

## Anexo. Relación de muestras a exportar

INVENTARIO DE BIENES CULTURALES MUEBLES																		
FECHA: 15/08/2023			MUESTRAS PARA EXPORTACION CON FINES DE INVESTIGACION CIENTIFICA															
N° Caja	N° Bolsa	Código	Material	Sitio	Sector	Area	Cuadrícula	Capa	Cuarto	Rasgo	Fecha	Exc. por	Reg. por	Descripción y Ubicación	Hallazgo	Cantidad	Peso (g)	Estudios
1	4	MT04	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 6	3c	C1	Cuarto 2	R1	08-feb-23	AGS	LAFDO	punto medio de 3c, Cuarto 2, R1 al costado del muro	Tierra	1	746	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
1	5	MT05	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 6	3c	C1	Cuarto 2	R1	07-feb-23	AGS	AGS	desde punto SO de cuadrícula: 0.52 E, 0.86 N; acumulacion de ceniza y material organico	Tierra	1	841	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
1	6	MT06	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 6	2c	C1	Cuarto 2	R2	08-feb-23	AGS	AGS	desde punto SO de cuadrícula: 1.55 E, 0.40 N; R2 es caracterizado por ceniza	Tierra	1	759	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
3	33	MT33	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 6	2c	C2	Cuarto 2	R3	10-feb-23	AGS	AI	SW esquina de cuadrícula: 0.80 E, 0.25 N	Tierra	1	866	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
3	35	MT35	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 6	3c	C2	Cuarto 3	R4	09-feb-23	AGS	AI	SW esquina de cuadrícula: 1.25 E, 0.50 N; posiblemente fogon, tierra suave con coprolitos	Tierra	1	560	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
4	40	MT40	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 6	3c	C2	Cuarto 3	R4	10-feb-23	AGS	AI	Punto medio de R4	Tierra	1	706	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
5	56	MT56	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 6	3c	C2	Cuarto 3	R4	16-feb-23	AGS	AI	SE 1x1: 0.85 E, 0.30 N; concentracion de ceniza. Color Munsell: 10 yr 3/1; (-.50 altura)	Tierra	1	360	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
8	81	MT81	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 6	2c	RC2	Cuarto 2	R14	02-mar-23	AGS	AI	desde SW punto de cuadrícula: 1.60 E, 1.00 N; radio 5-cm del punto medio; altura: 0.65; concentracion de ajis	Tierra	1	455	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
10	106	MT106	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 6	3c	Sup de C3	Cuarto 3	R15	03-mar-23	Fatima	AGS, PPP	Contenido de todo el R15; Munsell: 7.5 YR 5/3	Tierra	1	548	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
10	112	MT112	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 6	2c	C3	Cuarto 2	R18	07-mar-23	AGS	AGS	R-18 punto medio	Tierra	1	779	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
11	124	MT124	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 6	2b	RC3	Cuarto 1	R13	27-feb-23	AGS	AI	SW 1x1: 0.30 E, 0.80 N; R13; acumulacion de ceniza; 7.5 YR 3/2	Tierra	1	548	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
12	136	MT136	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 6	3b	C4	Cuarto 1	R12 base	03-mar-23	AGS	AI	Base de R12; concentracion de carbon	Tierra	1	569	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
13	141	MT141	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 6	2b	RC4	Cuarto 1	R21	09-mar-23	Fatima	AI	SW 1x1: 0.55 E, 0.40 N; 10 yr 6/3	Tierra	1	773	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio

13	144	MT144	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 6	3b	RC4	Cuarto 1	R19	08-mar-23	AGS	AI	10 yr 2/1; concentracion de ceniza	Tierra	1	684	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
