Tabla Suplementaria 3. Daños Registrados en los Microfósiles.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Piezas**  **(número de pieza entre paréntesis)** | **Tipo de microfósil** | **Daño** | **Tipo de procesamiento asociado al daño (Babot 2007)** |
| *Quero* Inka (5) | Grano de almidón/ *Zea may* | Hilo alterado: oscurecido | Tostado/Molienda |
| *Quero* Inka (5) | Grano de almidón | Hilo alterado: oscurecido | Tostado/Molienda |
| *Quero* Inka 13 | Tejido/silicofitolito | Tiznado color café | Exposición a calor/fuego |
| Aribalo Inka-Mixto (19) | Grano de almidón | Bajo birrefringencia y brillo | Exposición al calor |
| Aribalo Inka-Mixto (19) | Silicofitolito | Fragmentación | Molienda |
| Plato Inka-Local (4) | Grano de almidón | Hilo alterado: dilatado | Tostado/Molienda, Exposición al calor |
| Plato Inka-Local (4) | Grano de almidón/*Phaseolus* spp. | Bajo birrefringencia y brillo | Exposición al calor |
| Plato Inka-Local (4) | Silicofitolito | Tiznado color café | Exposición a calor/fuego |
| Aribalo Inka-Local (10) | Grano de almidón | Hilo alterado: oscurecido | Tostado/Molienda, Exposición al calor |
| Aysana Inka-Local (15) | Hilo alterado: oscurecido | Hilo alterado: oscurecido | Tostado/Molienda, Exposición al calor |

**Referencias Citadas**

Babot, María del Pilar

2007 Granos de almidón en contextos arqueológicos: posibilidades y perspectivas a partir de casos del noroeste argentino. En *Paleoetnobotánica del cono sur: estudios de casos y propuestas metodológicas*, editado por Bernarda Marconetto, Nurit Oliszewski y María del Pilar Babot, pp. 95-125. Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba.