ANEXO

Total de muestras a exportar recuperadas en el marco del "Proyecto de Investigación Arqueológica de Puerto Malabrigo: Excavaciones en el Sitio las Pampas de Puerto Malabrigo y los Balsares, Temporada 2023"

	Matarial	Procedencia		#	Contovto	Tipo de	Doctmicative	Laboratorios	Daga aw
#	Material	Intervención Arqueológica	Sitio Arqueológico	muestras (bolsas¹)	Contexto	Análisis	Destructivo	Laboratorios	Peso_gr
1	Fauna ósea - otolitos			190		1 Isótopos y 2 morfología		1) Universidad de California, San Diego (Estados Unidos de América- EEUU)	150.620
2	Coprolitos de camélido	PIA Puerto "Malabrigo: Excavaciones en el Sitio las Pampas de Puerto Malabrigo y los Balsares, Temporada 2023" (R.D. N° 000011-2023-DCIA/MC del 12.01.2023)	Las Pampas de Puerto Malabrigo	15	Doméstico	3 Macro y 4 microbotánicos y 5 datación radiocarbónica C14-AMS	Sí	"Levantine Archaeology Laboratory" de la Universidad de California, San Diego y 2) Universidad de California, Irvine (Estados Unidos de América-EEUU)	1088.399
3	Botánico - totora			1		Datación radiocarbónica C14		Universidad de California, San Diego (Estados Unidos de América- EEUU)	0.145
4	Botánico - Prosopis sp.			1					0.057
	4 1		207	1	5	TOTAL	2	1239.221	

Algunas contienen, por su naturaleza, más de un espécimen, pero todos son parte del mismo contexto de muestra.