

Estará formada por 164 puntos de luz sencillos y 9 puntos de luz dobles de 100 W y 64 puntos de luz sencillos y cinco dobles de 70 W, de forma que se consigan unos niveles de alumbrado adecuados. Todas las luminarias montarán equipo de vapor de sodio de alta presión de 100 y 70 W. El suministro de energía a las luminarias se realizará mediante una red enterrada, que discurrirá a través de canalizaciones subterráneas, teniendo prevista la instalación de arquetas a pie de cada uno de los puntos de luz. La alimentación se tomará de un único cuadro de protección, medida y control de alumbrado público. La potencia demandada será de 23,38 W.

Numerosas calles se verán beneficiadas con este importante proyecto, entre ellas las calles César Manrique, Pérez Galdós, Marcial Acosta, Cristóbal Colón, Alcalde Cabrera Torres, Arrecife, Juan Ramón Jiménez, El Jable, un pequeño tramo de Circunvalación, Alfonso XIII, la Cueva, Plaza del Carmen, Jaime Balmes, Timbayba, Tilama, La Brisa, Cervantes, Alba, Parra, Ajei, Malagueña, Folía, La Constitución, Moralillo, Dolores Ferrer, José María Gil, Tenderete, Malagueña y San José de Calasanz.

Con esta obra se completaría casi la totalidad del alumbrado de San Bartolomé y del municipio.