

# **ANEXOS**

# MOLUSCOS

## ABUNDANCIA TAXONOMICA POR NISP, NMI Y PESO

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															
Calyptreaea trochiformis															
Crepipatella 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

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															
Crepidatella 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			
Eurhormalea 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

TAXA	UNIDAD 16														
	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 orbignyi															
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	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															
Calyptraea trochiformis							2	2	3						
Crepidatella 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

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 orbignyi															
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															
Crepidula 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			
Eurhormalea 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

TAXA	UNIDAD 16														
													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															
Crepipatella 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	Ext. SW II												UNIDAD 16		
	Ext. SE												Capa 6		
	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			
Calyptreaa trochiformis															
Crepipatella 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	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			
Calyptraea 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 callaoensis															
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	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
Calyptraea trochiformis															
Crepipatella 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	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						
Calyptraea 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 callaoensis															
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	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
Calyptraea trochiformis															
Crepidatella 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	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	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 callaoensis															
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

TAXA	UNIDAD 20														
	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			
Calyptraea trochiformis															
Crepidatella 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

TAXA	UNIDAD 21														
	Superficie			Capa 1			Ext. NO			Ext. E			Ext. 2		
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	Relleno			Relleno			Capa 2		
							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	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	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	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	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
Semimytilus 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

TAXA	UNIDAD 22														
	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															
Calyptrea 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 callaensis															
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	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	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	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															
Calyptrea 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	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															
Calyptreaea 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

TAXA	UNIDAD 22		
	P26		
	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			
Calyptrea 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 callaensis			
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	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												
Crepipatella 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
Eurhemalea rufa															
Petricola rugosa															
Semele solida															
Spisula adamsi															
Donax obesulus				3	2	4	1	1	0,1						
Mesodesma donacium															
Pholas chilensis															
Total	43	35	347,9	331	303	2066	131	130	207,5	40	38	140,7	137	118	489,9

TAXA	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															
Calyptraea trochiformis															
Crepipatella 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
Eurhormalea 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 chilensis															
Total	503	470	1194	377	327	610,4	72	63	176,7	26	9	70,7	112	82	156,8

TAXA	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									
Calyptraea trochiformis				1	1	1,8									
Crepipatella 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
Eurhormalea 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 chilensis	5	4	8,4												
Total	728	188	2740	1237	1087	2820	118	104	244	289	261	549,4	88	54	310,5

TAXA	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															
Protohaca 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 chilensis	1	1	2												
Total	165	60	794,2	248	217	532	397	366	525,8	354	331	481,9	76	69	122,3

TAXA	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
Eurhemalea 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	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									
Crepipatella 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	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

TAXA	UNIDAD 24														
	Cuad. B									1b					
	Capa 2			Capa 3						Capa 3					
	RP2			P6			A2								
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso
	Chiton cumingsi													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
Crepidatella 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	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
Crepipatella 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	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
Crepidatella 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	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

TAXA	UNIDAD 24		
	Capa 4		
	A3		
	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
Crepipatella 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
Eurhormalea rufa			
Gari solida			
Semele solida			
Donax obesulus	2	1	0,8
Total	160	133	237,3

TAXA	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
Calyptraea trochiformis	1	1	2				1	1	2						
Crepipatella 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	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															
Crepidatella 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	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															
Crepidatella 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
Eurhormalea 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	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						
Crepipatella 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	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
Calyptraea trochiformis															
Crepipatella 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	UNIDAD 25														
	Ampliac. SO 2						Ampliac. E								
	Capa 7			Capa 8			Capa 1			Capa 2			Capa 3		
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	A1			A2			A3		
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	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
Calyptrea 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	UNIDAD 3N														
	Trinchera NS			Piso 6									Piso 7		
	Capa 3: 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	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

TAXA	Pit 3														
	Muralla N			Muralla S			Muro W			Capa 22			Capa 29		
	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso	NISP	NMI	Peso
Fissurella peruviana	1	1	4				1	1	3						
Fissurella maxima							1	1	13						
Fissurella limbata							1	1	19						
Tegula atra	2	2	11	11	11	38	6	6	44				2	2	33
Prisogaster niger	4	4	7	2	2	4	2	2	5	1	1	1			
Crepidatella dilatata															
Polinices uber				1	1	2	1	1	4						
Bursa ventricosa															
Xanthochorus buxea	2	1	5	4	4	5	13	13	21						
Thais haemastona	4	3	20	1	1	2	6	6	38						
Thais chocolata	4	4	30	2	2	9	12	12	148						
Concholepas concholepas															
Nassarius dentifer							3	3	1						
Mitra orientalis	2	2	5	1	1	4	1	1	2						
Choromytilus chorus							29	11	208	1	1	4			
Semimytilus algosus															
Protothaca thaca	5	4	49	1	1	8	13	8	263	1	1	7			
Eurhomalea rufa							2	1	148						
Semele corrugata	2	2	12												
Donax obesulus	1	1	2				4	4	2						
Total	27	24	145	23	23	72	95	71	919	3	3	12	2	2	33

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

TAXA	Pit 3/Pit 1		
	Relleno		
	NISP	NMI	Peso
Fissurella peruviana			
Fissurella maxima	1	1	3
Fissurella limbata			
Tegula atra	13	9	54
Prisogaster niger	43	39	55
Crepidatella dilatata	1	1	1
Polinices uber	2	2	2
Bursa ventricosa	1	1	4
Xanthochorus buxea	18	15	31
Thais haemastona	22	10	68
Thais chocolata	19	14	120
Concholepas concholepas	2	2	52
Nassarius dentifer	3	3	1
Mitra orientalis	9	8	17
Choromytilus chorus	18	2	45
Semimytilus algosus			
Protothaca thaca	8	2	34
Eurhomalea rufa			
Semele corrugata	9	1	29
Donax obesulus	4	3	1
Total	173	113	517



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

TAXA	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
Calyptraea 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	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
<i>Fissurella peruviana</i>				1	1	2									
<i>Fissurella maxima</i>				46	46	20									
<i>Fissurella limbata</i>															
<i>Fissurella sp.</i>													1	1	3
<i>Collisella orbigny</i>															
<i>Tegula euryomphala</i>															
<i>Tegula atra</i>	8	8	7	30	18	50	9	8	6	9	9	6			
<i>Tegula tridentata</i>							1	1	1						
<i>Prisogaster niger</i>	46	42	29	55	50	43	59	53	35	25	21	13	2	2	2
<i>Calyptrea trochiformis</i>				1	1	1							1	1	1
<i>Crepipatella dilatata</i>	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
<i>Sinum cymba</i>															
<i>Polinices uber</i>	3	2	2	4	4	5	9	8	7	5	5	4			
<i>Xanthochorus buxea</i>	29	28	23	6	6	9	46	42	41	11	8	7	4	4	3
<i>Thais haemastona</i>	24	13	25	23	11	22	32	15	30	14	6	13	1	1	1
<i>Thais chocolata</i>	9	7	6	6	4	21	17	9	16	12	9	18	1	1	9
<i>Crassilabrum crassilabrum</i>	1	1	1												
<i>Nassarius dentifer</i>	43	43	15				87	86	31	24	24	8	4	4	3
<i>Mitra orientalis</i>	3	3	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4			
<i>Cancellaria urceolata</i>															
<i>Aulacomya ater</i>															
<i>Choromytilus chorus</i>	1	1	4	22	2	61	4	1	8	5	2	14			
<i>Semimytilus algosus</i>															
<i>Protothaca thaca</i>	6	1	19	12	2	26	8	2	27	8	5	30			
<i>Semele corrugata</i>				2	1	9	1	1	1						
<i>Donax obesulus</i>	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	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
Calyptraea 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

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

Unidad 22		
Contexto	Largo	Ancho
	111,8	52,3
	104,1	56,9
	107,6	51,1
	96,2	47
	101	49
	101	53
	110	48,9
	116,8	50,5
	108	52,2
	114	56
	117,5	52,8
	124,5	58
	95	44,5
	103	49
	97	51
	111,2	52,8
	109,5	49
	102,5	51,5
	132,5	56
	121,5	55,5
	104,9	49,5
	99,8	48,8
	107,5	49
	117	57
	105	51,5
Relleno Piso 14	118	52
	90,5	42
	81	41,5
	55,2	33
Piso 18	95,1	52

Unidad 23		
Contexto	Largo	Ancho
Capa 1 Nivel 2	105,8	57,2
Estructura 1 Capa 3	59,5	35,1
	71,2	37,5
Estructura 2 Capa 7 E: 1	118	52,5
	97	44,5
	105,5	44
	33	17
	88	44
	81,5	41,1
Estructura 8 Capa 6	51,1	29,2
Estructura 8 Capa 10	59,1	34,5
Ext. SE Capa 1	80,5	40,5

Unidad 24		
Contexto	Largo	Ancho
Cuadrícula b Capa 2	66,1	37
Cuadrícula b Capa 2 A2	78,5	41,5
Cuadrícula b 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
bc Capa 5	90,5	41,5
bcd Capa 4	56,1	30,2
	64	34
	93	43
	73	35,5
	60	32
	66	33,1
	60	29,5
	57,5	30,5
cd Capa 3	74,5	36,1
d Capa 2 RP3	80,9	37,1
d Capa 2 RP3	73	42
	93,5	45

