



SITUACIÓN ACTUAL

<p>Piso_Calles SOPT_Tipo, LUM_Tipo, LAMP_Tipo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Balcón, Asimétrica Cerrada, Vapor de Mercurio</li> <li> Balcón, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> <li> Balcón, Proyector, Halogenuros Metálicos</li> <li> Balcón, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> <li> Balcón, Asimétrica Cerrada, LED</li> <li> Brazo, Asimétrica Abierta, Vapor de Mercurio</li> <li> Brazo, Asimétrica Abierta, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> <li> Brazo, Asimétrica Cerrada, LED</li> <li> Brazo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> <li> Brazo, Estérica, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> <li> Brazo, Farol, Fluorescente Compacta</li> <li> Brazo, Farol, Halogenuros Metálicos</li> <li> Brazo, Farol, Vapor de Mercurio</li> <li> Brazo, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> <li> Brazo, Proyector, Halogenuros Metálicos</li> <li> Brazo, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> <li> Columna, Estérica, Halogenuros Metálicos</li> <li> Columna, Estérica, Vapor de Mercurio</li> <li> Columna, Estérica, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> <li> Columna, Farol, Halogenuros Metálicos</li> <li> Columna, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> <li> Columna, Farol, Vapor de Sodio a Baja Presión</li> <li> Columna, Farol, Halogenuros Metálicos</li> <li> Columna, Farol, LED</li> <li> Columna, Farol, Vapor de Mercurio</li> <li> Columna, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> <li> Columna, Otro, Fluorescente Compacta</li> <li> Columna, Otro, Halogenuros Metálicos</li> <li> Columna, Otro, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> </ul>	<p>Calle_Clasificada</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> D3</li> <li> D4</li> <li> E1</li> <li> E2</li> <li> F1</li> <li> F2</li> <li> F3</li> <li> F4</li> <li> F5</li> <li> F6</li> <li> F7</li> <li> F8</li> <li> F9</li> <li> F10</li> <li> F11</li> <li> F12</li> <li> F13</li> <li> F14</li> <li> F15</li> <li> F16</li> <li> F17</li> <li> F18</li> <li> F19</li> <li> F20</li> <li> F21</li> <li> F22</li> <li> F23</li> <li> F24</li> <li> F25</li> <li> F26</li> <li> F27</li> <li> F28</li> <li> F29</li> <li> F30</li> <li> F31</li> <li> F32</li> <li> F33</li> <li> F34</li> <li> F35</li> <li> F36</li> <li> F37</li> <li> F38</li> <li> F39</li> <li> F40</li> <li> F41</li> <li> F42</li> <li> F43</li> <li> F44</li> <li> F45</li> <li> F46</li> <li> F47</li> <li> F48</li> <li> F49</li> <li> F50</li> <li> F51</li> <li> F52</li> <li> F53</li> <li> F54</li> <li> F55</li> <li> F56</li> <li> F57</li> <li> F58</li> <li> F59</li> <li> F60</li> <li> F61</li> <li> F62</li> <li> F63</li> <li> F64</li> <li> F65</li> <li> F66</li> <li> F67</li> <li> F68</li> <li> F69</li> <li> F70</li> <li> F71</li> <li> F72</li> <li> F73</li> <li> F74</li> <li> F75</li> <li> F76</li> <li> F77</li> <li> F78</li> <li> F79</li> <li> F80</li> <li> F81</li> <li> F82</li> <li> F83</li> <li> F84</li> <li> F85</li> <li> F86</li> <li> F87</li> <li> F88</li> <li> F89</li> <li> F90</li> <li> F91</li> <li> F92</li> <li> F93</li> <li> F94</li> <li> F95</li> <li> F96</li> <li> F97</li> <li> F98</li> <li> F99</li> <li> F100</li> </ul>
---	---



