

Apéndices 1 y 2:

Inventarios y Formularios Preliminares del Material del Proyecto *Jach'a Machaca*

Erik J. Marsh, M.A., Universidad de California, Santa Bárbara (Compilador)

En el primer apéndice, se presentan inventarios preliminares del material excavado por el Proyecto *Jach'a Machaca*. El inventario del material arqueológico es un trabajo que demanda mucho tiempo debido a que, durante las gestiones 2001 a 2007, el proyecto ha recuperado, con gran éxito, una gran cantidad de material. Por otra parte, estas tareas de inventariado son más dificultosas si se contempla que el proyecto se caracteriza por incorporar investigadores de Bolivia, Perú, Canadá, Argentina y los Estados Unidos, lo cual implica la utilización de variadas metodologías de excavación y registro del material. Como parte del trabajo de análisis, se ha empezado a inventariar el material recuperado a lo largo del proyecto. Hasta ahora, se cuenta con inventarios de características diferentes, realizados por varios investigadores. No obstante estos avances, se aprecia una ausencia de normativa en la presentación y organización; además falta abundante y variado material arqueológico por inventariar. La gran parte del inventario del material cerámico fue presentado a UNAR en 2006 por el Inv. Víctor Plaza Martínez, y actualizado en el 2008 por Erik Marsh. El inventario correspondiente al material óseo faunístico fue realizado por la Lic. Alejandra Gasco en los años 2007 y 2008. Una parte de los restos microfaunísticos fueron inventariados por Arik Ohnstad, y los cubos por la Lic. Maribel Pérez.

En el futuro, se trabajará en formalizar y completar este inventario. Ayuda mucho la construcción de un nuevo depósito a realizarse en la temporada 2008 en la comunidad de Khonkho Liqiliqi, donde se dispondrá de espacio suficiente para organizar todo el material recuperado a lo largo de varios años de excavaciones.

En el segundo apéndice a modo de ejemplo, se presentan los formularios preliminares empleados para el análisis del material óseo faunístico y de la cerámica. Estos constituyen los primeros de otros que usarán variados investigadores que participan del Proyecto. Los formularios que se muestran correspondiente al registro óseo fue desarrollado por Randi Gladwell, y el de cerámica por Arik Ohnstad y Erik Marsh, con comentarios de Dr. John W. Janusek y Lic. Carlos Lémuz.

Contenido del Apéndice 1	Página
Cerámica de Khonkho Wankane	
Sector 3	102
Sector 6	105
Sector 7 (1-55)	112
Sector 7 (56-87)	119
Sector 7W	122
Sector 8	123
Sector 9	125
Sector 10	131
Sector 11	132
Sector 12	133
Sector 13	140
Sector 14	141
Cerámica de la Pukara de Khonkho	143
Cerámica de Khula Marca	146
Huesos de Khonkho Wankane	
Sector 3	148
Sector 8	151
Otros Sectores	152
Microfauna de Khonkho Wankane	171
Cubos de Sector 12 de Khonkho Wankane	173
Contenido del Apéndice 2	
Formulario de Análisis de material arqueofaunístico	175
Formulario de Analisis de material cerámico	181

Cerámica de Sector 3 de Khonkho Wankane

Excavador	Unidad	Estrato	Nivel	Rasgo	Bolsa	Fecha	Peso (kg)*	Pego (g)*	Observaciones
	1-4			1	160	13/7/02		125.98	
AF	5			1-2	165	14/7/01		9.67	Ceramica on Rasgo
AF	5			1-1	164	14/7/01		35.05	Ceramica and Hueso on Rasgo
AF	5			1-4	167	14/7/01		9.21	Ceramica on Rasgo
	5	1			188	17/7/01	0.6		
	5		1		1204		1.4		
	5		2		170			129.69	Piso
	5	1			133	13/7/01	1.3		
	6		2	3	174	14/7/01		112.07	Entierro
	6			3	171	14/7/01	0.5		
	7		0		177	17/7/01	1.8		Plow Zone
	7		0		185	17/7/01		7.39	Plow Zone
	7				184	17/7/01	1.7		Plow Zone
	7				183	17/7/01	1		Plow Zone
	7				179	17/7/01	1.1		Plow Zone
	7		1		102?	10/7/01		28.21	
	7	II	2		1210	19/7/01		148.87	
	7		2		191	18/7/01		105.98	Cistern
	7		4		194	18/7/01		102.22	Cistern
JLP	7			1 or 11?	139	13/7/01		47.85	bags says "unidad 3" then "3.7"
	7				197	18/7/01		107.45	Tumba 4
?	8	IV		8	1262	28/7/01		19.86	
?	8	IV			1261	28/7/01		74.21	nivel esteril
?	8	III	I			20/7/01		39.77	
?	8	III	2			20/7/01		17.16	
?	8	I	1		1211	18/7/01	1.5		
?	8	IV			1227	27/7/01	1.5		
?	8	I	2		1212	19/7/01	0.8		
?	8	IV		9	1257	28/7/01	0.4		
?	8	IV				21/7/01	0.5		
?	8	V			1240	28/7/01	0.4		

Cerámica de Sector 3 de Khonkho Wankane

103

Excavador	Unidad	Estrato	Nivel	Rasgo	Bolsa	Fecha	Peso (kg)*	Pego (g)*	Observaciones
	9	I			1241	29/7/01		136.96	
	9	I			1245	29/7/01	1.7		nivel arado
	9	II			1251	30/7/01	1.2		
	9	III	10		1264	1/8/01		13.36	
	9	III	11		1265	31/08/01?		18.11	4 sherds including 1 Tiwanaku Kero
	9	III	11		1270	2/8/01		26.14	
	9	III	12		1263	1/8/01		35.15	
	9	III	I		1248	1/8/01		122.12	top of bag chewed up (rodents?)
	9	III		12	1273	2/8/01		93.77	
	9	III			1217	31/7/01		105.07	
	9	III			1238	3/8/01	1		
	9	IV			1239			139.82	NOT CERAMICA
	9	IV				3/08/01?	2.1		
	9		III		1242	2/8/01		107.58	Rasgo de Adobe
AM	9			Tumba	1283			111.48	
	10		2		2424	15/6/02		45.02	
	10		Surface		2403	14/6/02		120.22	
	10		3		2426	17/6/02		78.82	
RP?	11		Surface		2402	14/6/02		97.81	
RP?	11		7		2466	18/6/02	1.5		
RP?	11		3		2412	14/6/02		104.41	
RP?	11								
RP?	11		6	4	2462	18/6/02		99.78	
RP?	11		6	2	2459	18/6/02		68.59	
RP?	11		7	5	2492	19/6/02		119.66	
RP?	11		5		2421	15/6/02		96.5	
RP?	11		5	3	2440	17/6/02		106.93	
RP?	11		5	1	2431	17/6/02		24.21	
RP?	11		7	9		20/6/02		21.35	
RP?	11		5		2428	17/6/02		110.11	
RP?	11		7	7	2499	19/6/02		19.05	
RP?	11		6		2456	19/6/02		111.38	
RP?	11		7	6	2496	19/6/02		17.55	
RP	12		1		2434	17/6/02		114.79	

Cerámica de Sector 3 de Khonkho Wankane

Excavador	Unidad	Estrato	Nivel	Rasgo	Bolsa	Fecha	Peso (kg)*	Pego (g)*	Observaciones
RP	12		1		2439	17/6/02	1.1		
RP	12		1		2436	17/6/02	1.8		
RP	12		1		2446	18/6/02		116.06	
RP	12		2		2449	18/6/02	3.6		
RP	12		3		2453	18/6/02	5		
RP	12		3		2472	19/6/02		116.79	
RP	12		3		2469	19/6/02	1.1		
RP	12		4		2476	19/6/02	1		
RP	12		5		2489	19/6/02		136.88	
RP	12		6		2605	20/6/02		111.25	
RP	12		7		2634	24/6/02		16.43	
RP	12		8		2645	24/6/02		29.73	
RP	12		8		2664	25/6/02		30.18	
RP	12			2	2480	19/6/02		11.92	
RP	12			3	2485	19/6/02		47.79	
RP	12			3	2600	20/6/02		105.04	
RP	12			4	2481	19/6/02		71.15	
RP	12			5	2483	19/6/02		95.61	
RP	12			6	2614	20/6/02		126.57	
RP	12			6	2667	25/6/02		99.88	
RP	12			7	2623	20/6/02		82.4	
RP	12			9	2627	22/6/02		44.43	
RP	12			9	2640	24/6/02		57.59	
RP	12			12A	2637	24/6/02		5	
RP	12			12B	2630	22/6/02		14.61	
RP	12			13	2643	24/6/02		17.21	
RP	12			14A	2661	25/6/02		35.12	
RP	12			14B	2663	25/6/02			HUESO
RP	12			15	2661	25/6/02		24.78	

Cerámica de Sector 6 de Khonkho Wankane

Excavator	Sector.Unidad	Nivel Rasgo	Date	Peso	Bolsa	Limpo?	Observacion
	6.1	7	12-VI-02	12 g.	2400		
	6.1	1	19-06-02	0.75 K	2524		
	6.1	11 1	30-VII-01	200 g.	1635		
	6.2	3	1-VIII-01	305 g.	1608		
An	6.5	II	17-VIII-01	287 G	--	L	
	6.7	1	13-VI'01	91 g.	2500		
	6.7	2	13-VI-01	145 g.	2502		
	6.9	1	13-VI-02	57 g.	2504		
	6.8	2	14'VI'02	213 g.	2511		
	6.8	1	13-VI-01	79 g.	2506		
	6.9	2	13-VI-02	202 g.	2509		
	6.10	1	14-VI-02	0.5 K.	2504		
	6.10	2	14-VI-02	1.4 K.	2519		
	6.11	1	14-VI-'2	0.7 K.	2522		
	6.11	2	15-VI-'2	64 g.	2526		
	6.12	2	11-VI-02	0.8 K.	2531		
	6.12	2	18-VI-02	65 g.	2344.		
	6.13	2	17-VI-02	0.8 K.	2540		
	6.13	3	18-VI-02	176 g.	2547		
	6.14	1	-	283 g.	2337		
	6.14	2	-	224 g.	2340		
	6.14	3	-	83 g.	2349		
	6.15	4	18-VI-02	9.2 g.	2555		
	6.15	1	17-VI-02	0.5 K.	2536		
	6.15	2	17-VI-01	46 g.	2543		
	6.15	3	18-VI-02	38 g.	2551		
	6.16	1	18-VI-02	194	2565		
	6.16	2	19-VI-02	126 g.	2583		
	6.16	3	19-VI-02	21 g.	2586		
	6.17	1	18-VI-02	218 g.	2345		
	6.17	2	-	94 g.	2351		
	6.17	3	-	253 g.	2354		
	6.18	1	18-VI-02	209 g.	2560		
	6.18	2	18-VII-02	0.8 K.	2571		
	6.18	3	19-VI-02	1.5 K.	2513		
	6.19	1	-	96 g.	2577		
	6.19	2	19-VI-02	136	2580		

Cerámica de Sector 6 de Khonkho Wankane

Excavator	Sector.Unidad	Nivel Rasgo	Date	Peso	Bolsa	Limpo?	Observaciones
	6.20	1	19-VI-02	56	2826		
	6.20	2	20-VI-02	225	2590		
	6.20	1	19-VI-02	119 g.	2827		
	6.20	1	20-VI-02	1.2 K.	2591		
	6.20	3	-	103 g.	2594		
	6.21	1	-	46 g.	2357		
	6.22	1	20-VI-02	63 g.	2598		
	6.22	2	20-VI-02	348 g.	2801		
	6.22	3	22-VI-02	8.9 g	2804		
	6.23	2	-	39 g.	2361		
	6.23	3	-	350 g.	2362		
	6.23	4	-	308 g.	2370		
	6.24	2	22-VI-02	69 g.	2597		
MPA	6.24	4	3-VII-02	78 g	3062		
	6.25	1	22-VI-02	250 g.	2807		
	6.25	2	24-VI-02	148 g.	2810		
	6.25	3	24-VI-02	156 g.	2815		
	6.26	3	24-VI-02	100 g.	2821		
	6.29	4	21-VI-02	81 g.	2871		
	6.29	4	9-VII-02	128 g.	3084		
	6.31	1	26-VI-02	297 g.	2848		
	6.31	2	26-VI-02	205 g.	2850		
	6.31	3	26-VI-02	121 g.	2860		
	6.31	4	29-VI-02	22 g.	3005		Q.SW
	6.31	4	29-VI-02	91 g.	3011		Q.SW
	6.31	4	02-VII-02	102 g.	3019		Q.NW
	6.31	4	19-VI-02	27 g.	3007		Q.SW
	6.34	1	28-VI-02	92 g.	3038		
	6.34	1	28-VI-02	36 g.	3035		
	6.35	3	28-VI-02	10.2 g	3000	L	
MCB	6.36	1	29-VI-02	234 g.	3003		
	6.36		2-VII-02	78 g.	3013		
	6.36	4	18.VII-02	39 g.	3444		
	6.37	1	1-VII-02	72 g.	3039		
	6.37	1	2-VII-02	8 g.	3033		
	6.37	2	3-VII-02	94 g.	3067		
	6.38	1	2-VII-02	186 g.	3017		

Cerámica de Sector 6 de Khonkho Wankane

Excavator	Sector.Unidad	Nivel Rasgo	Date	Peso	Bolsa	Limpo?	Observacion
	6.38	2	2-VII-02	296 g.	2022		
	6.38	3	3-VII-02	50 g.	3025		
	6.38	5	4-VII-02	131 g.	3042		
	6.39	1	4-VII-02	349 g.	3045		
	6.39	2	6-VII-02	161 g.	3050		
	6.39	3	15-VII-02	70 g.	3481		
	6.39	3	19-VI-02	75 g.	3458		
APR	6.40	1	8-VII-02	332.3	3053	L	
	6.40	2	8-VII-02	0.6 K.	3057		
	6.41	1	8-VII-02	0.5 K.	3060		
	6.41	3	18-VII-02	345 g.	3440		
MPA	6.42	1	9-VII-02	151.6	3153	L	hums
	6.43	1	10-VII-02	79.3 g	3090	L	
	6.43	2	10-VII-02	104.4	3094	L	bls.1-3
	6.43	3	12-VII-02	238 g.	3097		
	6.43	5	2-VII-02	20 g.	3404		
	6.46	3	16-VII-02	44 g.	3429		
	6.46	3	16-VII-02	44 g.	3429		
	6.46	4	17-VII-02	101 g.	3475		
	6.46	5	18-VII-02	67 g.	3470		
	6.46	6	28-VII-02	93 g.	3469		
	6.48	3	20-VII-02	385 g	3453		
	6.48	4	20-VII-02	316 g.	3467		
	6.48	4	20-VII-02	0.5 g.	3467		
	6.50	1	24-VI-05	147 g.			
	6.51	2	27-VI-05	68 g.			
	6.51	3	27-VI-05	49 g.			
	6.52	2	28-VI-05	349 g.			
	6.52	3	28-VI-05	4 g.			
	6.52	4	28-VI-05	12 g.			
	6.53	1	29-VI-05	408 g.			
	6.53	2	1-VI-05	82 g.			
	6.54	1	29-VI-05	251 g.			
	6.54	2	29-VI-05	105 g.			
	6.54	3	4-VII-05	75 g.			
	6.55	1	30-VI-05	286 g			
	6.56	1	30-VI-05	0.5 K.			

Cerámica de Sector 6 de Khonkho Wankane

Excavator	Sector.Unidad	Nivel Rasgo	Date	Peso	Bolsa	Limpo?	Observacion
6.57		1	30-VI-05	233 g.			
6.58		1	1-VII-05	26 g.			Bolsón
6.58		1	30-VI-05	364 g.			
6.58		2	1-VII-05	45 g.			
6.59		1	1-VII-05	330 g.			
6.60		Sup	1-VII-05	90 g.			
6.60		1	1-VII-05	300 g.			
6.60		2	4-VII-05	8 g.			
6.60		5	4-VII-05	406 g.			
6.60		5	5-VII-05	73 g.			
6.61		Sup	5-VII-05	318 g.			
6.61		1	5-VII-05	132 g.			
6.61		5	7-VII-05	397 g.			
6.61		9	8-VII-05	51 g.			
6.61		10	8-VII-05	74.7 g			
6.61		12	5-VII-06				
6.61		13	5-VII-06				
6.61		13	5-VII-06				Lent
6.61		14	7-VII-06	68 g		Sucio	
6.62		1	9-VII-05	241 g.			
6.62		3	12-VI-05	18.3 g			
6.62		4	11-VII-05	409 g.			
6.62		4	12-VII-05	17 g.			Blsn
6.63		Sup	13-VII-05	288 G.			
6.63		1	13-VII-05	124 g.			
6.64		Sup	13-VII-05	213 g.			
6.64		1	13-VII-05	104 g.			
6.65		1	18-VII-05	222 g.			
6.65		2	18-VII-05	18 g			
6.65		3	19-VII-05	37 g.			
6.65		7	21-VII-05	1 g.			
6.65		8	20-VII-05	9 g.			
6.65		9	21-VII-05	14 g.			
6.66		Sup	22-VII-05	12 g.			
6.66		1	22-VII-05	96 g.			
6.67		2	30-VII-05	307 g.			
6.68		Sup	25-VII-05	244 g.			

Cerámica de Sector 6 de Khonkho Wankane

Excavator	Sector.Unidad	Nivel Rasgo	Date	Peso	Bolsa	Limpo?	Observacion
	6.68	1	25-VII-05	313 g.			
	6.68	2	25-VII-05	59 g.			
	6.68	3	29-VII-05	148 g.			
	6.68	3	29-VII-05	5 g.			
	6.68	3	3-VIII-05	11 g.			
	6.68	4	2-VIII-05	55 g.			
	6.68	6	8-VIII-05	241 g.			
	6.69	1	25-VII-05	71 g.			
	6.69	2	26-VII-05	29 g.			
	6.70	1	8-VII-05	68 g.			
	6.70	2	9-VII-05	148 g.			
	6.72	1	12-VII-05	83 g.			
	6.73	1	12-VII-05	125 g.			
	6.73	2	13-VII-05	42 g.			
	6.74	1	14-VII-05	0.8 K.			
	6.75	1	18-VII-05	365 g.			
	6.75	2	18-VII-05	340 g.			
	6.76	1	18-VII-05	234 g.			
	6.76	2	18-VII-05	129 g.			
	6.76	3	20-VII-05	0.9 K.			
	6.76	4	20-VII-05	0.4 K.			
	6.76	5	22-VII-05	19 g.			
	6.76	5	21-VII-05	0.4 K.			
	6.77	1	26-VII-05	137 g.			
	6.77	2	26-VII-05	115 g.			
	6.78	1	27-VII-05	66 g.			
	6.79	1	29-VII-05	35 g.			
	6.80	1	29-VII-05	109 g.			
	6.81	1	20-VII-05	218 g.			
	6.81	1	7-VIII-05	6 g.			
	6.82	1	2-VIII-05	211 g.			
	6.82	10		1700		L	
	6.84	Sup	3-VIII-05	53 g.			
	6.90	1	26-VI-06	178.7		L	
	6.90	2	29-VI-06	128.2		L	
	6.91	1	29-VI-06	104.2		Sucio	
	6.91	2	30-VI-06	123.2		Sucio	

Cerámica de Sector 6 de Khonkho Wankane

Excavator	Sector.Unidad	Nivel Rasgo	Date	Peso	Bolsa	Limpo?	Observacion
	6.91	3	28-VII-06				
	6.91	4	2-VIII-06				
	6.91	13	2-IX-06	9.9 g		Sucio	
	6.92	1	5-VII-06	72 g		Sucio	
	6.92	2	6-VII-06				
	6.92	4	22-VII-06				
	6.92	7	26-VII-06				
	6.92	8	26-VII-06				
	6.92	9	27-VII-06				
	6.92	10	27-VII-06				
	6.93	1	7-VII-06	189.7		L	
	6.93	2	8-VII-06	335 g		L	
	6.93	2-A	11-VII-06	572.6		L	
	6.93	2-B	12-VII-06	511 g		L	
	6.93	2-C	12-VII-06	242 g		L	
	6.93	2-D	13-VII-06	380.8		L	
	6.93	3	14-VII-06	172.2		Sucio	
	6.93	4	19-VII-06	844 g		Sucio	Nort
	6.94	sup	6-VII-06	304.5		L	
	6.94	1	6-VII-06	596.5		L	
	6.94	2	6-VII-06				
	6.94	3	8-VII-06	32 g		L	
	6.95	Sup	12-VII-06	20.4 g		Sucio	
	6.95	1	12-VII-06	285.6		Sucio	
	6.95	2	13-VII-06	4.2		Sucio	
	6.95	3	14-VII-06	38.3 g		Sucio	
	6.95	4	14-VII-06				
	6.95	5-A	18-VII-06	2.9 g			
	6.95	6	18-VII-06	9.8 g		Sucio	
	6.95	8	18-VII-06	5.4 g		L	
	6.95	10	19-VII-06	104 g		Sucio	
	6.95	11	21-VII-06	188.3		L	
	6.95	13	22-VII-06	697 g			
	6.96	Sup	13-VIII-06	12.9 g		L	
	6.96	1-8	22-VIII-06	171.2		Sucio	
	6.96	1	15-VIII-06	490.8		L	
	6.96	3	19-VIII-06	8.8 g		Sucio	

Cerámica de Sector 6 de Khonkho Wankane

Excavator	Sector.Unidad	Nivel	Rasgo	Date	Peso	Bolsa	Limpo?	Observacion
	6.96	8		22-VIII-06	16.1 g		Sucio	
	6.96	10		28-VIII-06	244.4		Sucio	
	6.97	1		29-VII-06	200 g		L	
	6.97	2		2-VIII-06	31.2 g		Sucio	
	6.98	Sup		28-VII-06	6 g		L	
	6.98	1		28-VII-06	59.8 g		S	
	6.98	2		1-VIII-06	1500 g		L	
	6.98	3		1-VIII-06	84.5		S	
	6.98	4		1-VII-06	15.5 g		Sucio	
	6.98	5		6-VIII-06	39.7 g		Sucio	
	6.98	6		4-VIII-06				
	6.99	3		19-VII-06				
	6.99	6		22-VII-06				
	6.100	1		8-VII-06	66.3 g		S	
	6.100	2		10-VII-06	141.3		S	
	6.101	1		21-VII-06	80.3 g		L	
	6.101	2		22-VII-06	3.3 g		sucio	
	6.101	3		25-VII-06	28.9 g		Sucio	
	6.101	4		28-VII-06	6.8		sucio	
	6.101	6		28-VII-06	17.3 g		Sucio	
	6.101	7		29-VII-06	188.9		L	
	6.102	1		31-VII-06	51.1 g		L	
	6.102	2		31-VII-06	110.3		L	
	6.102	3		2-VIII-06	276.6		L	
	6.102	4		3-VIII-06	158 g		L	
	6.102	5		4-VIII-06	114.6		L	
	6.102	6		8-VIII-06	350 g		L	
	6.104	1		10-VIII-06	113.4		L	
	6.104	2		10-VIII-06	37.2		Sucio	
	6.104	3		11-VIII-06	241 g		L	
	6.104	3	R.1-3	11-VIII-06	2 g		Sucio	
	6.105	1		14-VIII-06	61.4 g		L	
	6.106		1	15-VIII-06	19.9		L	
	6.106	1		14-VIII-06	112.4		L	
	6.107	1		1-IX-06	207.6		L	
	6.108	1		1-IX-06	51 g		L	
	6.108	2		1- IX-06	3.5 g		L	

