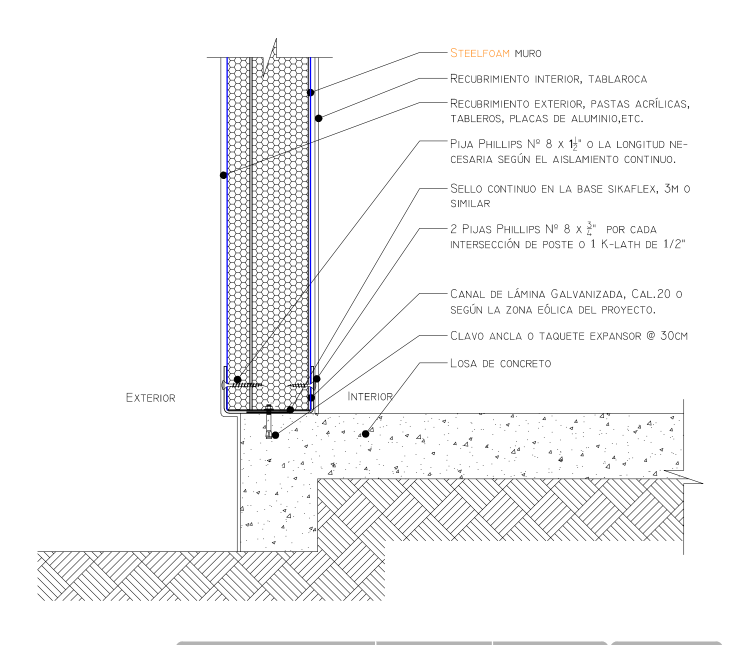


NOMBRE: DETALLE DE DESPLANTE DE MURO EXTERIOR	LONGITUD:
NAME:	LENGTH:
CLAVE: SFPM-01	CALIBRE:
CODE:	GAUGE:
ESPESOR PANEL:	DESARROLLO:
PANEL THIKNESS:	FLAT WIDTH:



www.fanosa.com

01 800 2FANOSA

www.steelfoam.com

Detalles típicos, los calibres varían según proyecto. CONTROL: ESCALA:

SFPM-01 S/E

FECHA:

ACOTACIONES:

ENERO 2015

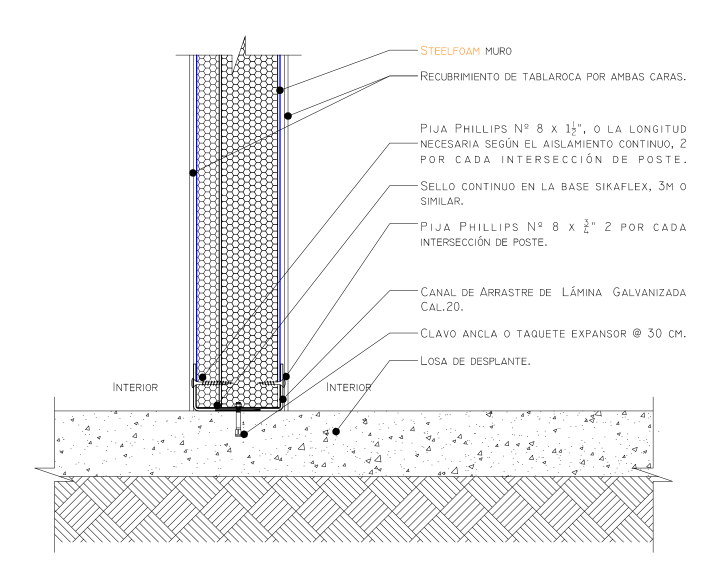
CENTIMETROS

NÚMERO

01



NOMBRE: DETALLE DE DESPLANTE DE MURO INTERIOR	LONGITUD:
NAME:	LENGTH:
CLAVE: SFPM-02	CALIBRE:
CODE:	GAUGE:
ESPESOR PANEL:	DESARROLLO:
PANEL THIKNESS:	FLAT WIDTH:





www.steelfoam.com

Detalles típicos, los calibres varían según proyecto. CONTROL: ESCALA:
SFPM-02 S/E

FECHA:

ACOTACIONES:

