

ANEXO. Relación de muestras a exportar

Código	Sector	Unidad	Capa	Contexto	Material	Tipo de análisis	# muestras	Peso g
RC22-01	I	9	C		Botánico - maize	Carbon 14	1	1.6
RC22-02	I	10	C		Botánico - maize	Carbon 14	1	4.4
RC22-03	I	10	C	Hallazgo 4	Textil - hilo algodón	Carbon 14	1	0.1
RC22-04	I	10	E	Hallazgo 7 asociado con entierro 3	Botánico - yuca	Carbon 14	1	18.4
RC22-05	I	10	E	Hallazgo 7	Botánico - huarango	Carbon 14	1	0.3
RC22-06	I	10&11	E	Tumba 1	Botánico - maize	Carbon 14	1	1.7
RC22-07	I	11	C	Hallazgo 3	Botánico - maize	Carbon 14	1	1.2
RC22-08	I	11	C		Botánico - maize	Carbon 14	1	1.3
RC22-09	I	12A	C	Recinto 4	Botánico - maize	Carbon 14	1	1.2
RC22-10	I	12A	C		Botánico - maize	Carbon 14	1	2.3
RC22-11	I	12B	E		Botánico - maize	Carbon 14	1	2.4
RC22-12	I	12B	C	Recinto 1, Hallazgo 1 (interior de vasija)	Textil - hilo algodón	Carbon 14	1	0.1
RC22-13	I	12B	C	Recinto, Rasgo 1	Botánico - maize	Carbon 14	1	1.9
RC22-14	I	12B	C	Recinto 1 (interior de vasija)	Botánico - maize	Carbon 14	1	0.7
RC22-15	I	12C	C		Botánico - maize	Carbon 14	1	1.3
RC22-16	I	12C	C		Botánico - mate	Carbon 14	1	3
RC22-17	I	12D	C		Botánico - mate	Carbon 14	1	2.5
RC22-18	I	13	C		Botánico - mate	Carbon 14	1	1.4
RC22-19	I	13	C	Galería 1 interior	Botánico - mate	Carbon 14	1	0.8
RC22-20	IV	15	C	Ampliación oeste	Botánico - mate	Carbon 14	1	0.5
RC22-21	IV	15	D	Recinto 1, Rasgo 3	Botánico - mate	Carbon 14	1	0.1

RC22-22	I	16	C	Recinto 2	Botánico - mate	Carbon 14	1	0.2
RC22-23	I	16	C	Recinto 6	Botánico - mate	Carbon 14	1	1.2
RC22-24	I	16	C	Recinto 4, rasgo 1	Botánico - mate	Carbon 14	1	1.4
RC22-25	I	16	C		Botánico - mate	Carbon 14	1	0.9
RC22-26	V	17	A		Botánico - mate	Carbon 14	1	0.7
RC22-27	II	Templo redondo	Muro oeste	-	Botánico - madera	Carbon 14	1	7.1

Código	Sector	Unidad	Capa	Contexto	Material	Tipo de análisis	# muestras	Peso g
OA01	I	8	B		camélido maxilar	isotopos	1	20.9
OA02	I	8	B		camélido húmero	isotopos	1	27.6
OA03	I	8	B		camélido femur	isotopos	1	38.6
OA04	I	8	B		camélido mandíbula	isotopos	1	34.8
OA05	I	8	B		camélido maxilar	isotopos	1	15.5
OA06	I	9	B		camélido astragalo	isotopos	1	4.7
OA07	I	9	B		camélido maxilar	isotopos	1	58.9
OA08	I	9	B		camélido maxilar	isotopos	1	49.3
OA09	I	9	B		camélido mandíbula	isotopos	1	43.1
OA10	I	9	B		camélido femur	isotopos	1	20.9
OA11	I	9	B		camélido vertebra	isotopos	1	15.9
OA12	I	9	B		camélido maxilar	isotopos	1	23.9
OA13	I	10	C		camélido costilla	isotopos	1	7.2
OA14	I	10	C		camélido maxilar	isotopos	1	13.1
OA15	I	11	C		camélido hueso	isotopos	1	10.1
OA16	I	11	C		camélido omoplato	isotopos	1	4.1
OA17	I	12A	C		camélido maxilar	isotopos	1	12.8
OA18	I	12B	C	Recinto 1	camélido calcaneo	isotopos	1	33.1

