

ANEXOS

MOLUSCOS

UNIDAD 5	FASE 5														
	Piso 1			Piso 2			Piso 3			Piso 5			Piso 6		
	NISP	NMI	PESO	NISP	NMI	PESO	NISP	NMI	PESO	NISP	NMI	PESO	NISP	NMI	PESO
Chaetopleura hennahi										1	1	0,4			
Fissurella peruviana							1	1	1,2	2	2	4,8			
Fissurella maxima							2	1	11,9	5	3	30,2			
Fissurella latimarginata	1	1	16,4				1	1	13,3	1	1	4,8			
Collisella orbigny										3	3	1,3	1	1	0,7
Tegula atra	9	7	34,1	5	5	9,7	52	33	166,4	157	94	330,7	23	16	47,1
Tegula euryomphala				2	2	2,2	1	1	0,9						
Tegula tridentata	2	2	2,4							20	20	24,2	6	6	4,7
Prisogaster niger	19	16	17,5	2	2	0,7	15	14	16,1	87	81	87,7	4	4	3,9
Cerithium stercusmuscarum										1	1	1,1			
Crepidatella dilatata										7	7	5,7			
Polinices uber							1	1	1,8	12	12	23,7	17	17	49,4
Xanthochorus buxea	1	1	1,2	2	2	1,2	1	1	3,6	9	8	15,1	2	2	2,8
Thais haemastoma	1	1	0,8							10	9	18,4	5	5	23,1
Thais chocolata				1	1	1,4	1	1	2,5	2	2	5,7	5	4	32,6
Nassarius dentifer							1	1	0,6						
Mitra orientalis				1	1	2,5									
Physa sp.										1	1	0,2			
Choromytilus chorus	12	4	52	5	1	12	79	13	205,8	910	123	2698,6	208	32	648
Perumytilus purpuratus							1	1	0,2	2	2	0,9			
Protothaca thaca	7	2	58,3	3	1	4,3	35	6	107,5	64	13	269	15	4	58
Eurhomalea rufa	5	1	21				27	3	147,5						
Semele solida										6	1	21,5			
Spisula adamsi										1	1	0,3			
Donax obesulus	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

UNIDAD 6	FASE 5					
	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

UNIDAD 3	FASE 5															FASE 4			FASE 5			
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	
Chaetopleura hennahi				1	1	0,1																
Acanthopleura echinata	1	1	2,3																			
Fissurella peruviana				1	1	1				3	3	13,1	3	3	11,4	2	2	6	2	2	7,4	
Fissurella maxima				3	2	16,7				1	1	10,9	1	1	3,9	3	2	26,8	10	4	30,3	
Fissurella latimarginata	4	2	18	2	2	14,5				2	2	26				1	1	10,2	4	3	14,6	
Fissurella limbata							1	1	7,9	1	1	2,4										
Fissurella crassa																2	2	9,5				
Fissurella sp.										2	2	3,9										
Tegula atra	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	
Tegula euryomphala	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	
Tegula tridentata	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	
Prisogaster niger	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	
Crepidatella dilatata	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	
Sinum cymba				1	1	3,4										1	1	1,3				
Polinices uber	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	
Bursa nana	1	1	8,8																			
Xanthochorus buxea	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	
Thais haemastoma	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	
Thais chocolata	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	
Thais delessertiana				2	2	2,5																
Crassilabrum crassilabrum				2	2	1,8							1	1	0,8				4	3	2,3	
Concholepas concholepas																			1	1	5,4	
Mitrella sp.	1	1	0,5							1	1	0,1										
Nassarius dentifer	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	
Mitra orientalis	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	
Helisoma peruvianum				1	1	0,1																
Helisoma trivolvis	4	3	0,2	1	1	0,1	4	4	0,5	2	2	0,1	1	1	0,2	3	3	0,3				
Drepanotrema sp.							1	1	0,1													
Physa venustula	15	13	24,5							1	1	0,1	2	2	0,2							
Aulacomya ater				1	1	2,4							1	1	1,7	1	1	0,9				
Choromytilus chorus	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	
Perumytilus purpuratus	2	2	1,3				1	1	0,4													
Semimytilus algosus	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	
Trachycardium procerum																			1	1	17,7	
Anomia peruviana	1	1	2,8																			
Protothaca thaca	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	
Eurhomalea rufa	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	
Petricola rugosa										1	1	0,5	1	1	2,1							
Gari solida	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	
Semele corrugata							3	1	37,5				3	1	48,5							
Semele solida	1	1	6	2	2	7,5	2	2	29,2	27	10	185,9	6	5	40,8	18	10	150,7				
Spisula adamsi							1	1	0,6				1	1	0,3							
Donax obesulus	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	
Mesodesma donacium										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	

UNIDAD 7	FASE 5					
	Piso 1			Piso 2		
	Taxa	NISP	NMI	PESO	NISP	NMI
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 alcosus	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

UNIDAD 4	FASE 5		
	Sobre Tierra Compacta		
	Relleno 1		
Taxa	NISP	NMI	PESO
Fissurella peruviana	1	1	1,4
Fissurella maxima	2	2	1,9
Tegula atra	186	60	278,7
Tegula tridentata	7	7	5,9
Prisogaster niger	32	24	34,1
Crepidatella dilatata	1	1	0,6
Polinices uber	7	7	7
Xanthochorus buxea	19	18	31,5
Thais haemastoma	8	1	11,3
Thais chocolata	17	8	81,7
Nassarius dentifer	6	6	2,8
Mitra orientalis	1	1	0,8
Choromytilus chorus	307	30	557,1
Semimytilus alcosus	36	17	4,9
Brachidontes sp.	1	1	0,3
Protothaca thaca	86	16	298,6
Eurhomalea rufa	4	1	7,5
Gari solida	27	7	31,5
Semele solida	3	2	8,7
Spisula adamsi	1	1	0,2
Donax obesulus	3	1	1,7
TOTAL	755	212	1368,2

FASE 5															
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

FASE 5																														
UNIDAD 10: Ext S																														
Taxa	Sup			1A									1B									1C			2					
				P1A¹			RP1A¹			RP1A²			P1A²			P1B¹			RP1B¹			RP1B²			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
Crepidatella 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

FASE 5																														
UNIDAD 10: Ext S																														
Taxa	Sup			1A									1B									1C			2					
				P1A ¹			RP1A ¹			RP1A ²			P1A ²			P1B ¹			RP1B ¹			RP1B ³						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	
Crepidatella 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

FASE 5																																
UNIDAD 10																																
Taxa	SO (2)									SO (3)			Ext SO (2)/Ext O			Ext SO (2)/Ext S			Trincheras EO			Ext Central										
	Capa 1			Capa 2			Rasgo 4			Relleno			P1A ²			Sup			1: Piso 1			1			Relleno							
	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	NISP	NMI
Fissurella latimarginata	1	1	2,4																													
Tegula atra	19	9	76,2	14	10	28,9					17	15	31,8	60	24	72,2										73	51	129,9	81	52	131,7	
Tegula tridentata	70	23	10,5	1	1	0,8								5	5	4,0	2	1	0,6							7	7	6,5	5	5	5,2	
Prisogaster niger	152	78	176,8	5	5	6,9					12	11	20,1	37	27	34,0										36	30	47,9	31	27	51,9	
Crepidatella dilatata														3	3	2,9																
Polinices uber	4	4	3,8								1	1	2,7	6	6	6,0	1	1	1,0							1	1	2,1	3	3	4,8	
Xanthochorus buxea	11	7	9,9	1	1	1,9					6	5	7,2	31	29	32,2	1	1	0,9							41	39	40,5	11	10	18,1	
Thais haemastoma	9	6	12,2											27	7	23,3										3	1	4,9	2	1	6,0	
Thais chocolata	5	1	19,2								5	2	27,1	5	1	4,4										7	2	11,0	1	1	2,8	
Crassilabrum crassilabrum																										1	1	2,4				
Nassarius dentifer	4	4	2,4											6	6	2,9										2	2	1,2	2	2	0,8	
Mitra orientalis	1	1	0,7														1	1	0,7									2	2	5,9		
Helisoma sp	1	1	0,6	1	1	0,1								4	4	1,2																
Aulacomya ater																										1	1	4,6				
Choromytilus chorus	54	5	76,8	39	7	81,1	76	21	361,1	225	72	1230,2	270	32	463,3											575	60	1098,7	305	43	681,1	
Perumytilus purpuratus				2	1	1,0								1	1	1,3										3	2	2,1				
Semimytilus algosus	200	58	42,8	28	12	11,6					7	2	1,8	145	46	35,3										18	6	6,8	69	17	16,3	
Spondylus princeps																					1	1	1,7									
Protothaca thaca	17	2	30,2	18	4	35,9	1	1	8,7	29	17	188,8	31	7	44,6	9	2	18,0							133	19	284,7	51	7	134,7		
Eurhomalea rufa	12	1	34,1	1	1	4,6	9	6	113,5	1	1	11,7	26	3	50,9											57	6	148,9	6	1	18,7	
Gari solida				1	1	8,8																										
Semele solida											3	2	29,0													1	1	2,2	1	1	12,7	
Donax obesulus	1	1	1,7	2	1	2,4																						2	1	1,0		
Mesodesma donacium	3	2	1,4																													
Total	564	204	501,7	113	45	184,0	86	28	483,3	306	128	1550,4	657	201	778,5	14	6	21,2	1	1	1,7	959	229	1794,4	572	173	1092					

																	FASE 1											
TAXA	Capa 36			Capa 42			Capa 56			Relleno Bird			Entierro															
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso													
	Fissurella peruviana																											
Fissurella maxima										1	1	42																
Fissurella limbata																												
Tegula atra							1	1	1	1	1	2	11	11	36													
Prisogaster niger	2	2	4	1	1	1	2	2	1				17	17	28													
Crepidatella dilatata																												
Polinices uber													1	1	4													
Bursa ventricosa																												
Xanthochorus buxea										1	1	2	2	2	2													
Thais haemastona													9	3	20													
Thais chocolata										2	2	86	12	11	80													
Concholepas concholepas																												
Nassarius dentifer													1	1	1													
Mitra orientalis										4	4	2	2	1	4													
Choromytilus chorus													12	3	40													
Semimytilus algosus													1	1	1													
Protothaca thaca																												
Eurhomalea rufa																												
Semele corrugata																												
Donax obesulus													1	1	2													
Total	2	2	4	1	1	1	3	3	2	9	9	134	69	52	218													

																	FASE 5								
TAXA	Pozo 26																								
	Cuad. 1a									Cuad. 1b															
	Sup.			Capa 1			Capa 2 - A1			Sup.			Capa 1												
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso										
Fissurella peruviana									2	2	3														
Fissurella maxima				1	1	4																			
Fissurella limbata				4	1	4																			
Fissurella sp.																									
Collisella orbigny							1	1	1																
Tegula euryomphala				3	3	2	1	1	2																
Tegula atra				16	16	20	28	18	37																
Tegula tridentata							2	2	2																
Prisogaster niger	6	5	4	71	65	54	86	72	63	1	1	1													
Calyptrea trochiformis							1	1	2																
Crepidatella dilatata																									
Sinum cymba																									
Polinices uber	2	2	2	3	2	2	4	4	3																
Xanthochorus buxea	14	11	9	30	24	29	19	15	17	11	11	8	10	10	11										
Thais haemastona	8	6	7	31	13	38	22	7	16				4	4	7										
Thais chocolata	1	1	2	13	9	33	8	7	15	1	1	2	2	2	9										
Crassilabrum crassilabrum										1	1	2													
Nassarius dentifer	20	19	8	40	36	17	32	32	20	26	26	11	6	6	2										
Mitra orientalis	1	1	1	3	3	2	6	6	7	2	2	2	1	1	2										
Cancellaria urceolata																									
Aulacomya ater																									
Choromytilus chorus				1	1	4	11	1	14																
Semimytilus algosus																									
Protothaca thaca				3	1	7	11	2	16				2	2	4										
Semele corrugata							5	1	21																
Donax obesulus				3	2	2	10	5	5																
Total	52	45	33	222	177	218	249	177	244	42	42	26	25	25	35										

TAXA	FASE 5						FASE 5								
	Pozo 26														
	Cuad. 1b			Cuad. 1C									Ext. NE		
	Capa 2 - A1			Sup.			Capa 1			Capa 2 - A1			Cuad. A		
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso
Fissurella peruviana															
Fissurella maxima										2	1	1			
Fissurella limbata	1	1	4												
Fissurella sp.															
Collisella orbigny										1	1	1			
Tegula euryomphala															
Tegula atra										4	4	5			
Tegula tridentata										1	1	2			
Prisogaster niger	2	2	4							5	5	6	8	7	4
Calyptrea trochiformis															
Crepidatella dilatata															
Sinum cymba															
Polinices uber										7	7	9			
Xanthochorus buxea	3	3	6	6	6	4	15	14	9	24	23	19	40	31	24
Thais haemastona	6	7	24				4	4	3	9	7	10	19	9	17
Thais chocolata	1	1	1				2	2	2	6	6	10	2	2	1
Crassilabrum crassilabrum															
Nassarius dentifer	10	10	2	23	22	11	25	24	9	39	39	13	79	74	31
Mitra orientalis	1	1	6	1	1	2	2	2	5	2	2	1	4	2	5
Cancellaria urceolata							1	1	2	1	1	1	1	1	1
Aulacomya ater										1	1	8			
Choromytilus chorus	1	1	3							1	1	3			
Semimytilus algosus															
Protothaca thaca	3	1	6							2	1	16			
Semele corrugata															
Donax obesulus							4	3	2	34	12	15			
Total	28	27	56	30	29	17	53	50	32	139	112	120	153	126	83
TAXA	FASE 5														
	Pozo 26														
	Ext. NE												Ext. NW		
	Cuad. A						Cuad. B						Cuad. A		
	Capa 1			Capa 2			Capa 1			Capa 2			Sup.		
NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	
Fissurella peruviana			1	1	2										
Fissurella maxima			46	46	20										
Fissurella limbata															
Fissurella sp.													1	1	3
Collisella orbigny															
Tegula euryomphala															
Tegula atra	8	8	7	30	18	50	9	8	6	9	9	6			
Tegula tridentata							1	1	1						
Prisogaster niger	46	42	29	55	50	43	59	53	35	25	21	13	2	2	2
Calyptrea trochiformis				1	1	1							1	1	1
Crepidatella dilatata	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Sinum cymba															
Polinices uber	3	2	2	4	4	5	9	8	7	5	5	4			
Xanthochorus buxea	29	28	23	6	6	9	46	42	41	11	8	7	4	4	3
Thais haemastona	24	13	25	23	11	22	32	15	30	14	6	13	1	1	1
Thais chocolata	9	7	6	6	4	21	17	9	16	12	9	18	1	1	9
Crassilabrum crassilabrum	1	1	1												
Nassarius dentifer	43	43	15				87	86	31	24	24	8	4	4	3
Mitra orientalis	3	3	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4			
Cancellaria urceolata															
Aulacomya ater															
Choromytilus chorus	1	1	4	22	2	61	4	1	8	5	2	14			
Semimytilus algosus															
Protothaca thaca	6	1	19	12	2	26	8	2	27	8	5	30			
Semele corrugata				2	1	9	1	1	1						
Donax obesulus	3	2	3	4	2	1	19	10	12	10	3	4			
Total	178	153	139	217	151	275	297	239	220	128	97	122	14	14	22

TAXA	Fase 5						Fase 5								
	Pozo 26														
	Ext. NW														
	Cuad. A						Cuad. B								
	Capa 1			Capa 2			Sup.			Capa 1			Capa 2		
NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	
Fissurella peruviana															
Fissurella maxima															
Fissurella limbata															
Fissurella sp.															
Collisella orbigny															
Tegula euryomphala															
Tegula atra	7	7	11	4	4	11									
Tegula tridentata	1	1	2	1	1	2									
Prisogaster niger	22	20	18	1	1	1				1	1	1	1	1	3
Calyptrea trochiformis															
Crepidatella dilatata															
Sinum cymba				1	1	6									
Polinices uber	3	3	3	6	6	7	1	1	1	1	1	1			
Xanthochorus buxea	14	9	12	4	2	4	5	5	3	5	5	3			
Thais haemastona	15	10	22	11	10	31	4	3	3	4	3	3			
Thais chocolata	10	10	58	4	4	14				1	1	1			
Crassilabrum crassilabrum										1	1	2			
Nassarius dentifer	22	22	8	9	9	2	10	8	5	10	10	5	1	1	2
Mitra orientalis	1	1	1	1	1	1				2	2	2			
Cancellaria urceolata	1	1	1				1	1	1						
Aulacomya ater															
Choromytilus chorus	1	1	2	5	1	21							4	1	4
Semimytilus algosus	1	1	1												
Protothaca thaca	7	1	15	1	1	4							1	1	2
Semele corrugata															
Donax obesulus	8	6	5	3	2	2									
Total	113	93	159	51	43	106	21	18	13	25	24	18	7	4	11

FASE 5															
TAXA	UNIDAD 16														
	Sup.			Capa 1			Capa 2			Capa 3			Capa 4		
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso
Chiton cumingsi													3		1
Chiton granosus													8	2	4
Fissurella peruviana							2	2	3	4	3	6	1	1	2
Fissurella maxima				1	1	5				1	1	20	1	1	32
Fissurella latimarginata				4	2	17	3	1	25	4	4	38			
Fissurella limbata													1	1	1
Fissurella crassa															
Fissurella sp.	1	1	2										1	1	1
Collisella orbigny	2	2	1	4	4	2	4	4	2	6	6	2	4	4	3
Scurria viridula							1	1	1						
Scurria paracitica															
Tegula euryomphala				1	1	9									
Tegula atra	25	23	30	144	128	386	73	69	177	100	98	286	89	86	256
Tegula tridentata	5	5	6	7	7	12	8	8	9	13	12	14	8	8	9
Prisogaster niger	8	8	13	32	30	71	18	18	27	25	25	43	15	14	19
Cerithium stercusmuscarum															
Calyptrea trochiformis															
Crepidula dilatata	1	1	13	3	3	6	1	1	2	3	3	9			
Sinum cymba															
Polinices uber	2	2	3	9	9	9	4	4	6	9	9	17	3	3	7
Bursa ventricosa															
Xanthochorus buxea	3	3	5	9	9	14	2	2	2	17	17	23			
Thais haemastona	3	2	9	13	12	47	9	9	17	12	11	28	9	9	20
Thais chocolata	4	3	29	14	12	5257	9	9	44	10	10	46	10	10	53
Crassilabrum crassilabrum															
Concholepas concholepas													1	1	59
Columbella paytensis															
Nassarius dentifer				1	1	1				1	1	1	1	1	1
Mitra orientalis	3	3	7	3	3	6	2	2	4						
Cancellaria urceolata															
Aulacomya ater															
Choromytilus chorus	6	1	14	233	41	553	94	28	496	165	74	977	154	58	956
Perumytilus purpuratus				1	1	1	2	2	1				2	2	1
Semimytilus algosus										4	4	2			
Trachycardium procerum													1	1	14
Protothaca thaca	28	11	128	98	32	555	47	21	385	159	72	1263	48	19	448
Eurhomalea rufa				29	5	168	8	4	124	15	3	179	4	2	67
Petricola rugosa										1	1	1			
Gari solida	6	2	28	8	5	57	4	2	26	31	16	164	1	1	2
Semele corrugata															
Semele solida				2	1	23	1	1	9	2	2	29	13	4	63
Donax obesulus	1	1	1	4	3	4	2	1	1	8	5	5			
Mesodesma donacium				2	2	8									
Total	98	68	289	622	312	7211	294	189	1361	590	377	3153	378	229	2019

	FASE 5														
TAXA	UNIDAD 16														
	Capa 5			Capa 6			Capa 7			Capa 8			Capa 9		
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso
Chiton cumingsi															
Chiton granosus															
Fissurella peruviana															
Fissurella maxima	4	4	83	2	2	49	3	3	69	2	2	75	1	1	11
Fissurella latimarginata	3	3	36												
Fissurella limbata							8	8	31	3	3	13	4	4	19
Fissurella crassa							4	4	14						
Fissurella sp.															
Collisella orbigny	9	9	9												
Scurria viridula													1	1	1
Scurria paracitica															
Tegula euryomphala	1	1	8												
Tegula atra	27	27	166	4	4	34	128	127	518	88	84	473	64	63	342
Tegula tridentata	1	1	3				1	1	1	3	3	2			
Prisogaster niger				1	1	2	120	77	150	97	95	163	63	62	139
Cerithium stercusmuscarum															
Calyptrea trochiformis															
Crepipatella dilatata							1	1	2	2	2	6	2	2	5
Sinum cymba															
Polinices uber	1	1	3				8	8	16	1	1	2	3	3	8
Bursa ventricosa							2	2	19	1	1	10			
Xanthochorus buxea							140	138	139	128	126	121	6	6	11
Thais haemastona	4	4	20				20	20	69	15	15	36	8	8	38
Thais chocolata	3	3	35	1	1	43	43	41	339	18	18	165	9	8	73
Crassilabrum crassilabrum															
Concholepas concholepas							2	1	34						
Columbella paytensis															
Nassarius dentifer				1	1	1	16	16	7	16	16	7			
Mitra orientalis							22	22	36	6	6	8	2	2	6
Cancellaria urceolata															
Aulacomya ater															
Choromytilus chorus	64	23	597	2	1	38	20	7	110	173	57	2597	28	14	413
Perumytilus purpuratus							51	28	54	35	21	36	7	6	9
Semimytilus algosus							5	4	3	3	2	2	1	1	1
Trachycardium procerum															
Protothaca thaca	95	52	1455	58	34	1016	110	55	1728	10	5	134			
Eurhomalea rufa				1	1	20				2	2	72			
Petricola rugosa															
Gari solida															
Semele corrugata															
Semele solida	1	1	4				3	3	58	1	1	25			
Donax obesulus							1	1	1						
Mesodesma donacium															
Total	213	129	2419	70	45	1203	708	567	3398	604	460	3947	199	181	1076

FASE 1															
UNIDAD 16															
TAXA	Capa 10			Capa 11			Capa 12			Capa 14			Ampliación NW		
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso
Chiton cumingsi															
Chiton granosus															
Fissurella peruviana															
Fissurella maxima	2	2	28	1	1	9									
Fissurella latimarginata	1	1	13				1	1	6						
Fissurella limbata	2	2	30	1	1	8				1	1	2			
Fissurella crassa															
Fissurella sp.	1	1	1												
Collisella orbigny															
Scurria viridula															
Scurria paracitica										3	3	2			
Tegula euryomphala															
Tegula atra	56	56	281	27	27	154	1	1	2	6	6	50	1	1	7
Tegula tridentata															
Prisogaster niger	8	7	15	3	3	8	5	32	30	3	3	8			
Cerithium stercusmuscarum															
Calyptrea trochiformis															
Crepidula dilatata	12	12	35	14	14	51	2	2	6	1	1	1			
Sinum cymba															
Polinices uber	2	2	7												
Bursa ventricosa															
Xanthochorus buxea	1	1	4							1	1	1			
Thais haemastona	4	4	16				3	2	14	2	2	9			
Thais chocolata	5	5	97	1	1	44	2	1	72	1	1	23			
Crassilabrum crassilabrum															
Concholepas concholepas															
Columbella paytensis															
Nassarius dentifer	1	1	1												
Mitra orientalis	1	1	1												
Cancellaria urceolata	1	1	1												
Aulacomya ater															
Choromytilus chorus	56	28	1021	19	8	278	30	12	356	14	8	145	2	1	5
Perumytilus purpuratus	3	2	4	1	1	1				4	3	3			
Semimytilus algosus				2	1	1				5	3	4			
Trachycardium procerum															
Protothaca thaca	1	1	3										4	2	20
Eurhomalea rufa															
Petricola rugosa	1	1	1												
Gari solida															
Semele corrugata															
Semele solida															
Donax obesulus	1	1	1												
Mesodesma donacium															
Total	159	129	1560	69	57	554	44	51	486	41	32	248	7	4	32

TAXA	FASE 5						FASE 5			FASE 1					
	UNIDAD 16														
	Ampliación NW			Ampliación NE											
	Capa 2			Sup.			Capa 1			Capa 3			Capa 12		
NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	
Chiton cumingsi															
Chiton granosus															
Fissurella peruviana							2	2	6						
Fissurella maxima	1	1	3												
Fissurella latimarginata							2	2	22						
Fissurella limbata															
Fissurella crassa															
Fissurella sp.													1	1	1
Collisella orbigny	19	19	10										2	2	1
Scurria viridula															
Scurria parasitica															
Tegula euryomphala															
Tegula atra	47	47	136				51	49	153				37	37	74
Tegula tridentata	1	1	1	1	1	1	4	4	5						
Prisogaster niger	9	9	19	2	2	5	23	22	34				24	24	44
Cerithium stercusmuscarum															
Calyptrea trochiformis							2	2	3						
Crepipatella dilatata	2	2	3				10	10	17						
Sinum cymba							1	1	2						
Polinices uber	2	2	4				2	2	2				3	3	5
Bursa ventricosa															
Xanthochorus buxea	11	11	16	4	4	3	53	53	82	2	2	2	37	34	29
Thais haemastona	3	3	14				27	26	66				13	12	31
Thais chocolata	6	6	68	3	3	15	19	16	146				9	8	40
Crassilabrum crassilabrum							1	1	1						
Concholepas concholepas															
Columbella paytensis							2	2	2						
Nassarius dentifer	4	4	4										3	3	2
Mitra orientalis	2	2	2	3	3	4	4	4	9	2	2	1	1	1	4
Cancellaria urceolata															
Aulacomya ater							1	1	6						
Choromytilus chorus	61	26	410				85	32	264				75	27	428
Perumytilus purpuratus													2	2	2
Semimytilus algosus							62	16	13				7	3	2
Trachycardium procerum															
Protothaca thaca	22	13	279	1	1	7	26	14	188				17	11	166
Eurhomalea rufa	1	1	7				4	2	26				2	1	24
Petricola rugosa	4	2	4												
Gari solida	2	2	17				2	2	14						
Semele corrugata	1	1	13												
Semele solida							1	1	4				1	1	9
Donax obesulus	4	2	5				7	4	7	1	1	1			
Mesodesma donacium													2	2	8
Total	202	154	1015	14	14	35	391	268	1072	5	5	4	236	172	870

FASE 5															
TAXA	UNIDAD 16														
	Ampl. N III						Ampl. W			Ext. SW					
	Sup.			Capa 2			Capa 1			Capa 1			Capa 2		
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso
Chiton cumingsi															
Chiton granosus															
Fissurella peruviana				1	1	1									
Fissurella maxima															
Fissurella latimarginata															
Fissurella limbata															
Fissurella crassa							1	1	4						
Fissurella sp.															
Collisella orbigny															
Scurria viridula															
Scurria paracitica															
Tegula euryomphala															
Tegula atra	1	1	2	3	3	8	60	58	219				6	6	27
Tegula tridentata										1	1	1			
Prisogaster niger							15	15	41				1	1	4
Cerithium stercusmuscarum															
Calyptrea trochiformis															
Crepidatella dilatata	1	1	2	4	4	6	2	2	4						
Sinum cymba															
Polinices uber							1	1	2						
Bursa ventricosa													1	1	5
Xanthochorus buxea				3	2	3	8	8	12	2	2	2	3	3	3
Thais haemastona				1	1	2	3	3	13						
Thais chocolata							10	10	42				1	1	2
Crassilabrum crassilabrum															
Concholepas concholepas															
Columbella paytensis															
Nassarius dentifer										1	1	1			
Mitra orientalis				2	2	4									
Cancellaria urceolata															
Aulacomya ater				1	1	3									
Choromytilus chorus				21	8	128	33	14	247						
Perumytilus purpuratus				1	1	1	7	6	7						
Semimytilus algosus				1	1	1	2	1	2						
Trachycardium procerum															
Protothaca thaca	1	1	11	12	7	115	7	5	91	4	3	43			
Eurhomalea rufa	1	1	4				4	3	143						
Petricola rugosa															
Gari solida							1	1	5						
Semele corrugata															
Semele solida				1	1	25									
Donax obesulus													9	5	5
Mesodesma donacium	2	1	9												
Total	6	5	28	51	32	297	154	128	832	8	7	47	21	17	46

FASE 5															
UNIDAD 16															
TAXA													Ext. SW		
	Capa 4			Capa 5			Capa 6			Capa 7			Capa 8		
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso
Chiton cumingsi															
Chiton granosus															
Fissurella peruviana															
Fissurella maxima				1	1	6				1	1	2	1	1	6
Fissurella latimarginata															
Fissurella limbata															
Fissurella crassa				1	1	4							1	1	7
Fissurella sp.															
Collisella orbigny															
Scurria viridula							1	1	1						
Scurria paracitica															
Tegula euryomphala													1	1	7
Tegula atra	3	3	8	6	6	27	8	7	36	15	15	51	21	21	96
Tegula tridentata															
Prisogaster niger	7	7	16	15	15	32	10	10	27	15	15	27	10	10	22
Cerithium stercusmuscarum															
Calyptraea trochiformis															
Crepidatella dilatata	1	1	2				2	2	4				7	6	17
Sinum cymba															
Polinices uber				1	1	15							1	1	5
Bursa ventricosa				1	1	9									
Xanthochorus buxea	25	25	28	47	45	44	10	10	11	15	15	19	7	7	12
Thais haemastona	1	1	2	5	5	14	2	2	8	3	3	8	2	2	2
Thais chocolata	7	7	35	3	3	14	8	7	66	2	2	5	7	7	47
Crassilabrum crassilabrum				2	2	3									
Concholepas concholepas										1	1	11			
Columbella paytensis															
Nassarius dentifer	3	3	1	4	4	3	1	1	1				1	1	1
Mitra orientalis	4	4	7	2	2	5	3	3	4	3	3	5	3	3	5
Cancellaria urceolata															
Aulacomya ater															
Choromytilus chorus	4	1	14							3	2	55	9	6	167
Perumytilus purpuratus				2	2	1	3	3	2	4	3	2	5	5	5
Semimytilus algosus				1	1	1	1	1	1				1	1	1
Trachycardium procerum															
Protothaca thaca	3	2	53	2	2	35	4	3	29	2	2	20	8	5	125
Eurhomalea rufa															
Petricola rugosa															
Gari solida															
Semele corrugata															
Semele solida															
Donax obesulus	2	2	2	2	1	1									
Mesodesma donacium															
Total	60	56	168	95	92	214	53	50	190	64	62	205	85	78	525

TAXA	FASE 5			Ext. SW II									UNIDAD 16		
	Capa 5			Capa 6			Capa 7			Capa 8			Capa 6		
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso
Chiton cumingsi															
Chiton granosus															
Fissurella peruviana	1	1	1												
Fissurella maxima															
Fissurella latimarginata															
Fissurella limbata															
Fissurella crassa															
Fissurella sp.															
Collisella orbigny															
Scurria viridula															
Scurria paracitica															
Tegula euryomphala															
Tegula atra	9	9	37				5	5	9	3	3	5	10	10	32
Tegula tridentata															
Prisogaster niger	2	2	2				8	8	13	3	3	3	7	7	7
Cerithium stercusmuscarum										1	1	2			
Calyptrea trochiformis															
Crepidatella dilatata							1	1	1	1	1	5			
Sinum cymba															
Polinices uber							2	2	3						
Bursa ventricosa															
Xanthochorus buxea	7	7	8				12	12	11	7	7	8	6	6	7
Thais haemastona							5	5	13				3	3	8
Thais chocolata							2	2	5	2	2	11	3	3	7
Crassilabrum crassilabrum															
Concholepas concholepas															
Columbella paytensis															
Nassarius dentifer							5	5	3	3	3	1			
Mitra orientalis							1	1	1	1	1	1	3	2	4
Cancellaria urceolata															
Aulacomya ater															
Choromytilus chorus	10	3	72	1	1	2							3	2	16
Perumytilus purpuratus							6	3	2	6	5	4	3	2	2
Semimytilus algosus							2	1	1				4	3	2
Trachycardium procerum															
Protothaca thaca	1	1	12							1	1	13	3	2	40
Eurhomalea rufa	1	1	16												
Petricola rugosa													1	1	1
Gari solida															
Semele corrugata															
Semele solida															
Donax obesulus										1	1	1			
Mesodesma donacium															
Total	31	24	148	1	1	2	49	45	62	29	28	54	46	41	126

TAXA	FASE 5						FASE 4								
	UNIDAD 20														
	Sup.			Capa 1			Capa 2			Capa 3			Capa 4		
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso
Chiton cumingsi															
Acanthopleura echinata													1		1
Fissurella peruviana															
Fissurella maxima										1	1	4	2	1	7
Fissurella latimarginata										1	1	15			
Fissurella limbata															
Fissurella crassa															
Fissurella sp.															
Collisella orbigny													1	1	0,5
Tegula euryomphala															
Tegula atra							2	2	6				2	1	4
Prisogaster niger	1	1	2				2	2	2	1	1	1			
Calyptrea trochiformis				1	1	4									
Crepidatella dilatata															
Sinum cymba							3	2	19						
Polinices uber	4	4	8	2	2	5	6	6	11	1	1	0,5	4	4	6
Bursa ventricosa				1	1	4	1	1	8				1	1	16
Xanthochorus buxea	12	12	21	11	9	14	4	4	4	4	4	7	4	4	4
Thais haemastona	11	10	22	21	20	42	4	4	22	3	3	22	6	6	8
Thais chocolata	4	4	16	7	6	29	9	9	68	2	2	10	8	7	48
Thais callaensis															
Crassilabrum crassilabrum															
Concholepas concholepas															
Mitrella sp.															
Nassarius dentifer	3	3	1	9	9	4	6	6	4				7	7	1
Mitra orientalis							2	2	13				4	4	8
Cancellaria urceolata															
Brachidontes sp.															
Choromytilus chorus										27	5	173	1	1	1
Perumytilus purpuratus															
Semimytilus algosus										1	1	0,6			
Protothaca thaca				1	1	4				2	1	8	13	3	70
Eurhomalea rufa													2	1	16
Gari solida															
Semele solida															
Donax obesulus															
Total	35	34	70	53	49	106	39	38	157	43	20	241,1	56	41	190,5

