

Tabla de comparación de superficies por formaciones vegetales del monitoreo anual I y monitoreo anual II respecto a la línea de base, sector La Punta y La Brava.

IDENTIFICADOR	LÍNEA DE BASE Tipo de vegetación	MONITOREO ANUAL I				MONITOREO ANUAL II				SUPERFICIE (ha)
		Invierno 2016		Verano 2017		Invierno 2017		Verano 2018		
		Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	
63		Vega de <i>Triglochin concinna</i>	H4	Vega de <i>Triglochin concinna</i>	H4	Vega de <i>Triglochin concinna</i>	LB1H4	Vega de <i>Triglochin concinna</i>	LB1 H4	2,5
64		Áreas desprovistas de vegetación	ADV	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	3,7
65		Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H6							1,2
66		Cuerpos de agua	CA	Cuerpos de agua		Cuerpos de agua		Cuerpos de agua	-	0,1
67		Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB3	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB3	Matorral hídrico - Vega de <i>Sarcocornia fruticosa</i> y <i>Puccinellia frigida</i>	LB3H2	Matorral hídrico - Vega de <i>Sarcocornia fruticosa</i> y <i>Puccinellia frigida</i>	LB3 H2	19,2
68		Vega de <i>Triglochin concinna</i>	H3	Vega de <i>Triglochin concinna</i>	H3	Vega de <i>Triglochin concinna</i> y <i>Nitrophila atacamensis</i>	H3	Vega de <i>Nitrophila atacamensis</i> y <i>Triglochin concinna</i>	H2	1,3
69				Áreas desprovistas de vegetación		Áreas desprovistas de vegetación		Áreas desprovistas de vegetación	-	0,8
70									-	0,1
71									-	0,2
72		Cuerpos de agua	CA	Cuerpos de agua		Cuerpos de agua		Cuerpos de agua	-	0,1
73									-	6,9
74		Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H6	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	0,0
75		Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB3	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	1,4
76		Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H6	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	0,0
77									H3	0,1
78	Herbazal Claro de Puccinella								LB1 H4	6,5
79	Humedal	Vega de <i>Triglochin concinna</i>	H4	Vega de <i>Triglochin concinna</i>	H4	Vega de <i>Triglochin concinna</i>	LB1H4	Vega de <i>Triglochin concinna</i>	LB1 H4	4,4
80	Matorral Muy Claro de <i>Sarcocornia</i>								LB1 H4	0,1
81	Área desprovista de vegetación	Áreas desprovistas de vegetación	ADV	Áreas desprovistas de vegetación		Áreas desprovistas de vegetación		Áreas desprovistas de vegetación	-	4,7
82	Herbazal Denso de <i>Distichlis</i>	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H6						-	3,8
83	Herbazal Claro de Puccinella								-	0,2
84	Humedal								-	9,5
85	Matorral Muy Claro de <i>Sarcocornia</i>	Cuerpos de agua	CA	Cuerpos de agua		Cuerpos de agua		Cuerpos de agua	-	1,1
86									LB3 H2	0,1
87	Humedal	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB3	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB3	Matorral hídrico - Vega de <i>Sarcocornia fruticosa</i> y <i>Puccinellia frigida</i>	LB3H2	Matorral hídrico - Vega de <i>Sarcocornia fruticosa</i> y <i>Puccinellia frigida</i>	LB3 H2	7,0
88									LB3 H2	1,4
89	Matorral Muy Claro de <i>Sarcocornia</i>								LB3 H2	13,4
90	Herbazal Muy Claro de <i>Triglochin</i>					Vega de <i>Triglochin concinna</i> y <i>Nitrophila atacamensis</i>	H3	Vega de <i>Nitrophila atacamensis</i> y <i>Triglochin concinna</i>	H2	1,1
91		Vega de <i>Triglochin concinna</i>	H3	Vega de <i>Triglochin concinna</i>	H3				H2	0,9
92	Humedal			Áreas desprovistas de vegetación		Áreas desprovistas de vegetación		Áreas desprovistas de vegetación	-	1,6
93									-	2,2
94	Matorral Muy Claro de <i>Sarcocornia</i>	Cuerpos de agua	CA	Cuerpos de agua		Cuerpos de agua		Cuerpos de agua	-	5,0
95									-	0,2
96	Humedal								-	14,2
97	Herbazal Denso de <i>Distichlis</i>	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H6	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	1,2
98	Humedal	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB3	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	1,3
99	Herbazal Denso de <i>Distichlis</i>	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H6	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	0,4
100									H3	0,5
Total general										118,5

Tabla de comparación de superficies por formaciones vegetales del monitoreo anual I y monitoreo anual II respecto a la línea de base, sector Peine.

IDENTIFICADOR	LÍNEA DE BASE	MONITOREO ANUAL I				MONITOREO ANUAL II				SUPERFICIE (ha)
		Invierno 2016		Verano 2017		Invierno 2017		Verano 2018		
	Tipo de vegetación	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	
101				Matorral - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB4H3	Matorral - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB4H3	Matorral - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB4 H2	0,5
102				Matorral de <i>Atriplex imbricata</i> y <i>Cistanthe densiflora</i>	LB3H2	Matorral de <i>Atriplex imbricata</i> y <i>Cistanthe densiflora</i>	LB3H2	Matorral de <i>Atriplex imbricata</i>	LB3 H2	4,9
103				Matorral de <i>Atriplex atacamensis</i>	LB3	Matorral de <i>Atriplex atacamensis</i>	LB3	Matorral de <i>Atriplex atacamensis</i>	LB3	4,1
104				Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	13,2
105		Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i> y <i>Baccharis juncea</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i> y <i>Baccharis juncea</i>	H3	0,3
106		Áreas desprovistas de vegetación	LB1	Matorral de <i>Aloysia deserticola</i> , <i>Atriplex imbricata</i> , <i>Cistanthe salsoloides</i> y <i>Cistanthe densiflora</i>	LB3H4	Matorral de <i>Aloysia deserticola</i> , <i>Atriplex imbricata</i> , <i>Cistanthe salsoloides</i> y <i>Cistanthe densiflora</i>	LB3H4	Matorral de <i>Aloysia deserticola</i> y <i>Atriplex imbricata</i>	LB3 H4	1,1
107		Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB4	Matorral - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB4H3	Matorral - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB4H3	Matorral - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB4 H2	4,4
108		Áreas desprovistas de vegetación	LB1	Matorral - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB4H3	Matorral - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB4H3	Matorral - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB4 H2	0,1
109		Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H6	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H6	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H6	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H6	0,8
110		Matorral de <i>Atriplex atacamensis</i>	LB4	Matorral de <i>Atriplex atacamensis</i> , <i>Cistanthe densiflora</i> y <i>Tiquilia atacamensis</i>	LB4H4	Matorral de <i>Atriplex atacamensis</i> , <i>Cistanthe densiflora</i> y <i>Tiquilia atacamensis</i>	LB4H4	Matorral de <i>Atriplex atacamensis</i>	LB4 H4	14,7
111		Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB4	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB4	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB4	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB4	10,9
112		Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>	H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>	H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i> , <i>Baccharis juncea</i> y <i>Distichlis spicata</i>	H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i> , <i>Baccharis juncea</i> y <i>Distichlis spicata</i>	H7	1,9
113		Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB3	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB3	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB3	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB3	17,4
114		Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB3	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB3	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB3	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB3	0,3
115		Cuerpos de agua	CA	Cuerpos de agua	-	Cuerpos de agua	-	Cuerpos de agua	-	0,0
116		Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H4	2,8
117		Áreas desprovistas de vegetación	LB1	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	3,6
118		Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB4	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	18,0
119		Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>	H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>	H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i> y <i>Baccharis juncea</i>	H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i> y <i>Baccharis juncea</i>	H7	0,0
120		Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>	H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>	H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i> , <i>Baccharis juncea</i> y <i>Distichlis spicata</i>	H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i> y <i>Baccharis juncea</i>	H7	0,6
121		Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Matorral hídrico - Vega de <i>Lycium humile</i> , <i>Sarcocornia fruticosa</i> , <i>Distichlis spicata</i> y <i>Baccharis juncea</i>	LB3H3	Matorral hídrico - Vega de <i>Sarcocornia fruticosa</i> , <i>Distichlis spicata</i> y <i>Baccharis juncea</i>	LB2H5	Matorral hídrico - Vega de <i>Sarcocornia fruticosa</i> , <i>Distichlis spicata</i> , <i>Baccharis juncea</i> y <i>Schoenoplectus californicus</i>	LB2 H5	0,3
122		Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>	H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>	H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i> y <i>Baccharis juncea</i>	H7	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB4 H2	0,0

