

Tabla 1. Especies potenciales, marco florístico del área de influencia del Proyecto Solar “La Totorá”.

N°	Especie	Fuente		
		MMA	Gajardo (1994)	Luebert y Pliscoff (2018)
1	<i>Adesmia argentea</i>		x	
2	<i>Adesmia argyrophylla</i>	x		x
3	<i>Alstroemeria graminea</i>	x		
4	<i>Alstroemeria kingii</i>	x		
5	<i>Alstroemeria philippii</i>	x		
6	<i>Argylia radiata</i>		x	
7	<i>Aristolochia chilensis</i>		x	
8	<i>Asteriscium vidalii</i>	x		
9	<i>Atriplex clivicola</i>			x
10	<i>Atriplex vallenarensis</i>	x		
11	<i>Bahia ambrosioides</i>		x	
12	<i>Balbisia peduncularis</i>			x
13	<i>Balbisia peduncularis</i>		x	
14	<i>Carica chilensis</i>	x		
15	<i>Cassia acuta</i>		x	
16	<i>Chaetanthera glabrata</i>		x	
17	<i>Cheilanthes mollis</i>	x		
18	<i>Chorizanthe mieresii</i>	x		
19	<i>Chuquiraga acicularis</i>		x	
20	<i>Chuquiraga ulicina</i>			x
21	<i>Conyza copiapina</i>	x		
22	<i>Copiapoa calderana</i>	x		
23	<i>Copiapoa cinerea</i>	x		
24	<i>Copiapoa coquimbana</i>	x		
25	<i>Copiapoa dealbata</i>			x
26	<i>Copiapoa dealbata</i>	x		
27	<i>Copiapoa echinata</i>	x		
28	<i>Copiapoa echinoides</i>			x
29	<i>Copiapoa echinoides</i>	x		
30	<i>Copiapoa fiedleriana</i>	x		
31	<i>Copiapoa humilis</i>	x		
32	<i>Copiapoa hypogaea</i>	x		
33	<i>Copiapoa laui</i>	x		
34	<i>Copiapoa longistaminea</i>	x		
35	<i>Copiapoa marginata</i>	x		
36	<i>Copiapoa megarhiza</i>	x		
37	<i>Copiapoa montana</i>	x		
38	<i>Copiapoa serpentisulcata</i>	x		

Tabla 1. Especies potenciales, marco florístico del área de influencia del Proyecto Solar “La Totorá”. Continuación.

N°	Especie	Fuente		
		MMA	Gajardo (1994)	Luebert y Pliscoff (2018)
39	<i>Cordia decandra</i>	x		
40	<i>Cristaria glaucophylla</i>			x
41	<i>Cristaria glaucophylla</i>		x	
42	<i>Cruckshanksia pumila</i>			x
43	<i>Cryptantha haplostachya</i>	x		
44	<i>Cumulopuntia sphaerica</i>	x		
45	<i>Cylindropuntia tunicata</i>	x		
46	<i>Cystopteris fragilis</i>	x		
47	<i>Deuterocohnia chrysantha</i>	x		
48	<i>Encelia canescens</i>			x
49	<i>Encelia tomentosa</i>		x	
50	<i>Ephedra andina</i>		x	
51	<i>Equisetum giganteum</i>	x		
52	<i>Eriosyce crispa</i>	x		
53	<i>Eriosyce heinrichiana</i>	x		
54	<i>Eriosyce napina</i>	x		
55	<i>Eriosyce rodentiophila</i>	x		
56	<i>Eryngium macracanthum</i>	x		
57	<i>Eulychnia acida</i>		x	
58	<i>Eulychnia acida</i>	x		
59	<i>Eulychnia breviflora</i>	x		
60	<i>Alstroemeria diluta</i>			
61	<i>Eulychnia brevifolia</i>			x
62	<i>Eulychnia iquiquensis</i>	x		
63	<i>Eulychnia saint-pieana</i>	x		
64	<i>Fagonia chilensis</i>			x
65	<i>Frankenia chilensis</i>			x
66	<i>Geoffroea decorticans</i>	x		
67	<i>Gutierrezia resinosa</i>		x	
68	<i>Gutierrezia taltalensis</i>	x		
69	<i>Gypothamnium pinifolium</i>	x		
70	<i>Haplopappus parvifolius</i>		x	
71	<i>Heliotropium filifolium</i>			x
72	<i>Heliotropium filifolium</i>	x		
73	<i>Heliotropium floridum</i>			x
74	<i>Heliotropium longistylum</i>			x
75	<i>Heliotropium megalanthum</i>			x

Tabla 1. Especies potenciales, marco florístico del área de influencia del Proyecto Solar “La Totorá”. Continuación.

