Tabla Suplementaria 1. Principales Características de las Hachas y/o Azuelas.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ejemplar** | **Forma general** | **Porción del artefacto** | **Petrología** | **Largo máximo (mm)** | **Peso (gr)** | **Ancho del surco (mm)** | **Condición del filo** | **Largo del filo (mm)** | **Agudeza del filo (mm)** | **Uso sugerido a 20-50X** |
| L-1 | Subrectangular | Entero | diorita | 152,3 | 650 | 20,7 | intacto | 43,7 | 7 | Sedimento grueso |
| L-2 | Subrectangular | Entero | diorita | 185 | 1040 | 18,3 | intacto | 41,9 | 4 | Sedimento fino y madera |
| L-3 | Subcilíndrica | Fragmento mitad apical | granitomonzonita | --- | 181,7 | --- | intacto | 39,3 | 2 | Madera |
| L-4 | Subcilíndrica | Entero | granitomonzonita | 146,5 | 1060 | 29,7 | intacto | 37,9 | 4 | Sedimento grueso |
| L-5 | Subcilíndrica | Entero | granítica | 104,1 | 270,4 | 19,7 | intacto | 37,9 | 1 | Madera |
| L-6 | Trapezoidal | Entero | tonalita | 87,4 | 347,3 | --- | intacto | 63 | 2 | Madera |
| L-7 | Subrectangular | Entero | diorita | 129,3 | 396,8 | 19,7 | embotado | 37,9 | 10 | Sedimento fino y madera |
| L-8 | Subcilíndrica | Entero | diorita | 111,2 | 265 | 24,7 | intacto | 25,4 | 1 | Madera |
| L-9 | Subrectangular | Entero | tonalitadiorita | 114,2 | 232,6 | 21,2 | embotado | 39,7 | 7 | Madera |
| L-10 | Con orejas | Entero | anfibolita | 98,5 | 306,9 | 23,4 | intacto | 28,9 | 3 | Madera |
| L-11 | Con orejas | Entero | anfibolita | 105,7 | 263,6 | 24,8 | intacto | 41 | 4 | Madera |
| L-12 | Subcilíndrica | Entero | diorita | 160 | 1100 | 33,7 | intacto | 30,9 | 3 | Sedimento grueso |
| L-13 | Con orejas | Subentero | gneis | 123,3 | 660 | 24,5 | Intacto | 60 | 3 | Madera |
| L-14 | Con orejas | Entero | granítica | 108,7 | 470 | 15,8 | intacto | 60 | 9 | Sin uso |
| L-15 | Subcilíndrica | Entero | andesita | 103,3 | 371,4 | 23 | embotado | 42,8 | 13 | Madera |
| L-16 | Subrectangular | Entero | granítica | 89,7 | 302 | 22,9 | embotado | 49,6 | 13 | Sedimento grueso y madera |
| L-17 | Subcilíndrica | Fragmento mitad apical | granítica | --- | 166,1 | --- | embotado | 42,8 | 15 | Sedimento fino y madera |
| L-18 | Subcilíndrica | Fragmento ¾ apical | diorita | --- | 357,3 | --- | --- | 49,8 | --- | --- |
| L-19-20 | Subcilíndrica | Fragmento mitad medial | diorita | --- | 191,8 | --- | --- | --- | --- | --- |
| L-21 | Subcilíndrica | Entero | granítita | 250 | 2655 | 21,2 | intacto | 55,4 | 9 | Sedimento fino y grueso |
| L-22 | Subcilíndrica | Entero | diorita | 180 | 795 | 25,5 | intacto | 43,1 | 2 | Sedimento fino y madera |
| L-23 | Con orejas | Entero | diorita | 124 | 590 | 21 | intacto | 24,5 | 4 | indeterminado |
| L-24 | Subcilíndrica | Entero | diorita | 125,6 | 550 | 17 | intacto | 30,5 | 2 | Madera |
| L-25 | Subcilíndrica | Entero | diorita | 97,4 | 320 | 25,5 | intacto | 41,5 | 3 | Madera |
| L-26 | Subrectangular | Entero | diorita | 116 | 330 | 26 | embotado | 45,4 | 13 | Sedimento fino y grueso |
