

# ANEXOS

## MOLUSCOS

### ABUNDANCIA TAXONOMICA POR NISP, NMI Y PESO

Tabla 1. Moluscos de la Unidad 8, Huaca Prieta 2008

UNIDAD 8			
Taxa	Pozo de Huaquero: Limpieza		
	NISP	NMI	Peso
<i>Tegula atra</i>	9	3	2.1
<i>Tegula tridentata</i>	3	3	3.4
<i>Prisogaster niger</i>	17	14	16.6
<i>Xanthochorus buxea</i>	6	7	10.6
<i>Thais haemastoma</i>	2	2	3.0
<i>Thais chocolata</i>	3	3	10.4
<i>Mitra orientalis</i>	1	1	3.2
<i>Choromytilus chorus</i>	83	4	148.1
<i>Semimytilus algosus</i>	5	2	1.2
<i>Protothaca thaca</i>	22	2	47.5
<i>Gari solida</i>	1	1	2.2
<i>Donax obesulus</i>	10	6	6.0
Total	162	48	254.3

Tabla 2. Moluscos de la Unidad 9, Huaca Prieta 2008

Taxa	UNIDAD 9																	
	Sup			6c			6d			7b			7c			8		
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso
<i>Chiton cumingsi</i>							3	2	0.5									
<i>Acanthopleura echinata</i>							1	1	1.1									
<i>Fissurella peruviana</i>	1	1	0.6				3	3	6.9									
<i>Fissurella maxima</i>							3	3	5.3									
<i>Fissurella limbata</i>							6	6	52.1				3	1	8.1			
<i>Fissurella crassa</i>							4	2	28.7									
<i>Fissurella sp</i>	1	1	0.7	1	1	0.6	4	2	2.7	1	1	0.9						
<i>Diloma nigerrima</i>							3	3	0.8									
<i>Tegula euryomphala</i>							2	2	4.0									
<i>Tegula atra</i>	20	13	23.8	16	6	15.3	499	314	1277.0	87	49	217.8	96	55	324.3	16	6	20.7
<i>Tegula tridentata</i>	4	4	3.6	3	3	1.9	14	14	12.7	1	1	1.3	1	1	1.1			
<i>Prisogaster niger</i>	29	20	21.1	22	16	19.4	385	313	513.3	25	20	50.1	12	12	25.8	2	1	1.6
<i>Calyptraea trochiformis</i>							1	1	0.9									
<i>Crepidatella dilatata</i>	1	1	0.4	1	1	1.1	4	4	8.6									
<i>Polinices uber</i>	16	13	16.6	6	4	5.8	25	25	56.0									
<i>Xanthochorus buxea</i>	53	47	57.2	46	41	42.5	43	43	80.0	5	5	5.4	2	2	2.0	4	4	4.4
<i>Thais haemastoma</i>	18	10	22.5	7	5	12.1	82	58	208.7	5	4	9.5	1	1	2.3			
<i>Thais chocolata</i>	16	13	97.8	14	10	79.1	109	94	829.3	13	9	60.5	3	3	17.8	1	1	12.3
<i>Crassilabrum crassilabrum</i>				1	1	1.8												
<i>Concholepas concholepas</i>													1	1	8.0			
<i>Nassarius dentifer</i>	9	9	3.1	16	15	5.8	30	30	13.5	4	4	1.3						
<i>Mitra orientalis</i>	4	3	5.3	7	7	7.2	17	17	15.1	4	4	9.3	1	1	1.1			
<i>Cancellaria urceolata</i>							1	1	2.0									
<i>Helisoma sp</i>	2	2	0.4	6	6	0.8	211	172	43.5									
<i>Physa sp</i>							3	2	0.6									
<i>Choromytilus chorus</i>	62	3	48.8	9	2	7.9	1930	107	3304.8	79	5	127.8	192	17	362.6	14	4	39.3
<i>Semimytilus algosus</i>							2	2	0.6				2	2	0.2			
<i>Protothaca thaca</i>	77	12	154.1	31	2	51.1	1232	115	3384.1	174	20	339.1	476	57	1546.0	17	3	52.9
<i>Eurhomalea rufa</i>	9	2	34.8				196	22	1177.7				9	4	33.3			
<i>Semele solida</i>	1	1	2.6				18	9	56.2	7	3	32.1	8	6	28.5	1	1	1.1
<i>Donax obesulus</i>	31	16	17.1	8	5	3.5	471	219	256.2	30	15	21.0	1	1	0.8	1	1	0.3
<i>Pholas chilensis</i>							1	1	0.7									
Total	354	171	510.5	194	125	255.9	5303	1587	11343.6	435	140	876.1	808	164	2361.9	56	21	132.6



Continua Tabla 3.....

UNIDAD 10: Ext SO (1) / Ext O (2)																														
Taxa	Sup			Capa 1									Capa 2									Capa 3			Capa 4					
				1			P1			RP1			2			P1			RP1			NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso			
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso							NISP	NMI	Peso
Fissurella peruviana				3	2	1.4																								
Fissurella maxima																									1	1	4.8			
Fissurella latimarginata				1	1	4.8																								
Collisella orbigny				1	1	1.0																								
Tegula atra	2	1	0.7	107	43	136.3	5	2	4.0	5	1	5.5	11	5	19.8	2	1	2.2	3	1	2.1	14	6	18.6	39	17	53.4			
Tegula tridentata	2	2	2.1	6	6	7.9				3	3	1.7	1	1	2.6				2	2	1.8	2	2	1.8	1	1	0.9			
Prisogaster niger	2	1	0.6	117	97	143.6	3	1	2.1	7	5	7.2	5	4	7.3	1	1	1.0	2	1	1.4	12	11	23.8	18	12	27.2			
Crepidatella dilatata				3	2	3.4				1	1	1.0										1	1	0.6						
Polinices uber				20	20	16.7																			2	2	4.9			
Xanthochorus buxea				72	60	84.7				7	7	6.6				1	1	1.8	1	1	0.8	3	3	2.7	5	5	5.4			
Thais haemastoma	1	1	0.7	6	5	7.0				3	1	2.5	1	1	1.4				1	1	2.6	1	1	6.9						
Thais chocolata				7	4	13.2				2	2	4.4													2	2	4.1			
Nassarius dentifer				6	6	2.3				2	2	0.6																		
Mitra orientalis				5	5	7.4							1	1	1.5										1	1	2.0			
Helisoma sp				3	3	0.6							1	1	0.4				1	1	0.1									
Aulacomya ater				2	1	6.4																								
Choromytilus chorus	22	2	16.2	736	91	1596.0	9	1	5.0	100	5	76.0	217	49	736.9	11	1	5.3	26	2	37.1	63	11	100.2	37	8	70.5			
Perumytilus purpuratus																						2	1	0.6						
Semimytilus algosus				528	161	116.7				9	5	2.0	5	3	1.8	2	1	0.7	1	1	0.3	46	11	14.8	77	27	20.3			
Protothaca thaca	9	1	13.7	111	16	267.1	8	2	8.5	54	5	60.7	102	22	242.3	3	1	3.1	8	1	11.8	25	2	52.4	8	2	16.9			
Eurhomalea rufa				17	3	83.4				3	1	7.2													1	1	1.4			
Petricola rugosa				2	2	1.8																								
Gari solida				1	1	2.0																1	1	2.0	8	3	21.0			
Semele solida	2	1	4.8	10	5	36.2				3	1	3.0	1	1	1.4										3	2	25.5			
Donax obesulus	1	1	0.5	3	2	3.2	1	1	0.5																					
Mesodesma donacium				1	1	0.4																								
Total	41	10	39.3	1768	538	2543.5	26	7	20.1	199	39	178.4	345	88	1015.4	20	6	14.1	45	11	58.0	171	51	229.2	202	83	253.5			

Continua Tabla 3.....

UNIDAD 10: Ext S																															
Taxa	Sup			1A									1B									1C			2						
				P1A¹			RP1A¹			RP1A²			P1A²			P1B¹			RP1B¹			RP1B³						RP1C			
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	
Fissurella maxima							1	1	5.2				1	1	1.8				2	1	2.5										
Fissurella latimarginata																			2	2	5.3										
Fissurella sp																					1	1	0.5								
Tegula atra				6	4	6.1	35	28	46.6				51	37	84.0	6	3	4.9	259	112	280.9	28	14	35.0	2	1	2.6	6	2	4.4	
Tegula tridentata							4	4	3.0	1	1	0.6				1	1	1.0	3	3	4.3	2	2	2.5				1	1	1.2	
Prisogaster niger				6	6	5.4	17	14	12.0	2	2	0.7	45	44	48.7	4	3	1.8	124	80	131.7	39	28	48.6	3	1	1.2	1	1	0.8	
Crepipatella dilatata				1	1	1.6													1	1	1.5										
Polinices uber				1	1	1.2	3	3	4.5				2	1	4.7				4	4	3.4										
Bursa ventricosa																			3	2	3.1										
Xanthochorus buxea				1	1	0.7	2	2	2.1				12	12	12.0	1	1	1.2	81	72	84.7	10	10	9.0	4	2	1.9	2	2	1.6	
Thais haemastoma							2	2	4.7	2	1	0.9	1	1	6.5	7	4	8.4	16	11	28.2	2	2	4.6	1	1	2.6				
Thais chocolata							3	1	5.0				4	4	18.3	3	2	5.9	14	12	36.1	5	3	10.1							
Nassarius dentifer				9	9	3.3	3	3	0.8	1	1	0.4	3	3	1.7				21	20	8.9	2	2	0.8	2	2	0.9				
Mitra orientalis				1	1	1.3													3	3	3.9										
Cancellaria urceolata																			1	1	3.1								1	1	1.0
Helisoma sp	1	1	0.1																												
Choromytilus chorus				23	3	30.8	32	4	28.2	1	1	5.8	83	7	124.1	25	4	34.2	355	37	528.5	77	6	129.9	14	2	15.2	15	2	19.0	
Perumytilus purpuratus																1	1	0.6													
Semimytilus algosus				5	1	0.6	36	9	4.8							6	3	1.7	19	8	2.3	2	2	0.6				2	1	0.2	
Protothaca thaca				5	2	5.7	6	2	5.3	2	1	0.8	10	3	40.7	3	1	6.2	72	9	184.3	10	2	20.0				2	2	6.0	
Eurhomalea rufa							1	1	3.7				5	1	43.3							3	2	19.7							
Gari solida																			9	1	11.7										
Semele solida													1	1	3.2														2	1	1.2
Donax obesulus													4	4	3.2				10	5	4.5	4	2	2.7	1	1	0.5	2	1	1.5	
Total	1	1	0.1	58	29	56.7	145	74	125.9	9	7	9.2	222	119	392.2	57	23	65.9	999	384	1328.9	185	76	284.0	27	10	24.9	34	14	36.9	

UNIDAD 10: Ext N															
Taxa	Sup			1			2			3			4		
				RP1			RP2			RP3			RP4		
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso
Fissurella maxima				1	1	27.3									
Fissurella latimarginata	1	1	1.7												
Collisella orbigny	1	1	0.6												
Diloma nigerrima	1	1	0.9												
Tegula atra	11	4	10.5	4	3	5.0	22	14	19.1	4	1	2.5	13	8	9.8
Tegula tridentata	1	1	1.1	1	1	0.5	1	1	0.7				1	1	1.0
Prisogaster niger	18	10	12.2	8	6	5.1	18	14	21.8	3	3	5.5	10	8	8.9
Polinices uber							4	3	7.5				1	1	0.5
Xanthochorus buxea	2	2	4.1	1	1	0.9									
Thais haemastoma	12	5	12.2	2	1	0.7	10	6	14.1	9	5	11.1	9	2	8.2
Thais chocolata	1	1	2.8				2	2	6.2	5	5	18.5			
Nassarius dentifer	2	2	1.1										1	1	0.4
Mitra orientalis				1	1	1.3									
Choromytilus chorus	66	4	57.0	36	3	45.3	60	12	57.3				2	1	1.7
Perumytilus purpuratus				2	2	1.2	1	1	0.5						
Semimytilus algosus	1	1	0.5	59	4	2.1	14	7	2.9	5	2	1.3	6	3	0.5
Protothaca thaca	15	3	33.1	10	2	15.2	37	7	146.6	1	1	15.4	8	3	32.1
Eurhomalea rufa	7	1	18.7	1	1	4.3	8	1	99.4						
Semele solida							1	1	3.3						
Donax obesulus	5	3	3.5	8	4	2.1	12	7	8.3				11	11	6.8
Total	144	40	160.0	134	30	111.0	190	76	387.7	27	17	54.3	62	39	69.9