13	145	MT145	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 6	3b	RC4	Cuarto 1	R20	08-mar-23	AGS	AI		Tierra	1	786	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
17	195	MT195	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 6	4b	C1	Cuarto 1	R05-4	3-Abril-23	Fatima	AGS	SW 1x1: 0.30 E, 0.30 N; 10YR 2/2	Tierra	1	509	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
17	196	MT196	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 6	4b	C1	Cuarto 1	R05-4	3-Abril-23	Fatima	AGS	desde punto SO de cuadrícula: 1.0 E, 0.15 N	Tierra	1	551	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
17	201	MT201	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 6	5b	Capa 1	Cuarto 1	R05-5	3-Abril-23	Fatima	AGS	SE 1x1: 0.15 E, 0.30 N; 10YR 5/4 /manchas en R05-5 que son también 10 YR 4/4 y 10 YR 4/3)	Tierra	1	665	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
17	202	MT202	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 6	5b	Capa 1	Cuarto 1	R05-5	3-Abril-23	Fatima	AGS	NE 1x1: 0.50 N, 0.65 E; 10YR 5/4 (manchas en R05-5 que son también 10 YR 4/4 and 10 YR 4/3)	Tierra	1	458	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
19	226	MT226	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 6	4b	Sup de C2	Cuarto 1	Guano?	10-Abril-23	PPP	AGS	NW 1x1: 0.60 E, 0.80 N; posiblemente guano	Tierra	1	468	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
19	231	MT231	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 6	1d SE 1x1	Capa 3	Ambiente 1	R30	11-Abril-23	FL	AI	7.5 yr 3/2; 0.10 E, 0.40 N; R30, concentracion de ceniza	Tierra	1	707	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
22	256	MT256	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 6	4d	C1-Cultural	Cuarto 2	R05-14	20-Abril-23	PPP	AI	lado SW: 1.0 E, 0.10 N	Tierra	1	742	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
22	257	MT257	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 6	5d	Sup de C1	Cuarto 3	R05-12	20-Abril-23	AGS	AGS	base de R05-12 (toca piso); superpiso de C1; 0.50 E, 0.30 N	Tierra	1	804	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
22	259	MT259	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 6	5d	C1-Cultural	Cuarto 2	R05-14	20-Abril-23	PPP	AI	SW 1x1: 0.20 E, 0.20 N	Tierra	1	639	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
22	263	MT263	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 6	5d	Capa 1-Cultural	Cuarto 2	R05-14-B	21-Abril-23	PPP	AGS	tomado cerca de adobres quemados, donde se encontró ceniza; 10 yr 4/1	Tierra	1	553	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
23	274	MT274	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 6	4d	C1-Cultural	Cuarto 2	R05-8	24-Abril-23	PPP	AGS	0.40 E, 0.10 N; 10 YR 4/2	Tierra	1	669	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
24	281	MT281	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 6	5d	C1	Cuarto 3	R05-15	25-Abril-2023	PPP	AI	SE: 0.15 E, 0.50 N; R05-15; altural final -1.11	Tierra	1	793	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
26	307	MT307	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 6	5b	RC2	Cuarto 5	R05-17	5-Mayo-2023	PPP	AGS	SW 1x1: 0.20 E, 0.50 N; R05-17 abajo C2 plataforma	Tierra	1	671	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
26	308	MT308	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 6	5b	RC2	Cuarto 5	R05-17	5-Mayo-2023	PPP	AGS	NW 1x1: 0.50 E, 0.10 N; R05-17 (no mucho material comparado con area SW ); abajo C2 plataforma	Tierra	1	785	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
30	346	MT346	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 6	6d	RC1		R07-6	18-Mayo-23	PPP	AGS	NW 1x1: 0.45 E, 0.35 N; concentracion de coprolitos; 10 yr 4/4	Tierra	1	409	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
