

Anexo

Temporada	Código	Área	Contexto	Finalidad de Análisis	Análisis	Peso (gr)	Cualitativos
2023	PM-A7-C9-Rt1-P4-A3	7	Piso 4	Alimentación	Lípidos	5	Muestra de tierra
2023	PM-A7-C9-Rt1-P4-A6	7	Piso 4	Alimentación	Lípidos	5	Muestra de tierra
2023	PM-A7-C9-Rt1-P4-B6	7	Piso 4	Alimentación	Lípidos	5	Muestra de tierra
2023	PM-A7-C9-Rt1-P4-D4	7	Piso 4	Alimentación	Lípidos	5	Muestra de tierra
2023	PM-A7-C9-Rt1-P4-E3	7	Piso 4	Alimentación	Lípidos	5	Muestra de tierra
2023	PM-A7-C9-Rt1-P4-E6	7	Piso 4	Alimentación	Lípidos	5	Muestra de tierra
2023	PM-A7-C9-Rt1-P4-F4	7	Piso 4	Alimentación	Lípidos	5	Muestra de tierra
2023	PM-A9-C8-Rt3-P4-A1	9	Piso 4	Alimentación	Lípidos	5	Muestra de tierra
2023	PM-A9-C8-Rt3-P4-A4	9	Piso 4	Alimentación	Lípidos	5	Muestra de tierra
2023	PM-A9-C8-Rt3-P4-B2	9	Piso 4	Alimentación	Lípidos	5	Muestra de tierra
2023	PM-A9-C8-Rt3-P4-B7	9	Piso 4	Alimentación	Lípidos	5	Muestra de tierra
2023	PM-A9-C8-Rt3-P4-C4	9	Piso 4	Alimentación	Lípidos	5	Muestra de tierra
2023	PM-A9-C8-Rt3-P4-C6	9	Piso 4	Alimentación	Lípidos	5	Muestra de tierra
2023	PM-A9-C8-Rt3-P4-D1	9	Piso 4	Alimentación	Lípidos	5	Muestra de tierra
2023	PM-A9-C8-Rt3-P4-D4	9	Piso 4	Alimentación	Lípidos	5	Muestra de tierra
2023	PM-A9-C8-Rt3-P4-D6	9	Piso 4	Alimentación	Lípidos	5	Muestra de tierra
2023	PM-A9-C8-Rt3-P4-E3	9	Piso 4	Alimentación	Lípidos	5	Muestra de tierra

2023	PM-A9-C8-Rt3-P4-F6	9	Piso 4	Alimentación	Lípidos	5	Muestra de tierra
2023	PM-A9-C8-Rt3-P4-G1	9	Piso 4	Alimentación	Lípidos	5	Muestra de tierra
2023	PM-A9-C8-Rt3-P4-G4	9	Piso 4	Alimentación	Lípidos	5	Muestra de tierra
2023	PM-A9-C8-Rt4-P4-A1	9	Piso 4	Alimentación	Lípidos	5	Muestra de tierra
2023	PM-A9-C8-Rt4-P4-B3	9	Piso 4	Alimentación	Lípidos	5	Muestra de tierra
2023	PM-A9-C8-Rt4-P4-C2	9	Piso 4	Alimentación	Lípidos	5	Muestra de tierra
2023	PM-A9-C8-Rt4-P4-D1	9	Piso 4	Alimentación	Lípidos	5	Muestra de tierra
2023	PM-A9-C8-Rt4-P4-E3	9	Piso 4	Alimentación	Lípidos	5	Muestra de tierra
2023	PM-A9-C8-Rt4-P4-F1	9	Piso 4	Alimentación	Lípidos	5	Muestra de tierra
2023	PM-A7-C9-Rt5-P4-A2	7	Piso 4	Alimentación	Lípidos	5	Muestra de tierra
2023	PM-A7-C9-Rt5-P4-D2	7	Piso 4	Alimentación	Lípidos	5	Muestra de tierra
2023	PM-A7-C9-Rt5-P4-F1	7	Piso 4	Alimentación	Lípidos	5	Muestra de tierra
2023	PM-A7-C9-Rt5-P4-F2	7	Piso 4	Alimentación	Lípidos	5	Muestra de tierra
2022	PM-A1-RC7-FC16	1	Relleno 7	Alimentación	Lípidos	4	Muestra de hollín
2022	PM-A1-RC7-FC18	1	Relleno 7	Alimentación	Lípidos	2.8	Muestra de hollín
2022	PM-A1-RC8-FC20	1	Relleno 8	Alimentación	Lípidos	2.8	Muestra de hollín
2022	PM-A1-RC10-FC21	1	Relleno 10	Alimentación	Lípidos	2.4	Muestra de hollín
2022	PM-A1-RT2-RC11-FC25	1	Relleno 11	Alimentación	Lípidos	3.2	Muestra de hollín
2022	PM-A3-MU2201-FC40-21	3	Rasgo Tumba	Alimentación	Lípidos	3.1	Muestra de hollín

