

**ANEXO**

#	Material	Intervención	Número de piezas	Procedencia	Contexto	Análisis	Destructivos	Laboratorio	Peso_gr		
1	Dientes humanos	Proyecto de Investigación de Colecciones y Fondos Museográficos Administrados por el Ministerio de Cultura "Investigación multidisciplinaria sobre la cultura Tiwanaku y sus descendientes en los Andes sur-centrales" (R.D. N° 000049-2022-DGM/MC del 24.08.2022)	7	Estuquiña M6 (n=4)	Funerario	Proteómico	Sí	<i>Proteomics Shared Resource del Medical School Campus, Siteman Comprehensive Cancer Center de la Universidad de Washington en San Luis (Misuri, Estados Unidos de América)</i>	6.2		
				Chen Chen M1 (n=3)							
2	Óseo fauna de camélido (dientes y huesos)	Proyecto de Investigación de Colecciones y Fondos Museográficos Administrados por el Ministerio de Cultura "Investigación multidisciplinaria sobre la cultura Tiwanaku y sus descendientes en los Andes sur-centrales" (R.D. N° 000049-2022-DGM/MC del 24.08.2022)	40	Machu Llaqta (n=30)	Doméstico y basural	Isótopos Estables		Sí	<i>Laboratory for Ancient Early Foodwebs de la Universidad de Washington en San Luis (Misuri, Estados Unidos de América)</i>	285.4	
				Omo 10 (n=10)	Basural, ritual doméstico						
3	Marlos de maíz (botánico)	Proyecto de Investigación de Colecciones y Fondos Museográficos Administrados por el Ministerio de Cultura "Investigación multidisciplinaria sobre la cultura Tiwanaku y sus descendientes en los Andes sur-centrales" (R.D. N° 000049-2022-DGM/MC del 24.08.2022)	29	Omo 10 (n=11)	Basural y doméstico	ADN antiguo (secuenciación de genoma entero)			Sí	Pinhasi Laboratory del Department of Evolutionary Anthopology de la Universidad de Viena (Austria) y Hutfford Laboratory del Depatment of Ecology, Evolution and Organismal Biology de la Universidad Estatal de Iowa (Iowa, Estados Unidos de América)	452.68
				Río Muerto (n=12)	Doméstico basural y funerario						
				Chen Chen M1 (n=6)	Doméstico						
<b>3</b>	<b>TOTAL</b>		<b>76</b>			<b>3</b>				<b>744.28</b>	