32	371	MT371	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 7	6c	Capa 2		R07-9	24-Mayo-23	ppp	AGS	R07-9. 7.5 YR 3/2. SW 1x1: 0.40 E, 0.70 N	Tierra	1	627	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio

32	372	MT372	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 7	6c	Capa 2		R07-9	24-Mayo-23	ppp	AGS	R07-9. 7.5 YR 4/4. SW 1x1: 0.20 E, 0.70 N	Tierra	1	444	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
33	381	MT381	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 7	6c	RC2		R07-12	25-Mayo-23	PPP	AGS	NW 1x1: 0.75 E, 0.50 N; 10 YR 4/1	Tierra	1	748	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
34	396	MT396	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 7	6d	Capa 3 base	NE 1x1	R07-16	27-Mayo-23	Luis	AGS	NE 1x1 punto medio	Tierra	1	764	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
34	397	MT397	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 7	6d	Capa 3 base	NE 1x1	R07-16	27-Mayo-23	Luis	AGS	NE 1x1: 0.20 E, 0.70 N	Tierra	1	823	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
35	401	MT401	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 7	4e	Sup de C1	Oeste-muro	R07-18	27-Mayo-23	Luis	AGS	4e SW esquina: 0.20 E, 0.25 N	Tierra	1	618	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
36	413	MT413	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 7	5e/4e	RC1		perro-oeste	29-Mayo-23	AGS	AGS	MT asociado con perro oeste	Tierra	1	757	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
36	415	MT415	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 7	4e	Sup de C2		R07-19	29-Mayo-23	AGS	AGS	pigmento rojo en R07-19, cerca a cola del perro oeste, a lo largo del muro (en la esquina)	Tierra	1	500	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	431	MT431	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agricola	Area 3	Trinchera 1, perfil sur	Estrato 1			16-Junio-23	Joel	AGS	"MT AA;" perfil sur; contiene plantas modernas y es cercanos a la superficie	Tierra	1	107	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	432	MT432	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agricola	Area 3	Trinchera 1, perfil sur	Estrato 2			16-Junio-23	Joel	AGS	"MT BB;" perfil sur	Tierra	1	374	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	433	MT433	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agricola	Area 3	Trinchera 1, perfil sur	Estrato 3			16-Junio-23	Joel	AGS	"MT CC;" perfil sur; 10 YR 2/1 con un poquito de 7.5 YR 3/3 ; transición de negro a marrón pero mayormente negro	Tierra	1	396	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	434	MT434	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agricola	Area 3	Trinchera 1, perfil sur	Estrato 4			16-Junio-23	Joel	AGS	"MT DD;" perfil sur	Tierra	1	445	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	435	MT435	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agricola	Area 3	Trinchera 1, perfil sur	Estrato 5			16-Junio-23	Joel	AGS	"MT EE;" perfil sur	Tierra	1	451	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	436	MT436	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agricola	Area 3	Trinchera 1, perfil sur	Estrato 6			16-Junio-23	Joel	AGS	"MT FF;" perfil sur	Tierra	1	459	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	437	MT437	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agricola	Area 3	Trinchera 1, perfil sur	Estrato 7			16-Junio-23	Joel	AGS	"MT GG;" perfil sur	Tierra	1	438	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	438	MT438	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agricola	Area 3	Trinchera 1, perfil este	Estrato 1			16-Junio-23	Luis	AGS	"MT HH;" perfil