## CRUSTACEOS, EQUINODERMOS Y ASCIDIA

### ABUNDANCIA TAXONOMICA POR NISP y PESO

TAXA	UNIDAD 20															
	Capa 2		Capa 6		Cuad. 6 - 1				Cuad. 6 - 2		Cuad.6-1/6-2		Cuad. 6 - 5		Cuad. 6 - 6	
					Capa 6G		Capa 9		Capa 6G		Capa 6a		Capa 2c		Capa 2c	
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Chthamalus sp		1		1		2		4				2				1
Platyxanthus orbignyi			4	4			1	0,7	1	1	2	3	1	0,7		
Pyura chilensis														6		1

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 orbignyi	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 orbignyi	7	7	8	7	3	2	6	4	2	2	4	4	30	64
Platyxanthus cokeri													1	2
Hypolobocera sp.	1	1												
Tetrapygnus 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 Capa 1	
	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						
Cycloanthops sexdecimdentatus	2	4												
Platyxanthus orbigny	50	104	14	30	21	68	15	32	15	58	5	22		
Platyxanthus cokeri	1	2	1	1			1	2	1	1				
Hypobocera sp.														
Tetrapygnus 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
Balanus sp				69										
Chthamalus sp														
Cancer porteri														
Cancer polyodon	1	1											1	2
Cycloanthops sexdecimdentatus														
Platyxanthus orbigny	9	10											9	16
Platyxanthus cokeri														
Hypobocera sp.														
Tetrapygnus 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
Cycloanthops sexdecimdentatus			1	3		
Platyxanthus orbigny	6	16			1	2
Platyxanthus cokeri						
Hypobocera sp.						
Tetrapygnus niger						
Pyura chilensis		293				



TAXA	Pozo 26															
	Cuad. 1a				Cuad. 1C				Ext. NE							
	Capa 1		Capa 2 - A1		Capa 1		Capa 2 - A1		Cuad. A				Cuad. B			
	Capa 1		Capa 2		Capa 1		Capa 2		Capa 1		Capa 2		Capa 1		Capa 2	
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Chthamalus sp		2		2						4		2		4		1
Platyxanthus orbigny	4	2	6	3			4	2	6	7	3	2	7	5	3	4
Tetrapygyus niger				1						2		2		1		1
Pyura chilensis		16		7		2						4				

TAXA	Pozo 26											
	Ext. NW											
	Cuad. A						Cuad. B					
	Sup.		Capa 1		Capa 2		Sup.		Capa 1		Capa 2	
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Chthamalus sp		1		22		2		1		2		
Platyxanthus orbigny			4	3	1	2	1	1				
Tetrapygyus niger				2								
Pyura chilensis				4		4						

TAXA	Pit 3															
	Capa 20		Capa 22		Capa 26		Capa 42		Capa 43		Capa 48		Capa 56		Relleno Bird	
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Chthamalus sp				5			2						12		52	
Platyxanthus orbigny							5	3							16	18
Tetrapygyus niger																
Pyura chilensis		13		8		14				78		32		1		954

TAXA	Pit 3		Pit 3/Pit 1	
	Entierro		Relleno	
	NISP	Peso	NISP	Peso
Chthamalus sp		31		42
Platyxanthus orbigny	1	1	42	28
Tetrapygyus niger		2		1
Pyura chilensis				





TAXA	UNIDAD 24															
	1b				bc		bcd		C							
	Capa 3				Capa 3		Capa 4		Capa 1				Capa 2			
	A2								P1				P3		P4	
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Chthamalus sp						9		10,5		8		1		3		
Cancer polyodon																
Platyxanthus orbigny	3	1,7	14	13,2	5	2,7	9	8	11	13	3	1	3	3	2	0,8
Tetrapygyus niger				1		0,5						1				

TAXA	UNIDAD 24															
	C		cd		d								Capa 4			
	Capa 2		Capa 3		Sup.		Capa 1		Capa 2				A3			
	RP4								P3		RP3		Lente 2			
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Chthamalus sp		1		4,2		0,7						1		3		3
Cancer polyodon							1	2								
Platyxanthus orbigny	7	9	9	4,5	2	3	12	7	1	2	11	8	8	4,5	4	3
Tetrapygyus niger		1		0,2		0,8		1								0,8

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				
Cycloxanthpos sexdecimdentatus							1	0,6								
Platyxanthus orbigny	21	8,8	6	8	3	1	7	8	1	0,9	6	4,5	8	20		
Tetrapygyus 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	
											Relleno		Lente			
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				
Cycloxanthpos sexdecimdentatus			1	0,6												
Platyxanthus orbigny	2	3			12	13,7	20	17			8	7,2	3	2	1	0,4
Tetrapygyus 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				
Platyxanthus orbigny			1	1,9	6	5,9	7	6,2	6	5,4	11	16,4	5	6	7	4
Hypolobocera sp.																
Tetrapygus 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														
Platyxanthus orbigny	16	18,2	3	3,2	4	4,2	2	1,3	1	1	3	5,1	9	4,8	8	11,1
Hypolobocera sp.			1	0,5												
Tetrapygus niger		1		1,3		1,6						1,3		2		3,1

TAXA	UNIDAD 23															
	Estructura 8												Ext. SE		Ext. O	
	Capa 3		Capa 4		Capa 6		Capa 7		Capa 8		Capa 9		Capa 1		Capa 1	
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
Balanus sp																3,4
Chthamalus sp																
Cancer polyodon																
Platyxanthus orbigny	5	3,6	1	0,1	1	1	1	0,7	1	1,6	2	0,9	5	2,3		
Hypolobocera sp.																
Tetrapygus niger				26		6				0,4				3,2		



# RESTOS DE VERTEBRADOS: ANFIBIOS-PECES-AVES-MAMIFEROS

## ABUNDANCIA TAXONOMICA SEGÚN NISP y PESO

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																						
Seriola violacea																						
Centropomus sp.																						
Paralanchurus peruanus	2	3,6	4	4,4															1	1,9		
Cynoscion sp.																						
Sciaena deliciosa	1	0,5																				
Sciaena gilberti																						
Sciaena starksi	1	4,7																				
Sciaena sp.																						
Larimus sp.																						
Micropogonias atliplannis																						
Paralabrax sp.																						
Acanthistius pictus																						
Serranidae																						
Anisotremus scapularis																						
Merluccius gayi peruanus																						
Sarda chiliensis chilensis																						
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																		Desmonte Bird		Pit 3/Pit 1				
	Capa 42				Capa 47				Capa 56				Asociado a entierro		Perfil		A2		Relleno Bird		Relleno		Muro E		
	P 4a8	Peso	P 8	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	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						
Seriotelella violacea																									
Centropomus sp.																									
Paralonchurus peruanus	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 delciosa	1	0,1																18	3,3						
Sciaena gilberti																									
Sciaena starksi																		14	35,4			2	14,8		
Sciaena sp.																				1	0,3				
Larimus sp.																									
Micropogonias altiplannis																									
Paralabrax sp.																		1	0,2	1	0,1				
Acanthistius pictus																									
Serranidae																									
Anisotremus scapularis												1	1,2					7	3,1	3	1				
Merluccius gayi peruanus																		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
Mamífero marino N/I										1	13,1							46	178	2	8,2	1	6,3	6	15,1
Mamífero 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 deliciosa	1	0,2						1	0,2							3	0,8						
Sciaena gilberti																							
Sciaena starksi							1	6,9	1	1,5													
Sciaena sp.																							
Larimus sp.																							
Micropogonias altiplannis																							
Paralabrax sp.																							
Acanthistius pictus																							
Serranidae																							
Anisotremus scapularis																							
Merluccius gayi peruanus																							
Sarda chilensis chilensis	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	6	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		Capa 2		Capa 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.	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																					
Seriotele 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 chilensis chilensis																					
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		

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.																									
Sphyrma 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					
Rhinobatos 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																									
Serioteleia violacea																			1	1,7			1	0,3	
Centropomus sp.																							1	0,3	
Paralorchurus 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 NI			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 NI			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 sechurae																									
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 NI	6	8,3	4	3,8					1	2,9					3	27,5	11	60,4			14	61,6	1	2,9	
Mamífero terrestre NI																									
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							
	NISP	Peso	NISP	Peso	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
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												
Paralanchurus peruanus	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 starksii	4	12,5																						
Sciaena sp.																								
Larimus sp.																								
Micropogonias altiplannis																								
Paralabrax sp.																								
Acanthistius pictus																								
Serranidae																								
Anisotremus scapularis																							1	0,7
Merluccius gayi peruanus	1	0,6			1	0,1																		
Sarda chilensis chilensis																								
Scombridae																								
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																								
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												
Seriolaella violacea												
Centropomus sp.												
Paralonchurus 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.												
Mamifero marino N/I												
Mamifero terrestre N/I												
Total	132		4		4		41		40		18	

