

composición inicial de la pasta era diferente, ya que la calcita no era un componente de la misma. En cualquier caso, la existencia de mica, como único miembro presente de la familia de los filosilicatos, pone de manifiesto que la temperatura de cocción debió ser inferior a 950° C (temperatura a la cual se descompone la mica).

2. CERÁMICA DE COCCIÓN OXIDANTE O REDUCTORA SIN TRATAMIENTO NI DECORACIÓN (C. COMÚN)

Pertencientes a esta categoría se han analizado cuatro muestras, con pastas de cocción homogénea y superficies de tonos medios ligeramente alisadas.

La composición mineralógica, según revelan los diagramas de difracción de rayos X, es la siguiente:

| Nº Muestra | Composición |
|-------------------|--------------------------------|
| 17 | Q, Fil(Mic), Fdk, Ca, Geh |
| 18 | Q, Fil(Mic), Fdk, Hem |
| 37 | Q, Fil(Mic), Fdk, Plg, Geh |
| 38 | Q, Fil(Mic), Fdk, Plg, Ca, Geh |

Es posible, por tanto, establecer las mismas distinciones que en el conjunto anterior, puesto que en una de las muestras (17) se ha detectado Ca y Geh (como en las muestras del grupo A del bloque D), y en la otra (18), estas dos especies están ausentes (comparable, por lo tanto al grupo B del mismo bloque). Ello puede ser indicativo de que la realización de las piezas cerámicas es la misma que las del apartado 1, sólo que no se les ha aplicado decoración pintada.

Estas muestras han sido sometidas a una temperatura de cocción, en cualquier caso, inferior a 950° C, temperatura a la cual desaparece la mica, elemento que forma parte cuantitativamente considerable de las mismas.

3. CERÁMICA DE COCCIÓN OXIDANTE CON TRATAMIENTO

Se trata de cerámicas sin ningún tipo de decoración pero con las superficies tratadas con engobes, bruñidos o alisados, que eliminan todas las impurezas. Se han estudiado tres muestras dentro de este apartado:

| Nº Muestra | Composición |
|-------------------|-----------------------|
| 19 | Fil(Mic), Q, Fdk, Hem |
| 20 | Fil(Mic), Q, Fdk, Hem |
| 21 | Fil(Mic), Q, Fdk |