

ANEXO

Exportación de muestras de la temporada 2025 del PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ARQUEOLÓGICA CHINCANA SACSAHUAMAN (CUZCO) CON COMPONENTE DE INVESTIGACIÓN										
#	Tipo de Material	Procedencia			Contexto	Análisis	Subtotal	Laboratorio(s)	Destructivo	Peso bruto (gr)
		Sitio Arqueológico	Total	Intervención - PIA						
1	Geológico (líticos: cascajo y suelo)	Parque Arqueológico Nacional de Sacsahuamán	51	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ARQUEOLÓGICA CHINCANA SACSAHUAMAN (CUZCO). CON COMPONENTE DE INVESTIGACIÓN	Canteras	Datación con el método de Luminiscencia Estimulada Ópticamente (OSL)	25	1.- de datación por luminiscencia de la Facultad de Geociencias de la Universidad de Oklahoma en el estado de Oklahoma-Estados Unidos de América y 2.-de datación por luminiscencia del Departamento de Geociencias de la Universidad de Fraser Valley, Columbia Británica-Canadá	Sí	24,288
						Datación con el método de nucleidos cosmogénicos	13	de la Facultad de Geociencias, de la Universidad de Edimburgo en Escocia-Reino Unido		10,762
						Petrográfico mediante secciones delgadas en un microscopio electrónico de barrido (SEM)	13	1.- Instituto de Geopolímeros en Saint-Quentin en Francia y 2.- de análisis petrográfico de la Facultad de Geociencias de la Universidad de Oklahoma en el estado de Oklahoma-Estados Unidos de América		1,844
	TOTAL	1	51	1	1	3	51	3		36,894