Taxa	Unidad 20																							
	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																								
Seriola violacea																								
Centropomus sp.																								
Paralonchurus peruanus																								
Cynoscion sp.																								
Sciaena deliciosa																								
Sciaena gilberti																								
Sciaena starksi																								
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	3	9,3	
Balaenidae																								
Odocoileus virginianus																								
Lama sp.			1	10,1																				
Mamífero marino N/I	3	25,6									2	4,1												
Mamífero terrestre N/I																								
Total	3		1		19		5	89		20		34		6		2		25		16		6		

Taxa	Unidad 20																					
	Capa 11		Cuadrícula 6.1																Cuad. 6.2			
	NISP	Peso	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
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																						
Seriotelella violacea																						
Centropomus sp.																						
Paralichthys peruianus	2	3,8					1	0,1							2	1,3						
Cynoscion sp.																						
Sciaena deliciosa	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															1	10,9						
Lama sp.																						
Mamífero marino N/I				8	7,5								2	2,5								
Mamífero terrestre N/I																						
Total	61		18		102		6		3		25		192		47		13		6		9	

Taxa	Unidad 20																					
	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																
Seriola 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 chilensis chilensis																						
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																					
	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																						
Seriotelella violacea																						
Centropomus sp.																						
Paralonchurus peruanus													5	4,5								
Cynoscion sp.																						
Sciaena deliciosa																			1	0,5		
Sciaena gilberti									1	2,2			2	10,8								
Sciaena starksi																						
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																			
	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																
Seriotelella violacea																				
Centropomus sp.																				
Paraltonchurus 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 chilensis chilensis										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									
	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										
Serirolella 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.										
Mamifero marino N/I									4	13,7
Mamifero 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		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		
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.																								
Sphyrna sp.	2	0,4																						
Lamnidae																								
Isurus sp.																								
Alopias sp.																	2	1,3	2	11,3				
Squatina amata																								
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.																								
Microgogonias altiplannis																								
Paralabrax sp.																								
Acanthistius pictus																								
Serranidae																								
Anisotremus scapularis																								
Merluccius gayi peruanus																								
Sarda chiliensis chiliensis																								
Scombridae																								
Pez NI																								
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 NI																	1	0,1						
Philotomidae																								
Muridae	1	0,1													18	3,4			3	1,2				
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 NI									16	119,5							11	9,3				6	3,7	
Mamífero terrestre NI	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
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																		
Seriolella 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.																		
Microponias altiplannis																		
Paralabrax sp.																		
Acanthistius pictus																		
Serranidae																		
Anisotremus scapularis																		
Merluccius gayi peruanus																		
Sarda chilensis chilensis																		
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																											
	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
					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.			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									1	1,2																		
Sciaena starksii							1	5,2			8	30,1	5	19	13	82,7										2	5,2	
Sciaena sp.																												
Larimus sp.																												
Micropogonias altiplanensis																												
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 NI	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 NI			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																						
Mamifero marino NI											65	119,7																
Mamifero terrestre NI	2	29,5									4	6,1																
Total	16		276		110		87		37		325		108		44		1		47		1		1		69		33	

Taxa	Unidad 22																												
	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	NISP
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	
Seriola violacea																													
Centropomus sp.																													
Paralanchurus 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.																													
Laridae																													
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 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
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																										
Eithmidium 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.																										
Paralonchurus 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 starksii									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 NI	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																						
Phalacrocorax bougainvillii	5	7,2	9	14					2	5,7												3	16			
Sula variegata	3	3,8	4	5,4					1	2,1																
Anas sp.									1	0,5																
Zenaidura auriculata																										
Dives dives																										
Ave NI	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.																										
Mamifero marino NI	13	75,2																								
Mamifero terrestre NI									3	5,2								2	0,8							
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.																									
Sphyrna 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																									
Ethmidium maculatum																									
Mugil cephalus																									
Paralichthys sp.																									
Labrisomus philippii																									
Trachurus symmetricus murphyi																									
Seriola violacea																									
Centropomus sp.																									
Paralorchurus peruanus			2	1,2			1	0,9	1	0,9			1	0,3							11	6,8			
Cynoscion sp.											1	0,1													
Sciaena delicosa											4	0,6	1	0,1							16	3,8			
Sciaena gilberti																									
Sciaena starksii									1	3,9															
Sciaena sp.																									
Larimus sp.																									
Micropogonias altiplanensis																									
Paralabrax sp.																									
Acanthistius pictus																									
Serranidae																									
Anisotremus scapularis																									
Merluccius gayi peruanus																									
Sarda chilensis chilensis																									
Scombridae																									
Pez NI																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 NI			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 NI	1	1,8																							
Mamífero terrestre NI							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		NISP		NISP		NISP		NISP		NISP		NISP		NISP		Peso	
	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso	NISP	Peso
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.																										
Sphyrna 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																										
Serirolella 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 starksi	2	6,2	5	29,1				2	6,9																	
Sciaena sp.																										
Larimus sp.																										
Micropogonias altiplannis																										
Paralabrax sp.																										
Acanthistius pictus																										
Serranidae																										
Anisotremus scapularis															1	0,4										
Merluccius gayi peruanus																										
Sarda chilensis chilensis																										
Scombridae																										
Pez NI			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 NI								20	9	23	6,6			6	3,8	12	6,2									
Phyllostomidae																										
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.																										
Mamifero marino NI								10	13,9							2	2,6	1	39,5	2	3,9					
Mamifero terrestre NI																							1	2,2		
Total	3		30		1		8		109		123		3		20		50		2		6		7			

Taxa	Unidad 24																											
	Cuadrícula b												1 b				1 C		bc		bcd		c		od			
	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	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							
Rhinobatos planiceps																									2	0,1		
Myliobatis sp.																												
Galeichthys peruvianus																												
Cheilodactylus variegatus																												
Ethmidium maculatum																												
Mugil cephalus																												
Paralichthys sp.																												
Labrisomus philippii																												
Trachurus symmetricus murphyi																												
Seriotelella violacea																												
Centropomus sp.																												
Paralonchurus 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.																												
Microgogonias altiplannis																												
Paralabrax sp.																												
Acanthistius pictus																												
Serranidae																												
Anisotremus scapularis	1	0,5																										
Merluccius gayi peruanus																												
Sarda chilensis chilensis																												
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													e	
	d												Capa 1		
	Sup		Capa 1		Capa 2						Capa 4		RA1E		
	NISP	Peso	NISP	Peso	P 3		RP3		Lente 2		A 3		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																								
Seriotelella violacea																								
Centropomus sp.																								
Paralichthys peruana	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 delicosa			6	1,7											5	0,6	7	1	1	0,1	2	0,7	4	0,8
Sciaena gilberti																								
Sciaena starksii							1	2,1							1	1,9	1	2					1	2,3
Sciaena sp.																								
Larimus sp.																								
Microgogonias altiplannis																								
Paralabrax sp.																								
Acanthistius pictus																								
Serranidae																								
Anisotremus scapularis	2	0,5													4	1,9								
Merluccius gayi peruanus																								
Sarda chilensis chilensis																							1	0,7
Scorpaenidae																								
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
Phyllostomidae																								
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		Unidad 19		Pozo huaquero 4	
	Ampl.SO2		Ampliac. E		Capa 14		Unidad 19		Pozo huaquero 4	
	Capa 7		Capa 3							
	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										
Seriolella violacea										
Centropomus sp.										
Paralonchurus peruanus			3	1,6						
Cynoscion sp.										
Sciaena deliciosa	1	0,2	2	0,2						
Sciaena gilberti										
Sciaena starksi			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	

## RESTOS BOTANICOS

### MACROBOTANICOS: CANTIDADES Y DISTRIBUCION SEGÚN UNIDADES

Taxa	Unidad 3N									
	P 3	P 5			P 6			RP6	RP7	
		A 4	A 6	Rasgo 1	A 5	A 5	A 5		Rasgo 1A	Rasgo 1A
						Rasgo 1A	Rasgo 1B			
<i>Capparis angulata</i>				34 sem						
<i>Capparis</i> sp.									2 fto tal	
<i>Acacia</i> sp.						1 fto vai			1 vai	1 vai
<i>Prosopis</i> sp.										
<i>Phaseolus lunatus</i>									2 vai	1 vai
<i>Phaseolus</i> sp.						2 vai		1 vai		
<i>Persea americana</i>						4 hoj				
<i>Ipomoea batatas</i>								1 rai		
<i>Gossypium barbadense</i>									1 fto tej 1 fto cor	
<i>Cucurbita moschata</i>										
<i>Lagenaria siceraria</i>	1 fru 148 sem	2 ped 128 fto per	42 fto per 2 ped		2 fto per	4 fto per		61 fto per 2 ped 1 fto ped	37 fto per	1 ped
<i>Tessaria integrifolia</i>	1 fto tal									
<i>Canna edulis</i>						1 hoj		3 fto hoj		
<i>Fourcroya</i> sp.		1 fto tej							1 fto sog	
<i>Panicum</i> sp.						1 fto tal				
<i>Gynerium sagittatum</i>			1 fto tal				1 fto tal		1 fto tal	
<i>Phragmites australis</i>									3 fto tal	
Poaceae									1 fto tal	
<i>Typha angustifolia</i>								1 fib	5 fto tal	
<i>Cyperus</i> sp.									1 fto tal 2 fto tej	
<i>Schoenoplectus californicus</i>									1 fto tej	
Hoja N/I						2 fto			2 fto hoj 1 hoj	
Tallo N/I		8 fto	8 fto tal					14 fto tal	6 fto tal	1 fto
Total	150	139	53	34	2	15	1	84	68	4

