

TABLA DE CONTENIDO

CAPÍTULO 1. Introducción.....	1
1.1. Motivación.....	1
1.2. Objetivos.....	2
1.3. Resultados Esperados	3
1.4. Glosario	4
CAPÍTULO 2. Metodología.....	5
2.1. Descripción de los SVAHT	5
2.2. Descripción Marco Normativo	5
2.3. Descripción y Funcionamiento de los Sistemas en Estudio	5
2.4. Análisis Crítico (Causa-Efecto) de los Sistemas de Estudio	6
2.5. Alcances.....	6
CAPÍTULO 3. Marco Teórico.....	7
3.1. Descripción general de los Sistemas Vegetacionales Azonales Hídricos Terrestres de la ecorregión altiplánica (SVAHT)	7
3.1.1. Agentes forzantes de los SVAHT.....	8
3.1.2. Clasificación de los SVAHT asociado a las características del componente abiótico ..	9
3.1.3. Funcionamiento de los SVAHT	10
3.1.4. Descripción de la Línea Base, Manejo y Seguimiento Ambiental de Humedales.	13
3.2. Descripción del Marco Normativo	15
3.2.1. Historia del Marco Normativo en Chile	15
3.2.2. Institucionalidad	15
3.2.3. Ley de Bases Generales del Medio Ambiente.....	17
3.2.4. Reglamento del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental.....	18
3.1.5. Desarrollo de una Evaluación de Impacto Ambiental	19
3.2.5. Relación entre marco normativo y SVAHT	20
CAPÍTULO 4. Descripción y Funcionamiento de los Sistemas Lagunillas y Jachucoposa	21
4.1. Sistema Hídrico y Vegetacional Lagunillas	21
4.1.1. Caracterización Área de Estudio	21
4.1.2. Desarrollo de la Evaluación Ambiental.....	43
4.1.3. Funcionamiento del Sistema – Línea Base.....	61
4.1.4. Funcionamiento del Sistema – Caso con Proyecto.....	68

4.2. Sistema Hídrico y Vegetacional Jachucoposa.....	95
4.2.1. Caracterización Área de Estudio	95
4.2.2. Desarrollo de la Evaluación Ambiental.....	117
4.2.3. Funcionamiento del Sistema – Línea Base.....	136
4.2.4. Funcionamiento del Sistema – Caso con Proyecto.....	146
CAPÍTULO 5. Análisis Crítico (causa- efecto) de los Sistemas de Estudio.....	179
5.1. Sistema Hídrico y Vegetacional Lagunillas	179
5.2. Sistema Hídrico y Vegetacional Jachucoposa.....	183
CAPÍTULO 6. Conclusiones	186
CAPÍTULO 7. Bibliografía	190