N°	Especie	Fuente		
		MMA	Gajardo (1994)	Luebert y Pliscoff (2018)
76	<i>Heliotropium sclerocarpum</i>	x		
77	<i>Heliotropium sinuatum</i>			x
78	<i>Heliotropium stenophyllum</i>		x	
79	<i>Hipeastrum ananuca</i>		x	
80	<i>Juncus acutus</i>		x	
81	<i>Krameria cistoidea</i>	x		
82	<i>Leontochir ovallei</i>			x
83	<i>Leontochir ovallei</i>	x		
84	<i>Leucocoryne dimorphopetala</i>	x		
85	<i>Leucocoryne ixioidea</i>			x
86	<i>Lobelia polyphylla</i>		x	
87	<i>Maihueniopsis crassispina</i>	x		
88	<i>Maihueniopsis domeykoensis</i>	x		
89	<i>Menonvillea minima</i>	x		
90	<i>Microphyes robusta</i>	x		
91	<i>Miqueliopuntia miquelii</i>	x		
92	<i>Mirabilis elegans</i>			x
93	<i>Neoporteria villosa</i>	x		
94	<i>Nicotiana solanifolia</i>		x	
95	<i>Nolana coelestis</i>			x
96	<i>Nolana paradoxa</i>		x	
97	<i>Nolana sedifolia</i>			x
98	<i>Nolana sedifolia</i>			x
99	<i>Nolana stenophylla</i>	x		
100	<i>Notholaena sulphurea</i>	x		
101	<i>Ophryosporus triangularis</i>			x
102	<i>Ophryosporus triangularis</i>		x	
103	<i>Opuntia miquelii</i>		x	
104	<i>Opuntia ovata</i>		x	
105	<i>Oxalis gigantea</i>		x	
106	<i>Oxalis leucophylla</i>	x		
107	<i>Oxalis novemfoliolata</i>	x		
108	<i>Oxalis virgosa</i>			x
109	<i>Oxyphyllum ulicinum</i>	x		
110	<i>Oziroë biflora</i>			x
111	<i>Pellaea myrtillifolia</i>	x		
112	<i>Pintoa chilensis</i>	x		
113	<i>Pleocarpus revolutus</i>		x	

Tabla 1. Especies potenciales, marco florístico del área de influencia del Proyecto Solar “La Totorá”. Continuación.

N°	Especie	Fuente		
		MMA	Gajardo (1994)	Luebert y Pliscoff (2018)
114	<i>Polyachyrus poeppigii</i>			x
115	<i>Polygala solieri</i>	x		
116	<i>Prosopis chilensis</i>	x		
117	<i>Prosopis flexuosa</i>	x		
118	<i>Prosopis strombulifera</i>	x		
119	<i>Pyrrhocactus confinis</i>	x		
120	<i>Pyrrhocactus eriosyzoides</i>			x
121	<i>Pyrrhocactus eriosyzoides</i>	x		
122	<i>Pyrrhocactus heinrichianus</i>	x		
123	<i>Pyrrhocactus intermedius</i>	x		
124	<i>Rhodophiala ananuca</i>			x
125	<i>Rhodophiala laeta</i>	x		
126	<i>Salvia tubiflora</i>	x		
127	<i>Sarcocornia fruticosa</i>		x	
128	<i>Schizopetalon maritimum</i>			x
129	<i>Senecio microtis</i>	x		
130	<i>Skytanthus acutus</i>		x	
131	<i>Solanum brachyantherum</i>	x		
132	<i>Solanum pimpinellifolium</i>	x		
133	<i>Suaeda multiflora</i>	x		
134	<i>Synammia espinosae</i>	x		
135	<i>Tetragonia pedunculata</i>	x		
136	<i>Thelocephala odieri</i>	x		
137	<i>Tigridia philippiana</i>	x		
138	<i>Tillandsia geissei</i>	x		
139	<i>Trichocereus coquimbana</i>		x	
140	<i>Trichocereus coquimbamus</i>	x		
141	<i>Trichocereus deserticola</i>	x		
142	<i>Valeriana senecioides</i>	x		
143	<i>Zostera chilensis</i>	x		