

**ANEXO**

#	Material	Intervención	Museo de procedencia	contexto	análisis	destrutivo	laboratorio	número de piezas	peso_gr (bruto de muestras)
1	Fibras de algodón de khipu	Proyecto de Investigación de Colecciones y Fondos Museográficos Administrados por el Ministerio de Cultura "Datación de Alta Precisión de khipus Inca mediante el Modelamiento Bayesiano de fechados radiocarbónicos" (R.D. N° 000092-2023-DGM/MC del 11.09.2023)	Museo de Sitio Arturo Jiménez Borja – Puruchuco-MSPUR (n=6)	Debajo de piso-ofrenda de mausoleo inca	Fechados Radiocarbónicos C-14 con la técnica AMS-Espectrometría por Aceleración de Masas a través de un modelamiento bayesiano.	Sí	de Radiocarbono de la Universidad de Waikato en Nueva Zelanda	12	13.8
			Museo de Arqueología, Antropología e Historia del Perú-MNAAHP (n=6)	khipu decomisado			de Radiocarbono de la Universidad de Waikato en Nueva Zelanda y Radiocarbono Gliwice de la Universidad Tecnológica de Silesia en Polonia		13.8
2	Fibra de camélido de khipu		Museo de Sitio Arturo Jiménez Borja – Puruchuco-MSPUR	Debajo de piso-ofrenda de mausoleo inca					de Radiocarbono de la Universidad de Waikato en Nueva Zelanda
<b>2</b>					<b>1</b>	<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>29.9</b>