TAXA	Fase 3														
	UNIDAD 20														
	Capa 5			Capa 6			Capa 8			Capa 9			Cuad. 6 - 1		
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso
Chiton cumingsi	1		0,5												
Acanthopleura echinata				1		1									
Fissurella peruviana									1	1	4				
Fissurella maxima				6	5	28			1	1	15	3	1	2	
Fissurella latimarginata				1	1	9						3	1	9	
Fissurella limbata															
Fissurella crassa															
Fissurella sp.															
Collisella orbigny															
Tegula euryomphala				12	12	26									
Tegula atra	1	1	1	79	71	129						5	5	6	
Prisogaster niger				764	749	1423						26	24	47	
Calyptreaea trochiformis															
Crepidatella dilatata				1	1	3									
Sinum cymba				2	2	11									
Polinices uber	4	4	7	64	64	111						1	1	3	
Bursa ventricosa				8	7	42									
Xanthochorus buxea				252	249	367						2	2	3	
Thais haemastona				970	946	2030						8	8	23	
Thais chocolata	2	2	17	331	327	1615			2	2	59	4	4	23	
Thais callaoensis				2	2	4									
Crassilabrum crassilabrum				2	2	4									
Concholepas concholepas															
Mitrella sp.															
Nassarius dentifer				57	57	26,5									
Mitra orientalis				32	30	71			1	1	3	1	1	3	
Cancellaria urceolata				2	2	7									
Brachidontes sp.															
Choromytilus chorus	2	1	30	50	8	179	1	1	15			4	1	9	
Perumytilus purpuratus				4	3	1,5						13	7	10	
Semimytilus algosus				4	3	2									
Protothaca thaca	5	1	21	102	30	814						1	1	19	
Eurhomalea rufa															
Gari solida															
Semele solida									1	1	16	1	1	45	
Donax obesulus	2	1	0,5	2	2	1,5									
Total	17	10	77	2748	2573	6906	1	1	15	6	6	97	72	57	202

TAXA	FASE 3														
	UNIDAD 20														
	Cuad. 6 - 1						Cuad. 6 - 2								
	Capa 6G			Capa 9			Capa 6G			Capa 7			Capa 9		
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso
Chiton cumingsi															
Acanthopleura echinata															
Fissurella peruviana				1	1	0,8									
Fissurella maxima				1	1	4	1	1	8						
Fissurella latimarginata															
Fissurella limbata				1	1	11									
Fissurella crassa													1	1	21
Fissurella sp.															
Collisella orbigny															
Tegula euryomphala				1	1	3	1	1	4						
Tegula atra	3	2	1				5	5	3						
Prisogaster niger	34	31	53	28	28	55	20	20	38						
Calyptrea trochiformis															
Crepidatella dilatata															
Sinum cymba															
Polinices uber				1	1	2	2	2	4						
Bursa ventricosa							1	1	3						
Xanthochorus buxea	13	11	14	7	7	10	9	9	15						
Thais haemastona	10	10	26	7	7	19	25	25	59						
Thais chocolata	3	3	11	10	10	71	7	7	10						
Thais callaensis															
Crassilabrum crassilabrum															
Concholepas concholepas															
Mitrella sp.															
Nassarius dentifer	3	3	0,7	5	5	3	1	1	0,5						
Mitra orientalis	1	1	1	2	2	6	3	3	7						
Cancellaria urceolata															
Brachidontes sp.															
Choromytilus chorus				3	1	10	1	1	9	5	1	12			
Perumytilus purpuratus	1	1	0,5				3	2	1						
Semimytilus algosus							1	1	0,7						
Protothaca thaca				1	1	0,8	3	1	21	3	2	39	1	1	9
Eurhomalea rufa															
Gari solida				1	1	9									
Semele solida															
Donax obesulus							1	1	1						
Total	68	62	107,2	69	67	204,6	84	81	184,2	8	3	51	2	2	30

TAXA	FASE 3												FASE 4		
	UNIDAD 20														
	Cuad. 6 - 1/6 - 2						Cuad. 6 - 3						Cuad. 6 - 4		
	Capa 6			Capa 6a			Capa 6H			Capa 8			Capa 2C		
NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	
Chiton cumingsi				1		0,5									
Acanthopleura echinata				1		4									
Fissurella peruviana	1	1	1				1	1	4						
Fissurella maxima	3	3	34	7	2	24				1	1	4			
Fissurella latimarginata	1	1	10	1	1	11									
Fissurella limbata															
Fissurella crassa															
Fissurella sp.															
Collisella orbigny										1	1	0,5			
Tegula euryomphala	2	2	4	4	4	9									
Tegula atra	4	4	5	55	54	51							2	1	7
Prisogaster niger	109	107	148	936	914	1531	3	3	5	2	2	4	6	6	12
Calyptrea trochiformis															
Crepipatella dilatata				1	1	10									
Sinum cymba	1	1	4	1	1	1									
Polinices uber	85	84	160	61	61	111							5	5	10
Bursa ventricosa							1	1	6						
Xanthochorus buxea	59	57	62	719	689	808	2	2	2				8	8	23
Thais haemastona	24	23	39	189	189	322	1	1	1	2	2	4	9	9	21
Thais chocolata	17	16	91	149	31	497	2	2	7				7	6	36
Thais callaoensis															
Crassilabrum crassilabrum	1	1	2	7	7	9									
Concholepas concholepas															
Mitrella sp.															
Nassarius dentifer	26	26	12	399	394	199	2	2	2						
Mitra orientalis	8	8	23	22	21	41	1	1	3	1	1	1	2	2	7
Cancellaria urceolata				2	2	2									
Brachidontes sp.															
Choromytilus chorus	3	3	76	19	2	47				5	1	8	3	2	17
Perumytilus purpuratus	1	1	7	33	19	15							2	1	1
Semimytilus algosus				6	2	2									
Protothaca thaca	27	10	251	384	75	1156	2	1	9	3	1	10	1	1	4
Eurhomalea rufa													1	1	8
Gari solida															
Semele solida										1	1	1			
Donax obesulus				1	1	0,6									
Total	372	348	929	2998	2470	4851	15	14	39	16	10	32,5	46	42	146

TAXA	FASE 5			FASE 4						FASE 3			FASE 4		
	UNIDAD 20														
	Cuad. 6 - 5												Cuad. 6 - 6		
	Capa 1			Capa 2b			Capa 2c			Capa 6F			Capa 2c		
NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	
Chiton cumingsi															
Acanthopleura echinata															
Fissurella peruviana													1	1	4
Fissurella maxima				1	1	9				1	1	1			
Fissurella latimarginata							1	1	12						
Fissurella limbata							1	1	18						
Fissurella crassa															
Fissurella sp.													1	1	2
Collisella orbigny										1	1	0,5			
Tegula euryomphala															
Tegula atra				7	5	8	2	2	8	2	2	2	1	1	1
Prisogaster niger				11	9	20	7	7	18,5	7	7	11	9	9	15
Calyptraea trochiformis															
Crepidatella dilatata															
Sinum cymba															
Polinices uber	2	2	5	5	5	9	5	5	13	7	7	14	5	5	8
Bursa ventricosa															
Xanthochorus buxea				6	6	10	6	6	11	9	9	11	4	4	6
Thais haemastona				13	13	19	5	5	21	5	5	12	7	6	17
Thais chocolata				1	1	11	10	10	95	11	10	49	9	9	34
Thais callaoensis															
Crassilabrum crassilabrum							1	1	2						
Concholepas concholepas															
Mitrella sp.															
Nassarius dentifer				3	3	2	2	2	2	1	1	0,5	3	3	1
Mitra orientalis							3	3	5,5	1	1	3	2	1	5
Cancellaria urceolata										1	1	2			
Brachidontes sp.															
Choromytilus chorus															
Perumytilus purpuratus				3	2	2				2	2	2	2	1	2
Semimytilus algosus				1	1	1									
Protothaca thaca				5	1	16	8	6	146				5	1	8
Eurhomalea rufa															
Gari solida															
Semele solida							5	3	59						
Donax obesulus															
Total	2	2	5	56	47	107	56	52	411	48	47	108	49	42	103

TAXA	FASE 3														
	UNIDAD 20														
	Cuad. 6 - 6			Ampliación 1									Ampliac. 1S		
	Capa 6F			Capa 7			Capa 8			Capa 9			Capa 6C - 6E		
NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	
Chiton cumingsi									70		9				
Acanthopleura echinata															
Fissurella peruviana						1	1	2				1	1	5	
Fissurella maxima									4	1	22				
Fissurella latimarginata									1	1	15				
Fissurella limbata						4	2	28	4	4	53	1	1	9	
Fissurella crassa	2	2	10												
Fissurella sp.															
Collisella orbigny															
Tegula euryomphala						3	3	6							
Tegula atra						12	9	23				3	3	4	
Prisogaster niger	1	1	4			63	63	101				3	3	8	
Calyptraea trochiformis															
Crepidatella dilatata															
Sinum cymba															
Polinices uber	3	3	10	1	1	0,7	15	15	20				3	3	4
Bursa ventricosa							1	1	3						
Xanthochorus buxea							91	87	121				5	5	6
Thais haemastona							20	20	32	1	1	8	3	3	4
Thais chocolata	4	4	64				39	37	201	1	1	27	3	3	12
Thais callaensis															
Crassilabrum crassilabrum															
Concholepas concholepas							1	1	28						
Mitrella sp.													1	1	0,6
Nassarius dentifer							3	3	1				6	6	1
Mitra orientalis							17	14	34	2	2	8	3	3	7
Cancellaria urceolata															
Brachidontes sp.													1	1	0,7
Choromytilus chorus	1	1	17												
Perumytilus purpuratus							1	1	2				1	1	0,6
Semimytilus algosus							1	1	1						
Protothaca thaca				82	44	621				1	1	7	5	3	56
Eurhomalea rufa															
Gari solida							2	1	4						
Semele solida	1	1	5												
Donax obesulus															
Total	12	12	110	83	45	621,7	274	259	607	84	11	149	39	37	117,9

FASE 3															
UNIDAD 20															
TAXA	Ampliac. 1S									Ampliac. 2			PH		
	Capa 6d			Capa 6F			Capa 6G			Capa 9			Lado NW		
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso
Chiton cumingsi															
Acanthopleura echinata															
Fissurella peruviana															
Fissurella maxima							1	1	6						
Fissurella latimarginata															
Fissurella limbata															
Fissurella crassa															
Fissurella sp.															
Collisella orbigny															
Tegula euryomphala															
Tegula atra										3	2	5	1	1	4
Prisogaster niger				1	1	3	1	1	1	4	3	8			
Calyptrea trochiformis															
Crepipatella dilatata															
Sinum cymba													1	1	5
Polinices uber				2	2	4	1	1	1						
Bursa ventricosa															
Xanthochorus buxea				2	2	6	2	2	2						
Thais haemastona				1	1	4				2	2	2	1	1	15
Thais chocolata	1	1	35	1	1	17	2	2	15	2	2	6	1	1	26
Thais callaoensis															
Crassilabrum crassilabrum															
Concholepas concholepas															
Mitrella sp.															
Nassarius dentifer															
Mitra orientalis				1	1	4							1	1	5
Cancellaria urceolata															
Brachidontes sp.															
Choromytilus chorus													7	5	166
Perumytilus purpuratus															
Semimytilus algosus															
Protothaca thaca	9	5	177				9	3	64	1	1	20			
Eurhomalea rufa															
Gari solida															
Semele solida															
Donax obesulus															
Total	10	6	212	8	8	38	16	10	89	12	10	41	12	10	221

FASE 5															
TAXA	UNIDAD 21														
	Superficie			Capa 1			Ext. NO			Ext. E			Ext. 2		
							Relleno			Relleno			Capa 2		
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso
Acanthopleura echinata															
Fissurella peruviana													1	1	1,6
Fissurella maxima				1	1	2,5									
Fissurella latimarginata															
Fissurella limbata															
Fissurella crassa															
Fissurella sp.															
Tegula atra	1	1	0,8	8	7	11	2	2	12	16	11	43,4	11	8	17
Tegula tridentata										4	4	4			
Prisogaster niger				18	17	27,6				10	9	14	11	11	21,8
Crepipatella dilatata				2	2	0,5				1	1	4	2	2	6,5
Sinum cymba															
Polinices uber				8	8	14,3	1	1	2,8	15	15	17,4	4	4	7
Bursa ventricosa													1	1	4,1
Xanthochorus buxea	3	3	6,4	67	64	79,8	3	3	9,1	81	80	102,5	14	14	19,9
Thais haemastona	1	1	0,9	13	11	26,9	1	1	4	14	14	32,8	11	11	26,6
Thais chocolata	1	1	2,9	8	8	20,9	9	9	227,3	24	24	174,6	12	12	54,9
Crassilabrum crassilabrum													1	1	0,7
Solenosteira fusiformis															
Nassarius dentifer				12	11	5,3				7	7	3			
Prunum curtum				1	1	1,5									
Mitra orientalis				9	8	16	2	2	4	6	6	13,7	2	2	6,6
Cancellaria urceolata															
Helisoma peruviana															
Helisoma sp				1	1	0,1									
Physa venustula															
Aulacomya ater															
Choromytilus chorus				1	1	5,8	1	1	17	2	2	11,6	12	5	39,1
Semimytilus algosus							1	1	1				24	5	1,1
Protothaca thaca				5	3	27,6	1	1	9	10	6	81,1	3	1	15,5
Eurhomalea rufa										1	1	25,2	2	1	16,4
Petricola rugosa															
Gari solida										1	1	4			
Semele solida							1	1	15	2	1	9			
Donax obesulus	1	1	0,1	21	13	7,6				13	7	7	1	1	0,3
Mesodesma donacium															
Total	7	7	11,1	175	156	247,4	22	22	301,2	207	189	547,3	112	80	239,1

TAXA	FASE 5														
	UNIDAD 21														
	Ext. 10						Ext. 11								
	Relleno			Rasgo 1			Superficie			Relleno			A4		
NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	
Acanthopleura echinata															
Fissurella peruviana				1	1	4	1	1	7,3						
Fissurella maxima															
Fissurella latimarginata				2	1	5									
Fissurella limbata															
Fissurella crassa															
Fissurella sp.				1	1	1,6									
Tegula atra				32	28	49,3				2	2	2,1	3	3	11,3
Tegula tridentata				8	8	7,2							1	1	1,9
Prisogaster niger				29	24	34,6	1	1	0,7	3	3	5	2	2	6,1
Crepipatella dilatata				2	2	2,8									
Sinum cymba															
Polinices uber				4	4	2				2	2	2,2	1	1	2,5
Bursa ventricosa										1	1	3,5	1	1	4,9
Xanthochorus buxea	2	2	5,7	72	71	86,3	3	3	4	17	17	20,7	15	15	25,1
Thais haemastona				15	13	24,9	1	1	1,1	3	3	4,7	3	2	6,4
Thais chocolata	1	1	12,3	11	9	42,2	1	1	3	7	7	14,7	12	12	73,9
Crassilabrum crassilabrum															
Solenosteira fusiformis				1	1	17									
Nassarius dentifer				5	5	2,3	1	1	0,3	1	1	0,5			
Prunum curtum															
Mitra orientalis				4	4	7	4	4	5	1	1	0,9	5	1	9,1
Cancellaria urceolata															
Helisoma peruviana										1	1	0,3			
Helisoma sp															
Physa venustula				1	1	0,1									
Aulacomya ater															
Choromytilus chorus				36	5	64,7									
Semimytilus algosus				5	4	2,4									
Protothaca thaca				38	9	169,3							4	2	13,4
Eurhomalea rufa															
Petricola rugosa				1	1	0,7									
Gari solida															
Semele solida				1	1	2									
Donax obesulus				1	1	1				4	2	3,5	2	1	1,7
Mesodesma donacium				1	1	4,1									
Total	3	3	18	271	195	530,5	12	12	21,4	42	40	58,1	49	41	156,3

TAXA	FASE 5														
	UNIDAD 21														
	Ext. 12			Ext. 13									Ext. 14		
	Relleno			Relleno			Muro			A4			Relleno		
NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	
Acanthopleura echinata															
Fissurella peruviana	9	9	26,3	2	2	4									
Fissurella maxima	2	1	9												
Fissurella latimarginata															
Fissurella limbata	1	1	4												
Fissurella crassa							1	1	11						
Fissurella sp.															
Tegula atra	154	139	451,9	19	17	50	14	14	37	2	2	8			
Tegula tridentata	6	6	9	3	3	3									
Prisogaster niger	82	74	150,3	19	15	31	11	11	19	6	6	15			
Crepipatella dilatata	4	4	8,7												
Sinum cymba	2	2	10												
Polinices uber	45	45	86,1	5	5	6	4	4	7	1	1	2			
Bursa ventricosa	3	3	20												
Xanthochorus buxea	162	161	270,6	52	52	73	18	18	28	20	20	65			
Thais haemastona	149	138	446,2	26	26	70	10	8	17	14	13	29	1	1	1,6
Thais chocolata	175	162	993	8	8	31	8	8	92	19	19	85			
Crassilabrum crassilabrum															
Solenosteira fusiformis				2	2	20	1	1	4						
Nassarius dentifer	1	1	1	12	12	5	2	2	1						
Prunum curtum	1	1	1												
Mitra orientalis	46	45	105,5	12	12	15	2	2	1	9	9	17			
Cancellaria urceolata	1	1	1												
Helisoma peruviana															
Helisoma sp															
Physa venustula															
Aulacomya ater	1	1	3												
Choromytilus chorus	6	3	37	8	3	73				1	1	6	1	1	13,5
Semimytilus algosus															
Protothaca thaca	28	14	219	5	7	101				3	2	55	4	2	18,9
Eurhomalea rufa							1	1	11						
Petricola rugosa	2	2	2												
Gari solida															
Semele solida															
Donax obesulus										1	1	1			
Mesodesma donacium															
Total	880	813	2855	173	164	482	72	70	228	76	74	283	6	4	34

TAXA	FASE 5														
	UNIDAD 21														
	Ext. 15			Ext. 16									Ext. 17		
	Relleno			Capa 2			Capa 3			Relleno			Capa 2		
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso
Acanthopleura echinata							1	1	5						
Fissurella peruviana							1	1	3,7				1	1	2,7
Fissurella maxima				1	1	21,9	1	1	8						
Fissurella latimarginata															
Fissurella limbata															
Fissurella crassa															
Fissurella sp.															
Tegula atra	1	1	5	19	18	32	53	41	144,3				11	11	14,6
Tegula tridentata							3	3	3,5				2	2	2,6
Prisogaster niger				14	11	16,4	23	21	34,2				16	16	25,9
Crepipatella dilatata	1	1	1				1	1	2						
Sinum cymba															
Polinices uber				4	4	9,1	8	8	14,3	1	1	2,8	3	3	4,9
Bursa ventricosa	1	1	5				1	1	3,8	1	1	4,2			
Xanthochorus buxea	5	5	11	15	14	23,3	40	39	54,9	1	1	1,7	23	23	34,5
Thais haemastona	9	9	32	5	5	9,6	26	23	60,9	3	3	15,8	14	13	25,1
Thais chocolata	15	14	103	20	14	129,9	22	21	102,9	2	2	13,8	5	4	43,7
Crassilabrum crassilabrum															
Solenosteira fusiformis															
Nassarius dentifer				2	2	0,9	2	2	1,1				5	5	2,5
Prunum curtum															
Mitra orientalis	1	1	4	7	7	10,9	15	14	23	4	4	7,7	5	5	7,3
Cancellaria urceolata															
Helisoma peruviana															
Helisoma sp													1	1	0,1
Physa venustula															
Aulacomya ater															
Choromytilus chorus	1	1	12	6	1	33,8	25	5	93,2				13	6	50,1
Semimytilus algosus										1	1	0,5			
Protothaca thaca	32	16	286	10	8	118,4	20	6	163,7				3	1	14,2
Eurhomalea rufa	6	5	114	2	2	57,8									
Petricola rugosa															
Gari solida															
Semele solida	3	2	24							1	1	2,9			
Donax obesulus				1	1	1,4									
Mesodesma donacium															
Total	75	56	597	106	88	465,4	242	188	718,5	14	14	49,4	102	91	228,2

TAXA	FASE 5					
	UNIDAD 21					
	Ext. 17			Ext. 21		
	Capa 2			Rasgo 1		
	Lente					
NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	
Acanthopleura echinata						
Fissurella peruviana						
Fissurella maxima						
Fissurella latimarginata						
Fissurella limbata						
Fissurella crassa						
Fissurella sp.				1	1	1,5
Tegula atra	4	3	6	6	4	12,1
Tegula tridentata						
Prisogaster niger	2	1	1	1	1	0,5
Crepidatella dilatata						
Sinum cymba						
Polinices uber						
Bursa ventricosa						
Xanthochorus buxea	4	4	5	37	35	37,4
Thais haemastona				6	6	8,8
Thais chocolata	1	1	4	4	4	10,4
Crassilabrum crassilabrum						
Solenosteira fusiformis						
Nassarius dentifer						
Prunum curtum						
Mitra orientalis	1	1	4	5	5	14,1
Cancellaria urceolata						
Helisoma peruviana	1	1	1			
Helisoma sp						
Physa venustula						
Aulacomya ater						
Choromytilus chorus				6	1	18,1
Semimylus algosus						
Protothaca thaca	4	1	23	8	5	23,8
Eurhomalea rufa						
Petricola rugosa						
Gari solida						
Semele solida						
Donax obesulus				1	1	1,2
Mesodesma donacium						
Total	17	12	44	75	63	127,9

			FASE 5												
			UNIDAD 22												
TAXA	Sup.			P 1			P 2			P 3			P 4		
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso
Chiton cumingsi													1		0,6
Acanthopleura echinata				3		10,7				3		3	4		13
Fissurella peruviana	3	2	5,2	31	30	93,4	10	8	44	9	9	19	22	22	58
Fissurella maxima	1	1	3	14	11	80,8	9	9	88	34	29	283	31	24	255
Fissurella latimarginata				1	1	4,1	1	1	21	7	7	76	14	10	72
Fissurella limbata															
Fissurella crassa				7	6	18,9				2	2	2	8	8	22,1
Fissurella sp.	2	2	2	2	2	2									
Collisella orbigny				3	3	6,5				8	8	5,8	7	7	4
Tegula euryomphala				2	2	4	1	1	2	1	1	3			
Tegula atra	2	2	9,2	71	56	191,5	5	4	12	22	22	42	18	17	55,1
Tegula tridentata															
Prisogaster niger	1	1	0,9	73	72	100,4	23	21	45	47	47	85	29	27	57,5
Cerithium stercusmuscarum										1	1	1			
Cerithidea mazatlanica															
Calyptraea trochiformis															
Crepidatella dilatata															
Sinum cymba				3	3	8,1	1	1	10	2	2	8			
Polinices uber	11	9	15,3	82	78	139,8	40	40	66	183	181	312	50	50	84,4
Bursa ventricosa	1	1	5,7												
Xanthochorus buxea	2	2	4,1	37	37	60,4	22	21	42	37	36	83	25	25	45,9
Thais haemastona	4	2	19,3	62	61	196,5	38	36	181	100	99	306	26	24	92,9
Thais chocolata	10	9	76,8	57	54	281,7	27	26	173	66	64	339	46	46	227,9
Thais delessertiana				2	2	5,3				6	6	19			
Thais callaoensis															
Crassilabrum crassilabrum															
Concholepas concholepas															
Solenosteira fusiformes										1	1	8			
Nassarius dentifer				3	3	1,9				3	3	3	4	4	3,6
Mitra orientalis	2	2	4,9	5	5	11,3	7	7	20	6	6	16	4	4	8,1
Cancellaria urceolata										1	1	3			
Helisoma peruviana							1	1	0,1						
Aulacomya ater													1	1	4
Choromytilus chorus	3	1	6,8	12	2	71,4	2	2	14	7	2	49	28	6	176
Perumytilus purpuratus				126	66	100,2	1	1	3	15	9	12	3	3	4
Semimytilus algosus				5	2	3,6				3	1	2			
Chama pellucida															
Argopecten sp.															
Trachycardium procerum													1	1	18
Protothaca thaca	1	1	3,8	22	10	137,2	6	4	31	2	2	26	17	10	95
Eurhomalea rufa				7	2	58	1	1	17	1	1	7	5	1	43
Petricola rugosa															
Gari solida															
Semele solida															
Spisula adamsi															
Donax obesulus				11	6	9,6				2	1	3	1	1	0,8
Total	43	35	157	641	514	1597	195	184	769,1	569	541	1716	345	291	1341

TAXA	FASE 5														
	UNIDAD 22														
	P 5			P 6			P 7			P 8			P 9		
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso
Chiton cumingsi															
Acanthopleura echinata				2		4	2		4						
Fissurella peruviana	27	27	76,2	21	21	37,7	4	4	16						
Fissurella maxima	23	21	177,5	27	26	93	9	8	22						
Fissurella latimarginata	3	3	22,3	1	1	2	3	3	9						
Fissurella limbata															
Fissurella crassa	1	1	3,2	4	4	14,9	2	2	8	1	1	5			
Fissurella sp.				1	1	3									
Collisella orbigny	1	1	0,7	2	2	2,5									
Tegula euryomphala	2	2	5,6	1	1	2									
Tegula atra	17	15	41,1	33	31	55,5	8	8	26	1	1	21	1	1	1,5
Tegula tridentata															
Prisogaster niger	17	16	36	109	107	199,9	33	31	56	1	1	2	1	1	0,6
Cerithium stercusmuscarum															
Cerithidea mazatlanica				1	1	1,6									
Calyptraea trochiformis				1	1	3	1	1	1						
Crepidatella dilatata				1	1	3,2									
Sinum cymba				2	2	9	1	1	9						
Polinices uber	23	23	40	85	85	136,6	16	16	27						
Bursa ventricosa				2	2	11									
Xanthochorus buxea	23	22	49,8	311	301	512,6	60	58	112						
Thais haemastona	22	22	52,5	130	126	289,9	32	31	80	3	3	11			
Thais chocolata	46	39	260,5	250	239	1412	95	91	543	5	5	26			
Thais delessertiana				1	1	1,6									
Thais callaensis															
Crassilabrum crassilabrum															
Concholepas concholepas															
Solenosteira fusiformes															
Nassarius dentifer	5	5	3,8	109	109	52,7	2	2	2						
Mitra orientalis	4	4	10,9	48	46	133,2	7	7	20						
Cancellaria urceolata							2	2	4						
Helisoma peruviana															
Aulacomya ater															
Choromytilus chorus	4	3	44	51	15	374,5	74	18	297	2	2	25			
Perumytilus purpuratus	1	1	1,3	19	11	12,8	7	5	8				1	1	0,6
Semimytilus algosus	1	1	0,9	2	2	2	1	1	1						
Chama pellucida															
Argopecten sp.															
Trachycardium procerum															
Protothaca thaca	3	2	30,8	14	4	64,8	39	9	273				7	2	38
Eurhomalea rufa	2	1	16,1												
Petricola rugosa															
Gari solida															
Semele solida															
Spisula adamsi															
Donax obesulus				1	1	1									
Total	225	209	873,2	1229	1141	3436	398	298	1518	13	13	90	10	5	40,7

TAXA	FASE 5						FASE 4								
	UNIDAD 22														
	RP10			RP12			RP13			RP14			RP15		
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso
Chiton cumingsi															
Acanthopleura echinata	1		2,4				2		14,9	1		5			
Fissurella peruviana	2	2	5,8	1	1	4	2	2	4,7	4	4	10,8			
Fissurella maxima	22	22	139,2	10	10	107,6	3	3	30,9	13	13	90			
Fissurella latimarginata										5	5	18,1			
Fissurella limbata	2	2	11,7	2	1	11,7									
Fissurella crassa	2	2	18,3	3	3	21,9	3	3	12,9	2	2	16,4			
Fissurella sp.															
Collisella orbigny										1	1	5			
Tegula euryomphala															
Tegula atra	5	5	4,7	2	2	16,8				4	4	13	3	3	2
Tegula tridentata															
Prisogaster niger	41	40	78,7	4	4	9,8				36	36	76,3	3	3	5
Cerithium stercusmuscarum															
Cerithidea mazatlanica															
Calyptraea trochiformis															
Crepipatella dilatata	1	1	4,7				1	1	9,6						
Sinum cymba	3	3	14,2	1	1	2,6	2	1	6,5	2	2	8			
Polinices uber	186	186	186,7	14	14	29,4	1	1	1,7	18	18	37			
Bursa ventricosa	4	4	13,5							1	1	6			
Xanthochorus buxea	138	136	187,4				1	1	1,8	10	10	23	1	1	0,6
Thais haemastona	49	48	142	6	5	42,6	4	4	14,7	26	26	108,4	1	1	3
Thais chocolata	129	122	867,3	25	24	289,1	7	7	77,1	44	43	373,2	1	1	11
Thais delessertiana															
Thais callaensis															
Crassilabrum crassilabrum															
Concholepas concholepas															
Solenosteira fusiformes															
Nassarius dentifer	31	31	13,9	1	1	0,4				1	1	0,7	1	1	0,4
Mitra orientalis	27	27	64,6	2	2	4,3	2	2	6,9	9	9	16			
Cancellaria urceolata	2	2	3,2												
Helisoma peruviana															
Aulacomya ater															
Choromytilus chorus	89	36	1262	87	32	1346	255	115	6365	262	109	4726	6	1	31
Perumytilus purpuratus	12	7	8,3				1	1	1	2	2	3,6	2	2	1
Semimytilus algosus	1	1	1,3	1	1	1,6				15	4	8			
Chama pellucida															
Argopecten sp.															
Trachycardium procerum															
Protothaca thaca	41	20	466,4	24	12	232,8	32	21	452,4	83	43	988,7	4	3	38
Eurhomalea rufa	2	1	39,7	1	1	30,8	3	3	89,9	12	6	374,5			
Petricola rugosa															
Gari solida															
Semele solida															
Spisula adamsi															
Donax obesulus										1	1	1			
Total	790	698	3536	184	114	2151	319	165	7090	552	340	6909	22	16	92

TAXA	FASE 4														
	UNIDAD 22														
	RP16			P17			P18			P19			P20		
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso
Chiton cumingsi													1		0,1
Acanthopleura echinata							1		0,7	4		26,2	3		14,5
Fissurella peruviana							1	1	4	15	14	49,3	13	13	22,9
Fissurella maxima	10	10	48,6	4	4	26	7	7	68	46	45	290,8	90	74	560,6
Fissurella latimarginata	6	6	31,7	2	2	6	2	2	20	20	19	124,1	19	15	135
Fissurella limbata							2	2	4						
Fissurella crassa	2	2	12,1				1	1	3	4	4	29	11	10	37,6
Fissurella sp.															
Collisella orbigny	1	1	1										4	4	2,8
Tegula euryomphala							3	3	15	13	13	41	13	12	33,2
Tegula atra	5	5	13,5	4	4	5	12	12	41	342	337	479,1	1027	863	1079
Tegula tridentata										2	2	4	2	2	2,4
Prisogaster niger	53	52	114,9	17	17	41	89	86	259	714	701	1590	1469	1416	2295
Cerithium stercusmuscarum										1	1	0,7			
Cerithidea mazatlanica															
Calyptraea trochiformis															
Crepidatella dilatata													8	8	20,5
Sinum cymba	1	1	5,5	1	1	7	2	2	12	16	15	69	2	2	4,9
Polinices uber	48	48	82,8	13	13	26	46	46	111	294	294	609	96	95	857,3
Bursa ventricosa	1	1	4				6	6	40	18	18	95	14	14	66,7
Xanthochorus buxea	65	64	93,3	14	14	26	53	52	99	217	211	387,3	584	570	840,4
Thais haemastona	68	66	222,7	18	17	50	49	49	197	305	298	862,7	1027	1024	2218
Thais chocolata	94	93	563,5	33	32	200	123	114	819	637	619	3601	562	524	2438
Thais delessertiana	2	2	7							11	11	30,2	13	13	28
Thais callaoensis										1	1	3	1	1	2,2
Crassilabrum crassilabrum										1	1	2	5	5	9,1
Concholepas concholepas										6	6	88	2	2	35,4
Solenosteira fusiformes													1	1	2,1
Nassarius dentifer	66	65	28,8	9	9	5	14	14	8,5	28	28	16,1	349	349	155,4
Mitra orientalis	10	9	25,9	2	2	8	18	18	52	53	48	134,9	106	96	178,4
Cancellaria urceolata													17	14	28,6
Helisoma peruviana															
Aulacomya ater							1	1	8				5	5	14,8
Choromytilus chorus	81	29	480	5	4	67	90	32	723	84	31	513,9	361	100	3499
Perumytilus purpuratus	16	8	12,6							97	56	69,2	225	118	145,4
Semimytilus algosus	53	16	22,3	6	2	2	8	5	6,8	28	13	14,1	129	46	53,7
Chama pellucida										1	1	11			
Argopecten sp.															
Trachycardium procerum															
Protothaca thaca	59	29	621,4	27	13	333	770	365	8578	1234	679	12861	265	89	2078
Eurhomalea rufa	2	1	25				4	3	61	5	5	134	2	1	10
Petricola rugosa													1	1	1
Gari solida							1	1	8						
Semele solida							1	1	3	2	2	47	4	4	34,9
Spisula adamsi													1	1	0,6
Donax obesulus													1	1	2
Total	643	508	2417	155	134	802	1304	823	11141	4199	3473	22182	6433	5493	16907

