

### ANEXO 1. RELACIÓN DE MUESTRAS A EXPORTAR

Total de muestras a exportar PIA fondos museográficos "Ruta del Cinabrio"										
Procedencia		Tipo de material	N° de muestras	Total	Contexto	Análisis (más de 1 por muestra)				
Sitio arqueológico	PIA					Tipo	subtotal	Peso (gr)	Laboratorio	Destructivos
Atalla	<i>Proyecto de Investigación de Colecciones y Fondos Museográficos Administrados por el Ministerio de Cultura colecciones y fondos museográficos administrados por el Ministerio de Cultura "La ruta del cinabrio" (R.D. N° 000121-2024-DGM-VMPCIC/MC del 25.10.2024)</i>	Resto animal	10	53	área pública y doméstica	Isótopos estables Sr	7	7	"Analytical and Stable Isotope Center" de la Universidad Yale (New Haven-Connecticut, Estados Unidos de América), Radiogenic Isotope Facilities del Departamento de Ciencias Geológicas en la Universidad de Austin Texas (en los Estados Unidos de América) y BSIRL de la Universidad de Vanderbilt (Nashville-Tennessee, Estados Unidos de América)	Sí
						Isótopos estables O, C, N	3	76	"Analytical and Stable Isotope Center" de la Universidad Yale (New Haven-Connecticut, Estados Unidos de América) y BSIRL de la Universidad de Vanderbilt en la ciudad de (Nashville-Tennessee, Estados Unidos de América)	Sí

					funerario	Datación Radiocarbónica C14-AMS	1	1	CAIS-UGA de la Universidad de Georgia (Athens-Georgia, Estados Unidos de América) y BSIRL de la Universidad de Vanderbilt (Nashville-Tennessee, Estados Unidos de América)	Sí
		Resto humano	28		área pública y doméstica	ADN antiguo	16	120	UCSC Paleogenomics de la Universidad de California-ciudad de Santa Cruz (en los Estados Unidos de América) y BSIRL de la Universidad de Vanderbilt (Nashville-Tennessee, Estados Unidos de América)	
						Isótopos estables Sr	7	48	“Analytical and Stable Isotope Center” de la Universidad Yale (New Haven-Connecticut, Estados Unidos de América), Radiogenic Isotope Facilities del Departamento de Ciencias Geológicas en la Universidad de Austin Texas (en los Estados Unidos de América) y BSIRL de la Universidad de Vanderbilt (Nashville-Tennessee, Estados Unidos de América)	

						Q-ICP-MS	24	120	METAL-ASU de la Universidad Estatal de Arizona (Tempe-Arizona, Estados Unidos) y BSIRL de la Universidad de Vanderbilt (Nashville-Tennessee, Estados Unidos de América)	
						Isótopos estables O, C, N	18	120	"Analytical and Stable Isotope Center" de la Universidad Yale (New Haven-Connecticut, Estados Unidos de América) y BSIRL de la Universidad de Vanderbilt en la ciudad de (Nashville-Tennessee, Estados Unidos de América)	
		Cerámica Diagnóstica	15			Petrográfico de lámina delgada	1 (PFMRC-157)	6	MAS Lab del MIT (CMRAE, Cambridge-Massachusetts, Estados Unidos de América), de Ciencias de Materiales y de Química de la Universidad de Vanderbilt (Nashville-Tennessee, Estados Unidos de América)	Sí
							GC-MS	15		244

Chuncuimarca		Resto animal	15	49	se desconoce	Isótopos estables O, C, N	15	285	“Analytical and Stable Isotope Center” de la Universidad Yale (New Haven-Connecticut, Estados Unidos de América) y BSIRL de la Universidad de Vanderbilt en la ciudad de (Nashville-Tennessee, Estados Unidos de América)	Sí
						ADN antiguo	11	28	UCSC Paleogenomics de la Universidad de California-ciudad de Santa Cruz (en los Estados Unidos de América) y BSIRL de la Universidad de Vanderbilt (Nashville-Tennessee, Estados Unidos de América)	
		Resto humano	19			Isótopos estables Sr	4	21	“Analytical and Stable Isotope Center” de la Universidad Yale (New Haven-Connecticut, Estados Unidos de América), Radiogenic Isotope Facilities del Departamento de Ciencias Geológicas en la Universidad de Austin Texas (en los Estados Unidos de América) y BSIRL de la Universidad de Vanderbilt (Nashville-Tennessee, Estados Unidos de América)	Sí



						GC-MS	15	470	Química de la Universidad de Vanderbilt (Nashville-Tennessee, Estados Unidos de América)	NO
Paturpampa		Cerámica Diagnóstica	10	20	superficie	GC-MS	10	221	MAS Lab del MIT (CMRAE, Cambridge-Massachusetts, Estados Unidos de América) y Laboratorio de Química de la Universidad de Vanderbilt (Nashville-Tennessee, Estados Unidos de América)	NO
		Resto animal	10		se desconoce	Isótopos estables: O, C, N	10	216	"Analytical and Stable Isotope Center" de la Universidad Yale (New Haven-Connecticut, Estados Unidos de América) y BSIRL de la Universidad de Vanderbilt en la ciudad de (Nashville-Tennessee, Estados Unidos de América)	Sí
						Datación Radiocarbónica C14-AMS	2	50	CAIS-UGA de la Universidad de Georgia (Athens-Georgia, Estados Unidos de América) y BSIRL de la Universidad de Vanderbilt (Nashville-Tennessee, Estados Unidos de América)	