este	Tierra	1	41	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	439	MT439	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agricola	Area 3	Trinchera 1, perfil este	Estrato 2			16-Junio-23	Luis	AGS	"MT II;" perfil este; muchas raíces, marrón en color comparad a MT-JJ	Tierra	1	90	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	440	MT440	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agricola	Area 3	Trinchera 1, perfil este	Estrato 3			16-Junio-23	Luis	AGS	"MT JJ;" perfil este; tierra negra	Tierra	1	330	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	441	MT441	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agricola	Area 3	Trinchera 1, perfil norte	Estrato 1			16-Junio-23	Luis	AGS	"MT LL;" perfil norte	Tierra	1	391	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio

37	442	MT442	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agrícola	Area 3	Trinchera 1, perfil norte	Estrato 2		16-Junio-23	Luis	AGS	"MT MM;" perfil norte	Tierra	1	224	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	443	MT443	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agrícola	Area 3	Trinchera 1, perfil norte	Estrato 2		16-Junio-23	Luis	AGS	"MT NN;" perfil norte; maron y negro	Tierra	1	251	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	444	MT444	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agrícola	Area 3	Trinchera 1, perfil norte	Estrato 3		16-Junio-23	Luis	AGS	"MT OO;" perfil norte	Tierra	1	501	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	445	MT445	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agrícola	Area 3	Trinchera 1, perfil norte	Estrato 3		16-Junio-23	Luis	AGS	"MT PP;" perfil norte; tocando agua; muy húmedo.	Tierra	1	460	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	446	MT446	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agrícola	Area 3	Trinchera 1; perfil oeste	Estrato 1		16-Junio-23	Joel	AGS	"MT QQ;" perfil oeste; superficie	Tierra	1	296	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	447	MT447	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agrícola	Area 3	Trinchera 1; perfil oeste	Estrato 2		16-Junio-23	Joel	AGS	"MT RR;" perfil oeste; marrón	Tierra	1	170	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	448	MT448	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agrícola	Area 3	Trinchera 1; perfil oeste	Estrato 3		16-Junio-23	Joel	AGS	"MT SS;" perfil oeste	Tierra	1	320	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	449	MT449	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agrícola	Area 3	Trinchera 2, perfil norte	Estrato 1		16-Junio-23	Joel	Joel	"MT-B"	Tierra	1	311	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	450	MT450	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agrícola	Area 3	Trinchera 2, perfil norte	Estrato 2		16-Junio-23	AI	Joel	"MT-C"	Tierra	1	40	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	451	MT451	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agrícola	Area 3	Trinchera 2, perfil norte	Estrato 3		16-Junio-23	AI	Joel	"MT-D"	Tierra	1	79	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	452	MT452	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agrícola	Area 3	Trinchera 2, perfil norte	Estrato 4		16-Junio-23	AI	Joel	"MT-E"	Tierra	1	634	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	453	MT453	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agrícola	Area 3	Trinchera 2, perfil norte	Estrato 4		16-Junio-23	AI	Joel	"MT-F"	Tierra	1	649	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	454	MT454	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agrícola	Area 3	Trinchera 2, perfil norte	Estrato 4		16-Junio-23	