OA19	I	12B	C		camélido falange	isotopos	1	11.3
OA20	I	12C	C		camélido maxilar	isotopos	1	10.1
OA21	I	12D	C		camélido molar	isotopos	1	3.4
OA22	I	12D	C		camélido tarso	isotopos	1	4.9
OA23	I	13	B		camélido vertebra	isotopos	1	5.3
OA24	I	13	C		camélido omoplato	isotopos	1	5.2
OA25	IV	14	B		camélido costilla	isotopos	1	13.6
OA26	IV	15	B		camélido maxilar	isotopos	1	25.8
OA27	IV	15	B		camélido maxilar	isotopos	1	4.6
OA28	IV	15	B		camélido maxilar	isotopos	1	8.9
OA29	IV	14	B		camélido metapodio	isotopos	1	12.3
OA30	IV	14	B		camélido costilla	isotopos	1	13.2
OA31	IV	16	B	Recinto 6	camélido maxilar	isotopos	1	14.8
OA32	IV	16	B	Recinto 6	camélido mandíbula	isotopos	1	16.7
OA33	IV	16	B	Recinto 6	camélido maxilar	isotopos	1	25.2
OA34	I	10	C	Hallazgo 5	cuy fémur	isotopos	1	0.2
OA35	I	10	C	Hallazgo 5	cuy mandibula	isotopos	1	0.3
OA36	I	10	C		cuy fémur	isotopos	1	0.1
OA37	IV	14	B		cuy fémur	isotopos	1	0.1
OA38	IV	14	B		cuy diente	isotopos	1	0.1
OA39	IV	14	B		cuy fémur	isotopos	1	0.1
OA40	IV	15	B		cuy tibia	isotopos	1	0.1
OA41	IV	15	B	Ampliación Oeste	cuy omoplato	isotopos	1	0.1
OA42	I	10	C	Hallazgo 6	camelido tibia epífisis	isotopos	1	14.4
OA43	I	11	C	Hallazgo 4	camelido falange	isotopos	1	6.8
OA44	I	11	C	Hallazgo 4	camelido falange	isotopos	1	4.2
OA45	IV	15	B		cuy mandibula	isotopos	1	0.1

OA46	I	12B	E	Interior de hallazgo	roedor - cráneo	isotopos	1	0.3
OA47	I	12B	E	Hallazgo 2	cuy craneo	isotopos	1	0.4
OA48	I	12B	E	Hallazgo 2	cuy craneo (pedazos)	isotopos	1	0.1

Código	Sector	Unidad	Capa	Contexto	Material	Tipo de analisis	# muestras	Peso g
OH1	I	11	E	Fardo #4 (niño)	Costilla	Isotopos	1	2.4
OH2	I	11	E	Fardo #4 (niño)	Costilla	Isotopos	1	2.7

Código	Sector	Unidad	Capa	Contexto	Material	Tipo de analisis	# muestras	Peso g
B1	I	10	C		Grano de maíz	Isotopos	1	0.1
B2	I	10	C		Grano de maíz	Isotopos	1	0.1
B3	I	10	C		Grano de maíz	Isotopos	1	0.1
B4	I	8	B		Frijol	Isotopos	1	0.9
B5	I	9	B		Frijol	Isotopos	1	0.8
B6	I	9	C		semilla de calabaza	Isotopos	1	0.5
B7	I	10	C		Huarango	Isotopos	1	1.9
B8	I	10	C		Huarango	Isotopos	1	1.3
B9	I	10	C		Maiz (mazorca)	Isotopos	1	2.1
B10	I	10	C		Maiz (mazorca)	Isotopos	1	2.3
B11	I	10	C		mate	Isotopos	1	2.5
B12	I	12A	C		Maiz (mazorca)	Isotopos	1	2.3
B13	I	12A	C		Maiz (mazorca)	Isotopos	1	1.2
B14	IV	15	C	AMP. OESTE	Maiz (mazorca)	Isotopos	1	1.8
B15	IV	15	C	AMP. OESTE	Maiz (mazorca)	Isotopos	1	1.4
B16	IV	15	C	AMP. OESTE	Mate	Isotopos	1	0.1
B17	IV	15	C	AMP. OESTE	Mani	Isotopos	1	0.1

B18	IV	15	D		Mate	Isotopos	1	0.4
B19	IV	15	D		Huarango	Isotopos	1	0.2
B20	IV	15	D		Maiz (mazorca)	Isotopos	1	0.3
B21	IV	15	D		semilla de calabaza	Isotopos	1	0.1
B22	IV	15	D		mani	Isotopos	1	0.1
B23	IV	15	D		semilla de calabaza	Isotopos	1	0.1
B24	IV	15	D		Huarango	Isotopos	1	0.1

Código	Sector	Unidad	Capa	Contexto	Material	Tipo de analisis	# muestras	Peso g
O1	IV	17	A		Cabello humano	Isotopos	1	1
O2	I	9	C		Fibra animal	Isotopos	1	0.5
O3	I	9	C		Fibra animal	Isotopos	1	0.3
O4	I	9	C		Fibra animal	Isotopos	1	0.7