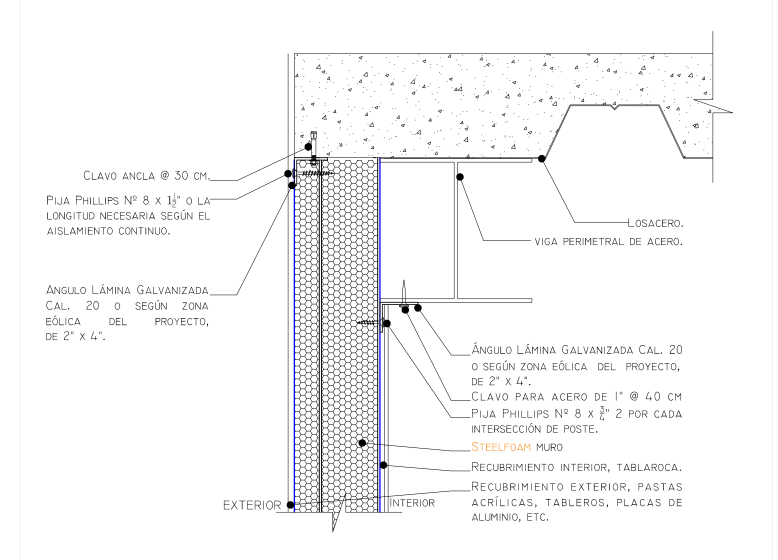
ENERO 2015

CENTIMETROS

NÚMERO



NOMBRE: DETALLE DE FIJACIÓN DE MURO TAPÓN EN ESTRUCTURA DE ACERO SUPERIOR	LONGITUD:
NAME:	LENGTH:
CLAVE: SFPM-03	CALIBRE:
CODE:	GAUGE:
ESPESOR PANEL:	DESARROLLO:
PANEL THIKNESS:	FLAT WIDTH:





www.steelfoam.com

Detalles típicos, los calibres varían según proyecto.

CONTROL:	ESCALA:
SFPM-03	S/E

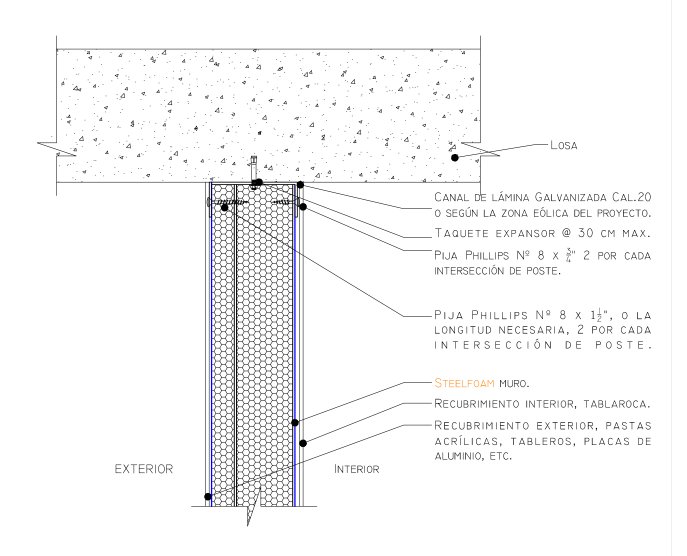
FECHA: ACOTACIONES:

ENERO 2015 CENTIMETROS





NOMBRE: DETALLE DE FIJACIÓN DE MURO TAPÓN EN ESTRUCTURA DE CONCRETO SUPERIOR	LONGITUD:
NAME:	LENGTH:
CLAVE: SFPM-04	CALIBRE:
CODE:	GAUGE:
ESPESOR PANEL:	DESARROLLO:
PANEL THIKNESS:	FLAT WIDTH:





Detalles típicos, los calibres varían según proyecto. CONTROL:
SFPM-04
S/E

FECHA:
ACOTACIONES:

ENERO 2015

COTACIONES:

