ANEXO

Proyecto Paisajes Arqueológicos de Pañamarca -2023

Proyecto Paisajes Arqueologicos de Panamarca -2023 Muestras para exportar										
	Data	os de identific	cación	Datos técnico.	s	Datos de origen				
N°	Código	Material	Cantidad	Descripción	Peso (g)	Unidad	Locus	Contexto	Tipo de análisis	
7.4	Courgo	Waterial	Cultiluda	Fragmento de	(9)	UE-3	Locus	Contexto	Tipo de difalisis	
				poste y muestra		Subunidad				
1	X-01	Muestra	2	de carbón	4	В	16	Poste	AMS	
						UE-3		Relleno y		
2	X-02	Muestra	1	Caña	5	Subunidad B	31	colapso de adobes	AMS	
	7 02	Widestra	1	Caria		UE-3	<u> </u>	Relleno y	AIVIS	
						Subunidad		colapso de		
3	X-03	Muestra	1	Soguilla	5	В	31	adobes	AMS	
						UE-1				
_			_	Fragmento de	_	Subunidad		Muro con		
4	X-04	Muestra	1	fibra vegetal	2	A centro	16	pintura	AMS	
				Fragmentos de		UE-3		T		
5	X-05	Muestra		maíz, caña y soguilla	6	Subunidad B	29	Techo y escombros	AMS	
	55			9					Prueba	
									microquímica	
				Pigmento-		UE-1 Subunidad		Mura can	PLM	
6	X-08	Muestra	1	mancha sobre enlucido pintado	3	A centro	16	Muro con pintura	FTIR	
	7, 55	777455574		cinaciae pintaae		UE-1		μπταπα		
				Pigmento blanco		Subunidad			PLM	
7	X-09	Muestra	1	en Pilar 1 NE	3	A centro	9	Pilar 1	FTIR	
				Pigmento		UE-1			PLM	
0	V 10	A 4	4	azul/celeste en	2	Subunidad	0	D:1 1	FTIR	
8	X-10	Muestra	1	Pilar 1 NE	3	A centro	9	Pilar 1		
				Pigmento rojo/amarillo en		UE-1 Subunidad				
9	X-11	Muestra	1	Pilar 1 NE	3	A centro	9	Pilar 1	PLM	
				Pigmento rojo		UE-1				
				oscuro en Pilar 1		Subunidad				
10	X-12	Muestra	1	NE	3	A centro	9	Pilar 1	PLM	
						UE-3 Subunidad				
						B (Cateo		Techo y		
11	X-13	Muestra	1	Soguilla quemada	5	1)	32	relleno	AMS	
						UE-3				
						Subunidad B (Cateo		Techo y		
12	X-14	Muestra	1	Soguilla y caña	6	2)	32	relleno	AMS	
				- ,		UE-3				
						Subunidad				
13	X-15	Muestra	2	Caña/orgánico	5	B (Cateo 1)	30	Piso	AMS	
15	7, 15			Soguilla vegetal		UE-3		7 133		
				(muestra de		Subunidad		Adobes		
14	X-17	Muestra	1	carbón)	14	B Cateo 1	44	tramados	AMS	

		1		1	T	1	ı		
						UE-3			
						Subunidad		Relleno y	
15	X-18	Muestra	1	Soguilla y caña	15	B Cateo 1	45	techo	AMS
				3 /		UE-3			
						Subunidad			
						B Cateo 2		Relleno y	
16	X-19	Muestra	1	Techo	16	y 3	45	techo	AMS
10	Λ-13	Muestru	1	TECHO	10		43	techo	AIVIS
						UE-3			
						Subunidad		Pilar con	
17	X-20	Muestra	1	Pared quemada	4	B esquina	37 B/A	pintura	AMS
						UE-3			
						Subunidad		Pilar con	
18	X-21	Muestra	1	Caña	3	В	38 D	pintura	AMS
								,	
				Mate con		UE-3		- "	
				residuos		Subunidad		Relleno y	
19	X-22	Muestra	4	adheridos	38	B Cateo 4	45	techo	AMS
									Prueba
				Muestras de		UE-3			microquímica
				posible sustancia		Subunidad		Muro con	PLM
20	X-23	Muestra	3	compactada	5	В	22 A, B	pintura	FTIR
						UE-3	,		
				Muestras de		Subunidad		Pilar con	
21	X-24	Muestra	3	pigmentos	5	В	38 B	pintura	PLM
	7. 24	wacstra		pigirientos		UE-3	30 0	pintara	1 LIVI
				Musetras de				Mura con	
22	V 25	N / 1 / 2 2 +	F	Muestras de	7	Subunidad	22 4	Muro con	DIM
22	X-25	Muestra	5	pigmentos	7	В	22 A	pintura	PLM
						UE-3		6.1	
				Muestras de		Subunidad		Pilar con	
23	X-26	Muestra	2	pigmentos	4	В	38 D	pintura	PLM
						UE-3			
				Muestra de		Subunidad		Muro con	
24	X-27	Muestra	1	pigmento	2	В	22 B	pintura	PLM
				Muestra de					
				residuo compacto					
				(entre L22 A/B ,		1,15.0			
				tomado de la		UE-3			
				esquina entre los		Subunidad			
25	X-29	Muestra	1	pisos L30 y L43)	31	В	43	Piso	AMS
				C					
				Caña (Muestra					
				de una muy					
				pequeña caña					
				incrustada en el		UE-3			
				enlucido más		Subunidad		Muro con	
26	X-30	Muestra	1	temprano)	3	В	22 A	pintura	AMS
				Muestra de					
				residuo compacto					
				(en la pared, en la		UE-3			
				esquina al nivel		Subunidad		Muro con	
27	X-31	Muestra	1	del L30)	32	В	22 A/B	pintura	AMS
						UE-3			
						Subunidad			
20	V 22	Mucstra	1	Muestra de caña		B Pozo 2	51	Disc	1115
28	X-32	Muestra	1	iviuestru de caria	4	D PUZU Z	54	Piso	AMS

