

## Material Anexo

	Muestra	Superficie	Resultados
Contenedor de procesamiento y/o servicio	B2	Interna*	Espículas de espongiarios; fitolitos mp, ct y br 01 (muchos con agujeros). <u>Costra</u> *: masas rojizas indeterminables; espículas de espongiarios, fitolitos br 01 y mp; almidones Tipo 2, 3 y 4; grano de polen aff. Asteráceae.
		Externa	Masas rojizas indeterminables, estomatocistes de algas Chrysophyceae.
	B3	Interna	Masas rojizas indeterminables; fitolitos ct, ha, ph 02 y 03, mp; espículas de espongiarios; fibra Tipo 1 y 2; tricoma estrellado, estructuras planas perforadas indeterminables (posible origen animal), células pétreas circulares.
		Externa	Masas rojizas indeterminables con fitolitos atrapados; fibras Tipo 1 y 2; fitolitos ct y mp; fragmento de tejido epidérmico de células elongadas, estructuras planas perforadas indeterminables (posible origen animal).
	B6	Interna*	Fitolitos mp, ct y ha; espículas de espongiarios, célula pétreá aff. <i>Jodina rhombifolia</i> , fragmento de tejido indeterminable, fibra Tipo 1; elementos indeterminados de morfología irregular, con mamelones, brillan bajo luz polarizada. <u>Costra</u> *: espículas de espongiarios; fitolitos ct; fragmento de tejido de células irregulares de paredes engrosadas; almidones Tipo 2 y 4.
		Externa	Masas rojizas indeterminables con birrefringencia bajo luz polarizada, fitolitos mp.
	B8	Interna	Masas rojizas indeterminables con birrefringencia bajo luz polarizada; espículas de espongiarios; fibras Tipo 1; elementos indeterminados irregulares, con mamelones, brillan bajo luz polarizada; fitolitos ac, irregulares.
		Externa	Almidones Tipo 1 y 4; masas rojizas indeterminables con birrefringencia bajo luz polarizada que atrapan estomatocistes de algas Chrysophyceae.
	B9	Interna	Masas rojizas indeterminables; estomatocistes de algas Chrysophyceae; espículas de espongiarios; fitolitos mp, ct (muchos con agujeros y/o fracturados); fragmento de tejido indeterminable; elementos de color violáceo indeterminables; posible tricoma unicelular.
		Externa	Masas rojizas indeterminables; fitolitos mp, ct (algunos con agujeros); esferas rojizas indeterminables; fragmento de tejido indeterminables.
	B10	Interna	Masas rojizas indeterminables, espículas de espongiarios.
		Externa	Masas rojizas indeterminables que atrapan estomatocistes de Chrysophyceae y elementos violáceos indeterminables. Fitolitos ph; ct; espodograma de mp; espículas de espongiarios.
B15	Interna	Fibras Tipo 1 y 2; espodograma de mp; fragmento de espícula de espongiario; masas rojizas que no brillan bajo luz polarizada.	

