

# **ANEXOS**



Tabla 2. Moluscos de la Unidad 2, Huaca Prieta

Taxa	Superficial			1			2			3			4			5B		
	NISP	NMI	PESO	NISP	NMI	PESO	NISP	NMI	PESO	NISP	NMI	PESO	NISP	NMI	PESO	NISP	NMI	PESO
Chaetopleura hennahi																		
Chiton cumingsii																12	4	21.3
Chiton granosus																		
Enoplochiton niger																		
Acanthopleura echinata																1	1	8.5
Fissurella peruviana										1	1	1.9	1	1	0.5	10	9	20.8
Fissurella maxima				1	1	0.6				1	1	1.2	2	1	2.1	19	8	52.6
Fissurella latimarginata	4	4	0.9	3	2	2.6	1	1	3.7	4	1	6.6				31	15	97
Fissurella limbata																		
Fissurella crassa																		
Collisella orbigny																1	1	0.8
Collisella cecilian																		
Diloma nigerrima																		
Tegula atra				18	9	15.3	5	3	6.8	78	51	84.7	187	132	265.8	1254	779	1904.9
Tegula euryomphala																2	2	2.9
Tegula tridentata				1	1	0.3				3	3	2.6	4	4	4	122	112	121.2
Prisogaster niger				19	13	13.3	9	7	7.3	84	71	103.3	99	84	148.5	1273	1098	1891.9
Littoridina cumingii																1	1	0.1
Nodilittorina peruviana																		
Cerithium stercusmuscarum										1	1	0.9						
Calyptrea trochiformis													1	1	0.4	1	1	1.2
Crepidula dilatata	3	3	2.2	2	2	1.8	1	1	0.8	1	1	1	1	1	0.6	32	29	54
Crucibulum spinosum																1	1	0.2
Sinum cymba																1	1	2.7
Polinices uber	3	3	1.9	15	6	8.8	3	2	1.8	14	14	19.3	24	24	36.9	117	114	181.4
Polinices cora																		
Bursa ventricosa																1	1	8.3
Bursa nana																		
Xanthochorus buxea	47	38	34.6	125	106	104.1	60	56	63.9	117	109	173.3	62	56	96.1	1541	1468	2081.8
Thais haemastoma	9	3	18.3	15	12	13.3	9	5	9.2	61	38	130	109	73	184.5	272	192	497.3
Thais chocolata	2	2	4.2	32	13	102.8	2	2	4.2	40	33	129.5	42	28	195.2	351	291	1510.6
Thais delessertiana				1	1	6.1												
Thais calloensis																		
Crassilabrum crassilabrum																5	5	7.6
Concholepas concholepas													2	1	12.4			
Mitrella sp.																		
Anachis sp.																		
Nassarius dentifer	23	23	10.1	26	26	10.5	10	10	4.3	14	14	7.2	13	13	6	116	116	55.6
Oliva peruviana																		
Oliva sp.										1	1	0.2						
Mitra orientalis	1	1	0.4	6	6	8	7	7	10.4	15	13	26	28	27	35.6	142	137	236.1
Cancellaria decussata				2	2	2.6										2	2	3.3
Cancellaria urceolata										1	1	2.1						
Marinula pepita																		
Sarnia frumentum																1	1	0.1
Scurria sp.																		
Scurria viridula																		
Lymnaea sp.										1	1	0.1						
Helisoma peruviana										17	16	4.1						
Helisoma trivolvis				1	1	0.1							3	3	0.2	10	10	1.4
Drepanotrema sp.																		
Physa venustula				1	1	0.1				1	1	0.1	1	1	0.1			
Aulacomya ater																2	2	2.1
Choromytilus chorus	2	1	0.8	63	4	35.6	43	6	44.5	212	6	213.3	256	10	384.7	5767	611	9193.1
Perumytilus purpuratus																13	9	6.6
Semimytilus algosus																103	29	10.9
Argopecten circularis																1	1	4.7
Argopecten purpuratus																		
Argopecten sp.																		
Trachycardium procerum																		
Protothaca thaca				63	6	78.7	27	5	34.6	195	26	324.7	76	10	187.7	1445	223	3883.8
Protothaca zorrutensis																4	1	6.1
Eurhormalea rufa										8	1	30.5	7	2	57.8	129	24	620.7
Petricola rugosa																		
Gari solida																6	4	9.7
Semele corrugata																		
Semele solida							2	2	6.1				1	1	6	42	12	132.8
Spisula adamsi										1	1	0.3						
Donax obesulus	55	13	13.7	147	53	42.1	43	22	17.4	40	19	20.2	44	27	28.7	1645	934	845.7
TOTAL	149	91	87.1	541	265	446.7	222	129	215	911	424	1283	963	500	1653.8	14476	6249	23480

Continua, Tabla 2.....

Taxa	5B1			5B2			5C			5C1			6			7			7A			7B			
	NISP	NMI	PESO	NISP	NMI	PESO	NISP	NMI	PESO	NISP	NMI	PESO	NISP	NMI	PESO	NISP	NMI	PESO	NISP	NMI	PESO	NISP	NMI	PESO	
Chaetopleura hennahi										3	1	0.3						5	2	0.8	1	1	0.1		
Chiton cumingsii				9	3	1.4							2	1	0.4	246	31	20.3	2301	300	203.3	6	2	1	
Chiton granosus																9	3	1	65	10	9.8	1	1	0.4	
Enoplochiton niger																		2	1	2	2	1	1.6		
Acanthopleura echinata																		5	2	1.5	4	2	8.4		
Fissurella peruviana				3	3	6.9	8	8	13.2	1	1	5.2	1	1	1.2	7	5	4.2	45	32	70	37	28	87.7	
Fissurella maxima	1	1	1.3	5	4	18.2	12	7	33.4				3	3	11	5	1	26.2	58	26	125.9	54	17	153.4	
Fissurella latimarginata	4	2	12.3	6	4	19.5	9	7	24.8	2	1	2.2	6	5	16.5	1	1	1.3	58	23	106.5	14	7	47.6	
Fissurella limbata				2	2	2.8																			
Fissurella crassa																		7	5	12.2					
Collisella orbigny				1	1	0.3												44	43	17.8	4	4	1.8		
Collisella ceciliana																		2	2	0.2					
Diloma nigerima																99	99	19.4	1293	1280	240.2	2	2	0.9	
Tegula atra	186	123	293.1	1062	729	1595.5	355	264	538.6	100	56	149.5	842	574	1519.5	498	360	437.6	6716	5256	7770.7	1967	1352	3939.5	
Tegula euryomphala	1	1	1.7	1	1	2.3							11	11	14.4				4	3	5	16	16	20.3	
Tegula tridentata	22	22	23	51	49	56.9	37	36	36.3	7	6	6.4	49	48	52	51	39	22.8	565	478	352.6	40	40	38.4	
Prisogaster niger	348	310	528.2	512	439	792.3	416	383	632.9	74	59	78.9	584	493	887.1	949	834	362.1	13431	11806	6275.3	870	721	1165.3	
Littoridina cumingii																1	1	0.1				2	2	0.1	
Nodilittorina peruviana																5	3	0.3	16	13	0.9				
Cerithium stercusmuscarum				1	1	1.4												3	3	3					
Calyptrea trochiformis				2	2	0.9							1	1	1.4	5	5	0.6	55	54	9				
Crepidatella dilatata	4	4	6.9	17	17	37.1	6	6	7.4				12	12	22.3	19	19	8.1	184	162	57.2	6	6	5.1	
Crucibulum spinosum																									
Sinum cymba	1	1	1.1	1	1	0.4												2	2	2.6	1	1	1.3		
Polinices uber	22	21	29.5	137	133	185.3	25	25	39.9	4	4	9.9	31	30	48	15	15	15.5	311	297	433.2	47	47	87	
Polinices cora																		1	1	1					
Bursa ventricosa							1	1	4.5									18	17	50.2					
Bursa nana																		3	3	12.8					
Xanthochorus buxea	528	508	709.1	740	708	1095.1	634	612	827.7	59	55	68.8	906	849	1175.7	268	213	218	2005	1806	2212.6	451	436	544.5	
Thais haemastoma	55	52	93.9	104	54	224.4	86	66	158.5	15	10	16.1	150	96	245.9	266	185	157.3	4082	3128	3973.9	365	308	887.7	
Thais chocolata	75	71	379.7	137	107	711.8	81	74	365.3	9	8	48	206	143	785.8	66	42	143.3	1053	910	3198.1	500	461	2190.6	
Thais delessertiana							1	1	2.5	1	1	2.6						5	5	21.7	1	1	1.1		
Thais calloensis																		3	3	1.6					
Crassilabrum crassilabrum	5	5	7.2	2	2	2.6	4	4	5.1				2	2	4.1			10	10	6.2	2	2	3.2		
Concholepas concholepas	1	1	14.8																			2	1	102.2	
Mitrella sp.																2	2	0.1	41	40	2.9				
Anachis sp.																		26	23	6.3					
Nassarius dentifer	32	32	14.3	23	23	10.9	23	23	11.2	8	8	2.7	43	43	20.6	65	61	24.8	632	578	215.3	88	88	41.7	
Oliva peruviana																									
Oliva sp.													1	1	0.7							1	1	2.6	
Mitra orientalis	37	36	67.4	44	42	79.9	49	42	86.6	2	2	10.3	84	74	149.1	8	5	7	116	96	153.4	104	97	170.2	
Cancellaria decussata							2	2	2.8				1	1	2.1			8	6	11.2	1	1	1		
Cancellaria urceolata																						1	1	1.6	
Marinula pepita													1	1	0.1	25	25	0.6	145	140	4.5				
Sarnia frumentum																									
Scurria sp.																		4	4	0.4					
Scurria viridula																		1	1	0.2					
Lymnaea sp.																		1	1	0.1					
Helisoma peruviana													3	3	0.3			8	8	0.3					
Helisoma trivolvis	1	1	0.1				3	2	0.4	5	5	0.3	2	2	0.3	10	9	1.2	39	36	5.8	4	4	1	
Drepanotrema sp.													1	1	0.1			2	2	0.2					
Physa venustula																		7	7	0.7	1	1	0.1		
Aulacomya ater	1	1	0.4				1	1	0.6									1	1	2.9					
Choromytilus chorus	1699	249	3155.5	2895	388	7203.5	1739	284	3151.9	314	29	485.9	3777	622	6815.7	708	59	907.1	6091	567	9436.8	2546	238	4482.3	
Perumytilus purpuratus				8	4	4	6	5	4	2	2	0.6	5	5	3.1	31	10	5	375	170	74.5	19	15	6.6	
Semimytilus algosus	7	3	1.6	39	13	6.5	26	9	6.2	20	9	3	50	25	17.9	652	156	43.1	5212	2082	246.2	59	26	9.2	
Argopecten circularis																									
Argopecten purpuratus																		2	2	1.8					
Argopecten sp.													1	1	1.1			1	1	4.6					
Trachycardium procerum							1	1	18.7													1	1	2.2	
Protothaca thaca	184	28	392.4	622	186	2579.3	245	59	831.5	95	17	235.7	1429	210	3274.3	341	64	686.5	4572	624	10136.2	913	162	3764.8	
Protothaca zorritensis																									
Eurhomalea rufa	5	2	22.5	76	15	400.4	38	7	122.1	12	2	33.5	30	10	173	54	9	134	620	84	2006.7	47	10	357.9	
Petricola rugosa													1	1	0.8	2	1	0.8	19	19	2	1	1	0.5	
Gari solida	1	1	15.6	10	7	40.8	2	2	4.2				7	6	22.7	10	2	6.3	37	17	70.4	3	2	3.8	
Semele corrugata													16	8	71.3							19	6	113.9	
Semele solida	3	1	19	10	8	72.9	4	1	7	1	1	1.4	26	11	81.7	7	2	25.1	134	29	421.6	17	12	45	
Spisula adamsi							2	2	0.4	1	1	0.1					1	1	0.1	14	14	2.5	1	1	0.4
Donax obesulus	304	164	154	753	368	386.8	569	311	345.7	102	76	80.2	640	310	327.1	57931	29568	11050	347710	2E+05	105762.2	2625	1270	1600.5	
TOTAL	3527	1640	5944.6	7273	3314	15540.1	4385	2245	7283.4	837	354	1242	8924	3604	15747	62357	31830	14330	398170	2E+05	153747.5	10846	5396	19895	

Continua, Tabla 2.....

