

Anexo N° 01. Relación de muestras a exportar

ID	N° BOLSA	SITIO	UNIDAD (Bloque)	Cuadrícula	UE	Nivel	TIPO DE MATERIAL	DENOMINACIÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PESO	TIPO DE ANÁLISIS
1	195	Kaillachuro	1	CO	10		Óseo	Fragmentos	Óseos largos (animal)	2	31,5	Isotopos estables (C, O, N) y Carbono 14
2	372	Kaillachuro	6	SE	3	2	Botánica	Fragmentos	Miscelaneo/Carbon	2	7	Carbono 14
3	391	Kaillachuro	6	SE	3	2	Óseo	Fragmentos	Diente y fragmentos óseos elemento 2	2 (mayores) + fragm	13	Isotopos estables (C, O, N, Sr.)
4	393	Kaillachuro	6	SE	3	2	Óseo	Fragmentos	Fragmentos de posible humero elemento 4	10	5,3	Isotopos estables (C, O, N, Sr.)
5	401	Kaillachuro	6	SE	4		Óseo	Fragmentos	Fragmentos de óseo / elemento 11	1 (mayor)	5,1	Isotopos estables (C, O, N, Sr.)
6	420	Kaillachuro	3	CE	3		Óseo	Fragmentos	Fragmentos de óseo	3	10	Isotopos estables (C, O, N) y Carbono 14
7	442	Kaillachuro	6	CE	3	T-1	Óseo	Fragmentos	Fragmentos de óseo	1 (mayor) + fragm	15	Isotopos estables (C, O, N, Sr.)
8	443	Kaillachuro	6	CE	9		Óseo	Fragmentos	Fragmentos de óseo	1	12,2	Isotopos estables (C, O, N, Sr.)
9	447	Kaillachuro	6	CE	9	T-1	Óseo	Fragmentos	Fragmentos de óseo	1	17	Isotopos estables (C, O, N, Sr.)
10	470	Kaillachuro	3	CE	3	B	Óseo	Fragmentos	Diente	2	7,7	Isotopos estables (C, O, N) y Carbono 14
11	476	Kaillachuro	6	SE	4		Óseo	Fragmentos	Fragmentos de óseo	2 (mayores) + fragm	8,5	Isotopos estables (C, O, N, Sr.)
12	479	Kaillachuro	6	SE	4		Óseo	Fragmentos	Fragmento de vertebra	3	10,5	Isotopos estables (C, O, N, Sr.)
13	480	Kaillachuro	6	SE	4		Óseo	Fragmentos	Fragmentos de óseo	4	16,8	Isotopos estables (C, O, N, Sr.)
14	481	Kaillachuro	6	SE	4		Botánica	Fragmentos	Miscelaneo / Carbon	1	9,5	Carbono 14 Isotopos estables (C, O, N, Sr.)
15	487	Kaillachuro	3	CE	3	B	Óseo	Fragmentos	Posible costilla humana	1	5,7	
16	488	Kaillachuro	3	CE	3	B	Óseo	Fragmentos	Diente humano	2	7,4	Isotopos estables (C, O, N, Sr.)
17	491	Kaillachuro	3	CE	3	B	Óseo	Fragmentos	Dientes de camélido	1(mayor)	12,7	Isotopos estables (C, O, N, Sr.)

18	511	Kaillachuro	6	SE	4		Óseo	Fragmentos	Miscelaneo / Carbon	20 (mayores) + fragm	7,5	Carbono 14
19	525	Kaillachuro	3	CE	3	B	Óseo	Fragmentos	Posible costilla humano / hueso largo	2	7	Isotopos estables (C, O, N, Sr.)
20	532	Kaillachuro	3	CE	3	B	Óseo	Fragmentos	Arco Neural	1	4	Isotopos estables (C, O, N, Sr.)
21	537	Kaillachuro	3	CE	3	B	Óseo	Fragmentos	Costilla animal	1	4	Isotopos estables (C, O, N, Sr.)
22	Extraído de 541	Kaillachuro	3	CE	3	B	Óseo	Fragmentos	Dientes humanos	2	10,4	Isotopos estables (C, O, N, Sr.)
23	Extraído de 542	Kaillachuro	3	CE	3	B	Óseo	Fragmentos	Boveda Craneal	1 (mayor)	10,6	Isotopos estables (C, O, N, Sr.)
24	547	Kaillachuro	5	CC	11		Óseo	Fragmentos	Miscelaneo / Carbon	1	1,7	Isotopos estables (C, O, N) y Carbono 14
25	555	Kaillachuro	3	CE	4		Óseo	Fragmentos	Fragmentos de óseo / diente humano	1	2,5	Isotopos estables (C, O, N, Sr.)
26	Extraído de 557	Kaillachuro	3	CE	4		Óseo	Fragmentos	Fragmentos de óseo / huesos largos	1	22	Isotopos estables (C, O, N) y Carbono 14
27	Extraído de 558	Kaillachuro	3	CE	3	B	Óseo	Fragmentos	Fragmentos de óseo/fémur	1	9	Isotopos estables (C, O, N) y Carbono 14
28	560	Kaillachuro	3	CE	3		Óseo	Fragmentos	Fragmentos de óseo	22	11,5	Isotopos estables (C, O, N, Sr.)
29	561	Kaillachuro	3	CE			Óseo	Fragmentos	Hueso + diente	2	4	Isotopos estables (C, O, N) y Carbono 14
30	562	Kaillachuro	3		6		Óseo	Fragmentos	Óseo largo	1	8,3	Isotopos estables (C, O, N, Sr.)
31	563	Kaillachuro	3	T1	6		Óseo	Fragmentos	Dientes humanos	3	9,7	Isotopos estables (C, O, N, Sr.)
32	564	Kaillachuro	3		6		Óseo	Fragmentos	Fragmentos de óseo	9	20	Isotopos estables (C, O, N, Sr.)
33	565	Kaillachuro	Varios		4		Óseo	Fragmentos	Dientes humanos M3	4	10	Isotopos estables (C, O, N, Sr.)