AI	Joel	"MT-G"	Tierra	1	617	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	455	MT455	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agrícola	Area 3	Trinchera 2, perfil norte	Estrato 4		16-Junio-23	LV	AI	"MT-H"	Tierra	1	527	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	456	MT456	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agrícola	Area 3	Trinchera 2, perfil norte	Estrato 4		16-Junio-23	LV	AI	"MT-I"	Tierra	1	742	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	457	MT457	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agrícola	Area 3	Trinchera 2, perfil norte	Estrato 4		16-Junio-23	LV	AI	"MT-J"	Tierra	1	540	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	458	MT458	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agrícola	Area 3	Trinchera 2, perfil norte	Estrato 4		16-Junio-23	LV	AI	"MT-K"	Tierra	1	595	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	459	MT459	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agrícola	Area 3	Trinchera 2, perfil norte	Estrato 4		16-Junio-23	LV	AI	"MT-L"	Tierra	1	705	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio

37	460	MT460	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agricola	Area 3	Trinchera 2, perfil norte	Estrato 4			16-Junio-23	LV	AI	"MT-M"	Tierra	1	643	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	461	MT461	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agricola	Area 3	Trinchera 2, perfil norte	Estrato 5			16-Junio-23	LV	AI	"MT-N;" manchas de 10 YR 3/1 y en mas concentracion 7.5 YR 4/6	Tierra	1	708	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	462	MT462	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agricola	Area 3	Trinchera 2, perfil norte	Estrato 6			16-Junio-23	LV	AI	"MT-O;" 10 YR 3/1 con más acumulación de 5/6	Tierra	1	735	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	463	MT463	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agricola	Area 3	Trinchera 2, perfil norte	Estrato 6			16-Junio-23	LV	AI	"MT-P;" 10 YR 3/1 y manchas minimas de 5/6	Tierra	1	694	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	464	MT464	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agricola	Area 3	Trinchera 2; perfil norte	Estrato 6			16-Junio-23	LV	AI	"MT-Q;" 10 YR 3/1	Tierra	1	584	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	465	MT465	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agricola	Area 3	Trinchera 2, perfil sur	Estrato 1			16-Junio-23	LV	AI	"MT-R"	Tierra	1	615	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	466	MT466	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agricola	Area 3	Trinchera 2, perfil sur	Estrato 1			16-Junio-23	LV	AI	"MT-S"	Tierra	1	143	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	467	MT467	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agricola	Area 3	Trinchera 2, perfil sur	Estrato 2			16-Junio-23	LV	AI	"MT-T"	Tierra	1	315	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
37	468	MT468	Muestra de Tierra	Los Balsares	Agricola	Area 3	Trinchera 2, perfil sur	Estrato 3			16-Junio-23	LV	AI	"MT-U"	Tierra	1	596	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
38	473	MT473	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 6	2c-2d	Vasija						contenido de Vasija C	Tierra	1	138	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
38	474	MT474	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 7	2c	Vasija						muestra de tierra de Vasija A material expuesto. Los fragmentos internos de ceramica pertenecen a la vasija	Tierra	1	612	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
