

ANEXO
RELACIÓN DE MUESTRAS A EXPORTAR

#	material	intervención	procedencia	Área	Contexto	análisis	destrutivo	laboratorio	número de piezas ¹	peso_gr
1	carbón	PAHUAN año 7- Temporada 2022/2023 (R.D. N° 000126- 2022- DCIA/MC del 29.04.2022)	Chan Chan (barrios populares al sur del conjunto amurallado FECHECHIN- AN, ex palacio Laberinto)	43	doméstico	Fechado absoluto radiocarbónico C14 con la técnica AMS	Sí	Penn State University (PSU- Radiocarbon Laboratory). Estado de Pensilvania en los Estados Unidos de América	1	4
2									1	3
3									1	3
4									1	9
5					1				4	
6					1				15	
7					1				17	
8	textil de algodón				doméstico			1	11	
9								1	12	
10								1	8	

¹ Para el caso del material “carbón”. A ser de origen vegetal, su composición es **frágil y porosa**. En ese sentido, la única muestra de carbón vegetal a exportar que contiene –al interior- cada una de las siete (07) bolsas presenta restos o escorias derivadas de la misma (polvillo); los cuales, no deben confundirse con otros números de muestras (nuevas muestras) a exportar sino, por lo contrario, forman parte del mismo conjunto de muestra de carbón. Es decir, **no hay más de una sola muestra de carbón vegetal a exportar al interior de cada bolsa** pues, en caso de haberlo (de haber más de una muestra de carbón vegetal por bolsa), se contaminarían los fechados absolutos radiocarbónicos C14-AMS sujetos al presente petitorio de exportación; afectando así la finalidad de la exportación de la referencia.