Cerámica de Sector 7 (Unidades 1-55) de Khonkho Wankane

Box	Box Label	Unidad	Nivel	Rasgo	Quad	Context	Peso	Fecha	Bag #	Notas	Limipo?
1	7.1-7.10	2	1				188.3	24/7/04	5056	11/9/11	
1	7.1-7.10	2	2				x	24/7/04	5059	11/8/07	
1	7.1-7.10	2	3				99.9	24/7/04	5061	16/8/07	
1	7.1-7.10	3	1				7.4	22/7/04	5067		
1	7.1-7.10	3	2			north of rasgo 1	80.6	27/7/04	5070		
1	7.1-7.10	3	2			south of rasgo 1	21.8	27/7/04	5071		
1	7.1-7.10	4	1				164.1	28/7/04	5073		
1	7.1-7.10	4	2				121.0	28/7/04	5078		
1	7.1-7.10	5	1				122.9	29/7/04	5081		
1	7.1-7.10	5	2				159.9	29/7/04	5083		
1	7.1-7.10	6	1					18/7/06		looks like a bag lost	
1	7.1-7.10	6	2				88.2	30/7/04	5089		
1	7.1-7.10	6					41.0	29/7/04	5087		
1	7.1-7.10	7	1				108.5	30/7/04	5092		
1	7.1-7.10	7	2				113.5	30/7/04	5095		
1	7.1-7.10	7	3				66.5	3/8/04	5098		
1	7.1-7.10	7	4				94.1	3/4/07	5503		
1	7.1-7.10	8	0				42.8	4/8/04	5507		
1	7.1-7.10	8	1				91.4	4/8/04	5509		
1	7.1-7.10	8	2				214.3	5/8/04	5511		
1	7.1-7.10	8	4		N?		353.5	11/8/04			
1	7.1-7.10	8	4		S?		x	11/8/04	6106		
1	7.1-7.10	9	2				156.0	6/8/04	5523		
1	7.1-7.10	9	3				128.8	6/8/04	5532		
1	7.1-7.10	9	4				x	11/8/04	6110		
1	7.1-7.10	9	superficie				89.5	5/8/04	5516		
1	7.1-7.10	10	0			surface collection	5520.0	6/8/04	5520		
1	7.1-7.10	10	3			sherds from in situ pot	213.5	7/8/04	5547		
1	7.1-7.10	10	3				53.8	11/8/04	6117		
1	7.1-7.10	10	3				x	11/8/04	6123		
1	7.1-7.10	10	3			large in situ base sherd	x	7/8/04	5560		
1	7.1-7.10	10					x	15/8/05	5528		
1	7.1-7.10	10					37.9	6/8/04	5522		
1	7.1-7.10	8/18	5		W		60.2	15/8/05			
1	7.1-7.10	8/18			S	bottom of 2004 excavation	31.9	15/8/05			
1	7.1-7.10	8/18				bottom of 2004 excavation	155.6	15/8/05			
1	7.1-7.10	10-14	4		E	especial	120.6		6113		

Cerámica de Sector 7 (Unidades 1-55) de Khonkho Wankane

Box	Box Label	Unidad	Nivel	Rasgo	Quad	Context	Peso	Fecha	Bag #	Notas	Limipo?
1	7.11-7.10	?				from 2004 excavations	88.6	15/8/05			
2	7.11-7.19	11	1				116.2	6/8/04	5535		
2	7.11-7.19	11	2				90.6	7/8/04			
2	7.11-7.19	11	3				208.3	7/8/07	5549		
2	7.11-7.19	11	4				525.4	10/8/04	6102		
2	7.11-7.19	12	1				301.6	7/8/04	5539		
2	7.11-7.19	12	2				91.6	7/8/04	5543		
2	7.11-7.19	12	3	1		sherds from in situ pot	241.7	7/8/04	5552		
2	7.11-7.19	12	3				527.1	7/8/04	5554		
2	7.11-7.19	13	0			surface	39.8	7/8/04	5548	bag weighs 9g.	2 sh
2	7.11-7.19	13	1				49.2	7/8/04	5555		
2	7.11-7.19	13	2				40.0	8/8/04	5562		
2	7.11-7.19	13	3			North	15.0	10/8/04	5587		
2	7.11-7.19	13	3			South	73.4	10/8/04	5592		
2	7.11-7.19	14	0			surface	119.7	7/8/04	5559		
2	7.11-7.19	14	1				95.6	8/8/04	5563		
2	7.11-7.19	14	3			bottom of last level excava	362.5	15/8/04			
2	7.11-7.19	15	1				62.1	8/8/04	5570		
2	7.11-7.19	15	2				65.0	8/8/04	5572		
2	7.11-7.19	16	1				74.8	8/8/04	5575		
2	7.11-7.19	16	2				22.0	9/8/04	5578		
2	7.11-7.19	16	3				38.3	9/8/04	5582		
2	7.11-7.19	16	3			del Muro	58.1	9/8/04	5585		
2	7.11-7.19	17	1			east profile, 30 cm BD	11.0	23/6/05		1 sherd with repair h	
2	7.11-7.19	17	1				72.8	22/6/05			
2	7.11-7.19	17	2		N		65.4	23/6/05			
2	7.11-7.19	17	2		SE		36.6	22/6/05			
2	7.11-7.19	17	2		SW		161.3	23/6/05			
2	7.11-7.19	17	2.5				57.1	24/6/05			
2	7.11-7.19	17	4				376.6	10/8/05			
2	7.11-7.19	18	5				30.8	24/6/05		2	
2	7.11-7.19	19	1				62.2	25/6/05			
2	7.11-7.19	19	1				194.5	25/6/05			
2	7.11-7.19	19	1			Piso	55.0				
2	7.11-7.19	19	2		W	Piso	x	29/6/05			
2	7.11-7.19	19	2				x	27/6/05			

Cerámica de Sector 7 (Unidades 1-55) de Khonkho Wankane

Box	Box Label	Unidad	Nivel	Rasgo	Quad	Context	Peso	Fecha	Bag #	Notas	Limipo?
2	7.11-7.19	19	2				297.4	28/6/05			
2	7.11-7.19	19	2	1			106.4	11/7/07			
2	7.11-7.19	19	3		S		516.2	9/8/05			
2	7.11-7.19	19	3		S		348.0	12/7/05			
2	7.11-7.19	19	3		W		142.0	11/8/05			
2	7.11-7.19	19	3				348.5	15/8/05			
2	7.11-7.19	19	3			Annexo	184.2	8/8/05			
2	7.11-7.19	19	3			Annexo	9.3	12/7/05		1 sherd.	
2	7.11-7.19	8/18	5			Piso	215.7	25/6/05			
2	7.11-7.19	17-18	5				38.8	24/6/05			
3	7.20-7.21	20	1				107.3	28/7/05			
3	7.20-7.21	20	1				85.6	29/7/05			
3	7.20-7.21	20	2		NW		84.1	9/8/05			
3	7.20-7.21	20	3				105.5	29/6/05			
3	7.20-7.21	21	2			Piso	593.3	1/7/05			
3	7.20-7.21	21	2			Piso	225.8	15/8/05			
3	7.20-7.21	21	2		SE		323.1	30/6/05			
3	7.20-7.21	21	2		NE		208.0	30/6/05			
3	7.20-7.21	21	2		W		289.3	30/6/05			
4	7.22-7.23	22	1				94.2	29/6/05			
4	7.22-7.23	22	1				364.8	29/6/05			
4	7.22-7.23	22	2				273.8	29/6/05			
4	7.22-7.23	22	2				1.7 kg	1/7/05			
4	7.22-7.23	22	2				243.3	15/8/05			
4	7.22-7.23	22	2			Piso	1.6 kg	30/6/05			
4	7.22-7.23	23	1				41.9	30/6/05			
4	7.22-7.23	23	2				173.3	9/8/05			
4	7.22-7.23	23	3				1.5 kg	10/8/05		bag 1 of 2	
4	7.22-7.23	23	3				0.8 kg	10/8/05		bag 2 of 2	
4	7.22-7.23	23	4		E		1.9 kg	13/8/05		bag 1 of 2	
4	7.22-7.23	23	4		E		1.6 kg	13/8/05		bag 2 of 2	
4	7.22-7.23	23	4			Piso	548.5	16/6/05			
4	7.22-7.23	23	4		W		372.7	12/8/05			
5	7.24-7.29	24	1				199.8	30/6/05			

Cerámica de Sector 7 (Unidades 1-55) de Khonkho Wankane

Box	Box Label	Unidad	Nivel	Rasgo	Quad	Context	Peso	Fecha	Bag #	Notas	Limipo?
5	7.24-7.29	24	2		NE		306.8	2/7/05			
5	7.24-7.29	24	2		SW		540.5	2/7/05			
5	7.24-7.29	24	2			Piso	91.9	4/7/05		NE corner of unit.	
5	7.24-7.29	25	1				9.7	30/6/05			
5	7.24-7.29	26	1				132.5	1/7/05			
5	7.24-7.29	26	2				1.8 kg	4/7/05			
5	7.24-7.29	26	2			Piso	577.3	15/8/05			
5	7.24-7.29	27	1				50.6	1/7/05			
5	7.24-7.29	27	2				228.7	2/7/05			
5	7.24-7.29	28	1				47.7	2/7/05			
5	7.24-7.29	28	2				0.8 kg	2/7/05			
5	7.24-7.29	28	2				162.8	4/7/05			
5	7.24-7.29	28-29	3		W		472.1	7/8/05			
5	7.24-7.29	29	1	1	E		322.0	5/7/05			
5	7.24-7.29	29	1				143.7	4/7/05			
5	7.24-7.29	29	2	1	SE		243.5	7/7/05			
5	7.24-7.29	29	2	1			2.7 kg	6/7/05			
5	7.24-7.29	29	2		SW	Piso	14.6	5/8/05			
5	7.24-7.29	29	2		W		56.2	5/7/05			
5	7.24-7.29	29	2		NW	Piso	86.8	5/8/05			
5	7.24-7.29	29	2		E		1.3 kg	5/7/05			
5	7.24-7.29	29	3		SE		201.7	7/7/05			
5	7.24-7.29	29	3		NW		270.8	7/8/05			
6	7.30-7.39	30	4				3.1 kg	26/8/06			
6	7.30-7.39	30	2				321.3	5/7/05			
6	7.30-7.39	30	6				51.3	28/8/06			
6	7.30-7.39	30	8				14.3	28/8/06			
6	7.30-7.39	30	3				512.0	25/8/06			
6	7.30-7.39	30	1				56.7	4/7/05			
6	7.30-7.39	30	5				235.6	26/8/06			
6	7.30-7.39	31	1			Piso	449.9	6/7/05			
6	7.30-7.39	31	2		N		38.7	6/7/05			
6	7.30-7.39	31	2		S		425.7	6/7/05			
6	7.30-7.39	31	1				131.2	2/7/05			
6	7.30-7.39	32	2		N		6.6	7/7/05			
6	7.30-7.39	32	2		S		0.8 kg	7/705			

Cerámica de Sector 7 (Unidades 1-55) de Khonkho Wankane

Box	Box Label	Unidad	Nivel	Rasgo	Quad	Context	Peso	Fecha	Bag #	Notas	Limipo?
6	7.30-7.39	32	1				345.0	5/7/05			
6	7.30-7.39	33	2		W	Piso	75.9	28/7/05			
6	7.30-7.39	33	2		NE		264.3	7/7/05			
6	7.30-7.39	33	1				286.8	6/7/05			
6	7.30-7.39	34	1				28.0	7/7/05			
6	7.30-7.39	34	1				31.6	6/7/05			
6	7.30-7.39	34	2		W		51.7	9/7/05			
6	7.30-7.39	34	2		E		21.8	9/7/05			
6	7.30-7.39	34	2			Piso	53.5	2/8/05			
6	7.30-7.39	35	2		W		1.8 kg	8/7/05			
6	7.30-7.39	35	2			Piso	0.7 kg	27/7/05			
6	7.30-7.39	35	1				184.7	7/705			
6	7.30-7.39	35	2		E		220.9	8/7/05			
6	7.30-7.39	36	2		SW		0.9 kg	11/7/05			
6	7.30-7.39	36,40,41	2			Annexo	96.8	15/8/05		top of Annexo	
6	7.30-7.39	36	2			Piso	7.5	13/7/05			
6	7.30-7.39	36	2		NE		140.2	11/7/05			
6	7.30-7.39	36	1				114.6	8/7/05			
6	7.30-7.39	36	2			Piso	65.4	28/7/05			
6	7.30-7.39	37	2		S	Piso	0.75 kg	29/7/05			
6	7.30-7.39	37	2		S		0.6 kg	9/7/05			
6	7.30-7.39	37	2		N		7.6	9/7/05			
6	7.30-7.39	37	2	1			4.9	28/7/05			
6	7.30-7.39	37	1				13.3	8/7/05			
6	7.30-7.39	38-38	2		N		585.5	12/7/05			
6	7.30-7.39	38	1				241.3	11/7/05			
6	7.30-7.39	38	2			Piso?	57.1	15/8/05			
6	7.30-7.39	38	2		S		0.95 kg	13/7/05			
6	7.30-7.39	39	2		S		1.8 kg	12/7/05			
6	7.30-7.39	39	1				453.1	11/7/05			
6	7.30-7.39	39	2		NE	Piso	22.8	29/7/05			
6	7.30-7.39	39	2			Piso	156.7	28/7/05			
7	7.40-7.47	40	1			Piso, West Wall.	278.0	13-VII-05			L
7	7.40-7.47	40	1				394.0	12-VII-05			L
7	7.40-7.47	40	1				57.0	13-VII-05			L
7	7.40-7.47	40	2	1		Piso	308.0	12-VIII-05			Sucia

Cerámica de Sector 7 (Unidades 1-55) de Khonkho Wankane

Box	Box Label	Unidad	Nivel	Rasgo	Quad	Context	Peso	Fecha	Bag #	Notas	Limipo?
7	7.40-7.47	40	2		N		1.3 kg	14-VII-05			L
7	7.40-7.47	40	1-2	1			69.0	21-VII-05			L
7	7.40-7.47	40	1-2	1			0.9 kg	13-VII-05			L
7	7.40-7.47	41	1				109.0	13-VII-05			L
7	7.40-7.47	41	2		N		56.0	14-VII-05			L
7	7.40-7.47	41	2		S		367.0	14-VII-05			L
7	7.40-7.47	41-42	2				239.0	15-VIII-05			L
7	7.40-7.47	42	1				100.0	13-VII-05			L
7	7.40-7.47	42	2			Piso	149.0	12-VIII-05			L
7	7.40-7.47	42	2				239.0	19-VII-05			L
7	7.40-7.47	43	1				421.6	18-VII-05			L
7	7.40-7.47	43	2				0.6 kg	20-VII-05			L
7	7.40-7.47	44	2				84.0	3-VIII-05			L
7	7.40-7.47	44	3			S	0.5 kg	4-VIII-05			L
7	7.40-7.47	45	1				10.0	26-VII-05			L
7	7.40-7.47	45	4			Piso	199.0	2-VIII-05			L
7	7.40-7.47	45	4			Piso	1.2 kg	8-VIII-05			L
7	7.40-7.47	45	4				0.6 kg	29-VII-05			L
7	7.40-7.47	46	1				34.0	29-VI-05			L
7	7.40-7.47	46	2				74.0	30-VII-05			L
7	7.40-7.47	46	3				114.0	2-VIII-05			L
7	7.40-7.47	46	4			S	9.0	3-VIII-05			L
7	7.40-7.47	46	4			N	490.9	2-VIII-05			L
7	7.40-7.47	46	4			N	110.0	12-VIII-05			L
7	7.40-7.47	46	4				0.7 kg	2-VIII-05			L
7	7.40-7.47	47	1				29.0	2-VIII-05			L
7	7.40-7.47	47	2				33.0	2-viii-05			L
7	7.40-7.47	47	3				37.0	3-VIII-05			L
7	7.40-7.47	47	5				7.0	3-VIII-05			L
7	7.40-7.47	47	6				7.0	4-VIII-05			L
7	7.40-7.47	47	7				2.0	4-VIII-05			L
7	7.40-7.47	48	1				100.0	4-VIII-05			L
7	7.40-7.47	48	3				301.0	12-VIII-05			Sucia
7	7.40-7.47	48	5				2.4 kg	8-VIII-05		bag 1 of 3L	
7	7.40-7.47	48	5				2.5 kg	8-VIII-05		bag 2 of 3L	
7	7.40-7.47	48	5				3.8 kg	8-VIII-05		bag 3 of 3L	
7	7.40-7.47	48	5			Piso	85.0	12-VIII-05			Sucia

Cerámica de Sector 7 (Unidades 1-55) de Khonkho Wankane

Box	Box Label	Unidad	Nivel	Rasgo	Quad	Context	Peso	Fecha	Bag #	Notas	Limipo?
7	7.40-7.47	48	5			Piso	149.0	12-VIII-05			Sucio
7	7.40-7.47	48	5				2.5 kg	8-VIII-05			L
7	7.40-7.47	49	1				107.0	7-VIII-05			L
7	7.40-7.47	49	2				11.0	12-VIII-05			Sucia
7	7.40-7.47	49	2				0.7 kg	7-VIII-05			L
7	7.40-7.47	49	3	N			1 kg	8-VIII-05			L
7	7.40-7.47	49	4	NE			377.0	11-VIII-05			Sucia
7	7.40-7.47	50	1				203.0	7-VIII-05			L
7	7.40-7.47	50	2				1 kg	8-VIII-05		missing	L
7	7.40-7.47	50	3	NE			1.3 kg	9-VIII-05			L
7	7.40-7.47	50	3	S			242.0	9-VIII-05			Sucia
7	7.40-7.47	51	1				15.0	10-VIII-05			L
7	7.40-7.47	51	2				13.0	10-VIII-05			L
7	7.40-7.47	51	3	N			150.0	11-VIII-05			Sucia
7	7.40-7.47	51	4	S			13.0	12-VIII-05			Sucia
7	7.40-7.47	51	4	N			1.2 kg	11-VIII-05			sucia
7	7.40-7.47	52	1				338.0	11-VIII-05			Sucia
7	7.40-7.47	52	2				571.0	11-VIII-05			Sucia
7	7.40-7.47	52	3	SW			167.6	11-VIII-05			Sucia
7	7.40-7.47	52	3	NE			0.95 kg	11-VIII-05			Sucia
7	7.40-7.47	52	3	SE		Piso	242.3	14-VIII-05			Sucia
7	7.40-7.47	52	3	W		Piso	16.0	14-VIII-05			L
7	7.40-7.47	53	1				161.0	11-VIII-05			Sucia
7	7.40-7.47	53	2				456.8	12-VIII-05			Sucia
7	7.40-7.47	53	3				395.5	13-VIII-05			Sucia
7	7.40-7.47	53	3			Anexo	462.7	14-VIII-05			Sucia
7	7.40-7.47	53	3	NW		Piso	189.2	14-VIII-05			Sucia
7	7.40-7.47	53	3				0.6 kg	13-VIII-05			Sucia
8	7.54-7.70	54	1	W			1 kg	12-VIII-05			Sucia
8	7.54-7.70	54	1	E			109.0	12-VIII-05			Sucia
8	7.54-7.70	54	2	E			25.0	13-VIII-05			Sucia
8	7.54-7.70	54	2	W			350.0	13-VIII-05			Sucia
8	7.54-7.70	55	1				178.0	13-VIII-05			Sucia

Cerámica de Sector 7 (Unidades 52-87) de Khonkho Wankane

Excavator	Sector.Unidad	Contexto	Date	Peso	Limpo?	Observaciones
	7.52	3	11-VIII-05	0.4 k.	Sucia	
	7.52	3	11-VIII-05	1.1 k	Sucia	
	7.52	3	14-VIII-05	0.4 k.	Sucia	piso
	7.52	3	14-VIII-05	16 g.	L	piso
	7.53	2	12-VIII-05	0.6 k.	Sucia	
	7.53	1	11-VIII-05	161 g.	Sucia	
	7.53	2	12-VIII-05	1.1 k.	Sucia	Rasgo 1
	7.53	3	13-VIII-05	0.7 k.	Sucia	
	7.53	3	14-VIII-05	0.8 k.	Sucia	Anexo
	7.53	3	14-VIII-05	193 g.	Sucia	piso
	7.53	3	13-VIII-05	0.6 k.	Sucia	
	7.54	1	12-VIII-05	1 k.	Sucia	
	7.54	1	12-VIII-05	109 g.	Sucia	
	7.54	2	13-VIII-05	25 g.	Sucia	
	7.54	2	13-VIII-05	350 g.	Sucia	
	7.55	1	13-VIII-05	178 g.	Sucia	
	7.56	1	28-VII-06	117.3	L	
	7.56	2	28-VII-06	366.3	L	
EJM	7.56	3	1-VIII-06	230.6	L	
	7.56	4	1-VIII-06	172.3	L	
	7.56	5	1-VIII-06	185.5	L	
	7.57	1	28-VII-06	156.3	L	
EJM	7.57	7	12-VIII-06	164.1	L	
	7.57	2	28-VII-06	48 g	L	
	7.58	1	2-VIII-06	72.5 g	L	
	7.59	1	2-VIII-06	75.8	L	
EJM	7.59	3	3-VIII-06	79 g	L	
	7.59	4	3-VIII-06	2.100	L	
	7.60	1	18-VII-06	62.8 g	L	
	7.60	4	19-VII-06	6.7 g	L	
	7.60	5	19-VII-06	133.5	L	
	7.60	6	19-VII-06	63.9	L	
	7.60	6	20-VII-06	354.1	L	
	7.60	7	20-VII-06	175.3	L	
EJM	7.60	8	21-VII-06	304.2	L	
	7.60	9	21-VII-06	1.100	L	
	7.60	10	22-VII-06	55.3	L	

Cerámica de Sector 7 (Unidades 52-87) de Khonkho Wankane

Excavator	Sector.Unidad	Contexto	Date	Peso	Limpo?	Observaciones
	7.60	11	22-VII-06	---	L	
	7.60	12	22-VII06	116	L	
	7.60	13	25-VII-06	1.350	L	
	7.60	14	25-VII-06	596.6	L	
	7.60	15	25-VII-06	73.9	L	
	7.60	16	25-VII-06	288.6	L	
	7.60	17	24-VIII-06	29.4	Sucio	
	7.60	18	25-VIII-06	436.5	Sucio	
	7.61	3	19-VII-06	8.7 g	L	
	7.61	6	21-II-06	80.3	L	
	7.61	7	21-VII-06	900 g	L	
	7.61	8	22-VII.06	68 g	L	
	7.61	9	25-VII-06	24.8 g	L	
	7.62	1	26-VII-06	248.5	L	
	7.62	2	26-VII-06	172.8	L	
	7.62	3	26-VII-06	49.4	L	
	7.62	4	27-VII-06	100.8	L	
	7.63	1	25-VII-06	42 g	L	
EJM	7.63	3	26-VII-06	30 g	L	
EJM	7.63	4	26-VII-06	131.6	L	
EJM	7.63	5	27-VII-06	6.7 g	L	
	7.64	1	23-VIII-06	35.5 g	L	
	7.64	2	3-VIII-06	1.8 g	L	
EJM	7.64	4	4-VIII-06	248.2	L	
EJM	7.64	5	14-VIII-06	493.9	L	
	7.65	1	4-VIII-06	52.7 g	L	
EJM	7.65	4	4-VIII-06	74.1	L	
EJM	7.65	5	4-VIII-06	44.8 g	L	
	7.65	10	10-VIII-06	36.5	L	
	7.66	1	10-VIII-06	181 g	L	
EJM	7.67	1	11-VIII-06	57.5	L	
	7.67	9	30-VIII-06	18.6 g	Sucio	
	7.68	1	14-VIII-06	181.4	L	
	7.69	1	18-VIII-06	87.5 g	L	
	7.70	1	19-VIII-06	55.5	L	
	7.70	3	21-VIII-06	32.2	L	
	7.70	4	21-VIII-06	367.8	L	