Taxa	7B1			7C1			7C2			7C3			7C4			7C5			7C6			7C7			
	NISP	NMI	PESO	NISP	NMI	PESO	NISP	NMI	PESO	NISP	NMI	PESO	NISP	NMI	PESO	NISP	NMI	PESO	NISP	NMI	PESO	NISP	NMI	PESO	
Chaetopleura hennahi										1	1	0.2													
Chiton cumingsii										10	4	1.3													
Chiton granosus				1	1	0.3				4	2	2.1													
Enoplochiton niger																									
Acanthopleura echinata							2	1	5.3	2	1	3.5	1	1	4.4										
Fissurella peruviana				3	3	7.9				4	4	9.1										1	1	2.6	
Fissurella maxima	1	1	1.4	27	14	86.6	20	16	94.2	6	4	31.9	3	2	44.9					2	2	1.4			
Fissurella latimarginata				6	4	46.7	3	2	5.6	2	2	16.8	1	1	3.4							1	1	7.1	
Fissurella limbata										1	1	3													
Fissurella crassa																									
Collisella orbigny										3	3	4													
Collisella cecilians																									
Diloma nigerrima													1	1	0.3										
Tegula atra	100	95	463.2	977	680	3129	546	376	1929.4	2982	1632	7655.1	1426	1065	5042.4	165	140	418	592	463	779.2	392	314	1104	
Tegula euryomphala				13	13	22.8	2	2	5	6	6	10.2	4	4	8.1	3	3	7.7	1	1	3.2	1	1	2.1	
Tegula tridentata	2	2	2.4	24	24	34.1	8	8	10.2	34	34	43.6	14	14	22.2	2	2	2.4	21	20	16.3	4	4	3.8	
Prisogaster niger	41	39	103.7	180	163	386.9	117	103	233.7	1168	1039	2194.5	690	707	1506.6	167	150	269.7	632	558	931.2	359	330	679.6	
Littoridina cumingii																									
Nodilittorina peruviana																									
Cerithium stercusmuscarum																									
Calyptrea trochiformis										2	2	1	1	1	0.8	1	1	0.7							
Crepipatella dilatata	1	1	1.5	2	2	2.1	5	5	7.5	17	17	22.3	11	11	18.2	3	3	3.7	1	1	2	3	3	14.3	
Crucibulum spinosum																									
Sinum cymba				1	1	1.4							1	1	2.6										
Polinices uber	2	2	3.8	8	8	11.9	2	2	6.1	2	2	2.8	2	2	4.1				2	2	3.1	1	1	1.7	
Polinices cora																									
Bursa ventricosa										1	1	11.8	2	2	12.5				1	1	14.5	1	1	10.4	
Bursa nana																									
Xanthochorus buxea	6	6	10	36	36	58.1	17	17	21	426	406	702.4	393	387	724.6	113	108	183.9	203	201	270.5	171	67	249.4	
Thais haemastoma	12	11	32.3	72	52	197.9	34	20	133.7	240	175	697.2	186	145	728.5	46	38	129.5	135	90	329.8	95	73	365.7	
Thais chocolata	16	16	86.7	154	135	977.7	90	75	548.6	336	300	1971.2	431	391	3359.9	42	36	232.5	71	63	366.1	98	80	878.7	
Thais delessertiana													1	1	2.5										
Thais calloensis																									
Crassilabrum crassilabrum										4	4	5	1	1	2.3	2	2	2.6							
Concholepas concholepas				1	1	42				3	3	49.8	2	2	71.6										
Mitrella sp.																									
Anachis sp.																									
Nassarius dentifer	6	6	3	10	10	4.1	11	11	5.1	44	44	22.8	41	41	18.4	14	14	6.7	105	105	54.7	29	29	20.1	
Oliva peruviana										1	1	1.8													
Oliva sp.																									
Mitra orientalis	4	4	7.9	22	22	45.7	24	24	50.9	196	183	381.6	112	107	246.9	16	15	34.6	63	59	99.8	70	69	124.2	
Cancellaria decussata																									
Cancellaria urceolata				1	1	2.2																			
Marinula pepita										1	1	0.1													
Sarnia frumentum																									
Scurria sp.																									
Scurria viridula																									
Lymnaea sp.																									
Helisoma peruviana													1	1	0.4										
Helisoma trivolvis				1	1	0.1							1	1	0.7										
Drepanotrema sp.				1	1	0.1																			
Physa venustula															1	1	0.1						1	1	0.1
Aulacomya ater				1	1	1.1	1	1	5.9	1	1	0.8	2	1	5.5				2	1	1.5				
Choromytilus chorus	82	16	214.7	3199	445	7244.5	3003	460	9161.9	1832	342	5073	852	129	2829.2	127	23	512.5	215	29	652.1	372	46	1059.6	
Perumytilus purpuratus								2	2	0.9	4	4	2.3	1	1	0.6				4	2	4.8			
Semimytilus algosus				40	19	9.5	7	4	1.2	524	74	89.7	66	11	11.7	43	5	8.2	62	25	21	68	16	18.9	
Argopecten circularis								2	2	26.9															
Argopecten purpuratus																									
Argopecten sp.																									
Trachycardium procerum																									
Protothaca thaca	70	9	293.8	1383	332	7385	1813	430	#####	1816	358	9378.7	2077	365	11762.9	74	13	505.1	123	17	757.5	351	70	2452.1	
Protothaca zorrutensis																									
Eurhomalea rufa	5	1	27.4	54	7	311.3	54	14	387.1	64	12	439.1	60	13	528.6							1	1	5.5	
Petricola rugosa										1	1	0.7													
Gari solida	2	1	3.3	9	7	30.2	32	14	113.7	23	10	87.4	3	2	12										
Semele corrugata																									
Semele solida				60	28	274.9	109	36	695.7	45	24	232.5	26	15	144.9	2	2	2.4	4	2	32.7	11	6	50.3	
Spisula adamsi																									
Donax obesulus	3	2	2.1	116	70	102.4	28	16	21.2	11	9	9.1										3	2	2	
TOTAL	353	212	1257.2	6402	2081	20417	5932	1641	25619	9817	4707	29158	6414	3427	27121.8	820	555	2320	2239	1642	4341	2033	1116	7052	

Tabla 3. Moluscos de la Unidad 3, Huaca Prieta

Taxa	Tierra Suelta			Bajo tierra compacta			Extremo Sur												Extremo Sur Oeste		
	Relleno 1			Relleno 2			Relleno 1			Relleno 2			Relleno 3			Relleno 4			Relleno 1		
	NISP	NMI	PESO	NISP	NMI	PESO	NISP	NMI	PESO	NISP	NMI	PESO	NISP	NMI	PESO	NISP	NMI	PESO	NISP	NMI	PESO
<i>Chaetopleura hennahi</i>				1	1	0.1															
<i>Acanthopleura echinata</i>	1	1	2.3																		
<i>Fissurella peruviana</i>				1	1	1				3	3	13.1	3	3	11.4	2	2	6	2	2	7.4
<i>Fissurella maxima</i>				3	2	16.7				1	1	10.9	1	1	3.9	3	2	26.8	10	4	30.3
<i>Fissurella latimarginata</i>	4	2	18	2	2	14.5				2	2	26				1	1	10.2	4	3	14.6
<i>Fissurella limbata</i>							1	1	7.9	1	1	2.4									
<i>Fissurella crassa</i>																2	2	9.5			
<i>Fissurella sp.</i>										2	2	3.9									
<i>Tegula atra</i>	90	72	164.5	274	208	623.3	222	165	385.6	279	205	683	242	212	595.4	181	126	502	240	121	489.6
<i>Tegula euryomphala</i>	1	1	2.4	2	2	8.7	1	1	2.6	1	1	1.3	5	5	10.6	1	1	4	5	5	13.6
<i>Tegula tridentata</i>	13	13	12.3	10	10	8.9	47	43	44.2	53	53	48.1	25	25	26.5	20	19	21.2	36	34	30.5
<i>Prisogaster niger</i>	149	128	178.2	446	398	553.9	192	163	209.5	129	127	158.8	245	233	321	174	149	213.3	280	222	312
<i>Crepidatella dilatata</i>	7	7	10.6	6	6	4.7	27	26	42.9	47	47	76	19	18	30.6	13	13	11.9	7	7	26.5
<i>Sinum cymba</i>				1	1	3.4										1	1	1.3			
<i>Polinices uber</i>	26	25	35.1	42	42	60.4	12	11	9.7	8	8	5.4	6	6	5.5	19	19	22.5	8	8	7.3
<i>Bursa nana</i>	1	1	8.8																		
<i>Xanthochorus buxea</i>	154	146	154.8	254	252	303.8	188	166	242.3	120	118	147.7	186	183	238.4	120	86	153.8	262	214	437
<i>Thais haemastoma</i>	52	44	89.9	133	107	259.6	23	18	103.2	13	12	24.3	28	26	68	25	23	56.5	40	15	65.6
<i>Thais chocolata</i>	65	59	334.8	136	128	566.4	26	20	207.6	23	19	133.5	93	81	478.2	56	44	264	67	54	391.3
<i>Thais delessertiana</i>				2	2	2.5															
<i>Crassilabrum crassilabrum</i>				2	2	1.8							1	1	0.8				4	3	2.3
<i>Concholepas concholepas</i>																			1	1	5.4
<i>Mitrella sp.</i>	1	1	0.5							1	1	0.1									
<i>Nassarius dentifer</i>	56	56	22.5	131	131	53.3	24	24	8.6	14	14	6	20	20	9.3	23	23	8.6	30	30	13.3
<i>Mitra orientalis</i>	10	10	20.9	19	18	22.9	6	4	9.1	7	7	10.5	11	11	19.9	6	6	11.1	25	23	44.5
<i>Helisoma peruvianum</i>				1	1	0.1															
<i>Helisoma trivolvis</i>	4	3	0.2	1	1	0.1	4	4	0.5	2	2	0.1	1	1	0.2	3	3	0.3			
<i>Drepanotrema sp.</i>							1	1	0.1												
<i>Physa venustula</i>	15	13	24.5							1	1	0.1	2	2	0.2						
<i>Aulacomya ater</i>				1	1	2.4							1	1	1.7	1	1	0.9			
<i>Choromytilus chorus</i>	495	59	959	1633	286	4234.6	1318	310	5995.7	1960	441	8018.1	928	291	5671.1	826	279	2753.8	697	87	1834.1
<i>Perumytilus purpuratus</i>	2	2	1.3				1	1	0.4												
<i>Semimytilus algosus</i>	25	11	3.9	49	15	7.1	84	31	17.4	36	15	8	102	22	15	118	26	18.1	92	20	10.3
<i>Trachycardium procerum</i>																			1	1	17.7
<i>Anomia peruviana</i>	1	1	2.8																		
<i>Protothaca thaca</i>	72	16	298.5	232	41	950.6	429	96	1925.9	740	211	3855.6	215	71	1593.8	190	82	1245.2	289	47	1430.9
<i>Eurhomalea rufa</i>	18	4	130.3	62	10	386	70	18	555.4	56	12	415.3	43	13	370.4	38	13	256.2	32	4	283.4
<i>Petricola rugosa</i>										1	1	0.5	1	1	2.1						
<i>Gari solida</i>	3	2	4.8	3	2	27.3	7	4	41.5	8	6	24.7	7	6	25.4	27	13	60.4	2	1	5.3
<i>Semele corrugata</i>							3	1	37.5				3	1	48.5						
<i>Semele solida</i>	1	1	6	2	2	7.5	2	2	29.2	27	10	185.9	6	5	40.8	18	10	150.7			
<i>Spisula adamsi</i>							1	1	0.6				1	1	0.3						
<i>Donax obesulus</i>	15	9	9.4	49	29	29.1	14	7	7.5	4	4	3.3	23	11	13.8	15	9	9.8	17	12	9
<i>Mesodesma donacium</i>										1	1	2.8	1	1	2.2						
TOTAL	1281	687	2496.3	3498	1701	8150.7	2703	1118	9884.9	3540	1325	13865	2219	1252	9605	1883	953	5818.1	2151	918	5481.9

Tabla 4. Moluscos de la Unidad 4, Huaca Prieta

Taxa	Sobre Tierra Compacta		
	Relleno 1		
	NISP	NMI	PESO
<i>Fissurella peruviana</i>	1	1	1.4
<i>Fissurella maxima</i>	2	2	1.9
<i>Tegula atra</i>	186	60	278.7
<i>Tegula tridentata</i>	7	7	5.9
<i>Prisogaster niger</i>	32	24	34.1
<i>Crepidatella dilatata</i>	1	1	0.6
<i>Polinices uber</i>	7	7	7
<i>Xanthochorus buxea</i>	19	18	31.5
<i>Thais haemastoma</i>	8	1	11.3
<i>Thais chocolata</i>	17	8	81.7
<i>Nassarius dentifer</i>	6	6	2.8
<i>Mitra orientalis</i>	1	1	0.8
<i>Choromytilus chorus</i>	307	30	557.1
<i>Semimytilus algosus</i>	36	17	4.9
<i>Brachidontes sp.</i>	1	1	0.3
<i>Protothaca thaca</i>	86	16	298.6
<i>Eurhomalea rufa</i>	4	1	7.5
<i>Gari solida</i>	27	7	31.5
<i>Semele solida</i>	3	2	8.7
<i>Spisula adamsi</i>	1	1	0.2
<i>Donax obesulus</i>	3	1	1.7
TOTAL	755	212	1368.2

Tabla 5. Moluscos de la Unidad 5, Huaca Prieta

Taxa	Piso 1			Piso 2			Piso 3			Piso 5			Piso 6		
	NISP	NMI	PESCO	NISP	NMI	PESCO	NISP	NMI	PESCO	NISP	NMI	PESCO	NISP	NMI	PESCO
<i>Chaetopleura hennahi</i>										1	1	0.4			
<i>Fissurella peruviana</i>							1	1	1.2	2	2	4.8			
<i>Fissurella maxima</i>							2	1	11.9	5	3	30.2			
<i>Fissurella latimarginata</i>	1	1	16.4				1	1	13.3	1	1	4.8			
<i>Collisella orbigny</i>										3	3	1.3	1	1	0.7
<i>Tegula atra</i>	9	7	34.1	5	5	9.7	52	33	166.4	157	94	330.7	23	16	47.1
<i>Tegula euryomphala</i>				2	2	2.2	1	1	0.9						
<i>Tegula tridentata</i>	2	2	2.4							20	20	24.2	6	6	4.7
<i>Prisogaster niger</i>	19	16	17.5	2	2	0.7	15	14	16.1	87	81	87.7	4	4	3.9
<i>Cerithium stercusmuscarum</i>										1	1	1.1			
<i>Crepidatella dilatata</i>										7	7	5.7			
<i>Polinices uber</i>							1	1	1.8	12	12	23.7	17	17	49.4
<i>Xanthochorus buxea</i>	1	1	1.2	2	2	1.2	1	1	3.6	9	8	15.1	2	2	2.8
<i>Thais haemastoma</i>	1	1	0.8							10	9	18.4	5	5	23.1
<i>Thais chocolata</i>				1	1	1.4	1	1	2.5	2	2	5.7	5	4	32.6
<i>Nassarius dentifer</i>							1	1	0.6						
<i>Mitra orientalis</i>				1	1	2.5									
<i>Physa sp.</i>										1	1	0.2			
<i>Choromytilus chorus</i>	12	4	52	5	1	12	79	13	205.8	910	123	2698.6	208	32	648
<i>Peromytilus purpuratus</i>							1	1	0.2	2	2	0.9			
<i>Protothaca thaca</i>	7	2	58.3	3	1	4.3	35	6	107.5	64	13	269	15	4	58
<i>Eurhomalea rufa</i>	5	1	21				27	3	147.5						
<i>Semele solida</i>										6	1	21.5			
<i>Spisula adamsi</i>										1	1	0.3			
<i>Donax obesulus</i>	3	3	1.7				4	3	2.9	37	19	24.4	17	12	8.6
TOTAL	60	38	205.4	21	15	34	222	81	682.2	1338	404	3568.7	303	103	878.9

Tabla 6. Moluscos de la Unidad 6, Huaca Prieta

Taxa	Piso 1			Piso 2		
	NISP	NMI	PESO	NISP	NMI	PESO
Fissurella peruviana				4	4	9.2
Fissurella maxima	5	1	29.2	1	1	7.2
Fissurella latimarginata				5	3	18.9
Fissurella limbata				1	1	4.2
Collisella orbigny				1	1	0.3
Tegula atra	1	1	0.6	68	41	140.1
Tegula euryomphala				1	1	3.8
Tegula tridentata				1	1	2.1
Prisogaster niger	55	37	46.4	1934	1855	2612.9
Polinices uber	3	2	4.2	21	21	30.6
Bursa ventricosa	1	1	4.3	1	1	4.1
Xanthochorus buxea	23	22	20.4	209	199	236.6
Thais haemastoma	16	8	13.8	96	80	165.4
Thais chocolata	14	13	66.3	123	122	321.3
Thais delessertiana				1	1	1.9
Nassarius dentifer	6	6	3	104	104	38
Mitra orientalis	1	1	2.2	15	15	27.2
Helisoma trivolvis				2	2	0.3
Choromytilus chorus	1	1	1.4	60	13	168.9
Perumytilus purpuratus				1	1	0.1
Semimytilus algosus				27	4	29.1
Protothaca thaca				4	3	16.2
Eurhomalea rufa				6	2	23.8
Semele solida	1	1	1.4	3	3	7.6
Donax obesulus	1	1	0.4	120	61	50.7
TOTAL	128	95	193.6	2809	2540	3921