Taxa	Unidad 3N	Unidad 13	Unidad 15	
	RP7		Relleno	Bajo
	Entierro 1	Desmante	Argamasa	Perfil
<i>Capparis angulata</i>				
<i>Capparis</i> sp.				
<i>Acacia</i> sp.			1 fto tal	
<i>Prosopis</i> sp.			2 fto tal	
<i>Phaseolus lunatus</i>				
<i>Phaseolus</i> sp.				
<i>Persea americana</i>				
<i>Ipomoea batatas</i>				
<i>Gossypium barbadense</i>				
<i>Cucurbita moschata</i>	1 fto sem			
<i>Lagenaria siceraria</i>	7 fto per	64 fto per		3 fto per
<i>Tessaria integrifolia</i>				
<i>Canna edulis</i>				
<i>Fourcroya</i> sp.				
<i>Panicum</i> sp.				
<i>Gynerium sagittatum</i>			2 fto tal	
<i>Phragmites australis</i>				
Poaceae				
<i>Typha angustifolia</i>				
<i>Cyperus</i> sp.				
<i>Schoenoplectus californicus</i>				
Hoja N/I	4 fto hoj			
Tallo N/I	1 fto tal		1 fto	
Total	13	64	6	3



Taxa	Unidad 16									Ampliación NE		
	Capa 1	Capa 2	Capa 3	Capa 4	Capa 5	Capa 6	Capa 7	Capa 11	1	2	3	
	Equisetum sp.					1 fto tal				1 fto tal		
Capparis angulata									3 sem	7 sem		
Acacia sp.						1 fto vai						
Prosopis sp.												
Phaseolus lunatus								1 sem				
Bunchosia armeniaca					1 sem							
Gossypium barbadense	3 riz											
Cucurbita moschata							2 sem		26 sem	8 sem		
Lagenaria siceraria	26 fto per	32 fto per	28 fto 1 ped	108 fto per 5 ped	45 fto per 4 ped	5 fto per	1 fto per		64 fto per 3 ped	29 fto per 1 ped	6 fto per	
Pouteria lucuma											5 fto end	
Tessaria integrifolia					1 fto tal			3 fto tal	3 fto tal		2 fto tal	
Zea mays				1 fto cor								
Gynerium sagittatum				3 riz 2 fto tal	1 riz 3 fto tal		4 fto tal		2 riz	1 riz	1 riz	
Phragmites australis					4 fto tal							
Typha angustifolia												
Tallo N/I				4 fto	2 fto				3 fto tal	4 fto tal		
Total	29	32	29	123	62	6	7	4	105	50	14	

Taxa	Unidad 16						Sondeo Geo. 18	
	Ampliación W		Ampl. WE	Ampliación SW		Ampl. N III	12	14
	1	2: E2	Superficial	2	E 6	2		
Equisetum sp.								
Capparis angulata								
Acacia sp.								
Prosopis sp.		1 fto tal				15 sem+end		
Phaseolus lunatus								
Bunchosia armeniaca								
Gossypium barbadense								
Cucurbita moschata						2 sem		
Lagenaria siceraria				2 fto per 2 ped		6 fto per	1 fto per	1 fto per
Pouteria lucuma								
Tessaria integrifolia								
Zea mays								
Gynerium sagittatum	3 fto tal		1 fto tal					
Phragmites australis								
Typha angustifolia		1 fto est			1 fto est			
Tallo N/I			1 fto					
Total	3	2	2	4	1	23	1	1

Taxa	Unidad 20					Unidad 21						
	2	4	5	5	6	Relleno	Ext. 9	Ext. 10	Extensión 11		Ext. 13	Ext. 16
				PH			Relleno	Relleno	Relleno	Bajo A4	Relleno	RA2
<i>Annona muricata</i>		1 sem										
<i>Capparis</i> sp.							1 fto tal			4 fto tal		
<i>Erythroxylum novogranatense</i>										1 fto hoj	1 hoj	
<i>Cucurbita moschata</i>		3 sem										
<i>Lagenaria siceraria</i>		1 sem	2 fto per		1 ped 2 fto per	10 fto tal	1 fto per	2 fto per	4 fto per			
<i>Pouteria lucuma</i>					1 fto end							
<i>Tessaria integrifolia</i>								7 fto tal				2 fto tal
<i>Fourcroya</i> sp.								1 fto sog	1 fto hoj			
<i>Zea mays</i>			1 fto cor		5 fto cor							
<i>Gynerium sagittatum</i>	6 fto tal			1 fto tal	4 fto tal							2 fto tal
<i>Phragmites australis</i>					2 fto tal							
<i>Typha angustifolia</i>					1 fto sog						2 fto sog	
Hoja N/I										1 fto		
Tallo N/I	2 fto tal											
Total	8	5	3	1	16	10	2	10	5	6	3	4

Taxa	Unidad 24			
	Cuadrícula b		1b	c
	2	A 2	3	2
<i>Annona muricata</i>				
<i>Capparis</i> sp.				
<i>Cucurbita moschata</i>				
<i>Lagenaria siceraria</i>				
<i>Pouteria lucuma</i>				
<i>Tessaria integrifolia</i>				
<i>Fourcroya</i> sp.				
<i>Zea mays</i>				
<i>Gynerium sagittatum</i>	1 fto tal	3 fto tal	1 fto tal	4 fto tal
<i>Phragmites australis</i>				
<i>Typha angustifolia</i>				
Hoja N/I				
Tallo N/I				
Total	1	3	1	4

Taxa	Unidad 22										
	1b	2	RP2	3a	3b	5	6	7	8	9	10
Equisetum sp.									1 fto tal		
Capparis angulata				1 fto mad							
Capparis sp.											1 fto tal
Acacia sp.											
Prosopis sp.							8 fto tal		2 fto tal		
Phaseolus lunatus						1 sem	6 vai 29 fto vai	3 vai 16 fto vai 1 sem			
Phaseolus sp.		2 fto rai					4 vai 18 fto vai				
Canavalia maritima							10 vai				
Gossypium barbadense											
Cucurbita moschata							6 sem				
Cucurbita sp.							2 sem				
Lagenaria siceraria	16 fto per	1 ped					18 fto per 5 ped 3 sem	30 fto per 5 ped 1 fto ped	38 fto per 3 ped	1 fto per	5 fto per
Pouteria lucuma											
Tessaria integrifolia							6 fto tal	34 fto tal			
Canna edulis											
Fourcroya sp.											
Zea mays											
Gynerium sagittatum											
Phragmites australis								1 fto tal			
Guadua sp.											
Typha angustifolia			13 fto sog								
Cyperus sp.											
Schoenoplectus californicus											
Tallo N/I	13 fto tal	10 fto tal 2 fto tal Q			2 fto tal		20 fto tal		9 fto tal		
Total	29	15	13	1	2	1	132	91	53	1	6

Taxa	Unidad 22						
	RP10	RP12	RP13	RP14	RP15	RP16	P 18
Equisetum sp.							
Capparis angulata				1 fto tal			
Capparis sp.	1 fto tal						
Acacia sp.	5 fto tal		3 fto tal		4 fto tal	4 fto tal	
Prosopis sp.	9 fto tal	1 fto tal	9 fto tal		1 fto mad		
Phaseolus lunatus	4 vai	1 fto vai					
Phaseolus sp.	1 fto vai						
Canavalia maritima							
Gossypium barbadense		2 fto tal					
Cucurbita moschata		1 fto per					
Cucurbita sp.							
Lagenaria siceraria	187 fto per 9 ped	60 fto per 1 ped	15 fto per 1 ped 1 fto ped	20 fto per 3 ped	45 fto per 1 ped	14 fto per 1 fto ped	11 fto per 1 ped
Pouteria lucuma	3 fto tal						
Tessaria integrifolia	29 fto tal	25 fto tal	12 fto tal				
Canna edulis		2 hoj					
Fourcroya sp.		1 fto fib	1 fto sog		2 fto sog		
Zea mays							1 cor 6 fto cor
Gynerium sagittatum	5 fto tal	13 fto tal	3 fto tal		16 fto tal	4 fto tal	
Phragmites australis							
Guadua sp.			1 fto sog				
Typha angustifolia	2 fto sog 10 fto inf		5 fto sog				
Cyperus sp.		26 fto hoj					
Schoenoplectus californicus			1 fto tal		1 fto tal	4 fto tal	
Tallo N/I	38 fto tal	2 tap 55 fto tal	2 fto			11 fto	1 fto
Total	303	190	54	24	70	38	20

