**Tabla Suplementaria 1**

*Tabla General Descriptiva de Rocas Intervenidas Localizadas en la Cuenca de Anfama.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N° | SITIO | ESTADO | **DESCRIPCIÓN** | | | | | | | | | | | | | | **INFORMACIÓN CONTEXTUAL** | | | |
| Tipo1 | Materia prima | Dimensiones (cm) | | | Técnica | | | | Motivos | | | Portabilidad | | Contexto Espacial/Funcional | | | |
| Largo | Ancho | Espesor | Lascado | Pulido | Bajo Relieve | Grabado | Antropomorfo | Zoomorfo | Geométrico | Fija | Móvil | Residencial | | Fuera  de contexto | Dataciones asociadas |
| Intra  muro | Extra  muro |
| 1 | TUC-TAF-MQ001-U5 | Entera | 3 | Esquisto | 75 | - | - | - | x | x | - | - | x | - | - | x | x | - | - | 1855±29  1649±30 |
| 2 | TUC-TAF-MQ001-U2 | Fracturada | ND | Granito | 20 | - | - | - | x | - | - | x | x | - | - | x | x | - | - | 1725±20 |
| 3 | TUC-TAF-MQ001-U2 | Fracturada | 1 | Granito | 25 | 19 | 6 | - | x | - | - | x | x | - | - | x | x | - | - | 1725±20 |
| 4 | TUC-TAF-MQ001-U2 | Fracturada | 5 | Granito | 60 | 49 | 4 | - | - | - | x | - | - | - | - | x | x | - | - | 1725±20 |
| 5 | TUC-TAF-MQ001-U2 | Fracturada | 5 | Granito | 52 | 45 | 5 | - | - | - | x | - | - | x | - | x | x | - | - | 1725±20 |
| 6 | TUC-TAF-MQ001-U2 | Fracturada | 5 | Granito | 29 | 29 | 4 | - | - | - | x | - | - | x | - | x | x | - | - | 1725±20 |
| 7 | TUC-TAF-MQ001-U2 | Entero | 2 | Granito | 90 | 50 | 40 | - | - | - | x | - | - | x | x | - | x | - | - | 1725±20 |
| 8 | TUC-TAF-MQ001-U2 | Entero | 4 | Granito | 30 | 37 | 40 | - | - | - | x | - | - | x | - | x | x | - | - | 1725±20 |
| 9 | TUC-TAF-MQ001-U2 | Entero | 5 | Granito | 43 | 43 | 34 | - | - | - | x | - | - | x | - | x | x | - | - | 1725±20 |
| 10 | TUC-TAF-MQ001-U4 | Entero | 5 | Granito | 87 | 49 | 12 | - | x | - | x | x | x | - | x | - | x | - | - | - |
| 11 | TUC-TAF-MQ001-U4 | Fracturado | 5 | Granito | 50 | 40 | 8 | - | x | - | - | - | - | - | x | - | x | - | - | - |
| 12 | TUC-TAF-MQ001-U3 | Entero | 1 | Granito | 95 | 35 | 10 | x | - | - | - | - | - | - | - | x | - | x | - | - |
| 13 | TUC-TAF-CP001 | Entero | 1 | Esquisto | 50 | 17 | 8 | x | x | - | - | x | x | - | - | x | x | - | - | 2137±31 |
| 14 | TUC-TAF-ES001 | Entero | 1 | Granito | 73 | 18 | 3 | x | x | - | - | x | x | - | - | x | x | - | - | 1138±23  1136±21 |
| 15 | TUC-TAF-ES001 | Entero | 5 | Granito | 45 | 28 | 8 | - | - | - | x | - | - | x | - | x | x | - | - | 1138±23  1136±,21 |
| 16 | TUC-TAF-ES001 | Entero | 2 | Granito | 72 | 45 | 15 | - | - | - | x | - | - | x | - | x | - | x | - | - |
| 17 | TUC-TAF-ES001 | Entero | 5 | Granito | 45 | 32 | 30 | - | - | - | x | - | - | x | - | x | - | x | - | - |
| 18 | TUC-TAF-ES001 | Entero | 4 | Esquisto | 150 | 90 | 100 | - | x | - | x | - | - | x | x | - | - | x | - | - |
| 19 | TUC-TAF-ES001 | Fracturada | 2 | Granito | 90 | 45 | 35 | - | - | - | x | x | x | - | - | x | - | x | - | - |
| 20 | TUC-TAF-LPe001 | Entera | 5 | Esquisto | 74 | 35 | 10 |  | - | - | x | x | - | - | - | x | x | - | - | - |
| 21 | TUC-TAF-LLg001 | Entera | 4 | Granito | 100 | 60 | 50 | - | x | - | x | - | - | x | x | - | - | x | - | - |
| 22 | ED | Entera | 4 | Granito | 150 | 90 | 50 |  | x |  | x | - | - | x | x | - | - | x | - | - |
