

FICHA	8.3	HUMEDAD POR CAPILARIDAD POR ESTANCAMIENTO DE AGUAS	
Situación de la lesión	Situación en los planos. e=1/50		
Muros del patio interior			
Referencia en planos			
P 16;20;22			
Descripción de la lesión			
Análisis y posibles causas			
La falta de pendiente en el solado para evacuar las aguas provenientes de la cubierta provocan el estancamiento de las mismas en el encuentro con los muros y la posterior humedad por capilaridad.			
Criterio de intervención		Fotografía	Procedimiento gráfico
<p>Primero se procederá a darle más vuelo a los faldones de la cubierta de la vivienda (detallado en los planos del estado reformado) y a los de la pocilga (detallado en la presente ficha) con el remate solucionado al estilo tradicional de la zona (lajas de pizarra volando sobre el muro donde apoyan las tejas árabes curvas) cuando se hayan limpiado correctamente las tejas (ficha 3.2 y 4.1) con el objeto de expulsar las aguas lo más lejos del muro.</p> <p>Posteriormente se procederá a levantar todo el solado y colocar una base de encachado de espesor= 8cm para evitar un posible ascenso del agua proveniente del terreno, una lámina de polietileno, la capa de arena y cal, y finalmente el solado de gneis, al cual se le dará una pendiente para que evacúe las aguas a una canaleta que tiene una caída del 2% y que va a parar al la red de saneamiento existente.</p>		Solución. e=1/25	