
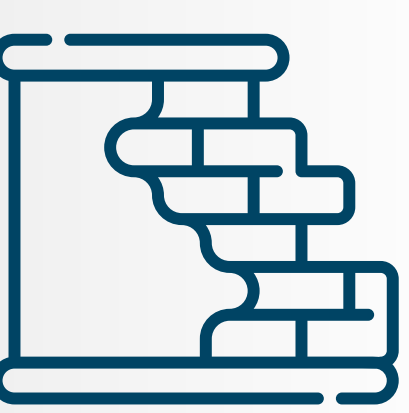


PARA CÁLCULOS DE SELLOS CORTA FUEGO

A continuación encontraras los datos clave que deberás entregar a tu asesor comercial para una correcta especificación y cálculo de sellos corta fuego para tu proyecto.

DATOS NECESARIOS PARA ESPECIFICACIÓN Y CÁLCULO DE JUNTAS

1  **¿Cuánto tiempo de protección requiere el proyecto?**
Evaluación prescriptiva por NSR 10 TITULO J.

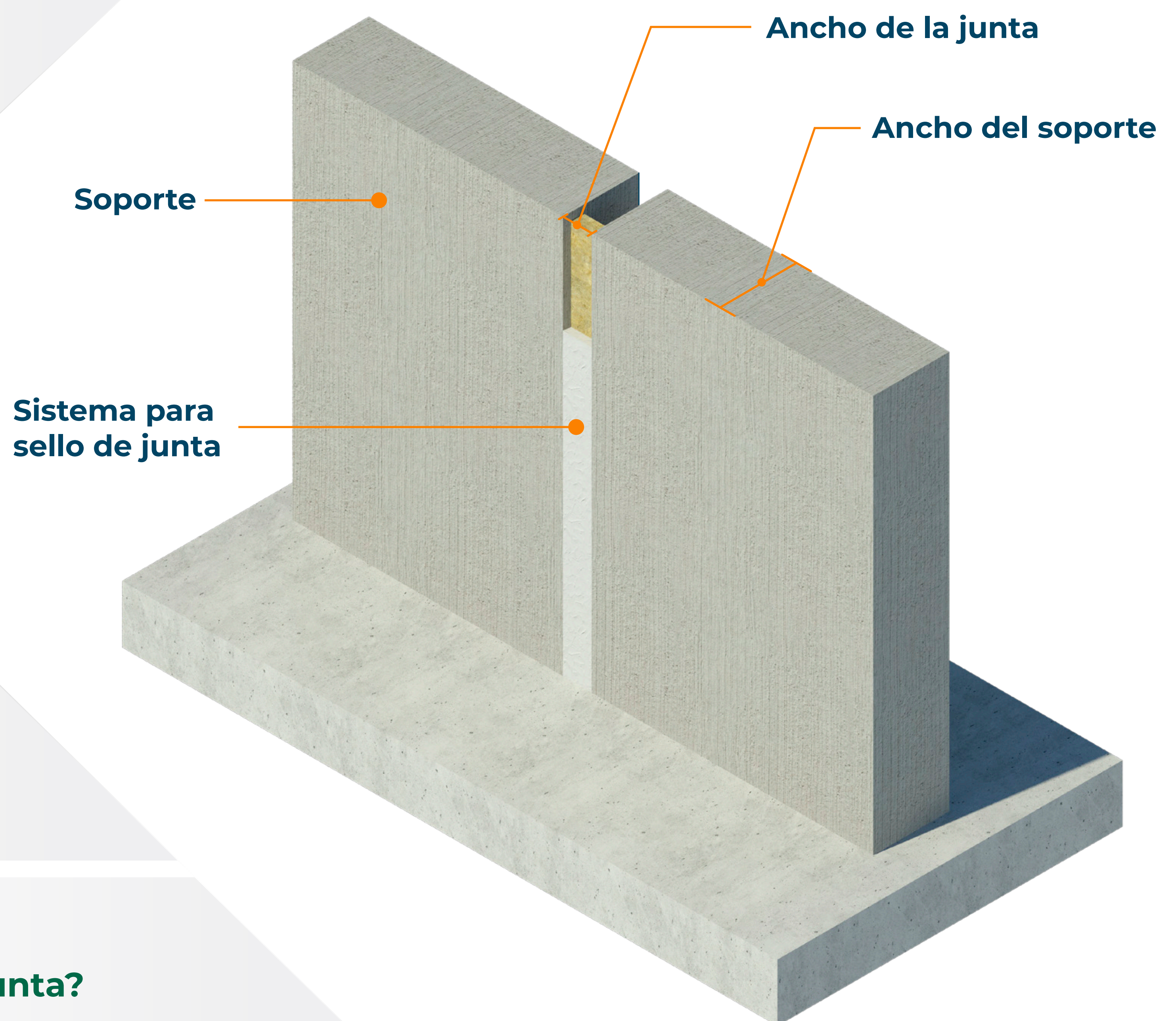
2  **¿Qué tipo de soporte se debe sellar?**
Concreto, mampostería, drywall.