Taxa	Unidad 23											
	Capa 1		Estructura 1		Estructura 2						Estructura 7	
	Nivel 1	Nivel 2	Capa 1	Capa 2	Capa 1		Capa 2	Capa 5	Capa 7	E: 1	Capa 1	Capa 3
			Nivel 4		Nivel 2	Nivel 3a	Nivel 3	Nivel 1			Nivel 3	Nivel 1-2
Prosopis sp.												
Gossypium barbadense						1 fto tex						
Lagenaria siceraria			2 fto per								1 fto per	
Tessaria integrifolia												
Gynerium sagittatum	4 fto tal				2 fto tal		1 fto tal					
Tallo N/I		7 fto		5 fto				2 fto	6 fto	1 fto Q		2 fto
Total	4	7	2	5	2	1	1	2	6	1	1	2

Taxa	Unidad 23											
	Estruc. 7	Estructura 8						Ext. E	Ext. O	Ext. NE	Extensión SO	
	Z = -1,90	Capa 3	Capa 5	Capa 8	Capa 9	Capa 10	Capa 1	Capa 1	Capa 1	Capa 2	Capa 1	
		Nivel 1								Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3
Prosopis sp.			4 fto tal									2 fto tal
Gossypium barbadense							1 fto fib					
Lagenaria siceraria	7 fto per					1 fto per				5 fto per		
Tessaria integrifolia				1 fto per								
Gynerium sagittatum							1 fto tal			1 fto tal		
Tallo N/I		1 fto	5 fto				1 fto	5 fto				
Total	7	1	5	4	1	1	1	2	5	6	2	

Taxa	Unidad 25										
	Cuadrícula 4.1				Cuad. 4.3	Cuad. 4.4	Ampliación O		Ampliación SO 1		
	2	3	5	6	3	3	2	3	3	6	7
	A 2				A 3	A 3	A 2	A 3	A 3		
Prosopis sp.			1 fto tal								
Arachis hypogaea						5 fto vai					
Lagenaria siceraria		3 fto per		28 fto per	27 fto per		7 fto per	53 fto per	10 fto per	29 fto per	1 ped
Tessaria integrifolia			2 fto tal								
Fourcroya sp.								3 fto sog			
Zea mays	1 fto cor										
Gynerium sagittatum			2 fto tal				1 fto tal			3 fto tal	
Phragmites australis							1 fto tal				
Typha angustifolia											1 fto tej
Tallo N/I							4 fto tal				
Total	1	3	5	28	27	5	13	56	10	33	1

Taxa	Unidad 25						
	Ampl. SO 1	Ampliación SO 2					Ampl. E
	8	4	5	6	7	8	3
		Relleno					A 3
Prosopis sp.							
Arachis hypogaea							
Lagenaria siceraria		43 fto per	19 fto per	27 fto per 1 ped	1 fto per	53 fto per 1 api+ped 4 ped	35 fto per
Tessaria integrifolia			1 fto tal				
Fourcroya sp.							
Zea mays							
Gynerium sagittatum	1 fto tal 1 riz		1 fto tal		1 riz 2 fto tal		
Phragmites australis	2 fto tal						
Typha angustifolia	1 fto tej						
Tallo N/I	8 fto		4 fto				
Total	13	43	25	8	4	58	35

Taxa	Pit 3											
	Muralla N	Muralla S	Muro W									
			3	4b	10	11	13	15: E 1	16	19	22	
Equisetum sp.												
Capparis angulata												
Acacia sp.												
Prosopis sp.	1 sem+end								2 fto tal			
Phaseolus lunatus												
Phaseolus vulgaris												
Phaseolus sp.	5 vai											
Canavalia sp.												
Inga feuillei												
Bunchosia armeniaca	2 sem											
Manihot esculenta												
Gossypium barbadense												
Cucurbita moschata												
Cucurbita sp.												
Luffa operculata												
Lagenaria siceraria	57 fto per	8 fto per	3 fto per	2 fto per	8 fto per	5 fto per	1 fto per	1 fto per	17 fto per	8 fto per	22 fto per	
Pouteria lucuma												
Tessaria integrifolia												
Canna edulis												
Zea mays	27 fto cor											
Gynerium sagittatum		2 fto tal										
Phragmites australis							1 fto tal					
Typha angustifolia	1 inf											
Eleocharis sp.												
Schoenoplectus californicus												
Hoja N/I												
Tallo N/I					1 fto		2 fto				1 fto	
Semilla N/I	1 fto											
Total	94	10	3	2	9	6	3	3	17	8	23	

Taxa	Pit 3											
	Muro W											
	23	26	32	33	42 P 4 a 8	45	47	52	A 2	A 5	A 6	A 8
Equisetum sp.												
Capparis angulata												
Acacia sp.												
Prosopis sp.												
Phaseolus lunatus												
Phaseolus vulgaris									1 vai 3 fto vai 1 sem 2 cot			
Phaseolus sp.												
Canavalia sp.												
Inga feuillei												
Bunchosia armeniaca									1 sem			
Manihot esculenta				1 fto tal								
Gossypium barbadense									1 sem			
Cucurbita moschata												
Cucurbita sp.												
Luffa operculata												
Lagenaria siceraria	11 fto per	2 fto per	1 fto per	3 fto per		1 fto per			5 fto per	2 fto per	3 fto per	5 fto per
Pouteria lucuma									1 fto end		2 fto end	
Tessaria integrifolia												
Canna edulis												
Zea mays									1 fto cor			
Gynerium sagittatum												
Phragmites australis												
Typha angustifolia												
Eleocharis sp.												
Schoenoplectus californicus												
Hoja N/I												
Tallo N/I					1 fto tal		1 fto tal	1 fto	2 fto			
Semilla N/I												
Total	11	2	1	4	1	1	1	1	18	2	5	5

Taxa	Pit 3			Pit 3/Pit 1	
	Muro W			Relleno	Muro E
	Perfil	Relleno Bird	Z = -2,80 -4,10m		
<i>Equisetum</i> sp.		2 fto tal			
<i>Capparis angulata</i>		1 sem			
<i>Acacia</i> sp.		1 vai 1 fto vai			
<i>Prosopis</i> sp.	1 fto tal	2 fto mad 1 vai			
<i>Phaseolus lunatus</i>		6 vai 2 fto vai		2 fto vai	
<i>Phaseolus vulgaris</i>	2 fto vai	8 vai 1 fto vai	4 fto vai		
<i>Phaseolus</i> sp.		1 vai		4 fto vai	
<i>Canavalia</i> sp.		3 vai			
<i>Inga feuillei</i>		2 fto vai	2 fto vai		
<i>Bunchosia armeniaca</i>		5 sem		6 sem	
<i>Manihot esculenta</i>					
<i>Gossypium barbadense</i>		1 fto fib		1 fto fib 5 fto cal	
<i>Cucurbita moschata</i>		2 sem	2 sem	1 fto sem	
<i>Cucurbita</i> sp.		1 fto sem			
<i>Luffa operculata</i>		1 fto fru			
<i>Lagenaria siceraria</i>	64 fto per	640 fto per 18 ped	2 fto per 2 ped	49 fto per 1 sem	1 fto per
<i>Pouteria lucuma</i>		7 fto end		2 fto end	
<i>Tessaria integrifolia</i>		1 fto tal		1 fto tal	
<i>Canna edulis</i>		6 fto hoj 1 fto tal		1 fto tal	
<i>Zea mays</i>		12 fto cor		25 fto cor 1 fto tal Q	
<i>Gynerium sagittatum</i>	4 fto tal	20 fto tal 3 fto est 2 riz		21 fto tal	1 fto eje flo 8 fto tal
<i>Phragmites australis</i>	5 fto tal	6 fto tal			
<i>Typha angustifolia</i>	2 fto tal	1 fto tal 4 sog			1 tal
<i>Eleocharis</i> sp.		2 tal 2 fto fib			
<i>Schoenoplectus californicus</i>	1 fto tal	1 sog			
Hoja N/I		1 hoj			
Tallo N/I	15 fto	179 fto	1 fto	53 fto tal	19 fto
Semilla N/I					
Total	94	947	13	173	30

Taxa	Pozo 26										
	Cuadrícula 1a		Cuad. 1b	Cuad. 1c	Extensión NE			Extensión NW			
	1	2	2	1	Cuadrícula a			Cuad. B	Cuadrícula a		Cuad. B
		A 1	A 1		1	2	3	2	1	2	1
Cucurbita moschata		1 fto sem					43 sem	1 sem			
Lagenaria siceraria	2 fto per	1 fto per	2 fto per	1 fto per		11 fto per 1 ped			5 fto per		
Tessaria integrifolia	2 fto tal										
Gynerium sagittatum			1 fto tal		2 fto tal				3 fto tal	1 fto tal	
Tallo N/I		7 fto									3 fto tal
Total	4	9	3	1	2	12	43	1	8	1	3

