

ANEXO

MUESTRAS ARQUEOLÓGICAS PARA FECHADOS RADIOCARBÓNICOS												INSTITUCIÓN RESPONSABLE
PROYECTO	UBICACIÓN POLÍTICA	SITIO	CÓDIGO DE MUESTRA	TIPO DE MATERIAL	TIPO DE ANÁLISIS	DESTRUCTIVO	ÁREA	UNIDAD	NIVEL	RASGO	PESO (g)	
PROGRAMA ARQUEOLÓGICO CHICAMA (Temporada 2023-2024) R.D. N° 304-2022-DCIA/MC	Chicama, Ascope, La Libertad.	Quebrada del Oso	2024-Q1	Carbón	Datación Radiocarbónica C14	SÍ	Componente 2	1-Extensión Este	2	4	1	Keck Carbon Cycle AMS Facility, University of California, Irvine.
			2024-Q2	Carbón			Componente 2	1-Extensión Este	3	6	1	
			2024-Q3	Orgánico (maíz)			Componente 2	1-Extensión Este	2	4	1	
	Casa Grande, Ascope, La Libertad.	Licapa II	2023-LI1	Carbón			Área 1	3 y 6	3	-	2	
			2023-LI2	Carbón			Área 1	3 y 6	7	-	3	
	San Pedro de Lloc Pacasmayo, La Libertad	Puemape	2024-PUE1	Carbón			Área 1	24	6	14	2	
			2024-PUE2	Carbón			Área 1	24	6	14	2	
			2024-PUE3	Carbón			Área 1	24	6	14	2	
			2024-PUE4	Carbón			Área 1	7	5	45	3	
			2024-PUE5	Carbón			Área 1	7	6	48	2	
			2024-PUE6	Carbón			Área 1	28W	2	-	5	
			2024-PUE7	Orgánico (junco)			Área 1	30	4	9	3	
			2024-PUE8	Óseo humano			Área 1	30	4	9	5	
			2024-PUE9	Orgánico (mate)			Área 1	30	4-5	11	3	
			2024-PUE10	Óseo humano			Área 1	30	4-5	11	5	
			2024-PUE11	Orgánico (mate)			Área 1	29	5	15	3	
			2024-PUE12	Óseo humano			Área 1	29	5	15	5	
			2024-PUE13	Orgánico (mate)			Área 1	28-29	9	16	3	
			2024-PUE14	Óseo humano			Área 1	28-29	9	16	5	
			2024-PUE15	Orgánico (mate)			Área 1	29	5-6	17	3	
			2024-PUE16	Óseo humano			Área 1	29	5-6	17	5	
			2024-PUE17	Orgánico (mate)			Área 1	20	5-6	18	3	
			2024-PUE18	Óseo humano			Área 1	20	5-6	18	5	
2024-PUE19			Orgánico (mate)	Área 1	19-20	6	29	3				
2024-PUE20	Óseo humano	Área 1	19-20	6	29	5						
2024-PUE21	Orgánico (mate)	Área 1	29-30	6	32	5						

		2024-PUE22	Óseo humano		Área 1	29-30	6	32	5
		2024-PUE23	Orgánico (junco)		Área 1	30	4	33	3
		2024-PUE24	Óseo humano		Área 1	30	4	33	5
		2024-PUE25	Orgánico (junco)		Área 1	28-29	8	34	3
		2024-PUE26	Óseo humano		Área 1	28-29	8	34	5
		2024-PUE27	Orgánico (mate)		Área 1	28	9	35	3
		2024-PUE28	Óseo humano		Área 1	28	9	35	5
		2024-PUE29	Textil		Área 1	21	6	43	3
		2024-PUE30	Óseo humano		Área 1	21	6	43	5
		2024-PUE31	Orgánico (junco)		Área 1	29	4	44	3
		2024-PUE32	Óseo humano		Área 1	29	4	44	5
		2024-PUE33	Óseo humano		Área 1	29	4	44	5
		2024-PUE34	Orgánico (mate)		Área 1	28	8	46	3
		2024-PUE35	Óseo humano		Área 1	25	8	46	5
		2024-PUE36	Orgánico (junco)		Área 1	7	6	50	3
		2024-PUE37	Óseo humano		Área 1	7	6	50	5