IDENTIFICADOR	LÍNEA DE BASE	MONITOREO ANUAL I				MONITOREO ANUAL II				SUPERFICIE (ha)
		Invierno 2016		Verano 2017		Invierno 2017		Verano 2018		
	Tipo de vegetación	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	
123			H6	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB4	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB4		LB4 H2	1,5
124			H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>	H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i> y <i>Baccharis juncea</i>	H7		H6	0,2
125			H6	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB4	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB4	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H6	1,0
126			H7	Vega de <i>Baccharis juncea</i> , <i>Schoenoplectus californicus</i> y <i>Distichlis spicata</i>	H6	Vega de <i>Baccharis juncea</i> , <i>Schoenoplectus californicus</i> y <i>Distichlis spicata</i>	H6		H6	0,1
127		Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB4	Matorral - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB3H3	Matorral - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB3H3	Matorral - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB3 H3	1,3
128	LB3 H3								38,7	
129		Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>	H6	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB4	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB4	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H5	2,0
130	Herbazal Escaso de <i>Distichlis</i>	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i> y <i>Baccharis juncea</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i> y <i>Baccharis juncea</i>	H3	6,8
131	Matorral Muy Claro de <i>Tessaria</i>								H3	50,2
132	Matorral Muy Escaso de <i>Acantholippia</i>	Áreas desprovistas de vegetación	LB1	Matorral de <i>Aloysia deserticola</i> , <i>Atriplex imbricata</i> , <i>Cistanthe salsoloides</i> y <i>Cistanthe densiflora</i>	LB3H4	Matorral de <i>Aloysia deserticola</i> , <i>Atriplex imbricata</i> , <i>Cistanthe salsoloides</i> y <i>Cistanthe densiflora</i>	LB3H4	Matorral de <i>Aloysia deserticola</i> y <i>Atriplex imbricata</i>	LB3 H4	8,3
133	Matorral Claro de <i>Tessaria</i>	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB4	Matorral - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB4H3	Matorral - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB4H3	Matorral - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB4 H2	280,6
134	Matorral Muy Escaso de <i>Atriplex</i>	Matorral de <i>Atriplex atacamensis</i>	LB3						LB4 H2	0,8
135	Matorral Muy Escaso de <i>Acantholippia</i>	Áreas desprovistas de vegetación	LB1						LB4 H2	1,4
136	Matorral Claro de <i>Tessaria</i>								LB4 H2	1,1
137	Matorral Muy Escaso de <i>Atriplex</i>								LB4 H2	8,1
138	Área desprovista de vegetación								ADV	-
139	Herbazal Poco Denso de <i>Distichlis</i>	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H6	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H6	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H6	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H6	5,6
140	Matorral Claro de <i>Tessaria</i>	Matorral de <i>Atriplex atacamensis</i>	LB4	Matorral de <i>Atriplex atacamensis</i> , <i>Cistanthe densiflora</i> y <i>Tiquilia atacamensis</i>	LB4H4	Matorral de <i>Atriplex atacamensis</i> , <i>Cistanthe densiflora</i> y <i>Tiquilia atacamensis</i>	LB4H4	Matorral de <i>Atriplex atacamensis</i>	LB4 H4	0,0
141	Matorral Claro de <i>Atriplex</i>								LB4 H4	491,1
142	Matorral Claro de <i>Tessaria</i>								LB4 H4	25,0
143	Matorral Claro de <i>Atriplex</i>								LB3	122,0
144									LB3	12,5
145	Matorral Claro de <i>Tessaria</i>								Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB4
146		Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB4	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB4	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB4	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB4	140,1
147									LB4	305,2
148	Matorral Muy Claro de <i>Tessaria</i>								LB4	0,7
149	Área desprovista de vegetación	Áreas desprovistas de vegetación	ADV	Matorral de <i>Atriplex imbricata</i> y <i>Cistanthe densiflora</i>	LB3H2	Matorral de <i>Atriplex imbricata</i> y <i>Cistanthe densiflora</i>	LB3H2	Matorral de <i>Atriplex imbricata</i>	LB3 H2	45,8
150	Matorral Muy Claro de <i>Atriplex</i>	Matorral de <i>Atriplex atacamensis</i>	LB3						LB3 H2	93,1
151	Matorral Muy Escaso de <i>Atriplex</i>	Áreas desprovistas de vegetación	LB1						LB3 H2	4,4
152									LB3 H2	0,3
153	Herbazal Muy Denso de <i>Schoenoplectus</i>	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>	H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>	H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i> , <i>Baccharis juncea</i> y <i>Distichlis spicata</i>	H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i> , <i>Baccharis juncea</i> y <i>Distichlis spicata</i>	H7	4,2

IDENTIFICADOR	LÍNEA DE BASE Tipo de vegetación	MONITOREO ANUAL I				MONITOREO ANUAL II				SUPERFICIE (ha)					
		Invierno 2016		Verano 2017		Invierno 2017		Verano 2018							
		Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT						
154	Matorral Claro de Tessaria	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB3	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB3	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB3	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB3	5,3					
155	Matorral Muy Claro de Tessaria								LB3	94,0					
156	Herbazal Escaso de <i>Distichlis</i>								LB3	0,8					
157	Matorral Claro de Tessaria								LB3	2,0					
158	Matorral Muy Claro de Tessaria								LB3	190,9					
159	Área desprovista de vegetación	Cuerpos de agua	CA	Cuerpos de agua	-	Cuerpos de agua	-	Cuerpos de agua	-	0,4					
160	Humedal	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB3						-	1,0					
161	Área desprovista de vegetación	Cuerpos de agua	CA						-	6,2					
162	Humedal								-	13,6					
163									-	4,8					
164	Área desprovista de vegetación								-	13,2					
165	Humedal								-	0,2					
166		-	4,1												
167	Área desprovista de vegetación	-	26,2												
168	Humedal	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB3						-	1,5					
169	Área desprovista de vegetación								-	0,6					
170	Matorral Muy Claro de <i>Atriplex</i>	Matorral de <i>Atriplex atacamensis</i>	LB3						Matorral de <i>Aloysia deserticola</i> y <i>Atriplex atacamensis</i>	LB3	Matorral de <i>Aloysia deserticola</i> y <i>Atriplex atacamensis</i>	LB3	Matorral de <i>Aloysia deserticola</i> y <i>Atriplex atacamensis</i>	LB3	60,1
171	Matorral Claro de Tessaria	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB4						Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>		Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>		Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB3	267,0
172		Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB3	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB3	13,4							
173	Matorral Muy Claro de <i>Atriplex</i>	Matorral de <i>Atriplex atacamensis</i>	LB3	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB3	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB3	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB3	11,1					
174	Herbazal Escaso de <i>Distichlis</i>	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H4	13,5					
175	Matorral Muy Claro de Tessaria			Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H4	1,6									
176	Herbazal Escaso de <i>Distichlis</i>			Matorral hídrico - Vega de <i>Lycium humile</i> , <i>Sarcocornia fruticosa</i> , <i>Distichlis spicata</i> y <i>Baccharis juncea</i>	LB3H3	Matorral hídrico - Vega de <i>Lycium humile</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB2H3	Matorral hídrico - Vega de <i>Lycium humile</i> , <i>Distichlis spicata</i> y <i>Baccharis juncea</i>	LB2 H3	1,7					
177	Matorral Muy Claro de Tessaria			Matorral hídrico - Vega de <i>Lycium humile</i> , <i>Sarcocornia fruticosa</i> , <i>Distichlis spicata</i> y <i>Baccharis juncea</i>	LB3H3	Matorral hídrico - Vega de <i>Lycium humile</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB2H3	Matorral hídrico - Vega de <i>Lycium humile</i> , <i>Distichlis spicata</i> y <i>Baccharis juncea</i>	LB2 H3	1,7					
178	Matorral Muy Escaso de <i>Acantholippia</i>			Áreas desprovistas de vegetación	LB1	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	0,2			
179	Área desprovista de vegetación	ADV	Matorral de <i>Atriplex atacamensis</i>		LB3	Matorral de <i>Atriplex atacamensis</i>	LB3	Matorral de <i>Atriplex atacamensis</i>	LB3	2,8					
180	Matorral Muy Claro de <i>Atriplex</i>	Matorral de <i>Atriplex atacamensis</i>	LB3		Matorral de <i>Atriplex atacamensis</i>	LB3	Matorral de <i>Atriplex atacamensis</i>	LB3	Matorral de <i>Atriplex atacamensis</i>	LB3	5,1				
181	Matorral Claro de Tessaria	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB4	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	7,1					
182				Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB4	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB4		Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB4	-	1,9			
183				Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-		Áreas desprovistas de vegetación	-	-	11,3			
184	Herbazal Muy Denso de <i>Schoenoplectus</i>	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>	H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>	H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i> y <i>Baccharis juncea</i>	H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i> y <i>Baccharis juncea</i>	H7	8,2					
185						Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i> , <i>Baccharis juncea</i> y <i>Distichlis spicata</i>			H7	2,8					
186	Matorral Claro de Tessaria	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB4	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB4	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Atriplex atacamensis</i>	LB4	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Atriplex atacamensis</i>	LB4 H1	2,2					
187	Matorral Claro de <i>Atriplex</i>								LB4 H1	1,4					
188	Matorral Claro de Tessaria								LB4 H1	76,0					
189	Herbazal Escaso de <i>Distichlis</i>	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Matorral hídrico - Vega de <i>Lycium humile</i> , <i>Sarcocornia fruticosa</i> , <i>Distichlis spicata</i>	LB3H3	Matorral hídrico - Vega de <i>Sarcocornia fruticosa</i> , <i>Distichlis spicata</i> y <i>Baccharis juncea</i>	LB2H5	Matorral hídrico - Vega de <i>Sarcocornia fruticosa</i> , <i>Distichlis spicata</i> , <i>Baccharis juncea</i>	LB2 H5	1,6					
190	Matorral Muy Claro de Tessaria								LB2 H5	0,0					