F		Г		Γ	ı	1			1
29	X-33	Muestra	1	Muestra de caña quemada (justo en el nivel debajo del piso L30)	4	UE-3 Subunidad B	22 A	Muro con pintura	AMS
30	X-34	Muestra	1	Muestra de residuo (de la esquina entre L43 y L46)	32	UE-3 Subunidad B	46, 22 A/B	Piso, Muro con pintura	AMS
31	X-35	Muestra	8	Muestras de pigmentos y otra sustancia adherida	11	UE-1 Subunidad A centro	9	Pilar	Prueba microquímica PLM FTIR
32	X-36	Muestra	1	Muestra de sustancia adherida	1	UE-1 Subunidad A centro	8	Pilar	Prueba microquímica PLM FTIR
33	X-37	Muestra	1	Muestra de sustancia adherida	1	UE-1 Subunidad A centro	11	Pilar	Prueba microquímica PLM FTIR
34	X-38	Muestra	1	Muestra de sustancia adherida a banqueta	1	UE-3 Subunidad B	52	Banqueta	Prueba microquímica PLM FTIR
35	X-39	Muestra	4	Muestra de pigmentos	7	UE-3 Subunidad B	38 D	Pilar con pintura	Prueba microquímica PLM FTIR
36	X-42	Muestra	1	Muestra de tierra/material orgánico	4	UE-1 Subunidad A centro	32	Rasgo	AMS
37	X-44	Muestra	1	Soguilla sobre piso, bajo mortero	2	UE-1 Subunidad A centro	31	Relleno	AMS
38	X-45	Muestra	1	Caña sobre piso	3	UE-1 Subunidad A centro	28	Piso	AMS
39	X-46	Muestra	1	Residuo quemado	1	UE-1 Subunidad A centro	8	Pilar 4	AMS
40	X-47	Muestra	1	Soguilla	4	UE-1 Subunidad A centro	2	Relleno	AMS
41	X-48	Muestra	1	Soguilla	2	UE-1 Subunidad A centro	22	Relleno	AMS
42	X-49	Muestra	1	Soguilla	3	UE-1 Subunidad A centro	19	Relleno	AMS
43	X-50	Muestra	1	Soguilla	3	UE-1 Subunidad A centro	2	Relleno	AMS

44	X-51	Muestra	1	Soguilla	2	UE-1 Subunidad A centro	19	Relleno	AMS
45	X-52	Muestra	1	Soguilla	2	UE-1 Subunidad A centro	22	Relleno	AMS
46	X-53	Muestra	1	Muestra del techo	10	UE-3 Subunidad B	45	Relleno y techo	PLM AMS
47	X-54	Muestra	11	Muestras de fragmentos de enlucido con pintura	573	UE-3, UE- 1 Subunidad A centro	*22, 2	Relleno	Prueba microquímica PLM FTIR

Nota: Los pesos incluyen las muestras y sus respectivos empaques. Se ha evitado pesar individualmente las muestras para evitar la contaminación cruzada de las mismas. Solo ha sido posible pesar las muestras de fragmentos de enlucidos (X-54) individualmente:

X-54 Muestra 1: 21 g

X-54 Muestra 2: 25 g

X-54 Muestra 3: 23 g

X-54 Muestra 4: 64 g

X-54 Muestra 5: 41 g

X-54 Muestra 6: 25 g

X-54 Muestra 7: 15 g

X-54 Muestra 8: 33 g

X-54 Muestra 9: 18 g

X-54 Muestra 10: 40 g

X-54 Muestra 11: 32 g

Total peso enlucidos (sin contenedor): 337 g

*Se debe precisar que dichos fragmentos fueron recogidos de escombros/rellenos, no pudiendo ser posible reponerlos en los muros.