Cerámica de Sector 7 (Unidades 52-87) de Khonkho Wankane

Excavator	Sector.Unidad	Contexto	Date	Peso	Limpo?	Observaciones
	7.70	5	22-VIII-06	104.8	Sucio	
	7.70	6	22-VIII-06	261.2	Sucio	
	7.70	7	22-VIII-06	60.1 g	Sucio	
	7.70	8	23-VIII-06	96.6	Sucio	
	7.70	9	24-VIII-06	7.1 g	Sucio	
	7.70	10	24-VIII-06	3 g	Sucio	
	7.70	12	24-VIII-06	149 g	Sucio	
	7.74	1	21-VIII-06	128 g	L	
	7.74	2	22-VIII-06	121.1	Sucio	
	7.75	1	22-VIII-06	107.2	Sucio	
	7.75	2	22-VIII-06	45.3 g	Sucio	
	7.76	1	25-VIII-06	57.5	Sucio	
	7.76	2	26-VIII-06	31.7	Sucio	
	7.76	3	28-VIII-06	9.1 g	Sucio	
	7.76	5	29-VIII-06	47.2	Sucio	
	7.76	6	29-VIII-06	8.7	Sucio	
	7.77	1	22-VIII-06	115.2	Sucio	
	7.78	1	23-VIII-06	97.8 g	Sucio	
	7.78	3	24-VIII-06	509 g	Sucio	
	7.78	4	24-VIII-06	126.3	L	
	7.78	5	30-VIII-06	5.6	Sucio	
	7.79	1	28-VIII-06	223	Sucio	
	7.79	2	29-VIII-06	112.7	Sucio	
	7.82	5	24-VIII-06	5.9	L	
	7.83	1	24-VIII-06	28.7	L	
MCP	7.87	1	28-08-06	42.7 g		
	7.87	11	30-VIII-06	57.9	Sucio	

Cerámica de Sector 7W de Khonkho Wankane

Excavator	Sector.Unidad	Nivel	Estrato	Rasgo	Fecha	Peso	Limpo?	Observaciones
EJM	7W.1	1			13-VII-05	48.8	L	
EJM	7W.2	1			14-VII-05	12.1	L	
EJM	7W.3	1			18-VII-05	248.3	L	
EJM	7W.4	1			18-VII-05	393.8	L	
EJM	7W.5	1			19-VII-05	601.4	L	
SCS	7W.5	1/2			26-VII-05	211.4	L	
SCS	7W.5	2			26-VII-05	48.2	L	W Quo rasg1
EJM	7W.5	2			21-VII-05	1.300	L	QuadE
EJM	7W.5	2			25-VII-05	1.100	L	QuaW
EJM	7W.6	0			20-VII-05	42.1	L	Surfac
EJM	7W.6	1			20-VII-05	31.8	L	
EJM	7W.6	2			20-VII-05	17.4	L	QuSW
	7W.6	2		1	9-VIII-06	91 g	L	
	7W.6	11			14-VIII-06	1.6	L	
	7W.6	12			15-VIII-06	7 g	L	
MEP	7W.6	13			15-VIII-06		L	
EJM	7W.7	1			20-VII-05	219.5	L	
EJM	7W.7	2			20-VII-05	36.1	L	
EJM	7W.9	1			21-VII-05	157.2	L	
EJM	7W.9	2			22-VII-05	26 g	L	
SCS	7W.9	3			26-VII-05	151.5	L	Easter 1/2
EJM	7W.10	1			21-VII-05	68.3	L	
EJM	7W.10	2			22-VII-05	37.3 g	L	
EJM	7W.10	2		QuSW	25-VII-05	368.4	L	
EMB	7W.10-13	IIB	1		10-VIII-05	136.2	L	
CMC	7W.10-13	III	1		7-VIII-05	5.7 g	L	
EMB	7W.10-13			1	8-12-VIII-05	111.4	Sucio	
CMC	7W.10-13			1	29-VII-05	27.9 g	Sucio	
CMC/EMB	7W.10-13	IIB		1	9-VIII-05	33.9	L	
CMC/EMB	7W.10-13	IVB		1	10-VIII-05	3.2 g	L	
EJM	7W.11	1			25-VII-05	178.2	L	
SCS	7W.11	2			26-VII-05	41.5	L	NWQu insides
SCS	7W.12	1			26-VII-05	169.7	L	
SCS	7W.12	2			27-VII-05	77.8	L	
SCS	7W.12	2			27-VII-05	122 g	L	
SCS	7W.12	2			27-VII-05	299.1	L	NWQu
SCS	7W.13	2			27-VII-05	44.7	L	
SCS	7W.13	1			26-VII-05	244.1	L	

Cerámica de Sector 8 de Khonkho Wankane

Excavator	Unidad	Estrato	Nivel	Rasgo	Bolsa	Fecha	Peso (kg)*	Peso (g)*	Other Info on Bag
JLP	1	I			1074	21/7/01	1.7		
JLP	1	II			1078	1/8/01		139.69	
JLP	1	III			1084	1/8/01	0.65		
JLP	1	IV			1098	2/8/01		115.07	
JLP	1	V			1098	2/8/01	1.15		
JLP	1	VI			1103	2/8/01		118.10	
JLP	1	VII			1112	2/8/01		111.87	
JLP	1	VIII			1118	2/8/01		126.39	
JLP	1			1	1081	1/8/01	0.35		
JLP	1			2	1087	1/8/01		66.22	
JLP	1			3	1091	1/8/01	0.9		
JLP	1			4	1109	2/8/01		110.09	
JLP	1			5	1115	2/8/01		34.61	
JLP	1			6	1122	3/8/01	1.2		
AM	1		1			16/8/06		42.35	
AM	1		2			16/8/06		32.97	
JLP	2	I			1130	3/8/01	1.45		
JLP	2	II			1134	4/8/01	0.4		
JLP	2			2	1140	4/8/01		6.94	2-4
JLP	2			2	1138	4/8/01		10.94	2-2
JLP	2			3	1165	9/8/01		107.40	
JLP	3	I			1144	4/8/01	0.6		
JLP	3	II			1147	7/8/01	0.3		
JLP	4	I			1150	7/8/01	1.1		
JLP	4	II			1153	7/8/01	0.8		
JLP	5	I			1156	8/8/01	1.3		
JLP	5	II			1162	8/8/01	0.7		
JLP	5			1	1159	8/8/01		23.07	
JLP	6	I			1165	8/8/01	1.2	173.20	
JLP	6	II			1168	8/8/01		138.53	
JLP	6	III			1168	9/8/01	1		
JLP	6	IV			1174	9/8/01	1.6		
JLP	6	V			1195	10/8/01		11.43	Estrato V-2?
JLP	6	V			1177	9/8/01		134.07	Estrato V-1?
JLP	6	VIII-1			1822	14/8/01		112.42	
JLP	6	VIII-2			1126	14/8/01		123.67	
JLP	6	X			1844	15/8/01		126.04	

Cerámica de Sector 8 de Khonkho Wankane

Excavator	Unidad	Estrato	Nivel	Rasgo	Bolsa	Fecha	Peso (kg)*	Peso (g)*	Other Info on Bag
JLP	6	XI			1848	15/8/01		104.67	
JLP	6	XI			1835	15/8/01		112.75	
JLP	6			1	1171	9/8/01		100.72	
JLP	6			2	1181	10/8/01	3.4		
JLP	6			3	1187	10/8/01	1.4		
JLP	6			4	1192	10/8/01		110.47	
JLP	6			5	1198	10/8/01	1.3		
JLP	6			6	1802	10/8/01		113.71	
JLP	6			7	1808	14/8/01		175.29	
JLP	6			8	1816	14/8/01		116.38	
JLP	6			9	1831	15/8/01		144.15	
JLP	6			10	1838	15/8/01		133.62	
JLP	6			9B	1958	16/8/2001	3.1		
JLP	7	I			1171	8/8/01	0.85		
JLP	7	II			1174	9/8/01	0.5		
JLP	7	VII			1805	13/8/01	0.35		
AO	8		1			5/8/06		147.32	
AO	8		2			8/8/06	2		
AO	8		3			8/8/06	1.1		
AO	8		4			9/8/06		108.62	
AO	8		5			9/8/06	.7	127.93	

Cerámica de Sector 9 de Khonkho Wankane

Excavator	Sector.Unidad	Nivel	Estrato	Rasgo	Fecha	Peso	Bolsa	Limpo?	Observaciones
AO	9.1	1	I		17-VII-02	1.600	3197	L	
AO	9.1	2	II		18-VII-02	223.9	3198	Sucio	
AO	9.1	3	III		---	65 g	3516	Sucio	
AO	9.2	1	I		20-VII-02	75.2	3523	L	
AO	9.2	2	II		21-VII-02	139.9	3531	Sucio	
AO	9.2	3	II		26-VII-02	124.1	3537	L	
AO	9.2	1		2	26-VII-02	28 g	3543	L	
RP	9.3			1	20-VII-04	105.6	5205	L	
RP	9.3	2			20-VII-04	147.2	5203	L	
RP	9.4	1			20-VII-04	468.5	5200	L	
RP	9.4	2			21-VII-04	131.7	5216	L	Lad N
RP	9.4	2			20-VII-04	113.3	5208	L	Lad S
RP	9.4			1	21-VII-04	78 g	5214	L	
RP	9.5	1			21-VII-04	137.7	5212	L	
RP	9.5	2			21-VII-04	95.4 g	5226	L	N mur
RP	9.5	2			21-VII-04	328.6	5224	L	
RP	9.5	3			22-VII-04	52.4	5240	L	
RP	9.5			R1	21-VII-04	140 g	5232	L	
RP	9.6	sup			21-VII-04	31.8	5221	L	
RP	9.6	1			21-VII-04	394 g	5229	L	
RP	9.6	2			21-VII-04	486.5	5237	L	S muro
RP	9.6	2			22-VII-04	192.7	5240	L	N muro
RP	9.7	sup			22-VII-04	30.1 g	5242	L	
RP	9.7	1			22-VII-04	178 g	5244	L	
RP	9.7	2			22-VII-04	242.2	5251	L	
JJ	9.7	2			24-VII-04	186 g	5253	L	
JJ	9.7	3			29-VII-04	106.8	5284	L	
JJ	9.7	3		2	"	300 g	5259	L	
JJ	9.7	3?		5	28-VII-04	5.1 g	5281	L	
JJ	9.7	3		5	"	50.4	5281A	L	
---	9.7	3		6	"	159.3	5286	L	
RP	9.8	1			24-VII-04	306 g	5262	L	
RP	9.8	2			24-VII-04	179.8	5265	L	S muro
RP	9.8	2			27-VII-04	89.6	5270	L	N muro
RP	9.9	Sup			27-VII-04	18.2	5268	L	
RP	9.9	1			27-VII-04	90.8	5273	L	
RP	9.9	2			27-VII-04	186.4	5277	L	

Cerámica de Sector 9 de Khonkho Wankane

Excavator	Sector.Unidad	Nivel	Estrato	Rasgo	Fecha	Peso	Bolsa	Limpo?	Observaciones
RP	9.10	1			28-VII-04	342.8	5293	L	
RP	9.10	2			28-VII-04	133 g	53.2	L	
RP	9.10	3			29-VII-04	98.9	5412	L	Sect S
RP	9.10	3			29-VII-04	35.8	5320	L	(N)
RP	9.10	3			29-VII-04	13.9	5307	L	
RP	9.10			R 2	28-VII-04	33.3 g	5300	L	
RP	9.10			R 2	29-VII-04	48 g	5317	L	
JJ	9.11	1			29-VII-04	1.600	5321	L	
JJ	9.11	2			29-VII-04	233.3	5326	L	
JJ	9.11	3			3-VIII-04	34.4 g	5387	L	
JJ	9.11	4			4-VIII-04	52.2	5389	L	
JJ	9.11			R7	5-VIII-04	231.9	5719	L	
JJ	9.12	1			30-VII-04	396.1	5329	L	
JJ	9.12	2			30-VII-04	104.3	5332	L	
JJ	9.12	3			30-VII-04	12.8	5337	L	
JJ	9.12	4			3-VIII-04	20.7	5342	L	
JJ	9.12	5			3-VIII-04	60.1 g	5346	L	
JJ	9.12	6			3-VIII-04	38 g	5383	L	
JJ	9.13	Sup			30-VII-04	58.7 g	5351	L	
JJ	9.13	1			30-VII-04	74.6 g	5353	L	
JJ	9.13	3			4-VIII-04	34.1	5397	L	
JJ	9.13	4			4-VIII-04	40.1	5702	L	
JZ	9.13			R.1	2-VIII-04	10 g	5370	L	
RP	9.14	1			30-VII-04	73.5 g	5361	L	
RP	9.14	2			30-VII-04	85.6 g	5365	L	
JMZ	9.14	2B			28-VI-05	32 g	---	L	
RP	9.14			R1	30-VII-04	31.8 g	5369	L	
JZ	9.15	Sup			2-VIII-04	50.2 g	5371	L	
JJ	9.15	1			3-VIII-04	401.8	5344	L	
JJ	9.15	2			3-VIII-04	115.7	5348	I	
JJ	9.15	3			3-VIII-04	88.8 g	5385	L	
JJ	9.15	4			11-VIII-04	61.2 g	5849	L	
JMZ	9.15	5			27-VI-05	120.8	---	L	
JZ	9.16	1			5-VIII-04	25.5 g	5377	L	
---	9.15	5		R 2	28-VI-05	3.5 g	---	L	
JZ	9.16	1			2-VIII-04	169.1	5372	L	
JJ	9.17	1			4-VIII-04	1.400	5394	L	

Cerámica de Sector 9 de Khonkho Wankane

Excavator	Sector.Unidad	Nivel	Estrato	Rasgo	Fecha	Peso	Bolsa	Limpo?	Observaciones
JJ	9.17	2			4-VIII-04	657.7	5705	L	
JJ	9.17	3			5-VIII-04	78.9 g	5712	L	
JJ	9.17	4			5-VIII-04	39 g	5728	L	
JJ	9.17	4			5-VIII-04	70.9 g	5724	L	
---	9.17	6-A			28-VI-05	1 g	---	L	
JJ	9.17	5A			10-VIII-04	14.3 g	5841	L	
JJ	9.17			R 2	5-VIII-04	125.2	5717	L	
JJ	9.17			R.1	N2	"	95.5	5700	L
JJ	9.18	1			5-VIII-04	278 g	5721	L	
JJ	9.18	2			6-VIII-04	98.9 g	5731	L	
JJ	9.18	3			6-VIII-04	48 g	5734	L	
JJ	9.19	1			6-VIII-04	212.5	5739	I	
JJ	9.19	2			6-VIII-04	381.4	5749	L	
JJ	9.19	3			7-VIII-04	42.8	5760	L	
JJ	9.19	3			7-VIII-04	141.1	5759	L	
JJ	9.19	4			7-VIII-04	225.3	5764	L	
JJ	9.19	5			8-VIII-04	153.3	5767	L	
JMZ	9.19	7			27-VI-05	90.8 g	---	L	
JZ	9.19	8			27-VI-05	31.7 g	---	L	
JJ	9.19	--		R.2	8-VIII-04	4.5 g	5778	L	
---	9.19	4	R8	N7	"	2.2 g	3687	L	
JJ	9.20	1			6-VIII-04	244.1	5736	L	
JJ	9.20	3			7-VIII-04	35.9	5757	L	
JJ	9.20	4			11-VIII-04	75.4	5847	L	
JJ	9.20	5			25-VI-05	29.8	---	L	
EMB	9.20	6			29-VI-05	170 g	---	L	piso
---	9.20	7			---	15.4	--	L	
CMC	9.20	8			29-VI-05	246 g	-	L	
JJ	9.20	--		R1.	8-VIII-04	62.3 g	5769	L	entierro
JJ	9.20			R 1	7-VIII-04	53.8 g	5769	L	
JJ	9.20			R2	11-VIII-04	114 g	5852	L	
JJ	9.21	Sup			8-VIII-04	41.2	5774	L	
JJ	9.21	1			8-VIII-04	365.8	5780	L	
JJ	9.21	2			9-VIII-04	82.6 g	5807	L	
JJ	9.22	sup			8-VIII-04	15.6 g	5773	L	
JJ	9.22	1			8-VII-04	279 g	5784	L	
JJ	9.22	2			8-VIII-04	107.2	5789	L	

Cerámica de Sector 9 de Khonkho Wankane

Excavator	Sector.Unidad	Nivel	Estrato	Rasgo	Fecha	Peso	Bolsa	Limpo?	Observaciones
JJ	9.22	2			8-VIII-04	169.6	5793	L	
JJ	9.22	3			9-VIII-04	56.4	5801	L	
JJ	9.22	4			9-VIII-04	515.5	5812	L	
JJ	9.22	5			9-VIII-04	17.8 g	5819	L	
JJ	9.22	6A			10-VIII-04	10.5 g	5830	L	
JJ	9.22	7A			10-VIII-04	42.3 g	5839	L	
JJ	9.22			R 1	9-VIII-04	37.7 g	5809	L	
JJ	9.23	sup			9-VIII-04	30.2 g	5816	L	
JJ	9.23	1			9-VIII-04	214.2	5820	L	
JJ	9.23	1			9-VIII-04	43 g	5822	L	
JJ	9.23	2			10-VIII-04	49.2	5826	L	
JJ	9.23	3			10-VIII-04	111.9	5834	L	
JZ	9.23	3B			22-VI-05	60 g	---	L	
JZ	9.23	4			22-VI-05	30.7	---	L	
JZ	9.23	4-6		R1	23-VI-05	17.7 g	---	L	
JEZ	9.24	--	Sup?		22-VI-05	205.5	---	L	
JEZ	9.24	1			22-VI-05	123.6	---	L	0-10 cm
JEZ	9.24	II			22-VI-05	74.6 g	---	L	10-20 cm
JEZ	9.24	IV			22-VI-05	28.1 g	---	L	30-40 cm
JEZ	9.24	V			23-VI-05	13.5	---	L	40-50 cm
JEZ	9.24	VI			28-VI-05	87.1 g	---	L	50-60 cm
JEZ	9.24	--			25-VI-05	7.600	---	L	
JMZ	9.25	sup			24-VI-05	2.1 g	--	L	
JMZ	9.25	1			24-VI-05	175.8	--	L	
EMB	9.25	2			02-VII-05	154.5	--	L	
EMB/CMC	9.25	3			02-VII-05	165.4	---	L	
EMB	9.25		R6	N4	21-VII-05	1.1 g	---	L	entierro
CMC	9.25	4			20-VII-05	47.7 g	--	L	
EMB	9.25	--		R3	05-VII-05	2.7 g	--	L	
JMZ	9.25			R 1	25-VI-05	82 g	--	L	
JEZ	9.26	1			25-VI-05	27.7 g	---	L	0-10 cm
JMZ	9.26	II			27-VI-05	47.9	--	L	
JMZ	9.27	1			27-VI-05	144.6	--	L	
JMZ	9.27	2			---	203.5	---	L	
JMZ	9.27	3			28-VI-05	31.6 g	---	L	
JEZ	9.27	III			28-VI-05	217.1	--	L	20-30 cm
JMZ	9.27	4			28-VI-05	127.2	--	L	

Cerámica de Sector 9 de Khonkho Wankane

Excavador	Sector.Unidad	Nivel	Estrato	Rasgo	Fecha	Peso	Bolsa	Limpo?	Observaciones
JEZ	9.28	I			29-VI-05	300.2	---	L	0-10
EMB	9.28	2			29-VI-05	31.7 g	--	L	
EMB	9.28	3			30-VI-05	138.6	--	L	
EMB	9.28	4			30-VI-05	53.5	--	L	
EMB	9.28			R.1	30-VI-05	57 g	--	L	
EMB	9.28		R2	N3	8-VII-05	20.4 g	--	L	
CMC	9.29	II			30-VI-05	227.5	--	L	
CMC	9.29	III			1-VII-05	112.6	--	L	
CMC	9.29	IIIB			02-VII-05	68 g	--	L	
---	9.29	IV			01-VII-05	202 g	--	L	
CMC	9.29		R2	N3	02-VII.05	14.6 g	--	L	
CMC	9.29	I			30-VI-05	420.7	--	L	
CMC	9.29	IVB			02-VII-05	40.8 g	--	L	
JEZ	9.30	--			5-VII-05	185 g	--	L	Sup?
JEZ	9.30	I			4-VII-05	165.5	--	L	0-10 cm
JEZ	9.30	II			4-VII-05	63.1 g	--	L	10-20 cm
JMZ	9.31	1			4-VII-05	202.5	--	L	
JMZ	9.31	2			5-VI-05	85.5	--	L	
JMZ	9.31	3B			5-VII-05	77.7	--	L	
JMZ	9.31	3C			6-VII-05	8.3	--	L	
JMZ	9.31	4B			7-VII-05	70.1	--	L	
JMZ	9.31	5B			7-VII-05	206.7	--	L	
JMZ	9.31	6B			7-VII-05	18.9 g	--	L	
--	9.31	7B			9-VII-05	58.7 g	--	L	
---	9.31	7C			8-VII-05	40.2 g	--	L	
JMZ	9.31	7			8-VII-05	7.4	--	L	Wall
JMZ	9.31	8C			9-VII-05	254 g	--	L	
JMZ	9.31			R.1	6-VII-05	50.2 g	--	L	
JMZ	9.31			R.1	5-VII-05	16.4 g	--	L	
JMZ	9.32	2			6-VII-05	232.9	--	L	
JMZ	9.32	III			6-VII-05	1.200	--	L	
JMZ	9.33	1			8-VII-05	304.5	--	L	
JMZ	9.33	2			8-VII-05	114.3	--	L	
JMZ	9.33	3			9-VII-05	34.7 g	--	L	
EMB	9.33	4			12-VII-05	27.9 g	--	L	
EMB	9.33	5			13-VII-05	282.9	--	L	
EMB	9.33	6			13-VII-05	137 g	--	L	

Cerámica de Sector 9 de Khonkho Wankane

Excavator	Sector.Unidad	Nivel	Estrato	Rasgo	Fecha	Peso	Bolsa	Limpo?	Observaciones
EMB	9.33	7			14-VII-05	199.8	--	L	
EMB	9.33	8			14-VII-05	31 g	--	L	
CMC	9.34	I			13-VII-05	32.4 g	--	L	
CMC	9.35	I			21-VII-05	21.4 g	---	L	
JEZ	9.32	I			- VII-05	21 g	--	L	0-10 cm