Tabla 7. Moluscos de la Unidad 7, Huaca Prieta

Taxa	Piso 1			Piso 2		
	NISP	NMI	PESO	NISP	NMI	PESO
Fissurella peruviana	4	4	15.4			
Fissurella maxima	11	5	45	3	3	26.5
Fissurella latimarginata	11	5	23.8	5	2	8.7
Collisella orbigny	14	14	14.1	4	4	4.9
Diloma nigerrima	3	3	1.4			
Tegula atra	497	343	895.5	243	150	396.2
Tegula euryomphala	1	1	1.4	1	1	1.7
Tegula tridentata	125	122	116.8	55	54	49.7
Prisogaster niger	455	400	612.3	248	210	303.9
Calyptrea trochiformis	1	1	0.2			
Crepidatella dilatata	17	17	22.1	5	5	8.5
Polinices uber	38	38	50.2	23	20	30.4
Bursa ventricosa	1	1	1.8			
Xanthochorus buxea	502	467	582.1	232	219	263.6
Thais haemastoma	84	65	161.3	28	24	49.6
Thais chocolata	124	96	405.2	42	34	122
Crassilabrum crassilabrum	4	4	6.4			
Concholepas concholepas	1	1	45.8			
Mitrella sp.	1	1	0.5			
Nassarius dentifer	63	63	28.5	26	26	12.6
Mitra orientalis	56	54	101.4	25	23	34.8
Helisoma peruvianum	1	1	0.3			
Helisoma trivolvis	1	1	0.4	1	1	0.1
Choromytilus chorus	1879	292	4186.4	1029	149	1942.5
Perumytilus purpuratus	6	5	5.6	2	2	0.8
Semimytilus algosus	30	12	8.2	27	5	5.2
Protothaca thaca	584	76	1687.2	260	45	652.1
Eurhomalea rufa	42	7	248	14	2	83.3
Gari solida	1	1	5	1	1	1.7
Semele solida	8	7	41.1	5	3	14.8
Spisula adamsi	1	1	0.2			
Donax obesulus	201	108	149	81	43	61
Mesodesma donacium	1	1	4.1			
TOTAL	4768	2217	9466.7	2360	1026	4074.6



Tabla 8. Moluscos en las 7 Unidades excavadas, Huaca Prieta

TAXA	UNIDAD 1						UNIDAD 2						UNIDAD 3						UNIDAD 4					
	NISP	%	NMI	%	Peso	%	NISP	%	NMI	%	Peso	%	NISP	%	NMI	%	Peso	%	NISP	%	NMI	%	Peso	%
Chaetopleura hennahi	1	0.1	1	0.1	0.3	0.0	10	0.00	5	0.0	1.4	0.0	1	0.0	1	0.0	0.1	0.0						
Chiton cumingsii							2586	0.47	345	0.1	249	0.1												
Chiton granosus							80	0.01	17	0.0	13.6	0.0												
Enoplochiton niger							4	0.00	2	0.0	3.6	0.0												
Acanthopleura echinata							15	0.00	8	0.0	31.6	0.0	1	0.0	1	0.0	2.3	0.0						
Fissurella peruviana							122	0.02	97	0.0	231.2	0.1	11	0.1	11	0.1	38.9	0.1	1	0.1	1	0.5	1.4	0.1
Fissurella maxima	1	0.1	1	0.1	4.9	0.3	220	0.04	109	0.0	686.3	0.2	18	0.1	10	0.1	88.6	0.2	2	0.3	2	0.9	1.9	0.1
Fissurella latimarginata							156	0.03	83	0.0	421.1	0.1	13	0.1	10	0.1	83.3	0.2						
Fissurella limbata							3	0.00	3	0.0	5.8	0.0	2	0.0	2	0.0	10.3	0.0						
Fissurella crassa							7	0.00	5	0.0	12.2	0.0	2	0.0	2	0.0	9.5	0.0						
Fissurella sp.													2	0.0	2	0.0	3.9	0.0						
Collisella orbigny							53	0.01	52	0.0	24.7	0.0												
Collisella ceciliana							2	0.00	2	0.0	0.2	0.0												
Diloma nigerrima							1395	0.25	1382	0.5	260.8	0.1												
Tegula atra	17	1.0	10	1.5	25.2	1.3	20446	3.73	14453	5.2	39042	10.3	1528	8.8	1109	13.9	3443	6.2	186	24.6	60	28.3	279	20.4
Tegula eurymphala							65	0.01	64	0.0	105.7	0.0	16	0.1	16	0.2	43.2	0.1						
Tegula tridentata	1	0.1	1	0.1	0.3	0.0	1061	0.19	946	0.3	851.5	0.2	204	1.2	197	2.5	191.7	0.3	7	0.9	7	3.3	5.9	0.4
Prisogaster niger	287	17.1	256	37.4	249	12.8	22022	4.02	19407	6.9	19192	5.1	1615	9.3	1420	17.9	1947	3.5	32	4.2	24	11.3	34.1	2.5
Littoridina cumingii							4	0.00	4	0.0	0.3	0.0												
Nodilittorina peruviana							21	0.00	16	0.0	1.2	0.0												
Cerithium stercusmuscarum							5	0.00	5	0.0	5.3	0.0												
Calyptrea trochiformis							69	0.01	68	0.0	16	0.0												
Crepidula dilatata	15	0.9	15	2.2	11.6	0.6	331	0.06	306	0.1	276.1	0.1	126	0.7	124	1.6	203.2	0.4	1	0.1	1	0.5	0.6	0.0
Crucibulum spinosum							1	0.00	1	0.0	0.2	0.0												
Sinum cymba							8	0.00	8	0.0	12.1	0.0	2	0.0	2	0.0	4.7	0.0						
Polinices uber	9	0.5	8	1.2	9.8	0.5	787	0.14	754	0.3	1131.9	0.3	121	0.7	119	1.5	145.9	0.3	7	0.9	7	3.3	7	0.5
Polinices cora							1	0.00	1	0.0	1	0.0												
Bursa ventricosa							25	0.00	24	0.0	112.2	0.0												
Bursa nana							3	0.00	3	0.0	12.8	0.0												
Xanthochorus buxea	82	4.9	62	9.1	87.7	4.5	8908	1.63	8248	2.9	11625	3.1	1284	7.4	1165	14.6	1678	3.0	19	2.5	18	8.5	31.5	2.3
Thais haemastoma	119	7.1	59	8.6	241	12.4	6418	1.17	4826	1.7	9224.9	2.4	314	1.8	245	3.1	667.1	1.2	8	1.1	1	0.5	11.3	0.8
Thais chocolata	22	1.3	13	1.9	162	8.3	3834	0.70	3281	1.2	18191	4.8	466	2.7	405	5.1	2376	4.3	17	2.3	8	3.8	81.7	6.0
Thais delessertiana							10	0.00	10	0.0	36.5	0.0	2	0.0	2	0.0	2.5	0.0						
Thais calloensis							3	0.00	3	0.0	1.6	0.0												
Crassilabrum crassilabrum							37	0.01	37	0.0	45.9	0.0	7	0.0	6	0.1	4.9	0.0						
Concholepas concholepas							11	0.00	9	0.0	292.8	0.1	1	0.0	1	0.0	5.4	0.0						
Mitrella sp.	1	0.1	1	0.1	0.1	0.0	43	0.01	42	0.0	3	0.0	2	0.0	2	0.0	0.6	0.0						
Anachis sp.							26	0.00	23	0.0	6.3	0.0												
Nassarius dentifer	29	1.7	29	4.2	9.8	0.5	1376	0.25	1318	0.5	570.1	0.2	298	1.7	298	3.7	121.6	0.2	6	0.8	6	2.8	2.8	0.2
Oliva peruviana							1	0.00	1	0.0	1.8	0.0												
Oliva sp.							3	0.00	3	0.0	3.5	0.0												
Mitra orientalis	4	0.2	4	0.6	6.2	0.3	1150	0.21	1068	0.4	2032	0.5	84	0.5	79	1.0	138.9	0.3	1	0.1	1	0.5	0.8	0.1
Cancellaria decussata							16	0.00	14	0.0	23	0.0												
Cancellaria urceolata							3	0.00	3	0.0	5.9	0.0												
Marinula pepita							172	0.03	167	0.1	5.3	0.0												
Sarnia frumentum							1	0.00	1	0.0	0.1	0.0												
Scurria viridula							1	0.00	4	0.0	0.4	0.0												
Scurria sp.							4	0.00	1	0.0	0.2	0.0												
Lymnaea sp.							2	0.00	2	0.0	0.2	0.0												
Helisoma peruvianum	28	1.7	23	3.4	3.1	0.2	29	0.01	28	0.0	5.1	0.0	1	0.0	1	0.0	0.1	0.0						
Helisoma trivolvis	83	4.9	65	9.5	10.5	0.5	80	0.01	75	0.0	11.6	0.0	15	0.1	14	0.2	1.4	0.0						
Helisoma sp.	7	0.4	4	0.6	1.4	0.1																		
Drepanotrema sp.							4	0.00	4	0.0	0.4	0.0	1	0.0	1	0.0	0.1	0.0						
Physa venustula							13	0.00	13	0.0	1.3	0.0	18	0.1	16	0.2	24.8	0.0						
Aulacomya ater	1	0.1	1	0.1	3.2	0.2	12	0.00	10	0.0	20.8	0.0	3	0.0	3	0.0	5	0.0						
Choromytilus chorus	857	51.0	79	11.5	1046	53.9	35794	6.54	4564	1.6	72258	19.1	7857	45.5	1753	22.0	29466	53.3	307	40.7	30	14.2	557	40.7
Perumytilus purpuratus							470	0.09	229	0.1	113	0.0	3	0.0	3	0.0	1.7	0.0						
Semimytilus algosus	30	1.8	14	2.0	7.3	0.4	6978	1.27	2506	0.9	504.8	0.1	506	2.9	140	1.8	79.8	0.1	36	4.8	17	8.0	4.9	0.4
Brachidontes sp.																			1	0.1	1	0.5	0.3	0.0
Argopecten circularis							3	0.00	3	0.0	31.6	0.0												
Argopecten purpuratus							2	0.00	2	0.0	1.8	0.0												
Argopecten sp.							2	0.00	2	0.0	5.7	0.0												
Trachycardium procerum							2	0.00	2	0.0	20.9	0.0	1	0.0	1	0.0	17.7	0.0						
Anomia peruviana													1	0.0	1	0.0	2.8	0.0						
Protothaca thaca	9	0.5	6	0.9	10.3	0.5	17914	3.27	3214	1.1	71093	18.8	2167	12.5	564	7.1	11301	20.4	86	11.4	16	7.5	299	21.8</

Continua, Tabla 8.....

TAXA	UNIDAD 5						UNIDAD 6						UNIDAD 7					
	NISP	%	NMI	%	Peso	%	NISP	%	NMI	%	Peso	%	NISP	%	NMI	%	Peso	%
Chaetopleura hennahi	1	0.1	1	0.2	0.4	0.0												
Chiton cumingsii																		
Chiton granosus																		
Enoplochiton niger																		
Acanthopleura echinata																		
Fissurella peruviana	3	0.2	3	0.5	6	0.1	4	0.1	4	0.2	9.2	0.2	4	0.1	4	0.1	15.4	0.1
Fissurella maxima	7	0.4	4	0.6	42.1	0.8	6	0.2	2	0.1	36.4	0.9	14	0.2	8	0.2	71.5	0.5
Fissurella latimarginata	3	0.2	3	0.5	34.5	0.6	5	0.2	3	0.1	18.9	0.5	16	0.2	7	0.2	32.5	0.2
Fissurella limbata							1	0.0	1	0.0	4.2	0.1						
Fissurella crassa																		
Fissurella sp.																		
Collisella orbigny	4	0.2	4	0.6	2	0.0	1	0.0	1	0.0	0.3	0.0	18	0.3	18	0.6	19	0.1
Collisella ceciliana																		
Diloma nigerrima													3	0.0	3	0.1	1.4	0.0
Tegula atra	246	12.7	155	24.2	588	11.0	69	2.3	42	1.6	140.7	3.4	740	10.4	493	15.2	1292	9.5
Tegula euryomphala	3	0.2	3	0.5	3.1	0.1	1	0.0	1	0.0	3.8	0.1	2	0.0	2	0.1	3.1	0.0
Tegula tridentata	28	1.4	28	4.4	31.3	0.6	1	0.0	1	0.0	2.1	0.1	180	2.5	176	5.4	166.5	1.2
Prisogaster niger	127	6.5	117	18.3	126	2.3	1989	67.7	1892	71.8	2659.3	64.6	703	9.9	610	18.8	916.2	6.8
Littoridina cumingii																		
Nodilittorina peruviana																		
Cerithium stercusmuscarum	1	0.1	1	0.2	1.1	0.0												
Calyptrea trochiformis													1	0.0	1	0.0	0.2	0.0
Crepidatella dilatata	7	0.4	7	1.1	5.7	0.1							22	0.3	22	0.7	30.6	0.2
Crucibulum spinosum																		
Sinum cymba																		
Polinices uber	30	1.5	30	4.7	74.9	1.4	24	0.8	23	0.9	34.8	0.8	61	0.9	58	1.8	80.6	0.6
Polinices cora																		
Bursa ventricosa							2	0.1	2	0.1	8.4	0.2	1	0.0	1	0.0	1.8	0.0
Bursa nana																		
Xanthochorus buxea	15	0.8	14	2.2	23.9	0.4	232	7.9	221	8.4	257	6.2	734	10.3	686	21.2	845.7	6.2
Thais haemastoma	16	0.8	15	2.3	42.3	0.8	112	3.8	88	3.3	179.2	4.4	112	1.6	89	2.7	210.9	1.6
Thais chocolata	9	0.5	8	1.2	42.2	0.8	137	4.7	135	5.1	387.6	9.4	166	2.3	130	4.0	527.2	3.9
Thais delessertiana							1	0.0	1	0.0	1.9	0.0						
Thais calloensis																		
Crassilabrum crassilabrum													4	0.1	4	0.1	6.4	0.0
Concholepas concholepas													1	0.0	1	0.0	45.8	0.3
Mitrella sp.													1	0.0	1	0.0	0.5	0.0
Anachis sp.																		
Nassarius dentifer	1	0.1	1	0.2	0.6	0.0	110	3.7	110	4.2	41	1.0	89	1.2	89	2.7	41.1	0.3
Oliva peruviana																		
Oliva sp.																		
Mitra orientalis	1	0.1	1	0.2	2.5	0.0	16	0.5	16	0.6	29.4	0.7	81	1.1	77	2.4	136.2	1.0
Cancellaria decussata																		
Cancellaria urceolata																		
Marinula pepita																		
Sarnia frumentum																		
Scurria viridula																		
Scurria sp.																		
Lymnaea sp.																		
Helisoma peruvianum													1	0.0	1	0.0	0.3	0.0
Helisoma trivolis							2	0.1	2	0.1	0.3	0.0	2	0.0	2	0.1	0.5	0.0
Helisoma sp.																		
Drepanotrema sp.																		
Physa venustula	1	0.1	1	0.2	0.2	0.0												
Aulacomya ater																		
Choromytilus chorus	1214	62.4	173	27.0	3616	67.4	61	2.1	14	0.5	170.3	4.1	2908	40.8	441	13.6	6129	45.3
Perumytilus purpuratus	3	0.2	3	0.5	1.1	0.0	1	0.0	1	0.0	0.1	0.0	8	0.1	7	0.2	6.4	0.0
Semimytilus aligosus							27	0.9	4	0.2	29.1	0.7	57	0.8	17	0.5	13.4	0.1
Brachidontes sp.																		
Argopecten circularis																		
Argopecten purpuratus																		
Argopecten sp.																		
Trachycardium procerum																		
Anomia peruviana																		
Protothaca thaca	124	6.4	26	4.1	497	9.3	4	0.1	3	0.1	16.2	0.4	844	11.8	121	3.7	2339	17.3
Protothaca zorritensis																		
Eurhomalea rufa	32	1.6	4	0.6	169	3.1	6	0.2	2	0.1	23.8	0.6	56	0.8	9	0.3	331.3	2.4
Petricola rugosa																		
Gari solida													2	0.0	2	0.1	6.7	0.0
Semele corrugata																		
Semele solida	6	0.3	1	0.2	21.5	0.4	4	0.1	4	0.2	9	0.2	13	0.2	10	0.3	55.9	0.4
Spisula adamsi	1	0.1	1	0.2	0.3	0.0							1	0.0	1	0.0	0.2	0.0
Donax obesulus	61	3.1	37	5.8	37.6	0.7	121	4.1	62	2.4	51.1	1.2	282	4.0	151	4.7	210	1.6
Mesodesma donacium													1	0.0	1	0.0	4.1	0.0
Pholas chilensis																		
TOTAL	1944		641		5369		2937		2635		4114.1		7128		3243		13541	

