

<b>RESUMEN .....</b>	<b>2</b>
<b>CAPÍTULO 1: PRESENTACIÓN .....</b>	<b>7</b>
1.1 INTRODUCCIÓN.....	7
1.2 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA .....	8
1.3 ÁREA DE ESTUDIO .....	10
1.4 OBJETIVOS.....	20
<b>CAPÍTULO 2: MARCO TEÓRICO.....</b>	<b>21</b>
2.1 PAISAJE Y GEOMORFOLOGÍA .....	21
2.2 ESTUDIOS DE GLACIACIONES EN PATAGONIA.....	31
2.3 GEOFORMAS DEL PAISAJE POSTGLACIAL .....	45
<b>CAPÍTULO 3: PLANTEAMIENTO METODOLÓGICO.....</b>	<b>55</b>
3.1 ANÁLISIS DOCUMENTAL.....	55
3.2 PROCESAMIENTO DE DATOS ESPACIALES EN UN SIG .....	56
3.3 MAPEO DE ELEMENTOS GEOMORFOLÓGICOS.....	56
3.4 TRABAJO DE CAMPO .....	57
3.5 EVALUACION .....	62
3.6 DIFUSIÓN DE RESULTADOS .....	71
<b>CAPÍTULO IV: RESULTADOS.....</b>	<b>72</b>
4.1 FORMAS GLACIALES IDENTIFICADAS EN LA REGIÓN: CONTRUCCIÓN DE INVENTARIO .....	72
4.3 ANÁLISIS DOCUMENTAL Y CONSTRUCCIÓN DE CARTOGRAFÍA GEOMORFOLÓGICA .....	100
4.4 DEFINICIÓN DE RUTAS.....	146
4.5 DESCRIPCIÓN DE RUTAS Y EVALUACIÓN DE LOS LIGS O GEOMORFOSITIOS .....	147
4.6 DIVULGACIÓN DE LOS RESULTADOS .....	158
<b>CAPÍTULO 5: CONCLUSIONES .....</b>	<b>159</b>
ALCANCES Y PERSPECTIVAS DEL TRABAJO REALIZADO.....	160
<b>CAPÍTULO 6: ANEXOS.....</b>	<b>162</b>
ANEXO 1: FORMULARIO DE CUANTIFICACIÓN DE LOS CRITERIO O VALORES DE LOS SITIOS DE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO .....	162
ANEXO 2: RESULTADO CUANTIFICACIÓN Y RANKING DE PUNTOS DE OBSERVACIÓN .....	165
A. RUTA A: SISTEMA DE LÓBULOS BAHÍA INÚTIL Y ESTRECHO DE MAGALLANES.....	165
B. RUTA B: LÓBULOS SENO OTWAY Y SENO SKYRING .....	168
C. RUTA C: LÓBULO ÚLTIMA ESPERANZA NORTE.....	169
ANEXO 3: TABLAS RESUMEN DEL PROCESO DE CARACTERIZACIÓN DE LOS SITIOS O PUNTOS DE OBSERVACIÓN.....	171
A. PUNTOS DE OBSERVACIÓN RUTA A.....	171
B. PUNTOS DE OBSERVACIÓN RUTA B.....	174
C. PUNTOS DE OBSERVACIÓN RUTA C.....	176
<b>BIBLIOGRAFÍA.....</b>	<b>181</b>