2022	PM-A3-RC5-FC35	3	Relleno 5	Alimentación	Lípidos	2.9	Muestra de hollín
2022	PM-A3-RC7-FC38	3	Relleno 7	Alimentación	Lípidos	3.1	Muestra de hollín
2022	PM-A3-RT1-RC8-FC43 - Muestra 1	3	Relleno 8	Alimentación	Lípidos	2.3	Muestra de hollín
2022	PM-A3-RT1-RC8-FC43 - Muestra 2	3	Relleno 8	Alimentación	Lípidos	2.5	Muestra de hollín
2022	PM-A3-RT2-RC8-FC44	3	Relleno 8	Alimentación	Lípidos	3.6	Muestra de hollín
2022	PM-A3-RT1-RC10-FC48	3	Relleno 10	Alimentación	Lípidos	2.6	Muestra de hollín
2022	PM-A3-RT1-RC10-FC48-16	3	Relleno 10	Alimentación	Lípidos	2.2	Muestra de hollín
2022	PM-A3-RT1-RC10-FC49	3	Relleno 10	Alimentación	Lípidos	2.5	Muestra de hollín
2022	PM-A4-RC6-FC02	4	Relleno 6	Alimentación	Lípidos	2.4	Muestra de hollín
2022	PM-A5-RT2-RC9-FC10	5	Relleno 6	Alimentación	Lípidos	2.7	Muestra de hollín
2022	PM-A5-RT2-RC10-FC11 - Muestra 1	5	Relleno 10	Alimentación	Lípidos	4.3	Muestra de hollín
2022	PM-A5-RT2-RC10-FC11 - Muestra 2	5	Relleno 10	Alimentación	Lípidos	2.8	Muestra de hollín
2022	PM-A5-RT2-RC10-FC11 - Muestra 3	5	Relleno 10	Alimentación	Lípidos	2.1	Muestra de hollín
2022	PM-A5-RT2-RC11-FC13 - Muestra 1	5	Relleno 11	Alimentación	Lípidos	4.3	Muestra de hollín
2022	PM-A5-RT2-RC11-FC13 - Muestra 2	5	Relleno 11	Alimentación	Lípidos	4.7	Muestra de hollín
2022	PM-A5-RT2-RC11-FC15	5	Relleno 11	Alimentación	Lípidos	4.2	Muestra de hollín