Tabla 9. Frecuencias de Moluscos según Biotopo, NISP, NMI y Peso, Huaca Prieta

Biotopo	NISP	NMI	Peso
Playas Pedregosas	23.71	25.08	51.27
Playas Arenosas	76.23	74.82	48.71
Manglares	0.01	0.01	0.01
Aguas Continentales	0.05	0.09	0.01

Tabla 10. Frecuencias de Moluscos según Clases, NISP, NMI y Peso, Huaca Prieta

Clases de Moluscos	NISP	NMI	Peso
Polyplacoforos	0.46	0.13	0.07
Gasterópodos Marinos	14.45	23.01	27.45
Gasterópodos Aguas Continentales	0.05	0.09	0.01
Bivalvos Marinos	84.94	76.77	72.47

Tabla 11. Frecuencias de Principales especies de Moluscos según Biotopo, NISP, NMI y Peso, Huaca Prieta

Taxa	NISP	NMI	Peso
Tegula atra	4.0106	5.52	9.75
Prisogaster niger	4.6219	8.02	5.46
Xanthochorus buxea	1.9461	3.52	3.16
Thais haemastoma	1.2254	1.80	2.30
Thais chocolata	0.8029	1.35	4.73
Choromytilus chorus	8.458	2.38	24.63
Protothaca thaca	3.6506	1.33	18.61
Donax obesulus	71.368	71.80	26.36

**CRUSTACEOS, EQUINODERMOS Y ASCIDIA**  
**ABUNDANCIA TAXONÓMICA POR NISP Y PESO**

Tabla 12. Crustáceos, Equinodermos y Ascidia en la Unidad 1, Huaca Prieta

Taxa	Sub Unidad 1				Sub Unidad 2				Sub Unidad 3				Sub Unidad 4		
	1		4		2		4		2		3		1		
	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	
Balanus sp.									11.3				14.2		
Chthamalus sp.		0.6		0.4					2.4				11.6		2.3
Platyxanthus orbignyi	10	1.5			2	1.8				3	2.3			6	3.7
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>2.1</b>		<b>0.4</b>	<b>2</b>	<b>1.8</b>			<b>13.7</b>	<b>3</b>	<b>2.3</b>		<b>25.8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

Tabla 12. Crustáceos, Equinodermos y Ascidia en la Unidad 2, Huaca Prieta

Taxa	Superficial	1		2		3		4		5B		5B1		5B2		5C		5C1		6			
	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	
Balanus sp.				3.5						42.4		172.6		1.5		20.5						42.1	
Chthamalus sp.						4.6		25.2				30.4		25.4		116.2		14.9		5.7		58.1	
Platyxanthus orbignyi	2	0.7	6	2.4	7	4.8	6	4	11	8.8	183	158.6	25	37.5	92	75.6	47	39.6	11	2.2	138	98.7	
Platyxanthus cokeri									1	0.4	1	1.3			1	0.4	1	1.5					
Cancer porteri														2	1.7						2	2.2	
Cancer polyodon											8	3.1	1	1	1	0.8					12	10.5	
Paraxanthus barbiger																							
Cycloxanthops sexdecimdentatus			1	0.5								1	0.9						1	0.7			
Hepatus chiliensis																							
Petrolisthes sp.																							
Pachycheles sp.																							
Tetrapygyus niger		10.4		1.3		8.8						313	385.6	12	3.2	264	167.3	40	49.4		29.1	718	306.8
Caenocentrotus gibbosus												12	1.3				3	0.7		0.6	1	1.3	
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>11.1</b>	<b>7</b>	<b>7.7</b>	<b>7</b>	<b>18.2</b>	<b>6</b>	<b>29.2</b>	<b>12</b>	<b>51.6</b>	<b>518</b>	<b>753.8</b>	<b>40</b>	<b>70.3</b>	<b>358</b>	<b>380.8</b>	<b>91</b>	<b>106.1</b>	<b>12</b>	<b>38.3</b>	<b>871</b>	<b>519.7</b>	

Continua, Tabla 12.....

Taxa	7		7A		7B		7B1		7C1		7C2		7C3		7C4		7C5		7C6		7C7	
	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO
Balanus sp.				73.9		47.6				62.6		27.7		70.6		183.4		28.3		44.1		86.3
Chthamalus sp.				24.6		26.8						18.1		18		2.4				6.7		
Platyxanthus orbignyi	443	76.3	5295	968.7	113	85.8	4	5.3	50	66.5	48	79.7	88	143	32	42.7	3	3	27	30.1	22	30.2
Platyxanthus cokeri			3	2.6					1	1												
Cancer porteri																						
Cancer polyodon	13	4.5	41	10.2	4	1.7			4	7.7			2	3.7								
Paraxanthus barbiger					1	0.3							2	1.3								
Cycloxanthops sexdecimdentatus					4	1.2			2	2.6	1	1.1	5	4.7	1	2.9						
Hepatus chiliensis			1	0.1																		
Petrolisthes sp.	4	0.2	33	3.1	3	0.2																
Pachycheles sp.													3	0.1								
Tetrapygyus niger	74	101.7	8148	2518.7	654	489.1	5	7.2	147	97.5	150	125.9	25	19.4	6	6.3	2	1.1	30	25.8	6	17.7
Caenocentrotus gibbosus	4	1.7	1190	260.2	88	49	1	0.8	4	4.3												
<b>TOTAL</b>	<b>538</b>	<b>184.4</b>	<b>14711</b>	<b>3862.1</b>	<b>867</b>	<b>701.7</b>	<b>10</b>	<b>13.3</b>	<b>208</b>	<b>242.2</b>	<b>199</b>	<b>252.5</b>	<b>125</b>	<b>260.8</b>	<b>39</b>	<b>237.7</b>	<b>5</b>	<b>32.4</b>	<b>57</b>	<b>106.7</b>	<b>28</b>	<b>134.2</b>

Tabla 13. Crustáceos, Equinodermos y Ascidia en la Unidad 3, Huaca Prieta

Taxa	Tierra Suelta		Bajo tierra compacta		Extremo Sur								Extremo Sur Oeste	
	Relleno 1		Relleno 2		Relleno 1		Relleno 2		Relleno 3		Relleno 4		Relleno 1	
	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO
Balanus sp.		32.9		15				18.6		1.7				15.7
Chthamalus sp.		15.2		29.1		43.7						41.8		10.4
Platyxanthus orbigny	74	34.2	138	62.4	153	56.8	100	51.2	279	115.4	5	1.4	134	52
Platyxanthus cokeri							1	1.1						
Cancer porteri	6	2.2			5	5.6	4	0.4						
Cancer polyodon	2	0.3	6	0.5	3	0.4	9	6					13	6.3
Paraxanthus barbiger					1	1.7	5	0.6					1	0.1
Cycloxanthops sexdecimdentatus					1	0.6			1	1.1				
Crustaceo N/I					1	0.5			1	0.5				
Tetrapygyus niger	26	4.6	86	63.6	96	22.9	73	19	4	2.3	19	2.1	75	14.4
Pyura chilensis					1	0.8								
TOTAL	108	89.4	230	170.6	261	133	192	130.6	285	236.6	24	45.3	223	98.9

Tabla 14. Crustáceos, Equinodermos y Ascidia en la Unidad 4, Huaca Prieta

Taxa	Sobre Tierra Compacta	
	Relleno 1	
	NISP	PESO
Chthamalus sp.		1.4
Platyxanthus orbigny	13	6.6
TOTAL	13	8

Tabla 15. Crustáceos, Equinodermos y Ascidia en la Unidad 5, Huaca Prieta

Taxa	Piso 1		Piso 2		Piso 3		Piso 5		Piso 6	
	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO
Chthamalus sp.		0.7				7		5.7		
Platyxanthus orbigny	6	2.4			5	1.8	24	13.1	2	1
Cancer polyodon			1	0.5	1	0.2	2	0.2		
Tetrapygyus niger	1	0.4	6	2	1	0.4	57	23	13	7.2
TOTAL	7	3.5	7	2.5	7	9.4	83	42	15	8.2

Tabla 16. Crustáceos, Equinodermos y Ascidia en la Unidad 6, Huaca Prieta

Taxa	Piso 1		Piso 2	
	NISP	PESO	NISP	PESO
Balanus sp.				20.7
Platyxanthus orbigny	24	8.9	314	175.4
Cancer polyodon			7	2.6
Tetrapygyus niger			1	1.1
TOTAL				



## Medidas de valvas *Choromytilus chorus* "choro zapato"

Tabla 20. Medidas de Largo y Ancho (en mm) de las valvas de *Choromytilus chorus* de la Capa 5B, Unidad 2, Huaca Prieta

Largo	Ancho
53	28
55	31.5
77	41.5
75	38.5
43	24
74	34.5
63	35.5
55.5	31
67	35.5
59	31.5
73	38
66	34
61	34.5
108	50
56	33
63	32.5
67	39.5
63	34
86	41
85	40.5
67.5	35.5
61.5	30.5
82	41
81.5	38.5
87	43
80	40
58	30
68	40.5
54.5	28.7

Tabla 21. Medidas de Largo y Ancho (en mm) de las valvas de *Choromytilus chorus* de la Capa 5B1, Unidad 2, Huaca Prieta

Largo	Ancho
59	34.5
68	34
62.5	33
82	40.5
58.5	33.5
57.5	33
61.5	33.5
67	39
85	42

Tabla 22. Medidas de Largo y Ancho (en mm) de las valvas de *Choromytilus chorus* de la Capa 5B2, Unidad 2, Huaca Prieta

Largo	Ancho
65	35.5
68	39.5
61	31.5
69	34.5
68	34
59	33
78	38.5
70	35.5
63.5	33
69	37.5
62	35
69	37
50	28
67	36
59.5	35.5
59.5	33
72	40.5
69	36
54	27
69	36
61	31.5
58	30.5
53	30
86.5	46
75	40
49	26
78	37
73	36
29	16
102	42.5

Tabla 23. Medidas de Largo y Ancho (en mm) de las valvas de *Choromytilus chorus* de la Capa 5C, Unidad 2, Huaca Prieta

Largo	Ancho
45	24.5
59	31.5
72	42
35	22
67	37
88	38.5
73	34
58	31
81	39
82	41
70	34
74	37
74	36.5
52.5	30
67	34
58	31
72.5	37

Tabla 24. Medidas de Largo y Ancho (en mm) de las valvas de *Choromytilus chorus* de la Capa 5C, Unidad 2, Huaca Prieta

Largo	Ancho
73.5	39.5
75	40.5
94	41

Tabla 25. Medidas de Largo y Ancho (en mm) de las valvas de *Choromytilus chorus* de la Capa 6, Unidad 2, Huaca Prieta

Largo	Ancho
54	27.7
60.5	35
57	32
61	32.5
59.7	27.7
29	17
28	23
73	40
65	35
69	39
67	37.5
66	38
50	29
63	31
65	39
65	35
114	53.5
43	25
74	39
70	37
69	37
57	31.5
57	30.5
65	35
65	33
78	41
60	32.5
66	35
56	34
63	32
65	35
69	36
74	41
63	37
66	35



Tabla 26. Medidas de Largo y Ancho (en mm) de las valvas de *Choromytilus chorus* de la Capa 7A, Unidad 2, Huaca Prieta

Largo	Ancho
66	36
56	29.5
97	51
83	45
89.5	47
71	38.5
79.5	42
83	44
59	32
84	32.5
87	48.5

Tabla 27. Medidas de Largo y Ancho (en mm) de las valvas de *Choromytilus chorus* de la Capa 7B, Unidad 2, Huaca Prieta

Largo	Ancho
43.5	21.5
73	40
64	33.5
82	45
52	29.7
92	46
68	34.5
60	29
69	37.5
93.5	45
55	30
64	33.5
97	49
65.5	33.5
77.5	39
93	44
76	40
92	50
60	32
55.5	30
77	44
50	29

Tabla 28. Medidas de Largo y Ancho (en mm) de las valvas de *Choromytilus chorus* de la Capa 7C1, Unidad 2, Huaca Prieta

Largo	Ancho
46	24.5
48	29
54	28
56	28.5
57	29
56	33.5
67	33
67	35.5
61	38
90.5	46
96	49
38.5	21.5
49	32
57	29
61	30
60.5	34
63	37.5
73	38
74	41
84	45
88.5	42
76	41.5
69.5	36.5
101	56.5
107.5	46.5
81	40
96	43.5
103	46.5
42	23.5
38	22
71.5	37.5
75	34
84	39.5
83	32.5
42.5	23.5
91	44.5
87.5	44.5
102	49
71	38
57	30
72	35.5
67	37
44	25
52	29
67	33
102	50.5
47	25
49	29
59	29
62	34
86.5	42.5
69	37
90	42.5
79	44
54	32
81.5	41
35	20
48	30
42	25.5
52	28
55	27.5
55	27
49	24.5
83	47
56.5	29
36.5	29.5
36	20
39	23
85	45.5
54	28.5
87.5	44.5
57	33
84	35
73	40.5
68.5	30
52	29.5
100.5	49.5

Tabla 29. Medidas de Largo y Ancho (en mm) de las valvas de *Choromytilus chorus* de la Capa 7C2, Unidad 2, Huaca Prieta

Largo	Ancho
45	19
56	28
50	31
55	27
78	44
81.5	44
82	35
82	43
38	21
89	42
64	36.5
922	45
66.5	35
49	30.5
60.5	37
70.5	38
58	32
101	48.5
90.5	48
67	33.5
52	29
55	33
53	31
44	23
58	32.5
57	28
54	28
80	39
59	34
77	41
97	48
68.5	38.5
84	35.5

Tabla 30. Medidas de Largo y Ancho (en mm) de las valvas de *Choromytilus chorus* de la Capa 7C3, Unidad 2, Huaca Prieta

Largo	Ancho
78	39
88.5	42.5
74	40
54	29.5
81	42
45	27
43.5	24.5
83	42
69	36
53	26
52	32
78	38
65	34.5
34	21
35	19.5
55.5	28
74	36
83	40.5
76	37
75.5	38
39	21
39	21.5
48	26
56.5	36.5
56	31
52.5	30
90	40.5
68	35
44	26
39	22
82	37
102.5	49.5
53	29
63	36.5
58	31
79	43
9.5	38
35.5	21
59	31
38.5	23
80	42
77	39
92	44.5
90	46
55	31.5
22	40.5
80	44
29	17
75	40
79	43.5
58	32.5
56	32.5
71.5	37.5

Tabla 31. Medidas de Largo y Ancho (en mm) de las valvas de *Choromytilus chorus* de la Capa 7C4, Unidad 2, Huaca Prieta

Largo	Ancho
87	41
82	43
80.5	40.5

Tabla 32. Medidas de Largo y Ancho (en mm) de las valvas de *Choromytilus chorus* de la Capa 7C5, Unidad 2, Huaca Prieta

Largo	Ancho
7.5	39
84.5	41.5
99	48.5

Tabla 33. Medidas de Largo y Ancho (en mm) de las valvas de *Choromytilus chorus* del Contexto Mezclado, Unidad 2, Huaca Prieta

Largo	Ancho
65.5	34
68	35.5
79	41
68	38.5

## ALOMETRIA DE *Donax obesulus*

Tabla 34. Muestra Moderna de *Donax obesulus* "marucha" presentando sus medidas que fueron utilizadas en obtener el modelo lineal para el calculo de peso carne.