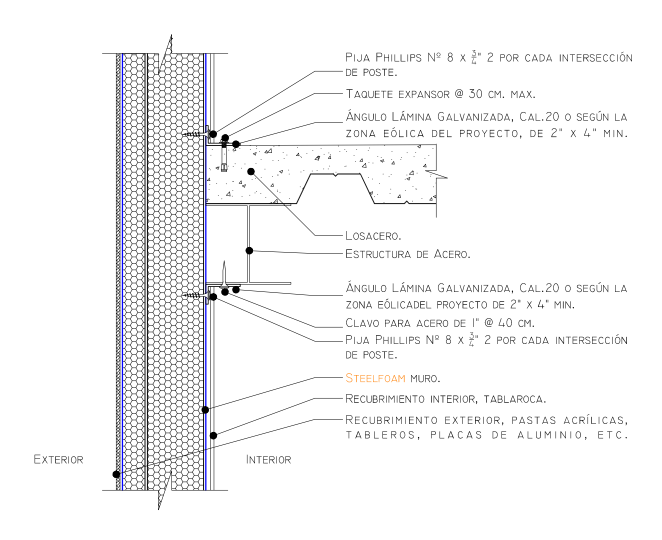
CENTIMETROS

04

NÚMERO



NOMBRE: DETALLE DE FIJACIÓN DE MURO CORTINA EN ESTRUCTURA DE ACERO	LONGITUD:
NAME:	LENGTH:
CLAVE: SFPM-05	CALIBRE:
CODE:	GAUGE:
ESPESOR PANEL:	DESARROLLO:
PANEL THIKNESS:	FLAT WIDTH:





Detalles típicos, los calibres varían según proyecto. CONTROL: ESCALA:

SFPM-05 S/E

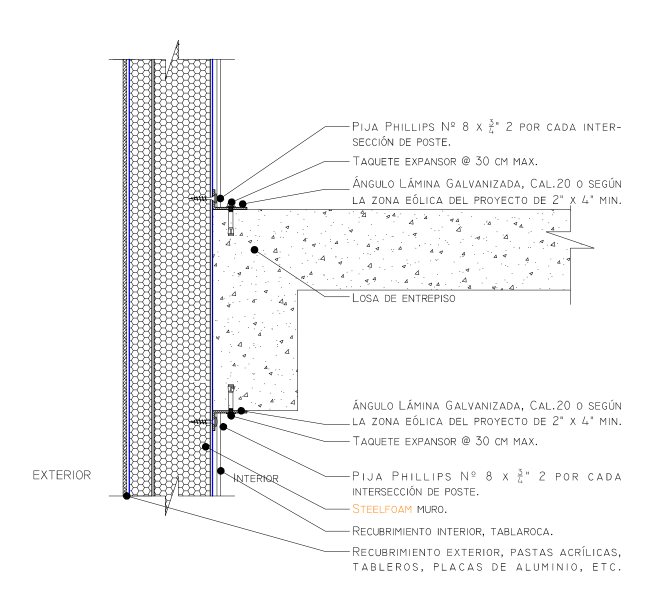
FECHA: ACOTACIONES:

ENERO 2015 CENTIMETROS





NOMBRE: DETALLE DE FIJACIÓN DE MURO CORTINA EN ESTRUCTURA DE CONCRETO	LONGITUD:
NAME:	LENGTH:
CLAVE: SFPM-06	CALIBRE:
CODE:	GAUGE:
ESPESOR PANEL:	DESARROLLO:
PANEL THIKNESS:	FLAT WIDTH:





www.steelfoam.com

Detalles típicos, los calibres varían según proyecto.

