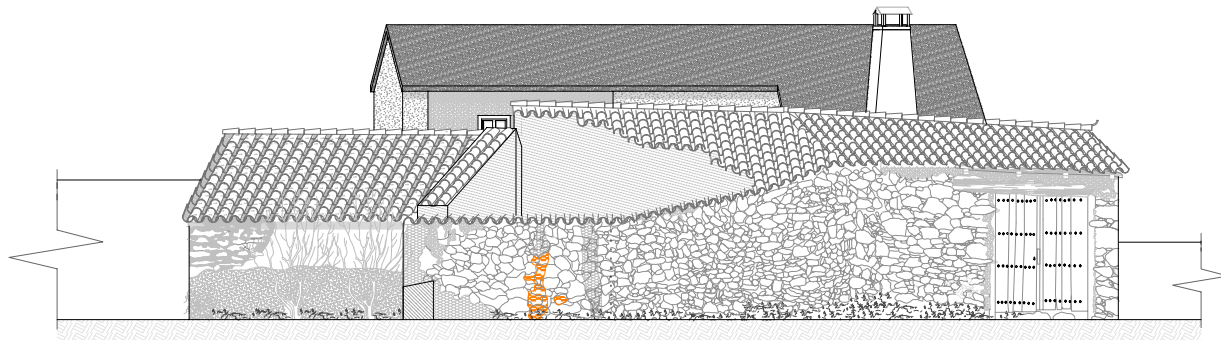
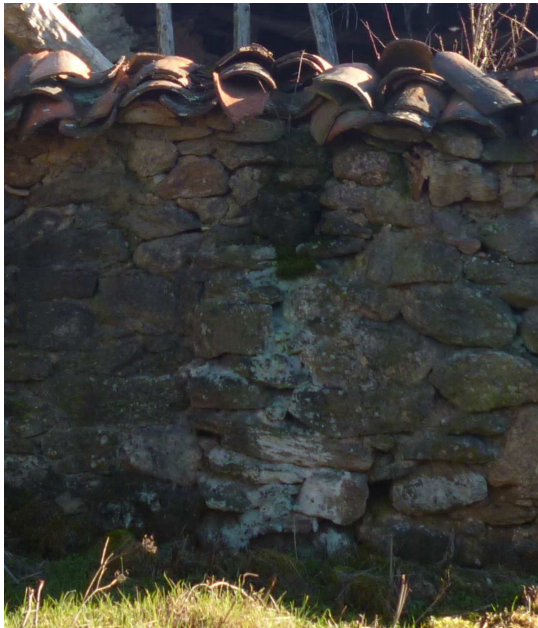
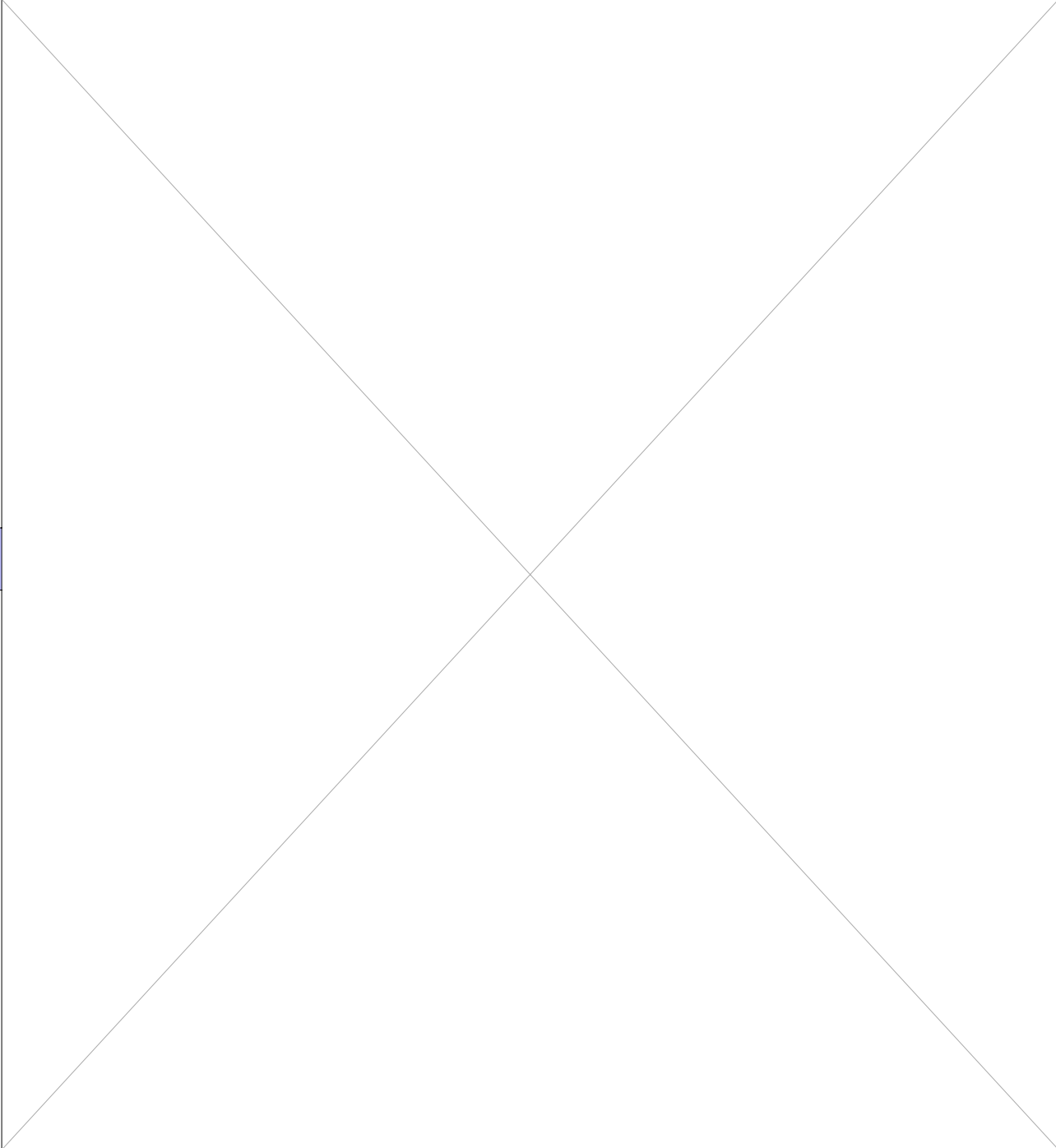


FICHA	12	EFLORESCENCIAS POR FILTRACIÓN EN CUBIERTA	
Situación de la lesión	Situación en los planos. e=1/150		
Fachada norte			
Referencia en planos			
P 19			
Descripción de la lesión			
Depósito de sales por cristalización en la superficie exterior del cerramiento debidoa la disolución de las mismas en el agua que los atraviesa			
Análisis y posibles causas	Fotografía	Procedimiento gráfico	
			
Criterio de intervención			
Primero se procederá a eliminar la causa que ha producido la humedad sirviendo de vehículo para el arrastre de esas sales, por lo que se reconstruirá la cubierta (ficha 5) Posteriormente procederemos a la eliminación de las sales acumuladas en la superficie de la piedra por medio de apósitos a base de pasta de papel con gran poder absorbente, los cuales se empapan con agua destilada y se aplica con una espátula dándole un espesor de unos 3 cm. Al aplicarse los apósitos, el agua penetrará en el material a tratar disolviendo las sales, que posteriormente serán absorbidas por la pasta de papel. Pasadas unas 24 horas, cuando la pasta se ha secado, se procederá a reritar el papel (Se repetirá éste proceso tantas veces como haga falta hasta que las sales hayan desaparecido) Finalmente limpiaremos la zona afectada con una mezcla de agua agua natural para asegurar que no ha quedado rastros de la pasta de papel en los poros de la mampostería y aplicaremos una capa protectora y pátina de agua de cal en la totalidad del muro			