Nº Muestra	Peso Carne	Peso Valvas	Largo Valva Izq	Largo Valva Der	Ancho Valva Izq	Ancho Valva Der
1	1.1754	2.3468	27.30	27.27	17.42	17.33
2	0.9017	2.0470	26.30	26.28	16.01	15.86
3	0.8124	2.2948	26.97	26.97	16.54	16.35
4	0.8167	1.8002	26.29	26.11	15.39	15.50
5	0.8849	2.1008	27.65	27.67	15.82	16.11
6	0.8709	2.1253	26.99	26.49	16.45	16.89
7	0.8564	2.2036	26.19	26.14	15.88	15.25
8	0.3710	1.1193	18.96	19.03	12.43	11.55
9	0.8791	2.3246	26.36	26.29	16.54	16.46
10	0.4636	1.1769	20.46	21.05	12.79	12.66
11	0.5006	1.4984	22.17	22.10	13.87	13.49
12	1.0238	2.2857	27.62	27.59	17.54	16.74
13	0.7035	2.1027	25.30	25.41	16.08	16.04
14	0.8316	1.9712	25.41	25.24	15.94	15.75
15	0.4229	1.2635	20.24	20.33	13.64	12.91
16	1.0065	2.2050	26.92	26.28	16.70	16.74
17	0.4836	1.2672	20.79	20.86	13.14	12.77
18	1.0603	2.3489	26.52	26.67	16.75	16.14
19	0.1652	0.4245	15.36	15.36	9.47	9.05
20	1.0349	2.3328	26.76	26.77	17.30	16.61
21	0.9488	1.9723	25.93	26.17	15.96	16.02
22	0.9808	2.5608	28.12	28.18	18.24	17.63
23	0.4715	1.2097	20.76	20.51	13.73	12.63
24	0.3266	0.6758	17.56	17.59	11.79	10.59
25	0.9201	2.6052	27.07	26.84	17.68	17.18
26	0.8171	2.1361	26.17	26.34	16.30	16.07
27	0.9971	2.2743	26.75	26.69	17.01	16.58
28	0.4255	0.9399	19.89	19.73	12.24	12.20
29	0.2439	0.6282	15.98	16.33	10.30	10.28
30	0.8777	2.2320	26.51	26.63	16.62	16.11
31	0.2872	0.7136	17.18	17.09	10.97	10.94
32	1.1851	2.6694	28.29	28.28	17.65	17.45
33	0.3805	1.0734	19.82	19.83	12.94	12.98
34	0.2975	0.7565	18.02	18.06	11.78	10.78
35	0.3188	0.9474	20.05	20.01	12.01	12.07
36	1.0048	2.1343	27.46	27.39	17.22	16.51
37	1.0144	2.2714	28.19	27.54	18.27	18.17
38	0.3096	0.8480	18.39	18.42	11.62	11.47
39	0.9366	2.1848	27.62	26.80	16.95	16.62
40	0.1864	0.5275	15.69	15.71	9.72	9.56
41	0.3237	0.7795	17.82	17.85	11.88	11.45
42	0.9044	2.1250	26.58	26.59	16.37	15.91
43	0.8931	2.3321	26.64	26.71	16.49	16.38
44	0.4217	1.0397	20.02	19.93	12.54	12.24
45	0.8945	2.3667	26.93	26.80	17.36	17.07
46	0.8395	2.0020	26.19	26.19	16.45	15.90
47	1.0358	2.2580	26.02	25.94	16.71	16.37
48	0.8970	2.1177	25.68	25.53	16.62	16.02
49	0.1878	0.4862	14.48	14.47	9.94	9.91
50	0.1331	0.3657	12.88	12.89	8.77	9.13
51	0.2193	0.5700	15.82	15.88	10.61	10.33
52	0.8466	2.3068	26.89	26.83	17.44	16.78
53	0.8984	2.1329	27.29	27.33	16.85	15.96
54	0.4152	1.1536	20.48	20.59	12.20	12.13
55	0.3100	0.7290	18.32	18.35	11.88	11.73
56	0.3010	0.9549	17.75	17.73	11.88	11.65
57	0.3931	1.1247	20.71	20.32	12.71	12.30
58	0.3827	0.8094	18.73	18.65	11.66	11.32
59	0.4656	1.2001	21.03	20.90	13.12	13.05
60	0.5041	1.4504	21.45	21.86	13.42	13.44
61	0.4156	1.0661	20.41	19.98	12.70	12.33
62	0.5276	1.3972	21.00	21.04	14.27	13.35
63	0.4902	1.1573	20.39	20.49	12.77	12.27
64	0.3661	1.0662	19.76	19.76	12.29	12.30
65	0.2524	0.6430	17.42	17.39	10.36	10.35
66	0.1362	0.4194	13.56	13.61	8.85	8.87
67	0.4013	1.1840	20.19	20.09	12.96	12.77
68	0.2314	0.6139	16.52	16.52	10.32	10.16
69	0.2910	0.7624	17.03	17.08	11.28	10.90
70	0.3424	0.8980	18.98	18.91	12.06	12.01
71	0.1848	0.5385	15.98	15.96	10.04	9.60
72	0.4257	1.3930	20.97	20.73	14.44	13.90
73	0.3267	0.8173	18.60	18.33	11.55	11.36
74	0.3334	0.9926	18.97	18.37	12.02	11.89
75	0.3441	0.9227	19.13	19.12	11.90	11.94
76	0.6452	1.6273	23.00	22.95	14.56	14.69
77	0.5922	1.2824	22.39	22.33	13.81	13.83
78	0.4189	1.1061	21.03	20.81	13.61	12.76
79	0.4310	1.1349	20.08	20.10	12.07	12.03
80	0.4187	1.3038	22.20	22.34	13.18	13.08
81	0.5364	1.3375	22.16	22.26	13.41	13.12
82	0.2826	0.8054	18.17	18.64	11.25	11.18
83	0.5432	1.2886	22.27	22.26	14.22	13.52
84	0.2978	1.4936	21.20	21.32	13.45	13.60
85	0.2825	1.0567	19.60	19.59	12.36	12.15
86	0.4003	1.4136	21.21	21.09	13.19	12.95
87	0.6485	1.6402	23.46	23.46	14.11	14.09
88	0.4141	0.9378	19.67	19.56	12.10	12.15
89	0.4634	1.6644	21.16	21.28	12.92	12.68
90	0.4466	1.7764	20.89	20.79	13.62	13.59

Tabla 35. Muestra Arqueológica de *Donax obesulus* “marucha” presentando sus medidas que fueron utilizadas en obtener el peso de carne de esta muestra y su estimado para la población arqueológica de la especie.

Muestra Arqueológica: 100 valvas izquierdas de <i>Donax obesulus</i>				Muestra Arqueológica: 100 valvas izquierdas de <i>Donax obesulus</i>			
Nº Muestra	Largo Valva Izq	Peso Valva Izq	Peso Carne= -0.603+0.042*Largo Valva Izq + 0.171*Peso Valva+/- 0.075 g	Nº Muestra	Largo Valva Izq	Peso Valva Izq	Peso Carne= -0.603+0.042*Largo Valva Izq + 0.171*Peso Valva+/- 0.075 g
1	23.94	0.5603	0.4982913	51	20.56	0.3819	0.3258249
2	25.07	0.7406	0.5765826	52	23.05	0.6451	0.4754121
3	23.58	0.6345	0.4958595	53	20.05	0.3636	0.3012756
4	22.76	0.6001	0.4555371	54	21.12	0.4184	0.3555864
5	23.01	0.4857	0.4464747	55	19.98	0.3552	0.2968992
6	25.46	0.7596	0.5962116	56	25.13	0.6757	0.5680047
7	23.05	0.488	0.448548	57	22.43	0.5219	0.4283049
8	19.58	0.3024	0.2710704	58	21.83	0.4113	0.3841923
9	17.35	0.2323	0.1654233	59	23.23	0.4801	0.4547571
10	19.36	0.2741	0.2569911	60	23.19	0.5152	0.4590792
11	25.93	0.807	0.624057	61	25.32	0.8621	0.6078591
12	26.64	0.8457	0.6604947	62	24.18	0.6262	0.5196402
13	18.58	0.318	0.231738	63	20.25	0.3808	0.3126168
14	19.55	0.6247	0.3249237	64	20.51	0.3529	0.3187659
15	23.97	0.665	0.517455	65	21.02	0.4476	0.3563796
16	18.58	0.3385	0.2352435	66	22.09	0.5971	0.4268841
17	24.77	0.7481	0.5652651	67	16.41	0.1822	0.1173762
18	27.56	1.1352	0.7486392	68	16.81	0.1746	0.1328766
19	23.41	0.8176	0.5200296	69	21.05	0.4988	0.3663948
20	17.88	0.2676	0.1937196	70	22.65	0.5415	0.4408965
21	19.73	0.4018	0.2943678	71	19.1	0.2779	0.2467209
22	23.22	0.4944	0.4567824	72	19.82	0.3207	0.2842797
23	20.42	0.4441	0.3305811	73	19.05	0.2551	0.2407221
24	17.71	0.2809	0.1888539	74	17.82	0.2456	0.1874376
25	21.85	0.3778	0.3793038	75	22.45	0.5465	0.4333515
26	23.09	0.5169	0.4551699	76	16.81	0.1904	0.1355784
27	21.08	0.4168	0.3536328	77	20.93	0.3832	0.3415872
28	20.85	0.4004	0.3411684	78	27.2	0.7435	0.6665385
29	23.62	0.6239	0.4957269	79	24.92	0.6946	0.5624166
30	25.4	0.7986	0.6003606	80	25.08	0.6355	0.5590305
31	20.77	0.4356	0.3438276	81	22.58	0.5617	0.4414107
32	20.42	0.3414	0.3130194	82	21.68	0.5041	0.3937611
33	21.7	0.5108	0.3957468	83	18.29	0.2732	0.2118972
34	24.53	0.6086	0.5313306	84	21.98	0.447	0.396597
35	19.66	0.3653	0.2851863	85	24.46	0.6202	0.5303742
36	16.95	0.2773	0.1563183	86	22.46	0.5674	0.4373454
37	23.06	0.582	0.465042	87	17.89	0.2582	0.1925322
38	25.23	0.764	0.587304	88	20.95	0.4925	0.3611175
39	23.03	0.6013	0.4670823	89	23.08	0.5695	0.4637445
40	24.27	0.8754	0.5660334	90	22.21	0.6502	0.4410042
41	19.03	0.2923	0.2462433	91	19	0.6088	0.2991048
42	16.41	0.1849	0.1178379	92	22.29	0.462	0.412182
43	23.55	0.6818	0.5026878	93	22.01	0.3917	0.3884007
44	23.14	0.6348	0.4774308	94	21.12	0.3903	0.3507813
45	20.46	0.3688	0.3193848	95	18.4	0.2838	0.2183298
46	19.2	0.3119	0.2567349	96	21.48	0.5004	0.3847284
47	25.13	0.7088	0.5736648	97	20.08	0.3598	0.3018858
48	22.01	0.4445	0.3974295	98	18.16	0.2242	0.1980582
49	18.6	0.2992	0.2293632	99	17.89	0.2504	0.1911984
50	17.31	0.2298	0.1633158	100	16.79	0.1975	0.1359525
			20.1234861				18.0570951

## RESTOS DE VERTEBRADOS: PECES-AVES-MAMÍFEROS

### ABUNDANCIA TAXONÓMICA SEGÚN NISP Y PESO

Tabla 36. Distribución de los peces, aves y mamíferos en la 7 Unidades en Huaca Prieta

HUACA PRIETA : FAUNA								
TAXA	U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	FLOTACIÓN
Galeorhinus sp.		X						X
Mustelus sp.		X	X		X		X	X
CARCHARHINIDAE	X	X	X	X	X		X	X
Carcharhinus sp.		X	X					
Rhizoprionodon sp.	X	X	X					X
Sphyrna sp.		X						
LAMNIDAE		X	X			X	X	X
Isurus oxyrinchus		X	X					
Squatina armata			X					X
Rhinobatos planiceps		X	X				X	
RAJIFORMES		X			X			
Urotrygon sp.		X			X			X
Myliobatis sp.		X	X	X	X			X
ARIIDAE			X					
Galeichthys peruvianus		X	X		X		X	X
Cheilodactylus variegatus		X	X					X
Engraulis ringens	X	X	X		X			X
Ethmidium maculatum		X	X				X	
Sardinops sagax sagax	X	X	X		X		X	X
Mugil cephalus		X						X
Paralichthys adspersus		X					X	
Scartichthys sp.		X	X		X			X
Labrisomus philippii		X	X		X			X
Scorpaena sp.					X			X
Trachurus symmetricus murphyi	X	X	X				X	X
Centropomus sp.		X						
Paralonchurus peruanus	X	X	X	X		X	X	X
Stellifer minor		X			X			X
Cynoscion sp.	X	X	X		X			X
Sciaena deliciosa		X	X	X	X		X	X
Sciaena gilberti		X	X				X	
Sciaena starksi		X	X					
Sciaena sp.		X					X	
Larimus sp.		X						
SERRANIDAE					X			X
Paralabrax sp.		X	X				X	
POMADASYIDAE			X					
Anisotremus scapularis		X	X		X		X	X
Merluccius gayi peruanus		X	X				X	X
Thunnus albacares	X							
Sarda chiliensis chiliensis		X	X				X	
Pez n/i	X	X	X		X		X	X
Diomedea sp.		X						
Charadrius sp.		X	X			X	X	X
Larus sp.		X	X			X	X	
Egretta sp.			X					
Pelecanus thagus	X	X	X		X	X		
Phalacrocorax bougainvillii	X	X	X	X	X	X	X	
Sula sp.	X	X	X			X	X	X
Ave n/i	X	X	X		X	X	X	X
MURIDAE	X	X	X			X	X	
Otaria sp.	X	X	X		X	X	X	
CETACEA			X				X	
Delphinus sp.		X						
Odocoileus virginianus						X		
Lama sp.	X	X				X		X
Mamifero n/i	X	X	X			X	X	

