**Tabla Suplementaria 2. Valores Promedios de Porcentaje de Abundancia de los Elementos Químicos Identificados con FRX. Otros = V, Y y Sn.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Referencia** | **Área** | **Mn** | **Fe** | **As** | **Br** | **Ca** | **S** | **Cl** | **K** | **Al** | **Si** | **P** | **Ti** | **Ni** | **Cu** | **Zn** | **Rb** | **Sr** | **Zr** | **Otros** |
| M1-5 TXI, 83 Mano lítica | Anverso | 1,66 | 60,33 | 0,4 | 0 | 10,03 | 0,54 | 8,3 | 3,7 | 0 | 0,88 | 0,15 | 2,32 | 1,23 | 1,65 | 0,54 | 1,55 | 4,54 | 1,93 | 0,25 |
| Reverso | 1,11 | 62,32 | 0,37 | 0 | 11,16 | 0,14 | 0,7 | 5,98 | 0,05 | 3,28 | 0,09 | 3,16 | 1,12 | 1,53 | 0,46 | 1,66 | 4,88 | 1,99 | 0 |
| M1 T02, 641 Mano lítica | Anverso | 4,55 | 70,44 | 0,3 | 0 | 15,85 | 0,13 | 0 | 0,8 | 0,01 | 0,93 | 0,03 | 2,32 | 0,61 | 0,84 | 0,31 | 0,3 | 2,21 | 0,54 | 0,21 |
| Reverso | 22,01 | 56,79 | 0,39 | 0,33 | 12,48 | 0,1 | 0 | 1,21 | 0,02 | 0,88 | 0,03 | 1,71 | 0,52 | 0,77 | 0,57 | 0,29 | 1,52 | 0,48 | 0,18 |
| Residuo Gris Anverso | 21,76 | 60,84 | 0,38 | 0 | 10,01 | 0,16 | 0 | 0,95 | 0 | 0,38 | 0,03 | 1,42 | 0,4 | 0,64 | 0,55 | 0,34 | 1,57 | 0,43 | 0,19 |
| Sector Fricción Extremo | 33,58 | 45,51 | 0,43 | 0,3 | 8,35 | 0,11 | 0 | 3,08 | 0,01 | 0,85 | 0,04 | 1,76 | 0,65 | 1,04 | 1,16 | 0,32 | 2,25 | 0,56 | 0 |
| M1 T02, 642 Pulidor/alisador | Anverso y Reverso | 1,85 | 68,69 | 0,45 | 0 | 4,84 | 0,59 | 0 | 4,47 | 0,01 | 6,61 | 0,11 | 2,53 | 1,51 | 1,79 | 0,4 | 0,9 | 2,11 | 2,87 | 0,3 |
| Residuo Gris Anverso | 6,22 | 68,18 | 0,37 | 0 | 6,79 | 0,88 | 0 | 3,84 | 0 | 3,5 | 0,07 | 2,09 | 1,14 | 1,48 | 0,51 | 0,77 | 1,64 | 2,39 | 0,14 |
| M1 T25C3, 643Mano lítica | Anverso | 22,62 | 56,66 | 0,4 | 0 | 10,47 | 0,12 | 0 | 1,43 | 0 | 1 | 0,05 | 2,22 | 0,49 | 0,94 | 0,42 | 0,38 | 2,16 | 0,65 | 0 |
| Reverso | 22,76 | 57,32 | 0,44 | 0 | 10,34 | 0,2 | 0 | 1,58 | 0,01 | 0,97 | 0,04 | 1,93 | 0,4 | 0,76 | 0,38 | 0,42 | 1,92 | 0,55 | 0 |
| M1 T2C4Mano lítica | Anverso y Reverso | 2,24 | 37,36 | 0,5 | 0 | 10,04 | 0,11 | 29,84 | 3,68 | 0,02 | 1,78 | 0 | 2,25 | 2,44 | 2,68 | 0,42 | 1,5 | 3,61 | 1,5 | 0 |
| Residuo Gris Anverso | 36,26 | 37,54 | 0,31 | 0 | 11,3 | 0,41 | 0 | 4,55 | 0,01 | 1,46 | 0,04 | 1,6 | 0,76 | 1,07 | 0,73 | 0,91 | 2,11 | 0,83 | 0,16 |
| M1 T23C4 Piedra laja | Anverso | 2,35 | 67,73 | 0,63 | 0 | 16,34 | 1,59 | 0 | 2,12 | 0 | 1,48 | 0,02 | 2,49 | 0,83 | 1,06 | 1,04 | 0,78 | 0,65 | 0,51 | 0,36 |
