

2.2. ESTRUCTURA SOBRE NIVEL BAJO PLATEA / 2

CONSIDERACIONES PARTICULARES A TRAVÉS DEL RELEVAMIENTO FOTOGRAFICO



Fotografía 1. Se observa la imagen de una viga de madera dura. Si bien se aprecian rastros de agujeros de polillas, éstos se ubican en el sector del sámago y no en el sector de madera propiamente dicha. Como se ha dicho, el sámago es el sector proclive a ser afectado y tiende a corromperse más fácilmente. Esta situación no afecta en absoluto su estado de conservación, ya que no se registran signos de vida de las polillas. En tal caso, la actividad se identificaría por la presencia y caída de polvillo fino, así como también por el estado de los agujeros.



Fotografía 2. Vista de otro tirante de madera dura. Se observan rastros de agujeros de polillas en idéntica situación que la registrada en la imagen anterior. Se identifica claramente la presencia de sámago en el tirante. Vale el mismo diagnóstico que para viga de la fotografía 1.



Fotografía 3. Muestra de otra viga de madera dura. Se aprecia claramente la presencia del sámago y los agujeros de polilla (actualmente sin actividad) únicamente en dicha zona. También se observa la presencia de corteza en el tirante.



Fotografía 4. En esta viga de madera dura se aprecia el trabajo realizado por el taladro (taredo), insecto que perfora la madera, como su nombre lo indica, cuando ésta está verde. Se puede apreciar claramente que los orificios que genera son notoriamente mayores que los producidos por las polillas; en este caso se observa el recorrido realizado por el insecto entre la corteza y el sámago. Se subraya que no se observan signos de vida.



Fotografía 5. Se aprecia claramente el tamaño y las características de los agujeros realizados por el taladro.



Fotografía 6. Se observa un ejemplo de viga de madera dura con sección disminuida debido al faltante de sámago y no de la madera propiamente dicha.



Fotografía 7. Se observa un tirante de pinotea con disminución de su sección debido a un profundo corte provocado. Asimismo, se observa la existencia de un suplemento aplicado a dicho tirante a través de otro tirante de pinotea.



Fotografía 8. Se observan manchas de humedad, correspondientes a una "humedad seca" —esto es, no en actividad—. Dicho estado no afecta de ninguna manera al tirante de madera dura. Esta mancha de humedad tiene su origen en filtraciones que se generaron debido a la conformación de la carpeta de hormigón.

2.3. ESTRUCTURA SOBRE NIVEL PLATEA / 3

CONSIDERACIONES PARTICULARES A TRAVÉS DEL RELEVAMIENTO FOTOGRÁFICO



Fotografía 9. Se observa la conformación de tirantes y entablado correspondientes al sector de palcos secretos: tirante de madera dura con regreso superior también en madera dura; entablado de pino blanco machihembrado de 1 1/2" de espesor por 12" de ancho.



Fotografía 10. Muestra el apoyo entre tirantes y el suplemento del regreso en el cual apoya el entablado antes mencionado.