38	475	MT475	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 6	2c-1c	Vasija						contenido de Vasija E	Tierra	1	294	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
38	476	MT476	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 6	1c	Vasija						contenido de Vasija F	Tierra	1	517	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
38	477	MT477	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 6	2c	Vasija						contenido de Vasija D	Tierra	1	396	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
38	478	MT478	Muestra de Tierra	Las Pampas de PM	Domestico	Area 6	2b	RC4	Cuarto 1					contenido de Vasija G (Melodhy)	Tierra	1	682	Geo arqueológico, arqueobotánico, estroncio
1	9	Bot09	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 6	3C	Capa 1	Cuarto 2	R06-1	08-feb-23	AGS	AGS/LA FDO	1 fragmento de coronta tomado del punto medio del cuadrante 3C, Rasgo 1, cuarto 2. Al lado del muro	Maize	1	1.37	Carbon-14
1	9	Bot09	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 6	3C	Capa 1	Cuarto 2	R06-1	08-feb-23	AGS	AGS	2 corontas de maiz del rasgo 1 en el cuarto 2	Maize	2	2.29	Carbon-14
1	35	Bot35	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 6	3B	Capa 2	Cuarto 2		16-Feb-23	AGS	AI	3 corontas de maiz tomados del colapso de adobes en el cuarto 2, probablemente incluye relleno de capa 1	Maize	3	5.55	Carbon-14
1	58	Bot58	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 6	3B	RC2	Cuarto 1	R06-5	21-Feb-23	AGS	AGS	6 fragmentos de carbón tomado del cuarto 1	Carbón	6	8.64	Carbon-14

2	74	Bot74	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 6	2B	Capa 3	Cuarto 1		24-Feb-23	GB	AI	1 muestra de ccarbón para fechado sacado del cuadrante 2B de 1x2. Esquinas suroeste y sureste. Cuarto 1	Carbón	1	0.74	Carbon-14
2	79	Bot79	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 6	2B	RC3	Cuarto 1	R06-12	25-Feb-23	AGS	AGS	3 muestras de carbón del rasgo 12 en el cuarto 1	Carbón	3	8.17	Carbon-14
2	82	Bot82	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 6	3B	RC3	Cuarto 1		27-Feb-23	AGS	AI	1 coronta de maíz del cuarto 1	Maize	1	3.57	Carbon-14
2	87	Bot87	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 6	2B	C3 relleno	Cuarto 1	R06-13	27-Feb-23	AGS/AI	AGS	2 fragmentos de coronta de maíz del rasgo 13 del cuarto 1	Maize	2	0.74	Carbon-14
2	88	Bot88	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 6	2B	RC3	Cuarto 1	R06-12	27-Feb-23	AGS	AI	3 muestras de carbón del rasgo 12 del cuarto 1	Carbón	3	12.1	Carbon-14
2	95	Bot95	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 6	2B	C3 Base	Cuarto 1	R06-12	24-Feb-23	AI	AGS	1 muestra de carbón del rasgo 12 del cuarto 1	Carbón	1	0.97	Carbon-14
2	108	Bot108	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 6	3C	RC2	Cuarto 2		02-mar-23	D/O	AI	4 fragmentos de maíz tomado del cuarto 1	Maize	4	0.6	Carbon-14
2	112	Bot112	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 6	3C	RC2	Cuarto 2	R06-16	03-mar-23	AGS	AI	1 coronta de maíz extraída del rasgo 16 del cuarto 2	Maize	1	1.34	Carbon-14
2	124	Bot124	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 6	2B	Capa 4	Cuarto 1		6-Marzo-2023	AGS	AI	1 coronta de maíz del cuarto 1	Maize	1	0.33	Carbon-14
3	170	Bot 170	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 6	3B	RC4	Cuarto 1		9-Marzo-2023	AGS	AI	2 fragmentos de carbón tomados del cuarto 1	Carbón	2	4.6	Carbon-14
3	171	Bot 171	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 6	2B	RC4	Cuarto 1		9-Marzo-2023	AGS	AI	fragmento de coronta de maíz del lado noreste	Maize	1	0.24	Carbon-14
3	172	Bot 172	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 6	3C	RC3	Ambiente 2		21-Marzo-2023	AGS	AGS	2 corontas del lado sur del muro. Ambiente 2 de cuarto 2, capa 3. En este muro había tierra suelta	Maize	2	0.59	Carbon-14
