

ANEXO

Ubicación		Datos de Identificación				Datos Técnicos				Datos de Origen								
Nº	Nº de Caja	Nº de Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso Bruto (gr)	Peso Neto (gr)	Sitio	Sector	Área/Unidad /Pozo	Cuadrícula	Capa/UE/ Nivel	Contexto	Rasgo/ Elemento	Fecha	Tipo de Análisis
1	5	36	A5-MU202-Mu02	Muestra	Diente	2	Dientes (2) pata fechado radiocarbónico (Tumba	15	2.69	La Otra Banda	Z2	A5		Capa 2	Tumba		13/9/2024	Fechado Radiocarbonico
2	5	37	A5-MU201-Mu01	Muestra	Diente	2	Dientes (2) pata fechado radiocarbónico (Tumba	14	1.91	La Otra Banda	Z2	A5		Capa 2	Tumba		13/9/2024	Fechado Radiocarbonico
3	5	84	A5-C4-Rs8-Mu07	Muestra	Tierra	s/c	Muestra de tierra para análisis de pXRF y Raman sacada de A5-C4-Rs8-Mu04	161	144	La Otra Banda	Z2	A5		Capa 4	Rasgo 8	Rasgo 8	12/9/2024	Análisis Composicionales
4	5	85	A5-C4-Rs10-Mu08	Muestra	Tierra	s/c	Muestra sacada de A5-C4-Rs10- Mu05 para análisis de pXRF y Raman	159	144	La Otra Banda	Z2	A5		Capa 4	Rasgo 10	Rasgo 10	12/9/2024	Análisis Composicionales
5	5	94	A5-C5-Rs28-Mu07	Muestra	Tierra	s/c	Muestra sacada de A5-C5- Rs28-Mu02 para análisis de pXRF y Raman	166	151	La Otra Banda	Z2	A5		Capa 5	Rasgo 28	Rasgo 28	12/9/2024	Análisis Composicionales
6	5	95	A5-C5-Rs28-Mu08	Muestra	Tierra	s/c	Muestra sacada de A5-C5- Rs28-Mu03 para análisis de FTIR	168	154	La Otra Banda	Z2	A5		Capa 5	Rasgo 28	Rasgo 28	12/9/2024	Análisis Composicionales
7	5	109	A5-C6-Mu06	Muestra	Carbón	s/c	Muestra de carbón del friso mayor (EA14) / Sector NE de la unidad del incrustado en cara E del friso EA14	11	2	La Otra Banda	Z2	A5		Capa 6	EA14		27/6/2024	Fechado Radiocarbonico
8	5	110	A5-C6-Rs28-Mu07	Muestra	Carbón	s/c	Muestra de carbón del fogón EA28 / Sector N-central del área al frente de EA18 (friso	23	14	La Otra Banda	Z2	A5		Capa 6	Rasgo 28	Rasgo 28	27/6/2024	Fechado Radiocarbonico
9	5	111	A5-C6-Mu08	Muestra	Pigmento	s/c	Muestra de pintura blanca del perfil N de EA07 / Sector SO del área en EA07	20	3	La Otra Banda	Z2	A5		Capa 6	EA07		27/6/2024	Análisis Composicionales
10	5	112	A5-C6-Mu09	Muestra	Pigmento	s/c	Perfil N de EA07 / Sector SO del área en EA07	26	10	La Otra Banda	Z2	A5		Capa 6	EA07		27/06/2024	Análisis Composicionales
11	5	113	A5-C6-Mu10	Muestra	Pigmento	s/c	Muestra de pintura roja del perfil N del EA07 / diseño # 1 (este) / Sector SO del área en EA07	29	9	La Otra Banda	Z2	A5		Capa 6	EA07		27/06/2024	Análisis Composicionales
12	5	114	A5-C6-Mu11	Muestra	Pigmento	s/c	Muestra de pintura azul/negro del perfil S de EA04 / Sector central hacia perfil sur en EA04	10	1.08	La Otra Banda	Z2	A5		Capa 6	EA4		27/06/2024	Análisis Composicionales

