

## CONTENIDO

<b>INTRODUCCIÓN</b>	<b>1</b>
<b>OBJETIVOS</b>	<b>2</b>
<b>PROPÓSITO</b>	<b>3</b>
<b>JUSTIFICACIÓN</b>	<b>4</b>
<i>Capítulo 1</i>	<b>5</b>
<b>VISTAZO RÁPIDO</b>	
1.1. Contextualización	6
1.2. ¿Qué es Acuicultura y Piscicultura?	8
<i>Capítulo 2</i>	<b>10</b>
<b>ESTADO ACTUAL</b>	
2.1. Estructura Conceptual	11
2.2. Comercialización	12
2.3. Transporte	17
2.4. Producción	19
<i>Capítulo 3</i>	<b>26</b>
<b>PROBLEMÁTICA</b>	
<i>Capítulo 4</i>	<b>28</b>
<b>PRUEBAS DE LABORATORIO</b>	
4.1. Análisis de Laboratorio	29
4.1.1. Análisis Microbiológico	30
4.1.2. Análisis Físicoquímico	32

<i>Capítulo 5</i>	<b>33</b>
<b>DESARROLLO CONCEPTUAL</b>	
5.1. Desarrollo Conceptual	34
5.2. Esquema	
5.3. Determinantes y Requerimientos	35
5.4. Mercado Objetivo	36
5.5. Alcances del Proyecto	
<i>Capítulo 6</i>	<b>37</b>
<b>BOCETOS</b>	
<i>Capítulo 7</i>	<b>41</b>
<b>PROPUESTA DE DISEÑO</b>	
7.1. Proceso	42
7.2. Producto	43
7.3. Funcionamiento	44
7.4. Canastas	48
7.5. Pesca	49
7.6. Cuarto de Sacrificio	51
7.7. Embalaje	53
7.8. Organización en el Camión	
7.9. Render de Contexto	54
<i>Capítulo 8</i>	<b>56</b>
<b>PLANOS TÉCNICOS</b>	
8.1. PezCar	57
8.2. Contenedor	58
8.3. Elevador Hidráulico de Tijera	59
8.4. Estiba	60
8.5. Bandeja	61

<i>Capítulo 9</i>	<b>62</b>
<b>PROCESO PRODUCTIVO</b>	
9.1. Costos del Proceso Productivo	63
9.1.1. Contenedor	
9.1.2. Elevador Hidráulico de Tijera	64
9.1.3. Canastas Inyectadas	65
9.1.4. Estiba	
<b>ARTICULACIÓN CON FUTUROS PROYECTOS</b>	<b>66</b>
<b>SISTEMA DE REGISTRO</b>	<b>67</b>
<b>CRITERIOS EVALUATIVOS</b>	<b>83</b>
<b>CRONOGRAMA</b>	<b>84</b>
<b>ANEXOS</b>	<b>86</b>
Anexo 1	87
Anexo 2	88
Anexo 3	89
Anexo 4	96
Anexo 5	97
<b>GLOSARIO</b>	<b>98</b>
<b>BIBLIOGRAFÍA</b>	<b>101</b>