
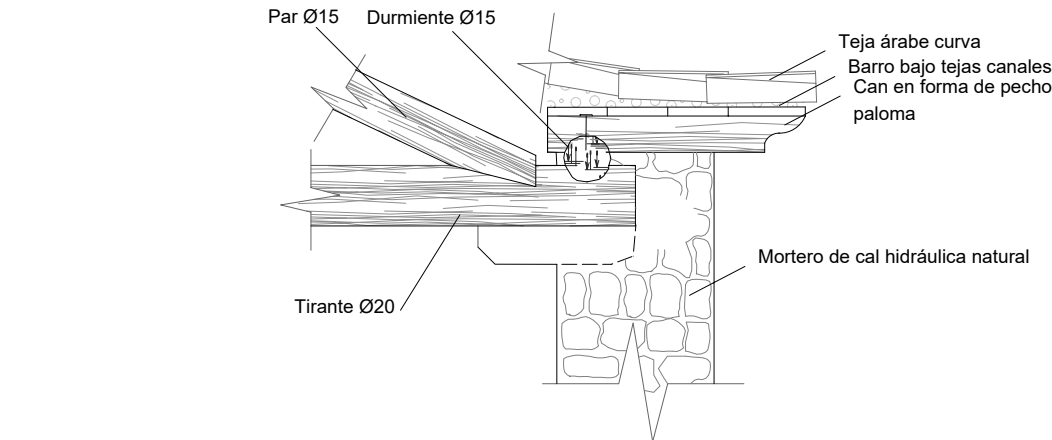
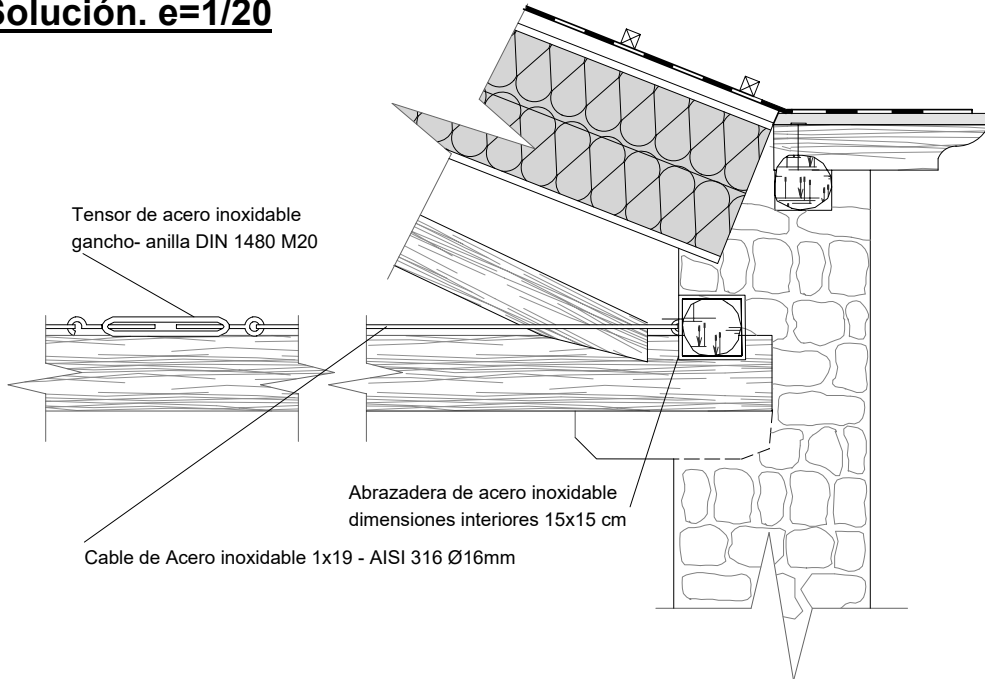


FICHA	6.2	FISURAS SUPERFICIALES POR EMPUJE DE ESTRUCTURA CUBIERTA	
Situación de la lesión	Situación en los planos. e=1/200		
Fachada Sur			
Referencia en planos			
Plano 20;21			
Descripción de la lesión			
Aberturas irregulares en las juntas de los muros de la vivienda.			
		Fotografía	Procedimiento gráfico
			<u>Estado Actual. e=1/20</u> 
Análisis y posibles causas			<u>Solución. e=1/20</u> 
Criterio de intervención			
Se procederá a levantar la la totalidad del alero de la cubierta para poder intervenir y se acopiará las tejas para su posterior reutilización. Después descubriremos el durmiente retirando el muro desde su coronación hasta la cota necesaria. Introduciremos una abrazadera en cada durmiente por cada par y tirante y uniremos el cable de acero inoxidable al tensor gancho-anilla creando así un refuerzo atirantado, donde podemos regular el esfuerzo a tracción del cable por medio del tensor. Una vez colocado, se procederá a reconstruir de nuevo la coronación con el nuevo recrecido como consecuencia del posterior aislamiento de la cubierta, y taparemos las grietas con mortero de cal hidráulica NHL 3,5 (Morcem® Cal Muro G) (Rejuntado especificado en la ficha 15.1) Finalmente se realizará la envolvente térmica passivhaus de cubierta detallada en los planos del estado reformado.			