Tabla 4. Moluscos de la Unidad 11, Huaca Prieta 2008

UNIDAD 11			
Taxa	Superficie: Limpieza		
	NISP	NMI	Peso
Chaetopleura hennahi	1	1	0.5
Fissurella sp	1	1	0.1
Collisella orbigny	1	1	0.1
Tegula atra	15	13	18.0
Tegula tridentata	6	6	5.1
Prisogaster niger	105	97	66.5
Crepipatella dilatata	1	1	0.6
Polinices uber	11	11	14.7
Xanthochorus buxea	44	41	44.3
Thais haemastoma	17	13	20.8
Thais chocolata	11	10	19.0
Nassarius dentifer	10	10	4.4
Mitra orientalis	2	2	6.8
Helisoma sp	4	4	0.5
Choromytilus chorus	70	5	125.4
Semimytilus algosus	20	11	3.8
Protothaca thaca	16	5	38.8
Donax obesulus	1612	763	792.8
Total	1947	995	1162.2

Tabla 5. Moluscos de la Unidad 12, Huaca Prieta 2008

Taxa	UNIDAD 12																							
	Sup			P1			RP1			P2			RP2			RP3			Ceniza					
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso			
Chaetopleura hennahi				2	1	0.2																		
Chiton cumingsi																3	1	21.0						
Enoplochiton niger																12	2	7.9						
Acanthopleura echinata	1	1	0.8	3	2	3.1				5	2	5.8				16	4	27.9	2	1	1.4			
Fissurella peruviana																1	1	1.8						
Fissurella maxima	1	1	2.8							2	1	5.5				4	4	33.2						
Fissurella latimarginata																12	9	56.5						
Fissurella limbata																4	4	4.8						
Fissurella crassa				1	1	1.3										2	1	4.0						
Fissurella sp	3	3	0.7										3	2	0.8	7	5	15.3	2	2	2.2			
Collisella orbigny				1	1	0.1							2	2	0.3	6	6	1.6						
Diloma nigerrima																3	3	0.7						
Tegula euryomphala										1	1	1.5	1	1	1.9									
Tegula atra	23	16	19.7	50	29	52.5	1	1	0.2	24	10	54.6	1	1	0.7	310	168	513.9	11	8	5.9			
Tegula tridentata	1	1	0.1	2	2	2.0							1	1	0.4	5	5	3.6						
Prisogaster niger	55	51	56.2	216	102	123.8							100	84	118.2	4	2	3.0	951	865	258.6	18	16	10.4
Cerithium stercusmuscarum																5	5	9.2						
Calyptrea trochiformis																1	1	0.5						
Crepipatella dilatata	2	2	2.5	1	1	0.3										1	1	0.4	11	11	8.2	1	1	0.4
Sinum cymba																1	1	9.7						
Polinices uber	32	29	27.1	6	6	4.5	8	7	7.7	3	3	0.2	17	17	13.7	51	49	54.3	5	4	5.7			
Bursa ventricosa	3	3	13.8	3	3	2.4				2	2	12.0				3	3	11.0						
Bursa nana																3	3	17.3						
Xanthochorus buxea	256	234	191.3	195	160	185.3	11	10	5.7	112	89	148.7	16	14	17.1	2105	1834	2007.8	25	21	23.8			
Thais haemastoma	16	14	15.2	23	20	20.4	1	1	0.1	11	99	11.7	13	11	9.1	184	159	209.8	10	10	7.8			
Thais chocolata	40	34	71.9	25	19	59.0	6	4	3.3	35	28	112.0	17	12	43.5	478	383	1601.1	9	8	19.1			
Crassilabrum crassilabrum	1	1	0.3	3	3	2.2							1	1	0.5	8	8	7.6	1	1	0.9			
Nassarius dentifer	183	179	69.7	105	102	40.1	6	6	2.4	68	67	25.5	33	33	11.7	919	912	386.7	16	16	5.9			
Olivella columellaris																1	1	0.2						
Mitra orientalis	13	10	15.7	3	3	6.1				3	3	3.9	3	3	4.3	69	57	117.9	2	2	2.5			
Cancellaria urceolata	3	3	4.8	1	1	1.5				4	4	3.7				14	12	18.7	1	1	1.6			
Helisoma sp	4	4	1.0				1	1	0.1				3	3	0.2	3	3	0.2						
Physa sp							1	1	0.1															
Aulacomya ater				2	2	0.2										4	2	3.7						
Choromytilus chorus	14	3	14.9	20	4	184.3	1	1	0.1	44	1	67.1	6	2	8.4	633	23	1014.5	11	2	11.5			
Perumytilus purpuratus	23	14	8.4	92	56	40.0				31	13	11.5	1	1	0.1	804	348	380.2	2	1	0.2			
Semimytilus algosus	2	2	0.2	18	12	5.4							4	2	1.4	118	51	26.7	3	3	0.2			
Protothaca thaca	12	3	23.2	35	10	113.9	9	2	13.5	61	14	162.8	8	1	18.4	345	67	952.3	22	5	45.2			
Eurhomalea rufa										1	1	2.1	4	3	5.0	16	2	61.8						
Gari solida	4	1	1.5							1	1	1.4				8	4	21.1	1	1	0.6			
Semele solida																3	2	15.4	1	1	1.5			
Spisula adamsi																			2	2	0.8			
Donax obesulus	2	2	0.7	2	2	1.4	2	1	0.4	1	1	0.5	3	1	0.8	5	4	4.8	2	2	0.2			
Total	694	611	542.5	809	542	850.0	47	35	33.6	509	424	748.7	143	115	143.1	7128	5023	7891.5	147	108	147.8			





Tabla 8. Moluscos de la Unidad 15, Huaca Prieta 2008

UNIDAD 15			
Taxa	Relleno 1		
	NISP	NMI	Peso
Fissurella maxima	1	1	35.5
Tegula atra	2	1	1.7
Protothaca thaca	2	2	25.8
Total	5	4	63.0

Tabla 9. Moluscos de la Unidad 16, Huaca Prieta 2008

UNIDAD 16																		
Taxa	Sup			1			2			Relleno 2			3			Relleno 3		
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso
Chiton cumingsi	4	2	0.8	2	1	0.7										2	2	0.3
Enoplochiton niger																15	4	18.1
Acanthopleura echinata																3	2	3.8
Fissurella peruviana	1	1	0.8	2	1	1.4				1	1	3.6						
Fissurella maxima	3	1	5.5	1	1	5.3							1	1	6.0	10	3	20.9
Fissurella limbata	1	1	1.3													14	7	27.6
Fissurella crassa																1	1	1.4
Fissurella sp				1	1	1.2	1	1	0.7									
Collisella orbigny	10	10	4.1										2	2	0.9			
Diloma nigerrima																3	3	1.0
Tegula euryomphala																3	3	7.5
Tegula atra	38	25	43.5	69	39	129.5	13	8	39.2	17	10	65.5	22	10	48.2	1243	797	2384.7
Tegula tridentata	3	3	2.0	2	2	1.6	1	1	0.7	1	1	1.1	1	1	1.1	1	1	0.7
Prisogaster niger	22	19	20.7	69	67	48.1	8	7	8.4				12	10	16.4	722	572	1015.0
Cerithium stercusmuscarum																1	1	1.9
Crepidatella dilatata	2	2	2.1													14	14	21.8
Sinum cymba																1	1	2.3
Polinices uber	3	3	2.5	4	3	3.6	5	5	9.8	10	10	19.1				39	38	66.6
Xanthochorus buxea	2	2	1.7	2	2	1.4	1	1	0.8	1	1	1.2	8	8	5.9	418	397	491.0
Thais haemastoma	9	8	9.8	4	3	14.2	2	2	3.1	3	3	0.7	5	3	4.2	153	116	339.1
Thais chocolata	4	3	13.3				3	2	8.6	2	2	20.3	6	6	16.4	153	125	525.2
Nassarius dentifer	1	1	0.2	1	1	0.7	1	1	0.2				6	6	2.1	107	107	47.4
Mitra orientalis							1	1	2.4				1	1	0.8	12	12	17.3
Cancellaria urceolata																3	3	3.1
Helisoma sp	1	1	0.1	1	1	0.1	1	1	0.1									
Physa venustula	1	1	0.1	1	1	0.8												
Anadara sp																1	1	2.3
Aulacomya ater																5	3	3.4
Choromytilus chorus	101	14	269.2	163	15	394.4	74	6	128.2	100	12	291.5	103	8	185.8	1553	85	3212.6
Perumytilus purpuratus	1	1	0.3				1	1	0.6				7	4	3.6	524	206	297.3
Semimytilus algosus	2	2	1.1				5	2	0.6							111	52	40.5
Argopecten purpuratus																1	1	1.9
Protothaca thaca	24	4	67.7	56	9	181.3	57	10	198.6	33	15	315.4	64	14	298.1	115	21	329.9
Eurhomalea rufa	4	1	36.8							1	1	18.2						
Semele solida	1	1	1.9													7	3	25.9
Spisula adamsi																1	1	0.1
Donax obesulus	1	1	0.4							1	1	0.3	3	2	1.7	3	3	1.7
Pholas chiloensis																1	1	3.6
Total	239	107	485.9	378	147	784.3	174	49	402	170	57	736.9	241	76	591.2	5240	2586	8915.9

Tabla 10. Moluscos de la Unidad 17, Huaca Prieta 2008

UNIDAD 17			
Taxa	Relleno 1		
	NISP	NMI	Peso
Thais chocolata	1	1	21.3
Choromytilus chorus	4	3	23.1
Protothaca thaca	2	2	31.7
Donax obesulus	1	1	0.7
Total	8	7	76.8

Tabla 11. Moluscos de Pit 2, Huaca Prieta 2008

PIT 2						
Taxa	MURALLA N			MURALLA E		
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso
Tegula atra	1	1	1.9	2	2	8.7
Choromytilus chorus				4	2	28.2
Protothaca thaca				1	1	0.3
Total	1	1	1.9	7	5	37.2

Tabla 12. Moluscos de Trinchera N-S, Huaca Prieta 2008

TRINCHERA N-S									
Taxa	Capa 23			Capa 27			Capa 28		
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso
Tegula atra	1	1	3.7	2	2	11.4	7	7	53.4
Choromytilus chorus							1	1	12.8
Protothaca thaca							9	1	51.4
Total	1	1	3.7	2	2	11.4	17	9	117.6

Tabla 13. Frecuencias de Moluscos según biotopo, NISP, NMI y Peso, Huaca Prieta 2008

Biotopo	NISP	NMI	Peso
Playas Pedregosas	78.29	79.42	71.41
Playas Arenosas	21.29	19.77	28.53
Manglares	0.02	0.03	0.015
Agua Continentales	0.4	0.78	0.045

Tabla 14. Frecuencias de Moluscos según Clases, NISP, NMI y Peso, Huaca Prieta 2008

Clases de Moluscos	NISP	NMI	Peso
Polyplacophora	0.117	0.123	0.075
Gasterópodos Marinos	35.458	66.459	28.855
Gasterópodos Aguas Continentales	0.393	0.781	0.045
Bivalvos Marinos	64.033	32.637	71.025

Tabla 15. Frecuencias Principales especies Moluscos según Clases, NISP, NMI y Peso, Huaca Prieta 2008

