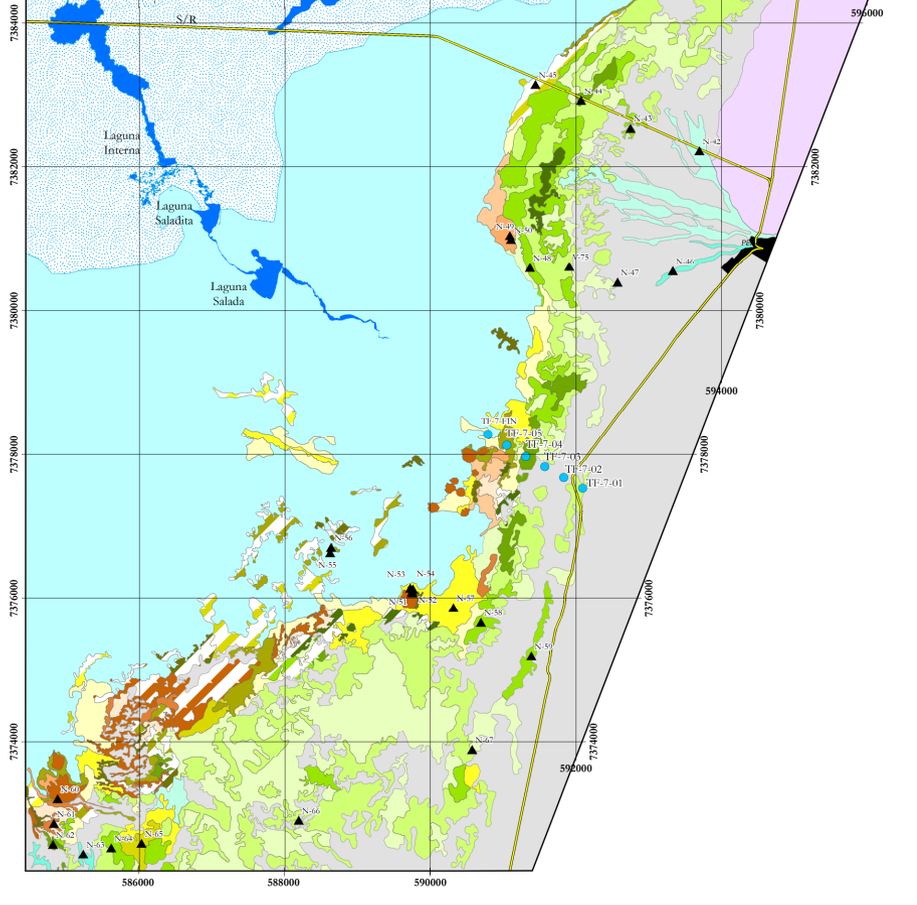


VEGETACIÓN PRESENTE EN EL BORDE ESTE DEL SALAR DE ATACAMA					
Campaña Abril 2020					
FORMACIÓN VEGETACIONAL	COBERTURA	DISTRIBUCIÓN (ha)		SUPERFICIE (ha)	PARTICIPACIÓN %
		Homogenea	Mosaico		
Matorral de breca (Festaria abutiloides)	densa	143,36	32,45	175,81	1,22
	semidensa	553,91	31,73	585,64	4,07
	muy abierta	1.173,59	38,79	1.212,74	8,42
	raja	2.586,63	-	2.586,63	17,97
Total Matorral de breca (Festaria abutiloides)		7.309,40	102,97	7.412,37	51,49
Matorral de Cachiyuyo - Ojalar (Atriplex atacamenis - Atriplex imbricata)	densa	6,69	-	6,69	0,05
	semidensa	24,78	-	24,78	0,17
	muy abierta	106,45	-	106,45	0,74
	raja	860,08	-	860,08	5,97
Total Matorral de Cachiyuyo - Ojalar (Atriplex atacamenis - Atriplex imbricata)		2.024,32	-	2.024,32	14,04
Matorral de Rica Rica - Pingo pingo (Aloya deserticola - Ephedra multiflora)	muy abierta	214,41	-	214,41	1,49
	raja	327,78	-	327,78	2,38
Total Matorral de Rica Rica - Pingo pingo (Aloya deserticola - Ephedra multiflora)		542,31	0,00	542,31	3,77
Matorral de Káuchal (Tiquilla atacamenis)	muy abierta	824,53	-	824,53	5,73
	raja	0,00	-	0,00	0,00
Total Matorral de Káuchal (Tiquilla atacamenis)		824,53	0,00	824,53	5,73
Pradera de Grama Salada (Distichlis spicata)	densa	31,24	105,04	136,28	0,95
	semidensa	136,15	118,43	254,80	1,77
	muy abierta	147,41	180,43	327,84	2,28
	raja	713,68	76,59	790,27	5,49
Total Pradera de Grama Salada (Distichlis spicata)		1.228,76	485,65	2.209,43	15,35
Pajonal de Junquillo - Tatora - Suncho (Juncus balticus, Schoenoplectus americanus y Baccharis juncea)	densa	227,03	69,08	296,11	2,06
	semidensa	171,81	80,39	252,20	1,75
	muy abierta	109,05	112,52	221,57	1,54
	raja	281,11	60,99	342,10	2,38