13	5	116	A5-C6-Mu13	Muestra	Pigmento	s/c	Muestra de pintura blanca del perfil S de EA04	10	1.7	La Otra Banda	Z2	A5		Capa 6	EA04		27/06/2024	Análisis Compositivos
14	5	117	A5-C6-Mu14	Muestra	Pigmento	s/c	Muestra de pintura azul	178	162	La Otra Banda	Z2	A5		Capa 6	EA04		2/7/2024	Análisis Compositivos
15	5	118	A5-C6-Mu15	Muestra	Pigmento	s/c	Muestra de pintura de mural en EA07 (amarillo)	11	1.75	La Otra Banda	Z2	A5		Capa 6	EA07		2/7/2024	Análisis Compositivos
16	5	119	A5-C6-Mu16	Muestra	Pigmento	s/c	Muestra de pintura de mural en EA07 (negro)	18	2.3	La Otra Banda	Z2	A5		Capa 6	EA07		2/7/2024	Análisis Compositivos
17	5	120	A5-C6-Mu17	Muestra	Orgánico	s/c	Orgánico para fechado / Al sur este de la unidad, debajo del EA4	12	0.37	La Otra Banda	Z2	A5		Capa 6	EA21		3/7/2024	Fechado Radiocarbonico
18	5	121	A5-C6-Mu18	Muestra	Orgánico	s/c	Vegetal para fechado parte del enlucido del EA07	1	0.11	La Otra Banda	Z2	A5		Capa 6	EA07		3/7/2024	Fechado Radiocarbonico
19	5	122	A5-C6-Mu19	Muestra	Pigmento	s/c	Pintura roja del diseño # 2 (oeste)	14	4.36	La Otra Banda	Z2	A5		Capa 6	EA07		2/7/2024	Análisis Compositivos
20	5	123	A5-C6-Rs28-Mu20	Muestra	Ceniza	s/c	Muestra sacada de A5-C6-Rs28-Mu03 para análisis de pXRF y Raman (fogón nivel 2)	225	210	La Otra Banda	Z2	A5		Capa 6	Rasgo 28	Rasgo 28	11/9/2024	Análisis Compositivos
21	5	125	A5-C6-Rs28-Mu22	Muestra	Ceniza	s/c	Muestra sacada de A5-C6-Rs28-Mu03 para análisis de FTIR (fogón nivel 2)	213	199	La Otra Banda	Z2	A5		Capa 6	Rasgo 28	Rasgo 28	11/9/2024	Análisis Compositivos
22	5	127	A5-C6-Rs28-Mu24	Muestra	Ceniza	s/c	Muestra sacada de A5-C6-Rs28-Mu02 para análisis de pXRF y Raman	214	199	La Otra Banda	Z2	A5		Capa 6	Rasgo 28	Rasgo 28	11/9/2024	Análisis Compositivos
23	5	129	A5-C6-Rs28-Mu26	Muestra	Orgánico	s/c	Muestra sacada de A5-C6-Rs28-Mu02 para análisis de FTIR (fogón nivel 1)	218	203	La Otra Banda	Z2	A5		Capa 6	Rasgo 28	Rasgo 28	11/9/2024	Análisis Compositivos
24	5	136	A11-MU203-Mu02	Muestra	Diente	1	Diente incisivo para fechado radiocarbónico	14	0.24	La Otra Banda	Z1	A11		Capa 2	Tumba		11/9/2024	Fechado Radiocarbonico

Ubicación		Datos de Identificación				Datos Técnicos				Datos de Origen								
Nº	Nº de Caja	Nº de Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso Bruto (gr)	Peso Neto (gr)	Sitio	Sector	Área/Unidad /Pozo	Cuadrícula	Capa/UE/ Nivel	Contexto	Rasgo/ Elemento	Fecha	Tipo de Análisis
1	2	18	A6-RC4-Mu17	Muestra	Vegetal	3	3 semillas	12	0.01	Complejo Arqueológico Úcupe	Z1	A6		Capa 4	Relleno de Capa		29/7/2024	Fechado Radiocarbonico
2	2	19	A6-RC4-Mu18	Muestra	Vegetal	s/c	Cuerda y tallo quemados	17	5.64	Complejo Arqueológico Úcupe	Z1	A6		Capa 4	Relleno de Capa		29/7/2024	Fechado Radiocarbonico
3	2	34	A7-C5-Rs03-Mu01	Muestra	Vegetal	s/c	Muestra de material vegetal: maní	11	0.98	Complejo Arqueológico Úcupe	Z2	A7		Capa 5		Rasgo 3	18/7/2024	Fechado Radiocarbonico
4	2	35	A7-C5-Rs03-Mu02	Muestra	Vegetal	s/c	Muestra de semillas	10	0.13	Complejo Arqueológico Úcupe	Z2	A7		Capa 5		Rasgo 3	18/7/2024	Fechado Radiocarbonico
5	2	36	A7-C5-Cat02-Mu03	Muestra	Vegetal	s/c	Muestra de caña	11	0.83	Complejo Arqueológico Úcupe	Z2	A7		Capa 5	Cateo 2		22/7/2024	Fechado Radiocarbonico
6	2	39	A8-ExtE-Cat2-Mu01	Muestra	Vegetal	s/c	Semillas	23	10.77	Complejo Arqueológico Úcupe	Z3	A8			Cateo 2		26/7/2024	Fechado Radiocarbonico
7	2	40	A8-ExtE-Cat2-Mu02	Muestra	Vegetal	s/c	Coronta de maiz debajo de piso EA48	11	0.04	Complejo Arqueológico Úcupe	Z3	A8			Cateo 2		26/7/2024	Fechado Radiocarbonico