



Figura 20. Interior de mechina para agujas apoyadas sobre el muro de mampostería, construido por dos paredes de canto rodado y cobija de ladrillo. Mechinal del nivel inferior conformado sobre la fábrica de mampostería (E. Herrero, 2013)



Figura 21. Interior de mechina inferior para agujas a partir del segundo nivel. El hueco horadado en el cajón de tierra inferior se cubre con un ladrillo formando una especie de dintel (E. Herrero, 2015)

## Conclusiones

La fábrica de tierra encofrada de la muralla de Talamanca del Jarama está amenazada por un irreversible proceso de deterioro, conservándose tan sólo unos escasos restos materiales, testimonio de su pasado. Por ello, creemos que este estudio de su composición, modulación, técnica constructiva y proceso de ejecución constituye un aporte científico de gran interés para preservar, al menos documentalmente, este elemento.

Con este estudio también se pretende mostrar la posibilidad de extraer información del documento construido, aunque los restos conservados sean muy escasos, poniendo en valor la necesidad de conservar el patrimonio existente, aunque éste se encuentre muy deteriorado. El estudio y documentación de estos restos, siempre nos aportará un conocimiento, complemento ineludible de la investigación documental.

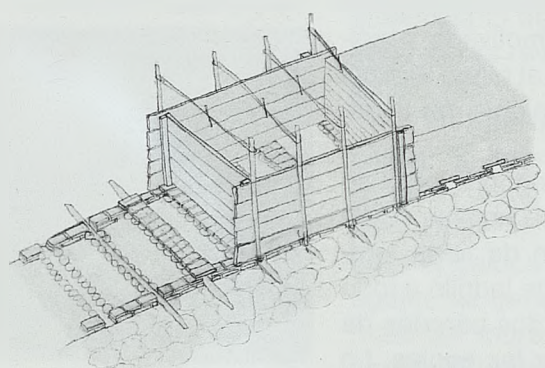


Figura 22. Esquema de mechinales en cajón de tierra, apoyado sobre muro de mampostería. El encofrado de madera se completa mediante el encintado de ladrillo y la construcción con cantos rodados de los espacios para alojar las agujas (E. Herrero, 2015)

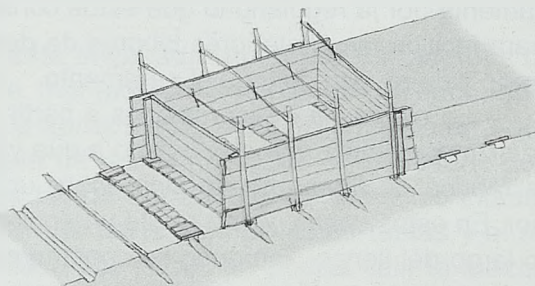


Figura 23. Esquema de mechinales en cajón de tierra, apoyado sobre un cajón de tapial. Las agujas se alojan en una roza practicada en el cajón inferior y se cubre con ladrillos, antes de verter el relleno de tierra dentro del encofrado (E. Herrero, 2015)