

#	Material	Intervención	Número de muestras	Tipo de Análisis	Laboratorio	Destructivo	Sitios Arqueológicos	Peso total (gr)
1	Orgánico botánico-carbón	PIA AHEAD-2022 (R. D. N°000269-2022/DCIA/MC del 26.07.2022)	15	Datación Radiocarbónica C14 con la técnica de AMS	<i>Carbon Cycle Accelerator Mass Spectrometry W.M. Keck</i> del Departamento Earth System Scienc de la Universidad de California Irvine-Estados Unidos de América	Sí	Atapillo Shundur (n=4)	18
							Pueblo de Huancas (n=1)	0.5
Huanca Urco (n=9)	66							
Ñuñurco (n=1)	2.5							
Huanca Urco (n=31)	315.5							
Ñuñurco (n=30)	239							
Atapillo Shundur (n=39)	323							
Pueblo de Huancas (n=14)	119.5							
Mashumachay (n=12)	124							
Huaytapallana (n=5)	40							
Cancharín (n=19)	195							
2	Cerámica		150	Petrografía (composición mineralógica mediante láminas delgadas)	<i>Quality Thin Sections</i> de la ciudad de Tucson, estado de Arizona-Estados Unidos de América.			
		<b>TOTAL</b>	<b>165</b>	<b>2</b>			<b>7</b>	<b>1443</b>