CONTROL:	ESCALA:
SFPM-06	S/E

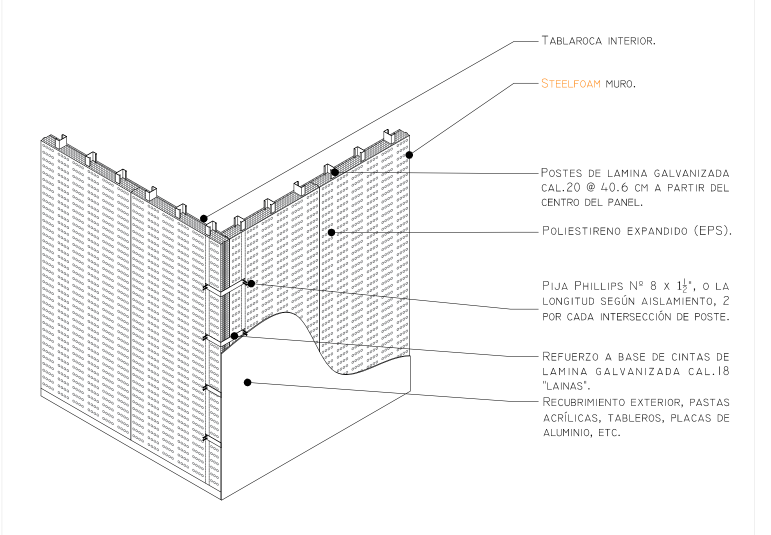
FECHA: ACOTACIONES:

ENERO 2015 CENTIMETROS





NOMBRE: DETALLE DE UNION EN ESQUINAS POR MEDIO DE LAINAS	LONGITUD:
NAME:	LENGTH:
CLAVE: SFPM-07	CALIBRE:
CODE:	GAUGE:
ESPESOR PANEL:	DESARROLLO:
PANEL THIKNESS:	FLAT WIDTH:





Detalles típicos, los calibres varían según proyecto. CONTROL: ESCALA:

SFPM-07 S/E

FECHA: ACOTACIONES:

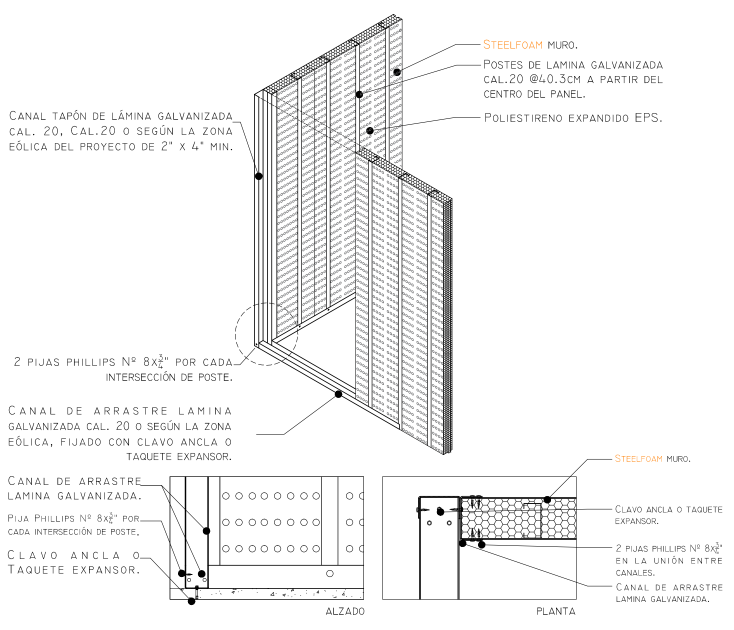
ENERO 2015

CENTIMETROS

NÚMERO 7



NOMBRE: DETALLE DE UNION EN ESQUINAS POR MEDIO DE CANALES TAPÓN	LONGITUD:
NAME:	LENGTH:
CLAVE: SFPM-08	CALIBRE:
CODE:	GAUGE:
ESPESOR PANEL:	DESARROLLO:
PANEL THIKNESS:	FLAT WIDTH:





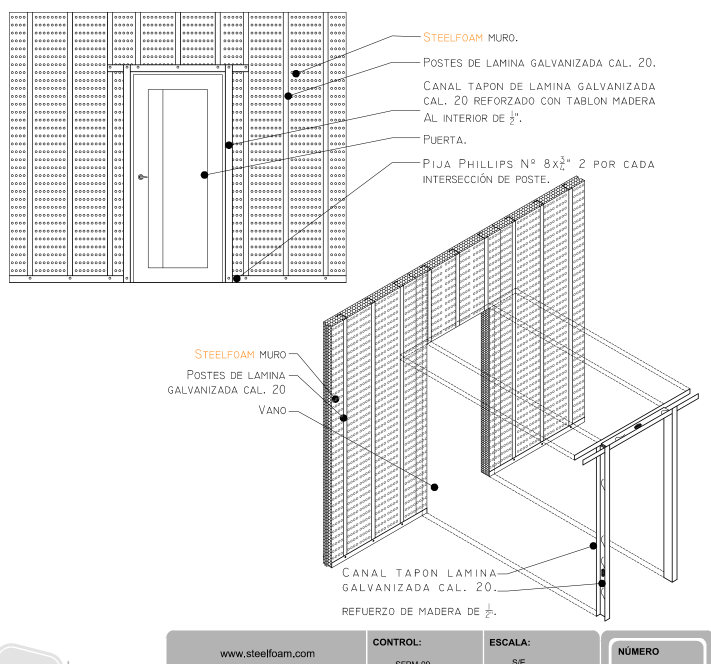
Detalles típicos, los calibres varían según proyecto.