Taxa	Peso	NMI	NISP
Tegula atra	9.78	14.95	10.60
Prisogaster niger	5.49	17.54	8.71
Xanthochorus buxea	4.21	15.17	6.96
Thais haemastoma	1.73	3.31	1.99
Thais chocolata	4.59	4.09	2.16
Nassarius dentifer	0.63	6.18	2.59
Choromytilus chorus	42.43	12.86	36.79
Perumytilus purpuratus	0.62	2.33	2.14
Semimytilus algosus	1.02	6.24	7.47
Protothaca thaca	20.49	4.83	11.62
Eurhomalea rufa	4.12	0.75	1.45
Donax obesulus	1.34	5.02	4.01
Otros Moluscos	3.54	6.74	3.54

### MEDIDAS VALVAS DE *Choromytilus chorus* “choro zapato”

Tabla 16. Medidas largo y ancho (mm) valvas *Choromytilus chorus* de Unidad 10, Huaca Prieta 2008

Unidad 10					
Contexto	Largo	Ancho	Contexto	Largo	Ancho
	72	37.5		101.5	51
	42.5	22		58	32
	66	36.5		58	33
	57.5	31		82	35
	63	36		91	46
	66	34		44	26
	73	37		92.5	47
	74	36	Ext. Central Relleno Sup. Uso 1	50	29
	73.5	42		75.5	37
	99	49		71	38
	93	44		65	36
	84	39.5		73	35.5
	96	48		66.5	33
	105	48		38	22
	86	40		67	35
Ext. SO Rell Estructura 2	72	37	Capa 2 RP1	70.5	36
	98	44		67	38
	69	42		79	35
	81.5	33	Capa 3 RP1	79	45
	89	43		82	43
	73	38		73	43.5
	71	36		76	42
	72	36.5		64	34
	78	38	Ext. NO Est. 1 Relleno	100	45
	67.5	33		64	33.5
	50	28		84	43.5
	69	36.5		116	48
	84	42		86	42.5
	75	38		83	41
	76	38.5		79	41.5
	56.5	30		97	44
	81	41		107	54
	72	36		112	51
Ext. SO(1) Ext. O(2) Capa 1	70	36	Ext. SO (3) Capa 1 Relleno	93	39
	83	34		68	36.5
	101	49		63	38.5
	81	32.5		70.5	42
	86	42.5		110	50
Ext. SO Relleno bajo techo entre Est. 1 y 2	96	44.5		92.5	48
	45	24		64	32
	44	27		80	42
Ext. SO Est. 1 Rasgo 1 sobre muro lado SO	46	27.5	Ext. SO Est. 1 Relleno bajo piedras	82	42
	53.5	29.5			
	68	38			
	67	37.5			
	81	37			
Ext. SO Relleno sobre muro	101	49			

Tabla 17. Medidas largo y ancho (mm) valvas *Choromytilus chorus* de Unidad 13, Huaca Prieta 2008

Unidad 13		
Contexto	Largo	Ancho
	48	28
	91.5	40
	62	39.5
	78	41
	60	34
	56	33.5
	48	28
	85	49
	87.5	48
	77.5	42.5
	76	42
	87.5	41.5
	67.5	32.5
Ext. Norte Relleno bajo muro	58	34
Ext. Norte Relleno bajo muro Piso 3	48.5	27.5
	45	27.5
	71.5	35.5
	46	28
	47	26
Relleno Piso 1	51	29
	58	38.5
	101	50
	108	49.5
	54.5	28.3
Relleno Piso 2 Norte	85	44
	71	42
	73.5	41.5
	60	33.5
	90	48.5
	83	44
	91	48.5
	86.5	46
	79	40
	72	41.5
	78	44.5
	64	36
	59	34

Tabla 18. Medidas largo y ancho (mm) valvas *Choromytilus chorus* de Unidad 16, Huaca Prieta 2008

Unidad 16		
Contexto	Largo	Ancho
Relleno Sup. Uso 2	91.67	43.68
	92.17	47.13
	91.56	52.61
	83.36	42.39
Relleno Sup. Uso 3	105.1	50.1
	76.5	37.6
	94.2	48.1
Piso 1	79.56	41.61
	113	53.02

Tabla 19. Medidas largo y ancho (mm) valvas *Choromytilus chorus* de Unidad 14, Huaca Prieta 2008

Unidad 14							
Contexto	Largo	Ancho	Contexto	Largo	Ancho		
Relleno 2a Rasgo 2	92	42.5	Relleno Argamasa	73	35.5		
	72	36		100.5	50		
	93	43		75	39		
	90.5	44		70.5	38		
	102.1	48.5		49	31		
	91.1	45		71	34.5		
	85.5	40		67	36		
	79	36		92	43.5		
	99	44.5		93.5	45.5		
	98	43		74.5	34.5		
	93	40.5		61	37.5		
	89	42		77	43.5		
	83	39		72	37.7		
	81	40		76.5	38.5		
	81	38		70	38		
	81.5	43		78	42		
	72	38		77	43		
	79	40		124.5	53.5		
	Relleno Argamasa 1C	98.5		46	Relleno Argamasa 1A	86	43
		70.5		35.5		61	30.8
88.5		44.5	73	36			
102		44.5	78	37			
104.5		48	79	38			
93		47	69	37			
68		37	76	36			
74		35.5	86	41			
98		48	73.5	35			
98.5		40.5	101	46			
98		44.5	66	34			
99		45.5	90	42			
78		37.5	102	48			
109.5		51.5	73	39			
102		51	96	42			
70.5		35	95	46.5			
71		37.5	93	45			
67.5		35	84	42.5			
91		45.5	84	41.5			
92.5		45.5	73.5	34.5			
88		43	73	36			
89		44.5	77	37.5			
82		41	73	36			
85		43	79.5	38			
76		40.5	70	37			
90		43	76	36.5			

## CRUSTACEOS, EQUINODERMOS Y ASCIDIA

### ABUNDANCIA TAXONOMICA POR NISP Y PESO

Tabla 20. Crustáceos, Equinodermos y Ascidia de la Unidad 8 y 11, Huaca Prieta 2008

HUACA PRIETA	UNIDAD 8		UNIDAD 11	
	Pozo de Huaquero: Limpieza		Superficie: Limpieza	
	NISP	Peso	NISP	Peso
Chthamalus sp		1.3		2.0
Cycloxanthops sexdecimdentatus			1	0.5
Platyxanthus orbigny	4	4.1	27	16.2
Tetrapygyus niger	36	13.1	14	4.2
Pyure chilensis	1	0.4		
<b>Total</b>	<b>41</b>	<b>18.9</b>	<b>42</b>	<b>22.9</b>

Tabla 21. Crustáceos, Equinodermos y Ascidia de la Unidad 9, Huaca Prieta 2008

Taxa	UNIDAD 9											
	Sup		6c		6d		7b		7c		8	
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Chthamalus sp		24.2		30.6		60.9		0.4		6.3		
Cancer porteri									1	1.3		
Cancer polyodon	1	0.2										
Platyxanthus orbigny	6	6.5	1	0.8	24	19.5	4	6.8	3	5.8	1	0.1
Hypolobocera sp	1	0.4	2	1.0	5	1.8						
Tetrapygyus niger	1	1.0			15	5.0						
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>32.3</b>	<b>3</b>	<b>32.4</b>	<b>44</b>	<b>87.2</b>	<b>4</b>	<b>7.2</b>	<b>4</b>	<b>13.4</b>	<b>1</b>	<b>0.1</b>

Tabla 22. Crustáceos, Equinodermos y Ascidia de la Unidad 10, Huaca Prieta 2008

Taxa	UNIDAD 10: Ext S																	
	Sup		1A				1B				1C				2			
	NISP	Peso	RP1A <sup>1</sup>	RP1A <sup>2</sup>	P1A <sup>2</sup>	P1B <sup>1</sup>	RP1B <sup>1</sup>	RP1B <sup>3</sup>	RP1C	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	
Balanus sp																		
Chthamalus sp				2.1										4.2		0.6	0.2	
Cancer polyodon	2	0.5																
Platyxanthus orbigny	13	3.6	9	2.8	3	0.5	14	6.1	4	0.4	87	29.9	5	3.4				
Tetrapygyus niger	25	15.6	2	2.7	1	0.5	2	0.7			19	5.4	14	5.4	2	0.3	6	1.7
<b>Total</b>	<b>40</b>	<b>19.7</b>	<b>11</b>	<b>7.6</b>	<b>4</b>	<b>1.0</b>	<b>16</b>	<b>19.0</b>	<b>4</b>	<b>0.4</b>	<b>106</b>	<b>50.2</b>	<b>19</b>	<b>13.0</b>	<b>2</b>	<b>0.9</b>	<b>6</b>	<b>1.9</b>

Continúa Tabla 22.....

UNIDAD 10																														
Taxa	Sup	1												2						3						Capa 4				
		Capa 1		Piso 1C		RP1C		1C¹		1C²		1C³		Capa 2		P1		RP1		P2		Capa 3		P1		RP1		NISP		
		NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP
Balanus sp			8.6		12.6		25.6					3.1				2.0						0.8							7.4	
Chthamalus sp					17.0					1.8								14.0		41.6				3.0		43.3		162.6		
Pachycheles sp	1	0.1																												
Cancer polyodon	1	0.1	2	1.2	1	0.8					4	0.6	1	0.1			2	0.6	4	1.8	1	0.1			3	1.7				
Cycloanthops sexdecimdentatus												1	0.4																	
Platyxanthus orbigny	19	8.9	27	12.1	28	13.5	45	15.5	17	10.0	20	10.5	4	4.9	7	6.5	9	5.5	32	11.1	1	0.1	6	2.0	29	16.4	23	11.5	15	4.7
Tetrapygyus niger			30	14.3	8	1.5	18	3.8	19	1.8			1	0.1	8	5.7	6	2.9	127	71.1	43	13.6	5	2.0	108	26.1	45	13.2	12	4.1
Total	21	9.1	59	36.2	37	45.4	63	44.9	36	13.6	25	14.6	6	5.1	15	14.2	17	23.0	163	125.6	45	13.8	11	7.8	140	87.5	68	187.3	27	16.2

UNIDAD 10: Ext SO (1) / Ext O (2)																													
Taxa	Sup	1						2						3		4													
		Capa 1		RP1		Capa 2		P1		RP1		NISP		Peso		NISP													
		NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso										
Balanus sp						16.8																							25.2
Chthamalus sp						76.8					0.4																0.2		
Cancer polyodon																							1			0.2			
Platyxanthus orbigny	1	0.5	13	7.1	7	2.0	1	0.6	1	0.5	4	1.0	4	0.9	11	6.0													
Tetrapygyus niger						7	1.7																						
Total	1	0.5	20	102.4	7.0	2.4	1.0	0.6	1	0.5	4	1.0	5	1.3	11	31.2													

UNIDAD 10: Ext N											
Taxa	Sup	1		2		3		4			
		RP1		RP2		RP3		RP4			
		NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso		
Balanus sp			2.3				6.7				
Chthamalus sp											2.0
Cancer polyodon	1	0.1									
Platyxanthus orbigny	17	4.9	3	0.3	2	0.5	12	2.1	8	3.5	
Tetrapygyus niger	7	4.1	5	0.7	37	9.8	5	1.8	7	2.2	
Total	25	11.4	8	1.0	39	17.0	17	3.9	15	7.7	

UNIDAD 10														
Taxa	SO (2)				SO (3)		Ext SO(2)/Ext O		ExtSO(2)/Ext S		Ext Central			
	Capa 1		Capa 2		Relleno		2		Sup		1		Relleno	
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Balanus sp		18.5							1.9					
Chthamalus sp						2.2						6.4		0.6
Cancer polyodon	24	6.3												
Platyxanthus orbigny	155	45.8	3	1.2	17	6.6	15	7.5	1	0.4	11	10.8	8	3.3
Tetrapygyus niger	9	1.4					16	2.5			19	2.7		
Stroglyocentrotus gibbosus	12	3.0												
Total	200	75.0	3	1.2	17	8.8	31	11.9	1	0.4	30	19.9	8	3.9