3	173	Bot 173	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 6	1C/NE	Relleno de Sup			23-Marzo-2023	Fátima	AI	1 fragmento de carbón del rasgo 23	Carbón	1	4.03	Carbon-14
3	174	Bot 174	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 6	1C/NE	Relleno de Sup			23-Marzo-2024	ML	AI	1 coronta de maíz tomado del rasgo 23 del 1c 1x1	Maize	1	2.5	Carbon-14
3	175	Bot 175	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 5	4B	Sup de C1	Cuarto 1	R05-1	27-Marzo-2025	AGS	AGS	1 coronta de maíz de superpiso de capa 1. Punto medio	Maize	1	1.32	Carbon-14
3	176	Bot 176	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 5	5C	Relleno de Sup	Cuarto 2	R05-2	29-Marzo-2026	AGS	AGS	1 coronta para fechar del lado SO 1x1	Maize	1	0.24	Carbon-14
3	177	Bot 177	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 5	5C	Relleno de Sup	Cuarto 3		31-Marzo-2023	AGS	AGS	2 corontas para fechar del lado SW 1x1	Maize	2	1.98	Carbon-14
3	178	Bot 178	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 6	2D (SO)	RC2	Ambiente 1	R06-28	3-Abril-23	LV	AI	1 coronta de maíz en el lado suroeste del cuadrante 1x1 2D (SO). Superficie del rasgo 28	Maize	1	4.35	Carbon-14
3	179	Bot 179	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 5	5B	Capa 1	Cuarto 1	R05-5	5-Abril-23	AGS	AGS	1 fragmento de coronta para fechar	Maize	1	1.41	Carbon-14
3	180	Bot 180	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 6	4B	Sup de C2			10-Abril-23	AGS	AGS	1 coronta para fechar del lado noreste (NE) del 1x1	Maize	1	0.85	Carbon-14
3	181	Bot 181	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 5	5C	Relleno de Sup	Cuarto 3		11-Abril-23	AGS	PPP	1 coronta de maíz para fechar	Maize	1	1.63	Carbon-14
3	182	Bot 182	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 6	1C/NE	RC3	Ambiente 1		18-Abril-23	AGS	AI	3 fragmentos de corontas de maíz en el lado noreste	Maize	3	0.94	Carbon-14
3	183	Bot 183	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 5	4B	RC2	Cuarto 4		22-Abril-24	LV	AGS	2 fragmentos de corontas de maíz para fechar	Maize	2	1.97	Carbon-14
3	184	Bot 184	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 5	5C	Capa 1	Cuarto 3		29-Abril-25	AGS	AGS	1 coronta de maíz para fechar en el cuarto 3 SE 1x1	Maize	1	0.27	Carbon-14
3	185	Bot 185	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 5	4D	RC1	Cuarto 2		3-Mayo-2023	AGS	AGS	1 fragmento de coronta de maíz para fechar	Maize	1	0.21	Carbon-14
3	186	Bot 186	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 5	4B	RC3	Cuarto 4		4-Mayo-2023	FL/YM	AGS	2 corontas de maíz para fechar	Maize	2	1.04	Carbon-14
3	187	Bot 187	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 5	4C	Capa 1 "rampa"	Cuarto 2		5-Mayo-2023	AGS	AGS	2 fragmentos de carbón para fechar de la capa 1 "rampa" parte elevada en el cuarto 2	Carbon	2	8.66	Carbon-14
3	188	Bot 188	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 5	4B	RC3	Cuarto 4		8-Mayo-2023	LV	AGS	1 coronta de maíz para fechar en SW esquina 0.75 x 0.75, cateo	Maize	1	1.67	Carbon-14
3	189	Bot 189	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 7	6C	Relleono de Sup			10-Mayo-2023	AGS	AI	1 coronta de maíz tomado del relleno de superficie	Maize	1	2.44	Carbon-14

3	190	Bot 190	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 7	6C	Relleno de Sup			12-Mayo-2023	PPPP	AI	1 coronta de maíz tomado del relleno de superficie	Maize	1	1.47	Carbon-14	
3	191	Bot 191	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 7	5D	Capa 1		R07-4	17-Mayo-2023	FLM	AGS	1 coronta de maíz para fechar	Maize	1	1.79	Carbon-14	
3	192	Bot 192	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 7	5C	Capa 1 , natural			18-Mayo-23	FL/YM	AI	1 coronta de maíz asociado a la Capa 1	Maize	1	0.84	Carbon-14	