### Material Anexo

	Externa	Masas rojizas indeterminables; fitolitos ac, ct y br; fragmento de espícula de espongiario; estructuras planas perforadas indeterminables (posible origen animal).
B17	Interna	Masas rojizas indeterminables; fitolitos mp y ct; almidones Tipo 1 (fracturado) y 2 (con escasa a nula polarización); estomatocistes de algas Chrysophyceae.
	Externa	Masas rojizas; fitolitos gl 04, mp, ct y ha (muchos con superficie agujereadas y/o fracturados); fibra Tipo 1.
B19	Interna	Masas rojizas; fibras Tipo 1, 2 y 3; fitolitos as 01 y ct; célula pétreo aff. <i>Celtis tala</i> .
	Externa	Masas rojizas que brillan bajo luz polarizada y otras que no; fibras Tipo 1 y 2; fragmento de espícula de espongiario; fitolitos mp; célula pétreo aff. <i>Jodina rhombifolia</i> .
M1	Interna	Masas rojizas indeterminables que brillan bajo luz polarizada y otras que no. Espículas de espongiarios; fitolitos mp, ph, ha, ct (muchos fracturados) y cistolitos de <i>Celtis tala</i> . Fibras Tipo 1 y 2; estomatocistes de algas Chrysophyceae; almidones Tipo 4 individuales y agregados.
	Externa	Masas rojizas que brillan bajo luz polarizada y otras que no. Fitolitos ct, ha, ph y mp; espículas de espongiarios simples y equinada aff. <i>Ephydatia</i> sp. (Zucol y Bonomo 2008); estomatocistes de algas Chrysophyceae; fibras Tipo 1, 2 y 3; macroesclerida; fragmento de tejido parenquimático indeterminable de células poligonales; estructuras planas perforadas indeterminables (posible origen animal).
M2	Interna	Masas rojizas, fitolitos mp, ct, ha y ph (muchos fracturados); espodograma de mp; fragmentos de espículas de espongiarios; estomatocistes de algas Chrysophyceae.
	Externa	Masas rojizas; fitolitos ct y ha (muchos fracturados); sc; fibras Tipo 2 y 3; esp.; fragmento de tejido indeterminable.
M3	Interna	Masas rojizas; fitolitos mp, ct, ha y ac; espodograma de mp.; tricoma estrellado; fibras Tipo 1 y 2; almidones Tipo 1 (con proyección oscura en zona central); estructuras planas perforadas indeterminables (posible origen animal); fragmento de tejido interminable.
	Externa	Masas rojizas indeterminables; fitolitos irregulares, ct y ha (muchos fracturados), ac, mp y claviformes rugosos aff. a cistolitos de <i>Celtis tala</i> ; fragmentos de espículas de espongiarios; fibras Tipo 1 y 2; estomatocistes de algas Chrysophyceae.
	Agujero de susp. reparación	Masas rojizas; fitolitos ct, ha, mp, sc, sm y ac; fragmentos de espículas de espongiarios; fragmento de tejido interminado; fibra tipo 2; célula pétreo aff. <i>Jodina rhombifolia</i> ; resto de tejido aparentemente cubierta seminal indeterminable.

## Material Anexo

Contenedor de Almacenaje	B4	Interna	Masas rojizas que brillan bajo luz polarizada; fitolitos ha, ph, ct y sc (muchos fracturados y/o con la superficie agujereada); espículas de espongiarios; estructuras planas perforadas indeterminables (posible origen animal).
		Externa	Masas rojizas que brillan bajo luz polarizada; fitolitos ct, br y mp (muchos fracturados y/o con la superficie agujereada).
	B16	Interna	Fitolitos mp, ct y ha (algunos con agujeros en la superficie); espículas de espongiarios; estomatocistes de algas Chrysophyceae; estructuras planas perforadas indeterminables (posible origen animal). Almidones Tipo 1, 4 y 5.
		Externa	Masas rojizas indeterminables que brillan bajo luz polarizada; Fitolitos ct; almidones Tipo 3 y 5.
Inst. transferencia	B5	Interna	Masas rojizas que brillan bajo luz polarizada; fragmento de tejido epidérmico con células elongadas; fitolitos mp, br y ct (algunos con agujeros en la superficie); macroesclereida; fibras Tipo 1.
		Externa	Masas rojizas indeterminables que brillan bajo luz polarizada.
	B18	Interna	Masas rojizas que brillan bajo luz polarizada; estomatocistes de algas Chrysophyceae; fitolitos br, ct y mp (algunos con agujeros en la superficie y/o fragmentados); espículas de espongiarios; almidones Tipo 1, 3, 4 y 5.
		Externa	Almidones Tipo 1, 3, 4, y 5. Fragmentos de espículas de espongiarios; fitolitos ct (la mayoría fragmentados).

Tabla 2. Estructuras observadas en cada muestra cerámica analizada. Diferenciamos en cada caso los resultados obtenidos en las superficies internas de los artefactos y los correspondientes a las superficies externas. Las muestras que fueron tratadas con ácido láctico se diferencian con un asterisco (\*). Los fitolitos poseen los acrónimos de Patterer et al. (2011): ct (conos truncados, afinidad Danthonioide); gl (globular de afinidad Arecoide); ha (bilobados o halterios, de afinidad Panicoide ha. 08, 09 y 10); sc (en forma de "bote" de afinidad Festucoide); y dentro del grupo "no diagnóstico": ac (aguzados); mp (elongados); as 01 (asteriformes); ph (halterios polilobulados); br (prismáticos cortos).