

Los componentes minerales y los contenidos en que éstos aparecen son los mismos en todas las piezas, lo que puede ser indicativo de que la composición de la pasta original era la misma en todos los casos. Por otro lado, estos fragmentos se asemejan, por su composición, a los del grupo B del apartado 1 (cerámicas pintadas) y a la muestra nº 18 (cerámica común). Su temperatura de cocción no superó los 950° C como puede deducirse por la presencia de mica.

#### 4. ANFORAS

Se ha analizado un total de 15 muestras pertenecientes a este bloque, cuya composición mineralógica cualitativa se resume en la tabla 2. Para su elaboración se ha tenido en cuenta las especies minerales existentes, pero no las proporciones relativas en que se encuentran.

De la observación de la tabla se pueden extraer varias conclusiones: es posible establecer la distinción entre cuatro grupos mineralógicos diferentes: A, B, C y D. La mayor parte de las muestras se incluyen en el grupo **A**, caracterizado por la asociación de **Fil(Mic), Q, Fdk**, y generalmente, también se ha encontrado hematites. La temperatura de cocción de las piezas pertenecientes a este conjunto, no puede ser determinada con exactitud puesto que no se ha encontrado ningún mineral que pueda suministrar información al respecto, aunque la presencia en cantidades relativamente elevadas de mica puede ser indicativa de que no se han superado los 950° C.

Las cuatro muestras agrupadas en **B** se caracterizan, desde el punto de vista mineralógico, por presentar la asociación **Fil(Mic), Q, Fdk, Ca y Hem**. La cantidad de calcita es muy pequeña, pero puede ser significativa y suficiente para poder afirmar que la temperatura de cocción de las piezas aquí representadas posiblemente, no superó los 850° C puesto que no se ha encontrado Gehlenita (que suele aparecer tras la descomposición de Ca en este tipo de muestras). En cualquier caso, los restos de este último mineral son escasos, probablemente debido a su escasez en la pasta original.

El apartado **C** sólo está representado por una muestra (2-i), cuya característica distintiva de las demás es la ausencia de filosilicatos, que probablemente han desaparecido durante la cocción de la pieza. No obstante, puesto que existe calcita (aunque en baja proporción), gehlenita y diópsido, la temperatura de cocción debió encontrarse dentro del rango de los 850 – 900° C. Si la pasta original tenía una composición mineralógica similar a las muestras analizadas con anterioridad, cabría preguntarse por qué no se ha detectado mica. Pensamos que la razón de la ausencia de este mineral es que la arcilla que componía el fragmento cerámico carecía del mismo, si bien la arcilla original podía estar compuesta por otros filosilicatos cuya descomposición se lleva a cabo a temperaturas inferiores (esmectitas, clorita, caolinita, etc.).