TAXA	FASE 4												FASE 3		
	UNIDAD 22														
	P21			P22			P23			P24			P25		
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso
Chiton cumingsi									0,5						
Acanthopleura echinata	1		2	1		2				1		4			
Fissurella peruviana				9	9	19	5	5	9						
Fissurella maxima	31	24	142,1	24	17	168	33	29	272	10	6	92	7	6	66
Fissurella latimarginata	11	7	77,5	8	4	72	17	13	146	15	12	91	7	7	55
Fissurella limbata															
Fissurella crassa	1	1	4	3	3	14	5	5	19	5	4	44			
Fissurella sp.															
Collisella orbigny										3	3	4			
Tegula euryomphala	20	20	52,5	27	27	65	30	30	67						
Tegula atra	360	277	446,5	200	154	366	234	218	442	47	42	76	25	19	177
Tegula tridentata							1	1	2	1	1	1			
Prisogaster niger	908	873	1647	536	515	1181	874	843	1812	43	39	98	18	18	30
Cerithium stercusmuscarum															
Cerithidea mazatlanica															
Calyptraea trochiformis	1	1	0,6												
Crepidatella dilatata	2	2	3,5	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	5
Sinum cymba	4	4	9,5	5	5	18	14	14	36						
Polinices uber	41	40	79,6	41	41	129	73	73	127	6	6	9	2	2	4
Bursa ventricosa	10	10	69,9	10	10	55	11	10	57						
Xanthochorus buxea	203	191	311	88	83	162	134	126	216	25	25	38	6	6	9
Thais haemastona	392	377	825,9	132	91	311	293	254	656	8	8	21	2	2	8
Thais chocolata	325	303	1153	197	193	1036	325	295	1649	25	22	173	19	12	145
Thais delessertiana	4	4	6,8	1	1	4	3	3	5						
Thais callaensis															
Crassilabrum crassilabrum	1	1	0,6				1	1	1	1	1	1	1	1	0,8
Concholepas concholepas							1	1	15	3	1	60			
Solenosteira fusiformes															
Nassarius dentifer	126	126	53,2	102	102	44	75	75	32,7	11	11	5	2	2	0,8
Mitra orientalis	61	57	123,5	94	85	242	123	118	298	7	7	17	7	7	14
Cancellaria urceolata	1	1	2	1	1	0,7									
Helisoma peruviana															
Aulacomya ater	5	2	6,6										2	1	9
Choromytilus chorus	231	40	1604	104	31	974	29	11	402	51	13	361	48	15	605
Perumytilus purpuratus	62	37	46,7	28	12	15	38	21	30	2	2	2			
Semimytilus algosus	59	30	38,5	142	34	68	93	30	42				1	1	0,7
Chama pellucida															
Argopecten sp.				1	1	2									
Trachycardium procerum															
Protothaca thaca	92	39	938,4	44	11	352	31	13	247	46	21	248	51	19	416
Eurhomalea rufa	3	1	12,9	3	1	50				1	1	21	1	1	42
Petricola rugosa															
Gari solida	2	1	4,7							18	6	101	45	21	236
Semele solida				2	2	29	1	1	4	5	4	35	4	2	38
Spisula adamsi															
Donax obesulus	3	3	2												
Total	2960	2472	7665	1804	1434	5381	2445	2191	6589	335	236	1503	250	144	1861

	FASE 3		
	UNIDAD 22		
	P26		
TAXA	NISP	NMI	Peso
Chiton cumingsi	1		0,6
Acanthopleura echinata	3		15
Fissurella peruviana	1	1	5
Fissurella maxima	6	6	73
Fissurella latimarginata	15	15	124
Fissurella limbata			
Fissurella crassa	5	5	30
Fissurella sp.			
Collisella orbigny	1	1	1
Tegula euryomphala			
Tegula atra	15	12	81
Tegula tridentata			
Prisogaster niger	27	26	48
Cerithium stercusmuscarum			
Cerithidea mazatlanica			
Calyptraea trochiformis			
Crepidatella dilatata	1	1	0,6
Sinum cymba			
Polinices uber	2	2	4
Bursa ventricosa			
Xanthochorus buxea	9	8	14
Thais haemastona	4	4	12
Thais chocolata	25	22	185
Thais delessertiana			
Thais callaoensis			
Crassilabrum crassilabrum			
Concholepas concholepas	2	2	57
Solenosteira fusiformes			
Nassarius dentifer	4	4	2
Mitra orientalis	1	1	3
Cancellaria urceolata			
Helisoma peruviana			
Aulacomya ater	1	1	5
Choromytilus chorus	116	40	974
Perumytilus purpuratus	6	4	7
Semimytilus algosus	1	1	0,5
Chama pellucida			
Argopecten sp.			
Trachycardium procerum			
Protothaca thaca	48	24	394
Eurhomalea rufa	8	1	115
Petricola rugosa			
Gari solida	195	86	1152
Semele solida	17	9	182
Spisula adamsi			
Donax obesulus			
Total	514	276	3485

TAXA	FASE 5														
	UNIDAD 23														
	Capa 1						Estructura 1								
	Nivel 1			Nivel 2			Piso 2			Capa 2			Capa 3		
NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	
Acanthopleura echinata															
Fissurella peruviana	1	1	3,8	60	59	186,7				4	4	9,3	7	7	14,4
Fissurella maxima				5	4	31,9									
Fissurella latimarginata	2	2	21,4	5	5	70,8									
Fissurella limbata				1	1	15,5									
Fissurella crassa															
Fissurella sp.															
Tegula euryomphala															
Tegula atra	7	7	25,5	48	48	222,1				16	16	53,1	35	30	139,4
Tegula tridentata															
Prisogaster niger				11	11	29,8	1	1	0,1	5	5	10,1	22	21	54
Cerithium stercusmuscarum															
Calyptraea trochiformis	1	1	0,7												
Crepidatella dilatata				1	1	2									
Sinum cymba							3	3	12,3						
Polinices uber	3	3	5,7	2	2	3,7	115	114	192,1	3	3	7,7	9	9	16,6
Bursa ventricosa				3	3	10,5									
Xanthochorus buxea	1	1	1,7	4	4	6				3	3	5	3	3	7,3
Thais haemastona	3	3	11,5	42	41	210,8				2	1	4,8	13	13	43,7
Thais chocolata	2	2	20,8	92	87	876,5	1	1	0,9	2	1	35,1	6	5	34,9
Crassilabrum crassilabrum															
Concholepas concholepas															
Nassarius dentifer							1	1	0,2						
Mitra orientalis	2	2	3,4	7	7	14,9				3	3	6,3	17	17	27,8
Cancellaria urceolata															
Helisoma sp							9	9	1,8				4	4	0,6
Physa venustula															
Choromytilus chorus				10	5	107,4				1	1	3,2	18	6	124,9
Perumytilus purpuratus															
Semimytilus algosus															
Argopecten purpuratus				1	1	9,1									
Argopecten sp.															
Trachycardium procerum															
Protothaca thaca	21	13	253,4	36	22	263,8				1	1	6,1	3	3	26,3
Eurhomalea rufa															
Petricola rugosa															
Semele solida															
Spisula adamsi															
Donax obesulus				3	2	4	1	1	0,1						
Mesodesma donacium															
Pholas chiloensis															
Total	43	35	347,9	331	303	2066	131	130	207,5	40	38	140,7	137	118	489,9

TAXA	FASE 5														
	UNIDAD 23														
	Estructura 2														
	Capa 1			Capa 2			Capa 3			Capa 4			Capa 5		
NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	
Acanthopleura echinata							1		1,8						
Fissurella peruviana	28	27	43,8	1	1	2,6	3	3	14,3				2	2	6
Fissurella maxima	2	1	7,7							1	1	4,3			
Fissurella latimarginata	5	2	21,7				1	1	3,2						
Fissurella limbata															
Fissurella crassa	2	2	15,8												
Fissurella sp.				1	1	0,9							1	1	1,4
Tegula euryomphala															
Tegula atra	92	85	118,9	29	22	45,4	22	17	65,9	3	1	6,3	8	6	14,4
Tegula tridentata				1	1	1,1									
Prisogaster niger	102	99	178,1	88	85	121,7	10	10	16,8				1	9	9,4
Cerithium stercusmuscarum															
Calyptrea trochiformis															
Crepidatella dilatata															
Sinum cymba	2	2	8												
Polinices uber	54	54	87,5	28	28	39,5	4	4	6,1				7	7	6,8
Bursa ventricosa				1	1	2,4									
Xanthochorus buxea	77	46	131,2	82	70	130,6	2	2	2,1				10	10	9,6
Thais haemastona	9	66	185,6	62	49	112,6	9	8	23,8	1	1	1,8	6	2	10,9
Thais chocolata	42	39	195,9	22	21	64,5	6	6	14,6				4	4	5,2
Crassilabrum crassilabrum	1	1	3,2												
Concholepas concholepas															
Nassarius dentifer	7	7	2,8	18	18	8,3	1	1	0,7				8	8	3,1
Mitra orientalis	14	14	23,1	23	20	27,9	3	3	5,4	1	1	1,3	7	7	10,8
Cancellaria urceolata															
Helisoma sp	2	2	0,5										1	1	0,1
Physa venustula															
Choromytilus chorus	37	4	121,5	8	3	30	2	1	6,1	13	1	41,6	14	3	35,6
Perumytilus purpuratus															
Semimytilus algosus	4	4	2,2	1	1	0,3									
Argopecten purpuratus															
Argopecten sp.															
Trachycardium procerum	1	1	1,7												
Protothaca thaca	12	7	32,9	6	2	17,8	3	3	7,2	3	1	12,4	4	1	15,6
Eurhomalea rufa	1	1	5,6				1	1	5,3				1	1	2,3
Petricola rugosa													5	2	4,1
Semele solida															
Spisula adamsi															
Donax obesulus	9	6	6,4	6	4	4,8	4	3	3,4	4	3	3	32	17	20,9
Mesodesma donacium													1	1	0,6
Pholas chiloensis															
Total	503	470	1194	377	327	610,4	72	63	176,7	26	9	70,7	112	82	156,8

TAXA	FASE 5														
	UNIDAD 23														
	Estructura 2			Estructura 7											
	Capa 7 E:1			Capa 1			Capa 2			Capa 3			Capa 4		
NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	
Acanthopleura echinata															
Fissurella peruviana				58	54	98,9	8	7	9,2	16	14	31,9	3	3	6,7
Fissurella maxima				3	2	17,7				3	2	31,7			
Fissurella latimarginata				8	5	52,8	1	1	18						
Fissurella limbata															
Fissurella crassa	2	1	5,8	1	1	4,7									
Fissurella sp.															
Tegula euryomphala				4	4	12				1	1	1,2	1	1	2,1
Tegula atra	84	49	336,5	293	280	388,5	23	23	28	76	69	98,6	16	12	41,3
Tegula tridentata	2	2	3,3	1	1	1,2	1	1	1,6	2	2	1,9	1	1	1,4
Prisogaster niger	7	7	9,8	162	158	276,7	13	13	19,1	51	48	61,5	11	11	16,6
Cerithium stercusmuscarum				1	1	2,3									
Calyptrea trochiformis				1	1	1,8									
Crepidatella dilatata	4	4	5,5	2	2	3							1	1	4,4
Sinum cymba				4	3	9,2									
Polinices uber	3	3	4,1	111	109	184,7	4	4	6,2	28	28	36,5	6	6	8,7
Bursa ventricosa				4	4	32,4	2	2	10,3						
Xanthochorus buxea	7	7	10,9	112	110	205,7	14	14	29,7	25	25	34,2	4	4	5,6
Thais haemastona	3	3	5,6	172	147	450,5	18	14	36	25	21	55,3			
Thais chocolata	3	2	23,6	127	109	601,6	11	8	55,6	14	13	51,4	4	3	10
Crassilabrum crassilabrum															
Concholepas concholepas															
Nassarius dentifer				7	7	4	1	1	0,5	18	18	8,5	1	1	0,8
Mitra orientalis	2	2	4,3	49	49	73,8				11	11	12,7	4	4	7,1
Cancellaria urceolata				1	1	1,9									
Helisoma sp				2	2	0,4	3	3	0,5	1	1	0,2			
Physa venustula				2	2	0,5	6	6	0,9						
Choromytilus chorus	548	86	2092	56	9	228,1	5	2	15,1	2	1	22,4	15	3	68,8
Perumytilus purpuratus															
Semimytilus algosus	3	1	0,7				4	2	0,6						
Argopecten purpuratus															
Argopecten sp.							1	1	2,9						
Trachycardium procerum															
Protothaca thaca	47	11	222,3	27	8	132,6	3	2	9,8	13	4	58	20	3	136,7
Eurhomalea rufa				2	2	15				1	1	26			
Petricola rugosa															
Semele solida										1	1	17			
Spisula adamsi															
Donax obesulus	8	6	6,5	27	16	20				1	1	0,4	1	1	0,3
Mesodesma donacium															
Pholas chiloensis	5	4	8,4												
Total	728	188	2740	1237	1087	2820	118	104	244	289	261	549,4	88	54	310,5

TAXA	FASE 5														
	UNIDAD 23														
	Estructura 7						Estructura 8								
	Capa 6			Muro E			Capa 1			Capa 3			Capa 4		
NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	
Acanthopleura echinata						1		1,4							
Fissurella peruviana				14	14	19,4	3	3	4,4				1	1	0,6
Fissurella maxima	1	1	7,7	1	1	5,4	1	1	2,6						
Fissurella latimarginata				3	2	12,5				1	1	13,1	1	1	1,2
Fissurella limbata	1	1	22,3												
Fissurella crassa															
Fissurella sp.															
Tegula euryomphala															
Tegula atra	22	14	93,2	54	49	66,8	266	258	262,7	251	243	272,1	26	23	35,4
Tegula tridentata	1	1	1,4	1	1	0,9	7	7	6,1	6	6	7,1			
Prisogaster niger	5	4	9,5	31	28	45,3	67	66	72,6	62	62	96,3	12	12	11,3
Cerithium stercusmuscarum															
Calyptraea trochiformis				1	1	1,9									
Crepidatella dilatata	1	1	1,1												
Sinum cymba							1	1	3,8						
Polinices uber				23	23	39,9	5	5	7,8	2	2	2	1	1	3,3
Bursa ventricosa				3	3	14,1									
Xanthochorus buxea	2	2	5,2	33	32	60	2	2	5	2	2	5,1	10	10	19,7
Thais haemastona	2	2	8,4	33	27	91,2	16	9	37,2	13	6	32,6	10	7	22,8
Thais chocolata	4	4	29,3	22	21	80,8	8	7	66,1	5	5	24,3	8	8	19,2
Crassilabrum crassilabrum															
Concholepas concholepas															
Nassarius dentifer				4	4	2									
Mitra orientalis	2	2	3,3	2	2	4,3	2	1	2,9	1	1	2	2	2	5
Cancellaria urceolata															
Helisoma sp							1	1	1						
Physa venustula															
Choromytilus chorus	78	15	386,4	14	3	50,7	13	2	43,7	7	1	14,2			
Perumytilus purpuratus															
Semimytilus algosus										2	1	0,5	1	1	0,3
Argopecten purpuratus															
Argopecten sp.															
Trachycardium procerum															
Protothaca thaca	33	4	166,1	7	4	35,3	3	2	8,1	2	1	12,6			
Eurhomalea rufa	3	1	36,6												
Petricola rugosa	1	1	1,7												
Semele solida	1	1	14,3												
Spisula adamsi				1	1	0,2									
Donax obesulus	7	5	5,7	1	1	1,3	1	1	0,4				4	3	3,5
Mesodesma donacium															
Pholas chiloensis	1	1	2												
Total	165	60	794,2	248	217	532	397	366	525,8	354	331	481,9	76	69	122,3

TAXA	FASE 5														
	UNIDAD 23														
	Estructura 8														
	Capa 6			Capa 7			Capa 8			Capa 9			Capa 10		
NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	
Acanthopleura echinata															
Fissurella peruviana							3	3	7,4	2	1	4			
Fissurella maxima	1	1	3,4				1	1	1,8						
Fissurella latimarginata	3	3	29,7				3	2	16,4	2	1	4,1			
Fissurella limbata															
Fissurella crassa															
Fissurella sp.															
Tegula euryomphala															
Tegula atra	5	3	9,1	2	2	6,4	28	28	46,3	3	2	5,9	4	1	6
Tegula tridentata										2	2	4,1			
Prisogaster niger	2	2	6,4				3	3	7,5	3	3	5,2	2	2	4,4
Cerithium stercusmuscarum															
Calyptraea trochiformis															
Crepidatella dilatata															
Sinum cymba															
Polinices uber	1	1	1				4	4	6,6	1	1	1,7			
Bursa ventricosa															
Xanthochorus buxea				1	1	2							1	1	2,3
Thais haemastona	1	1	2				7	7	13,7	1	1	1			
Thais chocolata	3	3	11,9	2	2	5,5	7	7	57,4	4	4	27			
Crassilabrum crassilabrum															
Concholepas concholepas															
Nassarius dentifer															
Mitra orientalis							2	2	4,2	1	1	1,8			
Cancellaria urceolata															
Helisoma sp															
Physa venustula															
Choromytilus chorus	5	3	23,4				8	1	18,6	17	2	23,1	6	2	19,3
Perumytilus purpuratus															
Semimytilus algosus										1	1	0,7			
Argopecten purpuratus															
Argopecten sp.															
Trachycardium procerum															
Protothaca thaca				1	1	4,6				6	1	18,7	5	2	17,1
Eurhomalea rufa	2	1	7							1	1	1	1	1	5,5
Petricola rugosa															
Semele solida															
Spisula adamsi															
Donax obesulus	2	2	1,2				4	3	2,6	3	2	4,1	1	1	0,7
Mesodesma donacium															
Pholas chiloensis															
Total	25	20	95,1	6	6	18,5	70	61	182,5	47	23	102,4	20	10	55,3

TAXA	FASE 5								
	UNIDAD 23								
	Ext. SE			Ext. O			Ext. NE 2		
	Capa 1			Capa 1			Capa 1		
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso
Acanthopleura echinata									
Fissurella peruviana	27	23	32,9	14	13	24,2	5	2	2,4
Fissurella maxima	1	1	1,1	3	2	9,6			
Fissurella latimarginata	4	2	4,7	7	7	33,2			
Fissurella limbata									
Fissurella crassa									
Fissurella sp.									
Tegula euryomphala	1	1	2	4	4	8,2			
Tegula atra	37	30	47,2	36	36	38,6	12	8	13,9
Tegula tridentata				1	1	1,2			
Prisogaster niger	47	43	66,8	150	143	428,4	3	3	3,9
Cerithium stercusmuscarum									
Calyptraea trochiformis									
Crepidatella dilatata	1	1	1,1	1	1	0,6			
Sinum cymba				4	4	13,2			
Polinices uber	18	18	25,1	151	151	244,4	1	1	3,2
Bursa ventricosa				4	4	25,6			
Xanthochorus buxea	31	30	39,1	179	175	358,4	5	5	8,4
Thais haemastona	20	17	38,2	244	221	620	4	4	3,7
Thais chocolata	19	15	102	187	181	748,8	4	2	10,9
Crassilabrum crassilabrum									
Concholepas concholepas				5	2	67,4			
Nassarius dentifer	25	23	11,6	1	1	0,2			
Mitra orientalis	16	16	18,2	46	46	99,5	2	2	3,4
Cancellaria urceolata									
Helisoma sp	2	2	0,9						
Physa venustula							1	1	0,1
Choromytilus chorus	17	2	52	11	2	37,3	1	1	4,4
Perumytilus purpuratus				1	1	0,9			
Semimytilus algosus									
Argopecten purpuratus									
Argopecten sp.									
Trachycardium procerum									
Protothaca thaca	19	5	79,9	7	4	29	6	3	15,6
Eurhomalea rufa	2	1	13,2						
Petricola rugosa									
Semele solida	1	1	4,1						
Spisula adamsi	5	2	1,1	1	1	0,2			
Donax obesulus	7	4	4,1	5	3	5,6			
Mesodesma donacium									
Pholas chiloensis									
Total	300	237	545,3	1062	1003	2795	44	32	69,9

TAXA	FASE 5														
	UNIDAD 24														
	Cuad. B														
	Capa 1			Capa 2											
	NISP	NMI	Peso				Relleno			A2			P2		
NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	
Chiton cumingsi															
Fissurella peruviana	1	1	1							1	1	1	1	1	1
Fissurella maxima															
Fissurella sp.															
Tegula euryomphala															
Tegula atra	1	1	1	107	77	201,2	20	10	49	120	98	186,1	2	2	2
Tegula tridentata				3	3	1				1	1	0,6			
Prisogaster niger	1	1	1	114	100	127,1	6	6	9	74	68	89	9	9	7
Crepidatella dilatata				1	1	1,3									
Sinum cymba															
Polinices uber	1	1	1,1	4	4	8				3	3	5			
Bursa ventricosa				10	9	14	1	1	9	8	8	17			
Xanthochorus buxea	6	6	6	280	255	213	7	7	7	164	156	175	12	10	10
Thais haemastona				54	48	88	4	2	7	28	25	41	1	1	1
Thais chocolata	1	1	1	55	45	137	2	2	5	39	39	113,8	7	5	22
Crassilabrum crassilabrum															
Solenosteira fusiformis				1	1	1									
Nassarius dentifer	3	3	1	30	30	11,2				22	22	8,3	1	1	1
Mitra orientalis				27	5	47,6	2	2	3	15	12	21,8	2	2	5
Cancellaria urceolata				3	3	4,5									
Helisoma sp															
Physa venustula															
Choromytilus chorus	1	1	2,7	9	4	52,1	49	7	105	24	9	124	2	1	7
Perumytilus purpuratus										2	2	0,8			
Semimytilus algosus				1	1	0,4				4	2	1,5	2	1	1
Protothaca thaca	2	1	3,7	7	4	41,3	9	1	28	3	2	17	1	1	13
Eurhomalea rufa													1	1	9
Gari solida							2	1	6						
Semele solida															
Donax obesulus	8	4	2,4	3	3	3				2	2	1,4	9	7	5
Total	25	20	20,9	709	593	951,7	102	39	228	510	450	803,3	50	42	84

	FASE 5														
	UNIDAD 24														
	Cuad. B									1b					
	Capa 2			Capa 3						Capa 3					
	RP2						P6						A2		
TAXA	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso
Chiton cumingsi													1		1
Fissurella peruviana															
Fissurella maxima													1	1	28,7
Fissurella sp.															
Tegula euryomphala							2	2	5,2						
Tegula atra	9	8	18,9	62	43	155,1	19	18	79	6	6	25,4	102	81	261,1
Tegula tridentata															
Prisogaster niger	6	6	6	38	34	47	40	40	42	4	4	7,3	61	52	68,9
Crepipatella dilatata															
Sinum cymba				1	1	2									
Polinices uber							3	3	3,3	3	3	2,5	7	7	8,1
Bursa ventricosa	2	2	4	2	2	6	7	7	16,5	5	5	13,1	8	8	24,1
Xanthochorus buxea	19	17	17,6	99	91	103,5	45	44	47,1	25	25	25,9	223	211	242,3
Thais haemastona	6	5	5,9	10	8	21	18	17	27	3	3	5,1	31	27	48,5
Thais chocolata	5	5	11,8	32	32	147	28	28	124,1	13	13	58,3	84	47	286,7
Crassilabrum crassilabrum															
Solenosteira fusiformis							1	1	1				1	1	2,1
Nassarius dentifer	7	7	2,4	8	8	3,4	7	7	3,7	5	5	2,1	22	22	7,3
Mitra orientalis	1	1	1	11	11	19	12	12	20	1	1	0,7	19	16	32,7
Cancellaria urceolata															
Helisoma sp															
Physa venustula															
Choromytilus chorus	1	1	5,7	139	43	478	22	12	141,6	1	1	14,6	217	31	550,1
Perumytilus purpuratus															
Semimytilus algosus	4	2	0,1	4	6	6							3	3	0,9
Protothaca thaca				14	4	78	3	2	41,9				35	9	353,2
Eurhomalea rufa													1	1	12,1
Gari solida															
Semele solida				1	1	8							1	1	12
Donax obesulus	6	3	4	1	1	1,1	1	1	1,2						
Total	66	57	77,4	422	285	1075	208	194	553,6	66	66	155	817	518	1940

TAXA	FASE 5														
	UNIDAD 24														
	bc			bcd			C								
	Capa 3			Capa 5			Capa 4			Sup.			Capa 1		
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso
Chiton cumingsi															
Fissurella peruviana							1	1	1	1	1	0,8			
Fissurella maxima															
Fissurella sp.															
Tegula euryomphala													1	1	2
Tegula atra	17	13	72	5	5	30	76	51	382,5				37	21	75
Tegula tridentata													2	2	1,7
Prisogaster niger	19	17	16	1	1	0,6	61	54	92,9				62	54	50
Crepidatella dilatata	1	1	0,8										1	1	1,3
Sinum cymba															
Polinices uber				1	1	0,7	2	2	3,3				4	3	2,6
Bursa ventricosa	1	1	3	1	1	1,1	5	5	19,7				4	4	7
Xanthochorus buxea	29	21	30	12	9	12,1	116	112	116,2	7	5	7,1	97	87	77
Thais haemastona	11	11	14	1	1	1	27	27	54,4	1	1	0,8	20	19	23
Thais chocolata	9	4	28	3	3	11	81	77	439,2				21	15	76
Crassilabrum crassilabrum															
Solenosteira fusiformis													4	4	4
Nassarius dentifer	1	1	0,4	2	2	1	22	22	7,5	1	1	0,4	15	15	6
Mitra orientalis	1	1	0,8	1	1	2,8	12	12	22,7	1	1	2,6	8	7	13,4
Cancellaria urceolata							2	2	2				1	1	0,8
Helisoma sp				1	1	0,5									0,1
Physa venustula													1	1	0,1
Choromytilus chorus	177	52	462	27	7	89,3	802	114	1968				89	8	208
Perumytilus purpuratus							3	2	1,9						
Semimytilus algosus	5	3	1,1	2	2	1,1	20	9	6,2				1	1	0,2
Protothaca thaca	2	1	10,8	4	2	25	21	5	95,3				8	2	27
Eurhomalea rufa															
Gari solida							1	1	2,3						
Semele solida															
Donax obesulus				1	1	1	3	2	2,1				2	2	1,8
Total	273	126	638,9	62	37	177,2	1255	498	3218	11	9	11,7	378	248	577

TAXA	FASE 5														
	UNIDAD 24														
	C												cd		
	Capa 1			Capa 2									Capa 3		
	P1			P3			P4			RP4					
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso
Chiton cumingsi															
Fissurella peruviana															
Fissurella maxima															
Fissurella sp.									1	1	3				
Tegula euryomphala															
Tegula atra	4	4	3	9	5	12	5	4	12	18	8	31,2	121	53	367,4
Tegula tridentata				2	2	2				2	2	3			
Prisogaster niger				7	7	4	9	8	11	22	30	32	62	50	68,8
Crepipatella dilatata													1	1	3,2
Sinum cymba															
Polinices uber	2	2	4	3	3	2	1	1	2	3	2	3,5	4	4	4,4
Bursa ventricosa							2	2	4	4	4	4,2	2	2	3,8
Xanthochorus buxea	51	41	48	97	90	42	53	49	57	74	72	117	78	75	73
Thais haemastona	10	9	15	14	14	12	4	3	4	5	5	12	17	13	35,2
Thais chocolata	5	4	11	12	10	15	12	12	47	23	20	42	43	34	120,8
Crassilabrum crassilabrum				1	1	0,8									
Solenosteira fusiformis										1	1	4			
Nassarius dentifer	10	10	5	17	17	8	1	1	4	6	6	5,6	10	10	4,5
Mitra orientalis	6	6	14	9	9	18	3	3	8	8	8	7,1	7	7	12,8
Cancellaria urceolata													2	2	1,8
Helisoma sp	1	1	0,5												
Physa venustula															
Choromytilus chorus	1	1	1	2	1	6	1	1	8	55	13	156	1405	149	2298
Perumytilus purpuratus															
Semimytilus algosus										3	2	0,8	12	5	2
Protothaca thaca				1	1	1	2	1	8	8	2	45	24	4	111,9
Eurhomalea rufa															
Gari solida	4	1	4												
Semele solida													3	1	5,6
Donax obesulus	5	3	3	1	1	0,7				2	2	0,9	1	1	0,2
Total	99	82	108,5	175	161	123,5	93	85	165	235	178	467,3	1792	411	3113

TAXA	FASE 5														
	UNIDAD 24														
	d														
	Sup.			Capa 1			Capa 2								
							P3			RP3			Lente 2		
NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	
Chiton cumingsi															
Fissurella peruviana															
Fissurella maxima															
Fissurella sp.															
Tegula euryomphala															
Tegula atra	4	4	3	34	25	60,1	4	4	8	33	22	61	11	8	23
Tegula tridentata				1	1	2									
Prisogaster niger	3	3	1	52	45	52,1	15	14	12,4	90	80	75	37	33	39
Crepidatella dilatata				1	1	1									
Sinum cymba															
Polinices uber	1	1	0,5	3	3	6,1	2	2	1,5	2	2	3,7	1	1	0,4
Bursa ventricosa	1	1	0,3	5	5	11,2	2	2	2,9	5	5	17,8	2	2	3
Xanthochorus buxea	32	31	32	140	125	130,1	42	40	33,5	146	133	147	37	34	33
Thais haemastona	1	1	3	21	17	24,2	3	3	6	20	19	26	9	9	12
Thais chocolata	5	5	9	16	16	33	6	6	19	23	22	49	12	11	19
Crassilabrum crassilabrum															
Solenosteira fusiformis				2	2	4,1				2	2	2,9			
Nassarius dentifer	2	2	1	19	19	6,4	4	4	1	18	18	6	11	11	3,9
Mitra orientalis	4	4	7	12	12	10,5	2	2	2,7	14	14	19	4	4	5,8
Cancellaria urceolata															
Helisoma sp															
Physa venustula															
Choromytilus chorus				16	3	68	3	1	7	6	3	47	3	1	4
Perumytilus purpuratus										1	1	0,5			
Semimytilus algosus				2	1	0,6				4	2	2			
Protothaca thaca	1	1	0,8	4	3	30,4	3	2	33,6	4	2	53	1	1	7
Eurhomalea rufa															
Gari solida															
Semele solida															
Donax obesulus				1	1	1,3	2	2	1,1	3	2	3,7			
Total	54	53	57,6	329	279	441,1	88	82	128,7	371	327	513,6	128	115	150,1

	FASE 5		
	UNIDAD 24		
	Capa 4		
	A3		
TAXA	NISP	NMI	Peso
Chiton cumingsi			
Fissurella peruviana			
Fissurella maxima			
Fissurella sp.			
Tegula euryomphala			
Tegula atra	22	20	59
Tegula tridentata			
Prisogaster niger	28	28	30
Crepidatella dilatata			
Sinum cymba	1	1	10
Polinices uber			
Bursa ventricosa	1	1	1
Xanthochorus buxea	48	45	44
Thais haemastona	6	6	9
Thais chocolata	19	18	52
Crassilabrum crassilabrum			
Solenosteira fusiformis			
Nassarius dentifer	3	3	4
Mitra orientalis	3	3	4
Cancellaria urceolata			
Helisoma sp			
Physa venustula			
Choromytilus chorus	24	5	15
Perumytilus purpuratus			
Semimytilus algosus	1	1	0,5
Protothaca thaca	2	1	8
Eurhomalea rufa			
Gari solida			
Semele solida			
Donax obesulus	2	1	0,8
Total	160	133	237,3

TAXA	FASE 4									FASE 5					
	UNIDAD 25														
	Cuad. 4.1									Cuad. 4.2					
	Capa 3			Capa 5			Capa 6			Capa 1			Capa 2		
	RA3									A1			A2		
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso
Chiton cumingsi															
Fissurella peruviana	4	4	15												
Fissurella maxima															
Fissurella latimarginata	3	2	9				2	1	19						
Fissurella crassa															
Fissurella sp.															
Tegula euryomphala															
Tegula atra	51	46	90	6	4	10	53	40	124				20	19	18
Tegula tridentata	4	4	4	3	3	3	8	8	8				3	3	2
Prisogaster niger	57	49	78	24	24	21	128	117	140				35	35	26
Calyptrea trochiformis	1	1	2				1	1	2						
Crepidatella dilatata				1	1	2	2	2	7,1						
Sinum cymba															
Polinices uber	6	6	9	3	3	3	6	6	8,9	1	1	0,7	1	1	0,7
Xanthochorus buxea	31	31	52	18	16	30	124	115	144	7	5	8	11	10	12
Thais haemastona	27	19	70	6	5	10	14	13	31	1	1	2	5	5	7
Thais chocolata	20	19	95	11	7	33	18	17	52				3	3	5
Crassilabrum crassilabrum															
Mitrella sp.															
Nassarius dentifer	8	8	6	6	6	2	6	6	3				5	5	1
Olivella columellaris															
Mitra orientalis	4	4	6	12	10	24	15	15	24				2	2	4
Cancellaria urceolata															
Helisoma peruviana	3	3	1	1	1	0,4	1	1	0,5				12	12	1
Helisoma sp															
Physa venustula															
Aulacomya ater	1	1	2												
Choromytilus chorus	18	5	75	7	2	19	188	43	770				2	1	6
Perumytilus purpuratus													1	1	0,5
Semimytilus algosus	28	5	8				4	3	1				1	1	0,5
Trachycardium procerum															
Protothaca thaca	13	4	79	8	2	35	78	16	412				1	1	3
Eurhomalea rufa				1	1	4	2	1	8						
Petricola rugosa															
Gari solida							1	1	0,8						
Semele solida				1	1	3									
Donax obesulus	7	4	5	25	15	13	28	17	16	2	2	3	3	2	1
Total	286	215	606	133	101	212,4	679	423	1771	11	9	13,7	105	101	87,7

TAXA	FASE 4			FASE 5			FASE 4			FASE 5						
	UNIDAD 25															
	Cuad. 4.2			Cuad. 4.3						Cuad. 4.4						
	Capa 3			Capa 2			Capa 3			Capa 1			Capa 2			
	A3			A2			A3			A1			A2			
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	
Chiton cumingsi																
Fissurella peruviana							1	1	0,8							
Fissurella maxima																
Fissurella latimarginata																
Fissurella crassa																
Fissurella sp.	1	1	0,6										1	1	1,2	
Tegula euryomphala	1	1	2										2	1	0,8	
Tegula atra	13	13	25	5	5	4	26	25	49	1	1	0,8				
Tegula tridentata	1	1	0,7	1	1	0,5				1	1	1				
Prisogaster niger	18	18	23	4	4	6	24	23	37				6	6	4	
Calyptraea trochiformis																
Crepipatella dilatata										1	1	1	1	1	0,7	
Sinum cymba																
Polinices uber	4	4	5	3	3	4	4	4	6	1	1	1	1	1	0,8	
Xanthochorus buxea	7	7	11	7	7	11	13	13	16	3	3	3	5	5	4	
Thais haemastona	7	5	19	3	2	5	12	11	54	4	4	8	2	1	6	
Thais chocolata	7	7	23	5	4	15	13	13	61	4	4	6	5	4	23	
Crassilabrum crassilabrum																
Mitrella sp.																
Nassarius dentifer	2	2	0,7	1	1	0,5	3	3	0,8	2	2	1,2	3	3	1	
Olivella columellaris																
Mitra orientalis	2	2	3	2	2	3	2	2	6	1	1	1				
Cancellaria urceolata										1	1	1				
Helisoma peruviana	8	8	1	7	7	1	8	4	1				6	6	1	
Helisoma sp										2	2	1				
Physa venustula																
Aulacomya ater																
Choromytilus chorus	3	1	4				2	1	10							
Perumytilus purpuratus																
Semimytilus algosus							3	1	0,7				1	1	0,6	
Trachycardium procerum													1	1	1	
Protothaca thaca	7	2	51	4	1	17	9	2	33				1	1	1	
Eurhomalea rufa																
Petricola rugosa																
Gari solida																
Semele solida																
Donax obesulus	5	3	3	5	5	3	4	3	2				2	2	1	
Total	86	75	172	47	42	70	124	106	277,3	21	21	25	37	34	46,1	