| Reverso | 1,64 | 52,07 | 0,26 | 0 | 16,59 | 0,78 | 0 | 18,15 | 1,48 | 0 | 1,01 | 0,03 | 2,9 | 1,03 | 1,34 | 0,65 | 0,68 | 0,82 | 0,21 |
| M1 T10BPiedra laja | Anverso | 9,62 | 47,86 | 0,46 | 0,22 | 29,75 | 1,03 | 0 | 2,63 | 0 | 0,99 | 0,07 | 1,71 | 1,15 | 1,48 | 0,52 | 0,55 | 1,14 | 0,53 | 0,29 |
| Reverso | 3,34 | 41,74 | 0,49 | 0,18 | 42,01 | 0,54 | 0 | 2,54 | 0,01 | 1,59 | 0,13 | 1,59 | 1,32 | 1,4 | 0,56 | 0,54 | 1,23 | 0,54 | 0,44 |
| Residuo Gris Anverso | 63,66 | 20,56 | 0,45 | 0,85 | 8,7 | 0,22 | 0 | 2,39 | 0 | 0,22 | 0,01 | 0,73 | 0,32 | 0,45 | 0,56 | 0,16 | 0,48 | 0,23 | 0 |
| M1 T10B, 603 Piedra laja | Anverso y Reverso | 1,19 | 49,09 | 0,43 | 0,13 | 32,79 | 0,3 | 4,18 | 2,69 | 0 | 1,98 | 0,04 | 1,96 | 1,03 | 1,13 | 0,67 | 0,51 | 1,01 | 0,58 | 0,29 |
| Anverso | 2,43 | 71,73 | 0,3 | 0,24 | 12,22 | 0,52 | 0 | 1,58 | 0 | 0,58 | 0,06 | 3,91 | 0,55 | 0,85 | 0,33 | 0,3 | 1,66 | 2,42 | 0,34 |
| M1-6 TU6Palo aguzado | Residuo Gris | 1,32 | 23,54 | 2,73 | 2,5 | 40,81 | 1,86 | 0 | 8,69 | 0,06 | 1,45 | 1,49 | 1,47 | 7,01 | 4,5 | 1,04 | 0,28 | 1,4 | 0 | 0 |
| M1 T25C3, 060Valva de concha | Anverso | 18,17 | 3,34 | 0,41 | 0 | 69,17 | 0,13 | 0 | 0,92 | 0,01 | 0,15 | 0,06 | 0,24 | 1,34 | 0,91 | 0,46 | 0 | 4,69 | 0 | 0 |
| Reverso | 1,94 | 4,77 | 0,22 | 12,65 | 52,15 | 4,72 | 0 | 4,11 | 0 | 0,37 | 0,34 | 0,42 | 2,87 | 2,44 | 0,43 | 0 | 12,58 | 0 | 0 |
| M1 T25C3, 050Valva de concha | Anverso | 43,77 | 28,68 | 0,37 | 0,47 | 18,81 | 0,11 | 0 | 1,07 | 0 | 0,23 | 0,03 | 1,7 | 0,41 | 0,5 | 0,87 | 0,04 | 2,77 | 0,6 | 0.0 |
| Reverso | 45,57 | 10,07 | 0,3 | 1,32 | 34,64 | 0,36 | 0 | 1,7 | 0 | 0,27 | 0,06 | 0,24 | 0,6 | 0,54 | 0,72 | 0,01 | 3,62 | 0 | 0 |
| M1-6 C37, 11281Brocha | Mango | 1,9 | 17,39 | 1,04 | 2,71 | 31,63 | 1,78 | 18,74 | 5,41 | 0 | 0,63 | 0,33 | 1,26 | 6,3 | 7,28 | 1,48 | 0,1 | 2,07 | 0 | 0 |
| Amarra | 3,48 | 25,63 | 1,53 | 4,47 | 22,09 | 1,68 | 17,06 | 5,53 | 0,12 | 0,52 | 0,27 | 1,2 | 6,27 | 7,08 | 1,61 | 0,17 | 1,43 | 0 | 0 |
| Cerda | 2,13 | 60,11 | 0,81 | 1,02 | 21,55 | 1,13 | 0 | 2,68 | 0 | 0,52 | 0,24 | 2,51 | 1,28 | 1,78 | 0,96 | 0,25 | 3,07 | 0 | 0,17 |
| **Promedio** |  | 14,04 | 44,68 | 0,56 | 1,01 | 21,14 | 0,75 | 2,92 | 3,61 | 0,07 | 1,24 | 0,18 | 1,73 | 1,68 | 1,76 | 0,71 | 0,51 | 2,56 | 0,78 | 0,13 |