Total Pajonal de Junquillo - Tatora - Suncho (Juncus balticus, Schoenoplectus americanus y Baccharis juncea)		1.089,25	322,98	1.412,23	9,40
Subtotal				14.394,27	100,00
CUERPOS DE AGUA					
Sistema Soncor					
	Laguna Barros Negros			113,67	25,67
	Laguna Chaxa			28,84	6,51
	Laguna Pulzar			6,49	1,47
	Desborde Sur			11,25	2,54
Total Sistema Soncor				160,25	36,19
Sistema Peine					
	Laguna Interna			24,71	5,48
	Laguna Salada			19,76	4,46
	Laguna Saladita			8,88	2,01
Total Sistema Peine				53,35	12,05
Otros cuerpos de agua				229,19	51,74
Subtotal cuerpos de agua				442,79	100,00
OTRAS SUPERFICIES					
	Zona de v. vegetación escasa			8.150,90	24,78
	Marginal Salar			21.409,11	65,10
	Núcleo del salar			3.297,38	10,03
	Zona industrial			14,81	0,04
	Zona poblada			14,37	0,05
Subtotal otras superficies				32.886,57	100,00
TOTAL				47.723,63	



SIMBOLOGÍA	
	Caminos
	Sitio RAMSAR Soncor
	Reserva Nacional Los Flamencos
PROYECTO	
	Parcelas monitoreo flora
	Parcelas monitoreo vegetación
	Parcelas monitoreo vegetación zona de conexión vegetación-acuífero

	SQM SALAR S.A. PROYECTO CAMBIOS Y MEJORAS DE LA OPERACIÓN MINERA EN EL SALAR DE ATACAMA	
	DISTRIBUCIÓN Y ABUNDANCIA DE LA VEGETACIÓN DEL BORDE ESTE DEL SALAR DE ATACAMA CAMPAÑA ABRIL 2020	
Creado por GEIABIOTA ANEXO I Fecha: Marzo 2021	Datos Cartográficos Base temática vegetacional elaborada por GEIABIOTA, a partir de Imagen GeoEye modalidad multispectral tomada en abril de 2020 y campañas de terreno llevadas a cabo en abril de 2020. Límites de la Reserva Nacional Los Flamencos según Decreto Supremo Número 50 del 2 de abril de 1990 del Ministerio de Agricultura. Datos Geométricos Elipsoide de referencia internacional de 1984 Proyección: UTM (Universal Transversal de Mercator)	
	Datum: World Geodetic System 84. Zona UTM: 19S	ESCALA 1:50.000