Cerámica de Sector 10 de Khonkho Wankane

Excavator	Sector.Unidad	Nivel	Date	Peso	Bolsa	Limpo?	Observaciones
--	10.1	1	---	92.7	2365	L	Putuni
--	10.1	4	---	18.7	2368	L	Putuni
--	10.1	7	--	22 g	3395	L	Putuni
--	10.1	8	---	24.3	3398	L	Putuni
AO	10.1	11	26-VIII-06	10.2 g	---	L	Putuni
---	10.2	1	---	271.4	2381	L	Putuni
--	10.3	1	---	100 g	3377	L	Putuni
---	10.3	4	---	38.7	3382	L	Putuni
--	10.3	5	---	95.2 g	3385	L	Putuni
--	10.4	1	---	73.5	3389	L	Putuni
--	10.3	8	---	9.2 g	3394	L	Putuni
--	10.4	2	--	5.4 g	3392	L	Putuni
AO	10.5	1	8-VIII-06	69.1 g	--	L	Putuni
AO	10.5	3	8-VIII-06	5.6	--	L	Putuni
AO	10.5	4	9-VIII-06	12.8 g	--	L	Putuni
REB	10.5	6	10-VIII-06	143 g	--	L	Putuni
AO	10.5	7	23-VIII-06	25 g	--	L	Putuni
AO	10.5	10	24-VIII-06	8.8 g	---	L	Putuni
AO	10.5	13	24-VIII-06	14.1	--	L	Putuni
AO	10.5	17	25-VIII-06	3.2 g	--	L	Putuni
REB	10.6	1	10-VIII-06	34.1 g	--	L	Putuni
REB	10.6	2	10-VIII-06	12.8 g	--	L	Putuni
AO	10.6	6	12-VIII-06	45.7 g	--	L	Putuni
AO	10.6	7	12-VIII-06	18 g	--	L	Putuni
AO	10.6	8	14-VIII-06	24.1	--	L	Putuni
AO	10.6	10	14-VIII-06	105.9	--	L	Putuni
AO	10.6	37	23-VIII-06	29.6 g	--	L	Putuni
AO	10.5	2	8-VIII-06	98.5 g	--	L	Putuni
AO	10	sup	8-VIII-06	38.4 g	--	L	Putuni
AO	10.6	45	28-VIII-06	12.7 g	--	L	Putuni
AO	10.6	4	11-VIII-06	21.5 g	--	L	Putuni
AO	10.6	5	11-VIII-06	14 g	--	L	Putuni
AO	10.6	25	17-VIII-06	2 g	--	L	Putuni
AO	10.6	46	30-VIII-06	4.6 g	--	L	Putuni

Cerámica de Sector 11 de Khonkho Wankane

Excavator	Sector.Unidad	Nivel	Estrato	Rasgo	Date	Peso	Bolsa	Limpo?	Observaciones
	11.1				--	2.300	2384	L	Putuni
	11.1				--	2.300	2385	L	Putuni
	11.1	2			--	2.200	2392	L	Putuni
	11.2		R.1	N1	---	145.2	2921	--	Putuni
	11.2		R2	N1	--	94.2 g	2931	L	Putuni
	11.2		R2	N2	--	98 g	2939	L	Putuni
	11.2		R1	N2	--	48.1 g	2924	L	Putuni
	11.2		R3	N2	--	1.200	2996	L	Putuni
	11.2		R2	N3	--	366.3	3303	L	Putuni
	11.2		R2	N4	--	164.9	2965	L	Putuni
	11.2		R3	N4	--	371	3307	L	Putuni
	11.2	3			--	560 g	2397	L	Putuni
	11.2	4			--	555 g	3300	L	Putuni
	11.2	5			--	19.8 g	2942	L	Putuni
	11.2		R3	N8	--	52.3	3370	Sucio	Putuni
	11.2	8		R2	--	1.300	2982	L	Putuni
	11.3		R2	N1	--	133.5	2950	L	Putuni
	11.3	2			--	73.4	2948	L	Putuni
	11.3		R2	N8	--	271.9	2987	L	Putuni
	11.3	--	R2	N4	--	336.4	2960	L	Putuni
	11.3	7		R2	--	167 g	2990	L	Putuni
	11.4	4			--	231.9	3343	L	Putuni
	11.4	5			--	76 g	3347	L	Putuni
	11.4	1			--	2.000	3327	L	Putuni
	11.4	2			--	2.700	3330	L	Putuni
	11.4	3			--	1.900	3333	L	Putuni
	11.4	4			--	4.800	3343	L	Putuni
	11.4	5			--	1.700	3347	L	Putuni
	11.4	6			--	2.200	3350	L	Putuni
	11.4	6			--	827 g	3352	L	Putuni
	11.4	-	R4	N1	--	215.2 g	3362	L	Putuni
AO	11.5	1			3-VIII-06	1.600	--	L	
AO	11.5	3			5-VIII-06	2.200	--	Sucia	
AO	11.5	12			24-VIII-06	539 g	--	L	
AO	11.5	13			24-VIII-06	89.7	--	L	
AO	11.6	1			16-VIII-06	268.3 g	--	L	
AO	11.6	2			16-VIII-06	2.350 g	--	L	

Cerámica de Sector 12 de Khonkho Wankane

Excavator	Sector.Unidad	Nivel	Estrato	Rasgo	Date	Peso	Bolsa	Limpo?	Observaciones
JJ	12.2	1			23-VII-04	145 g	--	L	
JJ	12.2	3			30-VII- ¿?	225.3 g	5618	L	
JJ	12.4	1			29-VII-04	122.4 g	5613	L	
RRG	12.5	0-1			30-VII-04	88.4 g	--	L	
RRG	12.7	Sup			4-VIII- 04	89.2 g	--	L	
RRG	12.8	1			4- Ag- 04	38.4 g	1241	L	
RRG	12.10	1			5 - Ag - 04	237.9 g	5655	L	
RRG	12.10	2			5- Ag- 04	213.7 g	5659	L	
MPA	12.13	5			13-Ag-04	344.3 g	5982	L	
MPA	12.13	5			13-Ag-04	288 g	3972	L	
RRG	12.17	Sup			5-jul-05	545 g	--	L	0-10 cm
RRG	12.17	2			5-jul-05	212.6 g	--	L	
RRG	12.17	4			6-VII-05	168.4 g	--	L	
--	12.17	4			8-VII-05	18.3 g	--	L	Piso
--	12.18	3			7-VII-05	229.4 g	--	L	(Of Wall)
--	12.18	4			S/F	55 g	--	L	(S.of wall)
--	12.18	4			7-VII-05	62.8 g	--	L	N of. wall
--	12.18	4			8-VII-05	42.2 g	--	L	South wal y piece plotted
--	12.19	0-1			6-VII-05	114.5 g	--	L	
--	12.19	2			6-VII-05	12.1 g	--	L	
--	12.19	5			7-VII-05	251.8 g	--	L	
RRG	12.20	0-1			8-VII-05	59.9 g	--	L	
--	12.20	3			9-VII-05	179 g	--	L	South wall y Pac
--	12.20	4			9-VII-05	346.6 g	--	L	S wall y Pac
RRG	12.21	0-1			8-VII-05	950 g	--	L	
---	12.21	0-1			----	10.9 g	---	L	Superf
---	12.21	2			8-VII-05	320 g	--	L	
---	12.21	4			9-VII-05	23.4 g	--	L	piso
---	12.21	4			11-VII-05	42 g	--	L	N of E WWall
---	12.21	4			9-VII-05	67.4 g	--	L	5yEW Wall
---	12.21	5			9-VII-05	2.5 g	--	L	
---	12.22	0-1			11-VII-05	217.2 g	--	L	
---	12.22	2			11-VII-05	89.6 g	---	L	
---	12.22	4			12-VII-05	35.8 g	---	L	
---	12.23	0-1			11-VII-05	101 g	--	L	
---	12.23	2			12-VII-05	53.5 g	---	L	
---	12.23	3			12-VII-05	12.3 g	---	L	

Cerámica de Sector 12 de Khonkho Wankane

Excavator	Sector.Unidad	Nivel	Estrato	Rasgo	Date	Peso	Bolsa	Limpo?	Observaciones
---	12.24	0-1			12-VII-05	453.3 g	---	L	
---	12.25	0-1			13-VII-05	256.2 g	---	--	
---	12.25	5			18-VII-05	71.10 g	---	L	
---	12.26	4			18-VII-05	55.5 g	--	L	
---	12.26	0-1			14-VII-05	134.1 g	..	L	
--	12.26	5			18-VII-05	36.5 g	---	L	
RRG	12.27	0-1			19-VII-05	192.1 g	---	L	
---	12.27	3			19-VII-05	43.3 g	--	L	
---	12.29	0-1			19-VII-05	69.3 g	---	L	
---	12.29	3			21-VII-05	259.6 g	--	L	
---	12.29	3		1	2- VIII-05	103.6 g	--	L	
--	12.30	3			2-VIII-05	6.8 g	--	L	Piso de unidad
---	12.30	3			21-VII-05	119.8 g	--	L	
---	12.31	1			21-VII-05	101.9 g	---	L	
---	12.32	0-1			2-VIII-05	274.6 g	--	L	
SCS	12.45	(7W)		2	15-VIII-06	1.200 g	---	L	(piso)
SCS	12.46	(7W)	N1		15-VIII-06	1.700 g	---	L	
---	12.50	1			8-VII-05	412.5 g	----	L	
MPA	12.51	II			13-7-05	163 g	---	L	
MPA	12.51	III	1	Peq.	26-VII-05	32.4 g	---	L	canal
MPA	12.52	II			12-VII-05	205.4 g	---	L	
MPA	12.52	I			9-VII-05	292.2 g	----	L	humus
MPA	12.55	I			14-VII-05	498.5 g	----	L	
MPA	12.53	I			13-VII-05	198.6 g	---	L	
MPA	12.54	I			13-VII-05	307.4 g	--	L	
MPA	12.56	I			18-VII-05	335.5 g	----	L	
JS	12.57	I			17-VII-05	438.4 g	---	L	
---	12.62	I			21-VII-05	461.1 g	---	L	
MPA	12.62	I	1		21-VII-05	143.4 g	---	L	muro inter
--	12.65	I			26-VII-05	195.1 g	---	L	
---	12.65	II		1	27-07-05	308.4 g	---	L	muro
MPA	12.66	I			26-VII-05	1000 g.	---	L	
MPA	12.67	1			28-VII-05	266.5 g	--	L	
MPA	12.68	1		1	27-VII-05	312 g	--	L	muro
SCS	12.67			3 N 1	30-VII-05	219.5 g	--	L	
MPA	12.68	II	1		29-VII-05	40.4 g	---	L	lente ceniza
MPA	12.68	III			29-VII-05	197.5 g	--	L	

Cerámica de Sector 12 de Khonkho Wankane

Excavator	Sector.Unidad	Nivel	Estrato	Rasgo	Date	Peso	Bolsa	Limpo?	Observaciones
---	12.68	III	2		2-VIII-05	436.4 g	---	L	muro Int.
MPA	12.70	I			3-VIII-05	195.6 g	---	L	
MPA	12.71	I			3-VIII-05	1.100 g	--	L	
MPA	12.71	II	1		3-VIII-05	89.3 g	---	L	esqui SO int
MPA	12.71	III	2		3-VIII-05	64.5 g	---	L	piso De esq Exte. S.O.
MPA	12.71	IV		3	9-VIII-05	3 g	---	L	
MPA	12.71	I		2	3- VIII-05	1.400 g	--	L	ext
MPA	12.72	I			3-VIII-05	1.250	--	L	Esq SO
MPA	12.72	I			2-VIII-05	469.2 g	---	L	
MPA	12.72	2			3-VIII-05	389 g	---	L	
MPA	12.72	2			7-VIII-05	2.000 g	----	L	
MPL	12.72	III		I	7-VIII-05	2.900 g	---	L	
MPA	12.72	V		5	12-VIII-05	1.750 g	--	L	
MPA	12.73	I			4-VIII-05	326.9 g	--	L	
SCS	12.74	II			7-VIII-05	451.7 g	---	L	
SCS	12.74	III			8-VIII-05	210.8 g	---	L	
SCS	12.74	4			8-VIII-05	62.9 g	---	L	
MPA	12.75	I			4-VIII-05	253.1 g	----	L	
---	12.75	II			7-VIII-05	21.4 g	---	L	
SCS	12.75	4			9-VIII-06	-----	-----	Sucio	Bolsa 2 de 2
SCS	12.76	2			9-VIII- 05	380 g	---	L	
SCS	12.76	1			8-VIII-05	573.6 g	---	L	
SCS	12.77	1			9-VIII-05	418.8 g	---	L	
SCS	12.78	1			9-VIII-05	197.9 g	---	L	
MPA	12.79	I			10-VIII-05	536.3 g	---	L	
SCS	12.80	3		1	12-VIII-05	79.1 g	---	L	
SCS	12.80	3		1	12-VIII-05	20.6 g	---	L	(top)
SCS	12.80	1			11-VIII-05¿?	152.1 g	--	L	
MPA	12.81	I			11-VIII-05	499.7 g	---	L	
MPA	12.81	II			12-VIII-05	293.2 g	---	L	
MPA	12.81	3			12-VIII-05	70.8 g	---	L	(bolson ceniza) 4
MPA	12.81	3			12-VIII-05	1.850 g	---	L	(piso interior de patio circul
MPA	12.90	1			26-VI-06	163.4 g	---	L	humus
MPA	12.90	2		1	27-VI-06	1.900 g	---	L	
MPA	12.91	1			26-VI-06	237.1 g	---	L	humus
MPA	12.91	II		1	27-VI-06	166.8 g	---	L	ceniza estruct
MPA	12.91	II		1	27-VI-06	304 g	---	L	

Cerámica de Sector 12 de Khonkho Wankane

Excavator	Sector.Unidad	Nivel	Estrato	Rasgo	Date	Peso	Bolsa	Limpo?	Observaciones
MPA	12.92	I			28-VI-06	544.4 g	---	L	
MPA	12.92	II		1	28-VI-06	1350 g	---	L	
MPA	12.93	I			28-VI-06	373.2 g	---	L	
MPA	12.93	II		1	29-VI-06	1.600 g	---	Sucio	(estruc circular colapsa)
MPA	12.94	I			29-VI-06	127.5 g	---	sucio	humus
SCS	12.94				12-VIII-06	76.3 g	---	L	(south 4)
MPA	12.95	I			29-VI-06	145.2 g	---	sucio	
SCS	12.96	I			28-07.06	5.6 g	---	sucio	(Est 5 12.05)
SCS	12.96			3-1	28-VII-06	2 gr	--	sucio	(relleno bajo piso)
VP	12.96	II			----	352	---	sucio	
MPA	12.97	I			3-VII-06	2.220 g	---	sucio	
MPA	12.97	II		1	3-VII-06	1.500 g	--	sucio	(piso de estruc rectan)
MPA	12.98			2	5-VII-06	1.900	--	Sucio	Piso
MPA	12.98	II			4-VII-06	12.2	--	Sucio	
MPA	12.98	II			5-VII-06	1.700	--	L	
LV	12.99	II		2	5-VII-06	1.900	--	Sucio	
LV	12.99	II			3-VII-06	284.5	--	Sucio	
MPA	12.99	II			3-VII-06	464.4	--	Sucio	
LV	12.99	II		2	5-VII-06	1.300	--	Sucio	ofren
SCS	12.100	I			3-VII-06	35.3 g	--	Sucio	
SCS	12.100	3			3-VII-06	51.3	--	Sucio	
SCS	12.101	I			3-VII-06	290.2	--	Sucio	
SCS	12.101	2			3-VII-06	92.4 g	--	Sucio	
SCS	12.101	3			3-VII-06	11.4 g	--	Sucio	
SCS	12.101	4			4-VII-06	3.6 g	--	Sucio	
MPA	12.103	I			3-VII-06	234.2	--	Sucio	
--	12.103	II			3-VII-06	369.5	--	Sucio	
RC	12.103	II			3-VII-06	2.500	--	Sucio	
RC	12.103	II		1	5-VII-06	1.500	--	Sucio	(piso)
RC	12.103	2		1	4-VII-06	1.750	--	Sucio	resto fogón
MHM	12.104	II		1	5-VII-06	1.100	--	Sucio	(piso)
SCS	12.105	1			4-VII-06	61.8 g	--	Sucio	
SCS	12.105	2			4-VII-06	37.5	--	Sucio	
MPA	12.106	I			3-VII-06	141 g	--	Sucio	
SCS	12.106	2			5-VII-06	265.5	--	Sucio	
MPA	12.106	2			3-VII-06	395.2	--	Sucio	
SCS	12.107	1			5-VII-06	54.9	--	Sucio	

Cerámica de Sector 12 de Khonkho Wankane

Excavator	Sector.Unidad	Nivel	Estrato	Rasgo	Date	Peso	Bolsa	Limpo?	Observaciones
MPA	12.108	I			6-VII-06	437.8	--	Sucio	
MPA	12.109	I			5-VII-06	423.8	--	Sucio	
SCS	12.110	2			6-VII-06	6.7 g	--	Sucio	
SCS	12.110	1			6-VII-06	139.4	--	Sucio	
SCS	12.111	1			6-VII-06	97.6	--	Sucio	
SCS	12.111	3			6-VII-06	14.4 g	--	Sucio	
SCS	12.112	1			6-VII-06	29.3	--	Sucio	
SCS	12.112	2			7-VII-06	44.4	--	Sucio	
SCS	12.113	1			7-VII-06	53.5	--	Sucio	
SCS	12.113	2			10-VII-06	8.1 g	--	Sucio	
SCS	12.113	3			10-VII-06	36.1	--	Sucio	
SCS	12.114	1			7-VII-06	154.6	--	Sucio	
SCS	12.114	2			7-VII-06	10 g	--	Sucio	
SCS	12.114	3			8-VIII-06	32.3 g	--	Sucio	
SCS	12.104	4			10-VII-06	474.1	--	Sucio	
SCS	12.114	5			10-VII-06	61 g	--	Sucio	
SCS	12.114	6			28-VII-06	50.3	--	Sucio	
MPA	12.115	1			7-VII-06	417 g	--	L	
SCS	12.117	1			8-VII-06	45.6	--	Sucio	
SCS	12.118	1			10-VII-06	216.6	--	Sucio	
SCS	12.118	2			11-VII-06	231.8	--	Sucio	
MPA	12.119	I			10-VII-06	246.8	--	Sucio	
SCS	12.120	2			11-VII-06	44.4	--	Sucio	
MPA	12.122	1	II		12-VII-06	1.800	--	Sucio	
MPA	12.122	1			12-VII-06	330.1	--	L	
MPA	12.123	II			13-VII-06	455.7	--	L	
SCS	12.124	1			12-VII-06	114.3	--	Sucio	
SCS	12.124	2			12-VII-06	34.4	--	Sucio	
SCS	12.124	3			12-VII-06	14.1	--	Sucio	
SCS	12.125	1			12-VII-06	10.6	--	Sucio	
MPA	12.126	2			25-VII-06	2.017.6	--	L	
MPA	12.126	I			14-VII-06	131.8	--	L	
MPA	12.127			2/III	26-VII-06	6.9 g	--	L	
MPA	12.127	II			25-VII-06	1.600	--	L	
MPA	12.128			4	28-VII-06	64.3	--	Sucio	base
MPA	12.128	II			27-VII-06	2.500	--	L	
MPA	12.128	III			28-VII-06	2.100	--	L	

Cerámica de Sector 12 de Khonkho Wankane

Excavator	Sector.Unidad	Nivel	Estrato	Rasgo	Date	Peso	Bolsa	Limpo?	Observaciones
SCS	12.130	1			21-VII-06	23.2	--	L	
MCP	12.131			1-2	9-VIII-06	67.6	--	L	
MCP	12.131	1			1-VIII-06	134.9	--	L	
MCP	12.131	1			1-VIII-06	210.6	--	L	
SCS MPA	12.132	1			5-VIII-06	162 g	---	L	
MPA	12.133			1	16-VIII-06	---	---	L	
MPA	12.133			1	15-VII-06	3.900	--	L	
SCS	12.133			R.1-1	12-VIII-06	193.3	--	L	
SCS/MPA	12.133	1			5-VIII-06	208.4	--	L	
MPA	12.133	2			15-VIII-06	562.8	--	L	
SCS	12.133	2			5-VIII-06	176.4	--	L	
SCS/MPA	12.134	1			5-VIII-06	184.1	--	L	
SCS	12.134	2			5-VIII-06	29.1 g	--	L	
MPA	12.135	I			16-VIII-06	91.3	--	Sucio	
MCP	12.135	1			8-VIII-06	303 g	--	L	
MCP	12.135	2			8-VIII-06	196.9	--	L	
MCP	12.135	8			14-VIII-06	15.2	--	L	
MCP	12.135	15			16-VIII-06	85.3	--	L	
MPA	12.136	I			16-VIII-06	322.2	--	Sucio	
SCS	12.136	1			8-VIII-06	1.300	--	L	
SCS	12.137	1			8-VIII-06	120.2	--	L	
SCS	12.137	2			9-VIII-06	71.6	---	Sucio	
MCP	12.138	1			8-VIII-06	171.9	--	L	
MCP	12.138	2			9-VIII-06	12.5	--	L	
MCP	12.139	1			9-VIII-06	112.3	--	L	
MCP	12.139	4			11-VIII-06	4.4 g	--	L	
MCP	12.139	6			11-VIII-06	12.139	--	L	
MCP	12.140			R.1-2	10-VIII-06	88.1 g	--	L	
MCP	12.140	1			2-VIII-06	220.5	--	L	
MCP	12.140	2			2-VIII-06	72.7	--	L	
MCP	12.141			R.1-2	10-VIII-06	99.5	--	L	
MCP	12.141	1			2-VIII-06	279.5	--	L	
MCP	12.141	2			8-VIII-06	162.4	--	L	
SCS	12.142			R.1-1	12-VIII-06	73.2	--	Sucio	
SCS	12.142	1			11-VIII-06	1.700	--	L	
SCS	12.142	2			12-VIII-06	219 g	--	L	
SCS	12.143	2			12-VIII-06	421.5	--	L	

Cerámica de Sector 12 de Khonkho Wankane

Excavator	Sector.Unidad	Nivel	Estrato	Rasgo	Date	Peso	Bolsa	Limpo?	Observaciones
MPA	12.144	1			14-VIII-06	255.1	--	L	Sector 7W
SCS	12.145	1			14-VIII-06	414.8	--	L	Sector 7W
SCS	12.147	1			16-VIII-06	462.8	--	L	Sector 7W
SCS	12.148	1			17-VIII-06	587.1	--	L	Sector 7W
MPA	12.149	1			17-VIII-06	337.1	--	L	Sector 7W
SCS	12.150	1			18-VIII-06	190.9	---	L	
SCS	12.150	2			20-VIII-06	1.900	--	L	
SCS	12.152	1			21-VIII-06	25.5	--	L	
RC	12.153	Sup			22-VIII-06	12.6 g	--	L	
RC	12.153	1			22-VIII-06	287.7	--	L	
RC	12.153	2			22-VIII-06	71.9	--	L	
RC	12.153	3			24-VIII-06	103.7	--	L	
RC	12.153	4			28-VIII-06	195.6	--	L	
RC	12.153	4		R.2	28-VIII-06	156.6	--	L	
RC	12.153	5			28-VIII-06	100 g	--	L	
RC	12.153	6			28-VIII-06	228.6	--	L	
SCS	12.154	1			22-VIII-06	611.1	--	L	

Cerámica de Sector 13 de Khonkho Wankane

Excavator	Sector.Unidad	Nivel	Date	Peso	Limpo?
AO	13.1	5	28-VI-06	---	L
AO	13.2	3	26-VI-06	185.9 g	L
AO	13.2	8	28-VI-06	4.4 g	L
AO	13.3	1	29-VI-06	532.4 g	L
AO	13.4	1	28-VI-06	1.100 g	L
AO	13.4	2	28-VI-06	213. g	L
AO	13.4	3	30-VI-06	308.0 g	L
AO	13.4	4	30-VI-06	454 g	L
AO	13.5	1	30-VI-06	643.9 g	L
AO	13.6	6	6-VII-06	74.4 g	L