UNIDAD 10: Ext SO																									
Taxa	Estructura 1								Estructura 2								Entre E1 y E2		Muros						
	Sup		2		Rasgo 1		Relleno		Sup		Rasgo 3		Rasgo 5		Rasgo 6		RP1		Relleno		Relleno				
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso			
Balanus sp						174.1		12.1					8.8				3.6				12.5				20.8
Chthamalus sp		1.7		88.7		26.2		23.0		7.2				22.5							11.3		4.5		53.1
Cancer porteri																								1	0.1
Cancer polyodon	1	0.1			2	3.1	4	1.6																	
Platyxanthus orbigny	16	4.5	21	10.1	10	10.7	22	16.0	6	3.0			2	1.8			3	12.8	39	17.2	4	1.7	17	7.9	
Tetrapygyus niger	10	0.7	5	0.7	9	2.7	7	3.0	1	0.1			2	0.3					5	1.5	14	3.0	8	2.9	
Total	27	7.0	26	99.5	21	216.8	33	55.7	7	10.3			8.8	4	24.6		3.6	3	12.8	44	42.5	18	9.2	26	84.8

UNIDAD 10: NO																										
Taxa	Sup		1		2		3										Estructura 1		Muro							
	P1		RP1		P2		RP2		P3		RP3		Relleno		Relleno											
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso				
Balanus sp		6.4		3.1		9.8													2.1		20.6					
Chthamalus sp								2.8				1.5		1.8										37.5		23.5
Cancer polyodon			2	1.8	2	1.0					2	1.6	5	2.1	2	0.7					1	0.5				
Platyxanthus orbigny	15	6.9	24	12.3	20	7.1	6	4.4	4	2.2	2	2.2	9	2.6	4	2.1	14	9.9	24	15.8	38	22.7				
Tetrapygyus niger	41	9.4	93	18.3	4	6.4	1	1.1	1	0.6	10	2.8	10	8.6	5	1.3	32	7.0	35	8.1	25	7.3				
Stroglyocentrotus gibbosus			1	0.9														5	1.6							
Total	56	22.7	120	36.4	26	24.3	7	8.3	5	16.1	14	8.1	24	15.1	11	6.2	51	39.1	60	61.9	63	53.5				



Tabla 23. Crustáceos, Equinodermos y Ascidia de la Unidad 12, Huaca Prieta 2008

UNIDAD 12														
Taxa	Sup		P1		RP1		P2		RP2		RP3		Ceniza	
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Chthamalus sp		1.0		19.5		4.8		11.0		0.9		104.5		3.5
Cancer polyodon											10	7.8	2	0.4
Cycloxanthops sexdecimdentatus											1	0.6		
Paraxanthus barbiger	1	0.4			1	0.2					6	4.3		
Platyxanthus orbigny	20	7.5	13	7.6	2	0.8	7	2.9	6	4.6	91	69.5	9	2.8
Tetrapygnus niger	44	10.3	6	0.5	18	2.8	5	1.1	3	0.4	34	8.4	64	9.9
Stroglyocentrotus gibbosus					1	0.6								
Total	65	19.2	19	27.6	22	9.2	12	15.0	9	5.9	142	195.1	75	16.6

Tabla 24. Crustáceos, Equinodermos y Ascidia de la Unidad 13, Huaca Prieta 2008

UNIDAD 13																
Taxa	P1		RP1		P2		RP2		P3		RP3		Extremo Norte: bajo el muro			
													RP2		RP3	
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Chthamalus sp		1.6		21.2				14.6				19.2				15.7
Petrolisthes sp			1	0.1												
Cancer porteri	1	0.4					5	1.3					1	0.3		
Cancer polyodon							2	0.3							2	0.8
Cycloxanthops sexdecimdentatus															1	1.0
Paraxanthus barbiger					1	0.2										
Platyxanthus orbigny	16	10.8	32	22.8			37	28.9	1	0.1	10	4.5	5	3.0	16	14.1
Hypolobocera sp			5	0.6												
Tetrapygnus niger							1	0.3							2	1.0
Stroglyocentrotus gibbosus							1	0.2								
Total	17	12.8	38	44.7	1	0.2	46	45.6	1	0.1	10	23.7	6	3.3	21	32.6

Tabla 25. Crustáceos, Equinodermos y Ascidia de la Unidad 14, Huaca Prieta 2008

UNIDAD 14																																	
Taxa	A1		A1A		RA1A		RA1B		RA1C		RA1D		RA1E		R2A		P1		P2		RP2		RP3		P4		P6		RP6				
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso			
Chthamalus sp		1.8				3.7									8.5	8.8								0.4									
Petrolisthes sp														9	0.1																		
Hepatus chilensis																								1	0.4								
Cancer porteri							1	2.9							1	0.1																	
Cancer polyodon	1	0.2																															
Paraxanthus barbiger										9	6.7																						
Platyxanthus orbigny	6	5.3			7	11.3								6	7.3	8	3.3	1	0.9						1	1.3							
Tetrapygnus niger			1	0.1								2	0.6	6	2.4	5	1.4	1	0.5														
Pyure chilensis					1	3.5	8	49.7	5	48.3	21	20.1					3	8.1	1	2.1							7	12.7	3	12.5			
Total	7	7.3	1	0.1	7	15	1	3.5	9	52.6	5	48.3	32	27.4	21	18.3	14	13.6	5	9.5	1	2.1		0.4	2	1.7	7	12.7	3	12.5			

Tabla 25. Crustáceos, Equinodermos y Ascidia de la Unidad 12, Huaca Prieta 2008

UNIDAD 16												
Taxa	Sup		1		2		Relleno 2		3		Relleno 3	
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Chthamalus sp		3.4		0.8		0.4				9.8		815.9
Cancer porteri	1	0.4	1	0.9	1	2.7					2	2.5
Cancer polyodon											3	1.5
Cycloxanthops sexdecimdentatus											1	0.4
Platyxanthus orbigny	7	2.1	5	2.4			1	0.4	2	0.8	101	95.4
Callinectes arcuatus											4	1.2
Tetrapygus niger	17	3.1			1	0.1	15	2.1				
Pyure chilensis	4	23.3			55	88.1			2	2.0		
Total	29	32.3	6	4.1	57	91.3	16	2.5	4	12.6	111	916.9

Tabla 26. Crustáceos, Equinodermos y Ascidia de Pit 2 y Trinchera N-S, Huaca Prieta 2008

HUACA PRIETA	PIT 2		TRINCHERA N-S	
Taxa	Muralla E		Capa 28	
	NISP	Peso	NISP	Peso
Platyxanthus orbigny	3	0.3	2	5.8
Tetrapygus niger	2	0.1		
Pyure chilensis	1	0.9		
Total	6	1.3	2	5.8

Tabla 27. Moluscos, Crustáceos y Equinodermos según NISP y peso, Huaca Prieta 2008

Invertebrados	NISP	%	Peso	%
<b>Moluscos</b>	71835	96.123	123645.7	97.187
<b>Crustaceos</b>	1653	2.212	3199	2.514
<b>Equinodermos</b>	1244	1.665	379.9	0.299
<b>Total</b>	74732		127224.6	

## RESTOS DE VERTEBRADOS: PECES-AVES-MAMÍFEROS

### ABUNDANCIA TAXONÓMICA SEGÚN NISP Y PESO

Tabla 28. Distribución de peces, aves y mamíferos en la Unidad 8 y 9, Huaca Prieta 2008

Taxa	UNIDAD 8		UNIDAD 9											
	Sup		6c		6d		7b		7c		8		8	
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Galeorhinus sp							4	6.7						
Mustelus sp							5	2.1	1	1.3				
Carcharhinidae							2	0.5			2	0.2		
Carcharhinus sp			1	0.1			79	77.7	3	8.1	1	6.1		
Alopias vulpinus							9	3.5					17	5.5
Myliobatis sp							1	4.1						
Galeichthys peruvianus	1	0.1												
Ethmidium maculatum	1	0.1												
Paralonchurus peruanus					2	3.6								
Pez n/i							9	2.5						
Diomedea sp										1	2.2			
Pelecanus thagus										2	8.3			
Phalacrocorax bougainvillii							10	11.5	6	8.8			1	1.8
Accipitridae							1	8.4						
Ave n/i	2	0.1	2	0.5	1	0.9	12	10.5	15	5.5				
Otaria sp												3	10.0	
Delphinus sp	1	87.0					2	24.7						
Mamífero n/i	1	1.9	1	0.2	2	6.1	147	82.9						
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>89.2</b>	<b>4</b>	<b>0.82</b>	<b>5</b>	<b>10.6</b>	<b>281</b>	<b>235.1</b>	<b>28</b>	<b>34.2</b>	<b>6</b>	<b>16.3</b>	<b>18</b>	<b>7.3</b>

Tabla 29. Distribución de peces, aves y mamíferos en la Unidad 10, Huaca Prieta 2008

Taxa	UNIDAD 10: Ext S																
	Sup		1A						1B				1C		2		
	NISP	Peso	RP1A		RP1A <sup>1</sup>		RP1A <sup>2</sup>		P1B <sup>1</sup>		RP1B <sup>1</sup>		RP1B <sup>3</sup>		RP1C		
NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Galeorhinus sp	1	0.1															
Carcharhinidae	2	0.1									2	0.2					
Carcharhinus sp													3	0.5			
Squatina armata											1	0.5	1	0.5			
Myliobatis sp											2	0.8					
Galeichthys peruvianus						3	0.2	1	0.1	2	0.1	1	0.1				
Cheilodactylus variegatus										1	0.1						
Ethmidium maculatum							1	0.1		7	0.3	3	0.1	1	0.1	1	0.1
Sardinops sagax sagax	3	0.1									11	0.4	1	0.1			
Scartichthys sp															1	0.1	
Paralonchurus peruanus	1	0.2							1	0.3	3	3.0					
Stellifer minor											1	0.2					
Sciaena deliciosa	1	0.1									2	0.3					1
Paralabrax sp													1	0.1			
Pez n/i	1	1.0	2	0.1					6	0.5	1	1.3	2	0.1	2	0.2	2
Pelecanus thagus											1	2.3					
Phalacrocorax bougainvillii											1	0.8					
Podylimbus podiceps					1	0.4											
Anas sp											1	2.0					
Ave n/i					1	0.1	1	0.1									
Muridae													1	0.1			
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>1.5</b>	<b>2</b>	<b>0.1</b>	<b>2</b>	<b>0.5</b>	<b>5</b>	<b>0.4</b>	<b>8</b>	<b>0.9</b>	<b>36</b>	<b>12.2</b>	<b>13</b>	<b>1.6</b>	<b>4</b>	<b>0.4</b>	<b>4</b>

Tabla 30. Distribución de peces, aves y mamíferos en la Unidad 10, Huaca Prieta 2008

Taxa	UNIDAD 10																									
	Sup		Capa 1										Capa 2				Capa 3				Capa 4					
	NISP	Peso	Capa 1		P1		P1C		RP1C		1C'		1C''		Capa 2		P1		RP1		P1		RP1			
		NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso			
Galeorhinus sp															1	0.3										
Mustelus sp																					1	0.1	4	0.1		
Carcharhinidae			2	0.2													5	0.3						1	0.1	
Carcharhinus sp										1	0.1												1	1.1		
Sphyrna sp																						10	18.3			
Squatina armata																	1	0.4								
Rhinobatos planiceps																						2	0.2			
Myliobatis sp																	1	0.2								
Galeichthys peruvianus	1	0.1	2	0.1				1	0.1						1	0.1						1	0.1	3	0.1	
Clupeidae										1	0.2															
Ethmidium maculatum			2	0.1						1	0.1						2	0.1	1	0.1	4	0.2	3	0.1		
Sardinops sagax sagax			2	0.1						6	0.2						1	0.1	5	0.1	9	0.3	1	0.1		
Labrisomus philippii																	1	0.1				1	0.1			
Paralonchurus peruanus	2	0.6	6	1.9						4	1.1					4	1.7	5	1.4	4	2.2	13	5.8			
Cynoscion sp										1	0.1										2	0.2	3	0.3		
Sciaena delicosa										2	0.8			7	1.4						1	0.1	3	0.5	1	0.1
Sciaena sp												3	0.7													
Pareques sp			1	0.1																						
Hemilutjanus sp																	1	3.3								
Anisotremus scapularis										1	0.1															
Merluccius gayi peruanus			1	0.1						1	0.1															
Pez n/i			3	1.5				3	0.3	9	1.3	3	1.2			1	0.1			4	0.3			6	8.5	
Pelecanus thagus										4	5.7															
Phalacrocorax bougainvillii								2	1.5	1	2.2															
Ave n/i			3	1.4																						
Delphinus sp					1	0.8	2	12.0																		
Mamífero n/i			1	0.1																	1	2.2				
Total	3	0.7	23	5.6	1	0.8	8	13.9	32	11.9	6	1.9	7	1.4	3	0.4	4	1.7	17	6.0	19	5.1	51	26.9	15	9.1

