

COMPOSICION MINERALOGICA TOTAL					MINERALOGIA FRACCION ARCILLOSA				OBSERVACIONES
MUESTRA	CUARZO	CALCITA	FILOSILIC	FELDESPAT	KANDITAS	ILLITA	ESMECTIT	SEPIOLIT	
25-19 GS- JP 9040	40	-	60 (*)	-	80 (Haloisita)	20	-	-	(*)Este % incluye los filosilicatos junto con otros minerales de la arcilla. Illita trioctaedrica mal cristalizada.
25-19 GS- JP 9041	15	70	15	-	40 (Caolinit)	60	-		Illita abierta dioctaedrica con cristalinidad baja Caolinita desordenada. Indicios de haloisita.
25-19 GS- JP 9042	40	-	50	10	30 (Caolinit)	70	ind.		Illita dioctaedrica con buena cristalinidad. Caolinita parcialmente ordenada.
26-19 GS- A0 0702	20	-	80		10 (Caolinit)	50	40	-	Illita dioctaedrica con buena cristalinidad Caolinita desordenada. Las esmectitas son probablemente montmorillonitas
26-19 GS- A0 0707	10	20	70 (*)		-	20	-	80	(*)Este % incluye los filosilicatos junto con otros minerales de la arcilla. Illita dioctaedrica.
26-19 GS- A0 071401	15	45	40		ind.	60	40	-	Illita abierta trioctaedrica. Indicios de caolinita. Indicios de interestratificados 10-14h.
26-18 GS A0 9008	35	20	45	-	60 (Caolinit)	40	-	-	Illita dioctaedrica abierta. Caolinita parcialmente ordenada.