

DIAGNOSTICO DE PROYECTOS DE ELECTRIFICACIÓN RURAL EN SANTA CLARA

PROYECTOS DE EXTENSION DE RED

Cantón / Caserío	No. de Proyectos	Viviendas	COSTO (\$)	Red (mts)
<b>El Rosario</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>26,280</b>	<b>1,314</b>
La Periquera	1	10	26,280	1,314
<b>San Juan de Merino</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>4,220</b>	<b>211</b>
El Tablón	1	6	4,220	211
<b>El Tortuguero</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>4,860</b>	<b>243</b>
El Tortuguero	1	10	4,860	243
<b>Santa Rosa</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10,520</b>	<b>526</b>
Nacaspilo	1	5	10,520	526
<b>La Virgen</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10,900</b>	<b>545</b>
La Laguna	1	6	10,900	545
<b>Total general</b>	<b>5</b>	<b>37</b>	<b>56,780</b>	<b>2,839</b>

PROYECTOS CON SISTEMAS SOLARES

Cantón / Caserío	No. de Proyectos	Viviendas	COSTO (\$)
<b>El Tortuguero</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5,000</b>
San Juan del Padre	1	5	5,000
<b>San Jerónimo</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>19,000</b>
San Jerónimo	1	9	9,000
El Junquillo	1	10	10,000
<b>Total general</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>24,000</b>

PLANO DE CONJUNTO SANTA CLARA