3	193	Bot 193	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 7	6C	Capa 1			18-Mayo-23	LV	AGS	1 coronta de maíz de Capa 1	Maize	1	0.93	Carbon-14	
3	194	Bot 194	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 7	6C	RC2			19-Mayo-23	AGS	AGS	1 coronta de maíz para fechar de SW esquina	Maize	1	3.23	Carbon-14	
3	195	Bot 195	Botánico	Las Pampas de PM	Doméstico	Area 7	4D	RC2			2-Junio-2023	AGS	AGS	2 corontas para fechar en 4D , (SE-NE-B)	Maize	2	1	Carbon-14	
3	196	Bot 196	Botánico	Los Balsares	Agricola	Area 3 , T2	T2	RC2			7-Junio-2023	PPPP	PPPP	Malla gruesa	Junco	6	8.38	Carbon-14	
3	197	Bot 197	Botánico	Los Balsares	Agricola	Area 3 , T1	T1	RC1			6-Junio-2023	PPPP/LV	AGS	Malla gruesa (mound) parte elevada. Raiz de totora	Totora	1	58	Carbon-14	
3	198	Bot 198	Botánico	Los Balsares	Agricola	Area 3, T1	T1	RC1			8-Junio-2023	PPPP	AGS	Malla gruesa (lado oeste) raíz de totora	Totora	2	26.2	Carbon-14	
3	199	Bot 199	Botánico	Los Balsares	Agricola	Area 3, T1	T1	RC1			9 Junio 2023- 10 Junio 2023	PPPP/LV	AGS	Cateo en montículo , malla gruesa	Junco	6	10.6	Carbon-14	
3	200	Bot 200	Botánico	Los Balsares	Agricola	Area 3, T1	T1	RC1			10-Junio-2023	PPPP	AGS	Lado este del montículo	Totora	1	37	Carbon-14	
3	201	Bot 201	Botánico	Los Balsares	Agricola	Area 3, T2	T2	Capa 2			10-Junio-2023	AGS	AGS	3 raices de junco	Junco	3	6.34	Carbon-14	
3	202	Bot 202	Botánico	Los Balsares	Agricola	Area 3	Trinchera 2	RC3			10-Junio-2024	AGS	PPPP	Raíces de junco mas cerca a superficie, material más seco.Lado este de montículo	Junco	2	12.2	Carbon-14	
3	203	Bot 203	Botánico	Los Balsares	Agricola	Area 3, T1		RC1			10-Junio-2025	PPPP	PPPP	Lado este del montículo	Totora	1	19.9	Carbon-14	
3	204	Bot 204	Botánico	Los Balsares	Agricola	Area 3, T1	T1	RC2			10-Junio-2026	LV	PPPP	Lado este del montículo	Totora	2	33.8	Carbon-14	
3	205	Bot 205	Botánico	Los Balsares	Agricola	Area 3, T2	T2	RC4			13-Junio-2026	PPPP	PPPP	lado sur 1x1. concentración de raíces	Totora	3	39,78	Carbon-14	
3	206	Bot 206	Botánico	Los Balsares	Agricola	Area 3, T2	T3	RC5			14-Junio-2026	LV	PPPP	Relleno de capa 5 , malla gruesa, sur 1x1	Totora	1	43.8	Carbon-14	
3	207	Bot 207	Botánico	Los Balsares	Agricola	Area 3, T1		RC1					PPPP	PPPP	Acumulación de raíces, fueron encontrados al norte del perfil	Totora	2	43.9	Carbon-14
3	208	Bot 208	Botánico	Los Balsares	Agricola	Area 3, T1	C14	RC1			9 Junio 2023-10 Junio 2023	PPPP	AGS	Cateo en monticulo, malla gruesa	Totora	1	6.33	Carbon-14	
3	209	Bot 209	Botánico	Los Balsares	Agricola	Trinchera 1 - lado oeste		-			16-Junio-2023	Y.M.C	AGS	C14- asociado MT-SS / 10YR 2/1	Totora	1	52.5	Carbon-14	
3	210	Bot 210	Botánico	Los Balsares	Agricola	Trinchera 1 - perfil este		-			16-Junio-2024	LV	AGS	Del mismo nivel que MT-2 (romanos)	Totora	2	59.8	Carbon-14	
3	211	Bot 211	Botánico	Los Balsares	Agricola	Trinchera 2 - perfil sur		-			16-Junio-2025	LV	AGS	Asociado con MT-S	Totora	3	64.8	Carbon-14	
3	212	Bot 212	Botánico	Los Balsares	Agricola	Trinchera 2 - perfil sur		-			16-Junio-2026	LV	AGS	C14- asociado W/MT-T	Totora	1	43.6	Carbon-14	
3	213	Bot 213	Botánico	Los Balsares	Agricola	Trinchera 1 - perfil norte		-			16-Junio-2027	Y.M.C	AGS	C14-"X" ver plano de perfil norte 7.5 YR 3/3	Totora	4	156	Carbon-14	
3	214	Bot 214	Botánico	Los Balsares	Agricola	Area 3	Trinchera 2 , perfil oeste	-					LV	AGS	C14- EF	Totora	1	2.68	Carbon-14
3	215	Bot 215	Botánico	Los Balsares	Agricola	Trinchera 2 , lado este, c14		-					LV	AGS	"AB"	Junco	1	2.01	Carbon-14
3	216	Bot 216	Botánico	Los Balsares	Agricola	Trinchera 2 , lado este		-					LV	AGS	"CD"	Junco	2	17.4	Carbon-14