|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Individuo** | **Área** | **Localidad** | **Provincia** | **δ13C** | **δ15N** | **Referencia** |
| 1 | Puna M. | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -12,66 | 8,86 | Olivera y Yacobaccio 1999\* |
| 2 | Puna M. | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -13,13 | 9,64 | Olivera y Yacobaccio 1999\* |
| 3 | Puna M. | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -11,4 | 11,71 | Aranibar et al. 2007\* |
| 4 | Puna M. | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -11,8 | 11,86 | Aranibar et al. 2007\* |
| 5 | Puna S. | Susques | Jujuy | -17,8 | 11,1 | Olivera y Yacobaccio 1999 |
| 6 | Puna S. | Susques | Jujuy | -14,5 | 9,9 | Olivera y Yacobaccio 1999 |
| 7 | Puna S. | Susques | Jujuy | -16,16 | 13,15 | Olivera y Yacobaccio 1999 |
| 8 | Puna S. | Inca cueva | Jujuy | -16,9 | 14,18 | Killian Galván y Samec 2012 |
| 9 | Puna S. | Humahuaca | Jujuy | -17,2 | 8,5 | Olivera y Yacobaccio 1999 |
| 10 | Puna S. | Hornillos 3 | Jujuy | -17 | 12,1 | Olivera y Yacobaccio 1999 |
| 11 | Puna S. | Morro Ciénago Chico | Jujuy | -17,93 | 9,84 | Olivera y Yacobaccio 1999 |
| 12 | Puna S. | Chulpa Chayal | Jujuy | -16,66 | 11,35 | Olivera y Yacobaccio 1999 |
| 13 | Quebrada | Qda. Humahuaca | Jujuy | -11,9 | 9,31 | Olivera y Yacobaccio 1999 |
| 14 | Quebrada | Qda. Humahuaca | Jujuy | -10,55 | 9,19 | Olivera y Yacobaccio 1999 |
| 15 | Quebrada | Qda. Purmamarca | Jujuy | -13,05 | 8,13 | Olivera y Yacobaccio 1999 |
| 16 | Quebrada | Qda. Purmamarca | Jujuy | -17,05 | 10,58 | Olivera y Yacobaccio 1999 |
| 17 | Quebrada | Qda. Purmamarca | Jujuy | -15,73 | 10,47 | Olivera y Yacobaccio 1999 |
| 18 | Quebrada | Qda. Humahuaca | Jujuy | -11,09 | 9,31 | Olivera y Yacobaccio 1999 |
| 19 | Valle | Río Chañarmuyo | La Rioja | -11,67 | 8,4 | Gonaldi 2006\* |
| 20 | Valle | Valle Andalgalá | Catamarca | -13,2 | 7,8 | Williams y de Hoyos 2001\* |
| 21 | Valle | Valle Andalgalá | Catamarca | -11,6 | 8,2 | Williams y de Hoyos 2001\* |
| str34 | El Molino | Valle de Hualfín | Catamarca | -11,228 | 10,142 | Este trabajo |

**Tabla Suplementaria 1.** Valores de δ13C y δ15N de las muestras humanas considerados en este estudio, clasificadas según su región de origen.

***Supplementary Table 1****. δ13C and δ15N values of the human samples considered in this study, classified according to their region of origin.*