

**ANEXO**

No.	Material	Intervención	Procedencia	Contexto	Análisis	Destructivo	Laboratorio	No. de piezas	Peso (gr)
1	Botánico	Proyecto de Investigación Arqueológica en la Zona Arqueológica Monumental Las Aldas, Distrito de Casma, Provincia de Casma, Región Ancash. (Temporada 2024)	Zona Arqueológica Monumental Las Aldas, Sector E	UE 1, Capa 2	ADN antiguo	Si	Departamento de Historia Natural del Museo de la Universidad de Ciencias y Tecnología (NTNU), Trondheim, Noruega	1	0.08
2	Botánico			UE 1, Capa 2		Si		1	0.06
3	Botánico			UE 1, Capa 2		Si		1	1.32
4	Botánico			UE 1, Capa 2		Si		1	0.16
5	Botánico			UE 1, Capa 2		Si		1	1.22
6	Botánico			UE 1, Capa 2		Si		1	0.40
7	Botánico			UE 1, Capa 2		Si		1	0.18
8	Botánico			UE 1, Capa 2		Si		1	0.96
9	Botánico			UE 1, Capa 2		Si		1	0.34
10	Botánico			UE 1, Capa 2		Si		1	0.20
11	Botánico			UE 1, Capa 2		Si		1	0.28
12	Botánico			UE 1, Capa 2		Si		1	0.10
13	Botánico			UE 1, Capa 2		Si		1	1.54
14	Botánico			UE 1, Capa 2		Si		1	1.28
15	Botánico			UE 1, Capa 2		Si		1	0.50
16	Botánico			UE 1, Capa 2		Si		1	0.06
17	Botánico			UE 1, Capa 2		Si		1	0.01
18	Botánico			UE 1, Capa 2		Si		1	0.08
19	Botánico			UE 1, Capa 2		Si		1	0.16
20	Botánico			UE 1, Capa 2		Si		1	0.32
21	Botánico			UE 1, Capa 2		Si		6	0.01
22	Botánico			UE 1, Capa 2		Si		1	0.14
23	Botánico			UE 1, Capa 2		Si		3	0.26
24	Botánico			UE 1, Capa 2		Si		1	0.01

No.	Material	Intervención	Procedencia	Contexto	Análisis	Destructivo	Laboratorio	No. de piezas	Peso (gr)
25	Botánico	Proyecto de Investigación Arqueológica en la Zona Arqueológica Monumental Las Aldas, Distrito de Casma, Provincia de Casma, Región Ancash. (Temporada 2024)	Zona Arqueológica Monumental Las Aldas, Sector E	UE 1, Capa 2	ADN antiguo	Si	Departamento de Historia Natural del Museo de la Universidad de Ciencias y Tecnología (NTNU), Trondheim, Noruega	1	0.26
26	Botánico			UE 1, Capa 2		Si		3	0.12
27	Botánico			UE 1, Capa 2		Si		1	0.01
28	Botánico			UE 1, Capa 2		Si		1	0.06
29	Botánico			UE 1, Capa 2		Si		1	0.16
30	Botánico			UE 1, Capa 2		Si		1	0.10
31	Botánico			UE 1, Capa 2		Si		1	0.12
32	Botánico			UE 1, Capa 2		Si		1	0.16
33	Botánico			UE 1, Capa 2		Si		1	0.08
34	Botánico			UE 1, Capa 2		Si		1	0.10
35	Botánico			UE 1, Capa 2		Si		1	0.24
36	Botánico			UE 1, Capa 2		Si		1	0.08
37	Botánico			UE 1, Capa 2		Si		1	0.12
38	Cestería (M2)			UE 1, Capa 2		Si		1	0.68
39	Cestería (M3)			UE 1, Capa 2		Si		1	0.76
40	Botánico			UE 1, Capa 3		Si		1	0.12
41	Botánico			UE 1, Capa 3		Si		1	0.01
42	Botánico			UE 1, Capa 3		Si		2	0.01
43	Botánico			UE 1, Capa 3		Si		1	0.08
44	Botánico			UE 1, Capa 3		Si		1	0.06
45	Botánico			UE 1, Capa 3		Si		1	0.34
46	Botánico			UE 1, Capa 3		Si		1	0.12
47	Botánico			UE 1, Capa 3		Si		1	0.50
48	Botánico			UE 1, Capa 3		Si		1	0.10
49	Botánico			UE 1, Capa 3		Si		1	0.76
50	Botánico			UE 1, Capa 3		Si		1	0.10
51	Botánico			UE 1, Capa 3		Si		1	0.01