IDENTIFICADOR	LÍNEA DE BASE Tipo de vegetación	MONITOREO ANUAL I				MONITOREO ANUAL II				SUPERFICIE (ha)
		Invierno 2016		Verano 2017		Invierno 2017		Verano 2018		
		Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	
				y <i>Baccharis juncea</i>				y <i>Schoenoplectus californicus</i>		
191	Herbazal Muy Denso de <i>Schoenoplectus</i>	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>	H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>	H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i> y <i>Baccharis juncea</i>	H7	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB4 H2	1,3
192			H6	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB4	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB4		LB4 H2	0,5
193				Vega de <i>Baccharis juncea</i> , <i>Schoenoplectus californicus</i> y <i>Distichlis spicata</i>	H6	Vega de <i>Baccharis juncea</i> , <i>Schoenoplectus californicus</i> y <i>Distichlis spicata</i>	H6		LB4 H2	3,8
194			H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>	H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i> y <i>Baccharis juncea</i>	H7	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H6	0,0
195				Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB4	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB4		H6	2,0
196			H6	Vega de <i>Baccharis juncea</i> , <i>Schoenoplectus californicus</i> y <i>Distichlis spicata</i>	H6	Vega de <i>Baccharis juncea</i> , <i>Schoenoplectus californicus</i> y <i>Distichlis spicata</i>	H6		H6	0,1
197				Vega de <i>Baccharis juncea</i> , <i>Schoenoplectus californicus</i> y <i>Distichlis spicata</i>	H6	Vega de <i>Baccharis juncea</i> , <i>Schoenoplectus californicus</i> y <i>Distichlis spicata</i>	H6		H6	0,5
198										
199	Matorral Claro de Tessaria	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB4	Matorral - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB3H3	Matorral - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB3H3	Matorral - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB3 H3	345,0
200	Matorral Muy Claro de Tessaria								LB3 H3	5,5
201	Área desprovista de vegetación	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB3	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	19,7
202	Humedal								-	0,3
203	Área desprovista de vegetación	Áreas desprovistas de vegetación	ADV	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	7,6
204	Humedal								-	10,8
205									-	1,1
206									-	2,1
207	Área desprovista de vegetación								-	2.652,5
208	Herbazal Muy Denso de <i>Schoenoplectus</i>	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>	H7	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB4	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB4	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H5	0,2
209									H5	1,3
Total general										5.925,0

Tabla de comparación de superficies por formaciones vegetales del monitoreo anual I y monitoreo anual II respecto a la línea de base, sector Quelana.

IDENTIFICADOR	LÍNEA DE BASE Tipo de vegetación	MONITOREO ANUAL I				MONITOREO ANUAL II				SUPERFICIE (ha)
		Invierno 2016		Verano 2017		Invierno 2017		Verano 2018		
		Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	
1									-	0,1
2		Cuerpos de agua	CA	Cuerpos de agua	-	Cuerpos de agua	-	Cuerpos de agua	-	1,6
3									-	0,0
4		Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB3					Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB3	0,4
5		Áreas desprovistas de vegetación	ADV						LB3	0,0
6		Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB3	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB3	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB3	Matorral hídrico - Vega de <i>Sarcocornia fruticosa</i> y <i>Nitrophila atacamensis</i>	LB3 H2	4,6
7								Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB3	1,8
8		Áreas desprovistas de vegetación	ADV	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	3,6
9		Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB4		LB3		LB3		LB4	23,2
10		Áreas desprovistas de vegetación	H1	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>		Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>		Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB4	16,2
11									LB4	7,8
12		Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB2		LB2		LB2		LB2	57,7
13		Áreas desprovistas de vegetación	ADV						-	16,8
14		Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB3	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	0,0
15		Áreas desprovistas de vegetación	ADV						-	7,5
16		Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB3 H4	Matorral - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB3H4	Matorral - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB3H4	Matorral - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB3 H4	637,3
17		Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB2	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	110,7
18									H3	108,2
19				Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	1,6
20									H3	37,1
21		Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Matorral - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB2H3	Matorral hídrico - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> , <i>Lycium humile</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB3H2	Matorral hídrico - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> , <i>Lycium humile</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB3 H2	18,6
22		Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB2	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	1,9
23			LB3	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB3	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB3	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB3	17,9
24		Áreas desprovistas de vegetación	H1	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	5,6
25								Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	15,3
26		Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H2	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Lycium humile</i>	LB3	9,8
27									H3	41,7
28		Áreas desprovistas de vegetación	ADV	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	0,0
29									-	0,4
30				Cuerpos de agua		Cuerpos de agua		Cuerpos de agua	-	4,7
31		Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB3	Matorral hídrico - Vega de <i>Sarcocornia fruticosa</i> , <i>Triglochin concinna</i> y <i>Puccinellia frigida</i>	LB3H3	Matorral hídrico - Vega de <i>Sarcocornia fruticosa</i> y <i>Puccinellia frigida</i>	LB3H2	Matorral hídrico - Vega de <i>Sarcocornia fruticosa</i> y <i>Puccinellia frigida</i>	LB3 H2	286,2
32					LB3		LB3	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB3	17,0
33									LB2	72,0
34			LB2	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB2	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB2	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB2	2,7

IDENTIFICADOR	LÍNEA DE BASE Tipo de vegetación	MONITOREO ANUAL I				MONITOREO ANUAL II				SUPERFICIE (ha)
		Invierno 2016		Verano 2017		Invierno 2017		Verano 2018		
		Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	
35		Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Áreas desprovistas de vegetación		Áreas desprovistas de vegetación		Áreas desprovistas de vegetación	-	3,6
36		Áreas desprovistas de vegetación	ADV					Áreas desprovistas de vegetación	-	3.169,0
37	Matorral Muy Claro de <i>Sarcocornia</i>	Cuerpos de agua	CA	Cuerpos de agua	-	Cuerpos de agua	-	Cuerpos de agua	-	2,4
38									-	0,1
39									-	0,4
40									-	0,5
41									-	0,7
42		Áreas desprovistas de vegetación	ADV	Áreas desprovistas de vegetación	-	3,7				
43		Cuerpos de agua	CA	Cuerpos de agua	-	0,7				
44		Áreas desprovistas de vegetación	ADV	Áreas desprovistas de vegetación	-	5,5				
45		Áreas desprovistas de vegetación	ADV	Áreas desprovistas de vegetación	-	0,3				
46		Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB3	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB3	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB3	Matorral hídrico - Vega de <i>Sarcocornia fruticosa</i> y <i>Nitrophila atacamensis</i>	LB3 H2	17,0
47	Áreas desprovistas de vegetación	ADV	Áreas desprovistas de vegetación	-	0,0					
48	Cuerpos de agua	CA	Cuerpos de agua		Cuerpos de agua		Cuerpos de agua	-	0,5	
49								-	1,7	
50	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB2	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	2,4	
51	Áreas desprovistas de vegetación	ADV	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	1,3	
52	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB3	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB3	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB3	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB3	1,7	
53			Cuerpos de agua	-	Cuerpos de agua	-	Cuerpos de agua	-	4,0	
54								-	0,9	
55								-	6,8	
56			Matorral hídrico - Vega de <i>Sarcocornia fruticosa</i> , <i>Triglochin concinna</i> y <i>Puccinellia frigida</i>	LB3H3	Matorral hídrico - Vega de <i>Sarcocornia fruticosa</i> y <i>Puccinellia frigida</i>	LB3H2	Matorral hídrico - Vega de <i>Sarcocornia fruticosa</i> y <i>Puccinellia frigida</i>	LB3 H2	27,4	
57	Cuerpos de agua	CA					LB3	0,1		
58	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB3	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB3	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB3	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB3	71,5	
59								LB3	0,1	
60								LB2	19,4	
61								LB2	4,4	
62	Áreas desprovistas de vegetación	ADV	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	78,3	
Total general										4.954,2

Tabla de comparación de superficies por formaciones vegetales del monitoreo anual I y monitoreo anual II respecto a la línea de base, sector Quelana.

IDENTIFICADOR	LÍNEA DE BASE	MONITOREO ANUAL I				MONITOREO ANUAL II				SUPERFICIE (ha)		
		Invierno 2016		Verano 2017		Invierno 2017		Verano 2018				
	Tipo de vegetación	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT			
210	Area Soncor	Áreas desprovistas de vegetación	ADV	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	1.823,1		
211						-			159,6			
212						-			12,9			
213						-			231,3			
214		Áreas desprovistas de vegetación	ADV	Matorral - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB3H5	Matorral - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB3H5	Matorral - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB3 H5	7,8		
215				Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	0,8		
216									H3	1,7		
217									H3	4,8		
218									H3	2,0		
219				Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	0,6
220				Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H4	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H4	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H4	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H4	7,6
221				Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	2.766,0
Total general										5.018,2		

Tabla de comparación de superficies por formaciones vegetales del monitoreo anual I y monitoreo anual II respecto a la línea de base, sector Tilopozo.

