

<b>TABLA DE CONTENIDO</b>	<b>Pág.</b>
<b>1. INTRODUCCIÓN</b>	<b>7</b>
<b>2. ASMA INFANTIL</b>	<b>8</b>
2.1 La enfermedad	8
2.2 Desencadenantes	9
2.3 Etapas	10
2.3.1. Intermitente Leve	10
2.3.2. Persistente Leve	10
2.3.3. Persistente Moderado	10
2.3.4. Persistente Severo	10
2.4 Consensos y Actores Secundarios	11
2.4.1. Actores Secundarios Dentro del Proyecto	12
2.5 Tratamientos	12
2.5.1. Broncodilatadores	12
2.5.2. Clases de Broncodilatadores	13
2.5.3. Inhalador Presurizado	13
2.5.4. Pasos Para Utilizarlo	14
2.5.5. Cámara de Inhalación	15
2.5.6. Análisis Morfológico	15
2.5.6.1. Broncodilatador	15
2.5.6.2. Cámara de Inhalación	15
2.5.7. Relación Objeto-Sujeto	16
<b>3. NIÑOS DE 3-5 AÑOS</b>	<b>17</b>
3.1 Inteligencia Emocional	19
3.2 Conclusión Niños	20
<b>4. TRABAJO DE CAMPO Y PROBLEMÁTICA</b>	<b>20</b>
4.1 Problemática	21
4.2 Video	22
<b>5. OBJETIVOS Y PREGUNTA</b>	<b>23</b>
5.1 Objetivo General	23
5.2 Objetivos Especificos	23
5.3 Planteamiento	23
5.4 Bocetos	24
<b>6. VARIABLES</b>	<b>25</b>
6.1 Asma	26
6.2 Niños de 3-5 años	26
6.3 Inteligencia Emocional	27

<b>7. PROPUESTAS</b>	<b>27</b>
7.1 Modelo	29
7.2 Referentes	29
7.3 Propuesta 2	30
7.4 Propuesta 3	31
<b>8. PROPUESTA FINAL</b>	<b>31</b>
8.1 Inhalovertido	32
8.2 Despiece y Planos	35
8.2.1 Tigre	35
8.2.2 Conejo	39
8.2.3 Elefante	41
8.2.4 Anexos	44
<b>9. MATERIALES</b>	<b>45</b>
9.1 Polipropileno Clarificado	45
9.1.1 Proceso Extrusión-Soplado	46
9.2 Caucho Silicona Liquido (LSR)	46
<b>10. COMPROBACIONES</b>	<b>47</b>
<b>11. SECUENCIA DE USO</b>	<b>51</b>
<b>12. CONCLUSIONES</b>	<b>52</b>
<b>13. ANEXOS</b>	<b>53</b>
13.1 Cronograma	53
13.2 Sistema de Registro	54
<b>14. TABLA DE IMÁGENES</b>	<b>56</b>
<b>15. BIBLIOGRAFÍA</b>	<b>58</b>
<b>16. CONTACTO</b>	<b>59</b>