MUESTRAS ARQUEOLÓGICAS PARA ANÁLISIS DE ISOTOPOS ESTABLES												
PROYECTO	UBICACIÓN POLÍTICA	SITIO	CÓDIGO DE MUESTRA	TIPO DE MATERIAL	TIPO DE ANÁLISIS	DESTRUCTIVO	ÁREA	UNIDAD	NIVEL	RASGO	PESO (g)	INSTITUCIÓN RESPONSABLE
PROGRAMA ARQUEOLÓGICO CHICAMA (Temporada 2023-2024) R.D. N° 304-2022-DCIA/MC	San Pedro de Lloc, Pacasmayo, La Libertad.	PUEMAPE	2024-PUE38	Óseo humano	Isotopos estables	SÍ	1	30	4	9	5	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Lab. Vanderbilt University. Tennessee, USA.
			2024-PUE39	Óseo humano			1	30	4-5	11	4	
			2024-PUE40	Óseo humano			1	29	5	15	5	
			2024-PUE41	Óseo humano			1	28-29	9	16	4	
			2024-PUE42	Óseo humano			1	29	4-5	17	5	
			2024-PUE43	Óseo humano			1	20	5-6	18	6	
			2024-PUE44	Óseo humano			1	19-20	6	29	4	
			2024-PUE45	Óseo humano			1	29-30	6	32	5	
			2024-PUE46	Óseo humano			1	30	4	33	4	
			2024-PUE47	Óseo humano			1	28-29	8	34	5	
			2024-PUE48	Óseo humano			1	28	9	35	6	
			2024-PUE49	Óseo humano			1	21	6	43	5	
			2024-PUE50	Óseo humano			1	29	4	44	5	
			2024-PUE51	Óseo humano			1	29	4	44	4	
			2024-PUE52	Óseo humano			1	28	8	46	5	
2024-PUE53	Óseo humano	1	7	6	50	5						

MUESTRAS ARQUEOLÓGICAS PARA ANÁLISIS DE PIGMENTOS												
PROYECTO	UBICACIÓN POLÍTICA	SITIO	CÓDIGO DE MUESTRA	TIPO DE MATERIAL	TIPO DE ANÁLISIS	DESTRUCTIVO	ÁREA	UNIDAD	NIVEL	RASGO	PESO (g)	INSTITUCIÓN RESPONSABLE
PROGRAMA ARQUEOLÓGICO CHICAMA (Temporada 2023-2024) R.D. N° 304-2022-DCIA/MC	San Pedro de Lloc, Pacasmayo, La Libertad.	PUEMAPE	2024-PUE54	Arcilla con pigmento	ANÁLISIS DE PIGMENTOS	SÍ	1	29	5	15	2	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Lab. Vanderbilt University, Tennessee, USA. Y al Laboratorio de análisis e investigaciones Arqueométricas de la U. de Atapaca.
			2024-PUE55	Arcilla con pigmento			1	28-29	9	16	2	
			2024-PUE56	Arcilla con pigmento			1	29	5-6	17	2	
			2024-PUE57	Arcilla con pigmento			1	20	5-6	18	2	
			2024-PUE58	Arcilla con pigmento			1	19-20	6	29	2	
			2024-PUE59	Arcilla con pigmento			1	29-30	6	32	2	
			2024-PUE60	Arcilla con pigmento			1	30	4	33	2	
			2024-PUE61	Arcilla con pigmento			1	21	6	43	2	
			2024-PUE62	Arcilla con pigmento			1	28	8	46	2	