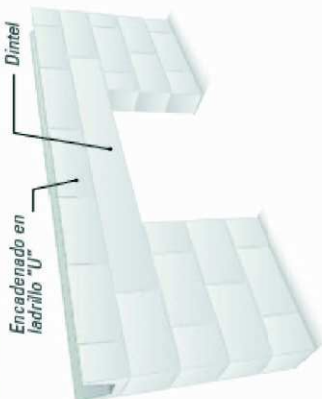


- Modulación: Dinteles.

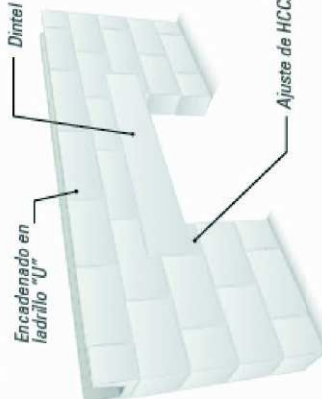
CASO 1



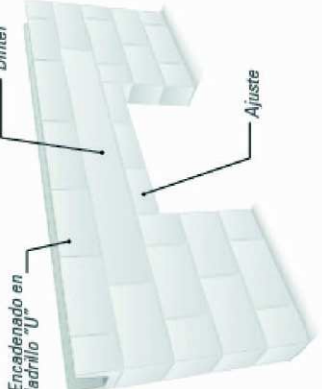
Siempre conviene proyectar para que el nivel de dintel coincida con el nivel de una hilada entera, para simplificar la ejecución y evitar ajustes.

Eso se logra, por ejemplo, jugando con el espesor de la faja de nivelación (Caso 1).

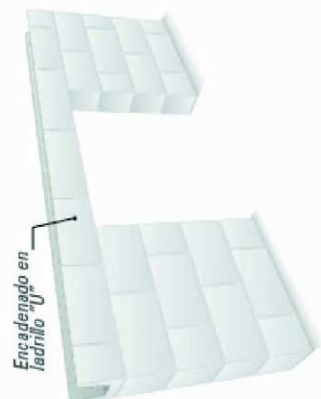
CASO 2



CASO 3

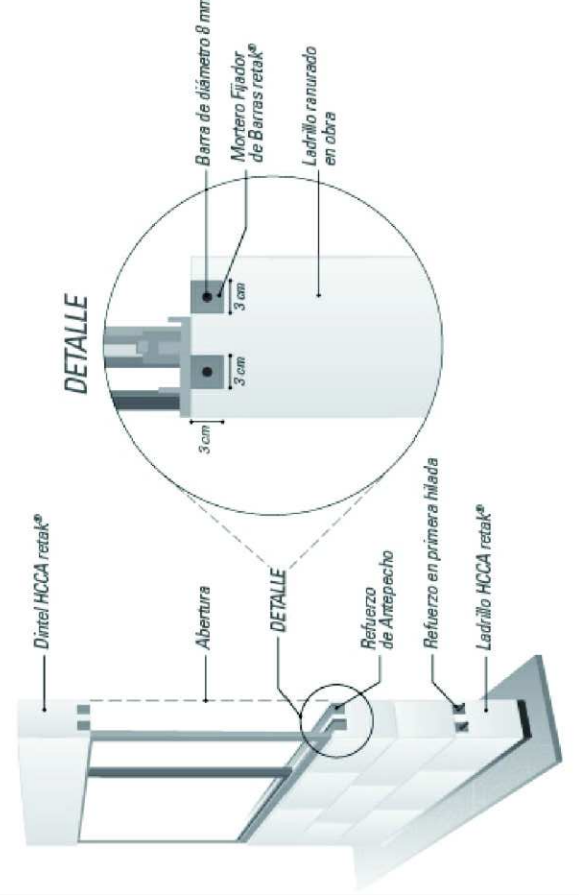


CASO 4



Esto no siempre es posible y a menudo hay que realizar ajustes al nivel del dintel (Casos 2 y 3).

Cuando el nivel superior de la abertura llega hasta el encadenado no será necesario colocar un dintel prefabricado, debiendo continuar con el encadenado (Caso 4).



7.1 ENCUENTRO DE MUROS

Los muros portantes deben trabajarse de igual modo que se traba la mampostería tradicional. Ejemplo: encuentro en "T" de los muros de 15 cm, o bien de todas las esquinas.