IDENTIFICADOR	LÍNEA DE BASE Tipo de vegetación	MONITOREO ANUAL I				MONITOREO ANUAL II				SUPERFICIE (ha)
		Invierno 2016		Verano 2017		Invierno 2017		Verano 2018		
		Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	
222				Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	0,1
223		-	-	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB4	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB4	Matorral - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB4 H2	1,8
224				Matorral - Vega de <i>Ephedra breana</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB2H2	Matorral - Vega de <i>Ephedra breana</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB2H2	Matorral de <i>Ephedra breana</i>	LB2 H2	0,9
225									LB2 H2	7,4
226		Vega de <i>Nitrophila atacamensis</i>	H3	Vega de <i>Juncus balticus</i>	H3	Vega de <i>Juncus balticus</i>	LB1H3	Vega de <i>Juncus balticus</i>	LB1 H3	0,2
227		Vega de <i>Juncus balticus</i>	H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i> y <i>Baccharis juncea</i>	H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>	H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i> , <i>Baccharis juncea</i> y <i>Distichlis spicata</i>	H7	0,3
228		Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>	H5						H7	0,2
229		Áreas industriales	AI	Áreas industriales		Áreas industriales		Áreas industriales	-	1,9
230		Áreas desprovistas de vegetación	ADV	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	13,7
231									-	10,7
232									-	1,0
233									-	12,8
234									-	0,0
235									-	1,3
236									Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H4
237		Áreas desprovistas de vegetación	ADV					-	2,6	
238		Vega de <i>Distichlis spicata</i>		Vega de <i>Distichlis spicata</i>		Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H4	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H4	0,3
239							H4		H4	0,7
240		Vega de <i>Juncus balticus</i>	H4	Vega de <i>Juncus balticus</i>	H4	Matorral hídrico - Vega de <i>Lycium humile</i> y <i>Juncus balticus</i>	LB2H4	Matorral hídrico - Vega de <i>Lycium humile</i> y <i>Juncus balticus</i>	LB2 H4	9,3
241						Vega de <i>Juncus balticus</i>	H4	Vega de <i>Juncus balticus</i>	H4	1,7
242		Vega de <i>Distichlis spicata</i>		Vega de <i>Distichlis spicata</i>		Vega de <i>Distichlis spicata</i>		Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H6	0,0
243		Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>	H6	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>	H6	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>	H6	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>	H6	0,2
244		Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	2,2
245									H3	0,4
246		Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Vega de <i>Phragmites australis</i> , <i>Schoenoplectus californicus</i> y <i>Distichlis spicata</i>	H6	Vega de <i>Phragmites australis</i> , <i>Schoenoplectus californicus</i> y <i>Distichlis spicata</i>	H5	Vega de <i>Phragmites australis</i> , <i>Distichlis spicata</i> y <i>Schoenoplectus californicus</i>	H5	16,0
247				Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	0,1
248		Vega de <i>Juncus balticus</i>		Matorral hídrico - Vega de <i>Lycium humile</i> y <i>Juncus balticus</i>	LB3H4	Matorral hídrico - Vega de <i>Lycium humile</i> y <i>Juncus balticus</i>	LB3H4	Matorral hídrico - Vega de <i>Lycium humile</i> y <i>Juncus balticus</i>	LB3 H4	4,9
249				Vega de <i>Juncus balticus</i>	H3	Vega de <i>Juncus balticus</i>	H3	Vega de <i>Juncus balticus</i>	H3	1,1
250		Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H2	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H2	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H2	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H2	0,6
251			H4		H3		H3		0,3	
252			H5		H5		H5		0,2	
253									H5	2,1
254		Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB4	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB4	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB4	Matorral - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB4 H2	2,2
255							LB4		LB4	2,1
256		Áreas desprovistas de vegetación	LB1		LB5		LB5	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB5	0,1
257		Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H4						LB5	0,0
258		Matorral de <i>Ephedra breana</i>	LB3	Matorral de <i>Ephedra breana</i>	LB3	Matorral de <i>Ephedra breana</i>	LB3	Matorral de <i>Ephedra breana</i>	LB3	0,9
259				Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación
260										
261		Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H4	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H4	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H4	9,9

IDENTIFICADOR	LÍNEA DE BASE	MONITOREO ANUAL I				MONITOREO ANUAL II				SUPERFICIE (ha)	
		Invierno 2016		Verano 2017		Invierno 2017		Verano 2018			
		Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT		
262		Matorral hídrico de <i>Lycium humile</i>						H4	0,1		
263		Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB3	Matorral - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB3H3	Matorral - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB3H3	Matorral - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB3 H3	0,1	
264		Áreas desprovistas de vegetación	LB1	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	1,9	
265	-								6,1		
266		Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H5	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H5	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H5	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H5	0,2	
267		Vega de <i>Juncus balticus</i>	H4	Vega de <i>Juncus balticus</i>	H4	Vega de <i>Juncus balticus</i>	H4	Vega de <i>Juncus balticus</i>	H4	0,6	
268		Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>	H7	Vega de <i>Baccharis juncea</i> , <i>Schoenoplectus californicus</i> y <i>Distichlis spicata</i>	H7	Vega de <i>Baccharis juncea</i> , <i>Schoenoplectus californicus</i> y <i>Distichlis spicata</i>	H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i> , <i>Baccharis juncea</i> y <i>Distichlis spicata</i>	H6	0,1	
269		Áreas industriales	AI	Áreas industriales	-	Áreas industriales	-	Áreas industriales	-	0,9	
270		Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	10,0	
271		Vega de <i>Triglochin concinna</i>		Vega de <i>Triglochin concinna</i>		Vega de <i>Triglochin concinna</i>		Vega de <i>Triglochin concinna</i>	H3	H3	0,0
272		Vega de <i>Distichlis spicata</i>		Vega de <i>Distichlis spicata</i>		Vega de <i>Distichlis spicata</i>		Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H4	H4	2,3
273		Áreas desprovistas de vegetación	ADV	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	0,6	
274		Matorral hídrico de <i>Lycium humile</i>	LB3	Matorral hídrico de <i>Lycium humile</i>	LB3	Matorral hídrico de <i>Lycium humile</i>	LB3	Matorral hídrico de <i>Lycium humile</i>	LB3	1,1	
275	Matorral Muy Claro de <i>Lycium</i>	-	-	Matorral hídrico de <i>Lycium humile</i>		Matorral hídrico de <i>Lycium humile</i>		Matorral hídrico de <i>Lycium humile</i>	LB3	0,1	
276									-	0,0	
277		Cuerpos de agua	CA	Cuerpos de agua	-	Cuerpos de agua	-	Cuerpos de agua	-	0,1	
278	-								0,2		
279	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>								H5	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>	H5
280		Matorral de <i>Ephedra breana</i>	LB3	Matorral de <i>Ephedra breana</i>	LB3	Matorral de <i>Ephedra breana</i>	LB3	Matorral de <i>Ephedra breana</i>	LB3	0,4	
281		Áreas desprovistas de vegetación	LB1	Matorral de <i>Aloysia deserticola</i>	LB1	Matorral de <i>Aloysia deserticola</i>	LB1	Áreas desprovistas de vegetación	LB1	0,5	
282		Matorral de <i>Ephedra breana</i>	LB3	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-		-	0,7	
283				Matorral de <i>Ephedra breana</i>	LB3	Matorral de <i>Ephedra breana</i>	LB3	Matorral de <i>Ephedra breana</i>	LB3	0,2	
284				Matorral de <i>Ephedra breana</i>	LB2	Matorral de <i>Ephedra breana</i>	LB2	Matorral de <i>Ephedra breana</i>	LB2	0,3	
285		Vega de <i>Juncus balticus</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H4	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H4	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H4	0,1	
286		Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>	H5	Matorral hídrico - Vega de <i>Lycium humile</i> , <i>Schoenoplectus californicus</i> y <i>Juncus balticus</i>	LB2H4	Matorral hídrico - Vega de <i>Lycium humile</i> , <i>Schoenoplectus californicus</i> y <i>Juncus balticus</i>	LB2H4	Matorral hídrico - Vega de <i>Lycium humile</i> , <i>Juncus balticus</i> y <i>Schoenoplectus californicus</i>	LB2 H4	2,9	
287		Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB3	Matorral hídrico - Vega de <i>Sarcocornia fruticosa</i> , <i>Nitrophila atacamensis</i> y <i>Triglochin concinna</i>	LB3H3	Matorral hídrico - Vega de <i>Sarcocornia fruticosa</i> , <i>Nitrophila atacamensis</i> y <i>Triglochin concinna</i>	LB3H3	Matorral hídrico - Vega de <i>Sarcocornia fruticosa</i> , <i>Triglochin concinna</i> y <i>Nitrophila atacamensis</i>	LB3 H3	1,3	
288		Áreas desprovistas de vegetación	LB1	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	0,1	
289	-								0,7		
290	Herbazal Muy Claro de <i>Nitrophila</i>	Vega de <i>Nitrophila atacamensis</i>	H3	Vega de <i>Juncus balticus</i>	H3	Vega de <i>Juncus balticus</i>	LB1H3	Vega de <i>Juncus balticus</i>	LB1 H3	16,3	
291	Área desprovista de vegetación								LB1 H3	2,1	
292	Matorral Muy Claro de <i>Tessaria</i>								LB1 H3	0,8	
293	Herbazal Muy Denso de <i>Juncus</i>	Vega de <i>Juncus balticus</i>	H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i> y <i>Baccharis juncea</i>	H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>	H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i> , <i>Baccharis juncea</i> y <i>Distichlis spicata</i>	H7	5,2	
294	Herbazal Muy Denso de <i>Schoenoplectus</i>								H7	0,8	
295	Matorral Claro de <i>Tessaria</i>								H7	0,1	
296	Herbazal Muy Denso de <i>Juncus</i>								H5	1,2	

