

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
STM-H	1 (STM 89 RS)	cara externa	RMU superficial
		cara externa	RMU
		cara interna	RMU superficial
		cara interna	RMU negro
		cara interna	RMU superficial
	2 (STM 90 GIIb)	cara interna	interna RMU ocre
		cara interna	interna RMU negro
		cara externa	RMU superficial
		cara externa	interna RMU
		cara interna	RMU superficial
STM-S	3 (STM 90 GIV)	cara interna	interna RMU negro
		cara externa	interna RMU negro
		cara interna	RMU superficial
		cara interna	interna RMU ocre
		cara interna	interna RMU negro
	4 (168)	cara interna	interna RMU superficial
		cara externa	interna RMU negra
		cara interna	interna RMU negra
		cara interna	RMU superficial
		cara interna	interna RMU ocre
STM-S	5 (96)	cara interna	interna RMU negra
		cara externa	interna RMU negra
		cara interna	interna RMU ocre
		cara externa	interna RMU negra
		cara interna	raspado pared sin RMU
	6 (47)	cara interna	RMU superficial
		cara interna	interna RMU
		cara interna	interna RMU negra
		cara interna	interna RMU negra
		cara externa	interna RMU negra
STM-S	7 (116)	cara interna	RMU superficial
		cara interna	interna RMU
		cara interna	interna RMU negra
		cara interna	interna RMU negra
		cara interna	RMU superficial
STM-S	8 (STM 90 GIIb borde)	cara interna	interna RMU negra
		cara interna	interna RMU negra
		cara externa	interna RMU negra
		cara interna	RMU superficial
		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 JVa)	cara externa	interna
	12 (STM 94 Q ₁ IVa)	cara interna	interna RMU negro
		cara interna	raspado pared sin RMU
STM-5	13 (84)	cara externa	raspado pared sin RMU
STM-4	15 (152)	cara interna	RMU superficial
		cara interna	interna RMU ocre
	16 (D2 IIIb)	cara interna	interna RMU negro
STM-2		cara externa	interna RMU negro
	17 (B2)	cara interna	interna RMU negro
		cara interna	RMU superficial

SITIO 5			
		cara interna	interna RMU negro
STM-H	18 (STM 89 Sondeo	cara interna	RMU superficial
	1)	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	RMU superficial
		interna/superficial	
		cara interna	carbonatación
STM-5	24 (863)	cara interna	carbonatación
			superficial