2022	PM-A5-RT2-C11-R3-FC16	5	Rasgo 3	Alimentación	Lípidos	4.2	Muestra de hollín
2022	PM-A5-RC11-FC20	5	Relleno 11	Alimentación	Lípidos	2.3	Muestra de hollín
2022	PM-A6-SUP-FC01	6	Relleno Sup	Alimentación	Lípidos	2.5	Muestra de hollín
2022	PM-A6-SUP-FC02	6	Relleno Sup	Alimentación	Lípidos	2.7	Muestra de hollín
2022	PM-A6-RC2-FC05	6	Relleno 2	Alimentación	Lípidos	2.3	Muestra de hollín
2022	PM-A6-RC3-FC07	6	Relleno 3	Alimentación	Lípidos	2.4	Muestra de hollín
2022	PM-A6-RC3-FC07-15	6	Relleno 3	Alimentación	Lípidos	5.2	Muestra de hollín
2022	PM-A6-RC3-FC08	6	Relleno 3	Alimentación	Lípidos	2.4	Muestra de hollín
2022	PM-A6-RC6-FC12	6	Relleno 6	Alimentación	Lípidos	3.1	Muestra de hollín
2022	PM-A6-RC6-FC12-76	6	Relleno 6	Alimentación	Lípidos	2.3	Muestra de hollín
2022	PM-A6-RC6-FC12-92	6	Relleno 6	Alimentación	Lípidos	2.7	Muestra de hollín
2022	PM-A6-RC8-FC14 - Muestra 1	6	Relleno 8	Alimentación	Lípidos	2.4	Muestra de hollín
2022	PM-A6-RC8-FC14 - Muestra 2	6	Relleno 8	Alimentación	Lípidos	2.4	Muestra de hollín
2023	PM-A7-RC6-FC30	7	Relleno 6	Alimentación	Lípidos	4.1	Muestra de hollín
2023	PM-A7-RC8-FC33	7	Relleno 8	Alimentación	Lípidos	2.7	Muestra de hollín
2023	PM-A7-RC8-RT1-FC34	7	Relleno 8	Alimentación	Lípidos	2.9	Muestra de hollín
2023	PM-A7-RC8-RT1-FC35-1 - Muestra 1	7	Relleno 8	Alimentación	Lípidos	2.4	Muestra de hollín

2023	PM-A7-RC8-RT1-FC35-1 - Muestra 2	7	Relleno 8	Alimentación	Lípidos	2.6	Muestra de hollín
2023	PM-A7-RC8-RT1-FC35-2	7	Relleno 8	Alimentación	Lípidos	2.4	Muestra de hollín
2023	PM-A7-RC8-RT1-FC35-33	7	Relleno 8	Alimentación	Lípidos	2.2	Muestra de hollín
2023	PM-A8-RC3-FC09	8	Relleno 3	Alimentación	Lípidos	2.3	Muestra de hollín
2023	PM-A8-RC4-FC11	8	Relleno 4	Alimentación	Lípidos	2.5	Muestra de hollín
2023	PM-A8-RC7-RT3-FC21	8	Relleno 7	Alimentación	Lípidos	2.8	Muestra de hollín
2023	PM-A9-EST-RC4-N1-FC21	9	Relleno 4	Alimentación	Lípidos	3.4	Muestra de hollín
2023	PM-A9-EST-RC4-N2-FC23	9	Relleno 4	Alimentación	Lípidos	4	Muestra de hollín
2023	PM-A9-OST-RC4-FC25	9	Relleno 4	Alimentación	Lípidos	4.1	Muestra de hollín
2023	PM-A9-RC4-FC29	9	Relleno 4	Alimentación	Lípidos	4.7	Muestra de hollín
2023	PM-A9-RC4-FC30 - Muestra 1	9	Relleno 4	Alimentación	Lípidos	2.6	Muestra de hollín
2023	PM-A9-RC4-FC30 - Muestra 2	9	Relleno 4	Alimentación	Lípidos	2.5	Muestra de hollín
2023	PM-A9-RC5-FC33	9	Relleno 5	Alimentación	Lípidos	2.9	Muestra de hollín
2023	PM-A9-RC7-RT4-FC38-1	9	Relleno 7	Alimentación	Lípidos	3.5	Muestra de hollín
2023	PM-A9-RC7-RT4-FC38-2	9	Relleno 7	Alimentación	Lípidos	3.5	Muestra de hollín
2023	PM-A9-RC7-RT4-FC38-53	9	Relleno 7	Alimentación	Lípidos	2.4	Muestra de hollín