Tabla 37. Distribución de los peces, aves y mamíferos en la Unidad 1, Huaca Prieta

HUACA PRIETA . UNIDAD 1 : FAUNA																
TAXA	Sub Unidad 1		Sub Unidad 2								Sub unidad 3				Sub Unidad 4	
	4		1		2		3		4		1		3		1	
	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO
Carcharhinidae															1	0.4
Rhizoprionodon sp.													13	2.4		
Engraulis ringens												28	0.05			
Sardinops sagax sagax												13	0.21			
Trachurus symmetricus murphyi					2	0.5										
Paralonchurus peruanus													5	4.0		
Cynoscion sp.												1	0.2			
Thunnus albacares					1	0.2										
Pez n/i												8	2.6			
Pelecanus thagus													3	15.4		
Phalacrocorax bougainvillii													3	1.8		
Sula sp.					6	4.0										
Ave n/i													18	4.9		
Muridae	14	0.5					6	1.9					1	0.1		
Otaria sp.			2	7.4			8	23.7	5	33.7			14	81.0		
Lama sp.													1	3.3		
Mamífero n/i	3	4.6					8	29.5				1	5.4		3	11.8
TOTAL	17	5.1	2	7.4	9	4.7	22	55.1	5	33.7	51	8.46	58	112.9	4	12.2

Tabla 38. Distribución de los peces, aves y mamíferos en la Unidad 3, Huaca Prieta

HUACA PRIETA : UNIDAD 3 : FAUNA																			
TAXA	Tierra suelta		Bajo tierra compacta		EXTREMO SUR								EXTREMO SUR - OESTE				TRINCHERA N		
	Relleno 1		Relleno 2		Relleno 1		Relleno 2		Relleno 3		Relleno 4		Relleno: superficie		Relleno: Piso 1		0 - 15 cm		
	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	
Mustelus sp.	1	1.1			1	0.1													
Carcharhinidae	6	3.6	10	5.3	11	4.2	22	8.1	30	8.3	10	8.0	10	8.3	2	0.9			
Carcharhinus sp.			5	1.1															
Rhizoprionodon sp.					1	0.1	6	0.9	8	5.0	7	0.9							
Lamnidae			1	0.6	1	0.4	24	26.1	16	120.9	21	13.3	1	0.5					
Isurus oxyrinchus	1	0.1																	
Squatina armata									2	1.1									
Rhinobatos planiceps					1	0.1	1	0.1											
Myliobatis sp.	2	0.3			1	0.1	1	0.1						1	0.4	2	0.2		
Ariidae											12	0.5							
Galeichthys peruvianus	3	0.1	1	0.1	2	0.1	2	0.1	13	0.8			1	0.1					
Cheilodactylus variegatus	1	0.1					1	0.1	2	0.3			1	0.3					
Engraulis ringens					12	0.02													
Ethmidium maculatum	1	0.1	10	0.6	5	0.4	5	0.3	11	0.7			3	0.2					
Sardinops sagax sagax	2	0.03	1	0.02					2	0.03	6	0.09	2	0.03	2	0.03			
Scarichthys sp.	1	0.1									1	0.1							
Labrisomus philippii			1	0.1					1	0.1									
Trachurus symmetricus	1	0.2			1	0.1													
Paralonchurus peruanus	14	9.7	12	8.7	16	9.0	24	14.0	11	9.1	13	8.7	19	4.2	6	4.2			
Cynoscion sp.			2	0.1					3	0.2					1	0.1			
Sciaena deliciosa	2	0.3	7	1.2	6	1.4	7	0.9	6	1.3	4	1.2	6	0.6	1	0.1			
Sciaena gilberti							2	2.9											
Sciaena starksii	1	0.1																	
Paralabrax sp.															1	0.1			
Pomadasyidae											1	0.4							
Anisotremus scapularis	1	0.1	2	1.7	4	0.7	4	1.5	1	0.1	8	4.4			1	0.2			
Merluccius gayi									3	0.6	1	0.1							
Sarda chilensis									1	0.9					1	0.3			
Pez n/i	3	1.0	2	0.4	10	1.1	3	0.2	11	4.2	10	2.0	14	3.5	2	0.2			
Charadrius sp.	3	0.5																	
Larus sp.	2	0.2	4	0.5	12	5.0	33	10.1						2	0.4	4	0.7		
Egretta sp.											1	0.8							
Pelecanus thagus					4	13.4	1	8.9	2	4.2			1	0.8					
Phalacrocorax bougainvillii	5	7.5	6	9.3			7	10.9	4	3.5	2	4.0	6	6.7	7	11.9			
Sula sp.	1	3.4					3	5.1			5	4.2							
Ave n/i	3	0.8	4	1.4	6	2.0	1	0.1	2	0.1	33	6.1	3	0.5					
Muridae	2	0.7	1	0.1	5	0.3	1	0.1					5	0.8					
Otaria sp.	2	12.8							4	41.8			3	35.4	4	35.2	2	14.0	
Cetacea							7	262.0											
Mamífero n/i	1	0.9	2	0.6							2	4.5	4	4.9					
TOTAL	59	43.7	71	31.8	99	38.5	155	352.5	133	203.2	137	59.3	82	67.6	34	54.1	2	14.0	



Tabla 39. Distribución de los peces, aves y mamíferos en la Unidad 4, Huaca Prieta

HUACA PRIETA : UNIDAD 4 : FAUNA				
TAXA	Sobre tierra compacta		Extremo Oeste	
	Relleno 1		6C	
	NISP	PESO	NISP	PESO
Carcharhinidae	1	1.2		
Myliobatis sp.	1	0.4		
Paralonchurus peruanus	2	0.6	2	0.4
Sciaena deliciosa	1	0.1		
Phalacrocorax bougainvillii	1	0.3		
TOTAL	6	2.6	2	0.4

Tabla 40. Distribución de los peces, aves y mamíferos en la Unidad 5, Huaca Prieta

HUACA PRIETA : UNIDAD 5 : FAUNA										
TAXA	Piso 1		Piso 3		Piso 4		Piso 5		Piso 6	
	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO
Mustelus sp.							4	0.4		
Carcharhinidae	3	0.5								
Squatina armata									1	0.1
Rajiformes					1	0.1				
Urotrygon sp.									1	0.1
Myliobatis sp.	22	5.3	3	0.1						
Galeichthys peruvianus					1	0.1				
Engraulis ringens	7	0.13	56	0.10	32	0.06	37	0.07	35	0.06
Sardinops sagax sagax	3	0.05	72	1.18	7	0.11	2	0.03	5	0.08
Scartichthys sp.	1	0.1	3	0.3	5	0.5			1	0.1
Labrisomus philippii	1	0.1					1	0.1	1	0.1
Scorpaena sp.							1	0.1		
Stellifer minor									1	0.1
Cynoscion sp.	1	0.1					1	0.1		
Sciaena deliciosa	1	0.1	2	0.2	1	0.1				
Serranidae									1	0.1
Anisotremus scapularis	2	0.9					2	0.7		
Pez n/i	4	0.2	6	0.3	11	0.6	6	0.3	10	0.5
Pelecanus thagus							1	1.0		
Phalacrocorax bougainvillii							8	6.4	1	3.2
Ave n/i									2	1.5
Otaria sp.	1	2.1								
TOTAL	46	9.6	142	2.2	58	1.6	63	9.2	59	5.9



Tabla 42. Distribución de los peces, aves y mamíferos en la Unidad 5 y 6, Huaca Prieta

TAXA	UNIDAD 6				UNIDAD 7			
	Piso 1		Piso 2		Piso 1		Piso 2	
	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO
Mustelus sp.					2	2.1	1	0.1
Carcharhinidae					31	15.3	10	9.0
Lamnidae			1	0.3	3	1.1	1	0.1
Rhinobatos planiceps							1	0.1
Galeichthys peruvianus					3	0.1		
Ethmidium maculatum					1	0.1		
Sardinops sagax					1	0.02		
Paralichthys sp.							1	0.80
Trachurus symmetricus							2	0.5
Paralonchurus peruanus			1	0.2	27	11.6	18	10.1
Sciaena deliciosa					9	1.20	2	0.30
Sciaena gilberti					1	2.6		
Sciaena starksi			1	4.2				
Sciaena sp.							1	0.3
Paralabrax sp.							2	0.7
Anisotremus scapularis					1	0.7	2	1.6
Merluccius gayi					1	0.1		
Sarda chilensis					1	0.9	2	0.8
Pez n/i					2	1.3	3	0.3
Charadrius sp.			1	0.1	12	1.6	1	0.2
Larus sp.			2	0.8	1	0.1	6	1.6
Pelecanus thagus			6	21.2				
Phalacrocorax bougainvillii	5	10.2	20	17.5	4	4.6	2	1.8
Sula sp.			12	13.8	1	5.3		
Ave n/i			12	4.4	10	4.8	5	1.5
Muridae			4	1.0	4	0.8	8	1.6
Otaria sp.			2	11.1	1	0.9	5	87.0
Cetacea							1	202.2
Odocoileus virginianus			2	9.6				
Lama sp.			3	47.5				
Mamífero n/i			10	11.1	8	2.8		
TOTAL	5	10.2	77	142.8	124	58.0	74	320.6

Tabla 43. Distribución de los peces, aves y mamíferos en las 7 Unidades de Huaca Prieta

TAXA	HUACA PRIETA : FAUNA													
	U1		U2		U3		U4		U5		U6		U7	
	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO	NISP	PESO
Galeorhinus sp.			6	1.1										
Mustelus sp.			48	7.6	2	1.2			4	0.4			3	2.2
Carcharhinidae	1	0.4	272	250.8	101	46.7	1	1.2	3	0.5			41	24.3
Carcharhinus sp.			4	1.7	5	1.1								
Rhizoprionodon sp.	13	2.4	4	0.9	22	6.9								
Sphyrna sp.			2	2.9										
Lamnidae			42	98.7	64	161.8					1	0.3	4	1.2
Isurus oxyrinchus			7	10.7	1	0.1								
Squatina armata					2	1.1			1	0.1				
Rhinobatos planiceps			40	1.2	2	0.2							1	0.1
Rajiformes			19	21.0					1	0.1				
Urotrygon sp.			7	0.6					1	0.1				
Myliobatis sp.			41	4.8	7	1.1	1	0.4	25	5.4				
Ariidae					12	0.5								
Galeichthys peruvianus			291	36.2	22	1.3			1	0.1			3	0.1
Cheilodactylus variegatus			26	2.3	5	0.8								
Engraulis ringens	28	0.05	864	1.569	12	0.02			167	0.42				
Ethmidium maculatum			59	2.5	35	2.3							1	0.1
Sardinops sagax sagax	13	0.21	359	5.84	15	0.23			89	1.45			1	0.02
Mugil cephalus			5	0.5										
Paralichthys sp.			16	22.8									1	0.8
Scartichthys sp.			34	2.2	2	0.2			10	1.0				
Labrisomus philippii			21	1.4	2	0.2			3	0.3				
Scorpaena sp.									1	0.1				
Trachurus symmetricus murphyi	2	0.5	10	4.2	2	0.3							2	0.5
Centropomus sp.			1	0.1										
Paralonchurus peruanus	5	4.0	302	181.5	115	67.6	4	1.0			1	0.2	45	21.7
Stellifer minor			38	4.4					1	0.1				
Cynoscion sp.	1	0.2	32	4.5	6	0.4			2	0.2				
Sciaena deliciosa			126	21.2	39	7.0	1	0.1	4	0.4			11	1.5
Sciaena gilberti			4	16.6	2	2.9							1	2.6
Sciaena starksi			4	13.1	1	0.1					1	4.2		
Sciaena sp.			2	0.1									1	0.3
Larimus sp.			9	0.8										
Serranidae									1	0.1				
Paralabrax sp.			5	0.2	1	0.1							2	0.7
Pomadasyidae					1	0.4								
Anisotremus scapularis			30	14.3	21	8.7			4	1.6			3	2.3
Merluccius gayi peruanus			150	20.5	4	0.7							1	0.1
Thunnus albacares	1	0.2												
Sarda chilensis chilensis			14	4.1	2	1.2							3	1.7
Pez n/i	8	2.6	361	94.0	55	12.6			37	1.9			5	1.6
Diomedea sp.			1	1.5										
Charadrius sp.			1	0.3	3	0.5					1	0.1	13	1.8
Larus sp.			55	17.6	57	16.9					2	0.8	7	1.7
Egretta sp.					1	0.8								
Pelecanus thagus	3	15.4	26	95.9	8	27.3			1	1.0	6	21.2		
Phalacrocorax bougainvillii	3	1.8	87	125.8	37	53.8	1	0.3	9	9.6	2	27.7	6	6.4
Sula sp.	6	4.0	37	40.4	9	12.7					12	13.8	1	5.3
Ave n/i	18	4.9	112	40.5	52	11.0			2	1.5	12	4.4	15	6.3
Muridae	21	2.5	22	3.2	9	2.0					4	1.0	12	2.4
Otaria sp.	29	145.8	75	514.4	15	139.2			1	2.1	2	11.1	6	87.9
Cetacea					7	262.0							1	202.2
Delphinus sp.			3	115.9										
Odocoileus virginianus											2	9.6		
Lama sp.	1	3.3	1	4.7							3	47.5		
Mamífero n/i	15	51.3	16	18.8	9	10.9					10	11.1	8	2.8
TOTAL	168	239.6	3691	1835.9	767	864.9	8	3.0	368	28.5	59		198	378.6

## RESTOS BOTANICOS

### MACROBOTANICOS: CANTIDADES Y DISTRIBUCIÓN SEGÚN UNIDADES

Tabla N° 44. Distribución de los restos macrobotánicos según unidades de excavación, Huaca Prieta

HUACA PRIETA : RESTOS ORGÁNICOS							
TAXA	U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7
<i>Capparis angulata</i>					X		
<i>Acacia</i> sp.			X			X	
<i>Arachis hypogaea</i>	X						
<i>Phaseolus lunatus</i>			X				
<i>Phascolis vulgaris</i>			X			X	
<i>Prosopis</i> sp.						X	X
<i>Persea americana</i>			X			X	
<i>Psidium guajava</i>						X	
<i>Bunchosia armeniaca</i>			X			X	
<i>Lucuma obovata</i>					X	X	
<i>Gossypium barbadense</i>	X		X		X	X	
<i>Mangifera indica</i>						X	
<i>Lagenaria siceraria</i>	X		X	X	X	X	X
<i>Cucurbita moschata</i>			X		X		
<i>Cucurbita</i> sp.			X		X		
<i>Capsicum</i> sp.					X		
<i>Tessaria integrifolia</i>	X		X				
<i>Zea mays</i>	X		X			X	
<i>Phragmites australis</i>	X		X			X	X
<i>Gynerium sagittatum</i>	X		X	X	X	X	X
<i>Schoenoplectus californicus</i>	X		X				
<i>Typha angustifolia</i>	X		X				
<i>Cyperus</i> sp.	X	X	X	X	X	X	X
Raíz n/i						X	
Hojas n/i	X					X	
Tallos n/i	X	X	X	X	X	X	X
Carbón vegetal n/i		X		X	X	X	X
Vegetales n/i							X
Materia orgánica n/i		X				X	X