Tabla 31. Distribución de peces, aves y mamíferos en la Unidad 10, Huaca Prieta 2008

Taxa	UNIDAD 10: Ext N										UNIDAD 10: Ext NO																		
	Sup		1		2		3		Sup		Capa 1		RP1		Capa 2		Capa 3						Estructura 1		Muro				
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	
Galeorhinus sp														1	1.5														
Mustelus sp												1	0.1																
Carcharhinidae	1	0.1										23	0.4								3	0.1							
Isurus sp																										1	10.0		
Rhinobatos planiceps	1	0.1										6	0.2																
Myliobatis sp																										5	1.6		
Galeichthys peruvianus							1	0.1									2	0.1				2	0.1						
Ethmidium maculatum		2	0.1			1	0.1	3	0.2	4	0.1			26	1.0				2	0.1	3	0.1	6	0.3	2	0.1			
Sardinops sagax sagax		1	0.1							4	0.1			3	0.1					1	0.1	6	0.2	2	0.1				
Scartichthys sp								1	0.1	3	0.1			6	0.1						2	0.1							
Paralonchurus peruanus					2	0.4	1	0.1	6	1.7	5	2.9	4	3.1	3	1.9			1	1.0	4	1.7	4	0.6	6	2.3			
Stellifer minor														2	0.1														
Cynoscion sp				1	0.1					1	0.1														1	0.2			
Sciaena delicosa				1	0.7			1	0.1				1	0.3	1	0.1				1	0.1	10	1.3	1	0.1				
Cheilodactylus variegatus														1	0.2														
Paralabrax sp	1	0.1												4	0.1									1	0.1				
Anisotremus scapularis				2	0.1								2	0.2										1	0.9				
Merluccius gayi peruanus																										2	0.4		
Pez n/i	4	0.2		10	0.7					8	0.3												3	0.5	5	0.4			
Larus sp																													
Egretta sp																		46	22.4										
Pelecanus thagus												1	10.8																
Ave n/i	1	1.0						1	0.3	4	0.8			1	1.2						2	0.8			1	0.3			
Muridae										1	0.2									1	0.1	8	1.1						
Mamífero n/i																								4	22.5	4	12.0		
Total	8	1.5	3	0.2	14	1.6	4	0.6	7	0.7	61	4.2	10	15.6	48	5.9	5	2.0	46	22.4	5	1.4	35	5.3	27	26.0	29	27.2	

Tabla 32. Distribución de peces, aves y mamíferos en la Unidad 10, Huaca Prieta 2008

TAXA	UNIDAD 10: SO								UNIDAD 10: Ext SO (1) / Ext O (2)								UNIDAD 10: SO 1				UNIDAD 10: SO(2)		UNIDAD 10: SO(3)		UNIDAD 10: Ext SO(2)/Ext S				UNIDAD 10: Ext Central			
	Estructura 1		Estructura 2				Entre E1 y E2		Muros		Sup		1		2		1		2		Sup		Capa1		1		2		1			
	Relleno		Rasgo 5		Relleno		Relleno		Relleno		Capa 1		RP1		Capa 2		Relleno		Relleno		Relleno		Relleno		Relleno		Relleno		Relleno			
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso		
Galeorhinus sp					8	5.8			10	8.1					8	0.8							3	0.3								
Carcharhinidae					4	0.3			3	2.3			2	0.1			1	0.1	2	2.2							3	0.3				
Carcharhinus sp	4	1.5						11	8.0													6	9.2									
Sphyrna sp					9	9.9			1	1.5																						
Lamnidae									1	1.0																						
Alopias vulpinus					1	1.1																										
Myliobatis sp																											4	1.5				
Galeichthys peruvianus	2	0.1	1	0.1	5	0.8						2	0.1	1	0.1		4	0.1			2	0.1				2	0.1	1	0.1			
Ethmidium maculatum	5	0.3	4	0.3	9	0.8			2	0.2			7	0.2								1	0.1			1	0.1	3	0.2			
Sardinops sagax sagax					4	0.1							1	0.1	1	0.1						1	0.1	1	0.1	7	0.2					
Paralichthys sp					2	2.1																										
Labrisomus philippii			1	0.1																												
Trachurus symmetricus murphyi					1	0.2																										
Paralichthys peruianus	1	1.4			7	2.3			10	4.1	1	0.4	4	1.3	5	1.5		2	0.7	2	1.4		5	3.2	1	1.1	3	2.2	10	6.4		
Cynoscion sp	1	0.1			2	0.1			3	0.3																						
Sciaena delicosa	4	0.4	2	0.4	6	1.2	2	0.4	8	2.9				1	0.1				1	0.3						7	1.4	7	1.1			
Sciaena gilberti									1	4.0																						
Micropogonias altipinnis			12	3.0																												
Menticirrhus sp														1	0.1																	
Anisotremus scapularis																							3	1.4								
Merluccius gayi peruanus					5	0.6																		1	0.1							
Sarda chiliensis chiliensis															1	0.6												1	0.2			
Pez n'i					6	0.7	1	0.1					5	0.2			1	0.9	3	0.2	1	0.2			3	0.3	4	0.6	5	0.4		
Larus sp																				6	2.4		2	1.4								
Pelecanus thagus					5	5.7																	1	3.7								
Phalacrocorax bougainvillii	6	5.7			21	15.5			7	5.8							1	0.9	3	7.9		2	1.2	1	0.5							
Sula sp					1	1.9			3	3.1															2	2.8						
Ave n'i			1	0.7	1	0.3															1	0.3					3	0.6	3	0.8		
Muridae									1	0.2													1	0.8								
Otaria sp																							4	90.0								
Mamífero n'i													1	0.6									7	8.0								
Total	23	9.4	21	4.7	97	49.2	14	8.5	50	33.2	1	0.4	22	2.5	9	1.9	10	2.3	11	2.1	15	14.4	3	0.4	36	119.3	9	4.8	34	6.9	30	9.1

Tabla 33. Distribución de peces, aves y mamíferos en la Unidad 11, 15, 17, 18 y 19 Huaca Prieta 2008

Taxa	UNIDAD 11						UNIDAD 15				UNIDAD 17		UNIDAD 18		UNIDAD 19	
	Sup		Rasgo 2		Rasgo 3		R1		Desmonte		P1		RP2		P3	
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Mustelus sp			1	0.1												
Carcharhinidae	3	0.2														
Carcharhinus sp	7	12.6	1	0.6	1	0.3										
Lamnidae					1	1.3										
Rhinobatos planiceps			1	0.4												
Labrisomus philippii															2	0.1
Paralonchurus peruanus			1	0.8								1	2.4	1	0.3	
Cynoscion sp					3	0.9										
Sciaena deliciosa	1	0.2	1	0.1												
Anisotremus scapularis					1	0.2										
Pez n/i	1	0.1														
Spheniscus humboldti							1	7.1								
Larus sp					1	0.1										
Pelecanus thagus										1	2.5					
Phalacrocorax bougainvillii	9	11.6	5	6.3					153	354.4	5	8.5				
Sula sp			1	1.1												
Muridae															15	1.5
Otaria sp			7	32.3			1	24.8	3	22.2	13	116.0				
Delphinus sp									3	271.6						
Lama sp							1	12.5								
Mamífero n/i	18	15.0														
<b>Total</b>	<b>39</b>	<b>39.6</b>	<b>18</b>	<b>41.8</b>	<b>7</b>	<b>2.8</b>	<b>3</b>	<b>44.4</b>	<b>159</b>	<b>648.2</b>	<b>19</b>	<b>127.0</b>	<b>1</b>	<b>2.4</b>	<b>18</b>	<b>1.9</b>

Tabla 34. Distribución de peces, aves y mamíferos en la Unidad 11, 15, 17, 18 y 19 Huaca Prieta 2008

Taxa	UNIDAD 12													
	Sup		P1		RP1		P2		P3		RP3		Ceniza	
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Galeorhinus sp											9	5.3		
Carcharhinidae	1	0.1	3	1.0							36	11.5		
Carcharhinus sp	6	4.0					4	1.2			75	102.4		
Sphyrna sp			1	1.4			4	6.9			65	138.3		
Lamnidae											1	0.6		
Rhinobatos planiceps	1	0.2									7	1.2		
Paralonchurus peruanus	1	0.2					2	1.1			5	2.5		
Cynoscion sp											3	0.3	1	1.0
Sciaena deliciosa											4	0.8		
Paralabrax sp	1	0.2									1	0.1		
Anisotremus scapularis											1	0.4		
Pez n/i	3	0.3									1	0.8		
Larus sp					2	0.7								
Pelecanus thagus											7	9.0		
Phalacrocorax bougainvillii											11	11.7		
Sula sp							3	2.3	1	6.8				
Ave n/i	3	0.5									8	2.5		
Otaria sp											10	91.9		
Mamífero n/i	1	0.5					5	1.4			19	57.4		
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>5.9</b>	<b>4</b>	<b>2.4</b>	<b>2</b>	<b>0.7</b>	<b>18</b>	<b>12.8</b>	<b>1</b>	<b>6.8</b>	<b>263</b>	<b>436.6</b>	<b>1</b>	<b>1.0</b>

Tabla 35. Distribución de peces, aves y mamíferos en la Unidad 13, Huaca Prieta 2008

UNIDAD 13																
Taxa	P1		RP1		P2		RP2		P3		RP3		Extremo Norte: bajo el muro			
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	RP2		RP3	
Galeorhinus sp			1	0.1							1	0.2				
Carcharhinidae	2	4.5							3	0.3						
Carcharhinus sp	2	0.7	9	18.1			4	3.5			9	2.5	3	0.4	6	2.8
Sphyrna sp			9	32.3			1	1.2							2	2.9
Rhinobatos planiceps			1	0.2												
Myliobatis sp											5	1.1				
Galeichthys peruvianus															2	0.4
Trachurus symmetricus murphyi							1	3.9								
Paralonchurus peruanus	6	2.9	5	4.9	2	0.9	4	3.2	2	1.0	8	5.3	3	1.3	17	11.6
Stellifer minor																
Cynoscion sp			1	0.3	1	0.1			2	0.2						
Sciaena deliciosa	6	2.2									4	2.0	11	3.4		
Sciaena starksi	1	10.1														
Sciaena gilberti			1	1.0												
Anisotremus scapularis													1	0.4		
Merluccius gayi peruanus									1	0.1						
Sarda chiliensis chiliensis	1	0.5											1	0.3		
Pez n/i	5	0.6	1	1.7	2	0.3	2	0.3			2	0.5	2	0.5		
Sula sp															3	2.5
Mamífero n/i	1	0.7									3	1.7				
Total	24	22.2	28	58.6	5	1.2	12	12.0	8	1.6	32	13.3	21	6.2	30	20.2

Tabla 36. Distribución de peces, aves y mamíferos en la Unidad 14, Huaca Prieta 2008

UNIDAD 14																				
Taxa	A		RA1A		RA1B		RA1C		RA1D		RA2		P1		RP2		P3		RP6	
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Galeorhinus sp															1	0.2				
Carcharhinus sp													1	0.2	11	7.9	1	0.8		
Sphyrna sp															10	30.1			1	4.8
Lamnidae															6	38.5				
Alopias vulpinus													32	15.0						
Myliobatis sp																	1	0.8		
Paralonchurus peruanus	1	1.8			3	0.8							5	1.6	2	1.5				
Sciaena deliciosa			1	0.1							1	0.3								
Larus sp													1	0.2	38	24.3				
Pelecanus thagus										2	6.5									
Phalacrocorax bougainvillii								4	6.4											
Sula sp							3	4.9												
Otaria sp									13	91.8										
Mamífero n/i											13	4.4			1	9.3				
Total	1	1.8	1	0.1	3	0.8	3	4.9	17	98.2	16	11.1	39	17.0	69	111.8	2	1.5	1	4.8

