

N° de BOLSA para export	N° de MUESTRA	Temporada	N° CAJA	N° BOLSA	SECTOR	UNIDAD	CUAD	CA PA	OBSERVACIONES	MUESTRA	peso con bolsa y etiqueta	peso sin bolsa	n° de muestras por bolsa
7	1	2018	Oseo animal 08	150	B4	136	a/b	4B		2 falanges	28,8	24	2
7	2	2018	Oseo animal 08	148	B4	136	e/g	4		1 falange	22,8	17,9	1
7	3	2018	Oseo animal 08	144	B4	136	a/b	3B		2 falanges	22,1	17,6	2
7	4	2018	Oseo animal 10	194	B15	129	i	3	camelido #1	2 costillas	27,2	21,8	2
7	5	2016	Oseo animal 01	21	B4	131	Stuv	1C		1 falange	13,2	9,4	1
7	6	2016	Oseo animal 05	172	B15	124-R4	b/c	3		1 falange	9,1	4	1
7	7	2016	Oseo animal 07	250	B15	124-R4	b/c	3	elem.1 del contexto 30	1 falange	23,9	18,9	1
7	8	2016	Oseo animal 06	221	B15	124-R4	b/c	3	elem.1 del contexto 29	2 falanges	23,9	18,8	2
7	9	2016	Restos animales 01	16	B.4	131	stuv	1C		Muestra de pelo	7,9	2,8	1
7	10	2016	Restos animales 04	88	B.15	124-R4	b/c	3	elem.1 del contexto 29	1 muestra de pelo y 2 carpos	13	6,9	3
7	11	2016	Oseo animal 07	253	B.15	124-R4	b/c	3	elem.1 del contexto 30	1 falange	19,8	14,9	1
7	12	2016	Restos animales 05	89	B.15	124-R4	b/c	3	elem.1 del contexto 30	Muestra de coprolitos	12,9	8,7	2
7	13	2016	Restos animales 07	213	B.15	124-R4	b/c	3	Compactacion organica: Elemento 1 del contexto 30	Organico	13,2	8,2	1
7	14	2016	Restos animales 07	214	B.15	124-R4	b/c	3	elem.1 del contexto 30	Muestra de pelo	13,9	8,7	1
7	15	1999	Oseo animal 3A	110	P.3	15	j	3		2 costillas	17,8	12,9	2
7	16	2018	Oseo animal 06	127	B.4	131	y	5	Parte Norte de la cuadrícula	3 falanges	38,1	32,8	3
7	17	2018	Oseo animal 05	110	B.4	131	y	4B		3 falanges	44,7	39,8	3
7	18	2018	Oseo animal 07	134	B.4	131	q	5		1 falange	13,9	9,8	1
7	19	2018	Oseo animal 05	112	B.4	131	y	4B	Rasgo 1001. Relleno de la estructura 1000.	1 falange	24,3	19,4	1
7	20	2018	Oseo animal 05	112	B.4	131	opqr	5	Rasgo 1002. Relleno del Rasgo 1003	1 falange	14,4	9,6	1