## FLOTACIÓN: RESTOS MICROBOTÁNICOS, CUANTIFICACION

Taxa	Unidad 20									Unidad 24		
	Cuad. 6.2	Cuad. 6.3	Capa 2C	Piso 6C	Capa 6d	Piso 6F	Capa 6H	Capa 7	Ampl. 1	Cuad. 1b	Cuad. 1c	Cuad. 3c
	Capa 8	Capa 2c					Rasgo 1	Rasgo 1	Capa 9	Capa 3		
Marinula pepita									2	1		
Littoridina cumingsii			1		3			1		6	13	6
Helisoma sp.											1	
Drepanotrema sp.	2		23		3					4		2
Physa sp.				1								
Lymnaea sp.												
Psidium sp.												
Ruppia maritima												
Commelina sp.												
Amaranthus sp.												
Prosopis sp.												
Acacia sp.						1		2	1	2		
Trifolium sp.												
Phaseolus sp.												
Phaseolus lunatus												
Psidium guajava												
Gossypium barbadense		2										
Cucurbita moschata												
Lagenaria siceraria												
Capsicum sp.							3					
Solanum sp.								1				
Poaceae			1									
Cyperus sp.												
Eleocharis sp.			1									
Scirpus sp.											1	
Semilla N/I										2		
Total	2	2	26	1	6	1	3	4	3	15	15	8



Taxa	Unidad 16						Unidad 3
	Capa 2		Capa 3		Capa 5	Capa 6	Cuad. SO
		P 9		P 10			Piso 7
Marinula pepita	2	1	1				2
Littoridina cumungusii	3	8	3	10		1	1
Helisoma sp.	1						
Drepanotrema sp.	15	5	19	2			7
Physa sp.	1	3	3				3
Lymnaea sp.							
Psidium sp.							
Ruppia maritima							
Commelina sp.							
Amaranthus sp.							
Prosopis sp.							
Acacia sp.							1
Trifolium sp.							3
Phaseolus sp.							
Phaseolus lunatus							
Psidium guajava	3	2	23				2
Gossypium barbadense		1	2				
Cucurbita moschata		1					1
Lagenaria siceraria							1
Capsicum sp.	1	2			1		30
Solanum sp.							
Poaceae	4						
Cyperus sp.							
Eleocharis sp.							
Scirpus sp.	3						4
Semilla N/I				1		1	
Total	33	23	51	13	1	2	55

Taxa	Unidad 22												
	R 1	P 3	P 9	P 10		P 11	P 13		RP13	P 14	RP14	P 15	
			Cuad. 3b		Cuad. 4a		Cuad. 2d	Cuad. 4a	Cuad. 3c	A. 1A			Cuad.3a
Marinula pepita													
Littoridina cumingsii	3	1				2			1	2	4		
Helisoma sp.													
Drepanotrema sp.		1	22		1	6	3	6		1	3	23	8
Physa sp.			8			1					1		
Lymnaea sp.													
Psidium sp.													
Ruppia maritima													
Commelina sp.													
Amaranthus sp.								1			1		
Prosopis sp.						1							
Acacia sp.						2					1		
Trifolium sp.													
Phaseolus sp.			1										
Phaseolus lunatus												1	
Psidium guajava	1					20	3	12	1	1	2	3	
Gossypium barbadense													
Cucurbita moschata						9		1					
Lagenaria siceraria						1							
Capsicum sp.	6		20	1		145		110	6	2	16	18	2
Solanum sp.													
Poaceae													
Cyperus sp.													
Eleocharis sp.													
Scirpus sp.						1							
Semilla N/I													
Total	10	2	51	1	1	188	6	130	8	6	28	45	10

Taxa	Unidad 22									
	P 16		P 17	P 18	P 20		P22	P 23		P 26
	Cuad. 3a	Cuad. 3d			Cuad. 2b	Cuad. 2b		Cuad. 4a	Cuad. 4c	
Marinula pepita									1	
Littoridina cumungii	1									
Helisoma sp.										
Drepanotrema sp.	17	1	6	8		45		1		
Physa sp.						1				
Lymnaea sp.										
Psidium sp.										
Ruppia maritima	1									
Commelina sp.										
Amaranthus sp.										
Prosopis sp.										
Acacia sp.						1	1			
Trifolium sp.										
Phaseolus sp.										7
Phaseolus lunatus										
Psidium guajava										
Gossypium barbadense										1
Cucurbita moschata										
Lagenaria siceraria										
Capsicum sp.		1				4				1
Solanum sp.										
Poaceae										
Cyperus sp.										
Eleocharis sp.										
Scirpus sp.										
Semilla N/I										
Total	19	2	6	8	4	47	1	1	1	9

Taxa	Unidad 23												
	Capa 1	Capa 3	Capa 3C	Capa 4	Capa 10	Estructura 1		Estruc. 1y3	Estructura 2				
	Nivel 3	Nivel 1				Capa 1		Piso 1	Capa 1		Capa 2		Capa 6y7
						Nivel 1	Nivel 3		Nivel 2	Nivel 4	Nivel 2		
Marinula pepita			4									15	
Littoridina cumingsii		2		4	6		8	2		1		1	1
Helisoma sp.		1				1	10	7	2				2
Drepanotrema sp.	3	6		5	12	4	28		5	3	2	4	
Physa sp.							6		1			4	
Lymnaea sp.													
Psidium sp.												1	
Ruppia maritima		1				1		1				1	
Commelina sp.												1	
Amaranthus sp.													
Prosopis sp.			1										
Acacia sp.													
Trifolium sp.												1	
Phaseolus sp.							1						
Phaseolus lunatus													
Psidium guajava		2											
Gossypium barbadense						2	4	3					
Cucurbita moschata													
Lagenaria siceraria													
Capsicum sp.													
Solanum sp.													
Poaceae		2		1	3				1			1	
Cyperus sp.													
Eleocharis sp.													
Scirpus sp.		1											4
Semilla N/I													
Total	3	15	5	10	21	8	57	13	9	4	2	29	7

Taxa	Unidad 23						
	Estruc. 2	Estruc. 2Sur	Estruc. 3y4	Estruc. 5N	Estruc. 6	Estruct. 7	Estruc. 8
	Capa C7				Capa 1	Capa 3	Capa 1
	Entier. 1	Piso 21	Piso 1		Nivel 3	Nivel 1	Nivel 2
Marinula pepita	2						
Littoridina cumungii	4			3	1		7
Helisoma sp.		4	12	3	3	9	7
Drepanotrema sp.	4	8	18		9	81	26
Physa sp.		1	4	1		5	3
Lymnaea sp.							
Psidium sp.							
Ruppia maritima			1			3	3
Commelina sp.							
Amaranthus sp.							
Prosopis sp.							
Acacia sp.	1						
Trifolium sp.	1						
Phaseolus sp.							
Phaseolus lunatus							
Psidium guajava		2					1
Gossypium barbadense		1				11	4
Cucurbita moschata							
Lagenaria siceraria							
Capsicum sp.							
Solanum sp.							
Poaceae	3	2					
Cyperus sp.							
Eleocharis sp.							
Scirpus sp.	1						
Semilla N/I							
Total	16	18	35	7	13	109	51

Taxa	Unidad 25						Unidad 21	Pozo 26		Unidad 10
	Capa 1	Capa C2	Capa C3	Capa C4	Capa C5	Capa C6	Ext. 15	Cuad. 1a	Cuad. 1c	E. 1
	A 1	A 2	A 3	A 4	A 5			Capa C2	Capa C2	
Marinula pepita	1		3		2	2				16
Littoridina cumingsii	9	8	18	2	6	5	1		13	4
Helisoma sp.	20	42	23	4		1	3		1	4
Drepanotrema sp.	22	32	34	21	13	5	11	1		24
Physa sp.	2	8	7	2	1	2				2
Lymnaea sp.				1						
Psidium sp.										
Ruppia maritima			2	1		3				6
Commelina sp.										
Amaranthus sp.										
Prosopis sp.			1							
Acacia sp.					1					1
Trifolium sp.										
Phaseolus sp.										
Phaseolus lunatus										
Psidium guajava		18	22	8	3	3	1			
Gossypium barbadense	1	1		3			1	1		2
Cucurbita moschata										
Lagenaria siceraria						2				
Capsicum sp.		2	4	7	1	1				
Solanum sp.										
Poaceae										
Cyperus sp.						3				
Eleocharis sp.										
Scirpus sp.		2	3		2	1			1	
Semilla N/I										
Total	55	113	117	49	29	28	17	2	15	59