Tabla 37. Distribución de peces, aves y mamíferos en Pit 2, Huaca Prieta 2008

Taxa	PIT 2															
	Muralla N				Muralla S				Muralla E							
	Capa 24:P1		Capa 25:P2		Capa 8		Capa 5		Capa7		Capa 11A		Capa 12		Capa 16	
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Carcharinidae	13	12.4														
Carcharhinus sp			1	0.1							8	46.0				
Sphyrna sp					7	34.0							4	7.3	8	14.0
Alopias vulpinus			1	9.7												
Pez n/i							3	0.2								
Phalacrocorax bougainvillii									1	2.8					2	4.8
Total	13	12.4	2	9.8	7	34.0	3	0.2	1	2.8	8	46.0	4	7.3	10	18.8

Tabla 38. Distribución de peces, aves y mamíferos en la Trinchera NS, Huaca Prieta 2008

Taxa	TRINCHERA NS																													
	Muralla E														Muralla W		Muralla S		Muralla ES		Sector NW		Corner SE		Bird					
	3		5		11 y 16		22		23		30		40b		Piso N		42		40b		39b, 40a, 40b		42		Perfil					
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso				
Galeorhinus sp																								1	2.5					
Carcharhinus sp	8	12.4										9	22.2	9	47.2										9	6.9				
Sphyrna sp								1	8.0	12	27.8														7	12.4				
Lamnidae																										1	10.5			
Alopias vulpinus												10	35.4																	
Squatina armata																									1	0.5				
Paralorchurus peruanus														1	1.5										3	1.6				
Sciaena gilberti				1	4.5							1	9.2																	
Larus sp																3	0.5													
Pelecanus thagus																					1	9.1					2	4.0		
Sula sp				4	9.2																									
Ave n/i																								1	0.8					
Otaria sp			5	221.6		3	23.0	1	0.5					4	876.3			8	115.7	14	348.0					4	100.0			
Balaenidae																		1	66.5							1	36.9			
Delphinus sp												19	34.2								5	77.9								
Mamífero n/i																							7	4.1						
Total	8	12.4	5	221.6	5	13.7	3	23.0	1	0.5	1	8.0	51	128.8	14	925.0	3	0.5	9	182.2	20	435.0	7	4.1	22	24.7	8	151.4		



Tabla 39. NISP, Peso y Hábitat de la muestra total de peces, Huaca Prieta 2008

TAXA	NISP	%	Peso	%	Hábitat
Galeorhinus sp	87	4.98	54.2	3.96	Pelágica y Nerítica, Orilla Marina
Mustelus sp	13	0.74	3.8	0.28	Bento-Pelágica y Nerítica, Orilla Marina
Carcharhinidae	149	8.53	42.8	3.13	Pelágica y Nerítica, Orilla Marina y Océanica
Carcharhinus sp	321	18.38	438.7	32.07	Pelágica y Nerítica, Orilla Marina y Océanica
Sphyrna sp	177	10.14	397.7	29.07	Pelágica y Nerítica, Orilla Marina y Océanica
Lamnidae	10	0.57	51.9	3.79	Pelágica y Nerítica, Océanica
Isurus sp	1	0.06	10.0	0.73	Pelágica y Nerítica, Océanica
Alopias vulpinus	70	4.01	70.2	5.13	Pelágica y Nerítica, Océanica
Squatina armata	4	0.23	1.9	0.14	Bentónica, Orilla Marina
Rhinobatos planiceps	29	1.66	4.4	0.32	Bentónica, Orilla Marina
Myliobatis sp	20	1.15	11.1	0.81	Bentónica, Orilla Marina
Galeichthys peruvianus	44	2.52	3.5	0.26	Bentónica-Demersal, Orilla Marina
Cheilodactylus variegatus	1	0.06	0.1	0.01	Bento-Pelágica, Orilla Marina
Ethmidium maculatum	108	6.19	5.8	0.42	Pelágica-Nerítica, Océanica
Sardinops sagax sagax	71	4.07	2.9	0.21	Pelágica-Nerítica, Océanica
Mugil cephalus	6	0.34	0.8	0.06	Pelágica-Nerítica, Océanica
Paralichthys sp	2	0.11	2.1	0.15	Pelágica, Orilla Marina
Scartichthys sp	13	0.74	0.5	0.04	Bentónica, Orilla Marina
Labrisomus philippii	6	0.34	0.6	0.04	Epibentónica, Orilla Marina
Trachurus symmetricus	2	0.11	4.1	0.30	Epibentónica, Orilla Marina
Paralonchurus peruanus	241	13.80	134.9	9.86	Pelágica-Nerítica, Océanica
Stellifer minor	3	0.17	0.3	0.02	Demersal, Orilla Marina
Cynoscion sp	25	1.43	4.5	0.33	Demersal, Orilla Marina
Sciaena deliciosa	138	7.90	34.9	2.55	Pelágica-Nerítica, Orilla Marina
Sciaena starksii	1	0.06	10.1	0.74	Bento-Pelágica, Orilla Marina
Sciaena gilberti	4	0.23	18.7	1.37	Demersal, Orilla Marina y Océanica
Sciaena sp	3	0.17	7.0	0.51	Demersal, Orilla Marina y Océanica
Micropogonias altipinnis	12	0.69	3.0	0.22	Bento-Pelágica, Orilla Marina
Pareques sp	1	0.06	0.1	0.01	Demersal, Orilla Marina
Menticirrhus sp	1	0.06	0.1	0.01	Demersal, Orilla Marina
Cheilodaactylus variegatus	1	0.06	0.2	0.01	Bento-Pelágica, Orilla Marina
Paralabrax sp	9	0.52	0.7	0.05	Bento-Pelágica, Océanica
Hemilutjanus sp	1	0.06	3.3	0.24	Demersal, Orilla Marina y Océanica
Anisotremus scapularis	14	0.80	3.9	0.29	Bento-Pelágica, Orilla Marina
Merluccius gayi peruanus	11	0.63	1.4	0.10	Bento-Pelágica, Océanica
Sarda chilensis chilensis	4	0.23	1.6	0.12	Epipelágica-Nerítica, Océanica
Pez n/i	143	8.19	36.1	2.64	
Total	1746		1367.9		

Tabla 40. Frecuencias de los peces según biotopos, Huaca Prieta 2008

Biotopos	%
Orilla Marina	23.87
Orilla Marina y Oceanicos	37.51
Oceanicos	30.42
N/I	8.19

Tabla 41. Distribución de los peces, aves y mamíferos según unidades, Huaca Prieta 2008

TAXA	U8			U9			U10			U11			U12			U13			U14			U15			U16			U17			U18			U19			PIT 2		Trincheras									
	NISP	%	Peso	NISP	%	Peso	NISP	%	Peso	NISP	%	Peso	NISP	%	Peso	NISP	%	Peso	NISP	%	Peso	NISP	%	Peso	NISP	%	Peso	NISP	%	Peso	NISP	%	Peso	NISP	%	Peso	NISP	%	Peso									
<i>Galeorhinus</i> sp				4	1.17	6.7	2.20	32	3.35	16.2	3.33				9	2.94	5.3	1.13	2	1.25	0.3	0.22	1	0.66	0.2	0.07				38	13.1	23.0	11.7						1	2.5								
<i>Mustelus</i> sp				6	1.75	3.4	1.12	6	0.63	0.3	0.06	1	1.56	0.1	0.08																																	
Carcharhinidae				4	1.17	0.7	0.23	54	5.65	6.8	1.40	3	4.69	0.2	0.19	40	13.07	12.6	2.70	5	3.13	4.8	3.54							30	10.4	5.4	2.73						13	12.4								
<i>Carcharhinus</i> sp				84	24.56	92.0	30.23	26	2.72	20.4	4.20	9	14.06	13.5	16.05	85	27.78	107.6	23.07	33	20.63	28.0	20.6	13	8.55	8.9	3.53				27	9.34	33.5	17.1						9	46.1	35	88.7					
<i>Sphyrna</i> sp								20	2.09	29.7	6.11					70	22.88	146.6	31.43	12	7.50	36.4	26.8	11	7.24	34.9	13.8				25	8.65	46.6	23.8						19	55.3	20	48.2					
Lamnidae								1	0.10	1.0	0.21	1	1.56	1.3	1.57	1	0.33	0.6	0.13																						1	10.5						
<i>Isurus</i> sp								1	0.10	10.0	2.06																																					
<i>Allopias vulpinus</i>				26	7.60	9.0	2.96	1	0.10	1.1	0.23																												1	9.7	10	35.4						
<i>Squatina armata</i>								3	0.31	1.4	0.29																																					
<i>Rhinobatos planiceps</i>								9	0.94	0.5	0.10	1	1.56	0.4	0.49	8	2.61	1.4	0.30	1	0.63	0.2	0.15							10	3.46	1.9	0.97															
<i>Myliobatis</i> sp				1	0.29	4.1	1.35	12	1.26	4.1	0.84																																					
<i>Galeichthys peruvianus</i>	1	16.7	0.1	0.1				41	4.29	3.0	0.62																																					
<i>Cheilodactylus variegatus</i>								1	0.10	0.1	0.01																																					
<i>Etmidium maculatum</i>	1	16.7	0.1	0.08				107	11.19	5.7	1.17																																					
<i>Sardinops sagax sagax</i>								71	7.43	2.9	0.60																																					
<i>Mugil cephalus</i>																																																
<i>Paralichthys</i> sp								2	0.21	2.1	0.43																																					
<i>Scorpaenidae</i> sp								13	1.36	0.5	0.10																																					
<i>Labrisomus philippii</i>								3	0.31	0.3	0.06																																					
<i>Trachurus symmetricus</i>								1	0.10	0.2	0.04																																					
<i>Paralanchurus peruanus</i>				2	0.58	3.6	1.18	130	13.60	61.9	12.73	1	1.56	0.8	0.94	8	2.61	3.8	0.81	47	29.38	31.1	22.9	11	7.24	5.7	2.26																					
<i>Stellifer minor</i>								3	0.31	0.3	0.06																																					
<i>Cynoscion</i> sp								13	1.36	1.5	0.31	3	4.69	0.9	1.09	4	1.31	1.3	0.28	4	2.50	0.6	0.44							1	0.35	0.2	0.09															
<i>Sciaenidae</i> sp								72	7.53	14.3	2.94	2	3.13	0.3	0.36	4	1.31	0.8	0.17	21	13.13	7.6	5.6	2	1.32	0.4	0.16																					
<i>Sciaenidae</i> sp																																																
<i>Sciaenidae</i> sp								1	0.10	4.0	0.82																																					
<i>Sciaenidae</i> sp								3	0.31	7.0	1.44																																					
<i>Microgogonias altipinnis</i>								12	1.26	3.0	0.62																																					
<i>Pareques</i> sp								1	0.10	0.1	0.02																																					
<i>Menticirrhus</i> sp								1	0.10	0.1	0.02																																					
<i>Cheilodactylus variegatus</i>								1	0.10	0.2	0.04																																					
<i>Paralabrax</i> sp								7	0.73	0.4	0.08																																					
<i>Hemilutjanus</i> sp								1	0.10	3.3	0.68																																					
<i>Anisotremus scapularis</i>								9	0.94	2.7	0.56	1	1.56	0.2	0.21	1	0.33	0.4	0.09	1	0.63	0.4	0.29							2	0.69	0.3	0.13															
<i>Merluccius gayi peruanus</i>								10	1.05	1.3	0.27																																					
<i>Sarda chilensis chilensis</i>								2	0.21	0.8	0.16																																					
<i>Pez n/i</i>				9	2.63	2.5	0.82	104	10.88	22.2	4.57	1	1.56	0.1	0.06	4	1.31	1.1	0.24	14	8.75	3.9	2.88																									
<i>Spheniscus humboldti</i>																																																
<i>Diomedea</i> sp				1	0.29	2.2	0.72																																									
<i>Larus</i> sp								9	0.94	4.6	0.95	1	1.56	0.1	0.06	2	0.65	0.7	0.15											39	25.7	24.5	9.72															
<i>Larus</i> sp																																																
<i>Egretta</i> sp								46	4.81	22.4	4.61																																					
<i>Pelecanus thagus</i>				2	0.58	8.3	2.73	12	1.26	28.2	5.80																																					
<i>Phalacrocorax bougainvillii</i>				17	4.97	22.1	7.26	45	4.71	32.0	6.58	14	21.88	17.9	21.28	11	3.59	11.7	2.51										4	2.63	6.4	2.53	153	94.4	354.4	51.2	30	10.4	29.8	15.2	5	26.3	8.5	6.65			3	7.6
<i>Sula</i> sp								6	0.63	7.8	1.60	1	1.56	1.1	1.33	4	1.31	9.1	1.95	3	1.88	2.5	1.84	3	1.97	4.9	1.94																					
Accipitridae				1	0.29	8.4	2.76																																									
<i>Zenaidura macroura</i>								1	0.10	0.4	0.08																																					
<i>Podilymbus podiceps</i>								1	0.10	2.0	0.41																																					
<i>Anas</i> sp																																																
<i>Ave n/i</i>	2	33.3	0.1	0.06	30	8.77	17.4	5.72	24	2.51	8.7	1.79																																				
Muridae								13	1.36	2.5	0.51																																					
<i>Canis familiaris</i>																																																
<i>Otaria</i> sp				3	0.88	10.0	3.29	4	0.42	90.0	18.51	7	10.94	32.3	38.41	10	3.27	91.9	19.70																													