| C.Pun.32-1 | Subcilíndrica | Entero | diorita | 115,3 | 297 | --- | intacto | 38,2 | 5 | Madera |
| PE1-1 | Subcilíndrica | Fragmento mitad apical | diorita | --- | 98,8 | --- | intacto | 23,6 | 5 | Madera |
| LAl1-1 | Subrectangular | Fragmento medial | diorita | --- | 218,8 | --- | --- | 39 | --- | --- |
| A-859 | Subcilíndrica | Subentero (filo roto) | anfibolita | --- | 315 | 21 | --- | --- | --- | --- |
| A-857 | Subcilíndrica | Subentero(filo roto) | diorita | --- | 230 | 23 | --- | --- | --- | --- |
| A-40000-888 | Subrectangular | Subentero(filo roto) | diorita | --- | 950 | 23 | --- | --- | --- | --- |
| P-155 | Subcilíndrica | Entero | diorita | 118 | 220 | 26,8 | intacto | 50 | 2 | Madera |
| P-149 | Subcilíndrica | Entero | monzo-diorita | 155 | 690 | 28,7 | intacto | 36 | 9 | Sedimento fino y madera |
| Sayon s/n | Subcilíndrica | Entero | monzonita | 101,8 | 323 | 19 | intacto | 45 | 8 | Madera |
| TC-1 | Subcilíndrica | Entera | andesita? | 138 | 560 | 22 | intacto | 43 | 6 | Madera? |
| LV1 | Subcilíndrica | Entera | andesita | 191 | 1200 | --- | intacto | 50,5 | 4 | Sedimento fino |
| 45-73 | Subcilíndrica | Entero | diorita | 211 | 1102 | 24 | embotado | 45,3 | 18 | Sedimento grueso |
| 45-74 | Subcilíndrica | Entero | diorita | 154,4 | 719,8 | 19,5 | intacto | 42 | 3 | Sedimento fino y grueso |
| 45-75 | Subcilíndrica | Entero | tonalita | 125,6 | 279,6 | 13,9 | embotado | 31,6 | 15 | indeterminado |
| 45-76 | Subcilíndrica | Entero | diorita | 150 | 338 | 14,3 | intacto | 23 | 1 | Madera |
| 45-77 | Subcilíndrica | Subentero (filo roto) | diorita | --- | 521,7 | 19,8 | --- | --- | --- | --- |
| 45-78 | Subcilíndrica | entera | metacuarcita | 79,2 | 268 | 24 | intacto | 33 | 1 | Madera |
| 45-79 | Subcilíndrica | Subentero (filo roto) | cuarcita | --- | 336 | 22 | --- | --- | --- | --- |
| 45-80 | Subcilíndrica | Entero | diorita | 103,2 | 283,6 | 18,7 | intacto | 33 | 7 | Sedimento grano fino? |
| 45-81 | Subcilíndrica | Subentera | diorita | 110 | 359,1 | 22 | parcial | ---- | 9 | Sedimento y madera |
| 45-82 | Subcilíndrica | Entero | diorita | 113 | 447,9 | 23 | embotado | 44 | 16 | Sedimento grueso |
| 59963 | Subcilíndrica | Entero | granitita | 123,6 | 634,2 | 24,9 | intacto | 47,2 | 2 | Sedimento grueso |
| 59954 | Subrectangular | Entero | granitita | 120 | 543 | 21 | intacto | 52 | 8 | Sedimento grueso |
| 59965 | Subcilíndrica | Subentero (falta sector basal) | granítita | --- | 1245,6 | --- | intacto | 52,4 | 2 | Sedimento grueso |
| 39-207 | Subcilíndrica | Entero | granítica | 145 | 967,9 | 29 | embotado | 37 | 18 | Sedimento fino y grueso |
| 39-208 | --- | Subentero | diorita | --- | 835,5 | 35.5 | --- | --- | --- | --- |
| 39-209 | Subcilíndrica | Entero | tonalita | 111,6 | 514,8 | 23,7 | intacto | 36,3 | 3 | Madera |
| 45-14 | Subcilíndrica | Subentero | diorita | --- | 451,8 | 23 | --- | --- | --- | --- |
| 45-15 | Subcilíndrica | Entero | granito | 101,5 | 314,3 | 27 | intacto | 42,2 | 1 | Madera |