

Anexo

Total de muestras a exportar PIA fondos museográficos Samaca y del MUNABA de la Universidad Nacional Agraria La Molina												
Sitio arqueológico	Museo	Procedencia	Tipo de muestra	# de muestra	Total	Peso (gr)	Contexto	Análisis	Laboratorio			
La Yerba I	Regional de Ica "Adolfo Bermúdez Jenkins" - Dirección Desconcentrada de Cultura de Ica	Proyecto de Investigación de Colecciones y Fondos Museográficos Administrados por el Ministerio de Cultura denominado "Proyecto de investigación arqueológica Samaca (PIA Samaca) – fibras y restos de fauna pre cerámicos" (R.D. N° 000054-2025-DGM- VMPCIC/MC del 15.07.2025)	Hueso animal	4	15	17.35	Actividad humana (residuos)	Isótopos	<i>Dorothy Garrod Laboratory for Isotope Analysis</i> del Departamento de Arqueología <i>Courtyard Building</i> de la Universidad de Cambridge, Cambridge, Reino Unido			
			Ictiológico	11		20.29		Isótopos				
La Yerba II				Hueso animal	8	8	51.94	Fogatas		Isótopos		
La Yerba III				Hueso animal	12	25	29.46	"viviendas"		Isótopos		
				Ictiológico	12		21.7			Isótopos		
				Diente animal	1		6			Isótopos		
Santo Domingo					Fibra vegetal	8		2.17		Funerario - momias	Fibra Vegetal / C14-AMS (n=4)	1) <i>Pitt Rivers for Archaeological Science</i> del Departamento de Arqueología <i>Courtyard Building</i> de la Universidad de Cambridge, Cambridge, Reino Unido y 2) <i>Oxford Radiocarbon Accelerator Unit - Research Laboratory for Archaeology and the History of Art</i> de la Escuela de Arqueología <i>Dyson Perrins Building</i> en Oxford, Reino Unido
				Museo Nacional de Antropología, Biodiversidad, Agricultura y Alimentación (MUNABA) de la Universidad Nacional Agraria La Molina (Lima - Lima)	Fibra vegetal	4	12	0.8		Funerario - momias (Engel)	Fibra Vegetal / C14-AMS (n=2)	
4	2		4	60	60	149.71	TOTAL	3	3			