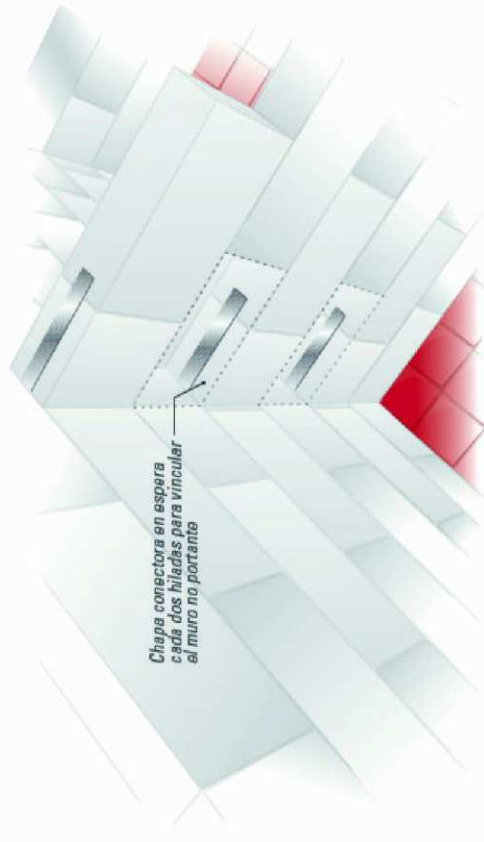


En el encuentro entre un muro portante y un tabique no portante, no se realiza traba. Se los vincula mediante chapas conectoras cada 50 cm que se dejan en espera en el muro portante (Ver plano de detalle).

El tabique va pegado con Mortero Adhesivo retak® al muro portante. En encuentro entre tabiques no portantes entre sí, deberán trabarse, en especial en cercanías de puertas donde habrá mayores vibraciones.

PLANO DETALLE

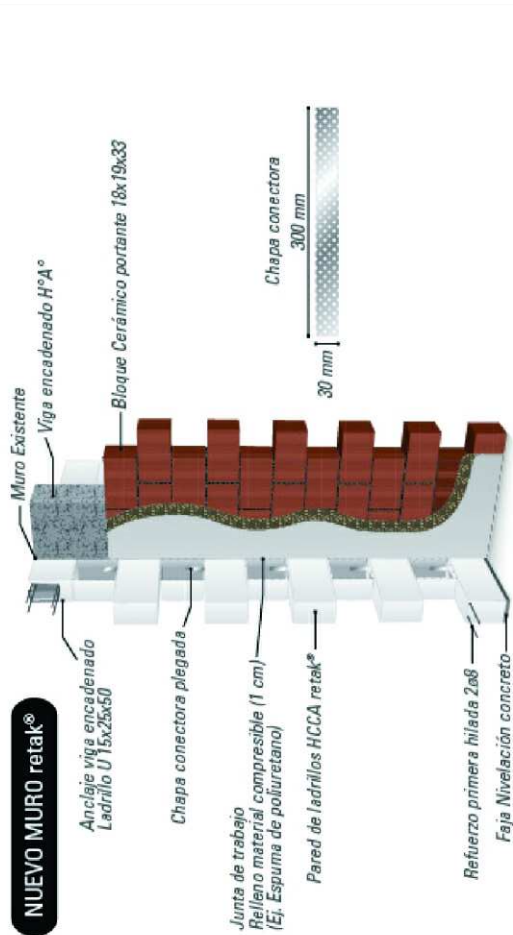
MURO PORTANTE



Chapa conectora en espera en el muro no portante

DETALLE 7

EJEMPLO DE ENCUENTRO DE MAMPOSTERÍA retak® Y MAMPOSTERÍA TRADICIONAL



NUEVO MURO retak®

Muro Existente

Viga encadenado H"A®

Chapa conectora plegada

Junta de trabajo

Repleno material compresible (1 cm) (Ej. Espuma de poliuretano)

Pared de ladrillos HCCA retak®

Refuerzo primera hilada 2a8

Faja Nivelación concreto

Chapa conectora 300 mm

30 mm

Bloque Cerámico portante 18x19x33

Chapa conectora 300 mm

30 mm

Chapa conectora 300 mm

30 mm

30 mm

30 mm

30 mm

30 mm

30 mm

30 mm

30 mm

30 mm

30 mm

30 mm

30 mm