SITUACIÓN FUTURA SEGÚN PDASA

<p>Piso_Calles SOPT_Tipo, LUM_Tipo, LAMP_Tipo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Balcón, Asimétrica Cerrada, Vapor de Mercurio</li> <li> Balcón, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> <li> Balcón, Proyector, Halogenuros Metálicos</li> <li> Balcón, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> <li> Balcón, Asimétrica Cerrada, LED</li> <li> Brazo, Asimétrica Abierta, Vapor de Mercurio</li> <li> Brazo, Asimétrica Abierta, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> <li> Brazo, Asimétrica Cerrada, LED</li> <li> Brazo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> <li> Brazo, Estérica, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> <li> Brazo, Farol, Fluorescente Compacta</li> <li> Brazo, Farol, Halogenuros Metálicos</li> <li> Brazo, Farol, Vapor de Mercurio</li> <li> Brazo, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> <li> Brazo, Proyector, Halogenuros Metálicos</li> <li> Brazo, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> <li> Columna, Estérica, Halogenuros Metálicos</li> <li> Columna, Estérica, Vapor de Mercurio</li> <li> Columna, Estérica, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> <li> Columna, Farol, Halogenuros Metálicos</li> <li> Columna, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> <li> Columna, Farol, Vapor de Sodio a Baja Presión</li> <li> Columna, Farol, Halogenuros Metálicos</li> <li> Columna, Farol, LED</li> <li> Columna, Farol, Vapor de Mercurio</li> <li> Columna, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> <li> Columna, Otro, Fluorescente Compacta</li> <li> Columna, Otro, Halogenuros Metálicos</li> <li> Columna, Otro, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> </ul>	<p>Calle_Clasificada</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> D3</li> <li> D4</li> <li> E1</li> <li> E2</li> <li> F1</li> <li> F2</li> <li> F3</li> <li> F4</li> <li> F5</li> <li> F6</li> <li> F7</li> <li> F8</li> <li> F9</li> <li> F10</li> <li> F11</li> <li> F12</li> <li> F13</li> <li> F14</li> <li> F15</li> <li> F16</li> <li> F17</li> <li> F18</li> <li> F19</li> <li> F20</li> <li> F21</li> <li> F22</li> <li> F23</li> <li> F24</li> <li> F25</li> <li> F26</li> <li> F27</li> <li> F28</li> <li> F29</li> <li> F30</li> <li> F31</li> <li> F32</li> <li> F33</li> <li> F34</li> <li> F35</li> <li> F36</li> <li> F37</li> <li> F38</li> <li> F39</li> <li> F40</li> <li> F41</li> <li> F42</li> <li> F43</li> <li> F44</li> <li> F45</li> <li> F46</li> <li> F47</li> <li> F48</li> <li> F49</li> <li> F50</li> <li> F51</li> <li> F52</li> <li> F53</li> <li> F54</li> <li> F55</li> <li> F56</li> <li> F57</li> <li> F58</li> <li> F59</li> <li> F60</li> <li> F61</li> <li> F62</li> <li> F63</li> <li> F64</li> <li> F65</li> <li> F66</li> <li> F67</li> <li> F68</li> <li> F69</li> <li> F70</li> <li> F71</li> <li> F72</li> <li> F73</li> <li> F74</li> <li> F75</li> <li> F76</li> <li> F77</li> <li> F78</li> <li> F79</li> <li> F80</li> <li> F81</li> <li> F82</li> <li> F83</li> <li> F84</li> <li> F85</li> <li> F86</li> <li> F87</li> <li> F88</li> <li> F89</li> <li> F90</li> <li> F91</li> <li> F92</li> <li> F93</li> <li> F94</li> <li> F95</li> <li> F96</li> <li> F97</li> <li> F98</li> <li> F99</li> <li> F100</li> </ul>
---	---



Ayuntamiento de Antequera

INVENTARIO ENERGÉTICO DE ALUMBRADO PÚBLICO  
CENTRO DE MANDO CMA-067