2023	PM-A9-RC7-RT4-FC38-61	9	Relleno 7	Alimentación	Lípidos	3	Muestra de hollín
2023	PM-A9-RC7-RT4-FC38-71	9	Relleno 7	Alimentación	Lípidos	2.9	Muestra de hollín
2023	PM-A9-RC7-RT4-FC38-81	9	Relleno 7	Alimentación	Lípidos	2.3	Muestra de hollín
2023	PM-A9-RC7-RT4-FC38-131	9	Relleno 7	Alimentación	Lípidos	2.3	Muestra de hollín
2023	PM-A9-RC7-RT4-FC38-145	9	Relleno 7	Alimentación	Lípidos	2.3	Muestra de hollín
2023	PM-A9-RC7-RT4-FC39	9	Relleno 7	Alimentación	Lípidos	3	Muestra de hollín
2023	PM-A9-RC7-RT3-FC40 - Muestra 1	9	Relleno 7	Alimentación	Lípidos	2.1	Muestra de hollín
2023	PM-A9-RC7-RT3-FC40 - Muestra 2	9	Relleno 7	Alimentación	Lípidos	3.9	Muestra de hollín
2023	PM-A9-RC7-RT3-FC40-1	9	Relleno 7	Alimentación	Lípidos	2.3	Muestra de hollín
2023	PM-A9-RC7-RT3-FC40-21 - Muestra 1	9	Relleno 7	Alimentación	Lípidos	2.2	Muestra de hollín
2023	PM-A9-RC7-RT3-FC40-21 - Muestra 2	9	Relleno 7	Alimentación	Lípidos	2.2	Muestra de hollín
2023	PM-A9-RC7-RT3-FC40-60	9	Relleno 7	Alimentación	Lípidos	2.5	Muestra de hollín
2023	PM-A9-C8-RT3-R7-FC42	9	Rasgo 7	Alimentación	Lípidos	3.9	Muestra de hollín
2023	PM-A9-C8-RT4-R6-FC46	9	Rasgo 6	Alimentación	Lípidos	3	Muestra de hollín

2023	PM-A9-C9-RT3-Cala 1-FC48	9	Piso 5	Alimentación	Lípidos	2.3	Muestra de hollín
2023	PM-A9-C8-RT3-P4-Mi17-G1 - Muestra 1	9	Piso 4	Alimentación	Lípidos	3.5	Muestra de hollín
2023	PM-A9-C8-RT3-P4-Mi17-G1 - Muestra 2	9	Piso 4	Alimentación	Lípidos	3.5	Muestra de hollín
2023	PM-A10-RC5-FC13	10	Relleno 5	Alimentación	Lípidos	1.5	Muestra de hollín
2023	PM-A10-RC7-FC19	10	Relleno 7	Alimentación	Lípidos	3.5	Muestra de hollín
2023	PM-A9-RC7-RT4-Ma20 - Muestra 1	9	Relleno 7	Alimentación	Lípidos	0.8	Malacológico
2023	PM-A9-RC7-RT4-Ma20 - Muestra 2	9	Relleno 7	Alimentación	Lípidos	1.5	Malacológico
2022	PM-A1-C3b-Og04	1	Piso 2	Fechado Absoluto	AMS (C14)	4	Carbón
2022	PM-A1-C3c-R1-Og05	1	Rasgo 1	Fechado Absoluto	AMS (C14)	4	Carbón
2022	PM-A1-C3c-R1-Og06	1	Rasgo 1	Fechado Absoluto	AMS (C14)	4	Carbón
2022	PM-A1-C8-R7-Og12	1	Rasgo 7	Fechado Absoluto	AMS (C14)	4	Carbón
2022	PM-A2-RC2-Og04	2	Relleno 2	Fechado Absoluto	AMS (C14)	1.4	Carbón
2022	PM-A2-RC5-Og08	2	Relleno 5	Fechado Absoluto	AMS (C14)	2	Carbón
2022	PM-A2-RC5-Og09	2	Relleno 5	Fechado Absoluto	AMS (C14)	0.6	Carbón
2022	PM-A3-C3-R1-Og02	3	Rasgo 1	Fechado Absoluto	AMS (C14)	0.8	Carbón
2022	PM-A3-C5-Og05	3	Piso 3	Fechado Absoluto	AMS (C14)	3	Carbón

