

**ANEXO**

#	Material	Intervención	Sitio Arqueológico de procedencia	Sector	contexto	análisis	destrutivo	laboratorio	número de piezas	peso_gr (bruto de muestras)
1	Carbón	«Proyecto de Investigación Arqueológica con Excavaciones “Proyecto Arqueológico Tambillo (PATA)” Leymebamba, Amazonas, Perú. Temporada de campo, junio-agosto 2023» (R.D. N° 000297-2023-DCIA/MC del 06.07.2023)	Monte Viudo del Complejo Arqueológico de Tambillo	Central	Relleno- área doméstica	Fechados Radiocarbónicos C-14 con la técnica AMS-Espectrometría por Aceleración de Masas	Sí	DirectAMS Radiocarbon Dating Service en la ciudad de Seattle-Washington (Estados Unidos de América)	9	115
				Sureste	Relleno- área de andenería				1	1.9
				Central	Relleno- área doméstica	Macrobotánico (entre ellos, antracológico)		de Arqueobotánica de la Universidad de California-Berkeley (Estados Unidos de América)	5	149.2
2	Botánico de madera y otras plantas									
						<b>2</b>	<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>266.1</b>