No.	Material	Intervención	Procedencia	Contexto	Análisis	Destructivo	Laboratorio	No. de piezas	Peso (gr)
52	Cabello	Proyecto de Investigación Arqueológica en la Zona Arqueológica Monumental Las Aldas, Distrito de Casma, Provincia de Casma, Región Ancash. (Temporada 2024)	Zona Arqueológica Monumental Las Aldas, Sector E	UE 1, Capa 3	ADN antiguo	Si	Departamento de Historia Natural del Museo de la Universidad de Ciencias y Tecnología (NTNU), Trondheim, Noruega	1	0.58
53	Fragmentos de dientes			UE 1, Capa 3		Si		6	0.06
54	Cestería (M1)			UE 1, Capa 3		Si		1	0.14
55	Botánico			UE 1, Capa 4		Si		1	0.32
56	Botánico			UE 1, Capa 4		Si		1	1.18
57	Botánico			UE 1, Capa 4		Si		1	0.26
58	Botánico			UE 1, Capa 4		Si		1	0.06
59	Botánico			UE 1, Capa 4		Si		1	0.01
60	Botánico			UE 1, Capa 4		Si		1	0.36
61	Botánico			UE 1, Capa 4		Si		1	0.08
62	Botánico			UE 2, Capa 2		Si		1	1.82
63	Botánico			UE 2, Capa 2		Si		1	0.14
64	Botánico			UE 2, Capa 2		Si		1	0.20
65	Botánico			UE 2, Capa 3		Si		1	0.12
66	Botánico			UE 2, Capa 3		Si		1	0.10
67	Botánico			UE 2, Capa 3		Si		3	0.36
68	Botánico			UE 2, Capa 3		Si		1	0.26
69	Botánico			UE 2, Capa 3		Si		1	0.10
70	Botánico			UE 3, Capa 1		Si		2	0.06
71	Botánico			UE 3, Capa 1		Si		1	0.20
72	Botánico	UE 3, Capa 1	Si	1	0.32				
73	Botánico	UE 3, Capa 1	Si	1	0.01				
74	Botánico	UE 3, Capa 1	Si	2	0.10				
75	Botánico	UE 3, Capa 1	Si	1	0.01				
76	Botánico	UE 3, Capa 1	Si	1	0.08				
77	Botánico	UE 3, Capa 1	Si	1	0.44				

No.	Material	Intervención	Procedencia	Contexto	Análisis	Destructivo	Laboratorio	No. de piezas	Peso (gr)
78	Botánico	Proyecto de Investigación Arqueológica en la Zona Arqueológica Monumental Las Aldas, Distrito de Casma, Provincia de Casma, Región Ancash. (Temporada 2024)	Zona Arqueológica Monumental Las Aldas, Sector E	UE 3, Capa 2	ADN antiguo	Si	Departamento de Historia Natural del Museo de la Universidad de Ciencias y Tecnología (NTNU), Trondheim, Noruega	2	0.10
79	Botánico			UE 3, Capa 2		Si		1	0.12
80	Botánico			UE 3, Capa 2		Si		1	0.18
81	Botánico			UE 3, Capa 2		Si		1	0.24
82	Botánico			UE 3, Capa 2		Si		1	0.01
83	Botánico			UE 3, Capa 2		Si		1	0.50
84	Botánico			UE 3, Capa 2		Si		1	0.18
85	Botánico			UE 3, Capa 2		Si		1	0.24
86	Botánico			UE 3, Capa 2		Si		1	0.01
87	Botánico			UE 3, Capa 2		Si		1	0.06
88	Botánico			UE 3, Capa 2		Si		1	0.14
89	Botánico			UE 4, Capa 2		Si		1	0.98
90	Botánico			UE 4, Capa 2		Si		1	0.24
91	Botánico			UE 4, Capa 2		Si		1	0.12
92	Botánico			UE 4, Capa 2		Si		2	0.12
93	Botánico			UE 4, Capa 2		Si		1	0.08
94	Botánico			UE 4, Capa 2		Si		1	0.20
95	Botánico			UE 4, Capa 2		Si		1	0.16
96	Botánico			UE 4, Capa 2		Si		1	0.12
97	Botánico			UE 4, Capa 2		Si		1	0.12
98	Botánico			UE 4, Capa 3		Si		1	0.06
99	Botánico			UE 4, Capa 3		Si		1	0.16
100	Botánico			UE 4, Capa 3		Si		2	0.01
101	Botánico			UE 4, Capa 3		Si		1	0.20
102	Botánico			UE 4, Capa 3		Si		1	0.01
103	Textil			UE1, Capa 2		Si		1	0.01

No.	Material	Intervención	Procedencia	Contexto	Análisis	Destructivo	Laboratorio	No. de piezas	Peso (gr)
104	Óseo y plumas	Proyecto de Investigación Arqueológica en la Zona Arqueológica Monumental Las Aldas, Distrito de Casma, Provincia de Casma, Región Ancash. (Temporada 2024)	Zona Arqueológica Monumental Las Aldas, Sector E	UE 1, Capa 2	Análisis arqueogenómico y secuenciación de ADN antiguo	Si	Departamento de Historia Natural del Museo de la Universidad de Ciencias y Tecnología (NTNU), Trondheim, Noruega	6	0.20
105	Carbón (C1)			UE 1, Capa 2	Datación por radiocarbono (C-14)	Si		1	4.24
106	Carbón (C2)			UE 1, Capa 2		Si		1	5.78
107	Carbón (C3)			UE 1, Capa 2		Si		1	7.54
108	Carbón (C4)			UE 1, Capa 3		Si		1	7.24
109	Carbón (C5)			UE 1, Capa 3		Si		1	6.34
110	Carbón (C6)			UE 1, Capa 3		Si		1	2.52
111	Carbón (C7)			UE 1, Capa 3		Si		1	2.16
112	Carbón (C8)			UE 1, Capa 3		Si		1	2.56
113	Carbón (C9)			UE 1, Capa 3		Si		1	2.82
114	Carbón (C10)			UE 1, Capa 3		Si		1	2.78
115	Carbón (C11)			UE 1, Capa 3		Si		1	3.44
116	Carbón (C12)			UE 1, Capa 3		Si		1	0.56
117	Carbón (C13)			UE 1, Capa 3		Si		1	0.88
118	Carbón (C14)			UE 1, Capa 3		Si		1	5.42
119	Carbón (C15)			UE 2, Capa 2		Si		1	6.14
120	Carbón (C16)			UE 2, Capa 2		Si		1	0.20
121	Carbón (C17)	UE 3, Capa 2	Si	1		0.76			