Cerámica de Sector 14 de Khonkho Wankane

Excavator	Unidad	Nivel	Rasgo	Level within Rasgo	Date	Peso (g)	Limpo?	Notes from bag
AO	1		1	1	28-VII-06	19.4 g	L	Piso
AO	1		3	1	29-VII-06	28.8 g	L	
AO	1		3	2	29-VII-06	19.4 g	L	
AO	1		3	3	31-VII-06	1.2 g	L	
AO	1		3	4	31-VII-06	15.5 g	L	
AO	1		4	1	29-VII-06	183.1g	L	
AO	1		6	1	1-VIII-06	42.7 g	L	
MHM	1		8	1	11-VIII-06	3.7 g	Sucio	sobre piso
MHM	1		8	2	12-VIII-06	6.1 g	L	piso
MHM	1		10	1	12-VIII-06	5.6 g	L	
MHM	1		11	4	14-VIII-06	60.5 g	Sucio	sobre piso
MHM	1		11	5	15-VIII-06	69.5 g	L	Piso
MHM	1		11	5	15-VIII-06	11.5 g	L	Apisonado
MHM	1		11	6	15-VIII-06	18.8 g	L	
AO	1	4			11-VII-06	158.6	L	
AO	1	5			12-VII-06	247.1	L	
MHM	1	6			16-VIII-06	70.6 g	L	
AO	1	7			31-VII-06	135.6	L	
AO	1	9			3-VIII-06	342 g	L	
MHM	1	12			11-VIII-06	82.1	Sucio	
MHM	2		1	1	?	12.1 g	L	
MHM	2		1	1	31-VII-06	62.1 g	Sucio	
AO	2	1			12-VII-06	467.2	L	
MHM	2	2			14-VII-06	413.8	L	
MHM	2	3			25-VII-06	290.3	L	
MHM	2	4			25-VII-06	318 g	L	
MHM	2	6			16-VIII-06	8 g	L	
MHM	3		2	1	31-VII-06	25.6 g	Sucio	
MHM	3	1			13-VII-06	363.6	L	
MHM	3	2			13-VII-06	113.6	L	
MHM	3	4			14-VII-06	195.2	L	
MHM	3	5			18-VII-06	237.9	L	
MHM	3	7			19-VII-06	14.3 g	L	
MHM	4		1	1	26-VII-06	50.8 g	L	
MHM	4		2	2	27-VII-06	118.8	L	

Cerámica de Sector 14 de Khonkho Wankane

Excavator	Unidad	Nivel	Rasgo	Level within Rasgo	Date	Peso (g)	Limpo?	Notes from bag
MHM	4		2	1	31-VII-06	11.4 g	Sucio	
MHM	4		3	1	31-VII-06	11.8 g	Sucio	
MHM	4		3	2	1-VIII-06	2.2	Sucio	
MHM	4		3	3	1-VIII-06	13.6 g	Sucio	
MHM	4		6	1	8-VIII-06	43.6	L	
MHM	4		7	1	8-VIII-06	41.9	L	
MHM	4		8	1	8-VIII-06	13 g	L	
MHM	4		9	1	8-VIII-06	90.3 g	Sucio	
MHM			10	1				
MHM	4		10	2	9-VIII-06	38.3 g	Sucio	
MHM	4		11	1	9-VIII-06	106.4	Sucio	
MHM	4		12		9-VIII-06	21 g	Sucio	
MHM	4	1			26-VII-06	391.7	L	arado
MHM	4	2			26-VII-06	1.550	L	
MHM	4	4			27-VII-06	278 g	L	
MHM	4	6			8-VII-06	48.5	L	
MHM	4	7			28-VII-06	175.4	L	
MHM	4	9			5-VIII-06	38 g	L	
MHM	4	12			10-VIII-06	11.4	Sucio	
MHM	5		1		3-VII-06	86.4	L	
MHM	5	1			29-VII-06	559.2	L	
MHM	5	2			29-VII-06	489.5	L	
MHM	5	3			2-VIII-06	676.2	L	

Cerámica de la Pukara de Khonkho

Excavator	Sector.Unidad	Estrato	Rasgo	Estructura	Fecha	Peso	Limpo?
JMZ	P.3.1	1-A		120	29-VII-05	81.7 g	L
JMZ	P.3.1	2-A		120	29-VII-05	1.200	L
JMZ	P.3.1	2-A/3-A		120	30-VII-05	438.8	L
JMZ	P.3.1	2A/3A			30-VII-05	81.3	L
JMZ	P.3.1	2A/3A		120	30-VII-05	146.4	L
JMZ	P.3.1	2A/3A		120	30-VII-05	81.6	L
JMZ	P.3.1	3A		120	30-VII-05	97 g	L
JMZ	P.3.1	3A		120	30-VII-05	242.3	L
JMZ	P.3.1	3A		120	30-VII-05	97.7	L
JMZ	P.3.2A	2		534	12-VII-06	255.8	L
JMZ	P.3.2A	2		534	12-VII-06	15.1	L
JMZ	3.2A	3		534	13-VII-06	9.9 g	L
JMZ	3.2G	2		534	14-VII-06	44.5	L
JMZ	3.2B	2		534	14-VII-06	9.2 g	L
JMZ	3.2B	1		534	14-VII-06	7.5 g	L
JMZ	3.2D	2		534	19-VII-06	7.6	L
JMZ	3.2F	1		534	18-VII-06	2.4 g	L
JMZ	3.3B	3		535	18-VII-06	16.4 g	L
JMZ	3.3C	2		535	19-VII-06	13.8	L
JMZ	P4.1	1A		199	28-VII-05	1.300	L
JMZ	P4.1	1B		199	30-VII-05	2.900	L
JMZ	P4.1	2A		199	29-VII-05	3.900	L
JMZ	P4.1	3A	R1	199	29-VII-05	381.6	L
JMZ	P4.1	3A	R2	--	30-VII-05	10.6 g	L
JMZ	P4.1	3A		199	30-VII-05	1.300	L
JMZ	4.2	sup		550	20-VII-06	25.2 g	L
JMZ	4.2A	2		--	21-VII-06	27.6	L
JMZ	4.2A	2		550	21-VII-06	15.5	L
JMZ	4.2B	2		550	22-VII-06	312.7	L
JMZ	4.2C	1			28-VII-06	44.4	L
JMZ	4.2C	2		550	31-VII-06	88.1	L
JMZ	4.2D	1		--	26-VII-06	165.1	Sucia
JMZ	4.2D	2		550	26-VII-06	591.8	L
JMZ	4.2D	2		550	26-VII-06	1.900	L
JMZ	4.2F	2		550	27-VII-06	249.7	L
JMZ	4.2F	2		550	28-VII-06	103.8	L
JMZ	4.3A	1		490	3-VIII-06	91.4	L

Cerámica de la Pukara de Khonkho

Excavator	Sector.Unidad	Estrato	Rasgo	Estructura	Fecha	Peso	Limpo?
JMZ	4.3A	2		--	3-VIII-06	1.000	L
JMZ	4.3A	2			3-VIII-06	448.6	L
JMZ	4.3A	2		490	3-VIII-06	1.800	L
JMZ	4.3A	2		--	4-VIII-04?	1.700	L
JMZ	4.3	sup		490	3-VIII-06	84.2 g	L
JMZ	4.3A	3		490	4-VIII-06	1.000	L
JMZ	4.3B	1		490	4-VIII-06	1.100	L
JMZ	4.3B	2		490	5-VIII-06	160 g	L
JMZ	4.3B	3		--	5-VIII-06	1.200	L
JMZ	4.3B	3		490	5-VIII-06	2.000	L
JMZ	4.3B		R1		5-VIII-06	1.500	L
JMZ	4.3C	1		490	5-VIII-06	1.000	L
JMZ	4.3C	2		490	5-VIII-06	1.100	L
JMZ	4.3D	2		490	5-VIII-06	1.600	L
JMZ	4.3D	1		490	5-VIII-06	1.200	L
JMZ	4.3E	1		490	3-VIII-06	1.500	L
JMZ	4.3E	2		--	4-VIII-06	3.000	L
JMZ	4.3E	3		490	4-VIII-06	231.5	L
JMZ	5.1	sup		577	21-VII-06	149.6	L
JMZ	5.1A	1		577	22-VII-06	1.300	L
JMZ	5.1A	1		577	22-VII-06	1.300	Sucia
JMZ	5.1A	1		577	21-VII-06	1.200	Sucia
JMZ	5.1	1		577	21-VII-06	88.1 g	Sucia
JMZ	5.1A	1		577	22-VII-06	3.500	L
JMZ	5.1A	2		577	25-VII-06	383.9	L
JMZ	5.1A	2		577	25-VII-06	2.100	L
JMZ	5.1A	2	R.1	577	25-VII-06	43.5 g	L
JMZ	5.1A	2	R.1	577	25-VII-06	1.300	L
JMZ	5.1A	"	R.1	577	25-VII-06	3.900	L
JMZ	5.1A	2	R.1	577	25-VII-06	261 g	L
JMZ	5.1A	3	R.3	577	26-VII-06	476.6	L
JMZ	5.1A	3	R.2	577	26-VII-06	283.3	L
JMZ	5.1A	3		577	26-VII-06	74.2	L
JMZ	5.1B	1/2		577	27-VII-06	1.200	L
JMZ	5.1B	1/2		577	27-VII-06	329.8	L
JMZ	5.1B	1	R1		27-VII-06	17.4 g	L
JMZ	5.1B	1		577	27-VII-06	1.200	L

Cerámica de la Pukara de Khonkho

Excavator	Sector.Unidad	Estrato	Rasgo	Estructura	Fecha	Peso	Limpo?
JMZ	5.1B	2		--	28-VII-06	1.900	L
JMZ	5.1B	2	R.1	577	27-VII-06	900 g	L
JMZ	5.1C	1		577	28-VII-06	1.600	L
JMZ	5.1C	1		577	31-VII-06	127.2	L
JMZ	5.1C	--	R.1		31-VII-06	171.2	L
JMZ	5.1D	1		577	25-VII-06	170.2	L
JMZ	5.1D	2		577	26-VII-06	153 g	L
JMZ	5.1D	2		577	26-VII-06	3.200	L
JMZ	5.1D	3		577	26-VII-06	1.800	L
JMZ	5.1D	4	R.1	577	27-VII-06	90.7 g	L
JMZ	5.1E	1		577	27-VII-06	186.7	L
JMZ	5.1E	2		577	28-VII-06	65.9 g	L
JMZ	5.1E	--	R.1		28-VII-06	146.6	L
JMZ	5.1F	1			31-VII-06	1.100	L
JMZ	5.1F	1			31-VII-06	268.7	L
JMZ	6.1	sup		470	1-VIII-06	314.1	L
JMZ	6.1A	1		470	1-VIII-06	105.8	L
JMZ	6.1A	2		--	1-VIII-06	1.300	L
JMZ	6.1A	3		470	2-VIII-06	3.100	L
JMZ	6.1A	3		470	2-VIII-06	1.500	L
JMZ	6.1A	3		470	2-VIII-06	--	L
JMZ	6.1A	3		470	2-VIII-06	43.8 g	L
JMZ	6.1A	3		--	2-VIII-06	230.4	L
JMZ	6.1A	4		470	3-VIII-06	152.1	L
JMZ	6.1B	1		--	3-VIII-06	187.7	L
JMZ	6.1B	2			4-VIII-06	314.4	L
JMZ	6.1B	3			4-VIII-06	1.250	L
JMZ	6.1C	1		470	1-VIII-06	1.150	L
JMZ	6.1C	2			2-VIII-06	1.100	L
JMZ	6.1D	1			2-VIII-06	2.700	L
JMZ	6.1D	1			3-VIII-06	272.2	L
JMZ	6.1D	1			2-VIII-06	521 g	L
JMZ	6.1F	1			2-VIII-06	6.4 G	L
JMZ	6.1F	1			2-VIII-06	92.5 g	L
JMZ	6.1F	1			1-VIII-06	1.800	L

Cerámica de Khula Marca

Excavator	Sector.Unidad	Nivel	Rasgo	Date	Peso	Limpo?	Observaciones
DSK	1.1	1		8-VIII-06	439.7	L	
JMZ	1.1	2		8-VIII-06	378.7	L	
JMZ	1.1	3		9-VIII-06	3.000	Sucia	
JMZ	1.1	4		9-VIII-06	2.250	L	
JMZ	1.1	5		9-VIII-06	2.400	Sucia	
JMZ	1.1	6		9-VIII-06	1.940	Sucia	
JMZ	1.1	7		10-VIII-06	3.150	Sucia	
JMZ	1.1	7	R.1	9-VIII-06	409.5	L	
JMZ	1.2	1		8-VIII-06	187.5	L	
JMZ	1.2	2		8-VIII-06	134.4	L	Pp 3 ceram
JMZ	1.2	2		8-VIII-06	1.900	L	
JMZ	1.2	2		8-VIII-06	114 g	Sucia	
JMZ	1.2	5		10-VIII-06	4.350	Sucia	
JMZ	1.2		R.2	11-VIII-06	21.1 g	Sucia	
JMZ	1.2		R.1	10-VIII-06	155 g	Sucia	
JMZ	1.3	Sup		8-VIII-06	59.4	Sucia	
JMZ	1.3	1		9-VIII-06	223.1	Sucia	
JMZ	1.3	2		9-VIII-06	2.200	L	
JMZ	1.3	2		9-VIII-06	2.100	Sucia	
JMZ	1.3		R.1	11-VIII-06	1.200	Sucia	
JMZ	1.4	1		9-VIII-06	285.4	L	
JMZ	1.4	2		10-VIII-06	1.650	Sucia	
--	1.4	2		--	187.3	Sucia	Inside Struc 6
JMZ	1.4	3		11-VIII-06	2.400	Sucia	
--	1.4	3		--	33.9 g	Sucia	Inside Struc 6
--	1.4	4		--	147.8	Sucia	Inside patio
--	1.4	5		--	348.7	L	inside patio
JMZ	1.4		R.1	10-VIII-06	54.8	Sucia	
--	1.5	Sup		10-VIII-06	11.5 g	Sucia	
JMZ	1.5	1		10-VIII-06	1.500	L	
JMZ	1.5	2		10-VIII-06	3.000	Sucia	
JMZ	1.5	3		11-VIII-06	2.700	Sucia	
JMZ	1.5	4		11-VIII-06	418 g	Sucia	
JMZ	1.5	4	R.1 N	11-VIII-06	1.500	Sucia	
JMZ	1.5	4	R.1 S	11-VIII-06	1.700	Sucia	
--	1.6	1		--	1.600	Sucia	
REB	1.6	1		14-VIII-06	1.500	L	

Excavator	Sector.Unidad	Nivel	Rasgo	Date	Peso	Limpo?	Observaciones
--	1.6	2		--	458 g	L	
REB	1.6	2		14-VIII-06	2.100	L	
--	1.6	2		--	545.7	L	
--	1.6	2		14-VIII-06	1.700	L	
REB	1.6	2		14-VIII-06	553.4	L	Bag 1 of 2
REB	1.6	3		14-VIII-06	1.300	L	
REB	1.6		R.1	14-VIII-06	131.1	L	
REB	1.7	1		14-VIII-06	288 g	L	
REB	1.7	2		14-VIII-06	1.900	L	
REB	1.7	2		14-VIII-06	279.6	L	
--	1.7	4		--	517 g	Sucia	
--	1.7	4-6	6	184.8	--	Sucia	mezcl
--	1.7	5		--	222.1	Sucia	
--	1.7	6		--	27.9	Sucia	
REB	1.7		R.2	14-VIII-06	54.2 g	L	
REB	1.7		R.3	14-VIII-06	354.7	L	
--	1.7	--		--	50 g	sucia	
REB	1.8	1		12-VIII-06	166.2	L	
--	1.8	2		--	1.800	Sucia	
DSK	2.1	1		9-VIII-06	24.5 g	L	
DSK	2.1	2		9-VIII-06	131.1	Sucia	
DSK	2.1	3		9-VIII-06	365.4	Sucia	
DSK	2.1	4		9-VIII-06	128.3	L	
DSK	2.1	5		14-Ag?-06	1.100	L	
DSK	2.1		R.1	10-VIII-06	187.4	L	Piso iglesia
DSK	2.1		R.2	11-VIII-06	66 g	L	Entierro
DSK	2.2	1		10-VIII-06	278.5	L	test pit
DSK	2.2	2		10-VIII-06	23.7 g	L	test pit
DSK	2.3	1		11-VIII-06	49 g	L	
DSK	2.3	2		09-VIII-06	205.3	L	

Huesos de Sector 3 de Khonkho Wankane

148

Excavador	Unidad	Estrato	Nivel	Rasgo	Bolsa	Fecha	Peso (kg)*	Peso (g)*	Notas de Bolsa	Notas de Erik
RP	4		7	10	2622	20/6/02		22.78		
	7				180	17/7/01		9.83	Plow Zone; Burned Hueso	
RP	8	IV	8		1258	28/7/01		17.42	Nivel Esteril	
RP	9	III			1266	31/8/01		50.85	Adobe	
RP	9	III			1268	2/8/01		11.18	Relleno	Rasgo 12 o Nivel 12?
RP	9	III			1255			14.16		
RP	10		3		2427	17/6/02		19.37		
	10		1		2410	14/6/02	0.50			
RP	10			Surface	2404	14/6/02		70.09		
RP	11		3		2413	14/6/02		107.83		
RP	11		5	1	2433	17/6/02		6.44		
RP	11		5	3	2442	17/6/02		113.56		
RP	11		5		2430	17/6/02		112.95		
RP	11		5		2422	15/6/02		115.85		
RP	11		6	2	2461	18/6/02		110.25		
RP	11		6	4	2463	18/6/02		120.47		
RP	11		7	5	2494	19/6/02		113.49		
RP	11		7	6	2496	19/6/02		15.81		
RP	11		7	7	2500	19/6/02		2.92		
RP	11		7	9	2621	20/6/02		8.35		
RP	11		7		2618	20/6/02		8.17	toma de muestra; 2	
	11		1		2407	24/6/02	1.00			
	11		7		2468	18/6/02	1.94			
RP	12		1		2447	18/6/02		107.58		
RP	12		1		2437	17/6/02		125.18		
RP	12		3		2473	19/6/02		126.65		
RP	12		3		2470	18/6/02		7.42		
RP	12		5		2484	19/6/02		82.61		
RP	12		5		2490	19/6/02		112.68		
RP	12		7		2635	24/6/02		38.14		
RP	12		8		2665	25/6/02		30.56		
RP	12		15		2663	25/7/02		62.04		Rueca; Mandibula de
RP	12		2		2450	18/6/02	0.93			
RP	12		2		2452	18/6/02	1.25			
RP	12		3		2454	18/6/02	2.48			
RP	12			2	2479	19/6/02		54.52		
RP	12			3	2468	19/6/02		20.79		

Huesos de Sector 3 de Khonkho Wankane

149

Excavador	Unidad	Estrato	Nivel	Rasgo	Bolsa	Fecha	Peso (kg)*	Peso (g)*	Notas de Bolsa	Notas de Erik
RP	12			4	2482	19/6/02		105.11		
RP	12			7	2624	20/6/02		48.37		
RP	12			9	2641	24/6/02		94.87		
RP	12			10	2633	24/6/02		3.63		
RP	12			13	2644	24/6/02		27.27		
RP	12			12a	2638	24/6/02		10.30		
RP	12			12b	2631	22/6/02		21.68		
CMC	13		I			21/7/05	0.80			
CMC	13		II			21/7/05	0.69		bag 1 of 2	
CMC	13		II			21/7/05	0.88		bag 2 of 2	
CMC	13		III			22/7/05	0.40			
CMC	13		IV			22/7/05	0.94			
EMB/CMC	13		V			26/7/05	0.73			
CMC/EMB	14		I			25/7/05	0.27	108.65		the small scale appea
CMC	14		II			25/7/05	0.42			
CMC	14		III			25/7/05	0.71			
CMC/EMB	14		IV			27/7/05	0.56			
JLP	1		0		602	10/701				
	1		1		128	13/7/01		106.73	Entierro	
	11		2		2416	14/6/02	0.90			
	11		4		2419	15/6/02	0.51			
	11		6		2458	18/6/02	1.00			
RP	12		4		2477	19/6/02	0.60			
RP	12		6		2606	20/6/02		114.19		
RP	12		8		2646	24/7/02		120.60		
RP	12			14a	2652	25/7/02		109.67		
RP	12			14b	2654	25/7/02		96.98		
RP	12			15	1662	25/7/02	0.57			
RP	12			3	2601	20/6/02		115.80		
RP	12			6	2658	25/7/02		105.80		
RP	12			6	2615	20/6/02		78.74		
RP	12			9	2627	22/7/02	0.59			
EMB/CMC	13/14		1	1		27/7/05		37.47		
EMB/CMC	13/14		5/4	1		26/7/05		116.02	Fill Above Tomb	
EMB/CMC	13/14		5/4	1		26/7/05		17.20	Fill Above Tomb	
EMB/CMC	13/14			1		2/8/05		12.34		
EMB/CMC	13/14			1		2/8/05		11.76	Fragile Hueso Humano	

Huesos de Sector 8 de Khonkho Wankane

Excavador	Unidad	Estrato	Nivel	Rasgo	Bolsa	Fecha	Peso (kg)	Peso (g)	Notes
AM	1		1			17/8/06		60.83	
AM	1		2					10.6	
AM	1		16			17/8/06		19.34	
AM	1		17			17/8/06		29.01	
AM	1		18			17/8/06		27.74	
AO	8		1			5/8/06		22.37	
AO	8		2			8/8/06	0.7		
AO	8		3			8/8/06	1.4		bag 1 of 2
AO	8		3			8/8/06	1.6		likely bag 2 of 2
AO	8		4			9/8/06		99.42	
AO	8		5			9/8/06	2.6		bag 1 of 2
AO	8		5			9/8/06	2.5		bag 2 of 2
JLP	6	IX			1837	15/8/01	0.35		
JLP	6	VII			1807	13/8/01	1.7		
JLP	6	VIII-1			1824	14/8/01		3.94	diente de alpca o vicuña; piche
JLP	6	VIII-2			1828	14/8/01	2.2		
JLP	6	XI			1850	15/8/01	0.6		
JLP	6			5	1200	10/8/01		104.81	
JLP	6			6	1804	10/8/01		101.89	
JLP	6			7	1811	14/8/01		15.97	Hueso Trabajado
JLP	6			7	1810	14/8/01	1.8		
JLP	6			8	1818	14/8/01		96.7	
JLP	6			8	1815	14/8/01	0.5		craniums de camelidos viejos
JLP	6			9	1832	15/8/01		103.92	
JLP	6			9	1854	18/8/01		26.5	
JLP	6			9	1857a	16/8/01		42.54	
JLP	6			10	1840	15/8/01	0.8		
JLP	6			10	1846	15/8/01	2.2		
JLP	6			8-1	1821	14/8/01	1.65		
JLP	6			9B	1863	16/8/01		40.38	Hueso Trabajado
JLP	6			9B	1865	16/8/01	0.6		
JLP	6			9B	1860	16/8/01	1.9		
JLP	6			9B	1861	17/8/01	2.1		
JLP	6			9B	1862	17/8/01	2.2		
JLP	6			9B	1864	17/8/01	2.15		

