

ANEXO

#	# de muestra	Taxón	Elemento	# de Registro	Sector /Unidad de Excavación/Capa	Peso (g)	Sitio	Fase	Tipo de análisis
1	2023KW-A1	Cavia	Hueso de animal	22KW-J-N131	J / J3N1 (dentro de hoyo) / 6a	0.65	Kuntur Wasi	Ídolo	Isótopos de Carbono y Nitrógeno
2	2023KW-A2	Cavia	Hueso de animal	22KW-J-N50	J / J4 / 3a	0.63	Kuntur Wasi	Ídolo	Isótopos de Carbono y Nitrógeno
3	2023KW-A3	Cavia	Hueso de animal	22KW-J-N48	J / J5 / 2a	0.60	Kuntur Wasi	Ídolo	Isótopos de Carbono y Nitrógeno
4	2023KW-A4	Cérvido	Hueso de animal	22KW-J-N119	J / J3N1 / 4a	5.57	Kuntur Wasi	Ídolo	Isótopos de Carbono y Nitrógeno, C14 fechado
5	2023KW-A5	Cérvido	Hueso de animal	22KW-J-N116	J / J2N1 / 4a	2.35	Kuntur Wasi	Ídolo	Isótopos de Carbono y Nitrógeno, fechado C14
6	2023KW-A6	Cérvido	Hueso de animal	22KW-J-N131	J / J3N1 (dentro de hoyo) / 6a	4.74	Kuntur Wasi	Ídolo	Isótopos de Carbono y Nitrógeno, fechado C14
7	2023KW-H1	Humano	Hueso humano	22KW-J-N82	J / J1 / 2a	2.36	Kuntur Wasi	Ídolo	Isótopos de Carbono y Nitrógeno,
8	2023KW-H2	Humano	Hueso humano	22KW-J-N134	J / J3N2 / 3a	2.83	Kuntur Wasi	Ídolo	Isótopos de Carbono y Nitrógeno
9	2023KW-H3	Humano	Hueso humano	22KW-J-N135	J / J4N2 / 4a	6.73	Kuntur Wasi	Ídolo	Isótopos de Carbono y Nitrógeno, ADN