

## ANEXO

<b>Detalle de muestras arqueológicas a exportar recuperadas en el marco del proyecto de investigación arqueológica titulado “Proyecto Arcaico-Formativo en la Cuenca del Titicaca, Puno. 3era Temporada”</b>									
#	Material	Procedencia		# muestras	Contexto	Tipo de Análisis	Destructivo	Laboratorio	Peso bruto_gr
		Intervención Arqueológica	Sitio Arqueológico						
1	Residuos microbotánicos en agua destilada (en tubos - contenedores- de plástico)	PIA "Arcaico-Formativo en la Cuenca del Titicaca, Puno. 3era Temporada” (RD N° 000238-2024-DCIA-DGPA-VMPCIC/MC del 27.05.2024)	Kaillachuro	13 <sup>1</sup>	Rellenos (n=4), sedimentos (8) y depósito arcilloso (n=1)	Microbotánico (granos) de almidón	Sí	de Microarqueología (LabMicro) del MAE/USP <i>Museu de Arqueologia e Etnologia</i> (MAE) de la Universidad de São Paulo (USP) en Brasil	716
2	Dientes humanos (óseo humano)			9	Rellenos (n=4) y funerario (n=5)	Cálculos dentales			21
<b>2</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>737</b>

<sup>1</sup> Si bien, cada una de las muestras de residuos microbotánicos en agua destilada contienen más de un tubo de plástico; éstos forman parte de la misma muestra ya que, “para cada artefacto, tenemos un máximo de 3 tubos de plástico conteniendo agua, pero cabe recalcar que todos ellos a una misma pieza lítica y a un mismo procedimiento de toma de muestra. Por tanto, una bolsa, en realidad está siendo contada como una muestra” (op. cit. [2]).