

**ANEXO**

<b>Exportación de muestras del PIA Arcaico-Formativo-Cuenca del Titicaca (2da y 3ra temporada, 2022 y 2024)</b>								
<b>#</b>	<b>Material</b>	<b>Intervención</b>	<b>sitio arqueológico proveniencia</b>	<b>Análisis</b>	<b>Laboratorio</b>	<b># de muestras</b>	<b>Destructivo</b>	<b>Peso_gr</b>
1	Cerámica	Arcaico-Formativo-Cuenca del Titicaca (2da, 2022. RD N° 000331-2022-DCIA/MC del 12.09.2022	"Kaillachuro" (llave 95-203)"	LA-ICP-MS y pXRF. Petrográfico	The Elemental Analysis Facility (EAF) de la Universidad Estatal de Arizona (ASU)-EEUU. De arqueometría de la Universidad de California-Davis-EEUU	8	Sí (en su conjunto)	19.7
2	Obsidiana			pXRF (muestras en polvo)	The Elemental Analysis Facility (EAF) de la Universidad Estatal de Arizona (ASU)-EEUU	25	Sí	12.9
3	Tierra y pigmentos			Lípidos y pXRF	de Investigación de Micromorfología Arqueológica y Biomarcadores (AMBI Lab) del Instituto Universitario de Bio-Orgánica Antonio González, Universidad de La Laguna, Tenerife (España)	4	Sí	34.4
4	Óseo Humano			Isótopos Estables C y N	de Isotopos Estables (SIF) de la Universidad de California-Davis-EEUU	1	Sí	1
5	Óseo Animal			Isótopos Estables C y N. ZooMS	de Isotopos Estables (SIF) y de zooarqueología de la Universidad de California-Davis-EEUU	12	Sí (en su conjunto)	113.6

1	Cerámica	Arcaico-Formativo-Cuenca del Titicaca (3ra, 2024. RD N° 000238-2024-DCIA/MC del 27.05.2024)		LA-ICP-MS y pXRF. Petrográfico	The Elemental Analysis Facility (EAF) de la Universidad Estatal de Arizona (ASU)-EEUU. De arqueometría de la Universidad de California-Davis-EEUU	1	Sí (en su conjunto)	3.7
2	Obsidiana			pXRF (muestras en polvo)	The Elemental Analysis Facility (EAF) de la Universidad Estatal de Arizona (ASU)-EEUU	24	Sí	13.4
3	Tierra y pigmentos			Lípidos y pXRF	de Investigación de Micromorfología Arqueológica y Biomarcadores (AMBI Lab) del Instituto Universitario de Bio-Orgánica Antonio González, Universidad de La Laguna, Tenerife (España)	11	Sí	395.5
4	Óseo Humano			Isótopos Estables C y N. Datación C14-AMS	1) de Isotopos Estables (SIF) de la Universidad de California-Davis-EEUU y 2) de Espectrometría de Masas del acelerador de ciclo de carbono W. M. Keck de la Universidad de California-Irvine-EEUU)	7	Sí	58.7
5	Óseo Animal			Isótopos Estables C y N. ZooMS	de Isotopos Estables (SIF) y de zooarqueología de la Universidad de California-Davis-EEUU	6	Sí (en su conjunto)	32.8
<b>5</b>	<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>99</b>		<b>685.7</b>