Tabla N° 45. Distribución de los restos macrobotánicos en la Unidad 1, Huaca Prieta

HUACA PRIETA : UNIDAD 1 : RESTOS ORGÁNICOS								
TAXA	Sub unidad 1		Sub unidad 2			Sub unidad 3		Sub unidad 4
	3	4	2	3	4	2	3	1
<i>Arachis hypogaea</i>			01 fto vai.				01 fto vai.	
<i>Gossypium barbadense</i>		01 fto sog.	01 fto tex.					
<i>Lagenaria siceraria</i>			03 fto per.					
<i>Tessaria integrifolia</i>	03 fto tal.							
<i>Zea mays</i>						06 fto cor.	01 fto cor.	01 fto cor.
<i>Phragmites australis</i>	08 fto tal.	37 fto tal.		10 fto tal.	01 fto tal.			
<i>Gynerium sagittatum</i>	01 fto tal.	01 fto tal.	05 fto tal.	04 fto tal.				
<i>Schoenoplectus californicus</i>	02 fto tal.	09 fto tal.	03 fto tal. 01 fto sog.	01 fto tal.	01 fto tal.			
<i>Typha angustifolia</i>					01 fto tal.			
<i>Cyperus</i> sp.		02 fto tal.	02 fto sog.					
Hojas n/i			01 fto					
Tallos n/i	12 fto	10 fto	30 fto	15 fto	04 fto			03 fto

Tabla N° 46. Distribución de los restos macrobotánicos en la Unidad 2, Huaca Prieta

HUACA PRIETA : UNIDAD 2 : RESTOS ORGÁNICOS				
TAXA	5B1	6	7A	7B
Cyperus sp.			04 tubér. carb.	01 tubér. carb.
Tallos n/i	1			
Materia orgánica				
Carbón vegetal n/i			X	X

Tabla N° 47. Distribución de los restos macrobotánicos en la Unidad 3, Huaca Prieta

HUACA PRIETA : UNIDAD 3 : RESTOS ORGÁNICOS								
TAXA	Tierra suelta	Sobre tierra compacta	EXTREMO SUR				EXTREMO SUR OESTE	
	Relleno 1	Relleno 2	Relleno 1	Relleno 2	Relleno 3	Relleno 4	Relleno superficie	Relleno piso 1
Acacia sp.			04 fto vai.					
Phaseolus lunatus		01 vai.					19 fto vai.	
Phaseolus vulgaris	01 vai.							
Persea americana		01 cot.						
Bunchosia armeniaca		01 sem.						
Gossypium barbadense					02 fto tej.	Fib. Bru.	01 fto tal.	
Lagenaria siceraria	37 fto per.	48 fto per.	87 fto per.	142 fto per.	94 fto per.	40 fto per.	14 fto per.	20 fto per.
			01 ped.	02 ped.	02 ped.	03 ped.	02 ped.	01 ped.
Cucurbita moschata			02 sem.	04 sem.				
				02 fto sem.				
Cucurbita sp.				02 sem.				
Tessaria integrifolia	01 fto tal.							
Zea mays		05 fto cor.					02 fto cor.	
Phragmites australis				03 fto tal.	03 fto tal.	01 fto tal.		
Gynerium sagittatum	04 fto tal.	09 fto tal.	09 fto tal.	09 fto tal.	15 fto tal.	04 fto tal.	09 fto tal.	03 fto tal.
Schoenoplectus californicus					01 fto tal.			
Typha angustifolia					01 fto tal.			
Cyperus sp.	02 fto sog.	01 fto fib.	342 tubér.	16 tubér.	220 tubér.	59 tubér.	107 tubér. Carb.	01 fto tej.
	43 tubér. Carb.	23 tubér. Carb.	Carb.	Carb.	Carb.	Carb.	02 fto tal.	185 tubér. Carb.
Tallos n/i	93	38	248	12	104	31	198	168

Tabla N° 48. Distribución de los restos macrobotánicos en la Unidad 4, Huaca Prieta

HUACA PRIETA : UNIDAD 4 : RESTOS ORGÁNICOS	
TAXA	Sobre tierra compacta
	Relleno 1
Lagenaria siceraria	01 fto per.
Gynerium sagittatum	01 fto tal.
Cyperus sp.	10 tubér. Carb.
Tallos n/i	25 fto carb.

Tabla N° 49. Distribución de los restos macrobotánicos en la Unidad 5, Huaca Prieta

HUACA PRIETA : UNIDAD 5 : RESTOS ORGÁNICOS						
TAXA	Piso 1	Piso 2	Piso 3	Piso 4	Piso 5	Piso 6
<i>Capparia angulata</i>				01 fto tal.		
<i>Lucuma obovata</i>					01 fto end.	
<i>Gossypium barbadense</i>			01 fto tex.			
<i>Lagenaria siceraria</i>		02 fto per.			01 ped. 26 fto per.	01 fto per.
<i>Cucurbita moschata</i>	02 sem.	05 sem. 01 fto sem.	21 sem. 14 fto sem.		08 sem. 12 fto sem.	
<i>Cucurbita sp.</i>	01 sem.					
<i>Capsicum sp.</i>			17 sem.		07 sem.	
<i>Gynerium sagittatum</i>					05 fto tal.	04 fto tal.
<i>Cyperus sp.</i>	38 tubér. Carb.	08 tubér. Carb.	16 tubér. Carb.		54 tubér. Carb.	
Tallos n/i			04 fto	12 fto	87 fto	04 fto

Tabla N° 50. Distribución de los restos macrobotánicos en la Unidad 6, Huaca Prieta

HUACA PRIETA : UNIDAD 6 : RESTOS ORGÁNICOS		
TAXA	PISO 1	PISO 2
<i>Acacia sp.</i>		02fto vai. 01fto carb.
	06 fto vai.	06vai. 21fto vain. 01fto vai. 02sem.
<i>Phaseolus vulgaris</i>		01 cot.
<i>Prosopis sp.</i>	01 sem.	01 sem. 01 fto vai.
<i>Persea americana</i>		02 cot.
<i>Psidium guajava</i>		01 hoj.
<i>Bunchosia armeniaca</i>		20sem. 01fto sem.
<i>Lucuma obovata</i>	01fto sem. 04fto end.	02 fto end.
	04 fto tej. 01 cal.	01fto tej. 10fto cal.
<i>Gossypium barbadense</i>	04 fto cal. 01 sog.	01sem. 01per. 01fto tal.
<i>Manguifera indica</i>	01 fto sem.	
<i>Lagenaria siceraria</i>	11 fto per.	04 sem. 77 fto per.
<i>Zea mays</i>	27 fto cor.	01 sem. 167 fto cor.
<i>Phragmites australis</i>		06 fto tal.
<i>Gynerium sagittatum</i>	23 fto tal.	14 fto tal.
<i>Cyperus sp.</i>	01 tubér. Carb.	02 sog.
Raíz n/i		01 fto
Hoja n/i		03 fto
Tallo	06 fto carb.	27 fto

Tabla N° 51. Distribución de los restos macrobotánicos en la Unidad 7, Huaca Prieta

HUACA PRIETA : UNIDAD 7 : RESTOS ORGÁNICOS		
TAXA	PISO 1	PISO2
<i>Prosopis sp.</i>		07 fto carb.
<i>Lagenaria siceraria</i>	14 fto per.	02 fto per.
<i>Phragmites australis</i>	01 fto tal. carb.	
<i>Gynerium sagittatum</i>	10 fto tal. carb.	29 fto riz. carb.
<i>Cyperus sp.</i>	231 tubér. carb.	31 tubér. carb.
Tallos n/i	08 fto tal. carb.	

## FLOTACIÓN: RESTOS MICROBOTÁNICOS, CUANTIFICACIÓN

Tabla Nº 52. Distribución de los restos mlcrobotánicos en la Unidad 1, Huaca Prieta

HUACA PRIETA : UNIDAD 1 : FLOTACIÓN								
TAXA	Sub Unidad 1	Sub Unidad 2		Sub Unidad 3		Sub Unidad 4	Trinchera N	
	3	15 - 30	3	4	1	15 - 30	1	0 - 15
<b>HEAVY:</b>								
Hypolobocera sp.					01 Que.			
Paralonchurus peruanus							01 vért.	
<b>LIGHT:</b>								
Helisoma sp.						01		
Drepanotrema sp.					03			
Sardinops sagax sagax					13 vért.			
Engraulis ringens					28 vért.			
Cynoscion sp.					01 oto.			
Pez n/i					08 ftos vert.			
Camelidae			Cop.		Cop. alg. carb.			
Arachis hypogaea					01 fto vai.	01 fto vai.		
Lagenaria siceraria				01 fto per.				
Nicotiana sp.								05 cáp. fru.
Capsicum sp.					03 sem. 01 ped.			
Zea mays	03 frag.	02 cor.			01 sem. Carb.		01 fto cor.	05 ftos cor.
Carbon n/i						04 frag.		
Tallos n/i						01 frag.		

Tabla Nº 53. Distribución de los restos mlcrobotánicos en la Unidad 3, Huaca Prieta

HUACA PRIETA : UNIDAD 3 : FLOTACIÓN								
TAXA	Tiena suelta	Trinchera N	EXTREMO SUR				EXTREMO SUR OESTE	
	Sup. Relleno	0 - 15	Relleno 1	Piso 1	Relleno 3	Relleno 4	Relleno 1	Piso 1
<b>HEAVY:</b>								
*Prunus domestica							01 sem.	
Zea mays	02 ftos cor.							
<b>LIGHT:</b>								
Anachis sp.								01
Marinula pepita								02
Littoridina cumingii				01				12
Helisoma sp.				01				03
Drepanotrema sp.				04				06
Physa sp.				01				
Pisidium sp.				01				
Sardinops sagax sagax								02 vert.
Engraulis ringens			02 ftos max.	10 vert. 01 max.				
Pez n/i								02 ftos esp.
Camelidae		04 ftos cop.						
Phaseolus lunatus	01 fto vai.							
Psidium guajava				01 sem.carb.	01 hoj.			
Cucurbita moschata						05 sem.		
Zea mays		02 ftos cor.						
Cyperus sp.			04 tuber. carb.	06 tuber. carb.				03 tuber. carb.
Carbón n/i			08 ftos					46 ftos
Hojas n/i	02 mal con.							

Tabla N° 54. Distribución de los restos mlcrobotánicos en la Unidad 4, Huaca Prieta

HUACA PRIETA: UNIDAD 4: FLOTACIÓN		
TAXA	EXTREMO OESTE	6C
	1	
<b>HEAVY:</b>		
Paralonchurus peruanus		02 ftos esp.
<b>LIGHT:</b>		
Braquiópodos		56
Marinula pepita		01
Littoridina cumingii		26
Helisoma sp.		03
Depanotrema sp.	05	70
Physa sp.		39
Cyperus sp.	16 tuber. carb.	
Carbón n/i	04 ftos	02

Tabla N° 55. Distribución de los restos mlcrobotánicos en la Unidad 5, Huaca Prieta

HUACA PRIETA : UNIDAD 5 : FLOTACIÓN					
TAXA	Piso 1	Piso 3	Piso 4	Piso 5	Piso 6
<b>HEAVY:</b>					
Squatina armata					01 die.
Sardinops sagax sagax					05 vért.
Engraulis ringens					25 vért.
Galeichthys peruvianus			01 vért.		04 vért.
Scartichthys sp.					01 vért.
Stellifer minor					01 oto.
Sciaena deliciosa			01 vért.		
Serranidae					01 vért.
Pez n/i			03 ftos vert.		01esp 01uro 05ftos vert.
Ave marina n/i					02 fal.
<b>LIGHT:</b>					
Tricolia sp.			01		
Marinula pepita		01	02		01
Littoridina cumingii			02		
Helisoma sp.					02
Drepanotrema sp.	01	10	10	02	06
Physa sp.		02	02		02
Pisidium sp.	01		03	03	02
Brachidontes sp.	01			02	
Petrolisthes sp.	10 ftos exq.	15 ftos exq.	61 ftos exq.		03 ftos exq.
Crustáceo n/i				15 ftos exq.	
Mustelus sp.				02 vért.	
Urotrygon sp.					01 vért.
Myliobatis sp.		03 dien.			03 die.
Rajidae			01 vért.		
Sardinops sagax sagax	03 vért.	03 vért.	07 vért.	02 vért.	
Engraulis ringens	07 vért.	119vert. 01oto. 01 max.	32 vért.	22 vért.	18 vért.
Scartichthys sp.	01 vért.	03 vért.	05 vért.		07 vért.
Scorpaena sp.				01 op.	
Labrisomus philippii	01 vért.				01 vért.
Cynoscion sp.	01 vért.			01 oto.	
Sciaena deliciosa		02 vért.			
Pez n/i	03 esp. 04 ftos vert.	06 ftos vért.	05ftos vert. 03ftos max.	06 ftos vert.	
Equisetum sp.			01 fto tal. carb.	01 fto tal. carb.	
Acacia sp.					01esp. 01sem. Carb.
Gossypium barbadense		02.sem. Carb. hil. retor.	03 sem. carb.		
Psidium guajava	01 sem.	09 sem.	02 sem.	129 sem.	57 sem.
Cucurbita moschata		04sem. 12ftos sem.	12 ftos sem.	01 fto sem.	02sem. 15ftos sem.
Cucurbita sp.		03 sem.		12 ftos sem.	
Solanum sp.		01 sem.			
Capsicum sp.		92 semillas	69 sem.	231 sem.	59 sem.
Panicum sp.			04 semillas	01 sem.	01 sem.
Cyperus sp.	21 tubér. carb.	13 tubér. carb.	32 tubér. carb.	13 tubér. carb.	10 ftos tal. 28 tub.carb.
Eleocharis sp.					01 fto sog.