IDENTIFICADOR	LÍNEA DE BASE Tipo de vegetación	MONITOREO ANUAL I				MONITOREO ANUAL II				SUPERFICIE (ha)					
		Invierno 2016		Verano 2017		Invierno 2017		Verano 2018							
		Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT						
297	Herbazal Muy Denso de Schoenoplectus	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>							H7	0,3					
298	Matorral Claro de Ephedra	Matorral de <i>Ephedra breana</i>	LB4	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H4	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	20,1					
299	Área desprovista de vegetación								H3	0,5					
300	Matorral Muy Claro de Tessaria								H3	0,5					
301	Matorral Muy Escaso de Huidobria								H3	2,9					
302	Matorral Muy Escaso de Ephedra	Áreas desprovistas de vegetación	LB1	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	33,6					
303	Matorral Muy Claro de Tessaria	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB3						-	0,0					
304	Matorral Muy Escaso de Lycium	Áreas desprovistas de vegetación	LB1	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H2	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H2	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H2	39,2					
305	Área desprovista de vegetación			H2		9,6									
306	Matorral Muy Escaso de Sarcocornia			Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	-	8,3				
307	Área desprovista de vegetación			-	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	-	1,9				
308	Misceláneos	Áreas industriales	AI	Áreas industriales		Áreas industriales		Áreas industriales	-	1.194,3					
309	Área desprovista de vegetación								-	1,8					
310	Herbazal Muy Denso de Schoenoplectus	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>	H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>	H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i> , <i>Baccharis juncea</i> y <i>Distichlis spicata</i>	H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i> , <i>Baccharis juncea</i> y <i>Distichlis spicata</i>	H7	15,7					
311	Herbazal Claro de Baccharis								H7	2,8					
312									H7	0,4					
313									H7	0,1					
314									Herbazal Claro de Schoenoplectus	H7	0,8				
315	Herbazal Poco Denso de Distichlis								H7	0,2					
316	Área desprovista de vegetación	Áreas desprovistas de vegetación	ADV						-	104,8					
317	Matorral Claro de Tessaria								-	5,1					
318	Matorral Muy Claro de Tessaria								-	3,9					
319	Matorral Claro de Tessaria	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB4	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	0,4					
320	Área desprovista de vegetación	Matorral de <i>Ephedra breana</i>	LB3						-	1,1					
321	Matorral Muy Claro de Tessaria								-	0,0					
322	Matorral Claro de Ephedra	Áreas desprovistas de vegetación	ADV										Áreas desprovistas de vegetación	-	1,2
323	Área desprovista de vegetación													-	23,8
324	Matorral Claro de Tessaria													-	0,0
325	Matorral Muy Escaso de Huidobria													-	1,3
326	Herbazal Muy Claro de Nitrophila													-	0,3
327	Área desprovista de vegetación													-	51,5
328	Herbazal Muy Claro de Juncus													-	0,8
329	Matorral Muy Escaso de Lycium			-	6,1										
330	Área desprovista de vegetación			-	708,8										
331	Herbazal Muy Claro de Distichlis			-	0,0										
332	Herbazal Muy Claro de Juncus	-	0,0												
333	Herbazal Muy Escaso de Distichlis	-	0,5												
334	Matorral Muy Claro de Lycium	-	0,2												

IDENTIFICADOR	LÍNEA DE BASE Tipo de vegetación	MONITOREO ANUAL I				MONITOREO ANUAL II				SUPERFICIE (ha)							
		Invierno 2016		Verano 2017		Invierno 2017		Verano 2018									
		Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT								
335	Matorral Muy Claro de Sarcocornia								-	0,7							
336	Área desprovista de vegetación								-	31,1							
337									-	4,8							
338	Herbazal Muy Claro de Distichlis								-	1,1							
339	Matorral Muy Escaso de Huidobria								-	2,1							
340	Área desprovista de vegetación								-	28,1							
341	Matorral Muy Escaso de Sarcocornia								-	0,1							
342	Área desprovista de vegetación								-	398,0							
343	Herbazal Claro de Juncus								-	0,4							
344	Herbazal Denso de Schoenoplectus								-	0,0							
345	Herbazal Poco Denso de Distichlis								-	0,4							
346									-	0,1							
347	Área desprovista de vegetación								-	6.282,0							
348	Herbazal Claro de Distichlis								-	0,2							
349	Herbazal Muy Claro de Distichlis								-	2,9							
350	Herbazal Poco Denso de Distichlis								-	0,2							
351									-	0,1							
352	Área desprovista de vegetación	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H4						-	0,4							
353	Herbazal Poco Denso de Distichlis									-	0,0						
354	Área desprovista de vegetación									-	0,0						
355	Herbazal Muy Claro de Distichlis									-	0,4						
356	Herbazal Poco Denso de Distichlis									-	0,0						
357	Área desprovista de vegetación	Áreas desprovistas de vegetación	ADV						-	0,1							
358										-	4.544,2						
359	Herbazal Claro de Distichlis									-	3,4						
360	Herbazal Muy Claro de Distichlis								-	39,9							
361	Herbazal Claro de Distichlis	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H4	Vega de <i>Distichlis spicata</i>		Vega de <i>Distichlis spicata</i>		Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H4	1,2							
362	Herbazal Muy Claro de Distichlis														H4	0,0	
363	Herbazal Claro de Distichlis														H4	44,1	
364	Matorral Muy Escaso de Lycium	Vega de <i>Juncus balticus</i>	H3	Vega de <i>Juncus balticus</i> y <i>Distichlis spicata</i>	H4	Vega de <i>Juncus balticus</i>	H4	Vega de <i>Juncus balticus</i>	LB1 H3	2,2							
365	Área desprovista de vegetación														LB1 H3	17,7	
366	Herbazal Claro de Juncus														LB1 H3	9,7	
367	Herbazal Claro de Schoenoplectus														LB1 H3	24,2	
368	Herbazal Muy Claro de Distichlis														LB1 H3	0,3	
369	Herbazal Muy Claro de Juncus															LB1 H3	0,0
370																LB1 H3	0,0
371																LB1 H3	0,0
372																LB1 H3	2,2
373	Herbazal Muy Denso de Baccharis															LB1 H3	0,0
374	Matorral Claro de Tessaria								LB1 H3	2,4							
375	Herbazal Claro de Juncus		H4	Vega de <i>Juncus balticus</i>		Matorral hídrico - Vega de <i>Lycium</i>	LB2H4	Matorral hídrico - Vega de <i>Lycium</i>	LB2 H4	52,5							

IDENTIFICADOR	LÍNEA DE BASE Tipo de vegetación	MONITOREO ANUAL I				MONITOREO ANUAL II				SUPERFICIE (ha)
		Invierno 2016		Verano 2017		Invierno 2017		Verano 2018		
		Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	
376	Herbazal Muy Claro de Distichlis					humile y Juncus balticus		humile y Juncus balticus	LB2 H4	2,7
377	Área desprovista de vegetación								H4	0,6
378	Herbazal Claro de Juncus					Vega de Juncus balticus	H4	Vega de Juncus balticus	H4	13,8
379	Herbazal Poco Denso de Distichlis								H4	0,1
380	Herbazal Denso de Distichlis	Vega de Distichlis spicata		Vega de Distichlis spicata		Vega de Distichlis spicata		Vega de Distichlis spicata	H6	1,6
381	Área desprovista de vegetación		H6		H6		H6		H6	0,9
382	Herbazal Denso de Schoenoplectus								H6	3,2
383	Matorral Muy Escaso de Sarcocornia	Vega de Schoenoplectus californicus		Vega de Schoenoplectus californicus		Vega de Schoenoplectus californicus		Vega de Schoenoplectus californicus	H2	0,2
384	Área desprovista de vegetación		H4		H2		H2		H2	6,7
385	Herbazal Denso de Schoenoplectus								H2	1,7
386	Herbazal Muy Denso de Juncus								LB3	0,5
387	Herbazal Muy Denso de Schoenoplectus								LB3	0,1
388	Herbazal Claro de Juncus			Matorral hídrico de Lycium humile	LB3	Matorral hídrico de Lycium humile	LB3	Matorral hídrico de Lycium humile	LB3	1,5
389	Herbazal Muy Claro de Distichlis								LB3	22,7
390	Matorral Claro de Tessaria								LB3	0,3
391	Herbazal Muy Claro de Nitrophila								LB3 H2	0,4
392	Matorral Claro de Ephedra								LB3 H2	1,1
393	Área desprovista de vegetación			Matorral - Vega de Tessaria absinthioides y Distichlis spicata	LB4H3	Matorral - Vega de Tessaria absinthioides y Distichlis spicata	LB4H3	Matorral - Vega de Tessaria absinthioides y Distichlis spicata	LB3 H2	5,1
394	Herbazal Muy Claro de Distichlis								LB3 H2	49,6
395	Herbazal Muy Claro de Juncus								LB3 H2	1,4
396	Matorral Muy Claro de Tessaria								LB3 H2	3,6
397	Herbazal Muy Claro de Distichlis	Vega de Distichlis spicata	H3						H3	22,9
398	Área desprovista de vegetación								H3	1,3
399	Área desprovista de vegetación								H3	9,9
400	Herbazal Muy Claro de Distichlis			Vega de Distichlis spicata	H3	Vega de Distichlis spicata	H3	Vega de Distichlis spicata	H3	84,7
401	Herbazal Muy Claro de Juncus								H3	0,4
402	Herbazal Poco Denso de Distichlis								H3	0,9
403	Matorral Muy Claro de Ephedra								H3	2,4
404	Herbazal Muy Claro de Distichlis			Vega de Phragmites australis, Schoenoplectus californicus y Distichlis spicata	H6	Vega de Phragmites australis, Schoenoplectus californicus y Distichlis spicata	H5	Vega de Phragmites australis, Distichlis spicata y Schoenoplectus californicus	H5	26,5
405	Herbazal Claro de Distichlis								H3	0,1
406	Herbazal Claro de Distichlis			Vega de Distichlis spicata	H3	Vega de Distichlis spicata	H3	Vega de Distichlis spicata	H3	0,0
407	Herbazal Muy Claro de Distichlis								H3	1,8
408	Matorral Muy Claro de Tessaria	Matorral de Ephedra breana	LB4						LB3 H4	0,3
409	Herbazal Muy Claro de Juncus								LB3 H4	11,4
410	Matorral Claro de Tessaria	Vega de Juncus balticus	H3	Matorral hídrico - Vega de Lycium humile y Juncus balticus	LB3H4	Matorral hídrico - Vega de Lycium humile y Juncus balticus	LB3H4	Matorral hídrico - Vega de Lycium humile y Juncus balticus	LB3 H4	0,4
411	Matorral Muy Claro de Tessaria								LB3 H4	1,6
412	Matorral Muy Escaso de Huidobria								LB3 H4	0,1

