## Anexo

N°	N° Caja	N° bolsa	Código	Cantidad	Descripción	Peso (g)	Sector	Area/ Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Rasgo/ Elemento	Fecha
1	Caja 1	1	MC - 36	1	La muestra de carbón estuvo asociada al relleno del posible muro desarmado (Rasgo 10), junto al perfil Norte.	6.29	Cruz Moqo	TE:01	II/R10/N2		Rasgo 10	08/08/2024
2	Caja 1	2	MC - 38	1	La muestra de carbón procede de piso de ocupación asociada a cerámica killke.	10.34	Cruz Moqo	TE:01	III/N4			08/08/2024
3	Caja 1	3	MC - 47	1	La muestra de carbón fue recuperada de la capa IV.	5.29	Cruz Moqo	TE:02	IV			12/08/2024
4	Caja 1	4	MC - 52	1	La muestra de carbón fue recuperada de la parte superior y/o cubierta del contexto 1.	10.52	Cruz Moqo	TE:02	V /Contexto 01	Cont. 01		13/08/2024
5	Caja 1	5	MC - 64	1	La muestra de carbón recuperado de la parte superior y/o cubierta del contexto 1.	13.14	Cruz Moqo	TE:02	V /Contexto 01	Cont. 01		19/08/2024
6	Caja 1	6	MC - 90	1	La muestra de carbón corresponde a fragmento de madera, procede de la capa V.	10.4	Cruz Moqo	TE:02	V			24/08/2024
7	Caja 1	7	MC - 99	1	La muestra orgánico procedente de la capa VII, Rasgo 7.	6.93	Cruz Moqo	TE:03	VII/R7		Rasgo 7	26/07/2024
8	Caja 1	8	MC - 100	1	La muestra de carbón corresponde a una posible semilla.	2.91	Cruz Moqo	TE:03	VIII			29/07/2024
9	Caja 1	9	MC - 106	3	La muestra de carbón procedente por detrás de elemento lítico (mampuesto Inca).	12.45	Cruz Moqo	TE:03	R5		Rasgo 05	22/07/2024

					·		,				
10	Caja 1	10	MC - 112	1	Muestra de carbón procede del relleno cultural.	9.5	Cruz Moqo	TE:04	II/N2	 	03/07/2024
11	Caja 1	11	MC - 115	1	La muestra de carbón procede por debajo del rasgo 01 (acumulación de piedra), lado sur del muro Killke.	10.56	Cruz Moqo	TE:04	II/N4	 	12/07/2024
12	Caja 1	12	MC - 127	1	La muestra de carbón procede por debajo del muro Killke, junto al perfil sur de la Unidad.	4.05	Cruz Moqo	TE:04	III	 	23/07/2024
13	Caja 1	13	MC - 128	1	La muestra de carbón procede del tratamiento de tras muro (rasgo 2).	4.94	Cruz Moqo	TE:04	R2/N2	 Rasgo 2	05/08/2024
14	Caja 1	14	MC - 151	1	En la muestra posiblemente contenga semillas vegetales.	28.28	Muyukmarka	UE:01	II/N1	 	04/07/2024
15	Caja 1	15	MC - 182	1	La muestra de carbón proviene del relleno cultural, por debajo del piso de ocupación.	5.24	Muyukmarka	UE:01	V	 	17/07/2024
16	Caja 1	16	MC - 186	1	La muestra de carbón proviene del corte para el asentado del muro inca.	4.43	Muyukmarka	UE:01	R5	 Rasgo 05	19/07/2024
17	Caja 1	17	MC - 189	1	La muestra de carbón proviene de núcleo de muro medianero (diorita - A 3) probablemente de filiación Killke.	3.23	Muyukmarka	UE:01	V	 	30/07/2024
18	Caja 1	18	MC - 193	1	La muestra de carbón proviene del relleno de arcillas.	4	Muyukmarka	UE:01	Rasgo 13	 Rasgo 13	01/08/2024
19	Caja 1	19	MC - 199	1	La muestra de carbón fue recuperada del material de relleno sobre el piso de ocupación.	10.8	Cruz Moqo	UE:03	IV	 	05/08/2024
20	Caja 1	20	MC - 202	1	La muestra de carbón se recuperó del tratamiento del piso de ocupación (killke) de la arcilla de color rojo.	7.29	Cruz Moqo	UE:03	V	 	08/08/2024

21	Caja 1	21	MC - 210	1	La muestra de carbón se recuperó del relleno que es parte del tratamiento del piso de ocupación (Killke)	4.92	Cruz Moqo	UE:03	VI/N1/R8	Rasgo 8	15/08/2024
22	Caja 1	22	MC - 219	1	La muestra de carbón fue recuperada por debajo del relleno de piedras por debajo del piso de ocupación, asociado a fragmentos de cerámica Killke.	8.85	Cruz Moqo	UE:03	VIII	 	27/08/2024

**Nota**: El pesado de las muestras se realizó incluyendo el papel aluminio, bolsa plástica y la tarjeta de identificación.