TAXA	FASE 4			FASE 5						FASE 4						
	UNIDAD 25															
	Cuad. 4.4			Ampliac. SO 1												
	Capa 3			Capa 1			Capa 2			Capa 3			Capa 4			
	A3			A1			A2			RA3			R			
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	
Chiton cumingsi																
Fissurella peruviana							3	2	2							
Fissurella maxima																
Fissurella latimarginata													1	1	3	
Fissurella crassa																
Fissurella sp.																
Tegula euryomphala																
Tegula atra	9	7	8	1	1	0,5	3	2	3	29	25	42	10	8	22	
Tegula tridentata							1	1	0,8							
Prisogaster niger	11	8	11	1	1	0,8	1	1	0,8	25	20	32	25	25	27	
Calyptraea trochiformis																
Crepipatella dilatata							1	1	0,8							
Sinum cymba																
Polinices uber	3	3	1							6	6	6				
Xanthochorus buxea	12	7	12	3	3	5				17	15	19	34	33	38	
Thais haemastona	6	6	12	2	1	1,5	6	1	5	23	14	34	7	4	16	
Thais chocolata				1	1	1				10	9	46	3	3	8	
Crassilabrum crassilabrum																
Mitrella sp.																
Nassarius dentifer	7	7	2				3	3	1	1	1	0,6	6	6	3	
Olivella columellaris																
Mitra orientalis	3	2	6				1	1	3	6	4	6	5	4	9	
Cancellaria urceolata																
Helisoma peruviana	5	5	1	12	11	2	20	20	2	52	52	8				
Helisoma sp																
Physa venustula										1	1	0,5				
Aulacomya ater																
Choromytilus chorus				2	1	4	2	1	1	16	3	56	27	5	132	
Perumytilus purpuratus																
Semimytilus algosus	4	3	0,8				1	1	1	12	3	2	4	2	2	
Trachycardium procerum																
Protothaca thaca	1	1	1				1	1	3	2	1	5	14	2	58	
Eurhomalea rufa																
Petricola rugosa																
Gari solida																
Semele solida																
Donax obesulus	4	3	2				3	2	1	9	5	7	38	25	18	
Total	65	52	56,8	22	19	14,8	46	37	24,4	209	159	264,1	174	118	336	

TAXA	FASE 4												FASE 5		
	UNIDAD 25														
	Ampliac. SO 1												Ampliac. SO 2		
	Capa 5			Capa 6			Capa 7			Capa 8			Capa 1		
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso
Chiton cumingsi				1		0,1									
Fissurella peruviana							5	5	12						
Fissurella maxima				1	1	4									
Fissurella latimarginata							1	1	5,9						
Fissurella crassa	1	1	3												
Fissurella sp.															
Tegula euryomphala															
Tegula atra	13	12	57	63	47	100	70	69	174	16	15	37	2	2	2,1
Tegula tridentata	2	2	4	23	22	27	2	2	3,7	3	2	4			
Prisogaster niger	15	15	18	658	581	875	75	74	130	65	64	121	3	3	3,1
Calyptraea trochiformis	1	1	1				1	1	2,9						
Crepidatella dilatata	1	1	4	3	3	6	1	1	1,5						
Sinum cymba															
Polinices uber	1	1	3	10	10	16	7	7	10,8	3	3	4	1	1	0,7
Xanthochorus buxea	18	17	24	634	590	801	103	103	147	118	115	157	7	6	7,3
Thais haemastona	3	3	12	22	22	37	23	20	68	2	2	6	6	2	5
Thais chocolata	7	5	18	64	57	157	30	30	159	12	11	29	1	1	0,8
Crassilabrum crassilabrum				2	2	2,8									
Mitrella sp.							1	1	0,5						
Nassarius dentifer				33	33	12,9	4	4	1,8	2	2	1,8	1	1	0,5
Olivella columellaris															
Mitra orientalis	8	6	15	25	24	39	18	18	31	7	7	13			
Cancellaria urceolata	1	1	2												
Helisoma peruviana													23	23	2,3
Helisoma sp				3	3	1	4	4	0,8						
Physa venustula															
Aulacomya ater	1	1	8							1	1	2,5			
Choromytilus chorus	74	19	433	182	50	586	42	20	269	29	11	214	1	1	1,2
Perumytilus purpuratus															
Semimytilus algosus	1	1	1										1	1	0,6
Trachycardium procerum															
Protothaca thaca	13	3	74	27	5	97,3	10	3	77	20	6	102	2	1	2
Eurhomalea rufa							6	1	57	4	2	42			
Petricola rugosa															
Gari solida	1	1	4	1	1	2,3									
Semele solida															
Donax obesulus	33	17	15	18	10	11,2	9	6	5	14	8	9	4	3	2
Total	194	107	696	1770	1461	2776	412	370	1157	296	249	742,3	52	45	27,6

TAXA	FASE 5			Fase 4											
	UNIDAD 25														
	Ampliac. SO 2														
	Capa 2			Capa 3			Capa 4			Capa 5			Capa 6		
	A2			RA3			R								
NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	
Chiton cumingsi															
Fissurella peruviana				2	2	3	2	2	4	1	1	4			
Fissurella maxima													1	1	1
Fissurella latimarginata															
Fissurella crassa										1	1	23			
Fissurella sp.													1	1	4
Tegula euryomphala													1	1	0,8
Tegula atra	3	3	5	45	33	86	17	11	31	13	10	45	90	68	214
Tegula tridentata				2	2	3	1	1	3	1	1	1	22	22	20
Prisogaster niger	3	3	2	51	46	54	25	23	35	11	11	23	363	321	484
Calyptrea trochiformis															
Crepidatella dilatata													2	2	2
Sinum cymba															
Polinices uber				8	6	13	3	3	4				6	6	6
Xanthochorus buxea	4	3	4	32	24	42	25	19	37	19	19	25	337	320	390
Thais haemastona	1	1	1	26	14	56	13	9	24	5	5	31	12	11	32
Thais chocolata	4	4	8	7	7	16	8	7	28	10	10	61	47	46	197
Crassilabrum crassilabrum				1	1	2									
Mitrella sp.															
Nassarius dentifer	2	2	0,7	11	10	7	8	8	4	2	2	1	12	12	5
Olivella columellaris															
Mitra orientalis				7	6	13	16	11	25	3	3	4	10	9	24
Cancellaria urceolata				2	2	2									
Helisoma peruviana	6	6	1	63	61	11									
Helisoma sp															
Physa venustula															
Aulacomya ater															
Choromytilus chorus	2	2	5	37	6	87	17	2	64	88	18	518	167	37	637
Perumytilus purpuratus				2	2	1									
Semimytilus algosus				22	8	4	2	2	1				2	1	1
Trachycardium procerum															
Protothaca thaca	7	2	7	13	1	33	7	1	44	17	3	149	32	9	125
Eurhomalea rufa				1	1	15	4	1	26	1	1	11	9	1	40
Petricola rugosa															
Gari solida															
Semele solida															
Donax obesulus	1	1	1	15	7	8	15	11	8	13	7	7	9	6	4
Total	33	27	34,7	347	239	456	163	111	338	185	92	903	1123	874	2187

TAXA	FASE 5									FASE 4					
	UNIDAD 25														
	Ampliac. SO 2						Ampliac. E								
	Capa 7			Capa 8			Capa 1			Capa 2			Capa 3		
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso
Chiton cumingsi															
Fissurella peruviana													9	8	19
Fissurella maxima															
Fissurella latimarginata													2	2	13
Fissurella crassa															
Fissurella sp.									1	1	0,8				
Tegula euryomphala															
Tegula atra	8	6	55	20	19	68	1	1	1	2	2	3	77	71	137
Tegula tridentata	2	2	4	1	1	1							6	6	5
Prisogaster niger	30	30	45	53	51	102				7	6	11	64	61	94
Calyptraea trochiformis															
Crepidatella dilatata															
Sinum cymba				1	1	1							1	1	1
Polinices uber				2	2	4							7	7	14
Xanthochorus buxea	72	71	95	105	104	141	2	2	1	9	8	12,2	33	27	53
Thais haemastona				13	13	30	1	1	0,5	5	4	4,9	27	22	61
Thais chocolata	11	11	76	14	14	74							30	28	109
Crassilabrum crassilabrum				1	1	2									
Mitrella sp.															
Nassarius dentifer				3	3	1				2	2	1,1	8	8	3
Olivella columellaris													1	1	0,5
Mitra orientalis	4	4	7	8	7	15	1	1	1				4	4	12
Cancellaria urceolata															
Helisoma peruviana							1	1	0,3				43	43	6
Helisoma sp										3	3	1			
Physa venustula															
Aulacomya ater				1	1	3									
Choromytilus chorus	24	12	137	27	9	141							31	5	81
Perumytilus purpuratus													1	2	1
Semimytilus algosus	1	1	0,6										15	6	2
Trachycardium procerum															
Protothaca thaca	2	1	8	7	3	27	4	1	10				19	3	74
Eurhomalea rufa													9	2	34
Petricola rugosa				1	1	1									
Gari solida															
Semele solida				2	2	20									
Donax obesulus	1	1	0,7										16	8	10
Total	155	139	428,3	259	232	631	10	7	13,8	29	26	34	403	315	729,5

TAXA	FASE 5			FASE 4		
	UNIDAD 25					
	Ampliac. O					
	Capa 2			Capa 3		
	A2			RA3		
NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	
Chiton cumingsi						
Fissurella peruviana				7	6	14
Fissurella maxima				1	1	5
Fissurella latimarginata				2	1	15
Fissurella crassa						
Fissurella sp.						
Tegula euryomphala						
Tegula atra	12	11	15	33	30	58
Tegula tridentata	1	1	2			
Prisogaster niger	23	22	22	49	47	76
Calyptraea trochiformis	1	1	1			
Crepidatella dilatata	2	2	1	1	1	1
Sinum cymba						
Polinices uber	3	3	6	4	4	6
Xanthochorus buxea	12	9	14	24	20	36
Thais haemastona	6	6	4	29	25	65
Thais chocolata	4	4	20	20	19	74
Crassilabrum crassilabrum						
Mitrella sp.						
Nassarius dentifer	3	3	1	4	4	2
Olivella columellaris						
Mitra orientalis						
Cancellaria urceolata						
Helisoma peruviana	13	9	2	2	2	1
Helisoma sp						
Physa venustula						
Aulacomya ater						
Choromytilus chorus	6	1	26	49	9	180
Perumytilus purpuratus						
Semimytilus algosus	13	4	4	76	17	14
Trachycardium procerum						
Protothaca thaca				11	2	30
Eurhomalea rufa				5	1	47
Petricola rugosa						
Gari solida						
Semele solida						
Donax obesulus	3	2	1	5	4	4
Total	102	78	119	322	193	628

TAXA	FASE 5			FASE 4											
	Trinchera NS			UNIDAD 3N											
	Capa 3			Piso 6									Piso 7		
	P. 5: R. 1			Relleno 6			Rasgo 1A: A5			Rasgo 1b: A6			Relleno 7		
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso
Fissurella peruviana				7	7	35									
Fissurella maxima															
Fissurella latimarginata													3	3	47
Fissurella limbata				2	2	29									
Fissurella sp.															
Diloma nigerrima															
Tegula atra	1	1	22	4	3	41				2	2	9	7	6	28
Tegula tridentata															
Prisogaster niger				2	2	4				6	6	9	3	3	9
Crepidatella dilatata													1	1	1
Polinices uber															
Bursa ventricosa															
Xanthochorus buxea				2	2	5				32	32	38			
Thais haemastona				2	2	11				1	1	4	1	1	4
Thais chocolata	1	1	36	8	8	77				2	2	9	3	3	17
Nassarius dentifer										1	1	1			
Mitra orientalis				1	1	2				4	4	6	1	1	2
Choromytilus chorus				46	15	339	76	36	771				45	21	459
Perumytilus purpuratus															
Semimytilus algosus													1	1	1
Protothaca thaca				9	5	109	1	1	5				49	25	456
Eurhomalea rufa				2	1	34							3	1	43
Gari solida													1	1	2
Semele corrugata															
Semele solida													2	2	16
Donax obesulus															
Total	2	2	58	85	48	686	77	37	776	48	48	76	120	69	1085

TAXA	FASE 4			Fase 5			Fase 1		
	UNIDAD 3N			UNIDAD 15			POZO 22b		
	Piso 7			Relleno					
	Entierro 1								
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso
Fissurella peruviana	1	1	2	1	1	2			
Fissurella maxima							2	1	13
Fissurella latimarginata				3	3	30	2	2	42
Fissurella limbata									
Fissurella sp.				1	1	1			
Diloma nigerrima				2	2	2			
Tegula atra				86	68	147	17	17	180
Tegula tridentata	1	1	1	12	12	11			
Prisogaster niger	2	2	3	104	94	116	1	1	1
Crepidatella dilatata				3	3	4			
Polinices uber				6	6	9	1	1	1
Bursa ventricosa				2	2	17	1	1	4
Xanthochorus buxea	1	1	2	52	51	69	1	1	1
Thais haemastona				30	27	56	3	3	6
Thais chocolata	2	2	17	29	27	114	16	15	387
Nassarius dentifer				4	4	4	1	1	1
Mitra orientalis				3	3	6			
Choromytilus chorus	16	7	122	246	30	682	4	1	22
Perumytilus purpuratus				1	1	1			
Semimytilus algosus	3	2	3	1	1	1			
Protothaca thaca	2	2	13	110	32	589	19	10	231
Eurhomalea rufa				14	4	151	2	2	44
Gari solida				1	1	3			
Semele corrugata				10	2	38			
Semele solida				1	1	2			
Donax obesulus				13	8	7			
Total	28	18	163	735	384	2062	70	56	933

**INDICES DIVERSIDAD
Y
EQUITATIVIDAD**

HUACA PRIETA

MOLUSCOS	FASE 1					FASE 2					FASE 3					FASE 4					FASE 5								
	NMI	pi	loge pi	(pi) (log pi)	H'	NMI	pi	loge pi	(pi) (log pi)	H'	NMI	pi	loge pi	(pi) (log pi)	H'	NMI	pi	loge pi	(pi) (log pi)	H'	NMI	pi	loge pi	(pi) (log pi)	H'				
Chaetopleura hennahi						4	0,0002	-11,0899	-0,000169		1	0,000	-9,85896	-0,000515							3	0,000	-9,808	-0,00054					
Chiton cumingsii						337	0,00129	-6,6561	-0,008561							10	0,001	-7,55638	-0,000395		1	0,000	-8,8158	-0,001308	7	0,000	-9,961	-0,00115	
Chiton granosus						13	0,00005	-9,91124	-0,000492												2	0,000	-10,213	-0,000375					
Enoplochiton niger						2	0,00001	-11,783	-8,99E-05												7	0,000	-8,961	-0,00115					
Acanthopleura echinata						7	0,00003	-10,5303	-0,000281		2	0,000	-9,16581	-0,000958							13	0,000	-8,341	-0,001989					
Fissurella peruviana						73	0,00028	-8,18573	-0,002281		25	0,001	-6,64008	-0,008678		36	0,005	-5,2323	-0,027947		316	0,006	-5,151	-0,029851					
Fissurella maxima	2	0,005	-5,298	-0,02649		83	0,00032	-8,05735	-0,002552		26	0,001	-6,60086	-0,008972		7	0,001	-6,8699	-0,007135		156	0,003	-5,857	-0,016756					
Fissurella latimarginata	3	0,007	-4,96185	-0,034733		41	0,00016	-8,76262	-0,001371		34	0,002	-6,3326	-0,011256		12	0,002	-6,3309	-0,011272		115	0,002	-6,161	-0,012995					
Fissurella limbata	2	0,005	-5,29832	-0,026492		2	0,00001	-11,783	-8,99E-05		8	0,000	-7,77952	-0,003253		2	0,000	-8,1227	-0,00241		21	0,000	-7,862	-0,003028					
Fissurella crassa						5	0,00002	-10,8667	-0,000207		2	0,000	-9,16581	-0,000958		4	0,001	-7,4295	-0,004409		13	0,000	-8,341	-0,001989					
Fissurella sp.	1	0,002	-6,21461	-0,012429		1	0,00000	-12,4762	-4,76E-05		3	0,000	-8,76035	-0,001374		2	0,000	-8,1227	-0,00241		34	0,001	-7,380	-0,004602					
Collisella ortbignyi	2	0,005	-5,29832	-0,026492		50	0,00019	-8,56416	-0,001634		2	0,000	-9,16581	-0,000958							93	0,002	-6,374	-0,010871					
Collisella ceciliana						2	0,00001	-11,783	-8,99E-05												1	0,000	-10,906	-0,0002					
Scurria viridula						1	0,00000	-12,4762	-4,76E-05												2	0,000	-10,213	-0,000375					
Scurria parasitica	3	0,007	-4,96185	-0,034733																									
Scurria sp.						4	0,00002	-11,0899	-0,000169																				
Diloma nigerima						1382	0,00527	-5,2449	-0,027663		3	0,000	-8,76035	-0,001374							12	0,000	-8,422	-0,001853					
Tegula euryomphalum						49	0,00019	-8,58437	-0,001605		17	0,001	-7,02575	-0,006244		3	0,000	-7,7172	-0,003435		48	0,001	-7,035	-0,006193					
Tegula atra	98	0,246	-1,40242	-0,344996		11837	0,04518	-3,0972	-0,139917		2854	0,149	-1,90248	-0,283846		771	0,114	-2,1681	-0,248016		8086	0,148	-1,909	-0,283032					
Tegula tridentata						667	0,00255	-5,9734	-0,015206		290	0,015	-4,18908	-0,063507		99	0,015	-4,2207	-0,061995		811	0,015	-4,208	-0,062592					
Trisogaster niger	66	0,221	-1,50959	-0,33362		16482	0,06290	-2,76616	-0,174		3111	0,163	-1,81626	-0,295383		1706	0,253	-1,3739	-0,347758		10604	0,194	-1,637	-0,318446					
Littoridina cumingii						3	0,00001	-11,3776	-0,00013		1	0,000	-9,85896	-0,000515															
Nodilittorina peruviana						16	0,00006	-9,7036	-0,000593																				
Cerithium stercusmuscarum						3	0,00001	-11,3776	-0,00013		1	0,000	-9,85896	-0,000515		1	0,000	-8,8158	-0,001308		8	0,000	-8,827	-0,001295					
Calyptraea trochiformis						63	0,00024	-8,33305	-0,002004		5	0,000	-8,24952	-0,002156		4	0,001	-7,4295	-0,004409		13	0,000	-8,341	-0,001989					
Crepidula dilatata	17	0,042	-3,17009	-0,133144		230	0,00088	-7,03811	-0,006178		73	0,004	-5,5685	-0,02125		26	0,004	-5,5577	-0,021439		293	0,005	-5,226	-0,028084					
Crucibulum spinosum																					1	0,000	-10,906	-0,0002					
Sinum cymba						5	0,00002	-10,8667	-0,000207		3	0,000	-8,76035	-0,001374		2	0,000	-8,1227	-0,00241		24	0,000	-7,728	-0,003402					
Polinices uber	4	0,010	-4,60517	-0,046052		378	0,00144	-6,54129	-0,009437		356	0,019	-3,98403	-0,074145		126	0,019	-3,9795	-0,074395		1387	0,025	-3,672	-0,093396					
Polinices cora						1	0,00000	-12,4762	-4,76E-05																				
Bursa ventricosa	1	0,002	-6,21461	-0,012429		22	0,00008	-9,38515	-0,000788		2	0,000	-9,16581	-0,000958							122	0,002	-6,102	-0,013654					
Bursa nana						3	0,00001	-11,3776	-0,00013												4	0,000	-9,520	-0,000698					
Xanthochorus buxua	40	0,100	-2,30259	-0,230259		3690	0,01408	-4,26281	-0,060032		4284	0,224	-1,49632	-0,335105		1559	0,231	-1,464	-0,338635		9533	0,175	-1,744	-0,304899					
Thais haemastoma	19	0,047	-3,05761	-0,143708		4230	0,01614	-4,12623	-0,066612		533	0,028	-3,58044	-0,099763		326	0,048	-3,0289	-0,146503		2747	0,050	-2,988	-0,150545					
Thais chocolata	27	0,067	-2,70306	-0,181105		2521	0,00962	-4,64378	-0,044679		798	0,042	-3,17685	-0,132528		374	0,055	-2,8916	-0,160452		3209	0,059	-2,833	-0,166715					
Thais delessertiana						7	0,00003	-10,5303	-0,000281		2	0,000	-9,16581	-0,000958							4	0,000	-9,520	-0,000698					
Thais callaensis						3	0,00001	-11,3776	-0,00013																				
Crassilabrum crassilabrum						19	0,00007	-9,53175	-0,000691		19	0,001	-6,91452	-0,006868		3	0,000	-7,7172	-0,003435		38	0,001	-7,269	-0,005066					
Concholepas concholepas						8	0,00003	-10,3967	-0,000317		1	0,000	-9,85896	-0,000515		1	0,000	-8,8158	-0,001308		5	0,000	-9,297	-0,000853					
Solenosteira fusiformis																					16	0,000	-8,134	-0,002387					
Prunum curtum																					2	0,000	-10,213	-0,000375					
Columbella paytensis																					4	0,000	-9,520	-0,000698					
Mitrella sp.						42	0,00016	-8,73852	-0,001401												3	0,000	-9,808	-0,00054					
Anachis sp.						23	0,00009	-9,34069	-0,00082																				
Nassarius dentifer	4	0,010	-4,60517	-0,046052		991	0,00378	-5,57747	-0,021095		290	0,015	-4,18908	-0,063507		167	0,025	-3,6978	-0,091623		2817	0,052	-2,963	-0,153081					
Oliva peruviana						1	0,00000	-12,4762	-4,76E-05												1	0,000	-10,906	-0,0002					
Oliva sp.						1	0,00000	-12,4762	-4,76E-05		1	0,000	-9,85896	-0,000515		1	0,000	-8,8158	-0,001308										
Olivella columellaris																					1	0,000	-10,906	-0,0002					
Mitra orientalis	1	0,002	-6,21461	-0,012429		686	0,00262	-5,94531	-0,015565		357	0,019	-3,98123	-0,074301		158	0,023	-3,7532	-0,087983		927	0,017	-4,074	-0,069271					
Cancellaria decussata						7	0,00003	-10,5303	-0,000281		5	0,000	-8,24952	-0,002156							2	0,000	-10,213	-0,000375					
Cancellaria urceolata						2	0,00001	-11,783	-8,99E-05		1	0,000	-9,85896	-0,000515		4	0,001	-7,4295	-0,004409		39	0,001	-7,243	-0,005181					
Samia frumentum											1	0,000	-9,85896	-0,000515															
Marinula pepita						166	0,00063	-7,3642	-0,004665		1	0,000	-9,85896	-0,000515															
Lymnaea sp.						1	0,00000	-12,4762	-4,76E-05							1	0,000	-8,8158	-0,001308										
Helisoma peruvianum						9	0,00003	-10,279	-0,000353		3	0,000	-8,76035	-0,001374		196	0,029	-3,5377	-0,102877		99	0,002	-6,311	-0,011459					
Helisoma trivolvis						51	0,00019	-8,54436	-0,001663		20	0,001	-6,86323	-0,007176		6	0,001	-7,0241	-0,006253		16	0,000	-8,134	-0,002387					
Helisoma sp.											178	0,009	-4,67718	-0,043522		3	0,000	-7,7172	-0,003435		74	0,001	-6,602	-0,008961					
Drepanotrema sp						3	0,00001	-11,3776																					

PAREDONES

MOLUSCOS	FASE 3					FASE 4					FASE 5				
	NMI	pi	loge pi	(pi) (log pi)	H'	NMI	pi	loge pi	(pi) (log pi)	H'	NMI	pi	loge pi	(pi) (log pi)	H'
<i>Chiton cumingsii</i>	9	0,001	-6,5957805	-0,0090106		3	0,000	-8,682651	-0,0014717		2	0,001	-7,592618	-0,0038279	
<i>Acanthopleura echinata</i>	10	0,002	-6,49042	-0,0098519		15	0,001	-7,073213	-0,0059946		20	0,005	-5,290033	-0,0266702	
<i>Fissurella peruviana</i>	7	0,001	-6,8470949	-0,0072753		50	0,003	-5,86924	-0,0165807		123	0,031	-3,473581	-0,1077012	
<i>Fissurella maxima</i>	30	0,005	-5,3918077	-0,0245529		245	0,014	-4,280005	-0,0592464		150	0,038	-3,27513	-0,1238391	
<i>Fissurella latimarginata</i>	27	0,004	-5,4971682	-0,0225294		87	0,005	-5,315355	-0,0261278		26	0,007	-5,027669	-0,0329517	
<i>Fissurella limbata</i>	8	0,001	-6,7135635	-0,0081525		4	0,000	-8,394969	-0,0018973		2	0,001	-7,592618	-0,0038279	
<i>Fissurella crassa</i>	8	0,001	-6,7135635	-0,0081525		38	0,002	-6,143677	-0,0131906		26	0,007	-5,027669	-0,0329517	
<i>Fissurella sp.</i>						1	0,000	-9,781263	-0,0005526		3	0,001	-7,187153	-0,0054352	
<i>Collisella orbigny</i>	3	0,000	-7,6943928	-0,0035038		10	0,001	-7,478678	-0,0042255		21	0,005	-5,241243	-0,0277454	
<i>Tegula euryomphala</i>	23	0,003	-5,6575109	-0,0197515		105	0,006	-5,127303	-0,0304179		7	0,002	-6,339855	-0,011187	
<i>Tegula atra</i>	189	0,029	-3,5512581	-0,1018804		1933	0,109	-2,214435	-0,24185		160	0,040	-3,210592	-0,129492	
<i>Tegula tridentata</i>						6	0,000	-7,989504	-0,0027085						
<i>Prisogaster niger</i>	2001	0,304	-1,1916028	-0,3619303		4619	0,261	-1,34333	-0,3505758		363	0,092	-2,391363	-0,2188214	
<i>Cerithium stercusmuscarum</i>						1	0,000	-9,781263	-0,0005526		1	0,000	-8,285765	-0,0020887	
<i>Cerithidea mazatlanica</i>											1	0,000	-8,285765	-0,0020887	
<i>Calyptrea trochiformis</i>						1	0,000	-9,781263	-0,0005526		3	0,001	-7,187153	-0,0054352	
<i>Crepipatella dilatata</i>	5	0,001	-7,1835672	-0,005452		14	0,001	-7,142206	-0,0056495		2	0,001	-7,592618	-0,0038279	
<i>Sinum cymba</i>	4	0,001	-7,4067107	-0,0044971		50	0,003	-5,86924	-0,0165807		12	0,003	-5,800859	-0,0175473	
<i>Polinices uber</i>	253	0,038	-3,2596156	-0,1251795		720	0,041	-3,202012	-0,1302587		663	0,167	-1,78899	-0,2989918	
<i>Bursa ventricosa</i>	10	0,002	-6,49042	-0,0098519		72	0,004	-5,504597	-0,0223928		7	0,002	-6,339855	-0,011187	
<i>Xanthochorus buxea</i>	1145	0,174	-1,7498452	-0,3041246		1384	0,078	-2,54853	-0,1992862		645	0,163	-1,816515	-0,2953497	
<i>Thais haemastoma</i>	1249	0,190	-1,6629066	-0,3152657		2266	0,128	-2,055492	-0,2631643		470	0,118	-2,133033	-0,2527163	
<i>Thais chocolata</i>	499	0,076	-2,580399	-0,1954492		2314	0,131	-2,034531	-0,2659983		692	0,174	-1,746179	-0,304602	
<i>Thais delessertiana</i>						34	0,002	-6,254903	-0,0120157		9	0,002	-6,088541	-0,0138132	
<i>Thais callaensis</i>	2	0,000	-8,0998579	-0,002459		2	0,000	-9,088116	-0,001027						
<i>Crassilabrum crassilabrum</i>	11	0,002	-6,3951098	-0,0106779		10	0,001	-7,478678	-0,0042255						
<i>Concholepas concholepas</i>	3	0,000	-7,6943928	-0,0035038		10	0,001	-7,478678	-0,0042255						
<i>Solenosteira fusiformis</i>						1	0,000	-9,781263	-0,0005526		1	0,000	-8,285765	-0,0020887	
<i>Mitrella sp.</i>	1	0,000	-8,7930051	-0,0013347											
<i>Nassarius dentifer</i>	504	0,077	-2,5704288	-0,1966448		803	0,045	-3,092909	-0,1403246		166	0,042	-3,173778	-0,1328074	
<i>Mitra orientalis</i>	98	0,015	-4,2080376	-0,0625968		465	0,026	-3,639226	-0,0956122		106	0,027	-3,622326	-0,0967902	
<i>Cancellaria urceolata</i>	5	0,001	-7,1835672	-0,005452		16	0,001	-7,008675	-0,0063359		5	0,001	-6,676328	-0,0084148	
<i>Helisoma peruvianum</i>											1	0,000	-8,285765	-0,0020887	
<i>Aulacomya ater</i>	2	0,000	-8,0998579	-0,002459		8	0,000	-7,701822	-0,0034812		1	0,000	-8,285765	-0,0020887	
<i>Choromytilus chorus</i>	76	0,012	-4,4622718	-0,0514773		556	0,031	-3,460495	-0,1087087		86	0,022	-3,831418	-0,0830607	
<i>Perumytilus purpuratus</i>	41	0,006	-5,079433	-0,0316115		263	0,015	-4,209109	-0,0625457		104	0,026	-3,641375	-0,0954633	
<i>Semimytilus algosus</i>	9	0,001	-6,5957805	-0,0090106		183	0,010	-4,571777	-0,0472702		8	0,002	-6,206324	-0,0125159	
<i>Brachidontes sp</i>	1	0,000	-8,7930051	-0,0013347											
<i>Chama pellucida</i>						1	0,000	-9,781263	-0,0005526						
<i>Argopecten purpuratus</i>						1	0,000	-9,781263	-0,0005526						
<i>Trachycardium procerum</i>											1	0,000	-8,285765	-0,0020887	
<i>Protothaca thaca</i>	224	0,034	-3,381359	-0,1149703		1351	0,076	-2,572663	-0,1963765		64	0,016	-4,126882	-0,0665794	
<i>Eurhormalea rufa</i>	2	0,000	-8,0998579	-0,002459		25	0,001	-6,562388	-0,0092694		7	0,002	-6,339855	-0,011187	
<i>Petricola rugosa</i>						1	0,000	-9,781263	-0,0005526						
<i>Gari solida</i>	109	0,017	-4,1016572	-0,0678629		8	0,000	-7,701822	-0,0034812						
<i>Semele solida</i>	15	0,002	-6,0849549	-0,0138546		17	0,001	-6,94805	-0,0066736						
<i>Spisula adamsi</i>						1	0,000	-9,781263	-0,0005526						
<i>Donax obesulus</i>	5	0,001	-7,1835672	-0,005452		5	0,000	-8,171826	-0,0023086		9	0,002	-6,088541	-0,0138132	
Total	6588			-2,119572	2,12	17699			-2,3659199	2,36	3967			-2,4610851	2,46

MEDIDAS

Choromytilus chorus

**HUACA PRIETA
FASE 1**

Contexto		<i>Choromytilus chorus</i>	
		L	A
U16	Capa 14	74,29	35,27
		94,58	43,43
		85,39	44,56
		102,8	48,05
	Capa 11	128,63	58,64
		101,97	48,13
		99,83	50,48
		83,23	43,25
		60,11	34,57
		128,67	57,7
		100,74	43,91
		87,48	48,72
		73,87	36,47
		79,92	38,55
	Capa 12	100,51	49,28
		76,02	42,05
		66,34	36,9
		84,02	39,7
		94,62	41,52
		89,24	45,47
		75,97	37,2
		68,27	36,05
	78,91	40,11	

HUACA PRIETA: Fase 2			
Contexto		<i>Choromytilus chorus</i>	
		L	A
Unidad 2	Capa 7A	66,0	36,0
		56,0	29,5
		97,0	51,0
		83,0	45,0
		89,5	47,0
		71,0	38,5
		79,5	42,0
		83,0	44,0
		59,0	32,0
		84,0	32,5
		87,0	48,5
	Capa 7B	43,5	21,5
		73,0	40,0
		64,0	33,5
		82,0	45,0
		52,0	29,7
		92,0	46,0
		68,0	34,5
		60,0	29,0
		69,0	37,5
		93,5	45,0
		55,0	30,0
		64,0	33,5
		97,0	49,0
		65,5	33,5
		77,5	39,0
		93,0	44,0
		76,0	40,0
		92,0	50,0
		60,0	32,0
		55,5	30,0
		77,0	44,0
		50,0	29,0

FASE 2

	Capa 7C1		
		46,0	24,5
		48,0	29,0
		54,0	28,0
		56,0	28,5
		57,0	29,0
		56,0	33,5
		67,0	33,0
		67,0	35,5
		61,0	38,0
		90,5	46,0
		96,0	49,0
		38,5	21,5
		49,0	32,0
		57,0	29,0
		61,0	30,0
		60,5	34,0
		63,0	37,5
		73,0	38,0
		74,0	41,0
		84,0	45,0
		47,0	25,0
		49,0	29,0
		59,0	29,0
		62,0	34,0
		86,5	42,5
		69,0	37,0
		90,0	42,5
		79,0	44,0
		54,0	32,0
		81,5	41,0
		35,0	20,0
		48,0	30,0
		42,0	25,5
		52,0	28,0
		55,0	27,5
		55,0	27,0
		49,0	24,5
		83,0	47,0
		56,5	29,0
		36,5	29,5
		36,0	20,0
		39,0	23,0
		85,0	45,5
		54,0	28,5
		87,5	44,5
		57,0	33,0
		84,0	35,0
		73,0	40,5
		68,5	30,0
		52,0	29,5
		100,5	49,5
		47,0	28,0
		53,0	29,0
		86,0	46,0
		55,0	32,0
		47,0	28,0
		35,0	21,0
		84,0	37,0
		102,0	45,5
		47,0	25,5
		52,0	27,0
		80,5	43,5
		76,0	39,0
		78,0	41,0