CONTROL:	ESCALA:
SFPM-08	S/E
FECHA:	ACOTACIONES:
ENERO 2015	CENTIMETROS





NOMBRE: DETALLE DE VANO DE PUERTA	LONGITUD:
NAME:	LENGTH:
CLAVE: SFPM-09	CALIBRE:
CODE:	GAUGE:
ESPESOR PANEL:	DESARROLLO:
PANEL THIKNESS:	FLAT WIDTH:



www.fanosa.com

01 800 2FANOSA

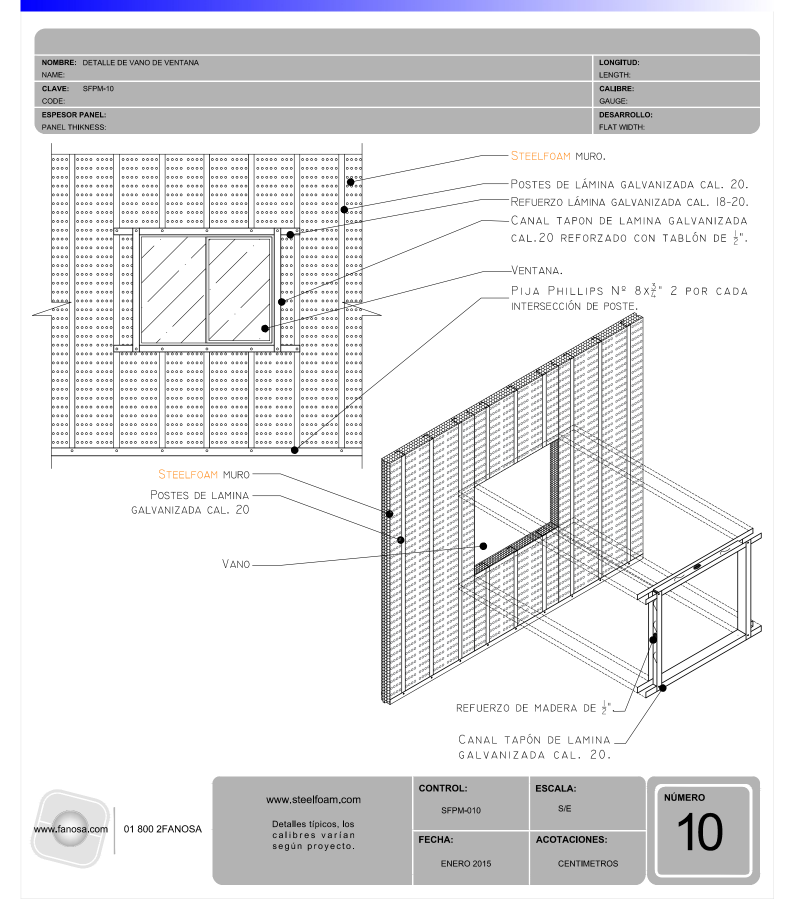
Detalles típicos, los calibres varían según proyecto.

