

TABLA 2

Gr	Muestra	Fil	Q	Fdk	Plg	Ca	Geh	Dio	Hem
	22	xx	xx	xx					xx
	23	xx	xx	xx					xx
	26	xx	xx	xx					xx
	27	xx	xx	xx					xx
A	29	xx	xx	xx					xx
	30	xx	xx	xx					xx
	31	xx	xx	xx					xx
	33	xx	xx	xx					xx
	36	xx	xx	xx					xx
	25	xx	xx	xx		xx			xx
	32	xx	xx	xx		xx			xx
B	34	xx	xx	xx		xx			xx
	35	xx	xx	xx		xx			xx
C	24		xx	xx		xx	xx	xx	xx
D	28	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx

Consideración aparte merece también la muestra nº 28 incluida en el apartado **D**. Su composición difiere de las demás por la presencia de plagioclasa, gehlenita y diópsido. Estos minerales comienzan a formarse a temperaturas cercanas a 900° C. tras la desaparición de los carbonatos y los minerales de la arcilla. Sin embargo en la muestra, coexisten todas estas especies (mica, calcita, gehlenita, plagioclasas, diópsido). Por lo tanto, podemos afirmar que la temperatura de cocción de esta pieza fue probablemente, algo superior que la de las piezas que constituyen el grupo B —donde no se ha encontrado ninguna fase que pueda considerarse neoformada—, sin superar nunca la temperatura de la destrucción total de la calcita y de las micas (950° C). También, posiblemente, la arcilla fuese algo más calcárea.

5. CERÁMICA GRIS

Se han seleccionado dos muestras pertenecientes a esta categoría.