FASE 2

Capa 7C2	45,0	19,0
	56,0	28,0
	50,0	31,0
	55,0	27,0
	78,0	44,0
	81,5	44,0
	82,0	35,0
	82,0	43,0
	38,0	21,0
	89,0	42,0
	64,0	36,5
	92,2	45,0
	66,5	35,0
	49,0	30,5
	60,5	37,0
	70,5	38,0
	58,0	32,0
	101,0	48,5
	90,5	48,0
	67,0	33,5
	52,0	29,0
	55,0	33,0
	53,0	31,0
	44,0	23,0
	58,0	32,5
	57,0	28,0
	54,0	28,0
	80,0	39,0
	59,0	34,0
	77,0	41,0
97,0	48,0	
68,5	38,5	
84,0	35,5	

FASE 2

Capa 7C3	78,0	39,0
	88,5	42,5
	74,0	40,0
	54,0	29,5
	81,0	42,0
	58,0	31,5
	83,0	43,5
	81,0	41,5
	45,0	27,0
	43,5	24,5
	83,0	42,0
	69,0	36,0
	53,0	26,0
	52,0	32,0
	78,0	38,0
	65,0	34,5
	34,0	21,0
	35,0	19,5
	55,5	28,0
	74,0	36,0
	83,0	40,5
	76,0	37,0
	75,5	38,0
	39,0	21,0
	39,0	21,5
	48,0	26,0
	56,5	36,5
	56,0	31,0
	52,5	30,0
	90,0	40,5
	68,0	35,0
	44,0	26,0
	39,0	22,0
	82,0	37,0
	102,5	49,5
	53,0	29,0
	63,0	36,5
	58,0	31,0
	79,0	43,0
	94,5	38,0
	35,5	21,0
	59,0	31,0
	38,5	23,0
80,0	42,0	
77,0	39,0	
92,0	44,5	
90,0	46,0	
55,0	31,5	
82,0	40,5	
80,0	44,0	
29,0	17,0	
75,0	40,0	
79,0	43,5	
58,0	32,5	
56,0	32,5	
71,5	37,5	
Capa 7C4	87,0	41,0
	82,0	43,0
	80,5	40,5
	82,0	41,0
Capa 7C5	75,0	39,0
	84,5	41,5
	99,0	48,5
Capa 7C6	90,0	45,5
	50,0	29,0
Capa 7C7	73,5	42,0
	78,0	34,0
	78,0	38,0
	82,0	40,5
	77,0	38,5
	58,0	30,0
	83,0	41,0
	74,0	41,0

HUACA PRIETA: Fase 3			
Contexto		<i>Choromytilus chorus</i>	
		L	A
Unidad 2	Capa 5B	53,0	28,0
		55,0	31,5
		77,0	41,5
		75,0	38,5
		43,0	24,0
		74,0	34,5
		63,0	35,5
		55,5	31,0
		67,0	35,5
		59,0	31,5
		73,0	38,0
		66,0	34,0
		61,0	34,5
		108,0	50,0
		56,0	33,0
		63,0	32,5
		67,0	39,5
		63,0	34,0
		86,0	41,0
		85,0	40,5
		67,5	35,5
		61,5	30,5
		82,0	41,0
		81,5	38,5
		87,0	43,0
		80,0	40,0
58,0	30,0		
68,0	40,5		
54,5	28,7		

FASE 3

Capa 5B1	59,0	34,5
	68,0	34,0
	62,5	33,0
	82,0	40,5
	58,5	33,5
	57,5	33,0
	61,5	33,5
	67,0	39,0
	85,0	42,0
Capa 5B2	65,0	35,5
	68,0	39,5
	61,0	31,5
	69,0	34,5
	68,0	34,0
	59,0	33,0
	78,0	38,5
	70,0	35,5
	63,5	33,0
	69,0	37,5
	62,0	35,0
	69,0	37,0
	50,0	28,0
	67,0	36,0
	59,5	35,5
	59,5	33,0
	72,0	40,5
	69,0	36,0
	54,0	27,0
	69,0	36,0
	61,0	31,5
	58,0	30,5
	53,0	30,0
	86,5	46,0
	75,0	40,0
	49,0	26,0
	78,0	37,0
73,0	36,0	
29,0	16,0	
102,0	42,5	
Capa 5C	45,0	24,5
	59,0	31,5
	72,0	42,0
	35,0	22,0
	67,0	37,0
	88,0	38,5
	73,0	34,0
	58,0	31,0
	81,0	39,0
	82,0	41,0
	70,0	34,0
	74,0	37,0
	74,0	36,5
	52,5	30,0
	67,0	34,0
	58,0	31,0
72,5	37,0	
Capa 5C1	73,5	39,5
	75,0	40,5
	94,0	41,0

FASE 3

	Capa 6	54,0	27,7
		60,5	35,0
		57,0	32,0
		61,0	32,5
		59,7	27,7
		29,0	17,0
		28,0	23,0
		73,0	40,0
		65,0	35,0
		69,0	39,0
		67,0	37,5
		66,0	38,0
		50,0	29,0
		63,0	31,0
		65,0	39,0
		65,0	35,0
		114,0	53,5
		43,0	25,0
		74,0	39,0
		70,0	37,0
		69,0	37,0
		57,0	31,5
		57,0	30,5
		65,0	35,0
		65,0	33,0
		78,0	41,0
		60,0	32,5
		66,0	35,0
		56,0	34,0
		63,0	32,0
65,0	35,0		
69,0	36,0		
74,0	41,0		
63,0	37,0		
66,0	35,0		
Unidad 9	Capa 6d	112,0	49,5

HUACA PRIETA: Fase 4			
Contexto		<i>Choromytilus chorus</i>	
		L	A
Unidad 25	Capa 5	73,5	38,0
	Capa 6	64,45	34,27
		73,49	39,29
		77,44	38,61
		66,22	35,81
		84,61	43,5
	Capa 7	76,59	40,31
		66,58	37,82
		75,79	37,05
		78,66	40,31
		80,07	40,1
		86,69	42,2
		75,86	39,59
	67,11	36,11	
	Capa 8	71,94	34,36
		95,0	47,5
		91,5	44,5

HUACA PRIETA: Fase 5

Contexto		<i>Choromytilus chorus</i>	
		L	A
Unidad 3	Relleno 1	76,0	39,5
		58,5	34,0
		69,0	36,0
		88,0	42,5
		71,5	36,0
		118,0	43,0
		74,5	40,5
		96,0	43,5
		52,5	31,0
		84,5	43,5
		75,0	38,0
		86,0	46,0
		89,0	43,5
		33,5	19,5
		89,0	43,0
		95,0	45,0
		80,0	39,5
		86,5	46,0
		94,0	44,0
		97,0	43,5
		81,0	45,0
		60,0	33,5
		121,0	53,5
		70,0	36,0
		93,0	41,5
		89,0	40,0
		49,0	28,5
		60,0	30,5
		54,0	31,0
		80,0	40,5
		62,0	36,0
		96,5	45,0
		69,5	36,5
		100,0	47,5
		122,0	57,5
		78,0	40,0
		65,5	34,5
		67,0	35,0
		70,5	35,5
		92,0	45,0
105,5	44,5		
104,5	48,0		
83,0	44,5		
72,0	37,5		
72,0	34,5		
61,0	33,5		
57,0	33,0		
80,5	42,0		
87,0	42,5		
70,0	36,5		
79,5	39,0		
71,0	36,5		
112,5	49,0		

Unidad 3

Relleno 1

74,5	46,0
110,0	50,0
62,0	33,0
73,0	36,0
72,0	34,0
118,5	49,7
77,0	40,0
86,0	39,0
71,0	36,5
106,5	46,0
59,0	31,5
78,0	41,5
46,5	25,0
78,5	32,5
56,0	31,0
79,0	40,0
63,0	34,5
60,0	34,0
80,0	37,5
87,0	40,5
81,0	42,0
88,0	38,5
52,5	28,5
83,0	34,5
94,5	46,0
91,5	43,5
72,0	38,5
65,0	36,0
46,5	25,0
64,5	36,0
92,0	40,5
56,0	32,0
94,0	44,5
62,0	33,5
69,0	40,5
73,0	35,5
84,5	40,5
70,5	37,0
74,0	37,0
83,5	38,5
78,0	38,0
102,0	46,5
79,0	38,5
95,0	39,0
58,5	32,0
67,0	35,5
82,0	40,5
61,0	32,0
86,0	30,5
38,0	21,5
103,0	43,5
98,5	47,0
92,0	46,5
93,0	44,5
34,0	26,0
72,0	36,0
87,0	45,0
84,0	37,5
70,0	38,0
69,5	37,0
83,0	41,5
82,5	43,5
99,0	49,0
30,5	17,0
87,5	42,5
71,0	41,5
75,0	36,5
30,0	17,0
112,0	52,0
77,0	36,5
64,0	32,0
109,0	50,0
95,0	41,5
63,0	36,0
79,5	40,0
99,5	46,0

Relleno 2	88,5	42,0
	76,0	41,5
	69,5	36,5
	101,0	56,5
	107,5	46,5
	81,0	40,0
	96,0	43,5
	103,0	46,5
	42,0	23,5
	38,0	22,0
	71,5	37,5
	75,0	34,0
	84,0	39,5
	83,0	32,5
	42,5	23,5
	91,0	44,5
	87,5	44,5
	102,0	49,0
	71,0	38,0
	57,0	30,0
	72,0	35,5
	67,0	37,0
	44,0	25,0
	52,0	29,0
	67,0	33,0
	102,0	50,5
	65,0	36,0
	83,5	44,0
	66,5	33,0
	70,0	36,5
	50,0	27,0
	68,0	39,0
	68,0	35,5
	97,0	48,0
	75,0	39,0
	51,5	27,5
	84,0	39,0
	71,0	35,5
	66,5	37,0
	110,5	55,0
68,0	32,5	
64,0	31,5	
114,0	50,0	
70,5	34,0	
90,0	41,5	
119,5	53,5	
86,5	42,0	
57,0	31,0	
93,0	48,5	
92,0	48,5	
76,0	38,0	
53,5	30,5	
69,5	35,0	
61,5	34,0	
96,0	47,5	
66,5	35,0	
88,0	40,5	
72,0	36,0	
50,0	28,0	
67,0	36,5	
82,0	38,0	
58,0	32,5	
69,0	38,0	

Relleno 2

77,0	37,5
70,0	35,5
40,0	22,0
66,0	38,5
71,0	34,5
84,0	43,0
47,0	24,5
62,5	34,0
62,5	34,5
69,0	31,0
89,5	44,0
91,5	44,0
76,0	38,5
43,0	23,5
27,0	15,5
115,0	48,0
101,0	49,0
86,0	39,5
93,0	43,0
71,0	37,0
117,0	53,5
117,5	52,5
48,0	26,5
98,0	44,0
99,0	49,0
27,5	16,0
116,0	50,5
103,0	46,0
91,5	42,0
107,0	50,5
98,0	47,5
86,0	45,5
98,0	45,0
55,0	29,0
37,0	21,0
98,5	49,0
97,0	47,5
84,0	37,0
106,0	46,5
47,0	28,5
69,0	36,0
97,0	44,0
99,0	44,5
82,0	39,5
86,5	45,0
102,5	48,5
108,0	50,5
79,0	39,0
106,0	46,5
85,0	40,0
43,0	23,0
101,0	47,0
70,0	35,5
75,0	37,5
86,0	39,5
67,0	35,5
74,0	39,5
47,0	25,0
43,5	24,5
80,5	40,0

Relleno 2

84,0	38,5
47,0	24,0
109,0	50,5
59,0	31,0
99,5	48,5
104,0	48,0
77,0	40,0
49,0	29,5
88,5	46,0
88,0	42,0
62,0	36,0
68,0	35,0
72,0	38,0
75,5	39,0
82,0	38,0
80,0	44,0
106,0	51,5
71,0	35,0
72,0	36,0
50,0	29,0
75,5	40,0
78,0	39,5
101,0	45,5
66,0	34,0
108,0	47,0
67,0	36,0
80,0	42,5
71,0	35,0
87,5	43,0
82,0	32,5
77,0	39,0
105,0	49,0
90,0	43,5
98,0	47,0
52,0	29,0
73,0	40,0
73,5	40,0
73,0	37,5
89,0	45,0
100,0	46,5
49,5	27,0
68,0	36,5
64,0	32,5
110,0	52,0
69,0	32,0
71,0	38,0
87,0	43,0
108,0	50,0
87,0	42,0
86,0	43,0
82,0	42,5
71,0	36,0
80,0	39,0
98,0	46,0
102,0	49,0
69,5	37,5
69,0	36,0
58,0	35,5
70,0	36,0
69,0	36,0
80,0	39,0
72,0	38,5
107,0	47,5
74,0	37,5
75,0	37,0
78,0	37,0
95,0	48,5
77,0	36,5
68,5	37,0
80,0	39,0
69,0	37,0
94,5	45,0
88,0	41,0
57,0	39,5
75,0	37,0
78,0	40,0
101,0	46,0

Relleno 3

82,0	41,0
73,5	37,0
89,0	45,0
79,0	40,0
53,0	31,0
88,0	46,5
87,0	43,0
73,5	38,0
92,0	45,5
80,0	38,0
78,0	39,0
84,5	41,5
80,0	44,0
73,0	36,0
105,0	47,0
114,0	46,0
79,5	40,0
58,0	33,5
70,0	39,0
72,0	37,0
92,0	47,0
76,0	39,0
70,0	37,5
67,0	35,0
70,0	36,0
83,0	46,5
95,0	43,5
79,0	39,0
72,5	37,5
56,0	34,0
70,0	37,5
74,5	37,0
77,5	40,5
67,0	40,5
68,5	37,5
68,5	38,0
81,0	40,0
68,0	33,5
77,5	37,5
101,5	48,5
111,0	51,5
91,0	43,0
91,0	42,5
72,0	41,5
73,5	40,5
79,5	39,5
98,0	48,5
68,5	36,0
73,0	38,5
94,0	41,5

Relleno 3

101,5	48,0
72,0	37,0
76,0	34,0
69,0	34,0
45,5	24,5
78,0	40,5
52,5	32,0
80,0	39,5
56,0	34,0
70,0	36,0
69,0	34,5
48,0	28,5
84,0	39,0
88,0	42,0
80,0	43,5
88,0	49,5
74,0	39,5
73,0	38,0
135,0	55,0
109,0	54,0
85,5	46,0
77,0	41,0
90,0	43,0
89,0	41,0
85,0	44,0
58,0	37,0
67,0	34,5
50,0	27,0
69,0	34,5
60,0	33,5
46,0	25,0
58,0	32,0
82,0	34,5
88,0	31,0
87,0	42,0
67,0	35,0
66,0	34,0
91,0	45,5
64,0	35,0
52,0	28,5
83,0	37,0
90,0	40,5
71,0	35,5
80,0	41,5
107,0	52,5
83,0	38,0
71,0	36,0

	Relleno 4	65,0	34,0
		56,0	33,5
		62,5	33,0
		54,0	30,5
		98,0	48,0
		48,5	29,0
		68,0	36,0
		67,0	36,0
		40,0	23,5
		57,0	33,0
		62,5	38,5
		64,5	37,0
		76,0	41,5
		55,0	30,5
		71,5	38,0
		49,0	29,5
		60,5	31,0
		72,5	38,5
		86,5	42,0
		57,0	30,0
		94,0	45,0
		97,0	47,0
		92,0	45,0
		91,0	47,0
		86,0	44,0
		90,0	47,5
		86,0	46,0
		69,0	38,0
		76,0	42,0
		89,0	42,0
		78,0	38,0
		61,5	35,0
		66,0	36,0
		59,0	30,0
		80,5	33,2
		90,0	43,5
		77,0	38,0
		74,0	35,0
		56,0	29,5
		70,0	36,0
61,0	34,0		
72,0	33,5		
87,0	45,0		
88,0	41,5		
65,0	35,5		
64,5	34,5		
60,0	36,5		
70,5	35,5		
Unidad 4	Relleno 1	102	48,5
		97	48,5
		73,5	38,5
Unidad 5	Piso 5	80,0	39,0
		91,0	47,0
		79,0	39,5
		69,0	37,5
		79,0	40,0
		69,5	39,5
		69,0	36,5
		69,5	35,0
		85,0	42,0
		83,0	46,0
		83,0	45,0
	Piso 6	64,5	34,0
		75,0	38,0
		72,5	38,0
		95,0	51,5
		81,0	45,0
		73,5	36,5
		78,0	37,5
		106,0	50,5
78,0	39,0		
65,0	32,0		

Unidad 6	Piso 2	63,0	35,0	
Unidad 7	Piso 1	40,5	23,5	
		72,0	33,5	
		58,0	32,5	
		80,0	37,0	
		94,0	45,5	
		80,0	44,0	
		89,0	45,0	
		88,0	41,5	
		71,0	34,0	
		64,0	34,5	
		75,0	39,0	
		74,0	35,0	
		84,0	38,0	
		85,0	38,0	
		74,0	36,0	
		92,0	40,0	
		89,0	41,0	
		107,0	43,5	
		73,0	36,0	
		70,0	32,5	
		80,0	38,0	
		75,0	38,0	
		78,0	42,0	
		90,0	42,0	
		72,0	34,0	
		62,0	33,0	
		66,0	34,0	
		75,0	35,5	
		95,0	42,5	
		100,0	48,0	
		Piso 2	74,0	39,5
	84,0		40,0	
93,0	42,0			
77,5	41,0			
84,0	39,0			
27,0	15,5			
Unidad 10	Ext. SO Relleno Estructura 2		72,0	37,5
			42,5	22,0
			66,0	36,5
			57,5	31,0
		63,0	36,0	
		66,0	34,0	
		73,0	37,0	
		74,0	36,0	
		73,5	42,0	
		99,0	49,0	
		93,0	44,0	
		84,0	39,5	
		96,0	48,0	
		105,0	48,0	
		86,0	40,0	
		72,0	37,0	
		74,0	37,5	
		91,0	46,5	
		Ext. SO (1) Ext. O (2) Capa 1	98,0	44,0
			69,0	42,0
			81,5	33,0
	89,0		43,0	
	73,0		38,0	
	71,0		36,0	
	72,0		36,5	
	78,0		38,0	
	67,5		33,0	
	50,0		28,0	
	69,0		36,5	
	Ext. SO Relleno bajo techo entre Estructura 1 y 2	84,0	42,0	
		75,0	38,0	
		76,0	38,5	
56,5		30,0		
81,0		41,0		
Ext. SO Estructura 1 Rasgo 1	72,0	36,0		
	70,0	36,0		
Ext. SO Relleno sobre muro	83,0	34,0		
	101,0	49,0		
	81,0	32,5		
	86,0	42,5		
	96,0	44,5		
	45,0	24,0		
	44,0	27,0		
	46,0	27,5		
53,5	29,5			
68,0	38,0			
67,0	37,5			
81,0	37,0			
101,0	49,0			
80,0	34,0			
86,0	38,0			
90,0	43,0			

	Ext. Central	101,5	51,0
	Relleno	58,0	32,0
	Sup. Uso 1	58,0	33,0
		82,0	35,0
		91,0	46,0
		44,0	26,0
		92,5	47,0
		50,0	29,0
	Capa 2 RP1	75,5	37,0
		71,0	38,0
		65,0	36,0
		73,0	35,5
		66,5	33,0
		38,0	22,0
		67,0	35,0
		70,5	36,0
	Capa 3 RP1	67,0	38,0
		79,0	35,0
		79,0	45,0
	Ext. NO	82,0	43,0
	Estructura 1	73,0	43,5
	Relleno	76,0	42,0
		64,0	34,0
		100,0	45,0
	Ext. SO (3)	64,0	33,5
	Capa 1	84,0	43,5
	Relleno	116,0	48,0
		86,0	42,5
		83,0	41,0
		79,0	41,5
		97,0	44,0
		107,0	54,0
		112,0	51,0
	Ext. SO	93,0	39,0
	Estructura 1	68,0	36,5
	Relleno bajo piedra	63,0	38,5
		70,5	42,0
		110,0	50,0
		92,5	48,0
		64,0	32,0
		80,0	42,0
		82,0	42,0
	Ext. SO 1	66,0	30,5
	Capa 2	65,0	33,0
		66,0	34,0
		89,0	41,5
Unidad 14	Relleno Argamasa	73,0	35,5
		100,5	50,0
		75,0	39,0
		70,5	38,0
		49,0	31,0
		71,0	34,5
		67,0	36,0
		92,0	43,5
		93,5	45,5
		74,5	34,5
		61,0	37,5
		77,0	43,5
		72,0	37,7
		76,5	38,5
		70,0	38,0
		78,0	42,0
		77,0	43,0
		124,5	53,5
		86,0	43,0
	Relleno	61,0	30,8
	Argamasa 1A	73,0	36,0
		78,0	37,0
		79,0	38,0
		69,0	37,0
		76,0	36,0
		86,0	41,0
		73,5	35,0
		101,0	46,0
		66,0	34,0
		90,0	42,0
		102,0	48,0
		73,0	39,0
		96,0	42,0
		95,0	46,5
		93,0	45,0
		84,0	42,5
		84,0	41,5
		73,5	34,5
		73,0	36,0
		77,0	37,5
		73,0	36,0
		79,5	38,0
		70,0	37,0
		76,0	36,5
		59,0	32,5
		76,0	36,5
		83,0	41,5
		73,0	36,0
		57,0	30,5
		75,0	39,0
		81,0	37,5
		96,0	43,5

Relleno Argamasa 1C	98,5	46,0
	70,5	35,5
	88,5	44,5
	102,0	44,5
	104,5	48,0
	93,0	47,0
	68,0	37,0
	74,0	35,5
	98,0	48,0
	98,5	40,5
	98,0	44,5
	99,0	45,5
	78,0	37,5
	109,5	51,5
	102,0	51,0
	70,5	35,0
	71,0	37,5
	67,5	35,0
	91,0	45,5
	92,5	45,5
	88,0	43,0
	89,0	44,5
	82,0	41,0
85,0	43,0	
76,0	40,5	
90,0	43,0	
Relleno Argamasa 1D	83,0	32,0
	93,5	47,0
	88,0	47,5
Relleno 2a Rasgo 2	92,0	42,5
	72,0	36,0
	93,0	43,0
	90,5	44,0
	102,1	48,5
	91,1	45,0
	85,5	40,0
	79,0	36,0
	99,0	44,5
	98,0	43,0
	93,0	40,5
	89,0	42,0
	83,0	39,0
	81,0	40,0
	81,0	38,0
	81,5	43,0
72,0	38,0	
79,0	40,0	
Piso 2	98,0	48,5
Piso 3	55,5	32,5
	53,0	31,5
	62,0	33,0
	83,0	42,0
	87,0	39,5

	Piso 4	61,5	33,5		
		71,0	36,0		
		75,0	36,0		
		83,0	39,5		
		76,0	37,0		
		74,0	37,0		
		89,0	41,5		
		104,0	49,0		
		125,0	53,5		
		58,0	33,0		
		64,5	33,0		
		80,0	37,0		
		74,0	37,5		
		69,0	33,5		
		83,0	39,5		
		111,5	50,0		
		84,0	38,0		
Unidad 16	Piso 1	79,6	41,6		
		113,0	53,0		
	Piso 2	91,7	43,7		
		92,2	47,1		
		91,6	52,6		
	Piso 3	83,4	42,4		
		105,1	50,1		
		76,5	37,6		
94,2		48,1			
		110,4	55,3		
		38,4	30,9		
		Unidad 21	Capa 2	98,2	43,2
				72,1	37,5
42,8	25,0				
44,5	24,0				
60,0	36,2				
		47,5	27,5		
		Capa 3	46,7	26,1	
		Relleno	58,5	26,1	
		Unidad 23	Capa 1 Nivel 2	105,8	57,2
Estructura 1	59,5		35,1		
Capa 3	71,2		37,5		
Estructura 2	118,0		52,5		
	Capa 7: E 1		97,0	44,5	
			105,5	44,0	
			33,0	17,0	
			88,0	44,0	
			81,5	41,1	
	Estructura 8 Capa		51,1	29,2	
	Estructura 8 Capa	59,1	34,5		
	Ext. SE Capa 1	80,5	40,5		
Unidad 24	Capa 2	66,1	37,0		
	Capa 2 A2	78,5	41,5		
	Capa 2 RP3	73,0	42,0		
		93,5	45,0		
	Capa 3	80,9	37,1		
	Capa 3 P6	97,1	41,8		
		67,1	43,1		
		118,2	50,8		
		84,1	39,1		
		85,4	32,1		
		66,7	32,1		
		54,1	28,8		
	Capa 4	56,1	30,2		
		64,0	34,0		
		93,0	43,0		
		73,0	35,5		
		60,0	32,0		
66,0		33,1			
60,0		29,5			
57,5	30,5				
74,5	36,1				
Capa 5	90,5	41,5			

PAREDONES: Fase 4			
Contexto		<i>Choromytilus chorus</i>	
		L	A
Unidad 22	Relleno Piso 13	121,0	53,0
		121,0	56,0
		137,7	63,0
		135,0	59,0
		103,5	48,8
		131,0	57,5
		123,5	54,0
		115,5	53,8
		105,5	54,0
		140,0	62,5
	Relleno Piso 14	111,8	52,3
		104,1	56,9
		107,6	51,1
		96,2	47,0
		101,0	49,0
		101,0	53,0
		110,0	48,9
		116,8	50,5
		108,0	52,2
		114,0	56,0
		117,5	52,8
		124,5	58,0
		95,0	44,5
		103,0	49,0
		97,0	51,0
		111,2	52,8
		109,5	49,0
		102,5	51,5
		97,5	45,1
		93,0	42,0
		104,9	49,5
		99,8	48,8
		99,0	45,5
		117,0	57,0
		105,0	51,5
		118,0	52,0
		121,5	55,5
		113,0	56,0
		132,5	56,0
		93,0	45,0
	88,0	45,5	
	97,5	49,0	
107,5	49,0		
81,5	44,5		
95,5	52,0		
100,5	50,2		
97,5	49,0		
77,0	39,0		
103,0	49,0		
122,0	53,3		
113,5	55,0		
112,5	99,0		
Piso 18	90,5	42,0	
	81,0	41,5	
	55,2	33,0	
	95,1	52,0	

PAREDONES: Fase 5			
Contexto		<i>Choromytilus chorus</i>	
		L	A
U22	Capa 4	65,27	38,19
	Capa 6	54,58	29,75
		80,64	44,05
	Capa 7	71,85	36
	Piso 8	88,27	44,49
	Relleno Piso 10	66,53	35,28
		67,7	38,17
		73,97	38,69
		67,42	33,8
		102,59	50,41
		65,74	35,31
		72,3	36,88
		90,3	45,08
		74,34	39,82
		96,4	50,71
		76,84	39,67
		112,14	48,37
		70,88	39,61
		113,25	51,93
		112,17	56,28
		70,98	37,5
		76,14	38,73
		96,11	49,73
		114	56,18
		95,06	50,66
		76,33	38,92
		71,83	38,88
		107,07	52,21
		118,92	55,17

ALOMETRIA DE

Donax obesulus

FASE 2				
-0,603	0,171	0,042		
Nº Muestra	Largo Valva Izq	Peso Valva Izq	Peso Carne= -0.603+0.042*Largo Valva Izq + 0.171*Peso Valva+/- 0.075 g	
	26,26	0,8	0,63672	Unidad 2
	22,94	0,59	0,46137	
	22,05	0,37	0,38637	
	22,58	0,57	0,44283	
	24,32	0,67	0,53301	
	17,95	0,27	0,19707	
	25,98	0,73	0,61299	
	20,56	0,67	0,37509	
	21,49	0,55	0,39363	
	23,79	0,68	0,51246	
	23,84	0,72	0,5214	
	23,91	0,71	0,52263	
	21,04	0,55	0,37473	
	22,64	0,95	0,51033	
	17,49	0,21	0,16749	
	20,9	0,43	0,34833	
	23,64	0,96	0,55404	
	24,36	0,74	0,54666	
	23,56	0,64	0,49596	
	21,8	0,39	0,37929	
	20,79	0,42	0,342	
	24,57	0,67	0,54351	
	27,02	1,44	0,77808	
	18,95	0,33	0,24933	
	19,89	0,33	0,28881	Capa 7A
	26,53	1,17	0,71133	Unidad 2
	25,08	0,69	0,56835	Ext. Oeste
	21,01	0,45	0,35637	
	20,31	0,39	0,31671	
	25,98	0,88	0,63864	
	23,6	0,65	0,49935	
	27,37	0,93	0,70557	
	22,74	0,52	0,441	
	25,59	0,73	0,59661	
	24,94	0,76	0,57444	
	24,54	0,93	0,58671	
	23,05	0,54	0,45744	
	20,45	0,6	0,3585	
	16,38	0,26	0,12942	
	23,73	0,58	0,49284	
	20,65	0,45	0,34125	
	25,66	0,73	0,59955	
	24,1	0,55	0,50325	
	27,35	1,05	0,72525	
	23,53	0,79	0,52035	
	23,39	0,61	0,48369	
	21,74	0,47	0,39045	
	20,17	0,33	0,30057	
	23,37	0,52	0,46746	
	20,48	0,36	0,31872	
	27,04	1,27	0,74985	
	23,03	0,46	0,44292	
	25,02	0,99	0,61713	
	21,31	0,42	0,36384	
	22,66	0,58	0,4479	
	22,7	0,46	0,42906	
	29,37	1,45	0,87849	
	25,78	0,95	0,64221	
	21,76	0,42	0,38274	
	24,48	0,78	0,55854	
	20,26	0,42	0,31974	
	23,73	0,57	0,49113	
	22,25	0,62	0,43752	
	19,22	0,34	0,26238	
	21,91	0,54	0,40956	
	20,51	0,41	0,32853	
	25,23	1,02	0,63108	
	23,92	0,57	0,49911	
	23,76	0,61	0,49923	
	20,56	0,38	0,3255	
	24,6	0,83	0,57213	
	24,29	0,69	0,53517	
	22,04	0,47	0,40305	
	23,09	0,67	0,48135	
	23,57	0,57	0,48441	
	24,61	0,7	0,55032	
	24,06	0,62	0,51354	
	16,74	0,24	0,14112	
	24,14	0,74	0,53742	
	24,12	0,76	0,54	
	23	0,55	0,45705	
	21,38	0,43	0,36849	
	23,36	0,93	0,53715	
	21,59	0,45	0,38073	
	22,98	0,68	0,47844	Capa 7A
	21,45	0,44	0,37314	
	24,01	0,68	0,5217	
	25,24	0,78	0,59046	
	18,33	0,29	0,21645	
	15,58	0,18	0,08214	
	18,3	0,39	0,23229	
	20,29	0,64	0,35862	
	18,91	0,29	0,24081	
	18,73	0,32	0,23838	
	23,52	0,56	0,4806	
	21,48	0,45	0,37611	
	23,42	0,57	0,47811	
	22,04	0,76	0,45264	
	24,12	0,66	0,5229	
	21,01	0,49	0,36321	
			45,48234	

FASE 3			
-0,603	0,171	0,042	
Nº Muestra	Largo Valva Izq	Peso Valva Izq	Peso Carne= -0.603+0.042*Largo Valva Izq + 0.171*Peso Valva+/- 0.075 g
	23,24	0,55	0,46713
	25,94	0,61	0,59079
	22,14	0,4	0,39528
	23,16	0,53	0,46035
	18,34	0,27	0,21345
	21,57	0,51	0,39015
	21,82	0,74	0,43998
	21,07	0,39	0,34863
	21,79	0,48	0,39426
	17,47	0,22	0,16836
	19,52	0,38	0,28182
	20,92	0,45	0,35259
	18,28	0,4	0,23316
	18,98	0,32	0,24888
	21,06	0,43	0,35505
	23,81	0,54	0,48936
	26,32	0,95	0,66489
	21,05	0,72	0,40422
	21,24	0,42	0,3609
	26,47	0,75	0,63699
	20,9	0,29	0,32439
	23,68	0,59	0,49245
	22	0,5	0,4065
	25,06	0,79	0,58461
	17,43	0,18	0,15984
	24,58	0,65	0,54051
	19,34	0,26	0,25374
	24,35	0,61	0,52401
	20,51	0,3	0,30972
	20,36	0,32	0,30684
	21,02	0,4	0,34824
	21,17	0,51	0,37335
	21,07	0,44	0,35718
	16,88	0,2	0,14016
	17,94	0,24	0,19152
	21,63	0,46	0,38412
	19,29	0,32	0,2619
	19,79	0,37	0,29145
	19,12	0,29	0,24963
	16,12	0,22	0,11166
	22,9	0,52	0,44772
	17,62	0,21	0,17295
	26,53	0,8	0,64806
	22,6	0,57	0,44367
	24,23	0,55	0,50871
	21,21	0,52	0,37674
	23,76	0,94	0,55566
	18,55	0,35	0,23595
	21,33	0,48	0,37494
	22,34	0,52	0,4242
	25,15	0,86	0,60036
	26,29	0,79	0,63627
	22,05	0,48	0,40518
	22,91	0,61	0,46353
	21,59	0,56	0,39954
	24,22	0,67	0,52881
	18,97	0,29	0,24333
	21,05	0,4	0,3495
	26,57	0,93	0,67197
	23,57	0,57	0,48441
	22,99	0,55	0,45663
	25,37	0,69	0,58053
	26,09	0,69	0,61077
	26,58	0,9	0,66726
	22,75	0,63	0,46023
	22,59	0,53	0,43641
	26,03	0,77	0,62193
	24,22	0,64	0,52368
	22,99	0,55	0,45663
	23,01	0,55	0,45747
	21,46	0,45	0,37527
	24,34	0,77	0,55095
	21,12	0,44	0,35928
	18,58	0,33	0,23379
	22,35	0,55	0,42975
	25,37	0,72	0,58566
	23,81	0,68	0,5133
	20,55	0,45	0,33705
	22,16	0,56	0,42348
	21,86	0,48	0,3972
	26,09	0,88	0,64326
	21,02	0,45	0,35679
	23,05	0,55	0,45915
	24,64	0,63	0,53961
	22,59	0,59	0,44667
	19,26	0,29	0,25551
	25,03	0,69	0,56625
	23,36	0,62	0,48414
	21,81	0,47	0,39339
	22,52	0,58	0,44202
	24,68	0,66	0,54642
	23,09	0,52	0,4557
	19,71	0,36	0,28638
	23,62	0,6	0,49164
	22,24	0,51	0,41829
	23,12	0,54	0,46038
	23,78	0,66	0,50862
	19,72	0,37	0,28851
	15,9	0,21	0,10071
	22,94	0,59	0,46137
			41,56164

