

# INDICE DE LA MEMORIA

<b>1. MARCO GENERAL</b>	<b>1</b>
<b>2. SITUACIÓN GENERAL DE LA POBLACIÓN</b>	<b>3</b>
2.1. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LA ZONA	3
2.1.1. Situación	3
2.1.2. Antecedentes Históricos	4
2.1.3. Geología y Edafología	4
2.1.4. Climatología	4
2.2. CONDICIONES SOCIALES	5
2.2.1. Población	5
2.2.2. Viviendas y Familias	5
2.3. CONDICIONES SANITARIAS E HIGIÉNICAS	6
2.4. ACCESIBILIDAD	7
2.5. ECONOMÍA	8
2.7. ADMINISTRACIÓN MUNICIPAL	8
<b>3. SITUACIÓN HIDRÁULICA Y SANITARIA ACTUAL</b>	<b>9</b>
3.1. ABASTECIMIENTO DE AGUA	9
3.1.3. Infraestructura existente	9
3.1.2. Problema actual	10
3.1.3. Solución del Problema	11
3.2. SANEAMIENTO BÁSICO	12
3.2.1. Sistemas empleados en el manejo de excretas	12
3.2.2. Sistema de recogida de basuras	13
3.2.3. Problema actual	13
3.2.4. Solución del Problema	15
<b>4. OBJETIVOS</b>	<b>15</b>
4.1. OBJETIVO GENERAL	15
4.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS	16
4.3. CONCLUSIÓN	16

<b>5. CONDICIONANTES DEL PROYECTO</b>	<b>17</b>
5.1. CONDICIONANTES GENERALES	17
5.2. CONDICIONANTES PUNTUALES	18
<b>6. ESTUDIO DE ALTERNATIVAS</b>	<b>19</b>
6.1. ALTERNATIVAS AL ABASTECIMIENTO DE AGUA	19
6.2. ALTERNATIVAS A LA POTABILIZACIÓN DE AGUA	19
6.3. ALTERNATIVAS AL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES	20
<b>7. SOLUCIÓN ADOPTADA</b>	<b>20</b>
<b>8. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA</b>	<b>21</b>
8.1. SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA	21
8.2. SISTEMA DE SANEAMIENTO	22
<b>9. BASES DE CÁLCULO</b>	<b>23</b>
<b>10. SERVICIOS AFECTADOS</b>	<b>24</b>
<b>11. EXPROPIACIONES</b>	<b>24</b>
<b>12. DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS</b>	<b>25</b>
<b>13. ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL</b>	<b>26</b>
<b>14. PLAN DE TRABAJO DE LA OBRA</b>	<b>27</b>
<b>15. JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS</b>	<b>27</b>
<b>16. PRESUPUESTO</b>	<b>28</b>
<b>17. DOCUMENTOS QUE COMPONEN EL PROYECTO</b>	<b>29</b>
<b>18. AGRADECIMIENTOS Y COLABORACIONES</b>	<b>31</b>
<b>19. CONCLUSIÓN</b>	<b>32</b>