INV	S/U	NIVEL	ESTR	RASG	QUAD	FECHA	MATERIAL	PESO (g)	BOLSA	OBSERVACIONES
SBG	1.15	0				21-Jul-2004	?	4.5		en bolsa de huesos
SBG	1.15	1	1			22-Jul-2004	cerámica	9		ceramica; aparece en bolsa de huesos
SBG	1.15	4				22-Jul-2004	cerámica	5.5		ceramica bolsa nueva; estaba con huesos
SBG	1.15	3				22-Jul-2004	hueso	315	5420	se divide en completo
SBG	1.15	2				22-Jul-2004	hueso	183.5	5416	se divide en completo
SBG	1.15	1	1			22-Jul-2004	hueso	327.5	5407	se divide en; dental; hueso tenido; y quemado; y en especial
SBG	1.15	1				21-Jun-2004	hueso	207.4	5406	se divide en completo y dental
SBG	1.15	0				21-Jul-2004	hueso	5	5401	surface collection
SBG	1.15	4				22-Jul-2004	hueso	362.5	5423	se divide en completo y dental
SBG	1.15	2	1			22-Jul-2004	hueso	208	5412	se divide en dental
SBG	1.15	1	2			22-Jul-2004	hueso	155.5	5431	se divide en dental
	1.15	2					hueso	19.7	5411	
MPA	1.16	4				27-Jul-2004	hueso	47.5	5446	se divide en completo y dental
SBG	1.16	3				12-Jul-2004	lítico	8.7		se se para de los huesos
SBG	1.16	2				22-Jul-2004	hueso	110	5440	se divide en completo y dental
SBG	1.16	3				22-Jul-2004	hueso	440	5443	se divide en completo; dental; microfauna; instrumento
SBG	1.16	1				24-Jul-2004	hueso	124	5433	se divide en completo y dental
MPA	1.17	4 II				28-Jul-2004	cerámica	1.8		
MPA	1.17	4 II				28-Jul-2004	hueso	524	5456	ceramica; bolsa nueva; estaba con huesos
MPA	1.17	3				27-Jul-2004	hueso	429	5453	se divide en completo; dental; microfauna (ave?)
MPA	1.17			1		27-Jul-2004	hueso	35.5	5449	
MPA	1.17	4 II					hueso	3.5	5455	
MPA	1.18	2 II		1		28-Jul-2004	hueso	60.5	5460	se divide en instrumento
MPA	1.20	0	1			30-Jul-2004	hueso	24.5	5461	
	1.20	3 III		2			hueso	2.5	5464	de hueso humano
MPA	1.21	2 II				4-Aug-2004	hueso	7	5472	
MPA	1.22	3 II				5-Aug-2004	cerámica	3.2		ceramica; bolsa nueva; estaba con huesos
MPA	1.22	3 II				5-Aug-2004	hueso	228.5	5486	se divide en completo
MPA	1.22	2 II				5-Aug-2004	hueso	121	5478	
MPA	1.22	2 II				5-Aug-2004	hueso	121	5478	
MPA	1.22	4 II				5-Aug-2004	hueso	5.5	5490	
MPA	1.22	0	1			4-Aug-2004	hueso	24.5	5475	
MPA	1.22	3 II		2		5-Aug-2004	hueso	42.5	5480	se divide en dental
MPA	1.23	0	1			6-Aug-2004	hueso	8.5	5493	
MAP	1.23	2 y3				6-Aug-2004	hueso	29.7	5495	
MPA	1.23	3 II		1		7-Aug-2004	hueso	183.4	5496	se divide en completo; dental y cascara de huevo
	1.24	5 II				8-Aug-2004	hueso	116.5	5920	se divide en completo y dental
MPA	1.24	4 II		3		8-Aug-2004	hueso	627.5	5917	se divide en completo; microfauna (pez) y dental
MPA	1.24	3 II				8-Aug-2004	hueso	153.5	5906	se divide en completo y dental
MPA	1.24	4 II				8-Aug-2004	hueso	76.5	5911	

Huesos de Khonkho Wankane

153

INV	S/U	NIVEL	ESTR	RASG	QUAD	FECHA	MATERIAL	PESO (g)	BOLSA	OBSERVACIONES
MPA	1.24	2 I				8-Aug-2004	hueso	11	5902	
MPA	1.24	6 II		4		8-Aug-2004	hueso	42.2	5923	
MPA	1.25	1 IV				23-Jun-2005	lítico	2		en bolsa de huesos
MPA	1.25	1 V		1		25-Jun-2005	cerámica	3.4		ceramica bolsa nueva; estaba con huesos
MPA	1.25	2 V				27-Jun-2005	lítico	10		en bolsa de huesos
MPA	1.25	2 V				27-Jun-2005	hueso	998.1		se divide en completo; dental; microfauna; instrumento
MPA	1.25	1 V		1		25-Jun-2005	hueso	573		muro colapsado; se divide en completo, microfauna (pez) y de
MPA	1.25	1 I				22-Jun-2005	hueso	11.5		
MPA	1.25	?				23-Jun-2005	hueso	116.5		se divide en completo; instrumento?; dental; microfauna
MPA	1.25	1 II				22-Jun-2005	hueso	124.5		se divide en completo
MPA	1.25	2 V		2		27-Jun-2005	hueso	260		piso; se divide en completo
MPA	1.25	1 II				22-Jun-2005	hueso	9.8		
MPA	1.25	1 IV				23-Jun-2005	hueso	452		se divide en instrumento; dental; microfauna, completo; hueso
MPA	1.25	3 III				24-Jun-2003	hueso	33		hay fragmentos de pez
MPA	1.26	II		1		29-Jun-2004	hueso	5.38		muro interior; se divide en completo; dental; instrumento; micro
MPA	1.26	IV		2		1-Jul-2005	hueso	227.5		piso, se divide en completo y dental
MPA	1.26	3		1			hueso	42		muro interior; cráneo
MPA	1.26	II		1		29-Jun-2005	muestras	8		en bolsa de huesos
MPA	1.26	II		1		29-Jun-2005	cerámica	0.5		en bolsa de huesos
MPA	1.26	II		1		29-Jun-2005	hueso	909.5		muro interior; se divide en completo; dental; microfauna; hueso
MPA	1.26	III		1		1-Jul-2005	hueso	1431.7		muro interior; se divide en completo; dental; microfauna; instru
MPA	1.26	III		1		1-Jul-2004	hueso	5		cuña
MPA	1.26			1		28-Jun-2005	hueso	35		
MPA	1.27	III		1		5-Jul-2005	carbón			muro colapso
MPA	1.27	III		1		4-Jul-2005	cerámica	1		muro; ceramica en bolsa de huesos
MPA	1.27	IV				5-Jul-2005	hueso	90.2		
MPA	1.27	II				2-Jul-2005	hueso	50.7		se divide en completo
MPA	1.27	III		1		4-Jul-2005	hueso	593		muro; se divide en completo; dental; instrumento; microfauna
MPA	1.28	3		1		7-Jul-2005	hueso	32.6		esquina inferior
	2.6					15-Aug-2001	hueso	0.8	2125	
	2.32	III		piso		25-Jun-2002	hueso	118.7	2297	se divide en completo y dentales
	2.38	I				24-Jun-2002	hueso	37.8	2291	
	2.38			II		25-Jun-2002	hueso	3	2301	piso
	2.38	II				25-Jun-2002	hueso	1125.8	2294	los restos osesos estan divididos en subcategorias por otra pe
	2.39	III				26-Jun-2002	hueso	76.8	2313	
	2.39	II				26-Jun-2002	hueso	39.6	2307	
	2.39	I				26-Jun-2002	hueso	4	2304	
APA	2.39			1		27-Jul-2002	hueso	1.5	2320	superficie de uso
MPA	2.40	3				26-Jun-2002	hueso	85.5	2377	los restos oseos estan subdivididos en bolsas menores; dental

Huesos de Khonkho Wankane

154

INV	S/U	NIVEL	ESTR	RASG	QUAD	FECHA	MATERIAL	PESO (g)	BOLSA	OBSERVACIONES
	2.40			2		26-Jun-2002	hueso	442.9	2374	los restos oseo estan subdividos en bolsas menores; completo
	2.41	II				27-Jun-2002	hueso	473.5	2325	se divide en completo
	2.41	3					hueso	1205.2	2332	los restos oseo estan subdividos en bolsas menores; completo
	2.41	II				27-Jun-2002	cerámica	7.7		en bolsa de huesos
	2.42	IV				29-Jun-2002	hueso	38.3	2340	
	2.42	VI				2-Jul-2002	hueso	235.5	2349	los restos oseo estan subdividos en bolsas menores; completo
	2.42	III				26-Jun-2002	hueso	61.5	2337	los restos oseo estan subdividos en bolsas menores; completo
	2.42	VI				2-Jul-2002	hueso	1630.3	2348	los restos oseo estan subdividos en bolsas menores; completo
	2.43	VI				4-Jul-2002	cerámica	4.3		en bolsa de huesos
	2.43	V				4-Jul-2002	cerámica	7		en bolsa de huesos
	2.43	VI				4-Jul-2002	mineral?	2		en bolsa de huesos
	2.43	VI				4-Jul-2002	cerámica	5.2		en bolsa de huesos
	2.43	VI				4-Jul-2002	muestras	11.9		adobe?; en bolsa de huesos
	2.43	VI				4-Jul-2002	pigmento	4.7		en bolsa de huesos
	2.43	VI				4-Jul-2002	hueso	972	2367	los restos oseo estan subdividos en bolsas menores; completo
	2.43	VII				5-Jul-2002	hueso	7499	2378	los restos oseo estan subdividos en bolsas menores; completo
	2.43	VI				4-Jul-2002	hueso	844.3	2362	los restos oseo estan subdividos en bolsas menores; completo
	2.43		II			4-Jul-2002	hueso	15.8	2372	interface
	2.43	IV				3-Jul-2002	hueso	32.5	2358	
	2.43	III				3-Jul-2002	hueso	86.1	2354	interface; se divide en dental y completo
	2.43	IV				3-Jul-2002	hueso	255.4	2357	los restos oseo estan subdividos en bolsas menores
	2.43	VI				4-Jul-2002	hueso	1103.3	2366	los restos oseo estan subdividos en bolsas menores; dental, c
	2.43	V				4-Jul-2002	hueso	1011.5	2363	los restos oseo estan subdividos en bolsas menores; dental y
	2.43	VI				4-Jul-2002	hueso	1194.7	2368	los restos oseo estan subdividos en bolsas menores; dental, c
DR	4.19	11				26-Aug-2006	hueso	127.5		ave
AM	4.19			11		22-Aug-2006	hueso	16		pez
AM	4.19	5a				21-Aug-2006	hueso	10.6		
AM	4.19	7				21-Aug-2006	hueso	68.7		pez
DR	4.19	3	3			18-Aug-2006	hueso	39.4		
DR	4.19	5				19-Aug-2006	hueso	16		
AM	4.19	3a				21-Aug-2004	hueso	21.5		
DR	4.19	7		15	nivel 2	25-Aug-2006	hueso	65		
DR	4.19	7		15		25-Aug-2006	hueso	63.5		
DR	4.19	6				25-Aug-2006	hueso	65		
AM	4.19	7				21-Aug-2006	hueso	36.8		hueso trabajado
DR	4.19	7		16	nivel 1	25-Aug-2006	hueso	77.1		
AM	4.19	7				21-Aug-2006	hueso	3		ave
	4.19			11		22-Aug-2006	hueso	0.6		especial

Huesos de Khonkho Wankane

INV	S/U	NIVEL	ESTR	RASG	QUAD	FECHA	MATERIAL	PESO (g)	BOLSA	OBSERVACIONES
AM	4.19	10				22-Aug-2006	hueso	21		roedor
AM	4.19	6				21-Aug-2006	hueso	9		
DR	4.19	12				26-Aug-2006	hueso	4.6		
VP	6					11-Aug-2005	hueso	8.3		estructura rectangular anexo; pez
VP	6					11-Aug-2005	hueso	18.8		estructura circular anexo
	6.14	1					hueso	0.5	2338	
	6.14	2					hueso	8	2341	
	6.17	2					hueso	5.5	2352	
	6.17	3					hueso	26.6	2355	
	6.20	3					hueso	6.2	2370	
	6.23	4					hueso	13.5	2371	
	6.23	3					hueso	69.3	2363	se divide en dental
MPA	6.32	1				27-Jun-2002	hueso	36.5	2389	sup.
MPA	6.32	3				27-Jun-2002	hueso	3	2388	
MPA	6.32	3				27-Jun-2005	muestras	1.7		
MPA	6.37	1				2-Jul-2002	hueso	5	3031	
VP	6.50	1				25-Jul-2005	hueso	11		
VP	6.51	3				27-Jun-2005	hueso	105.3		se ydivide en dental
VP	6.52	3				28-Jun-2005	hueso	1		
VP	6.53	2				1-Jul-2005	hueso	28.9		
VP	6.53	1				29-Jun-2005	hueso	43		
VP	6.54	2				29-Jun-2005	hueso	217.5		se divide en microfauna; dental y completo
VP	6.54	1				29-Jun-2005	hueso	2		
	6.55	1				30-Jun-2005	hueso	69		
VP	6.56	1				30-Jun-2005	hueso	221.2		
VP	6.57	1				30-Jun-2005	hueso	19.2		
VP	6.58	2				1-Jul-2005	hueso	41		
VP	6.58	1				1-Jul-2005	hueso	35		bolsón 1
VP	6.58	1				30-Jun-2005	hueso	33.6		
VP	6.59	1				1-Jul-2005	hueso	57.7		
VP	6.60	1				1-Jul-2005	hueso	4		
VP	6.60	5				4-Jul-2005	cerámica	8.5		
VP	6.60	5				4-Jul-2005	hueso	293		se divide en completo; ave y microfauna
VP	6.61	9				8-Jul-2005	hueso	6.5		
MPA	6.61	11				9-Jul-2005	hueso	15		
VP	6.62	1				9-Jul-2005	hueso	2.5		
VP	6.62	3				12-Jul-2005	hueso	6.5		se divide en pez y ave
VP	6.62	3				2-Jul-2005	hueso	86.5		
VP	6.65	3				19-Jul-2005	hueso	56		

Huesos de Khonkho Wankane

INV	S/U	NIVEL	ESTR	RASG	QUAD	FECHA	MATERIAL	PESO (g)	BOLSA	OBSERVACIONES
VP	6.65	1				18-Jul-2005	hueso	3.5		
VP	6.65	7				21-Jul-2005	hueso	8		
VP	6.65	8				20-Jul-2005	hueso	21.5		
VP	6.65	4				20-Jul-2005	hueso	174		
VP	6.66	3				25-Jul-2005	hueso	1.5		
VP	6.67	3				30-Jul-2005	hueso	5		ave
VP	6.68	3				29-Jul-2005	hueso	3.3		microfauna ave?
VP	6.68	3				3-Aug-2005	hueso	10		
VP	6.68	0				25-Jul-2005	hueso	25		se divide en completo, sup.
VP	6.68	4				2-Aug-2005	hueso	31.5		se divide en cascara de huevo
VP	6.68	1				25-Jul-2005	hueso	25.3		
VP	6.68	5				3-Aug-2005	hueso	1.5		
VP	6.68	2				25-Jul-2005	hueso	1.1		
VP	6.70	2				9-Jul-2005	hueso	65.5		
	6.74	1				14-Jul-2005	hueso	9.3		
VP	6.75	1				18-Jul-2005	hueso	4.5		
VP	6.76	4				20-Jul-2005	hueso	956		se divide en cascara de huevo; completo; dental y ave
VP	6.76	3				20-Jul-2005	hueso	1066		se divide en completo y dental
VP	6.76	4				21-Jul-2005	hueso	875		se divide en completo y dental
VP	6.76	3				20-Jul-2005	hueso	1078		se divide en completo; dental y hueso trabajado
VP	6.76	4				20-Jul-2005	hueso	592		se divide en dental
VP	6.76	5				21-Jul-2005	hueso	1175.2		se divide en completo; dental; instrumento y microfauna (ave?)
VP	6.76	5				22-Jul-2005	hueso	279.3		se divide en dental y completo
VP	6.76	4					hueso	5.7		
VP	6.77	1				26-Jul-2005	hueso	0.3		
	6.78	3				28-Jul-2005	hueso	0.1		
VP	6.78	1				27-Jul-2005	hueso	4.4		
VP	6.80	1				29-Jul-2005	hueso	24.6		
VP	6.81	1				30-Jul-2005	hueso	11		
	6.82	1				2-Aug-2005	hueso	0.4		
VP	6.82	9				18-Aug-2006	hueso	0.1		pez?
VP	6.82	10				25-Aug-2006	hueso	368.8		se divide en completo, dental y microfauna
VP	6.82	8				24-Aug-2006	hueso	2.7		
APR	6.9	2				13-Jun-2002	hueso	3		
VP	6.90	2				29-Jun-2006	hueso	18.8		
VP	6.91	4-b				8-Aug-2006	hueso	0.2		
VP	6.91	3				28-Jul-2006	hueso	50.7		
VP	6.91	4				2-Aug-2006	hueso	26		pez
VP	6.91	2				30-Jun-2006	hueso	63.1		
VP	6.91	1				29-Jun-2006	hueso	18.6		

Huesos de Khonkho Wankane

157

INV	S/U	NIVEL	ESTR	RASG	QUAD	FECHA	MATERIAL	PESO (g)	BOLSA	OBSERVACIONES
VP	6.91	13				2-Sep-2006	hueso	1.4		pez
VP	6.91	13				2-Sep-2006	hueso	0.1		roedor, ave y pez
VP	6.91	13				2-Sep-2006	hueso	11.1		
MCP	6.92	7				26-Jul-2006	hueso	0.4		
	6.92	2				7-Jun-2006	hueso	92.9		se divide en dental
VP	6.92	1				5-Jul-2006	hueso	16		arado
MCP	6.92	3				20-Jul-2006	hueso	67.6		
MCP	6.92	4				22-Jul-2006	hueso	88		
MCP	6.92	10				27-Jul-2006	hueso	2.5		pez
MCP	6.92	9				27-Jul-2006	hueso	0.1		pez
MCP	6.92	10				27-Jul-2006	hueso	4.2		instrumento
MCP	6.92	8				26-Jul-2006	hueso	0.1		
MCP	6.93	2c				12-Jul-2006	hueso	1437.2		se divide en completo y dental
MCP UJ	6.93	2b				13-Jul-2006	hueso	462.8		se divide en completo, dental y ave
UP MM	6.93	2a				11-Jul-2006	hueso	1519.7		se divide en completo, dental y ave, hueso con pigmento
MMA/M	6.93	2b				12-Jul-2006	hueso	1511.6		se divide en completo, dental y microfauna
MCP	6.93	4			N	19-Jul-2006	hueso	156		se divide en completo y dental
VP/MM	6.93	2a				11-Jul-2006	hueso	2219.4		se divide en completo
VP/MM	6.93	2a				11-Jul-2006	hueso	2958.2		se divide en completo y dental
VP/MCf	6.93	3				14-Jul-2006	hueso	853.1		
VP/MCf	6.93	3				13-Jul-2006	hueso	1537.7		
MMA	6.93	2				8-Jul-2006	hueso	592		se divide en completo y dental
MHM	6.93	2				7-Jul-2006	hueso	157.7		se divide en dental
MHM	6.93	1				6-Jul-2006	hueso	237.4		se divide en completo y dental (arado)
MHM	6.93	2				7-Jul-2006	hueso	997		se divide en completo y dental
VP/MCf	6.93	2a				13-Jul-2006	hueso	166		
MHM	6.93	1				6-Jul-2006	hueso	26.4		hueso bolsa # 2 recoleccion
VP	6.93	4				19-Aug-2006	hueso	4.5		
VP	6.93	1				7-Jul-2006	hueso	0.7		
SCS	7.2	4				24-Jul-2004	hueso	1.1	5063	general
SCS	7.2	2				24-Jul-2004	hueso	16.3	5057	general
SCS	7.5	1				29-Jul-2004	hueso	22.6	5079	general
SCS	7.7	1				30-Jul-2004	hueso	0.1	5091	general
SCH	7.7	3				3-Aug-2004	hueso	18.6	5500	general
SCH	7.7	4				3-Aug-2004	hueso	22	5504	completo
SCH	7.7	4				3-Aug-2004	hueso	111.2	5504	general
SCS	7.7	2				30-Jul-2004	hueso	2.3	5097	dentales
EJM	7.8				S	15-Aug-2005	hueso	46.4		general
EJM	7.8				S	15-Aug-2005	hueso	16.8		dentales

Huesos de Khonkho Wankane

INV	S/U	NIVEL	ESTR	RASG	QUAD	FECHA	MATERIAL	PESO (g)	BOLSA	OBSERVACIONES
EJM	7.8/18	5				15-Aug-2005	hueso	25		anexo
SCS	7.9	3				26-Jul-2005	hueso	217.9		eastern 1/2
SCH	7.9	2				6-Aug-2004	hueso	57	5524	general
JJ	7	4				11-Aug-2004	hueso	69.7		instrumento
JJ	7	4				11-Aug-2004	hueso	753.5		general
JJ	7	4				11-Aug-2004	hueso	60		completo
JJ	7	4				11-Aug-2004	hueso	22.8		dentales
EJM	7					15-Aug-2005	hueso	10.1		general
CHARL	7.10	13		1		29-Jul-2005	hueso	157.6		se divide en completos
SCS	7.10	3				11-Aug-2004	hueso	45.1	6116	general, completo
SCS	7.10	3				11-Aug-2004	hueso	176.2	6124	general, dental y microfauna
SCS	7.10	3				11-Aug-2004	hueso	14.1	6115	general, huesos quemados
EJM	7.10/11					15-Aug-2005	hueso	53.9		botton 2004 excavations
SCH	7.12	1				7-Aug-2004	hueso	7.8	5540	general completos, dentales
SCH	7.12	3				7-Aug-2004	hueso	113.5	5545	general completos
EJM	7.14					15-Aug-2005	hueso	65		flow of last excavaty level
JJ	7.15	2				8-Aug-2004	hueso	0.4		general
JJ	7.16	2				9-Aug-2004	hueso	9		general
JJ	7.16	2				9-Aug-2004	hueso	14.9		completo
JJ	7.16	2				9-Aug-2004	hueso	8.5		general
JJ	7.16	3				9-Aug-2004	hueso	22.6		completo
JJ	7.16	3				9-Aug-2004	hueso	107		general
EJM	7.17	4				10-Aug-2005	hueso	991		se divide en completos, microfauna y hueso trabajado
EM	7.17				SE	22-Jun-2005	hueso	29.1		general completos
EM	7.17	2.5			N	24-Jun-2005	hueso	58.4		general
EM	7.17	2			N	23-Jun-2005	hueso	20.3		general
EJM	7.17	2			SW	23-Jun-2005	ceramica	46.8		general
EM	7.17	2.5			N	24-Jun-2005	hueso	0.1		general
EM	7.17	2.5			N	24-Jun-2005	hueso	31.1		general
EM	7.17	1				22-Jun-2005	hueso	20.9		bag 1 d 1. general, completo
EM	7.18	5			E	24-Jun-2005	hueso	58		
EM	7.18	5			E		hueso	105.5		piso general
EJM	7.19	3			S	4-Aug-2005	hueso	32.3		
EJM	7.19	3			W	11-Aug-2005	hueso	31		
EJM	7.19	2				11-Jul-2005	hueso	1385.5		
EM	7.19	2				27-Jun-2005	hueso	801.7		se divide en completos, dentales y microfauna
EJM	7.19	3				8-Aug-2005	hueso	1210		se divide en completos, dentales y microfauna
EJM	7.19	3			S	9-Aug-2005	hueso	856		se divide en completo, dentales, microfauna y huso trabajado
EM	7.19	2				28-Jun-2005	hueso	1663.9		se divide en completos, dentales y microfauna, instrumento
EM	7.19	1				25-Jun-2005	hueso	104		