## RESTOS BOTANICOS

### MACROBOTANICOS: CANTIDADES Y DISTRIBUCIÓN SEGÚN UNIDADES

Tabla 43. Distribución de los restos macrobotánicos en las Unidades 8, 9 y 10, Huaca Prieta 2008

Taxa	UNIDAD 8		UNIDAD 9	UNIDAD 10										
	Hallazgo 1	Limpieza	6d	Sup	Capa 1				Capa 2			Capa 3		
					1	P1C	RP1C	1C <sup>1</sup>	Piso 1	RP1	Piso 2	Capa 3	RP1	
Ahnfeltia durvillaei														ftos talos
Gigartina chamisoi										ftos talos		ftos talos		ftos talos
Polysiphonia paniculata														ftos talos*
Equisetum sp														01 rizoma
Acacia sp														01 fto tallo
Prosopis sp														01 fto tallo
Erytroxylum coca	Ftos hoj 14g													
Lagenaria siceraria		01 fto peric	01 fto peric		15 fto peric	01 fto peric			01 fto peric	01 fto peric	01 pedunculo	04 ftos peric	10 ftos peric	
Gynerium sagittatum										06 ftos tall	03 ftos rizom		03 ftos tallos	
Cyperus sp												01 fto tallo		
Tallos n/i		01 fto		02 ftos			24 ftos	02 ftos		10 ftos		20 ftos	42 ftos	

Tabla 44. Distribución de los restos macrobotánicos en la Unidad 10, Huaca Prieta 2008

Taxa	UNIDAD 10															
	N		NO				S				SO			SO (1)		
	Sup	Capa 2	Capa 2	Capa 3	Capa 4	Muro	Sup	1	1A	1B		Estructura 1	Estructura 2	Muros	Capa 2	Capa 4
	RP2		RP2	Relleno	Relleno		RP1A	P1A <sup>2</sup>	RP1B <sup>1</sup>	RP1B <sup>3</sup>	Relleno	Relleno	Relleno			
Gymnogongrus furcellatus					ftos talos											
Gigartina chamisoi					ftos talos									ftos talos*		
Equisetum sp					01 rizoma Q											
Acacia sp						01 fto tallo										
Prosopis sp			02 ftos tallos													
Cucurbita moschata														02 fto semillas		
Lagenaria siceraria				05 ftos peric	13 ftos peric	19 ftos peric	06 ftos peric	02 ftos peric	02 ftos peric	03 ftos peric	05 ftos peric	13 ftos peric	18 ftos peric	24 ftos peric	03 fto peric	01 fto peric
												01 pedúnculo	01 pedúnculo			
Gynerium sagittatum			03 ftos tallos		04 rizonas Q	01 rizoma Q				02 ftos tallos		01 fto tallo Q				
Tallos n/i	01 fto	06 ftos	10 ftos	08 ftos		24 ftos						11 ftos	11 ftos	33 ftos	14 ftos	
Raicillas n/i												ftos				
Alga dulceacuicola n/i													ftos			

Tabla 45. Distribución de los restos macrobotánicos en la Unidad 10, Huaca Prieta 2008

Taxa	UNIDAD 10											
	Ext SO(1)/ExtO (2)			SO (2)	SO (3)		Ext SO (2)/Ext S			Ext Central		
	Capa 3	Capa 4	Muro	Sup	Capa 1	Relleno	1	2	3	1	Relleno	
Gigartina chamisoi						ftos talos						
Equisetum sp						20 rizomas Q						
Capparis sp				01 fto tallo								
Acacia sp						02 ftos tallos						
Cucurbita sp				01 semilla								
Lagenaria siceraria	01 fto peric			56 ftos peric		44 ftos peric	55 ftos peric	29 ftos peric	2 ftos peric		08 ftos peric	2 ftos peric
						01 fto semilla						
Gynerium sagittatum			01 fto tallo Q			02 ftos tallos	01 rizoma Q					01 fto tallo Q
Tallos n/i	03 ftos Q	09 ftos				07 ftos	01 fto	18 ftos	03 ftos Q	20 ftos	03 ftos	

Tabla 46. Distribución de los restos macrobotánicos en las Unidades 11, 12 y 13 Huaca Prieta 2008

Taxa	UNIDAD 11					UNIDAD 12			UNIDAD 13			
	Sup	Rasgo 1	Rasgo 2	Rasgo 3	Limpieza	P2	RP3	Ceniza	P2	Ext P 7N	Extremo N: bajo el muro	
									Hallazgo 2		Relleno	RP2
Gigartina chamisoi							Ftos talos					
Equisetum sp				04 rizomas Q								
Gossypium barbadense		Fibra			01 hilo							
Lagenaria siceraria	06 ftos peric 01 pedúnculo				01 fto peric		02 ftos peric					
Olea europaea							01 semilla					
Gynerium sagittatum	08 ftos tallos		03 ftos tallos				02 ftos tallos					
Tallos n/i	12 ftos				01 fto	02 ftos	25 ftos	01 fto tallo	01 fto	03 ftos	01 fto	01 fto

Tabla 47. Distribución de los restos macrobotánicos en la Unidad 14 Huaca Prieta 2008

Taxa	UNIDAD 14																
	A	RA1A	RA1B	RA1C	RA1D	RA1E	RA2	P1	P2A	RP2A	P3	RP3	RP4	P6	RP6	Rasgo 1	Rasgo 3
Gymnogongrus furcellatus							ftos talos		ftos talos	ftos talos							
Gigartina chamisoi				ftos talos		ftos talos											
Equisetum sp			04 rizomas	04 fto tallo			02 ftos tallos			01 rizoma Q				01 rizoma Q			
Capparis sp			02 semillas	01 semilla						18 ftos peric							
Phaseolus vulgaris			01 fto vaina												01 fto vaina		
Gossypium barbadense				01 hilo													
Cucurbita moschata			01 fto semilla	08 semillas 11 ftos semillas						01 semilla 02 ftos semillas		02 semillas					
Lagenaria siceraria	04 ftos peric	06 ftos peric	21 fto peric	13 fto peric 03 pedúnculos	01 fto peric 01 pedúnculo	01 fto peric	01 fto peric 01 semilla 01 pedúnculo	06 fto peric	10 fto peric	34 ftos peric	01 fto peric	01 fto peric	03 ftos peric		29 fto peric 01 pedúnculo	35 ftos peric	10 ftos peric
Lucuma obovata				05 fto endoc				01 fto endoc		11 fto endoc							
Gynerium sagittatum				08 fto tallo	04 ftos tallos		04 ftos tallos	03 fto tallo		01 rizoma			04 ftos tallos	06 ftos tallos	19 ftos tallos		06 ftos tallos
Chloris sp															01 infloresc		
Cyperus sp													01 fto tallo		07 ftos		
Eleocharis sp						conglom hojas											
Schoenoplectus californicus														03 ftos tallos	02 ftos tallos		
Semillas n/i										06 ftos pericar							01 fto peric
Hojas n/i		05 ftos					ftos										
Tallos n/i		01 fto	04 ftos	18 ftos	11 ftos	03 ftos		12 ftos	03 fto	06 ftos		01 fto	04 ftos	01 fto	15 ftos		10 ftos tallos
Raíces n/i		01 conglom								01 conglom							

Tabla 48. Distribución de los restos macrobotánicos en las Unidades 15, 16, 19 y Pit 2 Huaca Prieta 2008

Taxa	UNIDAD 15	UNIDAD 16					UNIDAD 19	Pit 2: Muralla E	
	Relleno 1	Sup	Sup de uso 1	Sup de uso 2	Sup de uso 3	P1	Trinchera EO	Capa 16	Capa 25
			Relleno	Relleno	Relleno		Capa 1		
Equisetum sp									02 ftos rizoma Q
Gossypium barbadense					07 hilos				
Cucurbita moschata			07 ftos semillas	02 ftos semillas	01 semilla				
Lagenaria siceraria		03 fto peric	07 fto peric	13 ftos peric	02 ftos peric				
Capsicum sp			05 semillas						
Tessaria integrifolia					01 fto tallo				
Gynerium sagittatum							04 ftos tallos		
Semillas n/i								01 peric	
Hojas n/i						ftos			
Tallos n/i	01 fto	03 ftos			07 fto		01 fto		

Tabla 49. Distribución de los restos macrobotánicos en la Trinchera NS, Huaca Prieta 2008

Taxa	Trinchera NS																
	Piso N	Muralla E														Muralla EW	Muralla O
		Capa 3	Capa 5	Capa 8	Capa 11	Capa 12	Capa 13	Capa 14	Capa 16	Capa 11 y 16	Capa 18	Capa 22	Capa 28	Capa 34	Capa 18	Capa 22	Capa 29
Equisetum sp		01 fto rizoma Q															
Acacia sp									01 fto tallo								
Prosopis sp		01 fto tallo							05 ftos tallos								
Phaseolus cf lunatus												01 semilla					
Gossypium barbadense				01 fto textil							conglom hilos	02 hilos					
Lagenaria siceraria	02 ftos peric	02 fto peric	14 fto peric	01 fto peric		03 ftos peric	03 ftos peric	06 ftos peric	58 ftos peric	02 ftos peric	01 fto peric		01 fto peric			04 ftos peric	01 fto peric
Gynerium sagittatum									01 rizoma	02 fto tallo							
Guadua sp	03 ftos tallos																
Cyperus sp									conglom fibras	14 ftos tallos	01 fto tallo						
Schoenoplectus californicus									07 ftos tallos					09 ftos tallos			
Tallos n/i					05 ftos				03 ftos	09 ftos tallos							

Tabla 50. Distribución de los restos macrobotánicos en el Desmonte de Bird, Huaca Prieta 2008

Taxa	DESMONTE DE BIRD	Desmonte Pollvo 6: Relleno
Gigartina chamisoi		ftos de talos
Phaseolus lunatus	06 vainas	
Phaseolus vulgaris	01 vaina	
Bunchosia armeniaca	01 semilla	
Gossypium barbadense	01 ovillo de fibra	
Cucurbita moschata	01 fto semilla	
Lagenaria siceraria	72 ftos pericarpio	01 pedúnculo
Gynerium sagittatum		01 fto tallo quemado
Cyperus sp	02 ftos soguilla 02 ftos tejido	
Eleocharis sp	conglomerado de fibras	
Tallos n/i	11 ftos	