7	21	2018	Oseo animal 05	122	B.4	131	y	4C		3 falanges	35,8	31,2	3
7	22	2018	Oseo animal 05	94	B.4	136	b	3B	Pequeno mamifero	3 huesos largos, 1 mandibula y Muestra de pelo	8,8	1,7	5
7	23	2018	Oseo animal 06	124	B.4	131	r	5		3 falanges	51,4	46,4	3
7	24	2018	Oseo animal 06	125	B.4	131	y	5	Parte Sur de la cuadrícula	4 falanges	46,7	41,7	4
7	25	2018	Oseo animal 07	133	B.4	131	ijl	5		1 falange	19,6	14,5	1
7	26	2018	Oseo animal 07	132	B.4	131	i	5		1 falange	17,9	13,1	1
7	27	2018	Oseo animal 10	210	B.15	124-R1	b	8	Rasgo 284	1 molar y 2 huesos	7,5	3,7	3
7	28	2018	Oseo animal 14	293	B.3	146	l	3	Rasgo 2049. Camelido #1	2 falanges y 1 diente	6,1	2,9	3
7	29	2019	Vegeta 102	43	E.3	137	h	5	Aj. 1 del E301	mate y semillas	5,5	0,6	9
7	30	2019	Vegeta 102	45	E.3	137	h	5	del E302	mate y maiz	6,5	1,5	4
7	31	2019	Vegeta 102	48	E.3	137	k	6	Rasgo 3026 del E303	semillas	5,2	0,2	3
7	32	2019	Vegeta 102	50	E.3	137	k	6	Aj. 1 del E304	mate	5,7	0,6	1
7	33	2019	Vegeta 102	51	E.3	137	k	6	Aj. 6 del E305 (Ra. 3026)	mate	5,3	0,7	1
7	34	2019	Vegeta 102	52	E.3	137	k	6	Aj. 1 del E306	mate	5,4	0,4	1
7	35	2019	Vegeta 102	57	E.3	137	h	4	Aj. 3 del E307	mate	5,5	0,5	1
7	36	2019	Vegeta 104	113	E.3	137	h	5	del E308	restos vegetales del fardo	6,3	1,4	1
7	37	2019	Vegeta 104	124	E.3	142	b	3	del E309	hojas	5,2	0,2	1
7	38	2018	Vegeta 129	406	B.15	129	e	1	Rasgo 22, del E287	semilla	5,4	0,5	1
7	39	2018	Vegeta 108	163	B.15	124-R1	b	2	Aj. 2 del E289	mate	5,8	0,9	1
7	40	2018	Vegeta 110	218	B.15	130	f	1B	Aj. 1 del E290	mate	5,5	0,4	1
7	41	2018	Vegeta 129	407	B.15	130	g	1	del E292	soguilla	5,7	1	1
7	42	2018	Vegeta 129	400	B.15	130	g	1	red de cuerdas que envolvió el fardo E294	cuerdas	5,5	0,6	1
7	43	2018	Vegeta 129	403	B.15	124-R3		5	del fardo E296	mate	6,3	2,1	1
7	44	2018	Vegeta 113	317	B.15	124-R3		5	del E197	soguillas	5	0,4	1
7	45	2018	Vegeta 113	327	B.15	124-R2	b	4	Aj. 3 del E299	mate	5,8	1,2	1
7	46	2018	Vegeta 112	300	B.15	126	l	5	Aj. 1 del E300	mate	6,3	1,3	1
7	47	2016	Vegeta 101	1	B.4	131		0	cerca del E274	mani	5,1	0,1	1
7	48	2016	Vegeta 111	212	B.15	126	b	1A	asociado al E275	mate	6,9	1,5	1