Huesos de Khonkho Wankane

159

INV	S/U	NIVEL	ESTR	RASG	QUAD	FECHA	MATERIAL	PESO (g)	BOLSA	OBSERVACIONES
EM	7.20	1				29-Jun-2005	hueso	323.7		se divide en dentales
EM	7.20	3				29-Jun-2005	hueso	1905		se divide en completo y huso trabajado
EM	7.20	1				28-Jun-2005	hueso	162.7		se divide en completo
EJM	7.20	1				29-Jun-2005	hueso	2.5		piso, hueso con pigmento verde
EM	7.20	1				29-Jun-2005	hueso	44.2		se divide en dentales
EJM	7.21	2			W	30-Jun-2005	cerámica	2.4		
EJM	7.21	2			W	30-Jun-2005	hueso	120.8		se divide en microfauna
EM	7.21	2			SE	30-Jun-2005	hueso	49.3		
EM	7.21	2			NE	30-Jun-2005	hueso	281.6		s divide en completo
EM	7.21	2			NE	1-Jul-2005	hueso	145.3		piso. Se divide en completo y dentales
EM	7.21	2			NE	30-Jun-2005	hueso	19.2		viene de bolsa de ceramica
EM	7.21	2				30-Jun-2005	hueso	22.3		viene de bolsa de ceramica
EJM	7.22	2				30-Jun-2005	cerámica	0.1		piso
EJM	7.22	1				29-Jun-2005	cerámica	1.8		
EJM	7.22	2				30-Jun-2005	hueso	292.2		piso
EJM	7.22	2				29-Jun-2005	hueso	425.4		se divide en dental y completo
EJM	7.22	1				29-Jun-2005	hueso	281.8		se divide en dental
EJM	7.22	2				1-Jul-2005	hueso	694.1		se divide en completo; dental; hueso tenido de verde y cascara
EJM	7.22	2				15-Aug-2005	hueso	76.1		
EJM	7.23	4			E	13-Aug-2005	cerámica	28.5		
EJM	7.23	1				30-Jun-2005	cerámica	31.5		
EJM	7.23	3				10-Aug-2005	cerámica	0.1		
EJM	7.23	4			E		hueso	112		escapula
EJM	7.23	4			E	13-Aug-2005	hueso	440.5		se divide en dental; ave y completo
EJM	7.23	1				30-Jun-2005	hueso	47.5		se divide completo y dental
EJM	7.23	3				10-Aug-2005	hueso	636.3		se divide en dental; completo y microfauna
EJM	7.24	2			SW	2-Jul-2005	cerámica	14.9		muestra y ceramica
EJM	7.24	2			SW	2-Jul-2005	hueso	609.1		se divide en dental y completo
EJM	7.24	1				30-Jun-2005	hueso	146.5		se divide en completo; dental y microfauna
EJM	7.24	2			NE	2-Jul-2005	hueso	147.2		se divide en completo
EJM	7.26	2				4-Jul-2005	cerámica	43.4		
EJM	7.26	2				4-Jul-2005	hueso	1087.5		se divide en completo y dental
EJM	7.26	1				1-Jul-2005	hueso	771.5		se divide en dental y completo
EJM	7.26	2				4-Jul-2005	hueso	21		
EJM	7.27	2				2-Jul-2005	hueso	98.3		
EJM	7.28	2				4-Jul-2005	hueso	32.3		
EJM	7.28	1				2-Jul-2005	hueso	152.1		se divide en completo; microfauna; ave y algo mas no identific
EJM	7.28	2				2-Jul-2005	hueso	88.6		se divide en completo y microfauna (ave)
EJM	7.28/31	2				15-Aug-2005	hueso	101.1		patio
EJM	7.28; 7.2	3			W	7-Aug-2005	hueso	125		se divide en microfauna (pez)

Huesos de Khonkho Wankane

160

INV	S/U	NIVEL	ESTR	RASG	QUAD	FECHA	MATERIAL	PESO (g)	BOLSA	OBSERVACIONES
EJM	7.29	3			NW	7-Aug-2005	cerámica	2		
EJM	7.29	1				4-Jul-2005	cerámica	22		
EJM	7.29	2			E	5-Jul-2005	hueso	389.3		se divide en completo y dental
EJM	7.29	2			W	5-Jul-2005	hueso	170.5		se divide en completo
EJM	7.29	3			NW	7-Aug-2005	hueso	169.2		se divide en completo; dental y hueso trabajado
EJM	7.29	1				4-Jul-2005	hueso	137.4		se divide en completo
EJM	7.29	2			SW	6-Jul-2005	hueso	33.6		piso
EJM	7.29	2			NW	5-Aug-2005	hueso	26.3		piso
EJM	7.29	1				4-Jul-2005	hueso	98		se divide en completo
EJM	7.29	2			E	6-Jul-2005	hueso	84.4		se divide en completo
EJM	7.29	2		1	SE	7-Jul-2005	hueso	101		
EJM	7.29	2			SW	5-Aug-2005	hueso	1.4		piso; dental
EJM	7.30	1				4-Jul-2005	hueso	10.3		
EJM	7.30	7				28-Jul-2006	hueso	0.1		
EJM	7.31	1				4-Jul-2005	hueso	7.6		
EM	7.31	2			N	6-Jul-2005	hueso	32.3		
EJM	7.32	2				27-Jul-2005	hueso	110.3		piso
EJM	7.32	2				5-Aug-2005	hueso	87.6		piso
EJM	7.32	1				5-Jul-2005	hueso	97.5		
EJM	7.32	2			N	7-Jul-2005	hueso	90.5		
EJM	7.33	1				6-Jul-2005	hueso	134.1		
EJM	7.33	2			W	7-Jul-2005	hueso	215		
EJM	7.33	2			NE	7-Jul-2005	hueso	6.1		
EJM	7.34	1				6-Jul-2005	hueso	16.4		
EJM	7.34	1				7-Jul-2005	hueso	33.1		
EJM	7.34	2			E	4-Jul-2005	hueso	96.4		
EJM	7.34	2			W	9-Jul-2005	hueso	0.2		piso
EJM	7.35	2				27-Jul-2005	hueso	20.3		
EJM	7.35	2			W	8-Jul-2005	hueso	441		
EJM	7.35	1				7-Jul-2005	hueso	50.9		
EJM	7.36	2				28-Jul-2005	hueso	52.3		piso
EJM	7.36	2				13-Jul-2005	hueso	29.1		piso
EJM	7.37	1				8-Jul-2005	hueso	14.5		
EJM	7.37	2		1		28-Jul-2005	hueso	12.3		pez
EJM	7.37	2			S	9-Jul-2005	hueso	47		
EJM	7.38	2			S	13-Jul-2005	hueso	136.4		
EJM	7.38	2				15-Aug-2005	hueso	36.4		
EM	7.38/39	2			N		hueso	209.3		
EJM	7.39	1				11-Jul-2005	hueso	68.7		
EJM	7.39	2				28-Jul-2005	hueso	14		piso

Huesos de Khonkho Wankane

161

INV	S/U	NIVEL	ESTR	RASG	QUAD	FECHA	MATERIAL	PESO (g)	BOLSA	OBSERVACIONES
EJM	7.39	2			NE	29-Jul-2005	hueso	7		piso
EJM	7.39	2			S	12-Jul-2005	hueso	158		
EJM	7.4.2	2				19-Jul-2005	hueso	238.5		
EJM	7.40	1 y 2		1		14-Jul-2005	hueso	432.9		
EJM	7.40	1 y 2		1		21-Jul-2005	hueso	1.4		
EJM	7.40	1				12-Jul-2005	hueso	359.9		
EJM	7.40	2			N	12-Aug-2005	hueso	30.6		piso
EJM	7.40/43	2		1		12-Aug-2005	hueso	386.7		piso
EJM	7.41	2				15-Aug-2005	hueso	65		
EJM	7.41	2				18-Jul-2005	hueso	94		piso
EJM	7.41	2			N	14-Jul-2005	hueso	196.1		
EJM	7.43	2				20-Jul-2005	hueso	215		
EJM	7.43	1				18-Jul-2005	hueso	121.8		
EJM	7.43	2				15-Aug-2005	hueso	96		
EJM	7.43	2					hueso	0.5		cascara de huevo
EJM	7.44	3			N	4-Aug-2005	hueso	218		ave
EJM	7.44	1				20-Jul-2005	hueso	0.6		
EJM	7.45	4				3-Aug-2005	hueso	578.2		
EJM	7.45	4				29-Jul-2005	hueso	801.9		
EJM	7.45	4				2-Aug-2005	hueso	72.7		piso
EJM	7.45	3				27-Jul-2005	hueso	56.5		
EJM	7.46	3				2-Aug-2005	hueso	245.8		pez
	7.46	2					hueso	188.6		piso
EJM	7.46	4			S	3-Aug-2005	hueso	3		pez
EJM	7.46	4			N	2-Aug-2005	hueso	256.1		
EJM	7.46	1				29-Jul-2005	hueso	15.7		
EJM	7.46	2				30-Jul-2005	hueso	35.3		
EJM	7.47	1				2-Aug-2005	hueso	0.3		
EJM	7.47	2				2-Aug-2005	hueso	12.2		
EJM	7.47	6				4-Aug-2005	hueso	4		
EJM	7.47	5				3-Aug-2005	hueso	2.4		
EJM	7.48	5				8-Aug-2005	hueso	1461		Bag 1 y 2
EJM	7.48	3				12-Jul-2005	hueso	14.5		
EJM	7.48	2				4-Aug-2005	hueso	15		
EJM	7.48	1				4-Aug-2005	hueso	0.2		
EJM	7.49	2			N	7-Aug-2005	hueso	703.4		
EJM	7.49	4			NE	11-Aug-2005	hueso	147.6		
EJM	7.49	2				7-Aug-2005	hueso	222.3		
EJM	7.49	1				7-Jul-2005	hueso	185.2		
EJM	7.49	3			N	6-Aug-2005	hueso	193.9		

Huesos de Khonkho Wankane

162

INV	S/U	NIVEL	ESTR	RASG	QUAD	FECHA	MATERIAL	PESO (g)	BOLSA	OBSERVACIONES
EJM	7.50	2				8-Aug-2005	hueso	39.5		piso
EJM	7.50	1				7-Aug-2005	hueso	33.5		
EJM	7.50	3		S		9-Aug-2005	hueso	95.8		
EJM	7.50	3		NE		9-Aug-2005	hueso	1116.6		pez
EJM	7.51	4		N		11-Aug-2005	hueso	445		Bag 1 y 2
EJM	7.51	3		N		10-Aug-2005	hueso	249.6		
EJM	7.52	3		SW		11-Aug-2005	hueso	40.3		
EJM	7.52	3		NE		11-Aug-2005	hueso	156.4		
EJM	7.52	2				11-Aug-2005	hueso	4.5		se divide en dentales
EJM	7.53	3				15-Aug-2005	hueso	30.2		anexo
EJM	7.54	1		W		12-Aug-2005	hueso	456.6		
EJM	7.54	2		W		13-Aug-2005	hueso	22.4		
EJM	7.56	1				28-Jul-2006	hueso	12.6		
EJM	7.56	3				1-Aug-2006	hueso	57.4		se divide en dental
EJM	7.56	5				9-Aug-2006	hueso	70		
EJM	7.56	5				2-Aug-2006	hueso	0.5		pez
EJM	7.56	4				1-Aug-2006	hueso	60		roedor
EJM	7.56	2				28-Jul-2006	hueso	31.2		
EJM	7.57	7				12-Aug-2006	hueso	210.6		se divide en completo y ave
EJM	7.57	4				1-Aug-2006	hueso	23.4		
EJM	7.58	6				3-Aug-2006	hueso	24.9		ave
EJM	7.58	2				6-Aug-2006	hueso	29.5		
EJM	7.59	3				3-Aug-2006	hueso	164.1		
EJM	7.59	5				4-Aug-2006	hueso	22.5		roedor y ave
	7.60	10				22-Jul-2006	hueso	125		
EJM	7.60	7				20-Jul-2006	hueso	72.1		
EJM	7.60	8				21-Jul-2006	hueso	268.8		se divide en dental y cascara de huevo
EJM	7.60	13				25-Jul-2006	hueso	234.5		
EJM	7.60	14				25-Jul-2006	hueso	6.5		
EJM	7.60	9				21-Jul-2006	hueso	250		
EJM	7.60	5				19-Jul-2006	hueso	45.2		
EJM	7.60	18				25-Aug-2006	hueso	0.7		
EJM	7.60	2				19-Jul-2006	hueso	4.3		
EJM	7.62	4				27-Jul-2006	hueso	175.7		roedor
EJM	7.62	2				26-Jul-2006	hueso	145		roedor y ave
EJM	7.62	3				26-Jul-2006	hueso	0.2		ave
EJM	7.63	3				26-Jul-2006	hueso	527.5		
EJM	7.63	1				25-Jul-2006	hueso	179.9		se divide en completo
EJM	7.63	4				26-Jul-2006	hueso	392.7		se divide en completo, cascara de huevo, microfuna (ave y pe
EJM	7.64	7				21-Aug-2006	hueso	144.3		se divide en cascara de huevo

Huesos de Khonkho Wankane

163

INV	S/U	NIVEL	ESTR	RASG	QUAD	FECHA	MATERIAL	PESO (g)	BOLSA	OBSERVACIONES
EJM	7.64	8				21-Aug-2006	hueso	17.5		
EJM	7.64	5				14-Aug-2006	hueso	418.5		ave
EJM	7.64	12				24-Aug-2006	hueso	4.2		
EJM	7.65	5				4-Aug-2006	hueso	862.7		casacara de hueso
EJM	7.65	1				4-Aug-2006	hueso	0.1		
EJM	7.66	1				10-Aug-2006	hueso	126.5		
EJM	7.66	4				29-Aug-2006	hueso	122.8		
EJM	7.67	3				30-Aug-2006	hueso	64		
EJM	7.67	1				11-Aug-2006	hueso	26.4		
EJM	7.67	8				30-Aug-2006	hueso	0.5		
EJM	7.68	1				14-Aug-2006	hueso	173.6		se divide en completo
EJM	7.69	2				18-Aug-2006	hueso	273		se divide en completo, dental y microfauna (ave)
EJM	7.69	3				19-Aug-2006	hueso	197.5		ave
EJM	7.70	8				23-Aug-2006	hueso	174		se divide en micfauna (pez) y hueso trabajado
EJM	7.70	6				22-Aug-2006	hueso	87.2		se divide en completo
EJM	7.70	7				22-Aug-2006	hueso	37		
EJM	7.70	4				21-Aug-2006	hueso	82.7		
EJM	7.70	5				22-Aug-2006	hueso	100		
EJM	7.70	9				24-Aug-2006	hueso	14.2		
EJM	7.70	12				24-Aug-2006	hueso	21.8		
MCP	7.73	1				22-Aug-2006	hueso	97.7		
EJM	7.74	2				22-Aug-2006	hueso	58.8		se divide en casacara de hueso
EJM	7.74	1				21-Aug-2006	hueso	6.5		casacara de hueso
LV	7.76	6				30-Aug-2006	hueso	106.6		dentro del muro sobre la base de nivel
LV	7.76	6				29-Aug-2006	hueso	126.1		dentro del muro. Instrumento
LV	7.76	5				29-Aug-2006	hueso	34.4		fuera del muro
LV	7.76	4				28-Aug-2006	hueso	4.5		dentro del muro
LV	7.76	4				28-Aug-2006	hueso	9.1		dentro del muro de la estructura. Instrumento
LV	7.76	2				26-Aug-2006	hueso	22.1		contexto 2
EJM	7.77	2				22-Aug-2006	hueso	0.5		
EJM	7.78	4				25-Aug-2006	hueso	41.2		pez
MCP	7.78	4				24-Aug-2006	hueso	101.5		roedor
EJM	7.78	3				24-Aug-2006	hueso	478.6		
EJM	7.78	5				30-Aug-2006	hueso	0.6		
EJM	7.78	5				30-Aug-2006	hueso	10.9		
EJM	7.78	1				23-Aug-2006	hueso	25.8		
EJM	7.79	2				29-Aug-2006	hueso	20.5		
EJM	7.79	1				28-Aug-2006	hueso	19.1		
MCP	7.82	5				24-Aug-2006	hueso	14.4		se divide en microfauna

Huesos de Khonkho Wankane

164

INV	S/U	NIVEL	ESTR	RASG	QUAD	FECHA	MATERIAL	PESO (g)	BOLSA	OBSERVACIONES
EMB/C1	7W.10	13		1		8-Aug-2005	hueso	4.9		
EJM	7W.10	2			SW	25-Jul-2005	hueso	171.7		se divide en completo
EJM	7W.10	2			NE	22-Jul-2005	hueso	32		
CMC-E1	7W.10-13b			1		10-Aug-2005	hueso	6.5		instrumento
SCS	7W.11	2			NW	26-Jul-2005	hueso	23.8		inside str.
EJM	7W.11	1				25-Jul-2005	hueso	7.3		
SCS	7W.12	2				27-Jul-2005	hueso	197.2		se divide en completo y dentales
SCS	7W.12	2			NW	27-Jul-2005	hueso	155.1		se divide en completo y dentales
SCS	7W.12	2					hueso	112.8		north of patio wall. Se divide en microfauna
SCS	7W.12	1				26-Jul-2005	hueso	4.5		se divide en completo
SCS	7W.12	2				27-Jul-2005	hueso	0.1		
SCS	7W.13	2					hueso	2.5		north of patio wall
SCS	7W.13	2					hueso	104		south of patio wall. Se divide en microfauna y completo
SCS	7W.13	1				26-Jul-2005	hueso	0.2		casacara de huevo
EJM	7W.4	1				18-Jul-2005	hueso	29.1		
EJM	7W.4	1				18-Jul-2005	hueso	71.3		
EJM	7W.5	2			E	21-Jul-2005	hueso	1169		se divide en completo y dentales
SCS	7W.5	2				26-Jul-2005	hueso	135.6		wets 1/2. se divide en compeo y dentales
EJM	7W.5	1				19-Jul-2005	hueso	143.6		se divide en completo
EJM	7W.5	2			W	25-Jul-2005	hueso	550.9		se divide en completo
MCP	7W.6	11				14-Aug-2006	hueso	23		se divide en completo y microfauna (pez?)
MCP	7W.6	14				15-Aug-2006	hueso	43		se divide en dental
MCP	7W.6	2				9-Aug-2006	hueso	299.2		se divide en completo
EJM	7W.6	1			SW	16-Aug-2005	hueso	130.3		top of bone concentration. Se divide en completo y dentales
EJM	7W.6	0				26-Jul-2005	hueso	92.6		surface collection. Se divide en dentales
MCP	7W.6	12				15-Aug-2006	hueso	36.5		
EJM	7W.7	2				20-Jul-2005	hueso	93.5		
EJM	7W.7	1				20-Jul-2005	hueso	0.2		
EJM	7W.9	2				22-Jul-2005	hueso	11.5		
RP	9.10	3			N	28-Jul-2005	hueso	119.5	5318	se divide en dental
RP	9.10			1		28-Jul-2004	hueso	322	5298	se divide en completo
RP	9.10			2		28-Jul-2004	hueso	15.7	5301	
RP	9.10			2		29-Jul-2004	hueso	58.3	5316	se divide en completo
RP	9.10	2				28-Jul-2004	hueso	589	5304	se divide en dental y completo
RP	9.10	3				29-Jul-2004	hueso	94.4	5308	se divide en completo y dental
RP	9.10	3				29-Jul-2004	hueso	81	5314	se divide en completo; sector 5
RP	9.10	4				29-Jul-2004	hueso	0.2	5310	microfauna?
RP	9.10	1				28-Jul-2004	hueso	31.9	5294	hueso trabajado
JMZ	9.11			7		5-Aug-2005	hueso	942	5720	se divide en dental y completo

Huesos de Khonkho Wankane

165

INV	S/U	NIVEL	ESTR	RASG	QUAD	FECHA	MATERIAL	PESO (g)	BOLSA	OBSERVACIONES
JMZ	9.11	4				4-Aug-2004	hueso	138.2	5388	
JMZ	9.11	2		3		4-Aug-2004	hueso	4	5704	
JMZ	9.11	6				4-Aug-2004	hueso	2.5	5393	
JMZ	9.11	2				29-Jul-2004	hueso	436	5327	se divide en completo; dental; espacial
JMZ	9.11	3				3-Aug-2004	hueso	255	5382	
JMZ	9.11			6		5-Aug-2004	hueso	105	5710	se divide en completo
JMZ	9.11	1				29-Jul-2004	hueso	43.7	5323	
JMZ	9.11	5				4-Aug-2004	hueso	38.5	5391	
JOHNS	9.12	1				30-Jul-2004	hueso	31.7	5330	
JOHNS	9.12	2				30-Jul-2004	hueso	214	5333	
JOHNS	9.12	5				3-Aug-2004	hueso	134.3	5347	
JOHNS	9.12	3				3-Aug-2004	hueso	2.5	5340	
JOHNS	9.12	2				2-Aug-2004	hueso	1.6	5338	
JOHNS	9.12	4				3-Aug-2004	hueso	60.8	5343	
JOHNS	9.12	3		1		30-Jul-2004	hueso	10.8	5334	
JOHNS	9.12	6				3-Aug-2004	hueso	70.5	5384	
JOHNS	9.12	3				30-Jul-2004	hueso	357.3	5330	completos, dentales, instrumentos
JOHNS	9.13	3				4-Aug-2004	hueso	69.3	5398	
RP	9.13	2				30-Jul-2004	hueso	93.6	5357	
JOHNS	9.13	4				4-Aug-2004	hueso	50.7	5703	
RP	9.13	1				30-Jul-2004	hueso	46		
ZOVAR	9.13			1		2-Aug-2004	hueso	39.6	5371	
JMZ	9.14	2b				28-Jun-2005	hueso	356		
RP	9.14	2				30-Jul-2004	hueso	91	5367	
RP	9.14	1				30-Jul-2004	hueso	9	5363	
RP	9.14	1				30-Jul-2004	hueso	37.7	5368	
JOHNS	9.15	4				11-Aug-2004	hueso	71.7	5850	
JMZ	9.15	5		2		28-Jun-2005	hueso	0.1		
JOHNS	9.15	3				3-Aug-2004	hueso	146.7	5386	
JOHNS	9.15	1				3-Aug-2004	hueso	29.8	5345	
JMZ	9.15	5				28-Jun-2005	hueso	168.8		
JOHNS	9.15	2				3-Aug-2004	hueso	49	5349	
ZOVAR	9.16	1				2-Aug-2004	hueso	249.9	5373	
ZOVAR	9.16	1				5-Aug-2004	hueso	69.2	5374	
	9.16	1				2-Aug-2004	hueso	1.5	5372	
	9.16	1					hueso	2.8	5374	estaba con huesos humanos
JOHNS	9.17	2				4-Aug-2004	hueso	1048.6	5706	
JOHNS	9.17	4				5-Aug-2004	hueso	1.3	5724	
JOHNS	9.17	2		1		4-Aug-2004	hueso	554.4	5399	ave
JMZ	9.17	6a				28-Jun-2005	hueso	112		

