

Tabla 1. Detalle de las muestras cerámicas del sitio STM1 y STM 5 analizadas en este trabajo. Discriminadas según grupo cerámico y pared del fragmento (interna/externa).

Referencia: RMU: residuos macroscópicos de uso.

SITIO 1				
Grupo cerámico	Nro. orden (siglado)	Sector muestreado	Tipo de muestra	
		cara externa	RMU superficial	
STM-H	1 (STM 89 RS)	cara externa	RMU	
		cara interna	RMU superficial	
		cara interna	RMU negro	
		cara interna	RMU superficial	
		cara interna	interna RMU ocre	
		cara interna	interna RMU negro	
	2 (STM 90 GIIB)	cara externa	RMU superficial	
		cara externa	interna RMU	
		cara interna	RMU superficial	
		3 (STM 90 GIV)	cara interna	interna RMU negro
			cara externa	interna RMU negro
			cara interna	RMU superficial
STM-S	4 (168)	cara interna	interna RMU negro	
		cara externa	RMU superficial	
		cara externa	interna RMU negro	
	5 (96)	cara interna	interna RMU ocre	
		cara externa	interna RMU negro	
		6 (47)	cara interna	raspado pared sin RMU
	7 (116)		cara interna	RMU superficial
		cara interna	interna RMU	
	8 (STM 90 GIIB borde)	cara interna	interna RMU negro	
		cara interna	interna RMU negro	
		cara externa	interna RMU negro	
	9 (49)	cara interna	RMU superficial	

		cara interna	interna RMU negro
		cara interna	interna RMU negro
	10 (221)	cara externa	raspado pared sin RMU
STM-7		cara interna	interna RMU negro
	11 (STM 90 JV _a)	cara externa	interna
	12 (STM 94 Q ₁ IV _a)	cara interna	interna RMU negro
		cara interna	raspado pared sin RMU
STM-5	13 (84)	cara externa	raspado pared sin RMU
		cara interna	RMU superficial
STM-4	15 (152)	cara interna	interna RMU ocre
	16 (D2 III _b)	cara interna	interna RMU negro
STM-2		cara externa	interna RMU negro
	17 (B2)	cara interna	interna RMU negro
		cara interna	RMU superficial
<hr/>			
SITIO 5			
<hr/>			
		cara interna	interna RMU negro
STM-H	18 (STM 89 Sondeo 1)	cara interna	RMU superficial
		cara externa	RMU superficial
		cara externa	interna RMU negro
STM-U	19 (902)	cara externa	interna RMU negro
		cara interna	carbonatación
		cara interna	interna RMU negro
STM-2	20 (890)	cara interna	RMU superficial
		cara externa	interna RMU
		cara externa	RMU superficial
	21 (878 y 895)	cara interna	RMU superficial
		cara interna	interna RMU negro
STM-4	22 (STM 94 LI)	cara interna	interna RMU negro
		cara interna	RMU superficial
	23 (STM 91 RI)	cara	interna RMU negro

		interna/interna	
		cara	
		interna/superficial	RMU superficial
		cara interna	carbonatación
STM-5	24 (863)	cara interna	carbonatación superficial