2022	PM-A3-C5-Og06	3	Piso 3	Fechado Absoluto	AMS (C14)	1.4	Carbón
2022	PM-A3-RT2-RC8-Og12	3	Relleno 8	Fechado Absoluto	AMS (C14)	2.7	Carbón
2022	PM-A3-RT1-RC10-Og18	3	Relleno 10	Fechado Absoluto	AMS (C14)	0.4	Carbón
2022	PM-A3-RT1-RC10-Og19	3	Relleno 10	Fechado Absoluto	AMS (C14)	0.6	Carbón
2022	PM-A3-RT1-C10-Og20	3	Piso 4	Fechado Absoluto	AMS (C14)	1.5	Carbón
2022	PM-A3-RT1-C11-R2-Og23	3	Piso 5	Fechado Absoluto	AMS (C14)	1	Carbón
2022	PM-A3-RT1-RC11-Og24	3	Relleno 11	Fechado Absoluto	AMS (C14)	0.4	Carbón
2022	PM-A3-RT1-RC12-Og26	3	Relleno 12	Fechado Absoluto	AMS (C14)	1.6	Carbón
2022	PM-A3-C6-MU2201-Og02	3	Rasgo Tumba	Fechado Absoluto	AMS (C14)	1.5	Carbón
2022	PM-A4-RC1-Og01	4	Relleno 1	Fechado Absoluto	AMS (C14)	0.7	Carbón
2022	PM-A4-RC4-Og04	4	Relleno 4	Fechado Absoluto	AMS (C14)	4	Carbón
2022	PM-A4-RC8-Og09	4	Relleno 8	Fechado Absoluto	AMS (C14)	2.3	Carbón
2022	PM-A5-C5-R1-Og05	5	Rasgo 1	Fechado Absoluto	AMS (C14)	1	Carbón
2022	PM-A5-C5-R2-Og06	5	Rasgo 2	Fechado Absoluto	AMS (C14)	1	Carbón
2022	PM-A5-RT2-RC9-Og10	5	Relleno 9	Fechado Absoluto	AMS (C14)	0.3	Carbón
2022	PM-A5-RT2-C11-R5-Og16	5	Rasgo 5	Fechado Absoluto	AMS (C14)	1.5	Carbón
2022	PM-A5-RT2-C11-R3-Og17	5	Rasgo 3	Fechado Absoluto	AMS (C14)	1	Carbón