Huesos de Khonkho Wankane

INV	S/U	NIVEL	ESTR	RASG	QUAD	FECHA	MATERIAL	PESO (g)	BOLSA	OBSERVACIONES
JOHNS 9.17				2		5-Aug-2004	hueso	199.6	5718	
JOHNS 9.17		1				4-Aug-2004	hueso	561	5395	
	9.17	2					hueso	2.8		viene de bolsa de ceramica
JOHNS 9.17		5a				10-Aug-2004	hueso	2.2	5842	
JOHNS 9.17		4				5-Aug-2004	hueso	40.2	5727	
JOHNS 9.17		4				5-Aug-2004	hueso	265.7	5725	
	9.17	3				5-Aug-2004	hueso	526.7	5713	ave
JOHNS 9.18		1				5-Aug-2004	hueso	28.6	5722	
JOHNS 9.18		2				6-Aug-2004	hueso	131.1	5732	
JEZ 9.18		5				25-Jun-2005	hueso	24		instrumento. 30-40 cm
JOHNS 9.18		3				6-Aug-2004	hueso	52.3	5735	
JOHNS 9.18		2				6-Aug-2004	hueso	2.4	5131	
JOHNS 9.19				2		8-Aug-2004	hueso	96.7	5776	
JOHNS 9.19		1				6-Aug-2004	hueso	70.7	5740	
JOHNS 9.19		3				7-Aug-2004	hueso	160.2	5756	
JOHNS 9.19		2				6-Aug-2004	hueso	111.2	5750	
JMZ 9.19		8				27-Jun-2005	hueso	5.4		
JOHNS 9.19		4				7-Aug-2004	hueso	0.7	5764	
JOHNS 9.19		5				8-Aug-2004	hueso	25.7	5768	
JOHNS 9.19		5				7-Aug-2004	hueso	152	5768	
JMZ 9.19		7				27-Jun-2005	hueso	86.2		
JOHNS 9.19		4				7-Aug-2004	hueso	233.6	5765	
JMZ 9.20		5		3		25-Jun-2005	hueso	1082.8		
EMB 9.20		6				29-Jun-2005	hueso	212		piso
	9.20	7					hueso	32.3		
JOHNS 9.20		1				6-Aug-2004	hueso	10.9	5737	
JOHNS 9.20		2				6-Aug-2004	hueso	0.1	5744	
JOHNS 9.20		2				6-Aug-2004	hueso	131.8	5746	
JOHNS 9.20				1		7-Aug-2004	hueso	70.8	5770	
JOHNS 9.20		4				11-Aug-2004	hueso	67.2	5848	
JOHNS 9.20		4		2		11-Aug-2004	hueso	24.7	5853	
JOHNS 9.20				1		8-Aug-2004	hueso	103.2	5770	
EMB 9.20		6				29-Jun-2005	hueso	2.6		
JOHNS 9.20		3				2-Aug-2004	hueso	213.8	5755	
JMZ 9.20		5				28-Jun-2005	hueso	171.7		
CMC 9.20		8				30-Jun-2005	hueso	1.8		
JOHNS 9.20				1		6-Aug-2004	hueso	5.5	5748	
JOHNS 9.21		1				8-Aug-2004	hueso	68.2	5781	
JOHNS 9.21		sup.				8-Aug-2004	hueso	2.9	5775	
JOHNS 9.21		2		1		9-Aug-2004	hueso	49.9	5806	

Huesos de Khonkho Wankane

INV	S/U	NIVEL	ESTR	RASG	QUAD	FECHA	MATERIAL	PESO (g)	BOLSA	OBSERVACIONES
JOHNS	9:21	2				9-Aug-2004	hueso	97.1	5798	
JOHNS	9:22	3				9-Aug-2004	hueso	38.6	5802	
JOHNS	9:22	7a				10-Aug-2004	hueso	18.3	5840	
JOHNS	9:22	2				8-Aug-2004	hueso	85.8	5794	
JOHNS	9:22	3				8-Aug-2004	hueso	22.6	5792	
JOHNS	9:22		1			9-Aug-2004	hueso	6	5810	
JOHNS	9:22	4				9-Aug-2004	hueso	50	5813	
JOHNS	9:22	1				8-Aug-2004	hueso	51	5785	
JOHNS	9:22	5				9-Aug-2004	hueso	60	5818	
JOHNS	9:22	6				10-Aug-2004	hueso	84.9	5829	
JOHNS	9:22	4				9-Aug-2004	hueso	0.4	5812	
J JOHN	9:23	3				10-Aug-2004	hueso	35.2	5835	
J JOHN	9:23	2				10-Aug-2004	hueso	72.3	5827	
JMZ	9:23	4				22-Jun-2005	hueso	34.5		
JMZ	9:23	4 y 5				23-Jun-2005	hueso	2.5		microfauna
JMZ	9:23	5				23-Jun-2005	hueso	0.5		
JMZ	9:23	3b				22-Jun-2005	hueso	4.9		
JEZ	9:24	1				22-Jun-2005	hueso	26		0-10 cm
JEZ	9:24	3				22-Jun-2005	hueso	64.9		20-30 cm. microfauna
JEZ	9:24	6				24-Jun-2005	hueso	84		50-60 cm. ave
JEZ	9:24	2				22-Jun-2005	hueso	147.2		instrumento
JEZ	9:24	5				23-Jun-2005	hueso	254		40-50 cm
JEZ	9:24	4				23-Jun-2005	hueso	114.8		30- 40 cm
CMC	9:25	4				20-Jul-2005	hueso	22.6		
CMC	9:25		5			17-Jul-2005	hueso	3.8		Entierro
EMB	9:25	2				2-Jul-2005	hueso	92.5		ave
JMZ	9:25	1	1			25-Jun-2005	hueso	57.2		Entierro
JMZ	9:25	1	1			24-Jun-2005	hueso	38.2		
JEZ	9:26	1				25-Jun-2005	hueso	5		0-10 cm
JMZ	9:26	2				27-Jun-2005	hueso	1453		
JMZ	9:27	3	1			28-Jun-2005	hueso	512		llama.instrumento
JMZ	9:27	2					hueso	2.5		
JMZ	9:27	4				28-Jun-2005	hueso	251.7		
JEZ	9:27	3				28-Jun-2005	hueso	253.4		20-30 cm
JMZ	9:27	2				27-Jun-2005	hueso	16.6		
EMB	9:28		1			29/30-Jun-5	hueso	120		122-152 cm
JEZ	9:28	1				29-Jun-2005	hueso	47.5		0-10 cm
EMB	9:28	2				29-Jun-2005	hueso	28.7		
EMB	9:28	2				29-Jun-2005	hueso	65.2		
EMB	9:28	4				30-Jun-2005	hueso	21.6		

Huesos de Khonkho Wankane

168

INV	S/U	NIVEL	ESTR	RASG	QUAD	FECHA	MATERIAL	PESO (g)	BOLSA	OBSERVACIONES
EMB	9.28	3				30-Jun-2005	hueso	232.3		microfauna
EMB	9.28	5				1-Jul-2005	hueso	3.9		
	9.29	4b					hueso	65.3		
CMC	9.29	1					hueso	15.4		ave
CMC	9.29	4				30-Jun-2005	hueso	3.5		ver mapa del N4
CMC	9.29	2				2-Jul-2005	hueso	3.9		
CMC	9.29	3				1-Jul-2005	hueso	118		
CMC	9.29	4				1-Jul-2005	hueso	81.8		
CMC	9.29	2				30-Jun-2005	hueso	12.2		
CMC	9.29	3		2		2-Jul-2005	hueso	33.3		
JEZ	9.30	2				4-Jul-2005	hueso	1.8		
JEZ	9.30	3				5-Jul-2005	hueso	61.3		20-30 cm
JMZ	9.31	3?		1		6-Jul-2005	hueso	81.2		bajo piedras
JMZ	9.31	4b				6-Jul-2005	hueso	175.6		instrumento
EMB	9.31	9b-c				11-Jul-2005	hueso	440		instrumento. Ave
JMZ	9.31	3		1		5-Jul-2005	hueso	66		
EMB	9.31	10b-c				12-Jul-2005	hueso	69.7		instrumento
JMZ	9.31			1		5-Jul-2005	hueso	1.5		
JMZ	9.31	8c				9-Jul-2005	hueso	5		
JMZ	9.31	2				4-Jul-2005	hueso	35.3		microfauna
JMZ	9.31	1				4-Jul-2005	hueso	36.4		roedor
EMB	9.31	9b-c				11-Jul-2005	hueso	74.4		polydactily. Patologia Fower pagina 479
JMZ	9.31	3b				5-Jul-2005	hueso	101.8		
JMZ	9.31	3c				6-Jul-2005	hueso	2.2		
JEZ	9.32	1				5-Jul-2005	hueso	27		
JMZ	9.32	4				6-Jul-2005	hueso	174.3		
JMZ	9.32	3				6-Jul-2005	hueso	1388		
JMZ	9.33	1				8-Jul-2005	hueso	22.5		
EMB	9.33	10				18-Jul-2005	hueso	0.3		
EMB	9.33	10				19-Jul-2005	hueso	0.1		211-229cm
CMC	9.34	1				13-Jul-2006	hueso	2.2		
CMC	9.35	1				21-Jul-2005	hueso	27.4		
AO	11.5	3				5-Aug-2006	hueso	265		se divide en completo, dental y hueso trabajado
AO	11.5	4				16-Aug-2006	hueso	293.8		se divide en completo, dental, y microfauna (ave?)
AO	11.5	13				24-Aug-2006	hueso	121.5		se divide en microfauna
AO	11.5	7				18-Aug-2006	hueso	15		
AO	11.5	11				24-Aug-2006	hueso	42.7		
AO	11.6	2				16-Aug-2006	hueso	210.1		

Huesos de Khonkho Wankane

169

INV	S/U	NIVEL	ESTR	RASG	QUAD	FECHA	MATERIAL	PESO (g)	BOLSA	OBSERVACIONES
MPA	12.109			1		31-Jul-2006	hueso	1.6		microfauna
SCS	12.136	1				8-Aug-2006	hueso	0.1		
SCS	12.136	5				10-Aug-2006	hueso	39.8		
SCS	12.136	1				8-Aug-2006	hueso	73.8		se divide en completo y microfauna
SCS	12.136					10-Aug-2006	hueso	783.5		se divide en dentales, completos e instrumento
SCS	12.137	3				10-Aug-2006	hueso	65.8		
SCS	12.137	2				9-Aug-2006	hueso	4.1		
MCP	12.139	6				11-Aug-2006	hueso	1568		se divide en microfauna
RRG	12.14/1	4 y 5				27-Jun-2005	hueso	0.1		mixel UNVY
RRG	12.16	6		2		4-Jul-2005	hueso	22.4		
RRG	12.17	4				6-Jul-2005	hueso	45.1		pez
RRG	12.17	2					hueso	207.2		piso de unidad piece plotted
	12.17	2				5-Jul-2005	hueso	76		pez
RRG	12.17	4				8-Jul-2005	hueso	11.7		piso
RRG	12.17	3 y 4		6		4-Jul-2005	hueso	0.5		fill under NE wall
RRG	12.17	0 y 1				5-Jul-2005	hueso	6.1		superficie
	12.17	2				5-Jul-2005	hueso	0.1		pez
RRG	12.17	2				5-Jul-2005	hueso	0.1		roedor
RRG	12.17	3				5-Jul-2005	hueso	0.7		
SG	12.18	3				2-Jul-2005	hueso	91.7		wall
	12.18	3				7-Jul-2005	hueso	49.2		wall sonthd huald?
RRG	12.18	4					hueso	2.2		south q wall piece plotted
	12.18	4N9				7-Jul-2005	hueso	5.6		wall
	12.19	0 y 1				6-Jul-2005	hueso	2.4		
	12.19	4				7-Jul-2005	hueso	6.8		
RRG	12.19	5				7-Jul-2005	hueso	12.1		
	12.19	2				6-Jul-2005	hueso	0.5		
	12.20	4				9-Jul-2005	hueso	88		S. ob. Pacajes Wall
RRG	12.21	0 y 1				8-Jul-2005	hueso	39.1		
EW	12.21	4				2-Jul-2005	hueso	13.9		wall
RRG	12.21	2				8-Jul-2005	hueso	61.7		
SGE	12.21	4				9-Jul-2005	hueso	59.3		W wall
	12.21	5				9-Aug-2005	hueso	3.7		
RRG	12.22	4				12-Jul-2005	hueso	82.3		sobre piso
	12.22	4				2-Aug-2005	hueso	51.7		piso patio piece plotted
	12.22	3				11-Jul-2005	hueso	0.3		
RRG	12.23	3				12-Jul-2005	hueso	18		
	12.24	4				13-Jul-2005	hueso	17.6		piece plotted
	12.24	4				13-Jul-2005	hueso	1.2		
	12.24	4				13-Jul-2005	hueso	14.1		piece plotter

Huesos de Khonkho Wankane

170

INV	S/U	NIVEL	ESTR	RASG	QUAD	FECHA	MATERIAL	PESO (g)	BOLSA	OBSERVACIONES
RRG	12.25	3				14-Jul-2005	hueso	23.4		
	12.25	0 y 1				13-Jul-2005	hueso	25.8		molusco
RRG	12.27	3				2-Aug-2005	hueso	47.4		piso de unidad piece plotter
	12.29	0 y 1				19-Jul-2005	hueso	0.9		
	12.30	0 y 1				20-Jul-2005	hueso	26.8		
	12.30	3				2-Aug-2005	hueso	13.4		piso de unidad piece plotted
	12.31	0 y 1				2-Aug-2005	hueso	12.1		
MPA	12.5	1				13-Jul-2005	hueso	142.7		pez
	12.50	1				8-Jul-2005	hueso	31.4		
MPA	12.65	2		1		27-Jul-2005	hueso	131.3		muro
MPA	12.66	2		2		28-Jul-2005	hueso	195		esquina NO de estructura cuadrangular
MPA	12.66	2				27-Jul-2005	hueso	130.7		
MPA	12.67	2				29-Jul-2005	hueso	261.5		
MPA	12.68	1				29-Jul-2005	hueso	156.9		
SCS	12.72	2 y 3				12-Aug-2005	hueso	0.1		interface clearing level
SCS	12.72	3				12-Aug-2005	hueso	21.2		slot
MPA	12.72	1					hueso	6.1		
SG	12.77	1				9-Aug-2005	hueso	10.02		
SCS	12.77	5				12-Aug-2005	hueso	101.7		south
SCS	12.78	1				9-Aug-2005	hueso	0.1		
MPA	12.81	1				11-Aug-2005	hueso	11.6		
MPA	12.81	3		3		12-Aug-2005	hueso	0.1		piso interior de estructura circular, pez
MPA	12.81	3		4		12-Aug-2005	cenizas	5.3		
ADHIM	14.4	1		6		8-Aug-2006	hueso	31.2		

Context	Fragments	Peso (g)	Taxon	Elements	MNI	Notes
KW Putuni Profile 1	many	7.2	various	various	?	from a precultural level below the Putur
KW 1-29-14	1	0.2	rodent	pelvis	1	
KW 2-29-Rpiso	1	0.3	bird	leg (1)	1	
KW 2-4-N2	3	0.2	rodent	leg/arm	1	occupation zone
KW 4-19-R10	1	0.1	bird	leg (1)	1	
KW 4-19-R3-2	1	0.4	bird	leg (1)	1	
KW 6-105-8	1	0.4	bird	leg (1)	1	
KW 6-95-10	1	0.4	bird	? (1)	1	
KW 6-96-R1-8	1	1	bird	leg (1)	1	
KW 8-8-5	2	0.3	bird	leg (2)	1	
KW 9-25-3	1	0.2	bird	leg (1)	1	
KW 10-5-5	1	1.9	rodent (cuy?)	mandible (1)	1	
KW 10-5-6	1	0.5	bird	?	1	
KW 10-6-18	1	0.1	bird	?	1	
KW 11-5-12	5	1.9	rodent	teeth (4), crania (1)	1	
KW 11-5-13	9	0.3	rodent (mouse)	mandible (1), femur (2), pel	1	
KW 11-5-4	1	0.7	bird	long bone (1)	1	
KW 12-114-4	1	0.7	bird	leg? (1)	1	
KW 12-114-4	1	2.9	bird	leg (1)	1	
KW 12-118-2	1	0.3	bird	cranial (1)	1	
KW 12-120-3	1	0.3	bird	leg (1)	1	
KW 12-124-3	1	0	bird	leg (1)	1	
KW 12-124-4	1	0.2	bird	leg (1)	1	
KW 12-126-2	1	2.4	bird	leg (2)	1	
KW 12-126-2	1	0.6	bird	leg (1)	1	
KW 12-128-3	2	0.1	bird	leg (2)	1	
KW 12-135-15	1	1	bird	leg (1)	1	
KW 12-141-2-R1	1	0.2	bird	leg (1)	1	
KW 12-147-2	1	1	bird	leg (1)	1	
KW 12-152-2	1	1.5	bird	leg (1)	1	
KW 12-16-4	2	0.2	bird	leg (2)	1	
KW 12-16-4	1	0.2	bird	leg (1)	1	bottom of lot
KW 12-17-3	1	0.4	bird	leg (1)	1	
KW 12-29-2-R1	2	0.1	bird	leg (2)	1	
KW 12-52-2-R1	1	0.2	bird	leg (1)	1	
KW 12-68-2-R1	25	5.5	bird	crania, legs, other...	2	lens(?)
KW 12-68-3-R3	3	1.3	bird	leg (2), ?	1	

Context	Fragments	Peso (g)	Taxon	Elements	MNI	Notes
KW 12-70-1	1	0.4	bird	leg (1)	1	
KW 12-71-1	1	1.4	bird	leg (1)	1	
KW 12-71-2-R1	2	0.5	bird	cranium (1), leg? (1)	1	
KW 12-75-3	2	0.3	bird	leg (2)	1	
KW 12-77-3	1	0.1	bird	leg (1)	1	
KW 12-94-R1	1	0	bird	leg (1)	1	
KW 14-1-10	1	0.2	bird	leg (1)	1	
KW 14-1-8	1	0.3	bird	leg (1)	1	
KW 14-1-8	1	0.1	rodent?	axis (1)	1	fairly large
KW 14-1-9	2	0.1	bird	leg (2)	1	
KW 14-1-9	1	0.1	bird	leg (1)	1	
KW 14-1-R11-2	8	2.8	rodent	mandible (3), maxilla (1), te	2	
KW 14-1-R4-1	2	0.2	rodent	mandible (1), ?	1	
KW 14-1-R8-2	3	0	?	frags	1	
KW 14-2-4	1	0.3	bird	ilium? (1)	1	
KW 14-3-5	1	0.1	microfaunal	?	1	
KW 14-4-2	1	3.3	rodent (cuy?)	mandible (1)	1	
KW 14-4-R10-1	1	1.8	bird	furculum? (1)	1	
KW 14-5-2	1	0.5	rodent	pelvis (1)	1	

Cubos de Sector 12 de Khonkho Wankane

UNIDAD	NIVEL	RASGO	FORMA	MEDIDA MEDIDA MEDIDA			PESO (g)	CONTEXTO SUP.	ACABADO	INTERIOR	OBSERVACIONES
				LARGO (mm)	ALTO (mm)	GROSOR (mm)					
109	0	3	RECTANGULAR	90	55	59	347	OFRENDA	ASPERO	SOLIDO	PISO
109	0	3	RECTANGULAR	77	46	49	193	OFRENDA	ASPERO	SOLIDO	PISO
109	0	3	RECTANGULAR	87	52	51	196	OFRENDA	ASPERO	SOLIDO	PISO
109	0	3	RECTANGULAR	82	50	48	210	OFRENDA	ASPERO	SOLIDO	PISO
109	0	3	RECTANGULAR	100	62	64	383	OFRENDA	ASPERO	SOLIDO	PISO
109	0	3	RECTANGULAR	200	82	81	1500	OFRENDA	ASPERO	SOLIDO	PISO
109	0	3	RECTANGULAR	90	53	42	257	OFRENDA	ASPERO	SOLIDO	PISO
109	0	3	RECTANGULAR	89	57	54	292	OFRENDA	ASPERO	SOLIDO	PISO
109	0	3	RECTANGULAR	95	61	61	382	OFRENDA	ASPERO	SOLIDO	PISO
109	0	3	RECTANGULAR	109	59	57	370	OFRENDA	ASPERO	SOLIDO	PISO
114	5	1	CILINDRICA	0	50	0	58	OFRENDA	LISO	RELLENO	SCS CIRCULAR
114	5	1	CILINDRICA	0	65	0	78	OFRENDA	LISO	RELLENO	SCS CIRCULAR
114	5	1	RECTANGULAR	86	48	49	0	OFRENDA	ASPERO	SOLIDO	SCS CIRCULAR
114	5	1	RECTANGULAR	95	58	44	0	OFRENDA	LISO	RELLENO	SCS CIRCULAR
114	5	1	RECTANGULAR	106	62	63	0	OFRENDA	LISO	RELLENO	SCS CIRCULAR
114	5	1	CILINDRICA	0	60	0	60	OFRENDA	LISO	SOLIDO	SCS CIRCULAR
114	5	1	RECTANGULAR	90	60	55	0	OFRENDA	LISO	SOLIDO	SCS CIRCULAR
114	5	1	RECTANGULAR	90	38	40	0	OFRENDA	LISO	SOLIDO	SCS CIRCULAR
114	5	1	RECTANGULAR	0	0	0	0	OFRENDA	LISO	RELLENO	SCS CIRCULAR, 8 FRAG
109	0	2	RECTANGULAR	84	44	43	0	RELLENO	ASPERO	PERFORADO	FILL//PISO
109	0	2	CUBICO	46	47	46	0	RELLENO	LISO	PERFORADO	FILL//PISO
109	0	2	RECTANGULAR	0	0	0	0	RELLENO	LISO	HUECO	FILL//PISO, 13 FRAG
109	0	1	RECTANGULAR	48	34	34	0	RELLENO	LISO	SOLIDO	FILL//PISO
109	0	1	CUBICO	55	51	52	0	RELLENO	LISO	SOLIDO	FILL//PISO
109	0	1	RECTANGULAR	116	57	59	0	RELLENO	ASPERO	PERFORADO	FILL//PISO
109	0	1	RECTANGULAR	103	59	49	0	RELLENO	ASPERO	PERFORADO	FILL//PISO
109	0	1	RECTANGULAR	103	58	59	0	RELLENO	ASPERO	SOLIDO	FILL//PISO
109	0	1	RECTANGULAR	101	46	44	0	RELLENO	ASPERO	SOLIDO	FILL//PISO
109	0	1	CUBICO	55	53	54	0	RELLENO	LISO	SOLIDO	FILL//PISO
109	0	1	RECTANGULAR	69	50	47	0	RELLENO	LISO	SOLIDO	FILL//PISO
109	0	1	CILINDRICO	0	57	0	63	RELLENO	ASPERO	SOLIDO	FILL//PISO
109	0	1	RECTANGULAR	82	47	49	0	PISO	LISO	PERFORADO	INTERIOR
109	0	2	CUBICO	42	31	44	0	PISO	LISO	PERFORADO	INTERIOR
109	0	2	CUBICO	38	38	44	0	PISO	LISO	PERFORADO	INTERIOR
109	0	2	RECTANGULAR	67	67	0	0	PISO	LISO	PERFORADO	INTERIOR, 1 FRAG

Cubos de Sector 12 de Khonkho Wankane

174

UNIDAD	NIVEL	RASGO	FORMA	MEDIDA MEDIDA MEDIDA			PESO (g)	CONTEXTO SUP.	ACABADO	INTERIOR	OBSERVACIONES
				LARGO (mm)	ALTO (mm)	GROSOR (mm)					
109	0	2	INDETERMINADO	0	0	0	0	91 PISO	LISO	HUECO	INTERIOR, 10 FRAG
122	0	1	RECTANGULAR	120	70	70	0	420 PISO	LISO	SOLIDO	EXTERIOR
122	0	1	RECTANGULAR	150	80	90	0	1000 PISO	LISO	SOLIDO	EXTERIOR