| 23 | El Zapallito | Entera | 1 | Esquisto | 100 | 26 | 12 | x | x | - | - | x | x | - | x | - | x | - | - | - |
| 24 | La Perilla | Entera | 4 | Granito | 140 | 100 | 80 | - | - | - | x | - | - | x | x | - | - | x | - | - |
| 25 | Casa Flora | Entera | 1 | Esquisto | 40 | 13 | 5 | x | x | - | - | - | x | - | - | x | - | x | - | - |
| 26 | Casa Flora | Entera | 1 | Granito | 60 | 16 | 4 | x | x | - | - | - | x | - | - | x | - | x | - | - |
| 27 | Casa Flora | Entera | 5 | Esquisto | 56 | 22 | 3 | x | - | - | - | - | - | - | - | x | - | - | x | - |
| 28 | Casa Flora | Entera | 1 | Esquisto | 30 | 7 | 2 | x | - | - | - | x | - | - | - | x | - | - | x | - |
| 29 | Casa Flora | Entera | 5 | Esquisto | 14 | 15 | 3 | x | - | - | - | - | - | - | - | x | - | - | x | - |
| 30 | Casa Flora | Entera | 4 | Granito | 120 | 80 | 60 | - | x | - | x | - | - | x | x | - | - | - | x | - |
| 31 | Casa Marcelino | Entera | 4 | Granito | 60 | 54 | 48 | - | - | - | x | - | - | x | x | - | - | - | x | - |
| 32 | TUC-TAF-CR001 | Entera | 1 | Granito | 33 | 10 | 3 | x | x | - | x | - | x | - | - | x | - | x | - | - |
| 33 | Puesto Subactual | Entera | 1 | Esquisto | 35 | 13 | 4 | x | - | - | - | x | - | - | x | - | - | - | x | - |
| 34 | TUC-TAF-AlR001 | Entera | 5 | Granito | 95 | 44 | 14 | - | - | - | x | - | - | - | x | - | x | - | - | - |
| 35 | Casa Díaz | Entera | 1 | Granito | 35 | 15 | 3 | x | x | - | x | - | x | - | - | x | - | x | - | - |
| 36 | anulada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | TUC-TAF-MQ001-U2 | Entero | 5 | Granito | 80 | 40 | 15 | - |  | x | - | x | x | x | - | x | x | x | - | 1855±29  1649±3 |
| 38 | TUC-TAF-MQ001-U2 | Entera | 5 | Granito | 20 | 17 | 8 | - | x | - | x | - | - | x | x | - | x | - | - | - |
| 39 | TUC-TAF-MQ001-U2 | Fracturado | 5 | Esquisto | 17 | 12 | 7 | - | x | x | - | - | - | - | - | x | x | x | - | 1725±20 |
| 40 | TUC-TAF-MQ001-U4 | Entero | 5 | Granito | 49 | 29 | 12 | - | - | - | x | - | - | x | - | x | x | - | - | - |

1El tipo 1 corresponde a piezas formatizadas y se caracteriza por presentar en su vista frontal un sector de gran espesor que se reduce abruptamente en la sección media-superior. Ambas partes pueden o no estar separadas por una acanaladura transversal al eje mayor de la pieza. La parte inferior es de forma rectangular con lados planos. La forma de la base es trapezoidal con lados no paralelos de medidas muy similares. El tipo 2 también formatizado presenta una base más ancha a la parte superior de la pieza, sin aristas demarcadas y tanto en el lado frontal como sagital se destaca un contorno similar, esto es, base ancha que de forma progresiva disminuye su diámetro en la parte superior. El tipo 3 se define por presentar en la parte superior de la pieza un tallado en sus tres dimensiones y exhibir en su base forma rectangular con lados planos. Su forma base no presenta formatización y al igual que el tipo 4 y 5 se seleccionan por sus formas naturales ya aptas para su utilización. El tipo 4 presenta un contorno hexagonal con bordes suaves. El tipo 5 presenta un contorno cuadrangular, bordes suaves y una base levemente más ancha que la parte superior, la forma de la base es rectangular.