2022	PM-A5-RT2-C11-R3-Og18	5	Rasgo 3	Fechado Absoluto	AMS (C14)	0.6	Carbón
2022	PM-A5-RT2-RC13-Og21	5	Relleno 13	Fechado Absoluto	AMS (C14)	2	Carbón
2022	PM-A5-RT2-RC14-Og22	5	Relleno 14	Fechado Absoluto	AMS (C14)	0.3	Carbón
2022	PM-A6-RC3-Og03	6	Relleno 3	Fechado Absoluto	AMS (C14)	0.5	Mate
2022	PM-A6-RC6-Og05	6	Relleno 6	Fechado Absoluto	AMS (C14)	2	Mate
2022	PM-A6-RC8-Og10	6	Relleno 8	Fechado Absoluto	AMS (C14)	0.6	Mate
2023	PM-A7-C5-R5-Og15	7	Rasgo 5	Fechado Absoluto	AMS (C14)	0.6	Carbón
2023	PM-A7-C6-R8-Og18	7	Rasgo 8	Fechado Absoluto	AMS (C14)	0.5	Carbón
2023	PM-A7-RC8-Og22-G6	7	Relleno 8	Fechado Absoluto	AMS (C14)	0.1	Carbón
2023	PM-A7-C9-RT1-Og26	7	Piso 4	Fechado Absoluto	AMS (C14)	0.5	Carbón
2023	PM-A7-C10-RT1-Cala 2-Nivel A-Og27	7	Piso 5	Fechado Absoluto	AMS (C14)	1	Carbón
2023	PM-A7-C10-RT1-Cala 2-Nivel F-Og28	7	Piso 5	Fechado Absoluto	AMS (C14)	0.8	Carbón
2023	PM-A8-C5-R3-Og06	8	Rasgo 3	Fechado Absoluto	AMS (C14)	0.008	Carbón
2023	PM-A8-C5-R3-Og07	8	Rasgo 3	Fechado Absoluto	AMS (C14)	0.3	Carbón
2023	PM-A8-RC6-Og11	8	Relleno 6	Fechado Absoluto	AMS (C14)	1	Carbón
2023	PM-A8-C8-RT3-Cala 3-Og15	8	Piso 4	Fechado Absoluto	AMS (C14)	0.1	Carbón
2023	PM-A9-OST-C3-R1-Og04	9	Rasgo 1	Fechado Absoluto	AMS (C14)	0.2	Semillas

2023	PM-A9-OST-C4-R3-Og06	9	Rasgo 3	Fechado Absoluto	AMS (C14)	0.6	Carbón
2023	PM-A9-OST-C4-R3-Og08	9	Rasgo 3	Fechado Absoluto	AMS (C14)	0.2	Coronta
2023	PM-A9-OST-C4-R4-Og09	9	Rasgo 4	Fechado Absoluto	AMS (C14)	0.6	Carbón
2023	PM-A9-OST-C4-R4-Og10	9	Rasgo 4	Fechado Absoluto	AMS (C14)	0.5	Coronta
2023	PM-A9-OST-C4-R4-Og11	9	Rasgo 4	Fechado Absoluto	AMS (C14)	2	Carbón
2023	PM-A9-EST-RC4-N2-Og14	9	Relleno 4	Fechado Absoluto	AMS (C14)	2	Carbón
2023	PM-A9-EST-RC4-N2-Og17	9	Relleno 4	Fechado Absoluto	AMS (C14)	4	Carbón
2023	PM-A9-C4-R4-Og19	9	Rasgo 4	Fechado Absoluto	AMS (C14)	2	Carbón
2023	PM-A9-C7-R5-Og22	9	Rasgo 5	Fechado Absoluto	AMS (C14)	0.9	Carbón
2023	PM-A9-C8-RT4-R6-Og27	9	Rasgo 6	Fechado Absoluto	AMS (C14)	0.004	Carbón
2023	PM-A9-C8-RT4-R6-Og28	9	Rasgo 6	Fechado Absoluto	AMS (C14)	0.5	Carbón
2023	PM-A9-C8-RT3-R7-Og32	9	Rasgo 7	Fechado Absoluto	AMS (C14)	0.5	Carbón
2023	PM-A9-C9-RT3-Cala 1-Og36	9	Piso 5	Fechado Absoluto	AMS (C14)	0.1	Carbón
2023	PM-A10-C1-R1-Og02	10	Rasgo 1	Fechado Absoluto	AMS (C14)	0.5	Carbón
2023	PM-A10-C5-R2-Og03	10	Rasgo 2	Fechado Absoluto	AMS (C14)	2.4	Carbón
2023	PM-A10-RC6-Og08	10	Relleno 6	Fechado Absoluto	AMS (C14)	0.2	Madera