7	49	2016	Vegeta 117	278	B.15	126	b	3	Aj. 4 del E276	mate	8,9	4	1
7	50	2016	Vegeta 119	349	B.15	126	e	5	del E278	hojas	6,1	0,9	1
7	51	2016	Vegeta 119	345	B.15	126	e	5	Aj. 2 del E279	mate	8,5	3,3	1
7	52	2016	Vegeta 119	343	B.15	126	e	5	Aj. 1 del E280	mate	6,3	1,2	1
7	53	2016	Vegeta 121	398	B.15	126	e	5	de la capa 2 del E281	restos vegetale s	5,5	0,6	1
7	54	2016	Vegeta 119	333	B.15	126	b	5	Aj. 2 del E283	mate	8,4	3,4	1
7	55	2016	Vegeta 122	411	B.15	126	b	5	Aj. 4 del E284	mate	6,5	1,6	1
7	56	2016	Muestr as 02	94	B.4	134		4	asociado al E285, del H26	insectos	5,3	0,2	2
7	57	2016	Vegeta 126	521	B.15	124- R4	abc	6	Aj. 2 del E286	mate	5,7	0,6	1
7	58	2014	Vegeta 15B	279	B.1	125		1	del E262	mate	6,7	1,7	1
7	59	2014	Vegeta 16A	284	B.1	125		1	del E263	restos vegetale s	7,5	0,3	1
7	60	2014	Vegeta 16A	284	B.1	125		1	del E264, del corredor	mate	6,1	1,1	1
7	61	2014	Vegeta 16A	306	B.1	125		1	del E65	mate	7,4	1,7	1
7	62	2014	Vegeta 16A	314	B.1	125		1	Aj. 5 del E266	mate	7,2	1,2	1
7	63	2014	Vegeta 16A	317	B.1	125		2	del E267	semillas	6,9	0,8	1
7	64	2014	Vegeta 11B	66	P.12	123	a	7	Aj. 6 del E268	mate	5,7	0,8	1
7	65	2014	Vegeta 16A	319	B.1	125		2	del E269	canas	6,7	0,3	1
7	66	2014	Vegeta 14B	201	B.15	126	a	5	Aj. 2 del E270 (A)	mani	5,5	0,6	1
7	67	2014	Vegeta 14B	205	B.15	126	a	5	del fardo E270 (B)	cana	14,3	9,2	1
7	68	2014	Vegeta 14B	202	B.15	126	a	5	Aj. 3 del E271	mate	7,1	2,1	1
7	69	2014	Vegeta 15A	234	B.15	126	e	5	Aj. 4 del E273	mate	5,8	0,7	1
7	70	2012	Botani co 12B	379	P.13	100	Cxeste	4	Aj. 2 del E229	maiz	4,2	0,2	1
7	71	2012	Botani co 12B	376	P.13	100	Cxoest e	4	Aj. 4 del E216	mate	8,3	1,3	1
7	72	2012	Botani co 12B	375	P.13	100	Cxoest e	4	del E215	canas	6	1	1
7	73	2012	Botani co 12B	374	P.13	100	Cx4	4	del E214	tallo	6,2	1,1	1
7	74	2012	Botani co 12B	373	P.13	100	Cx4oes te	4	Aj. 1 del E213	mate	6	1,3	1
7	75	2012	Botani co 12B	372	P.13	100	Cxoest e	4	del E212	tallo	5,3	0,3	1
7	76	2012	Botani co 12B	364	P.13	100	Cxoest e	4	asoc al E207	canas	6,1	1,2	1
7	77	2012	Botani co 12B	356	P.13	100	Cxoest e	4	Aj. 4 del E198	mate	6,9	1,9	1
7	78	2012	Botani co 12B	355	P.13	100	Cxeste	4	del E179	canas	6,4	1,6	1

7	79	2012	Botani co 12A	309	P.13	100	p	4	del E137D	maiz	5,7	0,7	1
7	80	2012	Botani co 12A	314	P.13	100	p	4	del E137G	maiz	5,3	0,3	1
8	81	2012	Botani co 12A	301	P.13	100	h	4	del E159	restos vegetale s	5	0,1	1
8	82	2012	Botani co 12A	295	P.13	100	g	4	Aj. 11 del E226	mate	5,2	0,3	1
8	83	2012	Botani co 12A	293	P.13	100	g	4	asoc al E193	mate	5,8	0,9	1
8	84	2012	Botani co 13	382	P.13	100	Cxeste	4	Aj. 1 del E234	madera	6,4	1,6	1
8	85	2012	Botani co 12A	294	P.13	100	g	4	del E199	mate	5,3	0,2	1
8	86	2012	Botani co 16	443	P.13	100	g	4	del E209	canas	5,7	1,2	1
8	87	2012	Botani co 16	408	P.13	100	Cxeste	4	Aj.3 del E257	mate	4,9	0,3	1
8	88	2012	Botani co 16	407	P.13	100	Cxeste	4	Aj. 1 del E254	mate	4,9	0,2	1
8	89	2012	Botani co 16	406	P.13	100	Cxeste	4	Aj. 1 del E251	maiz	4,6	0,1	1
8	90	2012	Botani co 16	445	P.13	100	g/Cx4o este		Aj. 1 del E223	mate	4,7	0,1	1
8	91	2012	Botani co 11B	259	P.13	100	c	4	Aj. C del E160	mate	7,8	2,1	1
8	92	2012	Botani co 11B	279	P.13	100	d	4	del E184	semilla de lucuma	5,1	0,1	1
8	93	2012	Botani co 11B	281	P.13	100	d	4	Aj. A del E189	mate	7,6	2,2	1
8	94	2012	Conte nido de vasijas 02	10	P.13	100	a	4	Aj. A del E154	carbon	5,3	0,1	1
8	95	2012	Conte nido de vasijas 02	15	P.13	100	g	4	Aj. A del E156	vegetal (maiz?)	5,5	0,4	1
8	96	2012	Conte nido de vasijas 04	64	P.13	100	h/Cxoe ste	4	art. 213 del E175	carbon y vegetal	5,1	0,2	1
8	97	2012	Muestr as 01	24	B.4	134		4	del E208	sedimen to	48,7	44,3	1
8	98	2012	Muestr as 02	59	B.15	126	b	3	del E276	sedimen to	20,5	15,1	1
8	99	2012	Muestr as 02	73	B.15	126	e	5	del E278, debajo de la cabeza	sedimen to	8,1	3,1	1
8	100	2012	Muestr as 02	77	B.15	126	e	5	del E279	sedimen to	25	19,6	1
8	101	2012	Muestr as 02	61	B.15	124- R4	abc	6	del 286	sedimen to	58,3	53,2	1
8	102	2019	Oseo human o 10	108	E3	142	a	2		petroso	12,2	7,4	1
8	103	2019	Oseo human o 10	106	E3	139	e/o	3		petroso	13	8,3	1