FASE 4			
-0,603	0,171	0,042	
Nº Muestra	Largo Valva Izq	Peso Valva Izq	Peso Carne= -0.603+0.042*Largo Valva Izq + 0.171*Peso Valva+/- 0.075 g
	22,67	0,82	0,48936
	22,65	0,57	0,44577
	18,34	0,51	0,25449
	20,25	0,46	0,32616
	17,94	0,3	0,20178
	21,82	0,72	0,43656
	23,55	0,95	0,54855
	20,38	0,55	0,34701
	24,14	0,97	0,57675
	25,07	0,74	0,57648
	20,39	0,55	0,34743
	24,97	0,77	0,57741
	22,3	0,69	0,45159
	20,97	0,75	0,40599
	20,27	0,43	0,32187
	18,69	0,46	0,26064
	20,19	0,53	0,33561
	20,87	0,47	0,35391
	24,23	0,94	0,5754
	21,74	0,82	0,4503
	17,71	0,4	0,20922
	20,44	0,54	0,34782
	20,1	0,46	0,31986
	24,29	1,07	0,60015
	25,27	0,76	0,5883
	24,91	0,92	0,60054
	22,25	0,5	0,417
	20,76	0,46	0,34758
	25,26	0,76	0,58788
	23,86	0,6	0,50172
	23,96	0,77	0,53499
	22,14	0,69	0,44487
	18,47	0,36	0,2343
	21,89	0,88	0,46686
	19,47	0,61	0,31905
	17,74	0,35	0,20193
	21,87	0,59	0,41643
	20,89	0,58	0,37356
	23,42	0,77	0,51231
	21,35	0,65	0,40485
	16,46	0,3	0,13962
	20,4	0,5	0,3393
	21,04	0,55	0,37473
	21,7	0,67	0,42297
	25,02	0,85	0,59319
	21,38	0,65	0,40611
	19,72	0,45	0,30219
	17,41	0,36	0,18978
	18,52	0,33	0,23127
	22,86	0,76	0,48708
	18,05	0,35	0,21495
	22,88	0,68	0,47424
	18,49	0,38	0,23856
	18,64	0,45	0,25683
	18,73	0,45	0,26061
	20,67	0,58	0,36432
	19,35	0,5	0,2952
	20,71	0,53	0,35745
	19,68	0,54	0,3159
	21,45	0,59	0,39879
	22,17	0,66	0,441
	24,29	1,04	0,59502
	22,33	0,65	0,44601
	18,93	0,38	0,25704
	21,18	0,57	0,38403
	19,65	0,53	0,31293
	22,49	0,72	0,4647
	20,87	0,5	0,35904
	18,43	0,45	0,24801
	24,57	0,86	0,576
	23,32	0,61	0,48075
	21,55	0,39	0,36879
	22,86	0,57	0,45459
	20,19	0,6	0,34758
	21,15	0,47	0,36567
	19,88	0,45	0,30891
	20,41	0,58	0,3534
	18,75	0,25	0,22725
	21,85	0,71	0,43611
	20,68	0,57	0,36303
	20,26	0,45	0,32487
	18,47	0,36	0,2343
	24,22	0,88	0,56472
	18,91	0,42	0,26304
	18,67	0,47	0,26151
	22,78	0,6	0,45636
	20,08	0,58	0,33954
	22,96	0,67	0,47589
	19,98	0,41	0,30627
	18,39	0,36	0,23094
	16,41	0,28	0,1341
	17,37	0,29	0,17613
	21,12	0,55	0,37809
	19,89	0,43	0,30591
	24,06	0,73	0,53235
	14,01	0,15	0,01107
	15,92	0,24	0,10668
	17,73	0,32	0,19638
	19,52	0,45	0,29379
	20,86	0,44	0,34836
			37,10553

FASE 5			
-0,603	0,171	0,042	
Nº Muestra	Largo Valva Izq	Peso Valva Izq	Peso Carne= -0.603+0.042*Largo Valva Izq + 0.171*Peso Valva+/- 0.075 g
	28,07	1,41	0,81705
	23,94	1,12	0,594
	26,44	1,26	0,72294
	25,97	0,72	0,61086
	27,85	1,4	0,8061
	26,94	1,18	0,73026
	23,42	1,08	0,56532
	19,98	0,57	0,33363
	25,44	1,09	0,65187
	25,84	1,11	0,67209
	25,19	1,1	0,64308
	26,54	1,3	0,73398
	27,54	0,94	0,71442
	28,12	1,25	0,79179
	24,46	1,01	0,59703
	23,2	0,86	0,51846
	23,8	0,64	0,50604
	19,64	0,37	0,28515
	20,11	0,35	0,30147
	23,67	0,77	0,52281
	21,87	0,44	0,39078
	21,45	0,49	0,38169
	18,6	0,26	0,22266
	20,74	0,66	0,38094
	26,71	1,22	0,72744
	21,08	0,65	0,39351
	25,75	1,25	0,69225
	16,79	0,21	0,13809
	22,69	0,75	0,47823
	21,54	0,53	0,39231
	21,81	0,83	0,45495
	28,64	1,44	0,84612
	26,13	1,29	0,71505
	25,12	0,93	0,61107
	24,38	0,98	0,58854
	22,08	0,61	0,42867
	24,07	0,8	0,54474
	25,98	1,35	0,71901
	26,33	1,04	0,6807
	24,18	0,99	0,58185
	27,19	1,34	0,76812
	26,7	1,27	0,73557
	22,21	0,8	0,46662
	23,58	0,77	0,51903
	27,97	1,41	0,81285
	26,77	1,35	0,75219
	25	1,11	0,63681
	21,07	0,73	0,40677
	22,95	0,59	0,46179
	24,29	1,04	0,59502
	23,78	0,92	0,55308
	25,45	1,1	0,654
	22,38	0,5	0,42246
	26,93	1,32	0,75378
	19,3	0,49	0,29139
	19,61	0,51	0,30783
	24,36	0,66	0,53298
	22,1	0,44	0,40044
	23,74	0,95	0,55653
	27,84	1,27	0,78345
	22,71	0,84	0,49446
	22,79	0,75	0,48243
	25,61	1,27	0,68979
	23,9	0,95	0,56325
	25,68	0,84	0,6192
	24,45	0,7	0,5436
	22	0,65	0,43215
	15,28	0,2	0,07296
	21,27	0,41	0,36045
	23,67	0,91	0,54675
	22,69	0,57	0,44745
	21,89	0,79	0,45147
	27,15	1,14	0,73224
	24,2	0,96	0,57756
	26,9	1,15	0,72345
	24,5	0,76	0,55596
	18,94	0,28	0,24036
	27,39	1,45	0,79533
	26,99	1,19	0,73407
	19,93	0,31	0,28707
	22,06	0,54	0,41586
	20,91	0,72	0,39834
	26,37	0,81	0,64305
	15,43	0,15	0,07071
	24,68	0,84	0,5772
	18,95	0,38	0,25788
	24,32	1,04	0,59628
	18,08	0,35	0,21621
	18,73	0,4	0,25206
	18,96	0,5	0,27882
	22,44	0,54	0,43182
	22,98	0,84	0,5058
	24,95	0,77	0,57657
	20,95	0,39	0,34359
	18,84	0,46	0,26694
	21,47	0,71	0,42015
	22,84	0,69	0,47427
	25,22	1,12	0,64776
	24,96	0,68	0,5616
	24,36	0,85	0,56547
			52,74804

CRUSTACEOS

UNIDAD 4	FASE 5	
	Sobre Tierra Compacta	
	Relleno 1	
Taxa	NISP	PESO
Chthamalus sp.		1,4
Platyxanthus orbigny	13	6,6
TOTAL	13	8

UNIDAD 5	FASE 5									
	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

UNIDAD 6	FASE 5			
	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	3	1,1
TOTAL				

UNIDAD 7	FASE 5			
	Piso 1		Piso 2	
	NISP	PESO	NISP	PESO
Balanus sp.		1,5		7,9
Chthamalus sp.		6,8		7,5
Platyxanthus orbigny	161	104,1	93	50,2
Platyxanthus cokeri	2	0,6		
Cancer porteri			6	1,5
Cancer polyodon	8	3,7	1	0,2
Cycloxanthops sexdecimdentatus	3	0,8		
Tetrapygyus niger	22	4,5	10	3,9
TOTAL	196	122	110	71,2

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
Tetrapygnus niger	36	13,1	14	4,2
Pyure chilensis	1	0,4		
Total	41	18,9	42	22,9

UNIDAD 9												
Taxa	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						
Tetrapygnus niger	1	1,0			15	5,0						
Total	9	32,3	3	32,4	44	87,2	4	7,2	4	13,4	1	0,1

UNIDAD 10: Ext S																			
Taxa	Sup		1A						1B						1C		2		
	NISP	Peso	RP1A ¹		RP1A ²		P1A ²		P1B ¹		RP1B ¹		RP1B ³		RP1C		NISP	Peso	
			NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	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					
Tetrapygnus 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	
Total	40	19,7	11	7,6	4	1,0	16	19,0	4	0,4	106	50,2	19	13,0	2	0,9	6	1,9	

UNIDAD 10																														
Taxa	Sup		1								2								3						Capa 4					
	NISP	Peso	Capa 1		Piso 1C		RP1C		1C ¹		1C ²		1C ³		Capa 2		P1		RP1		P2		Capa 3		P1		RP1			
			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		
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					
Cycloxanthops 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
Tetrapygnus 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	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
Tetrapygnus 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	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	
Tetrapygnus 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
Tetrapygnus 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							
	Sup		2		Rasgo 1		Relleno		Sup		Rasgo 3		Rasgo 5		Rasgo 6	
	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
Chthamalus sp		1,7		88,7		26,2		23,0		7,2				22,5		
Cancer porteri																
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		
Tetrapygnus niger	10	0,7	5	0,7	9	2,7	7	3,0	1	0,1			2	0,3		
Total	27	7,0	26	99,5	21	216,8	33	55,7	7	10,3		8,8	4	24,6		3

UNIDAD 10: NO																							
Taxa	Sup		1		2		3												Estructura 1		Muro		
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	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
Balanus sp		6,4		3,1		9,8				13,3						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	
Strogylocentrotus 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	

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	
Tetrapygyus niger	44	10,3	6	0,5	18	2,8	5	1,1	3	0,4	34	8,4	64	9,9	
Strogylocentrotus 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	

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		
													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													
Tetrapygyus niger							1	0,3								2	1,0
Strogylocentrotus 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	

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							
Tetrapygyus 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		

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
Tetrapygyus 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

HUACA PRIETA	PIT 2		TRINCHERA N-S	
Taxa	Muralla E		Capa 28	
	NISP	Peso	NISP	Peso
Platyxanthus orbigny	3	0,3	2	5,8
Tetrapygyus niger	2	0,1		
Pyure chilensis	1	0,9		
Total	6	1,3	2	5,8

TAXA	UNIDAD 20												
	Ampliac. 1				Ampliac.1S						PH		
	Capa 8		Capa 9		Capa 6C-6E		Capa 6F		Capa 6G		Lado NW		
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	
Chthamalus sp		3											13
Platyxanthus orbigny	2	3	1	2	1	2	6	11	3	4			
Pyura chilensis										1			

TAXA	UNIDAD 16													
	Capa 1		Capa 2		Capa 3		Capa 4		Capa 5		Capa 6		Capa 7	
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Balanus sp														
Chthamalus sp		14												
Cancer porteri					1	1								
Cancer polyodon	1	1	3	3	1	1	2	3			2	1	2	3
Cycloxanthops sexdecimdentatus	2	2	1	1										
Platyxanthus orbigny	7	7	8	7	3	2	6	4	2	2	4	4	30	64
Platyxanthus cokeri													1	2
Hypobocera sp.	1	1												
Tetrapygyus niger	2	1	6	4	1	1	102	38	20	9				
Pyura chilensis		41		7		29		19		145		113		437

TAXA	UNIDAD 16													
	Capa 8		Capa 9		Capa 10		Capa 11		Capa 12		Capa 14		Ampl. NE	
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Balanus sp		8		6										
Chthamalus sp		97				50		20						40
Cancer porteri														
Cancer polyodon	6	13	3	5			1	2						
Cycloxanthops sexdecimdentatus	2	4												
Platyxanthus orbignyi	50	104	14	30	21	68	15	32	15	58	5	22		
Platyxanthus cokeri	1	2	1	1			1	2	1	1				
Hypolobocera sp.														
Tetrapygyus niger					2	1								
Pyura chilensis		175				8								

TAXA	UNIDAD 16														
	Ampl. NE		Ampl. N II		Ampl. W		Ext. SW								
	Capa 3		Capa 2		Capa 1		Capa 3		Capa 4		Capa 5		Capa 7		
NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Balanus sp				69											
Chthamalus sp															
Cancer porteri															
Cancer polyodon	1	1											1	2	
Cycloxanthops sexdecimdentatus															
Platyxanthus orbignyi	9	10											9	16	
Platyxanthus cokeri															
Hypolobocera sp.															
Tetrapygyus niger					5	1									
Pyura chilensis		3				130		50		45		34		115	

TAXA	UNIDAD 16					
	Ext. SW		Ext. SW II			
	Capa 8		Capa 7		Capa 8	
NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	
Balanus sp						
Chthamalus sp		14				
Cancer porteri						
Cancer polyodon	1	1			2 6	
Cycloxanthops sexdecimdentatus			1	3		
Platyxanthus orbignyi	6	16			1 2	
Platyxanthus cokeri						
Hypolobocera sp.						
Tetrapygyus niger						
Pyura chilensis		293				

TAXA	UNIDAD 21													
	Capa 1		Ext. E		Ext. 2		Ext. 10		Ext. 11				Ext. 12	
	Relleno		Capa 2		Rasgo 1		Relleno		A4		Relleno			
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Balanus sp							1,3					52,9		2,5
Chthamalus sp		7,5				4,4				1,5				
Cancer polyodon	1	1,3					1	1,3			1	1		
Cycloanthos sexdecimdentatus							1	0,6						
Platyanthus orbigny	21	8,8	6	8	3	1	7	8	1	0,9	6	4,5	8	20
Tetrapygnus niger	3	0,6			6	38,3					2	0,5		

TAXA	UNIDAD 21															
	Ext. 13		Ext. 14		Ext. 16						Ext. 17				Ext. 21	
	A4		Relleno		Capa 2		Capa 3		Relleno		Capa 2				Rasgo 1	
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Balanus sp												2,3				
Chthamalus sp												2,1		9		
Cancer polyodon								1	0,8	3	2,9					
Cycloanthos sexdecimdentatus			1	0,6												
Platyanthus orbigny	2	3			12	13,7	20	17			8	7,2	3	2	1	0,4
Tetrapygnus niger													2	11,5		

TAXA	UNIDAD 23															
	Capa 1		Estructura 1				Estructura 2									
	Nivel 2		Capa 2		Capa 3		Capa 1		Capa 2		Capa 3		Capa 4		Capa 5	
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Balanus sp																
Chthamalus sp																
Cancer polyodon								1	1,1	1	1					
Platyanthus orbigny			1	1,9	6	5,9	7	6,2	6	5,4	11	16,4	5	6	7	4
Hypobocera sp.																
Tetrapygnus niger		7,7		1				8,3		9,7		42,1				

TAXA	UNIDAD 23															
	Estructura 2		Estructura 7												Estructura 8	
	Capa 7 E:1		Capa 1		Capa 2		Capa 3		Capa 4		Capa 6		Muro E		Capa 1	
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Balanus sp				16,1												
Chthamalus sp		3,8														
Cancer polyodon	1	0,7														
Platyanthus orbigny	16	18,2	3	3,2	4	4,2	2	1,3	1	1	3	5,1	9	4,8	8	11,1
Hypobocera sp.			1	0,5												
Tetrapygnus niger		1		1,3		1,6						1,3		2		3,1

VERTEBRADOS

 Fase 5

 Fase 4

 Fase 3

 Fase 2

 Fase 1



Guañape-Cupisnique
Moche

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
Carcharinidae															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

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		
Scartichthys 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 chiliensis									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										
Mamifero 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

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 delicosa	1	0,1		
Phalacrocorax bougainvillii	1	0,3		
TOTAL	6	2,6	2	0,4

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 delicosa	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

HUACA PRIETA : UNIDAD 2 : FAUNA																										
TAXA	SUPERFICIE		2		3		4		5		5A		5B		5B1		5B2		5C		5C1		6		6A	
	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	0,1										
Mustelus sp.							1	0,1					7	1,7	4	0,3					2	1,3	2	0,1		
Carcharhinidae					5	4,1	23	21,6			1	0,1	71	50,3	11	9,2	9	1,5	22	13,0	7	2,5	1	0,1	13	1,1
Carcharhinus sp.													2	1,3					1	0,3						
Rhizoprionodon sp.													2	0,7												
Sphyrma sp.													2	2,9												
Lamnidae													15	9,2	3	1,0	2	1,0	1	0,4			1	0,2		
Isurus oxyrinchus													7	10,7												
Rhinobatos planiceps										1	0,1	1	0,1													
Rajiformes																									1	0,1
Urotrygon sp.							1	0,1							1	0,1										
Myliobatis sp.											2	0,1							1	0,1						
Galeichthys peruvianus							20	1,0			7	0,4	4	0,5	1	0,1	4	1,6	6	0,3	3	0,1	4	0,5	3	0,3
Cheilodactylus variegatus																	2	0,4	1	0,3	1	0,1				
Engraulis ringens			1	0,001			253	0,48	25	0,05	107	0,20	7	0,01	28	0,05	1	0,001	19	0,03	11	0,02			40	0,07
Ethmidium maculatum													1	0,1							3	0,2				
Sardinops sagax sagax			1	0,01			13	0,21	4	0,06	10	0,16	8	0,13	8	0,13	2	0,03	4	0,06						
Mugil cephalus											1	0,1			1	0,1					1	0,1			1	0,1
Paralichthys sp.																										
Scartichthys sp.											2	0,2	1	0,1			1	0,1	1	0,1					2	0,2
Labrisomus philippii							1	0,1			1	0,1									1	0,1				
Trachurus symmetricus													3	0,8					1	0,1					1	0,1
Centropomus sp.																										
Paralonchurus peruanus					6	3	7	2,9			1	0,1	95	49,1	23	13,2	25	20,0	28	18,6			27	19,7	1	0,1
Stellifer minor							5	0,5	2	0,1					2	0,2	1	0,1	2	0,2	3	0,2				
Cynoscion sp.							2	0,2					2	0,2	1	0,1					1	0,1	1	0,1		
Sciaena deliciosa			1	0,1			3	0,3	1	0,1			15	3,0	5	0,9	6	0,9	5	1,1	2	0,4	8	1,6	1	0,1
Sciaena gilberti													2	1,3												
Sciaena starksi													1	1,4			1	3,9								
Sciaena sp.							2	0,1																		
Larimus sp.																										
Paralabrax sp.																										
Anisotremus scapularis													13	4,6			1	0,5	2	5,8						
Merluccius gayi													1	0,1			1	0,1	2	0,8	1	0,1	1	0,2		
Sarda chilensis																	1	0,2								
Pez n/i							43	6,5			8	0,6	40	11,0	25	13,0	11	5,0	17	7,7	9	0,6	1	0,4	6	2,0
Diomedea sp.																										
Charadrius sp.													1	0,3												
Larus sp.	1	0,2											31	9,0	7	1,8	1	0,2	14	6,0						
Pelecanus thagus													1	3,1	1	3,4							4	8,1		
Phalacrocorax bougainvillii					1	1,9	4	3,7					47	67,6	7	13,2	1	1,4	14	17,1			1	1,1		
Sula sp.													22	21,1			5	5,6	2	1,8			3	5,8		
Ave n/i					3	1,4	4	0,6					74	26,5					17	5,3						
Muridae			2	0,4	2	0,4							8	1,3	3	0,3			6	0,7						
Otaria sp.					1	18,2	2	13,1					36	216,3	1	6,5			6	8,7						
Delphinus sp.																										
Lama sp.													1	4,7												
Mamífero n/i							4	6,3											6	8,8						
TOTAL	1	0,2	5	0,511	18	29	388	57,79	32	0,31	141	2,16	521	499,14	133	63,68	75	42,531	178	97,29	45	5,82	54	37,9	69	4,17

HUACA PRIETA : UNIDAD 2 : FAUNA

TAXA	7		7A		7B		7B1		7C		7C1		7C2		7C3		7C4		7C5		7C6		7C7		8	
	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.					4	0,4																	1	0,6		
Mustelus sp.			14	2,2	8	1	1	0,1			1	0,1			1	0,1			7	0,6						
Carcharhinidae			32	5,9	24	18,2	1	0,6	34	107,5	4	1,0	2	0,2			11	13,8					1	0,1		
Carcharhinus sp.			1	0,1																						
Rhizoprionodon sp.																	2	0,2								
Sphyrna sp.																										
Lamnidae			1	1,2	9	11,4			3	21,2	4	28,0					3	25,1								
Isurus oxyrinchus																										
Rhinobatos planiceps			35	0,7	2	0,2															1	0,1				
Rajiformes									4	19,2			7	0,4			7	1,3								
Urotrygon sp.			2	0,1											3	0,3										
Myliobatis sp.	5	0,3	28	2,4	2	0,1													3	1,8						
Galeichthys peruvianus	11	1,7	204	17,9	1	0,1	2	0,1			6	0,4	5	1,6	1	0,2	3	6,9	6	2,5						
Cheilodactylus variegatus			21	1,4													1	0,1								
Engraulis ringens	10	0,01	22	0,04	8	0,01	1	0,001			6	0,01	42	0,07	45	0,08	92	0,17	2	0,003	130	0,24	12	0,02	2	0,003
Ethmidium maculatum			53	2,1											2	0,1										
Sardinops sagax sagax	3	0,05	152	2,5	5	0,08	9	0,14			17	0,28	15	0,24	58	0,95	28	0,46			15	0,24	7	0,11		
Mugil cephalus			1	0,1																						
Paralichthys sp.											13	6,2					3	16,6								
Scartichthys sp.	4	0,4	16	0,4	2	0,2							2	0,2			1	0,1			2	0,2				
Labrisomus philippii			17	1,0			1	0,1																		
Trachurus symmetricus			2	0,2			1	1,0			1	0,5							1	1,5						
Centropomus sp.			1	0,1																						
Paralonchurus peruanus			47	25,3	3	0,6	1	3,4			11	3,7	7	1,6	1	1,4	16	16,5	2	2,1			1	0,2		
Stellifer minor			20	2,6			1	0,1									1	0,3	1	0,1						
Cynoscion sp.	3	0,5	15	2,4			1	0,1			1	0,1					3	0,3			1	0,1	1	0,3		
Sciaena deliciosa	4	0,8	59	9,6	5	0,8	1	0,1			7	1,1			1	0,1	1	0,1			1	0,1				
Sciaena gilberti									2	15,3																
Sciaena starksii									1	7,2					1	0,6										
Sciaena sp.																										
Larimus sp.	1	0,1	8	0,7																						
Paralabrax sp.			5	0,2																						
Anisotremus scapularis			11	0,9											1	1,7	1	0,1	1	0,7						
Merluccius gayi	2	0,4	139	17,2													2	1,1	1	0,5						
Sarda chiliensis			12	3,6					1	0,3																
Pez n/i	15	5,0	53	7,1	15	5,0	8	0,4			15	3,8	4	0,2	16	4,4	55	15,3	9	3,7	6	2,0	5	0,3		
Diomedea sp.															1	1,5										
Charadrius sp.																										
Larus sp.			1	0,4																						
Pelecanus thagus					2	10,6	5	13,2	7	29,0	4	13,8					1	10,5	1	4,2						
Phalacrocorax bougainvillii			11	18,7					1	1,1																
Sula sp.			1	0,4							3	4,7					1	1,0								
Ave n/i			14	6,7																						
Muridae			1	0,1																						
Otaria sp.			4	22,2	1	8,3			23	220,3	1	0,8														
Delphinus sp.			1	28,7													1	27,7	1	59,5						
Lama sp.																										
Mamífero n/i			6	3,7																						
TOTAL	58	9,26	1010	188,84	91	56,99	33	19,341	76	421,1	94	64,49	84	4,51	131	11,43	233	137,63	35	77,203	156	2,98	28	1,63	2	0,003

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 chiliensis					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

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						
Total	6	89,2	4	0,82	5	10,6	281	235,1	28	34,2	6	16,3	18	7,3

UNIDAD 10: Ext S																			
Taxa	Sup		1A						1B						1C		2		
			RP1A		RP1A ¹		RP1A ²		P1B ¹		RP1B ¹		RP1B ³		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			
Paralanchurus peruanus	1	0,2								1	0,3	3	3,0						
Stellifer minor												1	0,2						
Sciaena delicosa	1	0,1										2	0,3				1	0,1	
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	0,1
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				
Total	9	1,5	2	0,1	2	0,5	5	0,4	8	0,9	36	12,2	13	1,6	4	0,4	4	0,3	

UNIDAD 10																										
Taxa	Sup		Capa 1										Capa 2						Capa 3				Capa 4			
			Capa 1		P1		P1C		RP1C		1C ¹		1C ²		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	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		
Rhizoprionodon sp																										
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
Paralanchurus 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	16	5,9	19	5,1	50	26,8	15	9,1

TAXA	UNIDAD 10: SO										UNIDAD 10: Ext SO (1) / Ext O (2)							
	Estructura 1		Estructura 2				Entre E1 y E2		Muros		Sup		1		2			
	Relleno		Rasgo 5		Relleno		Relleno		Relleno				Capa 1		RP1		Capa 2	
	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
Carcharhinidae					4	0,3			3	2,3			2	0,1				
Carcharhinus sp	4	1,5						11	8,0									
Sphyrna sp					9	9,9			1	1,5								
Lamnidae									1	1,0								
Alopias vulpinus					1	1,1												
Myliobatis sp																		
Galeichthys peruvianus	2	0,1	1	0,1	5	0,8							2	0,1	1	0,1		
Ethmidium maculatum	5	0,3	4	0,3	9	0,8			2	0,2			7	0,2				
Sardinops sagax sagax					4	0,1							1	0,1	1	0,1		
Paralichthys sp					2	2,1												
Labrisomus philippii			1	0,1														
Trachurus symmetricus murphyi					1	0,2												
Paralonchurus peruanus	1	1,4			7	2,3			10	4,1	1	0,4	4	1,3	5	1,5		
Cynoscion sp	1	0,1			2	0,1			3	0,3								
Sciaena deliciosa	4	0,4	2	0,4	6	1,2	2	0,4	8	2,9					1	0,1		
Sciaena gilberti									1	4,0								
Micropogonias altipinnis			12	3,0														
Menticirrhus sp															1	0,1		
Anisotremus scapularis																		
Merluccius gayi peruanus					5	0,6												
Sarda chiliensis chiliensis																	1	0,6
Pez n/i					6	0,7	1	0,1					5	0,2			1	0,9
Larus sp																		
Pelecanus thagus					5	5,7												
Phalacrocorax bougainvillii	6	5,7			21	15,5			7	5,8								
Sula sp					1	1,9			3	3,1								
Ave n/i			1	0,7	1	0,3												
Muridae									1	0,2								
Otaria sp																		
Mamífero n/i													1	0,6				
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

TAXA	UNIDAD 10: SO 1				UNIDAD 10: SO(1)		UNIDAD 10: SO(2)		UNIDAD 10: Ext SO(2)/Ext SO(1)				UNIDAD 10: Ext SO(1)		
	1		2		Sup		Capa1		1		2		1		
							Relleno								
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	
Galeorhinus sp								3	0,3						
Carcharhinidae	1	0,1	2	2,2								3	0,3		
Carcharhinus sp								6	9,2						
Sphyrna sp															
Lamnidae															
Alopias vulpinus															
Myliobatis sp												4	1,5		
Galeichthys peruvianus	4	0,1			2	0,1						2	0,1	1	0,1
Ethmidium maculatum								1	0,1			1	0,1	3	0,2
Sardinops sagax sagax								1	0,1	1	0,1	7	0,2		
Paralichthys sp															
Labrisomus philippii															
Trachurus symmetricus murphyi															
Paralonchurus peruanus	2	0,7	2	1,4				5	3,2	1	1,1	3	2,2	10	6,4
Cynoscion sp															
Sciaena deliciosa			1	0,3								7	1,4	7	1,1
Sciaena gilberti															
Micropogonias altipinnis															
Menticirrhus sp															
Anisotremus scapularis								3	1,4						
Merluccius gayi peruanus										1	0,1				
Sarda chiliensis chiliensis														1	0,2
Pez n/i	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								1	3,7						
Phalacrocorax bougainvillii	1	0,9	3	7,9				2	1,2	1	0,5				
Sula sp										2	2,8				
Ave n/i					1	0,3						3	0,6	3	0,8
Muridae								1	0,8						
Otaria sp								4	90,0						
Mamífero n/i								7	8,0						
Total	11	2,1	15	14,4	3	0,4	36	119,3	9	4,8	34	6,9	30	9,1	

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														
Total	39	39,6	18	41,8	7	2,8	3	44,4	159	648,2	19	127,0	1	2,4	18	1,9

UNIDAD 12																
Taxa	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			
Total	17	5,9	4	2,4	2	0,7	18	12,8	1	6,8	263	436,6	1	1,0		

Fase 4-5

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
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								
Paralanchurus 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

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		
Paralanchurus 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

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
Carcharhinidae	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

TRINCHERA NS																															
Taxa	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	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				
Paralichthys peruianus														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			

Taxa	Unidad 24																									
	Cuadrícula b												1 b				1 C		bc		bcd		c		cd	
	Capa 2						Capa 3						Capa 3		Capa 5		Capa 3		Capa 5		Capa 4		Capa 2		Capa 3	
	Relleno		A 2		P 2		RP2		Capa 3		A 2		Capa 5		Capa 3		Capa 5		Capa 4		RP4		Capa 3			
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso		
Leptodactylidae																										
Galeorhinus sp.			1	1,6	5	5,5				1	1,6							5	6,6	21	26,9	1	0,5			
Mustelus sp.					1	0,1																				
Carcharhinus sp.	3	1,8								2	2	1	1,3	26	124,1					17	34	6	1,8	3	6,4	
Carcharhinidae																										
Rhizoprionodon sp.										8	15,6													1	0,4	
Sphyrna sp.	7	4																1	0,1	2	1			7	2,4	
Lamnidae																										
Isurus sp.																										
Alopias sp.	1	0,4																								
Squatina armata	2	1,3					1	0,5		1	0,2									20	13,4					
Rhinibatos planiceps																								2	0,1	
Myliobatis sp.																										
Galeichthys peruvianus																										
Cheilodactylus variegatus																										
Ethmidium maculatum																										
Mugil cephalus																										
Paralichthys sp.																										
Labrisomus philippii																										
Trachurus symmetricus murphyi																										
Seriola violacea																										
Centropomus sp.																										
Paralanchurus peruanus	2	0,9						1	0,1			1	1,7					1	0,2					3	1,3	
Cynoscion sp.	1	0,1																						2	0,4	
Sciaena deliciosa												1	0,2							2	0,4	1	0,1			
Sciaena gilberti																										
Sciaena starksi																				4	30,6					
Sciaena sp.																										
Larimus sp.																										
Micropogonias altiplannis																										
Paralabrax sp.																										
Acanthistius pictus																										
Serranidae																										
Anisotremus scapularis	1	0,5																								
Merluccius gayi peruanus																										
Sarda chiliensis chiliensis																										
Scombridae																										
Pez NI								2	0,2																	
Spheniscus humboldti																										
Diomedea sp.																										
Charadrius sp.																										
Haematopus sp.																										
Larus sp.																										
Larosterna sp.																										
Laridae																										
Ardeidae																										
Pelecanus thagus																										
Phalacrocorax bougainvillii	5	4,3			1	1,2	1	0,6							4	18,8										
Sula variegata					1	3,1																				
Anas sp.																										
Zenaidura auriculata																										
Dives dives																										
Ave NI										1	0,8															
Phillostomidae																										
Muridae																										
Cavia porcellus																										
Canis familiaris																										
Lycalopex sechurae																										
Delphinus sp.																										
Otaria sp.																										
Balaenidae																										
Odocoileus virginianus																										
Lama sp.																										
Mamífero marino NI																		3	11,9							
Mamífero terrestre NI																										
Total	22		1		8		2		3		13		3		26		4		10		66		8		18	

Taxa	Unidad 24													
	d												e	
	Sup		Capa 1		Capa 2				Capa 4		Capa 1			
	NISP	Peso	NISP	Peso	P 3		RP3		Lente 2		A 3		RA1E	
NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	
Leptodactylidae														
Galeorhinus sp.					1	0,2			1	0,1				
Mustelus sp.														
Carcharhinus sp.	1	0,3	3	0,4	1	0,5	7	2						
Carcharhinidae									1	0,4	2	0,1		
Rhizoprionodon sp.														
Sphyrna sp.														
Lamnidae														
Isurus sp.														
Alopias sp.														
Squatina armata	1	0,2												
Rhinibatos planiceps														
Myliobatis sp.			2	0,3									1	0,4
Galeichthys peruvianus														
Cheilodactylus variegatus														
Ethmidium maculatum					1	0,1					1	0,1		
Mugil cephalus														
Paralichthys sp.														
Labrisomus philippii														
Trachurus symmetricus murphyi														
Seriola violacea														
Centropomus sp.														
Paralonchurus peruanus	1	0,6					4	2,3	3	1	5	2,1	1	1,4
Cynoscion sp.														
Sciaena deliciosa							1	0,1			1	0,4	2	0,1
Sciaena gilberti														
Sciaena starksi														
Sciaena sp.														
Larimus sp.	1	0,1												
Micropogonias altiplannis														
Paralabrax sp.														
Acanthistius pictus														
Serranidae														
Anisotremus scapularis														
Merluccius gayi peruanus														
Sarda chiliensis chiliensis														
Scombridae														
Pez N/I			3	0,8										
Spheniscus humboldti														
Diomedea sp.														
Charadrius sp.														
Haematopus sp.														
Larus sp.					1	0,2								
Larosterna sp.														
Laridae														
Ardeidae														
Pelecanus thagus														
Phalacrocorax bougainvillii					1	3,6			2	8,9				
Sula variegata														
Anas sp.														
Zenaidura auriculata														
Dives dives														
Ave N/I													1	0,1
Phillostomidae														
Muridae													1	0,1
Cavia porcellus														
Canis familiaris														
Lycalopex sechurae														
Delphinus sp.														
Otaria sp.														
Balaenidae														
Odocoileus virginianus														
Lama sp.														
Mamifero marino N/I														
Mamifero terrestre N/I														
Total	4		8		5		12		7		9		6	