IDENTIFICADOR	LÍNEA DE BASE Tipo de vegetación	MONITOREO ANUAL I				MONITOREO ANUAL II				SUPERFICIE (ha)
		Invierno 2016		Verano 2017		Invierno 2017		Verano 2018		
		Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	
413	Herbazal Muy Claro de Nitrophila								H3	2,1
414	Área desprovista de vegetación			Vega de <i>Juncus balticus</i>	H3	Vega de <i>Juncus balticus</i>	H3	Vega de <i>Juncus balticus</i>	H3	0,0
415	Herbazal Muy Claro de Distichlis								H3	1,7
416	Herbazal Muy Claro de Juncus								H3	78,5
417	Herbazal Claro de Schoenoplectus								LB2 H4	3,0
418	Herbazal Claro de Schoenoplectus								LB2 H4	0,1
419	Herbazal Muy Denso de Baccharis		H5	Matorral hídrico - Vega de <i>Lycium humile</i> , <i>Juncus balticus</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB2H4	Matorral hídrico - Vega de <i>Lycium humile</i> , <i>Juncus balticus</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB2H4	Matorral hídrico - Vega de <i>Lycium humile</i> , <i>Juncus balticus</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB2 H4	6,4
420	Matorral Claro de Tessaria	Vega de <i>Baccharis juncea</i>							LB2 H4	0,5
421	Herbazal Muy Denso de Baccharis		H7	Vega de <i>Baccharis juncea</i> , <i>Distichlis spicata</i> y <i>Schoenoplectus californicus</i>	H7	Vega de <i>Baccharis juncea</i> , <i>Schoenoplectus californicus</i> y <i>Distichlis spicata</i>	H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i> , <i>Baccharis juncea</i> y <i>Distichlis spicata</i>	H7	9,7
422	Matorral Claro de Tessaria								H7	1,4
423	Área desprovista de vegetación								H2	21,6
424	Herbazal Muy Escaso de Distichlis		H2	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H2	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H2	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H2	23,5
425	Matorral Claro de Tessaria								H2	0,1
426	Matorral Muy Claro de Tessaria								H2	0,1
427	Área desprovista de vegetación	Vega de <i>Distichlis spicata</i>							LB4 H4	2,5
428	Herbazal Claro de Baccharis								LB4 H4	0,0
429	Herbazal Claro de Schoenoplectus		H4	Matorral hídrico - Vega de <i>Lycium humile</i> , <i>Distichlis spicata</i> y <i>Schoenoplectus californicus</i>	LB4H4	Matorral hídrico - Vega de <i>Lycium humile</i> , <i>Distichlis spicata</i> y <i>Schoenoplectus californicus</i>	LB4H4	Matorral hídrico - Vega de <i>Lycium humile</i> , <i>Distichlis spicata</i> y <i>Schoenoplectus californicus</i>	LB4 H4	0,6
430	Herbazal Muy Escaso de Distichlis								LB4 H4	9,2
431	Herbazal Poco Denso de Distichlis								LB4 H4	4,1
432	Área desprovista de vegetación	Áreas desprovistas de vegetación	ADV						H3	0,0
433	Herbazal Poco Denso de Distichlis				H3		H3		H3	0,0
434	Área desprovista de vegetación								H3	2,3
435	Herbazal Poco Denso de Distichlis		H4						H3	3,8
436	Herbazal Poco Denso de Distichlis	Vega de <i>Distichlis spicata</i>							H3	0,4
437	Área desprovista de vegetación								H5	0,1
438	Herbazal Claro de Distichlis		H5						H5	0,1
439	Herbazal Poco Denso de Distichlis				H5	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H5	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H5	1,4
440	Herbazal Poco Denso de Distichlis	Áreas desprovistas de vegetación	LB1						H5	0,2
441	Matorral Muy Escaso de Atriplex								H5	0,1
442	Área desprovista de vegetación								H4	0,4
443	Herbazal Claro de Juncus		H4		H4		H4		H4	0,0
444	Herbazal Poco Denso de Distichlis	Vega de <i>Distichlis spicata</i>							H4	4,8
445	Área desprovista de vegetación								H5	0,1
446	Herbazal Poco Denso de Distichlis		H5		H5		H5		H5	7,0
447	Matorral Claro de Tessaria	Áreas desprovistas de vegetación	ADV						LB4 H2	0,2
448	Herbazal Muy Denso de Juncus			Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB4	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB4	Matorral - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB4 H2	0,4
449	Área desprovista de vegetación	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB4						LB4 H2	1,9
450	Herbazal Muy Claro de Distichlis								LB4 H2	1,0

IDENTIFICADOR	LÍNEA DE BASE Tipo de vegetación	MONITOREO ANUAL I				MONITOREO ANUAL II				SUPERFICIE (ha)
		Invierno 2016		Verano 2017		Invierno 2017		Verano 2018		
		Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	
451	Herbazal Muy Claro de Juncus								LB4 H2	1,1
452	Herbazal Muy Denso de Baccharis								LB4 H2	0,3
453	Herbazal Muy Escaso de Distichlis								LB4 H2	1,9
454	Matorral Claro de Tessaria								LB4 H2	425,8
455	Matorral Muy Claro de Ephedra								LB4 H2	0,9
456	Matorral Muy Claro de Tessaria								LB4 H2	46,3
457	Matorral Muy Escaso de Huidobria								LB4 H2	2,8
458	Matorral Claro de Tessaria	Matorral de Ephedra breana	LB3						LB4 H2	0,0
459	Matorral Muy Claro de Ephedra								LB4 H2	0,7
460	Matorral Claro de Tessaria	Vega de Juncus balticus	H4						LB4 H2	0,0
461	Área desprovista de vegetación								LB4	4,0
462	Herbazal Muy Claro de Distichlis	Matorral de Tessaria absinthioides	LB4						LB4	2,5
463	Matorral Claro de Tessaria								LB4	67,0
464	Herbazal Poco Denso de Distichlis	Vega de Distichlis spicata	H4						LB5	0,4
465	Matorral Claro de Tessaria								LB5	0,0
466	Herbazal Poco Denso de Distichlis	Matorral de Tessaria absinthioides	LB4					Matorral de Tessaria absinthioides	LB5	0,1
467	Matorral Claro de Tessaria								LB5	1,1
468	Matorral Muy Escaso de Atriplex	Áreas desprovistas de vegetación	LB1		LB5		LB5		LB5	0,1
469	Herbazal Muy Claro de Distichlis								LB5	0,0
470	Herbazal Poco Denso de Distichlis	Vega de Distichlis spicata	H4						LB5	0,7
471	Matorral Claro de Tessaria								LB5	0,0
472	Matorral Muy Claro de Ephedra	Matorral de Ephedra breana	LB3						LB3	0,3
473	Matorral Muy Escaso de Huidobria								LB3	47,2
474	Matorral Claro de Ephedra			Matorral de Ephedra breana	LB3	Matorral de Ephedra breana	LB3	Matorral de Ephedra breana	LB3	20,2
475	Matorral Muy Claro de Tessaria	Áreas desprovistas de vegetación	LB1						LB3	0,3
476	Matorral Muy Escaso de Huidobria								LB3	0,1
477	Matorral Muy Claro de Ephedra								LB3	33,3
478	Matorral Muy Escaso de Huidobria								LB3	248,4
479	Matorral Muy Claro de Ephedra	Matorral de Ephedra breana	LB3		LB2		LB2		LB2	38,3
480	Matorral Muy Escaso de Huidobria			Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	0,5
481	Área desprovista de vegetación	Áreas desprovistas de vegetación	ADV						H4	62,8
482									H4	0,8
483									H4	6,0
484	Herbazal Muy Claro de Distichlis	Vega de Distichlis spicata	H3						H4	62,0
485	Área desprovista de vegetación			Vega de Distichlis spicata	H4	Vega de Distichlis spicata	H4	Vega de Distichlis spicata	H4	0,0
486									H4	3,9
487	Herbazal Muy Claro de Distichlis	Matorral hídrico de Lycium humile	LB3						H4	0,0
488	Matorral Muy Claro de Lycium								H4	7,1
489	Matorral Muy Escaso de Ephedra	Áreas desprovistas de vegetación	LB1	Matorral - Vega de Tessaria absinthioides y Distichlis spicata	LB3H3	Matorral - Vega de Tessaria absinthioides y Distichlis spicata	LB3H3	Matorral - Vega de Tessaria absinthioides y Distichlis spicata	LB3 H3	3,4
490	Área desprovista de vegetación		LB3						LB3 H3	4,4
491									LB3 H3	2,1
492									LB3 H3	2,1