8	104	2019	Oseo humano 10	101	E3	137	h	3		petroso	10,2	5,6	1
8	105	2019	Oseo humano 12	140	B4	136	a/b	4B		3 petrosos	59,2	53,4	3
8	106	2019	Oseo humano 12	138	B4	136	a/b	4B		1 diente	7,2	2	1
8	107	2019	Oseo humano 12	137	B4	136	a/b	4B		petroso	9	3,8	1
8	108	2019	Oseo humano 09	93	E.3	137	k	5	elem. 24 del Rasgo 3026	1 diente	6,1	1,5	1
8	109	2019	Oseo humano 09	95	E.3	137	k	5	elem. 27 del Rasgo 3026	1 diente	6,2	1,2	1
9	110	2016	Litico 28	217	B.15	124	a	2	Zona 1 ; layer 1	Lamina de muestras sedimento y organico	peso de la bosa n°9 = 473 gr		1
9	111	2016	Litico 28	217	B.15	124	a	2	Zona 1 ; layer 2	Lamina de muestras sedimento y organico			1
9	112	2016	Litico 28	217	B.15	124	a	2	Zona 2 ; layer 1	Lamina de muestras sedimento y organico			1
9	113	2016	Litico 28	217	B.15	124	a	2	Zona 2 ; layer 2	Lamina de muestras sedimento y organico			1
9	114	2016	Litico 28	217	B.15	124	a	2	Zona 3 ; layer 1	Lamina de muestras sedimento y organico			1
9	115	2016	Litico 28	217	B.15	124	a	2	Zona 3 ; layer 2	Lamina de muestras sedimento y organico			1
9	116	2016	Litico 28	217	B.15	124	a	2	Zona 1-2-3 ; layer 3	Lamina de muestras sedimento y			1

										organic o	
9	117	2016	Litico 28	217	B.15	124	a	2	Zona 4 ; layer 1	Lamina de muestra s sedimen to y organic o	1
9	118	2016	Litico 28	217	B.15	124	a	2	Zona 4 ; layer 2	Lamina de muestra s sedimen to y organic o	1
9	119	2016	Litico 28	217	B.15	124	a	2	Zona 4 ; layer 3	Lamina de muestra s sedimen to y organic o	1
9	120	2016	Litico 28	217	B.15	124	a	2	Zona 5 ; layer 1	Lamina de muestra s sedimen to y organic o	1
9	121	2016	Litico 28	217	B.15	124	a	2	Zona 6 ; layer 1	Lamina de muestra s sedimen to y organic o	1
9	122	2016	Litico 28	217	B.15	124	a	2	Zona 6 ; layer 2	Lamina de muestra s sedimen to y organic o	1
9	123	2016	Litico 28	217	B.15	124	a	2	Zona 6 ; layer 3	Lamina de muestra s sedimen to y organic o	1
9	124	2016	Litico 28	217	B.15	124	a	2	Zona 6 ; layer 4	Lamina de muestra s sedimen to y organic o	1
9	125	2016	Litico 28	217	B.15	124	a	2	Zona 7 ; layer 1	Lamina de muestra s sedimen to y	1

