

Parte de estos nuevos paramentos se han derrumbado hacia el interior del recinto, documentándose en el corte 4 unos niveles de piedras caídas de más de 1 metro de potencia junto al muro, que buzan fuertemente hacia el interior. Por encima de este derrumbe se han formado varios niveles de tierras que alternan entre la coloración amarillenta y la grisacea y que alcanzan una potencia que oscila entre 1 m y 1'20 m. Destaca la presencia de gran cantidad de adobes de grandes dimensiones que aparecen generalmente quemados y restos de vigas o postes de madera igualmente carbonizados. Este nivel corresponde por tanto al derrumbe de unas construcciones de adobe y madera, aunque no se ha podido determinar si corresponden a una reedificación del muro o se trata de otras estructuras.

En el corte 3 se documenta igualmente un nivel de adobe quemado con restos de madera carbonizada, de donde se han tomado muestras para análisis de C - 14. Por encima de este nivel aparece en la mitad norte del corte un estrato de 1 metro de potencia formado por niveles de ceniza que alternan con otros más compactos de argamasa deshecha con presencia de cal, que buzan hacia el este, ya que se han formado al exterior del paramento de piedra de la reedificación del muro del recinto interior. En la mitad sur del corte 3 destaca la presencia de numerosas piedras de mediano tamaño en general, aunque hay algunas de dimensiones mayores, y fragmentos de adobe, que proceden del derrumbe de un muro no localizado en el corte.

A la altura de las coordenadas x - 23 / y - 46 se adosa al paramento del recinto, en su zona sur, un nuevo muro de una anchura media de 0'80 m., reforzado en su cara oeste por otro muro un poco más estrecho. Está construido con hiladas bastantes regulares de piedras de mediano tamaño, trabadas con argamasa de color gris claro. En su cara este se conservan aún restos de un revoco de barro de coloración grisacea.

## CORTE 6

En este corte se documenta un muro que sigue la dirección N - S, más o menos paralela al muro del recinto interior. Su anchura oscila entre 0'60 m y 0'80 m, en su hilada superior conservada, ya que su cara exterior no está realizada a plomada, sino que presenta una inclinación hacia el interior. La base del muro está construida con grandes bloques de piedra que se apoyan sobre la roca natural. El resto de muro está construido con piedras de mediano tamaño, algunas de las cuales están relativamente bien cortadas y presentan una cierta regularidad. Están trabadas con argamasa o barro de colo-