IDENTIFICADOR	LÍNEA DE BASE Tipo de vegetación	MONITOREO ANUAL I				MONITOREO ANUAL II				SUPERFICIE (ha)
		Invierno 2016		Verano 2017		Invierno 2017		Verano 2018		
		Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	
493	Matorral Claro de Tessaria	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>							LB3 H3	0,9
494	Matorral Muy Claro de Tessaria								LB3 H3	172,7
495	Área desprovista de vegetación	Matorral de <i>Ephedra breana</i>	LB4						LB3 H3	1,8
496	Matorral Muy Claro de Tessaria								LB3 H3	10,9
497	Matorral Claro de Ephedra								LB3 H3	5,4
498	Matorral Muy Claro de Tessaria								LB3 H3	0,6
499	Herbazal Muy Claro de Juncus	Vega de <i>Juncus balticus</i>	H3						LB3 H3	0,5
500	Herbazal Muy Claro de Nitrophila	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB3		LB4H2				LB3 H3	0,1
501	Matorral Claro de Ephedra								LB3 H3	1,3
502	Herbazal Muy Claro de Juncus								LB3 H3	1,1
503	Matorral Muy Claro de Tessaria								LB3 H3	53,1
504	Matorral Muy Escaso de Atriplex	Áreas desprovistas de vegetación	LB1	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	8,2
505	Herbazal Claro de Distichlis								-	0,3
506	Herbazal Poco Denso de Distichlis								-	0,1
507	Matorral Muy Escaso de Atriplex								-	23,5
508	Matorral Claro de Ephedra								-	0,0
509	Área desprovista de vegetación								-	2,2
510	Matorral Muy Escaso de Huidobria								-	271,9
511	Área desprovista de vegetación								Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3
512	Herbazal Muy Claro de Distichlis	H3	1,2							
513	Área desprovista de vegetación	Áreas desprovistas de vegetación	ADV	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	10,8
514	Herbazal Denso de Schoenoplectus								-	0,0
515	Área desprovista de vegetación	Cuerpos de agua	CA	Cuerpos de agua		Cuerpos de agua		Cuerpos de agua	-	1,6
516	Área desprovista de vegetación								-	1,1
517	Herbazal Claro de Juncus	Vega de <i>Juncus balticus</i>	H4						H5	0,6
518	Herbazal Poco Denso de Distichlis								H5	0,2
519	Herbazal Claro de Juncus	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H5	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H5	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H5	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H5	0,2
520	Herbazal Poco Denso de Distichlis								H5	3,1
521	Área desprovista de vegetación								LB1 H3	37,1
522	Herbazal Claro de Schoenoplectus								H3	8,1
523	Matorral Claro de Tessaria								LB1 H3	0,3
524	Herbazal Muy Denso de Schoenoplectus	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>	H6	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>	H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i> , <i>Baccharis juncea</i> y <i>Distichlis spicata</i>	H7	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>	H7	3,1
525	Herbazal Muy Claro de Distichlis								H7	0,0
526	Herbazal Muy Denso de Schoenoplectus	Vega de <i>Juncus balticus</i>	H4	Vega de <i>Juncus balticus</i>	H4	Vega de <i>Juncus balticus</i>	H4	Vega de <i>Juncus balticus</i>	H4	1,3
527	Área desprovista de vegetación								H4	0,1
528	Herbazal Claro de Juncus								H4	15,8
529	Herbazal Claro de Schoenoplectus								H4	0,0
530	Herbazal Muy Claro de Distichlis								H4	0,4

IDENTIFICADOR	LÍNEA DE BASE Tipo de vegetación	MONITOREO ANUAL I				MONITOREO ANUAL II				SUPERFICIE (ha)
		Invierno 2016		Verano 2017		Invierno 2017		Verano 2018		
		Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	
531	Herbazal Muy Claro de Juncus							H4	15,8	
532	Herbazal Muy Denso de Schoenoplectus							H4	0,4	
533	Herbazal Claro de							H4	9,7	
534	Schoenoplectus							H4	0,7	
535	Herbazal Muy Denso de							H4	0,4	
536	Baccharis							H4	0,2	
537	Herbazal Poco Denso de Distichlis							H4	0,2	
538	Matorral Claro de Tessaria							H4	4,7	
539	Herbazal Muy Denso de Schoenoplectus	Vega de Schoenoplectus californicus	H7	Vega de Baccharis juncea, Schoenoplectus californicus y Distichlis spicata	H7	Vega de Baccharis juncea, Schoenoplectus californicus y Distichlis spicata	H7	Vega de Schoenoplectus californicus, Baccharis juncea y Distichlis spicata	H6	1,0
540	Herbazal Muy Claro de Distichlis	Áreas industriales	AI	Áreas industriales	-	Áreas industriales	-	Áreas industriales	-	7,6
541	Área desprovista de vegetación	Vega de Distichlis spicata		Vega de Distichlis spicata		Vega de Distichlis spicata		Vega de Distichlis spicata	H3	4,2
542	Herbazal Muy Claro de Distichlis								H3	6,6
543	Área desprovista de vegetación	Vega de Juncus balticus	H3		H3		H3		H3	1,0
544	Herbazal Muy Claro de Juncus			Vega de Triglochin concinna		Vega de Triglochin concinna		Vega de Triglochin concinna	H3	1,1
545	Área desprovista de vegetación	Vega de Triglochin concinna							H3	18,5
546	Herbazal Muy Claro de Juncus								H3	2,9
547	Área desprovista de vegetación	Cuerpos de agua	CA						H3	1,0
548	Área desprovista de vegetación								-	6,2
549	Herbazal Muy Claro de Distichlis		H2	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	2,4
550	Herbazal Claro de Distichlis	Vega de Distichlis spicata							H4	6,5
551	Herbazal Muy Claro de Distichlis		H4	Vega de Distichlis spicata	H4	Vega de Distichlis spicata	H4	Vega de Distichlis spicata	H4	0,0
552	Herbazal Poco Denso de Distichlis								H4	0,2
553	Área desprovista de vegetación	Áreas desprovistas de vegetación	ADV	Áreas desprovistas de vegetación		Áreas desprovistas de vegetación		Áreas desprovistas de vegetación	-	5,0
554	Matorral Claro de Tessaria								-	2,4
555	Área desprovista de vegetación				-		-		-	24,2
556	Matorral Claro de Tessaria	Áreas industriales	AI	Áreas industriales		Áreas industriales		Áreas industriales	-	5,1
557	Área desprovista de vegetación								-	8,1
558	Matorral Claro de Tessaria								-	1,2
559	Herbazal Muy Denso de Schoenoplectus								H7	0,8
560	Herbazal Claro de Baccharis	Vega de Baccharis juncea		Vega de Baccharis juncea, Juncus balticus y Distichlis spicata	H6	Vega de Baccharis juncea, Schoenoplectus californicus y Distichlis spicata	H6	Vega de Schoenoplectus californicus, Baccharis juncea y Distichlis spicata	H7	2,2
561	Herbazal Poco Denso de Distichlis								H7	1,3
562	Herbazal Poco Denso de Distichlis								H7	3,2
563	Herbazal Claro de Baccharis	Vega de Distichlis spicata							H7	0,0
564	Herbazal Poco Denso de Distichlis								H7	0,0
565	Herbazal Claro de Baccharis	Vega de Baccharis juncea							H5	0,0
566	Herbazal Poco Denso de Distichlis								H5	0,1
567	Matorral Muy Escaso de Lycium			Vega de Distichlis spicata	H5	Vega de Distichlis spicata	H5	Vega de Distichlis spicata	H5	1,3
568	Herbazal Muy Denso de Schoenoplectus	Vega de Distichlis spicata							H5	1,3
569	Área desprovista de vegetación								H5	3,0

IDENTIFICADOR	LÍNEA DE BASE Tipo de vegetación	MONITOREO ANUAL I				MONITOREO ANUAL II				SUPERFICIE (ha)
		Invierno 2016		Verano 2017		Invierno 2017		Verano 2018		
		Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	
570	Herbazal Claro de Baccharis								H5	0,4
571	Herbazal Claro de Schoenoplectus								H5	0,3
572	Herbazal Muy Escaso de Distichlis								H5	0,2
573	Herbazal Poco Denso de Distichlis								H5	9,1
574	Herbazal Claro de Schoenoplectus		H3						H5	0,1
575	Herbazal Muy Denso de Schoenoplectus								H5	0,0
576	Herbazal Claro de Schoenoplectus	Vega de <i>Juncus balticus</i>	H4						H5	0,2
577	Herbazal Poco Denso de Distichlis								H5	0,2
578	Herbazal Muy Denso de Schoenoplectus								H5	1,3
579	Herbazal Claro de Baccharis								H5	0,0
580	Herbazal Claro de Schoenoplectus	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H5						H5	0,6
581	Herbazal Muy Denso de Baccharis								H5	1,5
582	Herbazal Poco Denso de Distichlis								H5	3,3
583	Área desprovista de vegetación								H6	0,3
584	Herbazal Denso de Schoenoplectus		H4						H6	0,7
585	Área desprovista de vegetación	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>		Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>	H6	Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>		Vega de <i>Schoenoplectus californicus</i>	H6	0,2
586	Herbazal Denso de Schoenoplectus		H6						H6	2,5
587	Área desprovista de vegetación								H1	12,9
588	Herbazal Denso de Schoenoplectus		H2		H1			Áreas desprovistas de vegetación	H1	0,0
589									H1	0,1
590	Matorral Muy Claro de <i>Lycium</i>	Matorral hídrico de <i>Lycium humile</i>	LB3	Matorral hídrico de <i>Lycium humile</i>	LB3	Matorral hídrico de <i>Lycium humile</i>	LB3	Matorral hídrico de <i>Lycium humile</i>	LB3	15,4
591									LB3	8,0
592	Área desprovista de vegetación	Vega de <i>Juncus balticus</i>	H3	Vega de <i>Juncus balticus</i>	H3	Vega de <i>Juncus balticus</i>	H3	Vega de <i>Juncus balticus</i>	H3	13,9
593									-	0,0
594									-	0,4
595									-	0,3
596	Matorral Muy Claro de <i>Sarcocornia</i>	Cuerpos de agua	CA	Cuerpos de agua	-	Cuerpos de agua	-	Cuerpos de agua	-	1,2
597									-	1,2
598									-	2,0
599	Área desprovista de vegetación								LB2 H4	0,0
600	Herbazal Muy Claro de Distichlis	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H3	Matorral hídrico - Vega de <i>Sarcocornia fruticosa</i> , <i>Distichlis spicata</i> y <i>Baccharis juncea</i>	LB3H4	Matorral hídrico - Vega de <i>Sarcocornia fruticosa</i> , <i>Distichlis spicata</i> y <i>Baccharis juncea</i>	LB3H4	Matorral hídrico - Vega de <i>Sarcocornia fruticosa</i> , <i>Distichlis spicata</i> y <i>Baccharis juncea</i>	LB2 H4	0,0
601	Área desprovista de vegetación								LB2 H4	1,3
602	Herbazal Muy Claro de Distichlis		H4						LB2 H4	3,1
603	Área desprovista de vegetación	Áreas desprovistas de vegetación	ADV						LB3 H3	0,0
604	Herbazal Poco Denso de Distichlis								LB3 H3	0,0
605			H4						LB3 H3	0,0
606	Área desprovista de vegetación			Matorral hídrico - Vega de <i>Lycium humile</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB3H3	Matorral hídrico - Vega de <i>Lycium humile</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB3H3	Matorral hídrico - Vega de <i>Lycium humile</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB3 H3	0,3
607	Herbazal Muy Claro de Distichlis	Vega de <i>Distichlis spicata</i>	H2						LB3 H3	0,1
608	Área desprovista de vegetación								LB3 H3	3,2
609	Herbazal Muy Claro de Distichlis		H4						LB3 H3	3,5