										organic o	
9	126	2016	Litico 28	217	B.15	124	a	2	Zona 7 ; layer 2	Lamina de muestra s sedimen to y organic o	1
9	127	2016	Litico 28	217	B.15	124	a	2	Zona 8 ; layer 1	Lamina de muestra s sedimen to y organic o	1
9	128	2016	Litico 28	217	B.15	124	a	2	Zona 8 ; layer 2	Lamina de muestra s sedimen to y organic o	1
9	129	2016	Litico 28	217	B.15	124	a	2	Zona 8 ; layer 3	Lamina de muestra s sedimen to y organic o	1
9	130	2016	Litico 28	217	B.15	124	a	2	Zona 9 ; layer 1	Lamina de muestra s sedimen to y organic o	1
9	131	2016	Litico 28	217	B.15	124	a	2	Zona 9 ; layer 2	Lamina de muestra s sedimen to y organic o	1
9	132	2016	Litico 28	217	B.15	124	a	2	Zona 9 ; layer 3	Lamina de muestra s sedimen to y organic o	1
9	133	2016	Litico 28	217	B.15	124	a	2	Zona 10 ; layer 1	Lamina de muestra s sedimen to y organic o	1
9	134	2016	Litico 28	217	B.15	124	a	2	Zona 10 ; layer 2	Lamina de muestra s sedimen to y	1

										orgánico				
9	135	2016	Lítico 28	217	B.15	124	a	2	Zona 10 ; layer 3	Lamina de muestras sedimento y orgánico				1
9	136	2016	Lítico 28	217	B.15	124	a	2	Zona 11 ; layer 1	Lamina de muestras sedimento y orgánico				1
9	137	2016	Lítico 28	217	B.15	124	a	2	Zona 11 ; layer 2	Lamina de muestras sedimento y orgánico				1
9	138	2016	Lítico 28	217	B.15	124	a	2	Zona 6 derecha	sedimento				1
9	139	2016	Lítico 28	217	B.15	124	a	2	Zona 6 izquierda	sedimento				1
9	140	2016	Lítico 28	217	B.15	124	a	2	Zona 9 derecha	sedimento				1
9	141	2016	Lítico 28	217	B.15	124	a	2	Zona 9 izquierda	sedimento				1
9	142	2016	Lítico 28	217	B.15	124	a	2	Zona 10	sedimento				1
9	143	2016	Lítico 28	217	B.15	124	a	2	sample 1	sedimento				1
9	144	2016	Lítico 28	217	B.15	124	a	2	sample 2	sedimento				1
9	145	2016	Lítico 28	217	B.15	124	a	2	sample 3	sedimento				1
9	146	2016	Lítico 28	217	B.15	124	a	2	Zona 8 bajo	Hisopado de restos orgánicos				1
9	147	2016	Lítico 28	217	B.15	124	a	2	Zona 8 alto	Hisopado de restos orgánicos				1
9	148	2016	Lítico 28	217	B.15	124	a	2	sample 3	Hisopado de restos orgánicos				1
10	149	2016	1	16	B4	131	stuv	1C	Pelo/pluma/copp	pluma	4.48	0,4		1
10	150	2016	2	43	B4	132	j	3	Plumas/pelo	pluma	4.37	0,29		1
10	151	2016	2	63	B4	135	c	2	Plumas /pelo	pluma	4.83	0,75		1
10	152	2016	4	71	B15	124	b	2	Copr/plumas	pluma	4.49	0,41		1
10	153	2016	5	96	B15	126	j	0	plumas	pluma	4.46	0,38		1
10	154	2016	5	109	B15	126	c	1A	Plumas / pelo	pluma	4.40	0,32		1
10	155	2016	5	111	B15	126	/	1B	plumas	pluma	4.58	0,5		1
10	156	2016	6	144	B15	129	a	1	Plumas/pelo	pluma	4.47	0,39		1
10	157	2016	6	148	B15	129	b	1	plumas	pluma	4.53	0,45		1
10	158	2016	7	201	B4	131	i	4	plumas	pluma	4.40	0,32		1
10	159	2016	7	203	B4	131	j	4	plumas	pluma	4.45	0,37		1



<b>10</b>	<b>160</b>	2016	7	210	B4	132	i-k	4	Copr/ plumas	pluma	4.42	0,34	1
<b>10</b>	<b>161</b>	2016	5	210	B15	124	a	2	Text/veg/plumas	pluma	4.60	0,52	1
<b>10</b>	<b>162</b>	2106	5	234	B15	129	b	3	Text/veg/pluma	pluma	4.40	0,32	1
											1299,	759,	205
											7	76	