Tabla Nº 56. Distribución de los restos microbotánicos en la Unidad 2, Huaca Prieta

TAXA	2	3	4	5	5A	5B	5B1	5B2	5C	5C1	6	6A	6D	6E
<b>HEAVY:</b>														
Crustáceo n/i										01				
Tetrapygyus niger										Ftos exo.				
Mustelus sp.			01 vért.											
Galeorhinus sp.														
Rajidae														
Sardinops sagax			06 vért.											
Engraulis ringens			04 vért.											
Galeichthys peruvianus			10 vért.											
Merluccius gayi														
Labrisomus philippii			01 vért.											
Trachurus symmetricus														
Paralanchurus peruanus		01 esp.					05 ftos esp.		01 vért.		03 ftos esp.			
			01 pmx. 02 ver.											
Stellifer minor			01 oto.											
Cynoscion sp.			01 oto.											
Sciaena deliciosa			02 vér. 01 oto.											
			08 ftos vért.											
Pez n/i														
Sula sp.														
Charadrius sp.							01 uln.							
Ave marina n/i														
SUB-TOTAL	0	01	38	0	0	06	0	0	01	01	03	0	0	0
<b>LIGHT:</b>														
Braquiópodos													09	
Scurria parasitica												01		
Anachis sp.												02		
Tricolia sp.														
Marinula pepita	01	03	02	04	05	09	08	01	02		01	13		
Sarnia frumentum												01		
Littoridina cumingii	66	60	126	29	30	44	10	10	26		14	32	13	01
Helisoma sp.	06	21	92	10		15	01	14	04		08		03	
Drepanotrema sp.	18	20	54	21	10	76	34	72	27		32	21	25	07
Physa sp.	07	07	32		05	29		03	05		08	05	09	01
Pisidium sp.		01	02				04	02	01					
Semimytillus algosus														
Pachycheles sp.														
Crustáceo n/i														
Mustelus sp.							02 vért.							
Galeorhinus sp.							01 dien.							
Lamnidae							05 vért							
Carcharhinidae					01 dien.							01 vért.		
Rhizoprionodon sp.														
Rhinobatos planiceps					01 vért.									
Urotrygon sp.			01 vért.					01 vért.						
Myliobatis sp.					02 dien.				01 vért.					
Rajidae												01 vért.		
Sardinops sagax	01 vért.		07 vért.	04 vért.	10 vért.	06 vért.	08 vért.	02 vért.	03 vért.					
Engraulis ringens	01 vért.		247 vért. 02 max.	25 vért.	104 vért. 03 max.	07 vért.	28 vért.	01 vért.	19 vért.			40 vért.		
Galeichthys peruvianus			10 vért.		05 vért. 02 oto.	01 vért.	01 oto.	04 vért.	06 vért.			01 vért. 01 oto.		
Cheilodactylus variegatus														
Mugil cephalus					01 vért.		01 vért.					01 vért.		
Scartichthys sp.					02 vért.			01 vért.	01 vért.			02 vért.		
Labrisomus philippii					01 vért.									
Trachurus symmetricus									01 vért.			01 vért.		
Paralanchurus peruanus					01 oto.							01 vért.		
Stellifer minor			01 oto.	01 vér. 01 oto.			02 vért.	01 oto.	02 vért.					
Cynoscion sp.			01 oto.				02 vért.	01 vért.						
Sciaena deliciosa	01 vért.			01 oto.				01 oto.	01 fto vért.			01 pmx		
Sciaena sp.			01 esp.											
Anisotremus scapularis							01 vért.							
			15 ftos vet 15 ftos esp 02 pop 01 fto art		03 ftos pal. 05 ftos esp.	04 ftos vért. 06 ftos esp.	12 ftos vért 05 esp.	04 ftos esp 04 ftos vert 03 ftos pal.	11 ftos vért.			06 ftos vért.		
Pez n/i														
Equisetum sp.														
Chenopodium sp.		01 sem. carb.												
Acacia sp.			01 sem. carb.					01 esp. carb.						
Prosopis sp.						01 sem. carb.								
Gossypium barbadense			04 sem. carb.	01 sem. carb.								01 sem. carb.		
Capsicum sp.														
Poacea														
Panicum sp.														01 sem.
Cyperus sp.	18 tuber carb.	22 tuber carb.	44 tuber. 06 ftos tal.	37 tuber carb.	12 tuber carb.	53 tuber carb.	09 tuber carb.	16 tuber carb.	16 tuber carb.		10 tuber carb.	06 tuber carb.		07 tuber carb.
Carbón n/i	19	06		18	56	36	22	11	45		04	17	07	
Semilla n/i			01											
TOTAL	138	142	705	152	259	301	153	151	172	02	80	155	66	17

Continua, Tabla 56.....

TAXA	7	7A	7B	7B1	7C	7C1	7C2	7C3	7C4	7C5	7C6	7C7	8	Mezclado	TOTAL
<b>HEAVY:</b>															
Crustáceo n/i															0
Tetrapygus niger															
Mustelus sp.						01 vért.									02
Galeorhinus sp.			04 vért.												04
Rajidae									06 vért.						06
Sardinops sagax						09 vért.	10 vért.		19 vért.						44
Engraulis ringens							04 vért.		29 vért.						37
Galeichthys peruvianus						04 vér. 01 oto.	01 vért. 02 oto.		02 vért.	01 vért.					21
Merluccius gayi									01 oto.	01 fto cle.					02
Labrisomus philippii															01
Trachurus symmetricus						01 vért.				01 vért.					02
Paralonchurus peruanus		01 vért.				09 ftos esp. quem.	07 ftos esp.		01 vér. 02 ftos esp.			01 vért.			31
									01 vért.						05
Stellifer minor															
Cynoscion sp.						01 vért.			02 vért. 01 hio.						05
Sciaena deliciosa						04 vér. 03 ftos cle.			01 oto.						11
		03 ftos ncr.	02 ftos cle.			04 ftos vért.	04 ftos vért.		15 ftos vert	03 ftos vért.					54
Pez n/i			02 ftos hio.						10 ftos esp 03 ftos hio						
Sula sp.		01 vért.													01
Charadrius sp.															01
Ave marina n/i		01 fto rd													01
SUB-TOTAL	0	06	08	0	0	37	28	0	93	06	0	01	0	0	
<b>LIGHT:</b>															
Braquiópodos			13						56	18		14			101
Scurria parasitica															951
Anachis sp.							01		02	02	01	02			60
Tricolia sp.			01												12
Marinula pepita		05	02			01	01	02	03	01	03	03		02	27
Sarnia frumentum			01												93
Littoridina cumingii	05	24	74	05	01	113	64	55	80	51	85	37	07	26	631
Helisoma sp.	01					03	03	02	05	03	03	06		02	1144
Drepanotrema sp.	08	21	69			71	26	03	78	67	17	31		05	602
Physa sp.	01	18	77	01		63	13	01	63	142	02	221		02	1433
Pisidium sp.	02	01	01			02			03		03	02			738
Semimylilus algosus		10									02				48
Pachycheles sp.			01 prp.								04 que				05
Crustáceo n/i									05				05 ftos exq.		10
Mustelus sp.				01 vért.											03
Galeorhinus sp.														01 vért.	02
Lamnidae															05
Carcharhinidae		01 vért.				03 vért.	01 vér. 01 din.			01 vért.					09
Rhizoprionodon sp.									02 vért.						02
Rhinobatos planiceps			02 vért.								01 vért.				04
Urotrygon sp.								02 vér. 01 esp. caud.							05
Myliobatis sp.	01 vért. 04 die.		02 die.												10
Rajidae							07 vért.		01 vért.						09
Sardinops sagax	03 vért.	05 vért.	05 vért.	09 vért.		08 vért.	05 vért.	51 ver. 06 max.	09 vért.		15 vért.	06 vért.			163
Engraulis ringens	10 vért.	22 vért.	08 vért.	01 vért.		06 vért.	38 vért.	44 vér. 01 max.	62 vért. 01 oto.	02 vért.	130 vért.	05 vért.	02 vért.	32 vért.	841
Galeichthys peruvianus	02 vért.	02 vért.	01 vért.	02 vért.		01 vért.	02 vért.			05 vért.		02 vért.		03 vért.	51
Cheilodactylus variegatus									01 vért.						01
Mugil cephalus															03
Scartichthys sp.	04 vért.		02 vért.				02 vért.		01 vért.		02 vért.			01 vért.	18
Labrisomus philippii				01 vért.											02
Trachurus symmetricus															02
Paralonchurus peruanus															02
Stellifer minor		01 fto oto.		01 vért.						01 vért.					11
Cynoscion sp.	01 oto.			01 vért.							01 vért.				07
Sciaena deliciosa		01 fto vért.	03 vért.	01 pmx				01 oto.			01 oto.				12
Sciaena sp.															01
Anisotremus scapularis															01
	02ftos hio 08ftos vert 05 esp.	02 ftos vert. 06 ftos esp.	02 ftos him. 09 ftos esp.	03 ftos esp 02 mx 03 ftos vert		08 ftos esp.		16 ftos vért.		03ftos vér. 03dient.	06 ftos vért.	05 ftos vért.		08 ftos vért.	
Pez n/i															190
Equisetum sp.									01 fto tal. carb.						01
Chenopodium sp.										01 sem. carb.					02
Acacia sp.			01 sem. carb.									01 sem. carb.		04 ftos carb.	08
Prosopis sp.															01
Gossypium barbadense															06
Capsicum sp.	03 ftos sem.														03
Poacea												Ftos carb.			
Panicum sp.			01 sem. carb.												02
	08 tubér. carb.	27 tubér. carb.				77 tubér. carb.	37 tubér. carb.		02 tubér. Carb.		03 tubér. carb.	10 tubér. carb.		15 tubér. carb.	435
Cyperus sp.	10	15	07	16		70	25	04	18	04	05	37		18	229
Carbón n/i															01
Semilla n/i															01
TOTAL	78	167	290	47	01	463	253	189	486	309	285	383	14	119	3085

## MEDIDAS DE SEMILLAS

### MEDIDAS DE *Cucurbita moschata* y *Cucurbita sp.*

Tabla 57. Medidas de *Cucurbita moschata* de la Unidad 3, Huaca Prieta

CONTEXTO		Cucurbita moschata		
		NISP	L	A
Unidad 3	Ext. Sur Relleno 4	05	11.0	6.5
			10.2	6.5
			13.7	8.8
			14.5	9.8
Unidad 5	Piso 3	04	12.0	7.8
	RIMG 0908		11.0	6.5
			10.5	6.3
	Piso 6	02	11.0	7.0
			12.0	10.5
			7.2	6.7

Tabla 58. Medidas de *Cucurbita moschata* de la Unidad 3 y Unidad 5, Huaca Prieta

CONTEXTO		Cucurbita moschata			
		Cantidad	L	A	
UNIDAD 3	Ext.Sur	02	12.0	8.0	
	Relleno 1		14.0	10.0	
	Ext.Sur Relleno 2	06	16.2	10.0	
	Relleno 2		13.0	8.8	
			13.0	10.0	
			12.0	7.5	
			12.2	7.3	
	UNIDAD 5		Piso 1	02	12.0
		Piso 2	06	12.1	7.9
				12.2	7.7
Piso 3		35	11.3	7.9	
			12.7	7.1	
			10.1	7.0	
			10.2	7.0	
			11.7	7.0	
			12.0	8.0	
			12.2	7.0	
			14.5	9.0	
			12.8	8.0	
			14.8	8.1	
			12.5	8.2	
Piso 5		21	13.1	8.1	
			15.5	10.5	
			14.5	10.2	
			11.3	6.7	
			12.0	8.9	
	11.6		7.2		
			12.0	8.0	
			11.3	7.5	

Tabla 59. Medidas de *Cucurbita sp.* de la Unidad 5, Huaca Prieta

CONTEXTO		Cucurbita sp.		
		NISP	L	A
Unidad 5	Piso 3	03	9.5	6.0
			9.9	5.6
			9.3	6.5

Tabla 60. Medidas de *Cucurbita sp.* de la Unidad 3 y Unidad 5, Huaca Prieta

CONTEXTO		Cucurbita sp.		
		Cantidad	L	A
UNIDAD 3	Ext.Sur	02	11.0	6.9
	Relleno 2		8.5	6.9
UNIDAD 5	Piso 1	01	15.0	6.9

### MEDIDAS DE *Psidium guajava*

Tabla 61. Medidas de *Psidium guajava.* de la Unidad 5, Huaca Prieta

CONTEXTO		Psidium guajava				
		NISP	L	A		
Unidad 5	Piso 3	09	3.0	1.5		
			4.0	3.0		
			2.5	2.0		
			3.0	1.9		
			3.4	2.5		
			3.0	1.8		
			2.8	2.0		
			3.0	2.5		
			Piso 5 RIMG 0848	129	3.0	2.5
					2.1	2.0
					2.7	2.5
					2.9	2.2
					2.9	1.5
					2.7	1.8
	4.0	2.2				
	2.5	2.0				
	3.0	2.5				
	3.0	2.7				
	2.5	2.0				
	2.9	1.9				
	3.0	2.3				
	2.0	2.0				
	3.2	2.4				
	2.5	2.0				
	3.2	2.0				
	3.5	2.3				
	3.0	2.2				
	3.0	2.2				
	2.9	2.0				
	3.1	2.7				
	Piso 6	57	3.0	2.0		
			2.9	2.6		
			3.7	2.0		
			3.0	2.2		
			3.0	2.3		
			2.2	2.2		
			3.0	2.3		
			2.6	2.0		
			3.2	2.0		
			3.1	2.0		
	3.4	1.8				
	4.0	2.2				
2.0	2.0					
2.4	2.4					
2.2	2.0					
3.2	2.3					
3.0	2.3					

## MEDIDAS DE *Capsicum sp.*

Tabla 62. Medidas de *Capsicum sp.* de la Unidad 5, Huaca Prieta

CONTEXTO		Capsicum sp.				
		NISP	L	A		
Unidad 5	Piso 3	92	4.9	3.5		
			4.5	3.1		
			4.1	3.0		
			4.0	3.0		
			4.3	2.9		
			4.5	3.5		
			3.5	2.5		
			4.6	2.8		
			5.3	3.1		
			4.3	3.0		
			4.5	2.5		
			4.2	2.8		
			3.9	2.8		
			4.2	3.0		
			4.3	3.0		
			Piso 4	69	4.9	3.0
					5.0	3.3
	4.9	3.0				
	4.3	3.0				
	4.4	2.8				
	4.2	3.2				
	4.5	3.0				
	4.3	2.4				
	5.0	3.0				
	4.0	3.0				
	4.5	3.2				
	4.5	3.2				
	4.2	2.9				
	4.5	3.8				
	4.2	3.0				
	Piso 5 RIMG 0849	231			4.2	2.5
					4.5	3.0
			4.3	3.0		
			4.2	2.9		
			4.5	3.0		
			4.0	3.0		
			3.5	3.0		
			4.0	3.2		
			5.0	3.3		
			4.4	2.7		
			4.5	3.0		
			4.3	2.5		
			3.6	2.8		
3.9			3.0			
3.8			2.5			
4.0			2.8			
3.7			3.0			
3.9			3.0			
4.8			3.0			
4.3			2.8			
4.0			2.5			
4.3			2.5			
Piso 6			59	5.0	3.0	
	4.5	2.5				
	4.0	3.0				
	4.0	2.8				
	4.2	2.8				
	3.5	2.4				
	4.0	3.0				
	4.5	3.2				
	4.2	3.0				
	4.9	3.1				
	4.0	3.0				
	4.4	2.8				
	4.5	3.0				
	4.0	3.2				
	3.8	2.4				
	4.0	3.2				
	4.0	3.0				
4.2	3.0					
4.7	3.0					
4.3	3.3					
4.5	3.3					
4.0	2.8					
4.5	2.5					
4.3	2.9					
3.9	3.1					
5.0	4.5					
4.0	3.0					

## Medidas de otras semillas

Tabla 63. Medidas de *Zea mays*. de la Unidad 1, y medidas de *Gossypium barbadense* de la Unidad 2 y Unidad 5 Huaca Prieta

CONTEXTO		Zea mays		
		NISP	L	A
Unidad 1 Bolsa 45	Sub unidad 3 Capa 1 RING 0889	01	7.1	5.8

CONTEXTO		Gossypium barbadense		
		NISP	L	A
Unidad 2	Capa 4  RIMG 0889-0847	03	7.0	5.0
			7.5	4.9
			7.0	4.2
	Capa 5	01	7.0	4.0
	Capa 6	01	6.5	4.5
Unidad 5	Piso 3	02	6.8	3.5
			5.5	3.5