FECHA:	ACOTACIONES:
SFPM-09	S/E
CONTROL:	ESCALA:

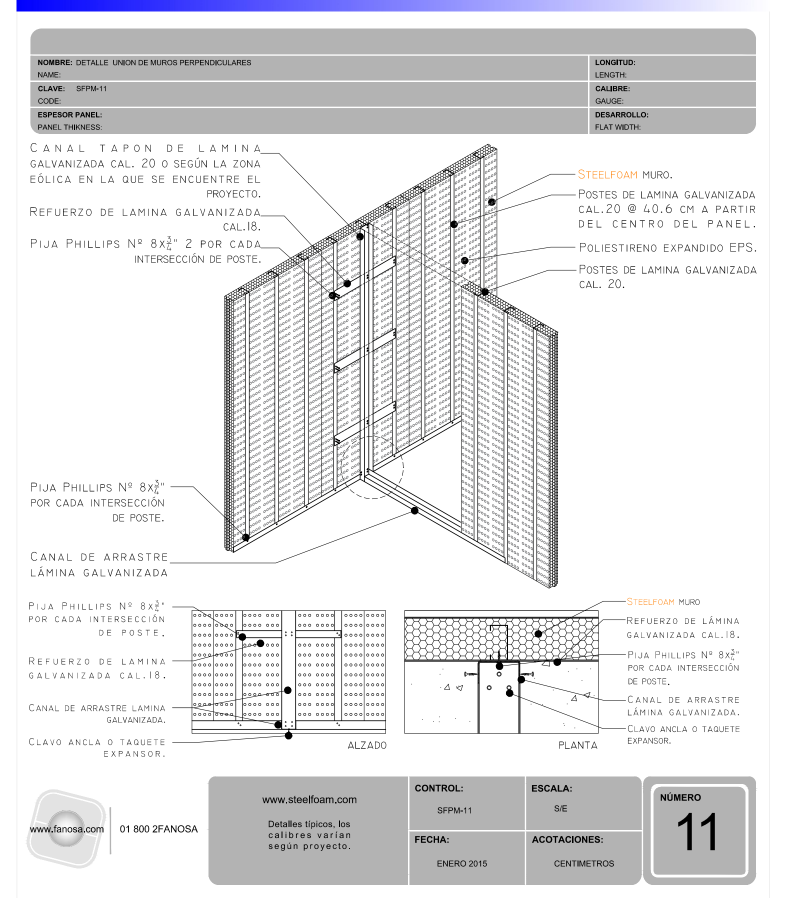
CENTIMETROS

ENERO 2015



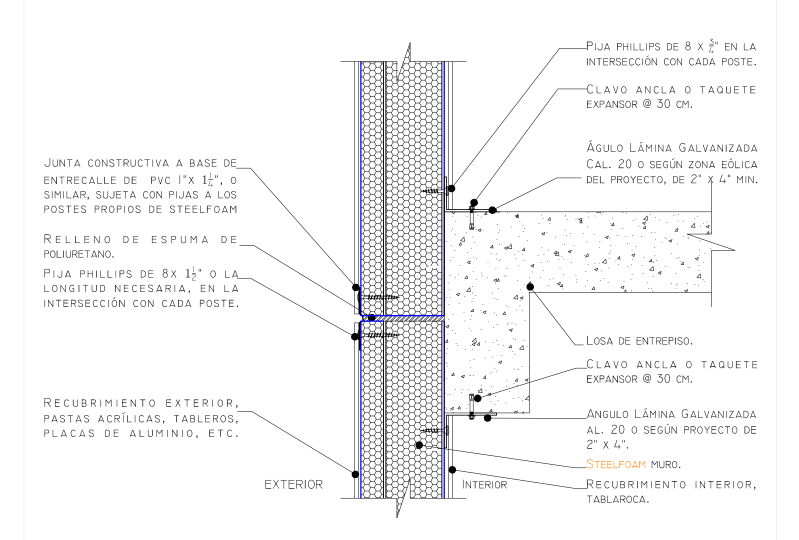








NOMBRE: DETALLE DE JUNTA CONSTRUCTIVA	LONGITUD:
NAME:	LENGTH:
CLAVE: SFPM-12	CALIBRE:
CODE:	GAUGE:
ESPESOR PANEL:	DESARROLLO:
PANEL THIKNESS:	FLAT WIDTH:





www.steelfoam.com

Detalles típicos, los calibres varían según proyecto.

CONTROL:	ESCALA:
SFPM-12	S/E

FECHA: ACOTACIONES:

ENERO 2015 CENTIMETROS

número 12