## ANTRACOLOGIA

### CANTIDADES EN GRAMOS DE CARBONES SEGÚN UNIDADES

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	Capa 12	Ampl. N III	Ampliación NE			Ampliación NW		Ampliación SW			Ampl. W		Ampliación S	
		Sup	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Capa 2	Capa 2	Capa 3	Sup	Capa 2	Sup	3	4	14	Capa 1	Sup	Capa 3
<i>Equisetum</i> sp.	3	22	97,5	4	97,5	1076	20	1,5	2			5			3	3,4	0,5				5	47	12			
<i>Salix humboldtiana</i>						5		12			6									3,5		3,5				
<i>Annona</i> sp.																										
<i>Persea</i> sp.						15			5,5			8,5														
<i>Acacia</i> sp.																										
<i>Prosopis</i> sp.								30	230		92	109														
<i>Inga feulleii</i>																										
<i>Parkinsonia</i> sp.				5																						
<i>Bunchosia armeniaca</i>					4,5																					
<i>Schinus molle</i>												8,8														
<i>Pouteria lucuma</i>																										
<i>Buddleja</i> sp.				18													3,5									
<i>Tessaria integrifolia</i>																										
Dicotiledonea herbacea N/I						23																				
<i>Gynerium sagittatum</i>	8	210	244,3	120	366,4	137	87	17,5	4	4		5	1	12	40	83	2	8	4		8	47	20	2	2	
Araceae/Arecaceae	43	75	42,7	20	67	23	10		2,5						10			4				3,5	10	2		
<i>Cyperus</i> sp.																										
<i>Schoenoplectus californicus</i>																										
Monocotiledonea N/I			3,5																							
Carbon N/I					24,5	20			22	3		1				0,6					17,5					
Total	54	307	388	167	559,9	1299	117	61	266	7	98	128,5	9,8	12	53	87	6	12	4	21	13	101	42	4	2	

Taxa	Unidad 21								
	Ext. 5	Extensión 10		Ext. 12	Ext. 13	Extensión 16		Extensión 17	
	Relleno	Rasgo 1	Relleno	Relleno	Relleno	Capa 2	Capa 3	Capa 2	Relleno
Equisetum sp.	21,1	3,7	11,9	9,2	4,8	9,6	1,8	0,2	6,3
Salix humboldtiana									
Annona sp.									
Persea sp.				3,5			2		
Acacia sp.									
Prosopis sp.						8			
Inga feulleii									
Parkinsonia sp.							2		
Bunchosia armeniaca									
Schinus molle									
Pouteria lucuma			2,5						
Buddleja sp.			2,5						
Tessaria integrifolia		6							
Dicotiledonea herbacea N/I									
Gynerium sagittatum	23,4	4,3	11,1	11,8	14,4	4,4	1,2	2,2	4,7
Araceae/Arecaceae	4,5	6		10		78,2		29,3	9
Cyperus sp.									
Schoenoplectus californicus									
Monocotiledonea N/I					2				
Carbon N/I		35		1,5	40,8	45,8	55	0,3	
Total	49	55	28	36	62	146	62	32	20

Taxa	Unidad 22															
	1a	2	3	4	5	6		7	8	9			10		16	
						Fogón				Rasgo 1	Rasgo 3	Fogón 3	Fogón 2	Relleno		
Equisetum sp.		18	40	60		57,2	2	130	1	7,5	2,2		5,2			
Salix humboldtiana																
Annona sp.													3,8			
Persea sp.																
Acacia sp.				10				12								
Prosopis sp.														886		
Inga feulleii					14,8			16								
Parkinsonia sp.											12,8	3,5				
Bunchosia armeniaca																
Schinus molle																
Pouteria lucuma																
Buddleja sp.	3,8	7								8,5				2		
Tessaria integrifolia																
Dicotiledonea herbacea N/I																
Gynerium sagittatum			43	61	146	120	128	520	260	740	300		275	100		
Araceae/Arecaceae																
Cyperus sp.											30					
Schoenoplectus californicus																
Monocotiledonea N/I																
Carbon N/I		192	70			166	100								1	15
Total	3,8	217	153	131	146	358	230	666	273	756	345	3,5	284	988	1	15

Taxa	Unidad 23																																					
	Capa 1			Estructura 1			Estructura 2						Estructura 4		Estructura 5		Estructura 7						Estructura 8						Extensión NE 2		Ext. SE		Extensión SO		Ext. W			
	Nivel 1	Nivel 2	Fogón 1	Capa 1			Capa 2			Capa 3	Capa 4	Capa 5	Capa 6	Capa 7	Capa 4		Capa 1		Capa 2		Capa 3		Capa 3	Capa 4	Capa 5		Capa 6	Capa 7	Capa 8	Capa 9	Capa 10	Capa 1		Capa 1		Capa 1		
				Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Fogón 3	Nivel 3	Nicho	Nivel 2	Capa 4	Nivel 1	E.1	Fogón 5	Nivel 2	Fogón 4	Nivel 3	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 1-2	Capa 4	Nivel 1	Nivel 1	Capa 5	Capa 7	Capa 8	Capa 9	Capa 10	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Capa 1			
<i>Equisetum sp.</i>	8	58		9,5	1,6	2,3	81,5	8,5	3		5,5	30	38	2,8	1,5	1,6	3	37	2,8	16,4	4,5	36,5	73	2	4	3	3		7,5	2	26	2	24	14	0,5	17	8,9	
<i>Salix humboldtiana</i>																																						
<i>Annona sp.</i>												8,5		8,5																								
<i>Persea sp.</i>							2,5													2	13							30				13						
<i>Acacia sp.</i>		2,5								2,5																												
<i>Prosopis sp.</i>													4																					5	10			
<i>Inga feulleii</i>																																						
<i>Parkinsonia sp.</i>																				20			2,5															
<i>Bunchosia armeniaca</i>																																						
<i>Schinus molle</i>	22,5																																					
<i>Pouteria lucuma</i>							6,3																					3									36	
<i>Buddleja sp.</i>																																						
<i>Tessaria integrifolia</i>																						2,5																
Dicotyledonea herbacea N/I	8										3	25								19				2	38												58	
<i>Gynerium sagittatum</i>	20	75		119,5	6,4	82,5	130,3	27,6	8,4		62	30	20	17,5	28,5	43	7	60	4,2	15,4	66	300	100	11	2	9	23	12		40,8	4	38	3	97	80	1,5	20,9	5,1
Araceae/Arecaceae	10	23,5												3,2		2,5	4																		6	12		
<i>Cyperus sp.</i>																								2													2	
<i>Schoenoplectus californicus</i>																																						
Monocotyledonea N/I		48																		2,5			3,5	1,5		1,5												
Carbon N/I	0,5		13	14	6	3,7	3,4	3,9	3,6	8		4	2			15,4	4	2,5	1	3,2	1	6,5	3	4	1	2			2,2		23		6			2,1		
Total	69	207	13	143	14	101	224	40	15	8	70	67	85	32	34	71	26	102	27	59	75	349	189	21	11	57	26	15	30	54	6	87	18	138	94	24	100	50

Taxa	UNIDAD 25											
	Cuadrícula 4-1		Cuadrícula 4-2		Cuad. 4-3	Cuad. 4-4	Ampl. O	Ampliación SO-1		Ampliación SO-2		
	3		2	3	3	2	3	3		4		
	A3	5	A2	A3	A3	A2	A3	A3	6	Relleno	6	7
<i>Equisetum sp.</i>	20	10	3	13	13	2	10	7	8	5,5	3	60
<i>Salix humboldtiana</i>		3,5								6,5		
<i>Annona sp.</i>												8
<i>Persea sp.</i>		6						6				
<i>Acacia sp.</i>									3			
<i>Prosopis sp.</i>												
<i>Inga feulleii</i>												
<i>Parkinsonia sp.</i>												
<i>Bunchosia armeniaca</i>												
<i>Schinus molle</i>											6	
<i>Pouteria lucuma</i>												
<i>Buddleja sp.</i>												
<i>Tessaria integrifolia</i>												
Dicotyledonea herbacea N/I												
<i>Gynerium sagittatum</i>		5	4	1			17	20	8	3	18	50
Araceae/Arecaceae		1,5		5	6	4	27				2	4
<i>Cyperus sp.</i>												
<i>Schoenoplectus californicus</i>												
Monocotyledonea N/I												
Carbon N/I												
Total	26	20	7	19	19	23	57	21	14	30	11	122



MUESTRAS DE CARBONES PARA IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA  
TEMPORADA 2009