Taxa	Unidad 25																							
	Cuad. 4.1				Cuad. 4.2				Cuad. 4.3				Ampliación SO1						Ampl. SO2					
	Capa 3		Capa 6		Capa 1		Capa 3		Capa 1		Capa 3		Capa 4		Capa 6		Capa 7		Capa 8		Capa 4		Capa 6	
	RA 3				A1		A3		A1		A3		R								R			
NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	
Leptodactylidae																								
Galeorhinus sp.	1	0,1												2	0,8							1	0,5	
Mustelus sp.			7	0,8																				
Carcharhinus sp.	3	1,3	1	0,3						1	0,3			1	1			3	5,5	11	12,7	1	2,9	
Carcharhinidae																								
Rhizoprionodon sp.																								
Sphyrna sp.			1	0,3									2	0,2				1	0,2	1	0,6	7	2,1	
Lamnidae																								
Isurus sp.	2	4,4																						
Alopias sp.			2	0,8												2	1,1			2	1,4			
Squatina armata																								
Rhinibatos planiceps																								
Myliobatis sp.																				2	1			
Galeichthys peruvianus																2	0,1							
Cheilodactylus variegatus																								
Ethmidium maculatum																								
Mugil cephalus																								
Paralichthys sp.																								
Labrisomus philippii																								
Trachurus symmetricus murphyi																								
Serirolella violacea																								
Centropomus sp.																								
Paralanchurus peruanus	3	1,4	4	7,1			1	0,9						1	0,2	8	4,3	8	3,9	5	2,7	14	3,8	
Cynoscion sp.																				2	0,8			
Sciaena deliciosa			6	1,7										5	0,6	7	1	1	0,1	2	0,7	4	0,8	
Sciaena gilberti																								
Sciaena starksi							1	2,1						1	1,9	1	2				1	2,3		
Sciaena sp.																								
Larimus sp.																								
Micropogonias altiplannis																								
Paralabrax sp.																								
Acanthistius pictus																								
Serranidae																								
Anisotremus scapularis	2	0,5												4	1,9									
Merluccius gayi peruanus																								
Sarda chilensis chilensis																						1	0,7	
Scombridae																								
Pez N/I			2	1,8										3	5,6					2	3,7			
Spheniscus humboldti																								
Diomedea sp.																								
Charadrius sp.																1	0,3							
Haematopus sp.																								
Larus sp.																				2	0,8	4	0,8	
Larosterna sp.																								
Laridae														1	0,1									
Ardeidae																								
Pelecanus thagus																								
Phalacrocorax bougainvillii			7	7,2	15	4,8			5	11,1				4	7	4	1,9				3	4,5		
Sula variegata																								
Anas sp.																								
Zenaidura auriculata																								
Dives dives																								
Ave N/I	2	1,6												3	2,4	2	0,8				1	3,7		
Phillostomidae																								
Muridae	2	0,3			1	0,4																1	0,1	
Cavia porcellus																								
Canis familiaris																								
Lycalopex sechurae																								
Delphinus sp.																						2	11,7	
Otaria sp.			1	10,5			1	57,2													4	18,3		
Balaenidae																								
Odocoileus virginianus																								
Lama sp.																								
Mamífero marino N/I																								
Mamífero terrestre N/I																4	8,3							
Total	15		31		16		3		5		1		2		25		31		13		29		44	

Taxa	Unidad 25				Sondeo Geológico 18				Pozo huaquero 4	
	Ampl.SO2		Ampliac. E		Capa 14					
	Capa 7		Capa 3				Unidad 19			
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Leptodactylidae										
Galeorhinus sp.										
Mustelus sp.										
Carcharhinus sp.	11	2,8	1	0,3					1	0,9
Carcharhinidae										
Rhizoprionodon sp.										
Sphyrna sp.										
Lamnidae										
Isurus sp.										
Alopias sp.										
Squatina armata										
Rhinibatos planiceps										
Myliobatis sp.										
Galeichthys peruvianus										
Cheilodactylus variegatus										
Ethmidium maculatum										
Mugil cephalus										
Paralichthys sp.										
Labrisomus philippii										
Trachurus symmetricus murphyi										
Seriotelella violacea										
Centropomus sp.										
Paralonchurus peruanus			3	1,6						
Cynoscion sp.										
Sciaena deliciosa	1	0,2	2	0,2						
Sciaena gilberti										
Sciaena starksii			1	1,3					1	15,9
Sciaena sp.										
Larimus sp.										
Micropogonias altiplannis										
Paralabrax sp.										
Acanthistius pictus										
Serranidae										
Anisotremus scapularis										
Merluccius gayi peruanus										
Sarda chiliensis chiliensis										
Scombridae										
Pez N/I										
Spheniscus humboldti			1	4,2						
Diomedea sp.										
Charadrius sp.										
Haematopus sp.										
Larus sp.			3	1,5						
Larosterna sp.										
Laridae										
Ardeidae										
Pelecanus thagus	1	0,7								
Phalacrocorax bougainvillii	3	5,3								
Sula variegata	1	0,4								
Anas sp.										
Zenaidura auriculata										
Dives dives										
Ave N/I										
Phillostomidae										
Muridae										
Cavia porcellus										
Canis familiaris										
Lycalopex sechurae										
Delphinus sp.			1	2,4						
Otaria sp.							8	90,6		
Balaenidae					5	113,3				
Odocoileus virginianus										
Lama sp.										
Mamifero marino N/I										
Mamifero terrestre N/I										
Total	17		12		5		8		2	

Taxa	Pit 3																					
	Muralla N		Muralla S		Muro W																	
					Capa 3		Capa 13		Capa 15:E1		Capa 19		Capa 23a42		Capa 26		Capa 29		Capa 31		Capa 36	
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Leptodactylidae																						
Galeorhinus sp.			1	1,2																		
Mustelus sp.			1	0,1																		
Carcharhinus sp.	1	0,5	4	3,7	5	20,6	7	8,7	1	0,4	3	5,9	1	4								
Carcharhinidae																						
Rhizoprionodon sp.																						
Sphyrna sp.																					4	3,6
Lamnidae																						
Isurus sp.																						
Alopias sp.	1	0,1																				
Squatina armata																						
Rhinibatos planiceps																						
Myliobatis sp.																						
Galeichthys peruvianus			1	0,1																		
Cheilodactylus variegatus																						
Ethmidium maculatum																						
Mugil cephalus																						
Paralichthys sp.																						
Labrisomus philippii																						
Trachurus symmetricus murphyi																						
Seriolella violacea																						
Centropomus sp.																						
Paralonchurus peruanus	2	3,6	4	4,4																1	1,9	
Cynoscion sp.																						
Sciaena deliciosa	1	0,5																				
Sciaena gilberti																						
Sciaena starksii	1	4,7																				
Sciaena sp.																						
Larimus sp.																						
Microgogonias altiplannis																						
Paralabrax sp.																						
Acanthistius pictus																						
Serranidae																						
Anisotremus scapularis																						
Merluccius gayi peruanus																						
Sarda chiliensis chiliensis																						
Scombridae																						
Pez N/I			4	4,6																		
Spheniscus humboldti																						
Diomedea sp.																						
Charadrius sp.																						
Haematopus sp.																						
Larus sp.																						
Larosterna sp.																						
Laridae																						
Ardeidae																						
Pelecanus thagus	1	3,6														1	5,2					
Phalacrocorax bougainvillii	6	7,3																				
Sula variegata	3	3																				
Anas sp.																						
Zenaidura auriculata																						
Dives dives																						
Ave N/I	5	3,4											2	3			1	55				
Phillostomidae																						
Muridae	6	1,7																				
Cavia porcellus																						
Canis familiaris																						
Lycalopex sechurae																						
Delphinus sp.																						
Otaria sp.			1	2,6										6	475,8							
Balaenidae																						
Odocoileus virginianus																						
Lama sp.	6	41,5																				
Mamifero marino N/I																						
Mamifero terrestre N/I	5	9,7																				
Total	38		16		5		7		1		3		9		1		1		1		4	

Taxa	Pit 3																										
	Muro W																Desmorte				Pit 3/Pit 1						
	Capa 42				Capa 47				Capa 56				Asociado a entierro		Perfil		A2		Relleno Bird		Bird		Relleno		Muro E		
	P 4a8		P 8		NISP		Peso		P 3-4		P 7		NISP		Peso		NISP		Peso		NISP		Peso		NISP		Peso
Leptodactylidae																											
Galeorhinus sp.																	14	8,2									
Mustelus sp.																			2	0,2							
Carcharhinus sp.	4	1,7						1	0,1				9	36,3			131	158,7	13	13,7							
Carcharhinidae																5	0,2										
Rhizoprionodon sp.																											
Sphyrna sp.										5	14,9	1	0,6			37	21,7	4	4								
Lamnidae																											
Isurus sp.																5	5,6			1	6,3						
Alopias sp.												1	3,9			32	50,1	3	0,8								
Squatina armata																8	6										
Rhinibatos planiceps																2	0,2										
Myliobatis sp.																12	4										
Galeichthys peruvianus																											
Cheilodactylus variegatus																											
Ethmidium maculatum																1	0,1										
Mugil cephalus								6	0,1							2	0,5										
Paralichthys sp.																1	1,8										
Labrisomus philippii																											
Trachurus symmetricus murphyi																1	2										
Seriolaeta violacea																											
Centropomus sp.																											
Paralichthys peruana	2	0,9								1	0,3			2	0,6	85	67,3	18	13,9	7	4,8	1	0,6				
Cynoscion sp.																4	0,5	11	1	2	0,7						
Sciaena deliciosa	1	0,1														18	3,3										
Sciaena gilberti																											
Sciaena starksii																14	35,4			2	14,8						
Sciaena sp.																		1	0,3								
Larimus sp.																											
Microponias altiplanis																											
Paralabrax sp.																1	0,2	1	0,1								
Acanthistius pictus																											
Serranidae																											
Anisotremus scapularis										1	1,2					7	3,1	3	1								
Merluccius gayi peruana																2	0,1										
Sarda chilensis chilensis																2	1,1	1	0,6								
Scombridae																											
Pez N/I	1	0,6	2	0,4				1	1,1							13	7,4										
Spheniscus humboldti																4	19	1	2,6	1	4,9						
Diomedea sp.																											
Charadrius sp.																											
Haematopus sp.																											
Larus sp.	2	0,7														12	5,3	3	2,3								
Larosterna sp.																											
Laridae																		1	0,2								
Ardeidae																											
Pelecanus thagus										2	6,4					26	62,1	3	3,5	4	29,4						
Phalacrocorax bougainvillii										4	6,9	2	2			48	82,6	22	17,8	13	37,2	1	1,4				
Sula variegata																8	8,3	1	4,8	6	13,9						
Anas sp.																											
Zenaidura auriculata																1	0,2										
Dives dives																1	0,1										
Ave N/I	3	2,4										2	2,3			50	39,7	15	6,1	7	5,8						
Phillostomidae																7	0,9										
Muridae	1	0,1														21	5,4	3	0,5								
Cavia porcellus																											
Canis familiaris																											
Lycalopex sechurae																											
Delphinus sp.																1	10,7	3	18,7	1	20,2						
Otaria sp.					1	53,8				5	76,6	3	66,4			30	256,2	6	64,6			2	32,4				
Balaenidae																10	477,3										
Odocoileus virginianus																											
Lama sp.																3	52,5	5	81,4	18	190	2	33,8				
Mamifero marino N/I								1	13,1							46	178	2	8,2	1	6,3	6	15,1				
Mamifero terrestre N/I												2	9,1					2	14,7	3	7,6						
Total	14	2			1		8	1		18		20		2		665		124		66		12					

Taxa	Unidad 3N																Unidad 15				Pozo 22b		
	P 5				P 6				P 7				Relleno										
	A4		Rasgo 1				A5		Relleno		Relleno		Rasgo 1A		E1		Bajo A		Sobre A				
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso			NISP
Leptodactylidae																							
Galeorhinus sp.																						10	8
Mustelus sp.																		1	0,1				
Carcharhinus sp.			15	40,5					4	6,9							5	7,9			4	8,9	
Carcharhinidae																							
Rhizoprionodon sp.																							
Sphyrna sp.	1	1,3	7	7,6					4	3,5							6	1,3					
Lamnidae	13	12,8																					
Isurus sp.			9	20,1					7	16,9									1	3,6			
Alopias sp.									1	0,2	1	9,6			9	2,1	1	1,7			15	20,3	
Squatina armata			5	4,7																			
Rhinibatos planiceps																							
Myliobatis sp.																							
Galeichthys peruvianus																							
Cheilodactylus variegatus																							
Ethmidium maculatum																	1	0,1					
Mugil cephalus																							
Paralichthys sp.																							
Labrisomus philippii																							
Trachurus symmetricus murphyi																							
Serirolella violacea																							
Centropomus sp.																							
Paralonchurus peruanus	3	2,2	3	2,2					11	10							7	6	1	0,9			
Cynoscion sp.																							
Sciaena delicosa	1	0,2							1	0,2							3	0,8					
Sciaena gilberti																							
Sciaena starksii							1	6,9	1	1,5													
Sciaena sp.																							
Larimus sp.																							
Microgogonias altiplannis																							
Paralabrax sp.																							
Acanthistius pictus																							
Serranidae																							
Anisotremus scapularis																							
Merluccius gayi peruanus																							
Sarda chiliensis chiliensis	4	2																					
Scombridae																							
Pez N/I	2	5,3							2	1													
Spheniscus humboldti									2	8,5													
Diomedea sp.																							
Charadrius sp.																							
Haematopus sp.																							
Larus sp.														1	0,8						2	2,1	
Larosterna sp.																							
Laridae																							
Ardeidae																							
Pelecanus thagus																							
Phalacrocorax bougainvillii	1	2,2	2	3,7					7	10,6	5	13,6					1	0,6			4	5,7	
Sula variegata									2	4,9													
Anas sp.																							
Zenaidura auriculata																							
Dives dives																							
Ave N/I									6	4,6											7	4,5	
Phillostomidae																							
Muridae									1	0,1													
Cavia porcellus																							
Canis familiaris																							
Lycalopex sechurae																							
Delphinus sp.																							
Otaria sp.	2	40	2	19,3	2	46					3	49,7	6	56,1							32	485,8	
Balaenidae																							
Odocoileus virginianus																							
Lama sp.																							
Mamifero marino N/I	6	12,3							4	6,5													
Mamifero terrestre N/I											1	12,4					3	5,9					
Total	33		43		2		1		53		10		6		10		28		2		74		

Taxa	Pozo 26																			
	Cuadrícula 1a				Cuad. 1b		Cuad. 1c		Ext. NE						Ext. NW					
	Capa 1		Capa 2		Capa 1		Capa 2		Cuadrícula a		Cuadrícula b				Cuadrícula a			Cuad b		
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Leptodactylidae																				
Galeorhinus sp.																				
Mustelus sp.	1	0,2							1	0,1										
Carcharhinus sp.	5	3,1	1	3,9	2	0,8			3	2,1	4	2,9	3	6,8	3	8,7	4	8,9	3	4,9
Carcharhinidae																				
Rhizoprionodon sp.																				
Sphyrna sp.																				
Lamnidae																				
Isurus sp.																				
Alopias sp.											2	0,2								
Squatina armata																				
Rhinibatos planiceps																				
Myliobatis sp.	2	0,4	1	0,1																
Galeichthys peruvianus																				
Cheilodactylus variegatus																				
Ethmidium maculatum																				
Mugil cephalus																				
Paralichthys sp.																				
Labrisomus philippii																				
Trachurus symmetricus murphyi																				
Seriolaella violacea																				
Centropomus sp.																				
Paralonchurus peruanus	2	0,5					1	1,7								1	0,2			
Cynoscion sp.			1	0,1																
Sciaena deliciosa																				
Sciaena gilberti																				
Sciaena starksi																				
Sciaena sp.																				
Larimus sp.																				
Micropogonias altiplannis																				
Paralabrax sp.													1	0,2						
Acanthistius pictus																				
Serranidae																				
Anisotremus scapularis																				
Merluccius gayi peruanus																				
Sarda chiliensis chiliensis																				
Scombridae																				
Pez N/I																				
Spheniscus humboldti																				
Diomedea sp.																				
Charadrius sp.																				
Haematopus sp.																				
Larus sp.																				
Larosterna sp.											1	0,1								
Laridae																				
Ardeidae																				
Pelecanus thagus																				
Phalacrocorax bougainvillii													1	1,7	1	0,6	1	2,6		
Sula variegata																				
Anas sp.																				
Zenaidura auriculata																				
Dives dives																				
Ave N/I			2	1					2	0,7										
Phillostomidae																				
Muridae							1	0,1												
Cavia porcellus																				
Canis familiaris																				
Lycalopex sechurae																				
Delphinus sp.																				
Otaria sp.																				
Balaenidae																				
Odocoileus virginianus																				
Lama sp.																				
Mamífero marino N/I																				
Mamífero terrestre N/I																				
Total	10		5		2		2		6		7		5		4		6		3	

Fase 2-4?

Taxa	Unidad 16																							
	Sup		Capa 1		Capa 2		Capa 3		Capa 4		Capa 5		Capa 6		Capa 7		Capa 8		Capa 9		Capa 10		Capa 11	
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Leptodactylidae																								
Galeorhinus sp.			11	5,6	1	1,2	9	2,7	6	2	7	4,7			78	73,6	28	16	23	12,9	16	11,6	16	12,8
Mustelus sp.																								
Carcharhinus sp.			4	1,4	4	1,1			4	1,9	12	25	7	3	308	509	92	172,2	31	13	46	28	10	14,7
Carcharhinidae									8	1,1					18	13	23	3,3						
Rhizoprionodon sp.																								
Sphyrna sp.					7	2,9	10	1,6					2	1,2	93	43,5	7	2,7	1	1,2	8	5,8		
Lamnidae																								
Isurus sp.																								
Alopias sp.			2	2,1	1	3,6																		
Squatina armata			1	0,7			1	0,5									4	4,8	3	2				
Rhinibatos planiceps															7	1,5	3	0,5	3	0,7				
Myliobatis sp.					2	0,2	2	0,3							12	2,6			7	2	4	1,9		
Galeichthys peruvianus																								
Cheilodactylus variegatus																								
Ethmidium maculatum																					3	0,6		
Mugil cephalus																			11	3,9	8	2	8	1,9
Paralichthys sp.										1	1,5								1	4,3			3	1,3
Labrisomus philippii																								
Trachurus symmetricus murphyi																								
Serirolella violacea																			1	1,7			1	0,3
Centropomus sp.																							1	0,3
Paralanchurus peruanus			2	0,4	2	0,9	9	5	4	1,3			3	2,2	3	1,1	20	27	28	21,7	17	10,1	56	46,8
Cynoscion sp.																	3	0,5			2	0,6	1	0,1
Sciaena deliciosa			1	0,1	4	1,7	3	0,5			1	1,3			5	2,2	32	16,4	16	6,8	15	4,5	30	13
Sciaena gilberti																								
Sciaena starksi														1	12,3	5	25,1	2	18,6			2	5,9	
Sciaena sp.										1	0,5													
Larimus sp.																								
Micropogonias altiplannis																								
Paralabrax sp.									3	0,8											2	0,1		
Acanthistius pictus																					3	8,3		
Serranidae															1	4,5								
Anisotremus scapularis										1	0,6						2	2,4	11	7	7	3,8	10	3,7
Merluccius gayi peruanus																								
Sarda chiliensis chiliensis									4	1,7									1	0,7	3	0,6		
Scombridae																								
Pez N/I			1	0,6			1	0,2	5	2,6	2	1			3	2,7	2	0,7	16	11,9	12	22,2	11	4,4
Spheniscus humboldti							6	19,4	2	7,2			1	0,9										
Diomedea sp.																					2	5,6		
Charadrius sp.										1	0,8			1	0,8	32	8,8							
Haematopus sp.																								
Larus sp.			2	0,6					2	3,4					6	3,8	8	7	9	4,8	2	1,4		
Larosterna sp.															7	2,3	1	0,2	10	4,6	11	4		
Laridae					1	0,5											9	4,6						
Ardeidae																								
Pelecanus thagus					13	19,2									6	8,9	5	7,1	6	9,5				
Phalacrocorax bougainvillii			1	1,6	3	2,9	2	7	1	2,9	2	3,3			64	119,9	60	108,3	11	21	20	35,3	3	7,1
Sula variegata															9	11,3	1	1,9	2	3,2	1	0,5	2	1,7
Anas sp.																	1	0,5						
Zenaidura auriculata																								
Dives dives																								
Ave N/I			3	0,8	9	3,2			2	0,8			5	3,9	64	29,4	81	42,7	25	14,5	13	5,8	6	4,2
Phillostomidae																								
Muridae																			2	1,1				
Cavia porcellus																								
Canis familiaris																								
Lycalopex securae																								
Delphinus sp.																					10	83,2	1	5,7
Otaria sp.							2	23,6			1	14,8			24	166,3	7	56,1	1	15,3	1	4,9	2	28,4
Balaenidae																								
Odocoileus virginianus																							1	3,8
Lama sp.																								
Mamífero marino N/I	6	8,3	4	3,8					1	2,9				3	27,5	11	60,4			14	61,6	1	2,9	
Mamífero terrestre N/I																								
Total	6		32		47		45		42		29		18		713		437		221		220		165	

Taxa	Unidad 16																										
	Capa 12				Capa 14				Ampliación NE						Ampliación W						Extensión SW						
	Capa 12		Capa 14		Capa 1		Capa 2		Capa 3		Capa 1		Capa 2		Capa 6		Capa 2		Capa 3		Capa 4		Capa 7				
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso			
Leptodactylidae																											
Galeorhinus sp.															3	4,8						8	4,8				
Mustelus sp.										8	2,6						5	0,6									
Carcharhinus sp.	23	27,6	34	26,9	1	1,2	1	0,8	1	0,5					27	31,4	1	1,1	1	2,2	19	29,1	12	13,5			
Carcharhinidae															3	0,8											
Rhizoprionodon sp.																											
Sphyrna sp.																					4	1,8					
Lamnidae																											
Isurus sp.																											
Alopias sp.									1	0,5																	
Squatina armata																											
Rhinibatos planiceps					2	0,1																	1	0,2			
Myliobatis sp.	1	0,9			10	2,7	2	1,6			2	1,4															
Galeichthys peruvianus																											
Cheilodactylus variegatus																											
Ethmidium maculatum					1	0,1	1	0,4									1	0,4									
Mugil cephalus	1	0,5	2	0,1																							
Paralichthys sp.																											
Labrisomus philippii																											
Trachurus symmetricus murphyi					1	5,2																					
Seriola violacea																							1	0,2			
Centropomus sp.											1	0,1															
Paralichthys peruianus	8	5,2	3	0,8	7	3,9			2	1,4							1	2,5					1	0,1			
Cynoscion sp.																											
Sciaena deliciosa	17	7,2	9	2,2	1	0,3	4	1,7									1	0,6					2	0,6			
Sciaena gilberti					1	14,8																					
Sciaena starksi	4	12,5																									
Sciaena sp.																											
Larimus sp.																											
Microgogonias altiplanis																											
Paralabrax sp.																											
Acanthistius pictus																											
Serranidae																											
Anisotremus scapularis																							1	0,7			
Merluccius gayi peruianus	1	0,6			1	0,1																					
Sarda chilensis chilensis																											
Scombridae															1	0,7											
Pez N/I	3	1,4							3	0,8	1	0,2											1	1,3			
Spheniscus humboldti					2	7								2	2,9			1	5,3								
Diomedea sp.																											
Charadrius sp.																											
Haematopus sp.																											
Larus sp.	6	3,5	1	0,5										2	0,7	3	2,1						2	1,3			
Larosterna sp.																											
Laridae									3	1,6																	
Ardeidae																											
Pelecanus thagus	7	8,2													1	1,9				1	1,8						
Phalacrocorax bougainvillii	6	17,7	26	33,8					2	1,9			6	14,8	3	5,5	1	1,4					5	8,8			
Sula variegata			1	1,6											3	6,1											
Anas sp.																											
Zenaidura auriculata																											
Dives dives																											
Ave N/I	7	5,1	10	6	3	4,9	4	1,9	4	1,5	1	0,8								1	0,3	1	3,6				
Phillostomidae																											
Muridae										1	0,3																
Cavia porcellus					15	4																					
Canis familiaris																											
Lycalopex sechurae																											
Delphinus sp.																											
Otaria sp.	18	275,7	18	84,3																							
Balaenidae																											
Odocoileus virginianus																											
Lama sp.																											
Mamífero marino N/I													1	4,1									1	5,4			
Mamífero terrestre N/I							1	3,7	2	3																	
Total	102		104		45		13		27		5		11		44		11		3		32		27				

Taxa	Unidad 16											
	Extensión SW						Extensión SW II					
	Capa 8		E 1		E 6		Capa 5		Capa 6		Capa 7	
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Leptodactylidae												
Galeorhinus sp.	11	4,5							4	0,5		
Mustelus sp.												
Carcharhinus sp.	37	35,6	1	0,9			40	45,5			10	21,9
Carcharhinidae												
Rhizoprionodon sp.												
Sphyrna sp.									3	1	6	2,6
Lamnidae												
Isurus sp.												
Alopias sp.												
Squatina armata												
Rhinibatos planiceps	1	0,4	1	0,4								
Myliobatis sp.	2	2,3							1	0,4	1	0,8
Galeichthys peruvianus												
Cheilodactylus variegatus												
Ethmidium maculatum												
Mugil cephalus	1	0,4										
Paralichthys sp.												
Labrisomus philippii												
Trachurus symmetricus murphyi												
Seriolella violacea												
Centropomus sp.												
Paralanchurus peruanus	14	17,1							3	1,3		
Cynoscion sp.	1	0,3										
Sciaena deliciosa	1	0,8							1	0,1		
Sciaena gilberti							1	10,5				
Sciaena starksi												
Sciaena sp.	7	3			1	0,7						
Larimus sp.												
Micropogonias altiplannis												
Paralabrax sp.												
Acanthistius pictus												
Serranidae												
Anisotremus scapularis	2	2,5							4	2,9		
Merluccius gayi peruanus												
Sarda chiliensis chiliensis												
Scombridae												
Pez N/I	4	2,6							2	0,2	1	0,9
Spheniscus humboldti	2	12,6										
Diomedea sp.												
Charadrius sp.	1	0,8							17	24,8		
Haematopus sp.												
Larus sp.	11	5										
Larosterna sp.												
Laridae												
Ardeidae												
Pelecanus thagus												
Phalacrocorax bougainvillii	23	32,7	2	3,3	1	1,9						
Sula variegata	1	1,6										
Anas sp.												
Zenaidura auriculata												
Dives dives												
Ave N/I	11	8,9							5	6,5		
Phillostomidae												
Muridae												
Cavia porcellus												
Canis familiaris												
Lycalopex sechurae												
Delphinus sp.												
Otaria sp.	2	19			2	106,7						
Balaenidae												
Odocoileus virginianus												
Lama sp.												
Mamífero marino N/I												
Mamífero terrestre N/I												
Total	132		4		4		41		40		18	

Taxa	Unidad 20: Paredones																					
	Capa 1		Capa 2		Capa 4		Capa 5		Capa 6				Capa 7		Capa 8		Capa 9		Capa 10			
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	A		B		C		D		NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
									NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Leptodactylidae																						
Galeorhinus sp.									12	6,7										1	1,8	
Mustelus sp.																						
Carcharhinus sp.					1	0,1			3	3	5	9,8	11	17	1	2				1	3,2	
Carcharhinidae																						
Rhizoprionodon sp.														1	1,7							
Sphyrna sp.																						
Lamnidae																						
Isurus sp.																						
Alopias sp.																						
Squatina armata											1	0,4						3	1,1			
Rhinibatos planiceps					17	0,8																
Myliobatis sp.															1	1,6						
Galeichthys peruvianus																						
Cheilodactylus variegatus																						
Ethmidium maculatum																						
Mugil cephalus									5	1,6	4	1,3						3	0,8	1	0,1	
Paralichthys sp.									2	2,8												
Labrisomus philippii																						
Trachurus symmetricus murphyi																						
Serioteleia violacea																						
Centropomus sp.																						
Paralichthys peruana																						
Cynoscion sp.																						
Sciaena deliciosa																						
Sciaena gilberti																						
Sciaena starksii																						
Sciaena sp.									2	3												
Larimus sp.																					2	1,5
Micropogonias altiplannis																						
Paralabrax sp.																						
Acanthistius pictus																						
Serranidae																						
Anisotremus scapularis																						
Merluccius gayi peruanus																						
Sarda chilensis chilensis																						
Scombridae																						
Pez N/I					1	0,1			5	7											1	0,2
Spheniscus humboldti																						
Diomedea sp.																						
Charadrius sp.																						
Haematopus sp.									1	1,1	1	0,7						1	0,6			
Larus sp.									12	13,2			2	2,2				7	11			
Larosterna sp.																						
Laridae																						
Ardeidae																						
Pelecanus thagus									7	16,8								2	2,4			
Phalacrocorax bougainvillii									19	35,7	2	1,8	9	13	3	9,5		2	1,6	2	7	
Sula variegata									2	4,3												
Anas sp.									3	2												
Zenaidura auriculata																						
Dives dives																						
Ave N/I									13	10,8	5	3,5	4	6,7						2	1,7	
Phillostomidae																						
Muridae									1	0,2												
Cavia porcellus																						
Canis familiaris																						
Lycalopex sechurae																						
Delphinus sp.																						
Otaria sp.								5	47,6	2	17,2		8	36,6			2	219,9	7	214,7	9	96,5
Balaenidae																						
Odocoileus virginianus																						
Lama sp.					1	10,1																
Mamifero marino N/I	3	25,6									2	4,1										
Mamifero terrestre N/I																						
Total	3		1		19		5		89		20		34		6		2		25		16	

Taxa	Unidad 20: Paredones																					
	Capa 11		Cuadrícula 6.1																Cuad. 6.2			
			Capa 6F		Capa 6G		Capa 6H		Capa 7		Capa 8		Capa 9		Capa 10		Capa 11		Capa 2C		Capa 6H	
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Leptodactylidae																						
Galeorhinus sp.	3	3,9																				
Mustelus sp.																						
Carcharhinus sp.	10	15,2										7	12,9	1	0,9	3	5,7					
Carcharhinidae												1	0,5									
Rhizoprionodon sp.																						
Sphyrna sp.	6	2,9																				
Lamnidae																						
Isurus sp.																						
Alopias sp.																						
Squatina armata												1	0,2									
Rhinibatos planiceps																						
Myliobatis sp.														1	0,4							
Galeichthys peruvianus																						
Cheilodactylus variegatus																						
Ethmidium maculatum												1	0,1									
Mugil cephalus	3	1,3	1	1	1	0,2					10	2	57	9	12	2,2	1	0,1				
Paralichthys sp.													2	4,5								
Labrisomus philippii																						
Trachurus symmetricus murphyi																						
Seriola violacea																						
Centropomus sp.																						
Paralonchurus peruanus	2	3,8					1	0,1							2	1,3						
Cynoscion sp.																						
Sciaena delicosa	1	0,4											2	1	2	0,5	1	0,6				
Sciaena gilberti															1	5,1						
Sciaena starksi																						
Sciaena sp.																						
Larimus sp.																						
Micropogonias altiplannis																						
Paralabrax sp.																						
Acanthistius pictus																						
Serranidae																						
Anisotremus scapularis													2	2	2	0,3						
Merluccius gayi peruanus																						
Sarda chilensis chilensis																						
Scombridae																						
Pez N/I	4	4,7									5	1	5	1,4	8	3,5						
Spheniscus humboldti																	1	7,1				
Diomedea sp.																			1	2,4		
Charadrius sp.																						
Haematopus sp.	1	0,7											2	1,3	1	0,6						
Larus sp.	6	4,9											24	23,5	9	5,9						
Larosterna sp.																						
Laridae																						
Ardeidae																						
Pelecanus thagus			2	1,9			1	1,2					5	12,6	1	1			3	10,2		
Phalacrocorax bougainvillii	11	24,1	5	11,9	43	69,1			2	3			16	33			2	4,3	1	3,7		
Sula variegata					1	2,3	2	0,9			3	3,7	11	13,2							4	1,6
Anas sp.																						
Zenaidura auriculata																						
Dives dives																						
Ave N/I	2	1,4	9	3,1	35	28,5	1	0,2			3	0,7	22	11,7	5	6,6	3	2				
Phillostomidae																						
Muridae																						
Cavia porcellus																						
Canis familiaris													1	1,3								
Lycalopex sechurae																						
Delphinus sp.																						
Otaria sp.	12	88,7	1	35,9	14	35,1	1	10	1	2	4	4,5	31	236,6	1	0,8	2	4,7	1	8,4	5	13,4
Balaenidae																						
Odocoileus virginianus																						
Lama sp.															1	10,9						
Mamifero marino N/I					8	7,5							2	2,5								
Mamifero terrestre N/I																						
Total	61		18		102		6		3		25		192		47		13		6		9	