## FLOTACIÓN: RESTOS MICROBOTÁNICOS, CUANTIFICACIÓN

Tabla 51. Distribución de los restos microbotánicos en las Unidades 9 y 10 Huaca Prieta 2008

Taxa	U10																		
	Unidad 9			Capa 1C	Capa 2	Capa 3	Capa 3A	Ext. SO		Ext. SO(1)			Ext. SO(2)		Ext. Central		Ext. NO		
	Capa 6	Capa 6C	Capa 6D	P1C	P1	P1		Sup.	Capa 1	Ext. O Capa 1	Ext. O Capa 2	Capa 2	Capa 1	Ext. O	Capa 2	Sup. Uso 1	Capa 2	Capa 3	
Marinula pepita										1									
Littoridina cumingsii	16	3	16		1			1	2	3	6					2			
Helisoma sp.	10		29			1		7	8					7	1			1	
Drepanotrema sp.	58	8	59	3	4	9	3	26	37	29	18	32	8	50	31	7	8	4	9
Physa sp.	72	1	36					3	7					7	4			3	1
Sardinops sagax													1		2				
Engraulis ringens						2			1	1	2			1	9	1		1	3
Galeichthys peruvianus						1										2			
Equisetum sp.				3	1	19	3	28	47	9		15	5	19	1		2	8	5
Prosopis sp.													1						
Desmodium sp.								1											
Prosopis sp.									1										
Psidium guajava					2	1				1		1					2	1	
Gossypium barbadense								1			1		1	1			2		
Cucurbita moschata						2												2	
Capsicum sp.						3													
Paspalum sp.						2													
Poaceae				2				3		4	5	3			5	1	1	1	7
Cyperus sp.				4		2		5		4	3	3	4		6		6	1	2
Eleocharis sp.							2		8					7	2				
Scirpus sp.							2		2					7					
Total	156	12	140	12	10	40	10	75	113	52	35	54	20	99	61	13	21	21	28

Tabla 52. Distribución de los restos microbotánicos en las Unidades 11, 12, 13, 14, 15, 16 y 18, Huaca Prieta 2008

Taxa	U11	U12		U13		U14					U15	U16					U18	
	Rasgo 1	P2	P3	Ext. N		P2A	P3	P4	P6	Argam 1B	R-Argam 1C	Sup. P1 bajo desm	P1	Sup uso1	Sup uso2	Sup uso3	R3AsocMur	P1
				R-P3	P9													
Marinula pepita			1									2						
Gastrocopta sp.		1																
Littoridina cumingii			1	1	2					1		16				1	3	
Helisoma sp.		1	3					1										
Drepanotrema sp.		15	11		3	9	2	17	7	2		6	1			1	1	8
Physa sp.				1						2								
Lymnaea sp.		1																
Engraulis ringens		1	2	1			2						2			1	17	
Equisetum sp.	12	12	15	18	29	22	3	29	34	4		7	35	4	1	12		7
Prosopis sp.			1										2					
Desmodium sp.								1										
Phaseolus sp.												1						
Prosopis sp.									2									
Psidium guajava		1	3				1	1			94	1			1		1	
Gossypium barbadense								1								1		
Cucurbita moschata											4							
Capsicum sp.											17			2				
Solanum cf. nigrum						6												
Poaceae			4					2						3	2	1		1
Cyperus sp.																		
Eleocharis sp.	1		1			1	3	4	3			2	2	1		3		
Scirpus sp.		4		1		1												1
Total	13	36	42	22	34	39	11	56	46	9	115	35	42	10	4	20	22	17

## ANTRACOLOGIA

### CANTIDADES EN GRAMOS DE CARBONES SEGÚN UNIDADES

Tabla 53. Cantidades (gramos) e identificación del carbón en las Unidades 8 y 9, Huaca Prieta 2008

Taxa	U8		U9				
	Sup.	Pozo	Sup.	Capa 6D	Capa 7B	Capa 7C	Capa 8
Carbon N/I	20.6	14.4	0.2	1.2	10.9	1.6	6.4
Total	20.6	14.4	0.2	1.2	10.9	1.6	6.4

Tabla 54. Cantidades (gramos) e identificación del carbón en la Unidad 10, Huaca Prieta 2008

Taxa	U10													
	Sup	Capa 1		Capa 1A	Capa 1C			Capa 1C1	Capa 1C2	Capa 1C3	Capa 2		Capa 3	Capa 4
		P1	P1C	RP1A1	P1C	RP1C	P1				RP1	RP1		
Carbon N/I	7.9	21.2	21.9	3	36.1	82.8	60.8	18.3	0.8	39.8	84.8	256.8	15.2	
Prosopis sp.					6.5								6	
Parkinsonia sp.							4.5							
Total	7.9	21.2	21.9	3	42.6	82.8	65.3	18.3	0.8	39.8	84.8	256.8	21.2	

Tabla 55. Cantidades (gramos) e identificación del carbón en la Unidad 10, Huaca Prieta 2008

Taxa	U10 Ext. N						U10 Ext. NO					
	Sup	Capa 1		Capa 2	Capa 3	Capa 4	Sup.	Capa 1	Capa 2	Capa 3		
		RP1	RP2	RP2	RP3	RP4		Capa 1	Capa 2	RP2	P1	
Carbón N/I	24.2	2.4	2.8	19.8	7.1	6.6	19.9	29.9	29.8	46.7	2.8	
Parkinsonia sp.					4.5				5.6			
Prosopis sp.					6							
Areaceae/Araceae			4.5									
Scirpus sp.								1.5				
Total	24.2	2.4	7.3	19.8	17.6	6.6	19.9	31.4	35.4	46.7	2.8	

Tabla 56. Cantidades (gramos) e identificación del carbón en la Unidad 10, Huaca Prieta 2008

Taxa	U10 Ext. S							U10 Ext. SO				
	Sup	Capa 1A		Capa 1B	Capa 1C	Capa 2	Est. 1	Est. 2		Capa 1		
		RP1A1	RP1A2	P1B1	RP1B3			RP1C	Rell		Rell	Rell P1
Carbon N/I	25.6	25.7	7.6	8.1	32.8	2.3	2.2	33.8	43.1	12.7	45.1	
Salix sp.											5.5	
Annona sp.					5							
Persea sp.									4.5			
Prosopis sp.		5.5			3.5							
Tessaria integrifolia									5			
Gynerium sagittatum					2.5			3	5			
Total	25.6	31.2	7.6	8.1	43.8	2.3	2.2	36.8	57.6	12.7	50.6	

Tabla 57. Cantidades (gramos) e identificación del carbón en la Unidad 10, Huaca Prieta 2008

Taxa	U10 Ext. SO(1)											U10 Ext. SO(2)			U10 Ext. Central	
	Sup.	Capa 2	Ext. O(2)			Ext. O						Sup.	Capa 1	Ext. S		Capa 1 Relleno
			Capa 1	Capa 2	Capa 3	Capa 1 RP1	Capa 1 P1	Capa 2 P1	Capa 2 Rell	Capa 3	Capa 4			Capa 1	Capa 2	
Carbon N/I	18.1	18.1	1.2	30.5	4.1	12.1	5.5	9.7	24.5	3.3	23	12.6	26.1	23.9	3.6	83.5
Pouteria sp.								5								
Prosopis sp.							4.5				5.5		5			
Tessaria integrifolia													4	3.5		
Gynerium sagittatum																1.1
Arecaceae/Araceae			3													4.5
Total	18.1	18.1	4.2	30.5	4.1	12.1	10	14.7	24.5	3.3	28.5	12.6	35.1	27.4	3.6	89.1

Tabla 58. Cantidades (gramos) e identificación del carbón en las Unidades 11 y 12, Huaca Prieta 2008

Taxa	U11	U12									
	Sup.	Capa 1	P1	P1A	P1ARell	P1Limp	P2	RP2	RP3	Ceniza	
Carbon N/I	6.3	4.8	8.3	0.2	4.4	5.7	20.6	5.3	35.5	15.1	
Annona sp.									5		
Gynerium sagittatum			3.5				4.5				
Total	6.3	4.8	11.8	0.2	4.4	5.7	25.1	5.3	40.5	15.1	

Tabla 59. Cantidades (gramos) e identificación del carbón en la Unidad 13, Huaca Prieta 2008

Taxa	U13													
	Sup.-P1	P1	P2	P3	RP1	RP2-N	RP3	Ext. O	Ext. N			Ext.P1		
								RP2	RP2	RbajoM-P2	RbajoM-P3	N	Rell O	Rell N
Carbon N/I	5.2	11.7	33.7	16.3	68.5	20.2	112.3	22.7	3.5	10.2	11.3	9.6	45.9	19.4
Annona sp.					4.5									
Phaseolus vulgaris						0.01	0.1							
Prosopis sp.			5.5											
Pouteria sp.						3.5								
Lagenaria siceraria							0.2							
Gynerium sagittatum		3					1.7	3.5	2					
Arecaceae/Araceae							6.5						6	
Total	5.2	14.7	39.2	16.3	73	23.71	120.8	26.2	5.5	10.2	11.3	9.6	51.9	19.4

Tabla 60. Cantidades (gramos) e identificación del carbón en las Unidades 14, 15, 16 y 19 Huaca Prieta 2008

Taxa	U14			U15	U16							U19	
	P1	P4	RP5	Desmonte	Sup.BajoNivel	Sup.Us01	Sup.Us02	Sup.Us03	P1	RellSupUs02	RellSupUs03	Capa 1 Rell cama piedras	Capa 1C RellP1C
Carbon N/I	58.9	16.3	7.6	1.1	8.8	11	79.8	4.8	1.7	136.3	20.3	16.9	
Dicotyledonea		3											
Pouteria sp.	5												
Salix sp.						5							6
Parkinsonia sp.											4.5		
Prosopis sp.							3.5			6			
Buddleja sp.											4		
Arecaceae/Araceae							3.5						
Total	63.9	19.3	7.6	1.1	8.8	16	86.8	4.8	1.7	142.3	28.8	16.9	6



## MEDIDAS DE SEMILLAS

Tabla 61. Medidas de *Gossypium barbadense*, *Psidium guajava*, *Cucurbita moschata* y *Capsicum sp.* en la Unidad 10, Huaca Prieta 2008

CONTEXTO		Gossypium barbadense			Psidium guajava			Cucurbita moschata			Capsicum sp.		
		NISP	L	A	NISP	L	A	NISP	L	A	NISP	L	A
U10	Ext. Central, Sup. Uso 1	2	6 7	4 4.3	2	2.3 2.1	2 1.9	2	11 11	6 5			
	Ext. Nor-Oeste Capa 2				1	1.2	0.9						
	Ext. Sur-Oeste 1 Capa 2	1	6.5	4.3									
	Ext. SO(1) Ext. O Capa 1 RP1 Rasgo 1	1	4.3	2.5									
	Ext. Sur-Oeste Superf.	1	5.9	4.6									
	Capa 3-P1				1	2.8	2				2	4.6	3.1
	Ext. SO(1) Ext. O Capa 1 P1				1	3.2	2.3					4.2	3.4
	Ext. SO2 Capa 1	1	7	3.8									

Tabla 62. Medidas de *Gossypium barbadense* y *Psidium guajava* en las Unidades 12, 14 y 16, Huaca Prieta 2008

CONTEXTO		Gossypium barbadense			Psidium guajava		
		NISP	L	A	NISP	L	A
U12	Piso 3				3	2.5	2
						1.8	1.8
						2.5	1.8
U14	Piso 3				1	3.4	2.8
	Piso 4	1	5	3.2	1	2.3	2
						3.1	2.5
						3.7	2
						2.5	2
						2.8	2
						3.4	3
						3.2	2.5
						3.3	2.8
						3.3	2.2
						3	2.5
						3.5	2.6
						3.8	2.4
						3.5	2.6
						3.5	2.4
						3.2	2.2
						3.5	2.5
						3.1	2.2
						2.7	2.7
						3	2.9
U14	Relleno argamasa 10				19	3.3	3.3
U16	Relleno 3 asociado a muro				1	2.4	2
	Sup. Uso 3	1	4.3	2.8			