3  **¿La junta es en muro o losa?**


4  **¿Cuál es el ancho del soporte?** (muro o losa)

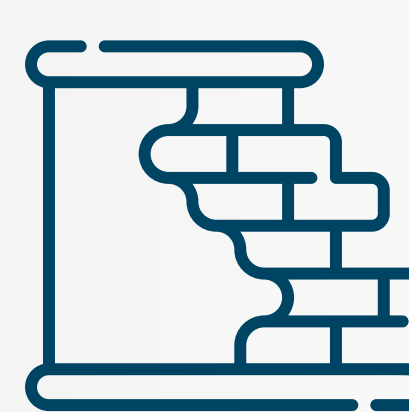
5  **¿Cuál es el movimiento esperado de la junta?**

6  **¿Cuál es el ancho de la junta?**



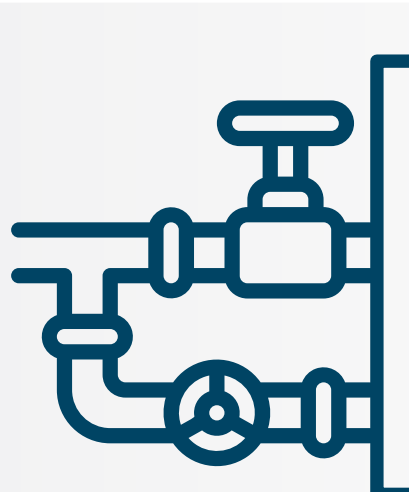
DATOS NECESARIOS PARA ESPECIFICACIÓN Y CÁLCULO DE PENETRACIÓN

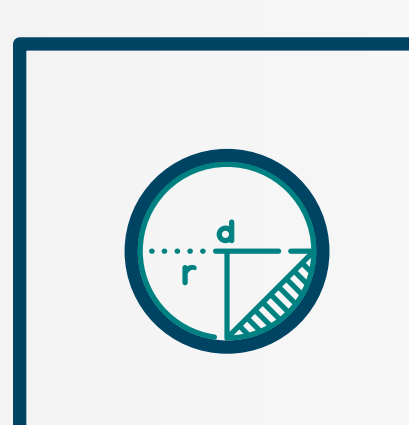
1  **¿Cuánto tiempo de protección requiere el proyecto?**
Evaluación prescriptiva por NSR 10 TITULO J.

2  **¿Qué tipo de soporte se debe sellar?**
Concreto, mampostería, drywall.

3  **¿La penetración es a través de muro o losa?**

4  **¿Cuál es el ancho del soporte?** (muro o losa)

5  **¿Qué tipo de penetración se va a sellar?**
Tubería combustible o no combustible, ducto, bandeja portacable, etc.

6  **¿Cuál es el tamaño del espacio a sellar?**
Espacio anular en tuberías y tamaño del espacio en otras penetraciones.

