, ETC.

EXTERIOR

INTERIOR

PIJA PHILLIPS DE 8 x 3/4" EN LA INTERSECCIÓN CON CADA POSTE.

CLAVO ANCLA O TAQUETE EXPANSOR @ 30 CM.

ÁNGULO LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE SEGÚN ZONA EÓLICA DEL PROYECTO, DE 2" x 4" MIN.

LOSA DE ENTREPISO.

CLAVO ANCLA O TAQUETE EXPANSOR @ 30 CM.

ÁNGULO LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE SEGÚN PROYECTO DE 2" x 4".

STEELFOAM MURO.

RECUBRIMIENTO INTERIOR, TABLAROCA.

NOTA: DETALLE TIPO SUJETO A REVISIÓN POR ESPECIALISTA DE CÁLCULO

www.steelfoam.com

Detalles típicos, los calibres varían según proyecto.

CONTROL:

SFPM-12

ESCALA:

S/E

FECHA:

ENERO 2015

ACOTACIONES:

CENTIMETROS

NÚMERO

12

www.fanosa.com

01 800 2FANOSA



FANOSA

Aisla. Protege. Ahorra

NOMBRE: REFUERZO CON ESTRUCTURA SECUNDARIA

NAME:

CLAVE: SFPM-13

CODE:

ESPESOR PANEL:

PANEL THICKNESS:

LONGITUD:

LENGTH:

CALIBRE:

GAUGE:

DESARROLLO:

FLAT WIDTH:

JUNTA CONSTRUCTIVA

RECUBRIMIENTO EXTERIOR,
PASTAS ACRÍLICAS, TABLEROS,
PLACAS DE ALUMINIO, ETC.

COLUMNA

PERFIL DE ESTRUCTURA
PARA SUJECCIÓN

$\frac{3}{16}$ "
E-6010

PLACA RECTANGULAR con anclas redondo

DETALLE 1

NOTA: DETALLE TIPO SUJETO A
REVISIÓN POR ESPECIALISTA DE
CÁLCULO

EXTERIOR

INTERIOR

LOSA DE ENTREPISO.

CLAVO ANCLA O TAQUETE
EXPANSOR @ 30 CM.

ÁNGULO DE LÁMINA
GALVANIZADA CALIBRE SEGÚN
PROYECTO PARA STEELFOAM.

ÁNGULO PARA COLOCAR
TABLAROCA.

STEELFOAM MURO.

TABLAROCA PARA OCULTAR
DETALLE.

ESTRUCTURA DE MONTAJE,
SUJETO A COLUMNAS
LATERALES CON PLACA VER
DETALLE 1.

RECUBRIMIENTO INTERIOR,
TABLAROCA.

COLUMNA.



www.fanosa.com

01 800 2FANOSA

www.steelfoam.com

Detalles típicos, los
calibres varían
según proyecto.

CONTROL:

SFPM-13

ESCALA:

S/E

FECHA:

ENERO 2015

ACOTACIONES:

CENTIMETROS

NÚMERO

13