Pultoc o Pulltooc		Resto humano	9	9	se desconoce	Q-ICP-MS	7	11	METAL-ASU de la Universidad Estatal de Arizona (Tempe-Arizona, Estados Unidos) y BSIRL de la Universidad de Vanderbilt (Nashville-Tennessee, Estados Unidos de América)	Sí
						Isótopos estables O, C, N	7	11	“Analytical and Stable Isotope Center” de la Universidad Yale (New Haven-Connecticut, Estados Unidos de América) y BSIRL de la Universidad de Vanderbilt en la ciudad de (Nashville-Tennessee, Estados Unidos de América)	Sí
						ADN antiguo	7	11	UCSC Paleogenomics de la Universidad de California-ciudad de Santa Cruz (en los Estados Unidos de América) y BSIRL de la Universidad de Vanderbilt (Nashville-Tennessee, Estados Unidos de América)	Sí

						Datación Radiocarbónica C14-AMS	2	2	CAIS-UGA de la Universidad de Georgia (Athens-Georgia, Estados Unidos de América) y BSIRL de la Universidad de Vanderbilt (Nashville-Tennessee, Estados Unidos de América)	Sí
Ranrapata		Resto humano	50	50	funerario	Isótopos estables O, C, N	41	79	“Analytical and Stable Isotope Center” de la Universidad Yale (New Haven-Connecticut, Estados Unidos de América) y BSIRL de la Universidad de Vanderbilt en la ciudad de (Nashville-Tennessee, Estados Unidos de América)	Sí
						Q-ICP-MS	27	67	METAL-ASU de la Universidad Estatal de Arizona (Tempe-Arizona, Estados Unidos) y BSIRL de la Universidad de Vanderbilt (Nashville-Tennessee, Estados Unidos de América)	

						Datación Radiocarbónica C14-AMS	4	22	CAIS-UGA de la Universidad de Georgia (Athens-Georgia, Estados Unidos de América) y BSIRL de la Universidad de Vanderbilt (Nashville-Tennessee, Estados Unidos de América)	
Callqui Chico / Callqui Grande		Resto humano	20	20	se desconoce	Isótopos estables O, C, N	20	254	“Analytical and Stable Isotope Center” de la Universidad Yale (New Haven-Connecticut, Estados Unidos de América) y BSIRL de la Universidad de Vanderbilt en la ciudad de (Nashville-Tennessee, Estados Unidos de América)	Sí
						Q-ICP-MS	20	254	METAL-ASU de la Universidad Estatal de Arizona (Tempe-Arizona, Estados Unidos) y BSIRL de la Universidad de Vanderbilt (Nashville-Tennessee, Estados Unidos de América)	



									Tennessee, Estados Unidos de América)	
<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>231</b>	<b>231</b>	<b>TOTAL</b>	<b>7</b>	<b>386<sup>2</sup></b>	<b>3261<sup>3</sup></b>		

---

<sup>2</sup> “<...> a gran parte de las muestras se les realizará más de un análisis” (op. cit. 37).

<sup>3</sup> En concordancia con el numeral 201.1 del Artículo 201° de la *Ley del Procedimiento Administrativo General*-Ley N° 27444 ya que, hay valores < 1 gramo que han sido redondeados a un (1) gramo.

**ANEXO 2. MUESTRAS DE FRAGMENTOS DE CERÁMICA A RETORNAR AL PERÚ**

<b>ID muestra</b>	<b>Sitio Arqueológico</b>	<b>Contexto</b>	<b>Material</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Peso (gr)</b>
PFMRC-43	Atalla	área pública y doméstica	Cerámica Diagnóstica (fragmentos)	1	16
PFMRC-44				1	62
PFMRC-149				1	8
PFMRC-150				1	13
PFMRC-151				1	4
PFMRC-152				1	12
PFMRC-153				1	10
PFMRC-154				1	12
PFMRC-155				1	21
PFMRC-156				1	8
PFMRC-158				1	9
PFMRC-159				1	9
PFMRC-160				1	10
PFMRC-161				1	44
PFMRC-162	Chuncuima	se desconoce		1	41
PFMRC-164				1	18
PFMRC-168				1	28
PFMRC-169				1	27
PFMRC-170				1	48
PFMRC-171				1	18
PFMRC-172				1	13
PFMRC-173				1	25
PFMRC-174	1	19			

PFMRC-175				1	15
PFMRC-177	Paturpampa	superficie		1	6
PFMRC-178				1	7
PFMRC-179				1	53
PFMRC-180				1	8
PFMRC-181				1	16
PFMRC-182				1	20
PFMRC-183				1	18
PFMRC-184				1	34
PFMRC-185				1	31
PFMRC-186				1	28