IDENTIFICADOR	LÍNEA DE BASE Tipo de vegetación	MONITOREO ANUAL I				MONITOREO ANUAL II				SUPERFICIE (ha)						
		Invierno 2016		Verano 2017		Invierno 2017		Verano 2018								
		Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT							
610	Herbazal Poco Denso de Distichlis								LB3 H3	1,4						
611	Herbazal Muy Claro de Schoenoplectus	Vega de Schoenoplectus californicus	H5	Vega de Schoenoplectus californicus	H5	Vega de Schoenoplectus californicus	H5	Vega de Schoenoplectus californicus	H5	2,5						
612	Área desprovista de vegetación	Áreas desprovistas de vegetación	ADV	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	346,8						
613	Herbazal Muy Claro de Distichlis	Matorral de Ephedra breana	LB3	Matorral de Ephedra breana	LB3	Matorral de Ephedra breana	LB3	Matorral de Ephedra breana	LB3	0,2						
614	Matorral Muy Claro de Ephedra									7,5						
615	Herbazal Muy Claro de Distichlis	Áreas desprovistas de vegetación	LB1	Matorral de Aloysia deserticola	LB1	Matorral de Aloysia deserticola	LB1	Áreas desprovistas de vegetación	LB1	1,1						
616	Matorral Muy Escaso de Huidobria									6,9						
617	Matorral Muy Claro de Ephedra	Matorral de Ephedra breana	LB3	Matorral de Ephedra breana	LB3	Matorral de Ephedra breana	LB3	Matorral de Ephedra breana	LB3	6,4						
618	Matorral Muy Escaso de Huidobria									0,0						
619	Matorral Muy Escaso de Huidobria									0,3						
620	Herbazal Muy Claro de Juncus	Vega de Juncus balticus	H3	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	0,0						
621	Área desprovista de vegetación	Vega de Triglochin concinna								2,8						
622	Herbazal Muy Claro de Juncus									0,2						
623	Área desprovista de vegetación	Vega de Juncus balticus								Matorral hídrico - Vega de Lycium humile y Juncus balticus	LB2H3	Matorral hídrico - Vega de Lycium humile y Juncus balticus	LB2H3	Matorral hídrico - Vega de Lycium humile y Juncus balticus	LB2 H3	1,9
624	Herbazal Muy Claro de Juncus															10,6
625	Herbazal Muy Claro de Distichlis	Vega de Distichlis spicata								H3	Vega de Distichlis spicata	H3	Vega de Distichlis spicata	H3	Vega de Distichlis spicata	H3
626	Matorral Claro de Tessaria		7,2													
627	Matorral Muy Claro de Ephedra	Matorral de Ephedra breana	LB3	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	36,9						
628										14,6						
629	Matorral Claro de Tessaria									0,0						
630	Matorral Muy Claro de Ephedra									1,0						
631	Matorral Muy Claro de Ephedra									8,3						
632	Matorral Muy Escaso de Lycium	Áreas desprovistas de vegetación	LB1	Vega de Distichlis spicata	H4	Vega de Distichlis spicata	H2	Vega de Distichlis spicata	H2	2,0						
633	Herbazal Muy Claro de Juncus	H3	5,9													
634	Herbazal Claro de Schoenoplectus	Vega de Juncus balticus	H4	Vega de Schoenoplectus californicus y Baccharis juncea	H6	Vega de Schoenoplectus californicus, Baccharis juncea y Distichlis spicata	H6	Vega de Schoenoplectus californicus, Baccharis juncea y Distichlis spicata	H6	0,1						
635										0,0						
636	Herbazal Muy Denso de Baccharis									0,8						
637	Matorral Claro de Tessaria									0,2						
638	Herbazal Claro de Schoenoplectus	Vega de Baccharis juncea	H7						H6	0,0						
639	Herbazal Muy Denso de Baccharis									1,2						
640	Herbazal Claro de Schoenoplectus	Matorral de Tessaria absinthioides	LB4	Matorral de Tessaria absinthioides	LB4	Matorral - Vega de Tessaria absinthioides y Distichlis spicata	LB4H3	Matorral de Tessaria absinthioides	LB3	0,2						
641	Herbazal Muy Denso de Baccharis									0,4						
642	Matorral Claro de Tessaria									13,0						
643	Área desprovista de vegetación	Cuerpos de agua	CA	Cuerpos de agua	-	Cuerpos de agua	-	Cuerpos de agua	-	0,3						
644										0,1						
645	Herbazal Muy Denso de Juncus	Vega de Schoenoplectus californicus	H5	Matorral hídrico - Vega de Lycium humile, Schoenoplectus californicus y Juncus balticus	LB2H4	Matorral hídrico - Vega de Lycium humile, Schoenoplectus californicus y Juncus balticus	LB2H4	Matorral hídrico - Vega de Lycium humile, Juncus balticus y Schoenoplectus californicus	LB2 H4	2,8						
646	Herbazal Muy Denso de Schoenoplectus									8,1						
647	Herbazal Muy Claro de Distichlis									0,0						
648	Herbazal Muy Claro de Juncus									0,3						
649	Herbazal Muy Claro de Juncus									0,2						

IDENTIFICADOR	LÍNEA DE BASE Tipo de vegetación	MONITOREO ANUAL I				MONITOREO ANUAL II				SUPERFICIE (ha)				
		Invierno 2016		Verano 2017		Invierno 2017		Verano 2018						
		Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT	Formación vegetal	Formación COT					
650	Área desprovista de vegetación			Matorral hídrico - Vega de <i>Sarcocornia fruticosa</i> , <i>Nitrophila atacamensis</i> y <i>Triglochin concinna</i>		Matorral hídrico - Vega de <i>Sarcocornia fruticosa</i> , <i>Nitrophila atacamensis</i> y <i>Triglochin concinna</i>		Matorral hídrico - Vega de <i>Sarcocornia fruticosa</i> , <i>Triglochin concinna</i> y <i>Nitrophila atacamensis</i>	LB3 H3	0,4				
651	Matorral Muy Claro de <i>Sarcocornia</i>	Matorral hídrico de <i>Sarcocornia fruticosa</i>	LB3		LB3H3				LB3 H3	12,0				
652	Área desprovista de vegetación	Áreas desprovistas de vegetación	ADV	Matorral - Vega de <i>Ephedra breana</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB2H2	Matorral - Vega de <i>Ephedra breana</i> y <i>Distichlis spicata</i>	LB2H2	Matorral de <i>Ephedra breana</i>	LB2 H2	0,4				
653	Matorral Muy Claro de <i>Tessaria</i>								LB2 H2	0,2				
654	Área desprovista de vegetación	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB3						LB2 H2	1,4				
655	Matorral Muy Claro de <i>Tessaria</i>								LB2 H2	0,4				
656	Área desprovista de vegetación	Matorral de <i>Ephedra breana</i>	LB3						LB2 H2	0,6				
657	Matorral Muy Claro de <i>Tessaria</i>								LB2 H2	1,8				
658	Matorral Muy Claro de <i>Tessaria</i>								LB2 H2	14,0				
659	Matorral Muy Escaso de <i>Ephedra</i>	Áreas desprovistas de vegetación	LB1										LB2 H2	28,1
660	Matorral Muy Claro de <i>Tessaria</i>	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB3										LB2 H2	1,1
661	Matorral Muy Claro de <i>Ephedra</i>	Matorral de <i>Ephedra breana</i>												LB2 H2
662	Matorral Muy Claro de <i>Ephedra</i>							-	1,1					
663	Herbazal Muy Claro de <i>Distichlis</i>	Áreas desprovistas de vegetación	LB1	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	Áreas desprovistas de vegetación	-	0,0				
664	Matorral Muy Claro de <i>Ephedra</i>								-	0,1				
665	Matorral Muy Escaso de <i>Huidobria</i>								-	18,2				
666	Matorral Muy Escaso de <i>Huidobria</i>								-	5,6				
667	Herbazal Muy Claro de <i>Distichlis</i>	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB4	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB4	Matorral de <i>Tessaria absinthioides</i>	LB4	LB4	0,0					
668	Matorral Claro de <i>Tessaria</i>							LB4	0,0					
Total general										17.054,1				