

TABLA 1\*

Gr	Muestra	Fil	Q	Fdk	Plg	Ca	Geh	Dio	Hem
	2	xx	xx	xx	xx	xx	xx		
	3	xx	xx	xx	xx	xx	xx		
	4	xx	xx	xx		xx	xx		xx
	9	xx	xx	xx		xx	xx	?	xx
A	10	xx	xx	xx	xx	xx	xx	?	
	11	xx	xx	xx		xx	xx		xx
	14	xx	xx	xx	xx	xx	xx		xx
	15	xx	xx	xx		xx	xx		xx
	16	xx	xx	xx	xx	xx	xx		xx
	1	xx	xx	xx					xx
	5	xx	xx	xx					
	6	xx	xx	xx					
B	7	xx	xx	xx					
	8	xx	xx	xx					
	12	xx	xx	xx					xx
	13	xx	xx	xx					

Leyenda. Fil: filosilicatos (mica); Q: cuarzo; Fdk: feldespato potásico; Plg: plagioclasas; Ca: calcita; Geh: gehlenita; Dio: diópsidos; Hem: hematites.

Tanto plagioclasa como hematites pueden considerarse dentro de este grupo como productos secundarios (de neoformación).

En el grupo **B**, el número de componentes minerales es menor que en el grupo **A** y entre las muestras incluidas en el primero (B) la diferencia en la composición es cuantitativa y no cualitativa, es decir, sólo varían las proporciones relativas en que se encuentran las distintas especies.

La ausencia de minerales determinantes de la temperatura como Ca, Geh, etc, no permite establecer límites respecto a la temperatura de cocción, pero sí podemos afirmar que dicha ausencia no significa que las piezas del grupo B fuesen cocidas a temperatura distinta que las del grupo A, sino simplemente que la