Nº	Contexto			Descripción	ID ISABEL REY	Foto SEM	Nº Muestras ID
Muestra	Unidad	Ext.	Contexto				
21:1a	21	16	Capa 3	01 frag	Persea	22 1 03	1
21:1b	21	16	Capa 3	01 frag	Capparis		1
21:06	21	10	Rasgo 1	01 frag	Tessaria integrifolia		1
21:08	21	12	Relleno	02 frag	Persea (1 fragmento)		2
21:11	21	10	Relleno compacto 1- Bajo R1	01 frag	Buddleja		1
21:12	21	13	Relleno sobre muro	01 frag	Monocotiledoneas		1
21:14	21	10	Relleno bajo Rasgo 1	01 frag	Pouteria		1
23:01	23		Estructura 2 - Capa 1 - Piso 2-1	01 frag	Persea		1
23:02	23	SW	Estructura 7 - Capa 2 - Nivel 2	03 frag	Monocotiledoneas (2 fragmentos)	23 2 02	3
23:03	23		Estructura 2 - Nicho 1 - Capa 2	03 frag iguales	Dicotiledonea herbacea sin identificac		3
23:04	23		Estructura 2 - Capa 1 - Nivel 2	01 frag	Pouteria		1
23:05	23		Estructura 7 - Capa 2 - Nivel 2	01 frag	Tessaria integrifolia		1
23:06	23		Estructura 5 - Capa 1 - Nivel 2	01 frag	Monocotiledoneas		1
23:09	23		Capa 1 - Nivel 2	02 frag	Monocotiledoneas (1 fragmento)		2
23:10	23		Estructura 7 - Capa 3 - Nivel 1 y 2	01 frag	Persea		1
23:16	23		Estructura 2 - Capa 2 - Nivel 3	01 frag	Acacia	23 16 02	1
23:17	23	NE	Estructura 8 - Capa 7	01 frag	Pouteria	23 17 03	1
23:20	23	SO	Estructura 7 - Capa 2 - Nivel 1	01 frag	Monocotiledoneas		1
23:23	23		Estructura 1 - Capa 3	01 frag	Acacia		1
23:24	23	SW	Cuadrícula SE - Capa 6	01 frag	Inga		1
23:25	23	SW	Estructura 7 - Capa 4	02 frag (tallo y pedúnculo)	Monocotiledoneas (1 fragmento)		2
23:30	23	SW	Estructura 7-Muro E-Capa 1-Nivel 3	01 frag de Cyperaceae	Capparis	23 30 02	1
23:31	23		Cap 0-15 cm - Decapage 1	01 frag	Schinus molle		1
23:39	23		Estructura 2 - Capa 4 - Nivel 3	01 frag	Annona		1
23:43	23	NE	Estructura 8 - Capa 8	01 frag	Persea		1
23:47	23		Estructura 2 - Entierro 1 - Capa 7	01 frag	Annona		1
23:48	23	NE	Capa 1 - Nivel 2	01 frag	Persea		1
16:01	16		Capa 4	02 frag	Bunchosia armeniaca (2 fragmentos)	16 1 01	2
16:12	16		Capa 5	01 frag	Persea		1
16:13	16	SW	Capa 14	01 frag	Salix humboldtiana		1
16:17	16		Capa 8	01 frag	Persea		1
16:18	16		Capa 5	01 frag	Salix humboldtiana		1
16:22	16		Capa 11	01 frag	Persea		1
16:24	16		Capa 2	01 frag	Monocotiledoneas		1
16:31	16		Capa 7	01 frag	Salix humboldtiana		1
16:36	16		Capa 10	01 frag	Salix humboldtiana		1
16:37	16		Capa 3	01 frag	Buddleja		1
16:38	16		Capa 3	01 frag	Salix humboldtiana		1
16:39	16	NW	Superficial	01 frag	Buddleja		1
16:42	16		Capa 3	01 frag	Capparis		1
16:51	16		Capa 12	01 frag	Schinus molle	16 51 02	1
22:01	22		Piso 8	01 frag	Acacia		1
22:02	22		Cuadrícula 2A, Piso 10, Fogón 2	01 frag	Buddleja		1
22:03	22		Cuadrícula 3A, Piso 9, Rasgo 1	01 frag	Buddleja		1
22:04	22		Capa 1a	01 frag	Buddleja		1
22:05	22		Cuadrícula 3C, Piso 9, Rasgo 3	01 frag	Capparis		1
22:06	22		Capa 7	01 frag	Inga	22 6 01	1
22:08	22		Cuadrícula 4a, Piso 10	01 frag	Annona		1
22:10	22		Capa 6	01 frag	Inga		1
22:16	22		Capa 2	01 frag	Buddleja		1
22:19	22		Cuadrícula 4b, Piso 9, Fogón 3	01 frag	Capparis	22 19 01	1
26:04	Pozo 26	NE	Cuadrícula b, Capa 1	01 frag	Capparis		1
26:08	Pozo 26	NE	Cuadrícula b, Capa 2	01 frag	Schinus molle		1
3:1	Pit 3		Relleno Bird 1946-47	01 tubérculo y 01 rizoma	Monocotiledoneas		1
3:2	Pit 3		Muro W, Relleno	01 frag	Annona		1
3:5	Pit 3		Muro W, Relleno Bird	01 frag	Inga		1
20:02	20		Capa 6C, Fogón 1	01 frag	Salix humboldtiana		1
20:03	20		Capa 2	01 frag	Buddleja		1
20:04	20		Cuadrícula 6-1, Capa 6G	01 frag	Salix humboldtiana	20 4 01	1
20:06	20		Cuadrícula 6-5, Capa 6F	01 frag	Persea	20 6 03	1
20:07	20		Capa 6F, Rasgo 1	01 frag	Capparis		1
2:1	2		Capa 2	01 frag	Monocotiledoneas		1
24:01	24		Cuadrícula 1b, Capa 3, Argamasa 2	01 frag	Capparis		1
24:06	24		Cuadrícula b,c,d, Capa 4	01 frag	Schinus molle		1
25:01	25		Ampliación SO2, Capa 7	01 frag	Annona	25 1 02	1
25:03	25		Ampliación SO2, Capa 4, Relleno	01 frag	Salix humboldtiana		1
25:04	25		Cuadrícula 4-1, Capa 4	01 frag	Salix humboldtiana		1
25:07	25		Cuadrícula 4-1, Capa 3, Argamasa3	01 frag	Persea		1
25:09	25		Ampliación SO 1, Capa 3, Argam 3	01 frag	Persea		1
25:10	25		Ampliación SO 2, Capa 6	01 frag	Schinus molle		1
22-13					Acacia		
26-03					Buddleja		





## MEDIDAS DE SEMILLAS

CONTEXTO		Phaseolus lunatus			Phaseolus sp.			Psidium guajava			Gossypium barbadense			Cucurbita moschata			Capsicum sp.			
		NISP	L	A	NISP	L	A	NISP	L	A	NISP	L	A	NISP	L	A	NISP	L	A	
U3	Cuadrícula SO Piso 7																	4	2,8	
																			3,2	3,2
																			4	3,2
																			3,6	3,2
																			5,5	3,6
																			3,2	2,8
																			4,4	2,8
																			3,6	3,2
																			3,6	3,2
																			4,4	3,2
																			4,4	3,2
																			4,4	3,2
																			4,8	3,2
																			3,2	4
																			15	4,8
U10	Entierro 1										2	6,7	4							
												6,4	4,4							
U16	Capa 2									2	1,6									
										2,8	2									
										3	2,4	1,6								
	Capa 2 Piso 9									2,4	1,6	1	6	3,6	1	12,7	7,5		4,8	3,6
										2	2,8	1,6						2	5,5	3,2
	Capa 3									3,2	2,4	1	6,4	4						
										3,6	2,4									
										3,2	2									
										4	3,2									
										2,8	2,4									
										3,6	2,4									
										4,4	2,8									
										3,2	2,6									
										3,2	2									
										3,2	2									
										2,4	2,4									
									3,2	2										
									3,6	2,8										
								3,2	2,6											
								3,2	2,4											
U16	Capa 3							16	3,2	2										
U21	Extensión 15										1	8	4,4							



CONTEXTO	Phaseolus lunatus			Phaseolus sp.			Psidium guajava			Gossypium barbadense			Cucurbita moschata			Capsicum sp.			
	NISP	L	A	NISP	L	A	NISP	L	A	NISP	L	A	NISP	L	A	NISP	L	A	
U23	Capa 3 Nivel 1						2	2,8	2										
	Estructura 1 Capa 1 Nivel									2		7,1	3,2						
	Estructura 1 Capa 1 Nivel 3												6	4					
													5,1	4,1					
													6,1	3,5					
	Estructura 1y3 Piso 1											7,2	4,9						
	Estructura 2 SUR Piso 21										4	4,2	4						
	Estructura 7 Capa 3 Nivel												6,5	4,6					
													6,1	4					
													7,3	4,5					
													6,1	4					
													7,1	4,1					
													5,8	4,2					
													7,1	5					
													6,9	4					
												5,9	5						
												6,1	4						
Estructura 8 Capa 1 Nivel												6,9	4,9						
												6,1	4,5						
												6	4						
U25	Capa 1 A1										1	4,3	3,5						
	Capa C2 A2											1	5,1	4,5			1	4,1	3
													3	2,2					
													3	2,6					
													2,5	2,5					
													3,4	2,1					
													3	3,6					
													3,2	2,5					
													2,6	3					
													3	2,8					
													2,7	1,5					
													3,6	2,2					
													2,3	1,8					
	Capa C3 A3												3	2				4	3,3
													3,1	2,8				3	3
												3,1	2,3			3	4,5	3,8	
												3	2,2						
												3	2,3						
												2,8	2						
												3	2,5						
												3,4	2						
												3	1,9						
												2,6	2						
												3,1	2,3						
												3	2,2						
Capa C4 A4												2,4	1,6						
												3	2						
												2,4	1,6						
												3	2,1						
												2,4	1,6						
												3,3	2,2						
												4	2,6		6,5	4		5,1	3,1
												3,8	2,3		7,9	4,5		4	3
U25											2,9	2,3	3	6,2	4,6			4	3
												3,9	3					5	3,2
												3,5	2,4					3,7	3,1
												3	2,4					3,8	3,5
												3,1	2,3					3,9	3
Pozo 26	Cuadrícula 1a Capa 2c										8	3	2,1						
											1	7,1	4						