Tabla Suplementaria 1. Presencia/Ausencia de Microfósiles en las Piezas Cerámicas del Sitio Quilicura 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pieza** | **Número de la Muestra** | **Tipo Vasija** | **Gr. Almidón****(n = 18)** | **Silicofitolito (n = 358)** | **Calcifitolito (n = 8)** | **Tejido****(n = 9)** | **Microcarbón (n = 6)** | **Diatomea****(n = 1)** | **Otros** |
| 2 | 1 | Jarro Local Fase Inka |  | X |  |  | X |  |  |
| 3 | 2 | Puco Inflectado Local Fase Inka  |  |  |  |  |  |  | Posible estoma |
| 4 | 1 | Plato Inka Local |  | X | X | X |  |  |  |
| 2 | X | X | X |  | X |  |  |
| 3 |  | X | X |  |  |  |  |
| 4 |  | X | X |  | X |  |  |
| 5 | X | X | X |  |  |  |  |
| 5 | 5 | Quero Inka | X | X |  | X | X | X | Espícula esponjaria, crisofícea |
| 6 | 1 | Escudilla Local Fase Inka |  | X |  |  |  |  |  |
| 7 | 2 | Gran contenedor Diaguita-Inka |  |  |  |  |  |  | Lípidos, Espícula esponjaria |
| 8 | 3 | Aríbalo, Inka- Mixta |  | X |  | X |  |  |  |
| 9 | 1 | Escudilla Local Fase Inka |  |  | X | X |  |  |  |
| 10 | 2 | Aríbalo, Inka-Mixto |  | X |  | X |  |  |  |
| 3 | X |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 2 | Olla, Local Fase Inka | X |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | X |  |  |  |  |  |
| 13 | 1 | Quero Inka |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | X |  | X |  |  | Hongo |
| 14 | 3 | Plato  Inka-Mixto |  | X |  |  |  |  | Hongo |
| 15 | 1 | Aysana Inka Local |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | X |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 1 | Jarra Local Fase Inka |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 1 | Olla Local Fase Inka | X | X |  |  |  |  |  |
| 18 | 3 | Aríbalo, Inka-Mixto | X | X |  |  |  |  |  |
| 4 |  | X |  | X |  |  |  |
| 19 | 1 | Aríbalo, Inka-Mixto | X | X |  | X |  |  | Crisofícea, espícula esponjaria |
| 2 |  | X |  |  |  |  |  |
| 3 |  | X |  |  |  |  |  |
| 20 | 1 | Puco, Local Fase Inka  |  | X | X |  | X |  |  |
| 21 | 1 | Gran Contenedor, Diaguita-Inka |  | X |  |  | X |  |  |
| 26 | 1 | Escudilla Local Aconcagua |  | X | X |  |  |  |  |
| 27 | 1 | Puco compuesto ¿Diaguita? |  |  |  | X |  |  |  |