

de color claro, y pasta predominantemente de cocción alternante. Se ha analizado un total de 16 muestras cuya composición mineralógica se puede ver en la tabla 1.

En su elaboración se han diferenciado dos grupos, **A** y **B**. En cada uno de ellos, la mineralogía puede variar en cuanto a las proporciones relativas en que se presentan las distintas especies. También existen minerales accesorios, como hematites o plagioclasas, cuya presencia o ausencia no se ha tenido muy en cuenta ya que su contenido es tan pequeño que pueden pasar desapercibidos.

Las muestras del grupo A se caracterizan por la asociación: **Q, Fil(Mic), Fdk, (Plg), Ca, Geh, (Hem), (¿Dio?)**. Las proporciones relativas de Q, Fil y el resto de los minerales son variables. El feldespatos potásico está presente en todas las muestras de este grupo, pero no así la plagioclasa, que, en ocasiones, no ha sido identificada. Algo similar ocurre con hematites y diópsido. La presencia de este último mineral no puede ser confirmada debido a la existencia de feldespatos con reflexiones en la misma zona.

La característica mineralógica más destacable es la presencia de calcita y gehlenita (y en muchos casos plagioclasa). La asociación de estos minerales, suministra una información importante sobre la temperatura a la cual fue cocida la cerámica. Dicha temperatura estaba en torno a 850–950°C, ya que cualquier resto de calcita desaparece a 950° C y la gehlenita comienza a formarse a los 850° C<sup>11</sup>.

---

<sup>11</sup> PETERS, T. and DIBB, R. 1978: "Mineralogical changes during firing of calcium-rich brick clays". *Ceramic Bulletin*, vol. 57, nº 50.