Taxa	Unidad 20: Paredones																					
	Cuadrícula 6.2								Cuad. 6.1/6.2		Cuadrícula 6.3								Cuad. 6.4			
	Capa 7		Capa 8		Capa 9		Capa 11		Capa 6a		Capa 2C		Capa 6G		Capa 6H		Capa 9		Capa 2b		Capa 2C	
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Leptodactylidae																						
Galeorhinus sp.											3	9,4					1	3,3				
Mustelus sp.																					2	1,1
Carcharhinus sp.			6	10,5	20	29,7					20	84,6					8	9,2	1	0,5	9	8,7
Carcharhinidae																						
Rhizoprionodon sp.																						
Sphyrna sp.	2	1,4	6	1,4	1	2															1	0,4
Lamnidae																						
Isurus sp.																						
Alopias sp.																						
Squatina armata											1	1,2										
Rhinibatos planiceps																						
Myliobatis sp.	1	1,1																				
Galeichthys peruvianus																						
Cheilodactylus variegatus	3	2,2	1	0,6																		
Ethmidium maculatum					4	0,7																
Mugil cephalus	27	5,1	15	2,9	32	8,8			2	0,3	3	0,4					2	0,8	1	0,3	7	1,6
Paralichthys sp.			9	8,9	1	0,1											1	3,2			1	2,8
Labrisomus philippii																						
Trachurus symmetricus murphyi					5	3,2																
Seriolella violacea																						
Centropomus sp.																						
Paralonchurus peruanus			1	0,8	5	8,3					1	0,4									1	0,2
Cynoscion sp.																						
Sciaena deliciosa					1	0,2											1	0,7			2	0,9
Sciaena gilberti																						
Sciaena starksi																						
Sciaena sp.					2	1																
Larimus sp.																						
Micropogonias altiplannis																						
Paralabrax sp.									1	0,1												
Acanthistius pictus					2	0,2																
Serranidae																						
Anisotremus scapularis			1	1,2	9	12					2	4,4					1	2,2			1	1,3
Merluccius gayi peruanus																						
Sarda chiliensis chiliensis																						
Scombridae																						
Pez N/I	3	1,6	5	3,9	10	4,2					6	2,8					6	2,3			1	0,4
Spheniscus humboldti	1	3,5																			1	16,4
Diomedea sp.																						
Charadrius sp.														1	0,2			2	1,3		1	0,7
Haematopus sp.					1	0,7											1	0,8				
Larus sp.	12	6,7	3	4,7	15	11,9					17	8,2	3	1,5			6	4,8	3	2,1	10	4,4
Larosterna sp.																						
Laridae																						
Ardeidae																						
Pelecanus thagus	8	13,3			1	1,4					3	5,6									5	5,7
Phalacrocorax bougainvillii	19	28,1	1	0,6	21	33					23	30,9	7	15,9			11	24,4	2	1,8	26	51,6
Sula variegata							1	3,5			14	15,1			4	3,5	18	19,1				
Anas sp.											2	1					1	0,4				
Zenaidura auriculata																						
Dives dives																						
Ave N/I	17	7,9	6	1,6	14	6,6			5	0,9	30	12,6	3	1,4			23	10,8	7	3,6	6	4,7
Phillostomidae																						
Muridae											2	0,1										
Cavia porcellus																						
Canis familiaris																						
Lycalopex sechurae																						
Delphinus sp.																						
Otaria sp.	2	12,9	2	3,7	26	336,3					39	275,4	1	7,4			10	81,8	1	9,5	2	12,3
Balaenidae																						
Odocoileus virginianus																						
Lama sp.																						
Mamífero marino N/I	4	3,9											1	1,5			1	4,3				
Mamífero terrestre N/I											4	36										
Total	99		56		170		1		8		170		16		4		93		15		76	

Taxa	Unidad 20: Paredones																					
	Cuadrícula 6.4						Cuadrícula 6.5						Cuadrícula 6.6						Ampliación 1			
	Capa 7		Capa 9		Capa 10		Capa 2b		Capa 2C		Capa 6F		Capa 2C		Capa 6D		Capa 6F		Capa 2C		Capa 6H	
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Leptodactylidae																						
Galeorhinus sp.																						
Mustelus sp.																						
Carcharhinus sp.									2	2,8				15	21,1							
Carcharhinidae			1	0,1					2	0,1				1	0,1							
Rhizoprionodon sp.																						
Sphyrna sp.	1	0,7																				
Lamnidae																						
Isurus sp.																						
Alopias sp.																						
Squatina armata														1	1							
Rhinibatos planiceps																						
Myliobatis sp.																						
Galeichthys peruvianus																						
Cheilodactylus variegatus																						
Ethmidium maculatum																						
Mugil cephalus			5	2,8				1	0,1	8	1,9			7	3,3			1	0,8			
Paralichthys sp.																						
Labrisomus philippii									1	0,1												
Trachurus symmetricus murphyi																						
Seriola violacea																						
Centropomus sp.																						
Paralonchurus peruanus														5	4,5							
Cynoscion sp.																						
Sciaena deliciosa																			1	0,5		
Sciaena gilberti									1	2,2				2	10,8							
Sciaena starksii																						
Sciaena sp.																						
Larimus sp.																						
Micropogonias altiplannis																						
Paralabrax sp.																						
Acanthistius pictus																						
Serranidae																						
Anisotremus scapularis									2	0,4				1	0,8				1	0,3		
Merluccius gayi peruanus																						
Sarda chilensis chilensis																						
Scombridae																						
Pez N/I									1	0,3				8	5,9	2	0,2	1	0,6			
Spheniscus humboldti																						
Diomedea sp.														1	1,3							
Charadrius sp.																1	0,3					
Haematopus sp.																1	0,7					
Larus sp.	2	1,9			5	3			8	4,1				9	5				1	1,8	1	2,2
Larosterna sp.																						
Laridae																						
Ardeidae																						
Pelecanus thagus	1	4,3	1	3,2	1	5,9	1	1,2	1	1,7			10	31,8					2	7,4		
Phalacrocorax bougainvillii	4	7	10	15,9	8	21	2	1,6	6	13,3	1	0,6	19	36,1					3	8,8	5	8
Sula variegata	1	3,1							1	1,4			4	4,1					5	8,4		
Anas sp.			1	0,3												1	0,5					
Zenaidura auriculata																						
Dives dives																						
Ave N/I	4	1,3	2	0,3	8	8,7			3	2,8			8	10,3	5	2,4	1	0,6			4	3,1
Phillostomidae																						
Muridae														1	0,1							
Cavia porcellus																						
Canis familiaris																						
Lycalopex sechurae																						
Delphinus sp.																						
Otaria sp.			5	92,8	14	277,6			2	31,4	2	3,9	13	143,8			1	9	4	119,4		
Balaenidae																						
Odocoileus virginianus																						
Lama sp.														3	75,6							
Mamífero marino N/I	2	2,4							3	14,9						2	6,4					
Mamífero terrestre N/I									3	2,5											1	2,3
Total	15		25		36		4		44		3		108		12		4		17		11	

Taxa	Unidad 20: Paredones																			
	Ampliación 1								Ampliación 1S											
	Capa 8		Capa 9		Capa 10		Capa 11		Capa 6C		Capa 6D		Capa 6E		Capa 6C-6E		Capa 6F		Capa 6G	
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Leptodactylidae																				
Galeorhinus sp.																				
Mustelus sp.																				
Carcharhinus sp.	5	2,1	4	6,2	3	7,3	1	3							4	2,1	2	2,6		
Carcharhinidae			5	1,3																
Rhizoprionodon sp.																				
Sphyrna sp.																				
Lamnidae																				
Isurus sp.																				
Alopias sp.																				
Squatina armata																				
Rhinibatos planiceps																				
Myliobatis sp.																				
Galeichthys peruvianus										5	0,9			2	0,2					
Cheilodactylus variegatus										1	0,3					1	0,8			
Ethmidium maculatum																				
Mugil cephalus	1	0,2	10	4,2	4	2,1	1	0,2		36	4,1			25	3,5	3	0,8			
Paralichthys sp.																				
Labrisomus philippii														1	0,1					
Trachurus symmetricus murphyi			3	7,1																
SeriOLElla violacea																				
Centropomus sp.																				
Paralonchurus peruanus	1	0,3	3	6,6						1	0,4									
Cynoscion sp.																				
Sciaena deliciosa					1	0,2														
Sciaena gilberti																				
Sciaena starksi										2	17,3									
Sciaena sp.										1	0,5					2	0,8			
Larimus sp.																				
Micropogonias altiplannis														1	0,1					
Paralabrax sp.																				
Acanthistius pictus																				
Serranidae																				
Anisotremus scapularis	1	1,6														1	0,8			
Merluccius gayi peruanus										3	1,5									
Sarda chiliensis chiliensis										1	0,1									
Scombridae																				
Pez N/I			14	4,4						7	1,3			11	2					
Spheniscus humboldti																				
Diomedea sp.																				
Charadrius sp.														2	0,7					
Haematopus sp.										1	0,3									
Larus sp.			30	31,4												2	0,7			
Larosterna sp.																				
Laridae																				
Ardeidae																				
Pelecanus thagus													1	14,1			1	1,3	2	2,4
Phalacrocorax bougainvillii	1	1,7	26	36	4	6,8	15	19,3		3	2,1					20	27,1	10	16,6	
Sula variegata			36	52,3	2	3,3								6	5,5					
Anas sp.			1	1,1																
Zenaidura auriculata																				
Dives dives																				
Ave N/I	8	12,3	44	23,6						2	1	2	1,4	7	8,5			15	6,3	
Phillostomidae																				
Muridae																				
Cavia porcellus																				
Canis familiaris																				
Lycalopex sechurae																				
Delphinus sp.																				
Otaria sp.			50	265,6	18	147,5			1	80,6			3	37,8		3	5,8	2	14,9	
Balaenidae																				
Odocoileus virginianus																				
Lama sp.																				
Mamífero marino N/I	1	0,9	1	2,2												2	6,7			
Mamífero terrestre N/I																				
Total	18		227		32		17		1	63		6		59		37		29		

Taxa	Unidad 20: Paredones									
	Ampliación 2								Ampl. 2S	
	Capa 7		Capa 8		Capa 9		Capa 10		Capa 6F	
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Leptodactylidae										
Galeorhinus sp.							7	8,2		
Mustelus sp.										
Carcharhinus sp.					26	41,6	7	5,5		
Carcharhinidae			5	0,4						
Rhizoprionodon sp.										
Sphyrna sp.					12	8,6				
Lamnidae										
Isurus sp.										
Alopias sp.										
Squatina armata										
Rhinibatos planiceps										
Myliobatis sp.			1	0,3	2	1				
Galeichthys peruvianus										
Cheilodactylus variegatus					6	0,1				
Ethmidium maculatum					1	0,1				
Mugil cephalus	1	0,4	3	0,4	19	6,7			3	1,7
Paralichthys sp.										
Labrisomus philippii										
Trachurus symmetricus murphyi										
Seriolaella violacea										
Centropomus sp.										
Paralonchurus peruanus	1	2,3			3	1,4				
Cynoscion sp.			1	2,1						
Sciaena deliciosa					3	1,4				
Sciaena gilberti										
Sciaena starksi							5	29,4		
Sciaena sp.										
Larimus sp.			1	0,1						
Micropogonias altiplannis										
Paralabrax sp.										
Acanthistius pictus										
Serranidae										
Anisotremus scapularis										
Merluccius gayi peruanus										
Sarda chiliensis chiliensis										
Scombridae										
Pez N/I	1	0,7	5	2,3	9	3,3			4	1,5
Spheniscus humboldti							1	7		
Diomedea sp.										
Charadrius sp.			1	0,4						
Haematopus sp.										
Larus sp.	3	2,1	6	6,3	21	9				
Larosterna sp.										
Laridae										
Ardeidae										
Pelecanus thagus					5	13,1				
Phalacrocorax bougainvillii	1	1,3	1	0,6	37	57,4				
Sula variegata			1	2,2	2	3,1				
Anas sp.										
Zenaidura auriculata										
Dives dives										
Ave N/I	2	1	5	4,1	27	19,7	6	6,5	4	1,4
Phillostomidae										
Muridae										
Cavia porcellus										
Canis familiaris										
Lycalopex sechurae										
Delphinus sp.										
Otaria sp.			13	45	35	444,9				
Balaenidae										
Odocoileus virginianus										
Lama sp.										
Mamífero marino N/I									4	13,7
Mamífero terrestre N/I					4	14,7				
Total	9		43		212		26		15	

Taxa	Unidad 21																								
	Sup		Capa 1		Ext. NO		Ext. SO		Ext. E		Ext. O		Ext. 5		Ext. 8		Extensión 10				Extensión 11				
	Relleno		Relleno		Relleno		Relleno		Relleno		Relleno		Relleno		Relleno		Relleno		Rasgo 1		Relleno		A4		
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	
Leptodactylidae																									
Galeorhinus sp.																					1	1			
Mustelus sp.																									
Carcharhinus sp.			1	0,3	3	11,9			3	4,3				1	4,4			7	8	3	2,3	5	29,6	1	1,3
Carcharhinidae																									
Rhizoprionodon sp.																									
Sphyma sp.	2	0,4																							
Lamnidae																									
Isurus sp.																									
Alopias sp.																	2	1,3	2	11,3					
Squatina armata																									
Rhinibatos planiceps																									
Myliobatis sp.																									
Galeichthys peruvianus																									
Cheilodactylus variegatus																									
Ethmidium maculatum																		1	0,1						
Mugil cephalus																									
Paralichthys sp.																									
Labrisomus philippii																									
Trachurus symmetricus murphyi																									
Seriola violacea																									
Centropomus sp.																									
Paralonchurus peruanus			7	4,6	1	3,1										4	2,9	4	1,3				1	0,3	
Cynoscion sp.																									
Sciaena deliciosa																									
Sciaena gilberti																									
Sciaena starksi																									
Sciaena sp.																									
Larimus sp.																									
Micropogonias altiplannis																									
Paralabrax sp.																									
Acanthistius pictus																									
Serranidae																									
Anisotremus scapularis																									
Merluccius gayi peruanus																									
Sarda chiliensis chiliensis																									
Scombridae																									
Pez N/I																									
Spheniscus humboldti																									
Diomedea sp.																									
Charadrius sp.																									
Haematopus sp.																									
Larus sp.			1	1,5																					
Larosterna sp.																									
Laridae																									
Ardeidae																									
Pelecanus thagus																					1	7			
Phalacrocorax bougainvillii			6	15,5					2	7,3						1	3,5				4	6,6	1	1,7	
Sula variegata																									
Anas sp.																									
Zenaidura auriculata																									
Dives dives																									
Ave N/I																	1	0,1							
Phillostomidae																									
Muridae	1	0,1																							
Cavia porcellus																									
Canis familiaris																									
Lycalopex sechurae			1	2,3																					
Delphinus sp.			5	219,1					9	635,5															
Otaria sp.			10	37,9			4	154,6	5	142,2	1	22,5	1	98,6			1	7,1	3	16,1					
Balaenidae			2	81,1	15	866	3	231,3			8	402,5	1	529,2											
Odocoileus virginianus																									
Lama sp.																									
Mamífero marino N/I									16	119,5						11	9,3						6	3,7	
Mamífero terrestre N/I	1	0,1																							
Total	4		33		19		7		35		9		3		18		26		14		14		9		

Taxa	Unidad 21																			
	Ext. 12		Extensión 13				Ext. 14		Extensión 16						Ext. 17				Ext. 21	
	Relleno		Relleno		Muro		Relleno		Capa 2		Capa 3		Relleno		Relleno		Lente		Rasgo 1	
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Leptodactylidae																				
Galeorhinus sp.																				
Mustelus sp.																				
Carcharhinus sp.	51	98	2	2,7	1	0,4	6	6,6	5	5,9	6	4,6	1	2,1	1	2,8	1	0,4		
Carcharhinidae																				
Rhizoprionodon sp.																				
Sphyrna sp.			1	1																
Lamnidae																				
Isurus sp.									6	12,2										
Alopias sp.	3	1,6																		
Squatina armata																				
Rhinibatos planiceps																				
Myliobatis sp.																				
Galeichthys peruvianus																				
Cheilodactylus variegatus																				
Ethmidium maculatum																				
Mugil cephalus															1	0,3				
Paralichthys sp.																				
Labrisomus philippii																				
Trachurus symmetricus murphyi																				
Serirolella violacea																				
Centropomus sp.																				
Paralanchurus peruanus	20	15,4	4	6,3					5	2,1	7	4,5	3	3,8					2	0,5
Cynoscion sp.																				
Sciaena deliciosa	3	0,4			2	0,5			2	1,1	1	0,2					1	0,1		
Sciaena gilberti																				
Sciaena starksi																				
Sciaena sp.																				
Larimus sp.																				
Micropogonias altiplannis																				
Paralabrax sp.																				
Acanthistius pictus																				
Serranidae																				
Anisotremus scapularis																				
Merluccius gayi peruanus																				
Sarda chiliensis chiliensis																				
Scombridae																				
Pez N/I									2	1	2	1,3					4	1,9		
Spheniscus humboldti																				
Diomedea sp.																				
Charadrius sp.																				
Haematopus sp.																				
Larus sp.															2	0,6				
Larosterna sp.																				
Laridae											1	0,2								
Ardeidae																				
Pelecanus thagus	2	5													2	4,2				
Phalacrocorax bougainvillii	21	30,5	1	1,1										2	3	1	0,5			
Sula variegata											4	2,7								
Anas sp.														1	0,5					
Zenaidura auriculata									1	0,2										
Dives dives																				
Ave N/I	26	20,9	1	0,4	2	2					3	1,1	2	1,6	9	5,9				
Phillostomidae																				
Muridae	1	0,2	80	8					2	0,2	1	0,1								
Cavia porcellus					5	1,1														
Canis familiaris																				
Lycalopex sechurae																				
Delphinus sp.	1	10,8																		
Otaria sp.	5	73,8			3	46,4	4	55,5					3	14,3						
Balaenidae	5	110,4	8	182,9																
Odocoileus virginianus																				
Lama sp.																				
Mamífero marino N/I	1	3,9							4	7,8					1	3,8				
Mamífero terrestre N/I	2	9,1											5	8,1						
Total	141		97		13		10		27		30		12		17		6		2	

Taxa	Unidad 22: Paredones																											
	P 1		P 2		P 3						P 4		P 5		P 6		P 7		P 8		P 9		P 10		RP10		RP12	
	NISP	Peso	NISP	Peso	a		b		RP3		NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Leptodactylidae																												
Galeorhinus sp.			2	2			2	0,5	2	2,1	1	0,8	1	0,7												2	1,5	
Mustelus sp.																			1	0,4								
Carcharhinus sp.	1	0,5	25	15,9	2	1,2	2	0,8	7	17,5	10	4,3						11	1,8						25	24,2	11	4,3
Carcharhinidae																												
Rhizoprionodon sp.																												
Sphyrna sp.			2	0,9			8	3,2	14	6,7																		
Lamnidae																												
Isurus sp.																												
Alopias sp.																										1	7,3	
Squatina armata							1	0,7																				
Rhinibatos planiceps																												
Myliobatis sp.											2	0,9	1	0,2														
Galeichthys peruvianus																												
Cheilodactylus variegatus																												
Ethmidium maculatum																												
Mugil cephalus			16	4,5							2	0,6	3	1,2														
Paralichthys sp.			3	3,3															2	2,7					1	1,3	1	5,6
Labrisomus philippii																												
Trachurus symmetricus murphyi																												
Seriola violacea									1	0,3																		
Centropomus sp.																												
Paralonchurus peruanus			11	7,3					1	0,1								1	0,5	1	0,9							
Cynoscion sp.			1	0,2																								
Sciaena deliciosa			5	1,2																								
Sciaena gilberti																												
Sciaena starksi							1	5,2			8	30,1	5	19	13	82,7										2	5,2	
Sciaena sp.																												
Larimus sp.																												
Microgogonias atliplannis																												
Paralabrax sp.																												
Acanthistius pictus																												
Serranidae																												
Anisotremus scapularis			11	6,2							6	4,2			1	0,8			2	0,7					3	2,4	3	3,2
Merluccius gayi peruanus																												
Sarda chilensis chilensis			1	0,6																								
Scombridae																												
Pez N/I	2	8,7	27	11,5	1	0,4					5	7,7	4	4,1	30	29,3			6	1,2								
Spheniscus humboldti									1	7	1	6,9	2	2,9											3	15,6	2	1,6
Diomedea sp.							10	10																				
Charadrius sp.																												
Haematopus sp.			1	0,6																								
Larus sp.			19	18,2	2	1,6			2	2,8	5	3	5	3,5					1	0,4					2	0,8		
Larosterna sp.																												
Laridae																												
Ardeidae																												
Pelecanus thagus			17	35,5	4	5,4					13	43,5	5	8					1	2					13	20	3	5,4
Phalacrocorax bougainvillii	6	13,1	58	79	25	39,3	6	8,2			51	120,9	23	48,7					3	12				1	3	14	25,5	
Sula variegata			12	21,5	9	6,4	1	1,3			10	15,3	2	2,8														
Anas sp.											1	0,9	1	0,2														
Zenaidura auriculata																												
Dives dives																												
Ave N/I			37	29,6	8	5,3	12	7,8	4	3,4	49	33,5	20	16,7					7	6,5								
Phillostomidae																												
Muridae																												
Cavia porcellus																												
Canis familiaris																												
Lycalopex sechurae																												
Delphinus sp.																												
Otaria sp.	4	74,7	28	232,6	57	715,6	44	345,8	4	31	92	1426,4	36	568,5					12	223,3	1	31,6			5	64,1	7	82,7
Balaenidae					1	135,8																					4	157,2
Odocoileus virginianus																												
Lama sp.	1	45,8			1	15,5																						
Mamífero marino N/I											65	119,7																
Mamífero terrestre N/I	2	29,5									4	6,1																
Total	16		276		110		87		37		325		108		44		1		47		1		1		69		33	

Taxa	Unidad 22: Paredones																											
	RP13		RP14		RP15		RP16		P 17		P 18		P 19		P 20		P 21		P 22		P 23		P 24		P 25		P 26	
	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
Leptodactylidae																												
Galeorhinus sp.	1	0,3	3	4,3								4	6,5	12	15,2	1	1,3	5	6,3	2	2,5	2	2,4	4	6,1	3	0,5	
Mustelus sp.																												
Carcharhinus sp.	32	37,5	5	7,3			10	17,2		2	2,4	36	56,3	22	23,2	9	10,1	5	3,6	30	51,1	3	0,3	16	26,2	54	98,6	
Carcharhinidae																												
Rhizoprionodon sp.																												
Sphyrna sp.					3	0,3	1	0,1				15	5,8	32	17,5	5	2,4	8	13,3	3	5,6	15	14,5	7	2,9	7	2,2	
Lamnidae																												
Isurus sp.																												
Alopias sp.																												
Squatina armata												2	0,8															
Rhinobatos planiceps																										3	0,8	
Myliobatis sp.	3	0,7			1	0,5								1	1,2					1	0,8					3	0,6	
Galeichthys peruvianus																												
Cheilodactylus variegatus																										1	0,1	
Ethmidium maculatum																												
Mugil cephalus							4	1		2	0,6	9	1,9	58	14,5	24	6,3	26	5,6	19	7	21	6,3	1	0,2	8	2,3	
Paralichthys sp.			1	0,9			2	4		5	7,1	33	49,6	7	9,5													
Labrisomus philippii																												
Trachurus symmetricus murphyi												2	1,2													2	0,4	
Seriolaella violacea																												
Centropomus sp.																												
Paralorchurus peruanus			1	1,3	3	3	2	0,9		2	1	17	18,5	12	7,5	1	0,2			5	3,1			4	2,1	4	2,5	
Cynoscion sp.																												
Sciaena deliciosa												11	2,3	3	0,5											10	1,3	
Sciaena gilberti																										5	6,6	
Sciaena starksii	1	4,8										6	25	1	4				1	5	10	45,5	2	13,4	8	46,6		
Sciaena sp.																1	0,2											
Larimus sp.																												
Micropogonias altiplannis																												
Paralabrax sp.												3	1,5	2	0,3									1	0,2			
Acanthistius pictus																												
Serranidae																												
Anisotremus scapularis			2	0,4	4	2,8			2	0,7	25	12,5	52	32,6	2	1,2	9	8,6	15	10,8			3	6,1	15	10		
Merluccius gayi peruanus			1	0,1																								
Sarda chilensis chilensis																												
Scombridae																												
Pez NI	3	1,7						1	0,4			21	16,4	22	8			5	9,5	1	0,4			2	1,4	8	2,5	
Spheniscus humboldti									8	33,4	1	6			1	3,3	4	24,9	4	17,3			2	9,2				
Diomedea sp.									4	6				31	28,7					13	13,1	11	17,8	1	0,9	1	0,9	
Charadrius sp.																			1	0,3			1	0,4	7	3,9		
Haematopus sp.											1	0,7	2	1,4	1	0,7	1	0,7	9	7,1	1	0,6	1	0,5				
Larus sp.					3	2,3			6	4,8	28	21,2	44	17,2	26	14,6	63	48,5	77	55,7	32	18	12	7,5	21	17		
Larosterna sp.																												
Lariidae																												
Ardeidae																												
Pelecanus thagus			1	3,2			1	5	9	15,7	13	35,3	16	31,6	20	45,9	68	283,7	101	308,2	13	31	12	30,9	4	11,6		
Phalacrocorax bougainvillii	2	3,7			2	3,6			3	4	57	86	82	135,7	80	110,3	309	610,9	314	659,7	17	24,5	41	66,8	49	90,9		
Sula variegata	1	1									4	5,7	35	58,3	16	29,3	108	182,4	147	259,7	8	11,9	7	14,5	10	13,6		
Anas sp.									1	0,7	5	3	1	0,3	1	0,5	2	1,5	5	3,1	4	2,1	3	1,6	2	0,9		
Zenaidura auriculata																												
Dives dives																												
Ave NI							2	1,2	9	5,7	68	50,3	226	95,7	45	25,1	187	152,4	241	254,1	38	18,1	10	7	34	35,1		
Phillostomidae																												
Muridae																												
Cavia porcellus																												
Canis familiaris																												
Lycalopex sechurae																												
Delphinus sp.																		3	31,4							1	1,7	
Otaria sp.	4	53,7	4	87,2		3	13,7	4	16,3	18	272,6	97	1349	72	279,4	14	215,9	75	782,9	53	931,2	103	1378,9	47	601,4	45	704,3	
Balaenidae														2	481,9			3	844,9									
Odocoileus virginianus											2	28,8	1	7,5														
Lama sp.							1	25,7									1	16,6										
Mamífero marino NI					1	5,6	4	24,5						1	0,8								3	5				
Mamífero terrestre NI																												
Total	47		15		7		34		14		71		460		737		247		882		1042		278		180		305	

Taxa	Unidad 23																											
	Capa 1				Estructura 1								Estructura 2															
	Nivel 1		Nivel 2		Capa 1				Capa 2				Capa 3				Capa 4				Capa 5							
	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	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Leptodactylidae								2	0,5																			
Galeorhinus sp.	1	0,9	4	4,3																								
Mustelus sp.	1	0,2																										
Carcharhinus sp.	93	233,5	123	346,7				9	17,8							1	1,9			1	0,7	7	18,3	1	0,2			
Carcharhinidae																												
Rhizoprionodon sp.																												
Sphyrna sp.	4	5,1																						1	0,5			
Lamnidae																												
Isurus sp.																												
Alopias sp.	2	1																										
Squatina armata			4	1,6				3	2,1																			
Rhinibatos planiceps			4	1																								
Myliobatis sp.																												
Galeichthys peruvianus																												
Cheilodactylus variegatus																												
Ethmidium maculatum													1	0,1			1	0,5										
Mugil cephalus																												
Paralichthys sp.																												
Labrisomus philippii																												
Trachurus symmetricus murphyi	2	0,5	8	6,7									1	0,3														
Seriola violacea																												
Centropomus sp.																												
Paralanchurus peruanus	17	13,5	1	0,2				54	29,4	2	0,6			8	2,8	6	5,2							2	0,7			
Cynoscion sp.								7	0,9							1	0,5											
Sciaena deliciosa	4	0,6						7	1						1	0,6												
Sciaena gilberti																												
Sciaena starksi								1	5,6																			
Sciaena sp.																												
Larimus sp.																												
Micropogonias altiplannis																												
Paralabrax sp.																												
Acanthistius pictus																												
Serranidae																												
Anisotremus scapularis																	3	0,2										
Merluccius gayi peruanus																												
Sarda chilensis chilensis													1	0,5														
Scombridae																												
Pez N/I	6	2,8						9	1,1																			
Spheniscus humboldti																					1	1,3						
Diomedea sp.																												
Charadrius sp.																												
Haematopus sp.																												
Larus sp.	4	2,3	6	2,7				2	1						1	1,1							2	0,3				
Larosterna sp.																												
Laridae																												
Ardeidae																1	1,2											
Pelecanus thagus			2	3,5																		3	16					
Phalacrocorax bougainvillii	5	7,2	9	14				2	5,7																			
Sula variegata	3	3,8	4	5,4				1	2,1																			
Anas sp.								1	0,5																			
Zenaidura auriculata																												
Dives dives																												
Ave N/I	8	4,4	21	12,7				3	1,5	1	0,2				1	0,9	3	0,9						2	0,8			
Phillostomidae																												
Muridae	5	0,8	3	0,5				1	0,1				3	0,4														
Cavia porcellus																									10	2		
Canis familiaris																												
Lycalopex sechurae																												
Delphinus sp.																												
Otaria sp.	2	9,1	44	245,3	2	19,2	1	0,5	8	93,8	1	6,9			2	20,4	1	8,6					1	1,4				
Balaenidae			7	207,1																								
Odocoileus virginianus																												
Lama sp.																												
Mamífero marino N/I	13	75,2																										
Mamífero terrestre N/I								3	5,2																			
Total	170		240		2		1	113		4		6		8		15		9		5		11		15				

Taxa	Unidad 23																							
	Estructura 2				Estruc. 3		Estructura 7										Estructura 8							
	Capa 7		E: 1		Capa 3		Capa 1		Capa 2				Capa 3		Capa 6		Capa 2		Capa 3		Capa 4		Capa 5	
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Leptodactylidae																								
Galeorhinus sp.					1	1,2							3	3,4										
Mustelus sp.																								
Carcharhinus sp.			4	5,7	54	108,7	3	5,3	20	40,7	20	26,3	26	33,3	8	10,4			1	0,7	3	1,6		
Carcharhinidae																								
Rhizoprionodon sp.																								
Sphyma sp.							14	18,1					7	7,1										
Lamnidae																								
Isurus sp.																								
Alopias sp.							1	1				3	0,8								1	2		
Squatina armata													2	1,4										
Rhinibatos planiceps													1	0,1										
Myliobatis sp.																								
Galeichthys peruvianus																								
Cheilodactylus variegatus																								
Ethridium maculatum																								
Mugil cephalus																								
Paralichthys sp.																								
Labrisomus philippii																								
Trachurus symmetricus murphyi																								
Seriola violacea																								
Centropomus sp.																								
Paralonchurus peruanus			2	1,2			1	0,9	1	0,9			1	0,3							11	6,8		
Cynoscion sp.												1	0,1											
Sciaena deliciosa												4	0,6	1	0,1						16	3,8		
Sciaena gilberti																								
Sciaena starksii								1	3,9															
Sciaena sp.																								
Larimus sp.																								
Micropogonias altiplannis																								
Paralabrax sp.																								
Acanthistius pictus																								
Serranidae																								
Anisotremus scapularis																								
Merluccius gayi peruanus																								
Sarda chilensis chilensis																								
Scombridae																								
Pez N/I															2	0,3								
Spheniscus humboldti																								
Diomedea sp.																								
Charadrius sp.																								
Haematopus sp.																							2	0,9
Larus sp.							1	0,5							2	1,7					6	3		
Larosterna sp.																								
Laridae																								
Ardeidae																								
Pelecanus thagus																	1	6,9			16	58,9		
Phalacrocorax bougainvillii			5	9,9											1	0,7			1	0,8				
Sula variegata																							2	2,6
Anas sp.																								
Zenaidura auriculata																								
Dives dives																								
Ave N/I			1	1,1								2	1,8								15	7,3	3	0,5
Phillostomidae																								
Muridae																								
Cavia porcellus																								
Canis familiaris																								
Lycalopex sechurae																								
Delphinus sp.																								
Otaria sp.			2	6,9			11	107,5	1	10,4					1	189,6	1	19,6						
Balaenidae																	4	131,4						
Odocoileus virginianus																								
Lama sp.																								
Mamífero marino N/I	1	1,8																						
Mamífero terrestre N/I							1	3,8											27	5,7				
Total	1		14		55		32		23		30		41		14		6		29		68		7	

Taxa	Unidad 23																											
	Estructura 8						Ext. SE		Extensión SO								Ext. O		Extensión NE						Muro S			
	Capa 6		Capa 7		Capa 10		Capa 1		Capa 1				Capa 2				Capa 1		Capa 3		Capa 9		Perfil					
	NISP		Peso		NISP		Peso		NISP		Peso		NISP		Peso		NISP		Peso		NISP		Peso		NISP		Peso	
Leptodactylidae																												
Galeorhinus sp.							1	1,1																				
Mustelus sp.																												
Carcharhinus sp.							3	1,8	40	45,9	53	87,5	1	0,7	4	4,9	28	49,1							4	7,4		
Carcharhinidae																												
Rhizoprionodon sp.																												
Sphyma sp.									8	10																		
Lamnidae																												
Isurus sp.					1	1,8			6	3,9																		
Alopias sp.											14	14,7				1	0,4	3	2,2									
Squatina armata									1	0,8																		
Rhinibatos planiceps											2	0,2																
Myliobatis sp.																												
Galeichthys peruvianus																												
Cheilodactylus variegatus																												
Ethmidium maculatum																			1	0,7								
Mugil cephalus									1	0,1																		
Paralichthys sp.																												
Labrisomus philippii																												
Trachurus symmetricus murphyi																												
Seriola violacea																												
Centropomus sp.																												
Paralanchurus peruanus							3	5,1	3	1	13	9,1					1	0,6										
Cynoscion sp.									2	0,2	3	0,1																
Sciaena deliciosa									5	0,6	1	0,1				6	1,7											
Sciaena gilberti																												
Sciaena starksii	2	6,2	5	29,1					2	6,9																		
Sciaena sp.																												
Larimus sp.																												
Microgogonias altiplannis																												
Paralabrax sp.																												
Acanthistius pictus																												
Serranidae																												
Anisotremus scapularis																1	0,4											
Merluccius gayi peruanus																												
Sarda chilensis chilensis																												
Scombridae																												
Pez N/I			22	35,4					3	1,2	7	1,8																
Spheniscus humboldti																									2	9,2		
Diomedea sp.																												
Charadrius sp.																												
Haematopus sp.																												
Larus sp.	1	0,6							1	2,1	2	0,9			1	0,5	2	1,6										
Larosterna sp.																												
Laridae																												
Ardeidae																												
Pelecanus thagus									2	4	2	3,8																
Phalacrocorax bougainvillii			1	1,3					1	1,1	3	4,3					2	3,7										
Sula variegata																												
Anas sp.																												
Zenaidura auriculata																												
Dives dives																												
Ave N/I									20	9	23	6,6			6	3,8	12	6,2										
Phillostomidae																												
Muridae																												
Cavia porcellus																												
Canis familiaris																												
Lycalopex sechurae																												
Delphinus sp.			2	18,4																								
Otaria sp.							1	2,6	4	78,2			2	4	1	1,3												
Balaenidae																								4	394			
Odocoileus virginianus																												
Lama sp.																												
Mamífero marino N/I									10	13,9							2	2,6	1	39,5	2	3,9			1	2,2		
Mamífero terrestre N/I																												
Total	3		30		1		8		109		123		3		20		50		2		6				7			