

000166

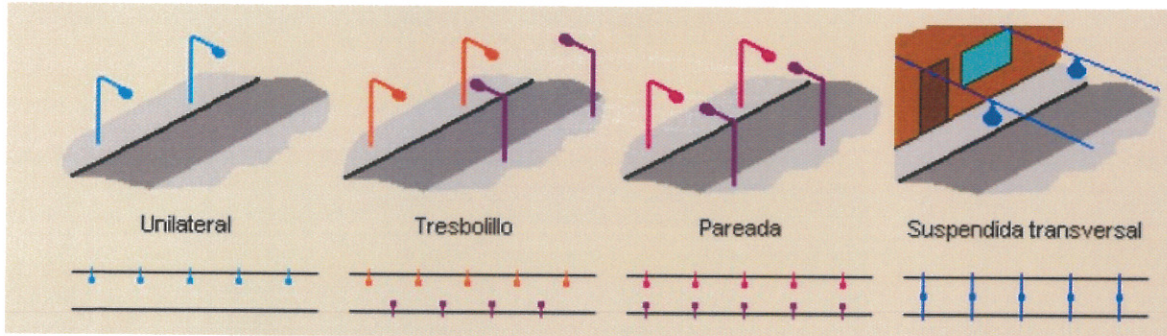
Proyecto de Modernización del Alumbrado y Aplicación de Tecnologías Inteligentes  
en Servicios Públicos mediante el esquema de Asociación Público Privada en su  
modalidad de Concesión.

Municipio de Ixhuacán de los Reyes, Veracruz de Ignacio de la Llave.

**III. INMUEBLES, BIENES Y DERECHOS NECESARIOS PARA EL  
DESARROLLO DEL PROYECTO**

000167

La realización del Proyecto de Modernización del Alumbrado Público Municipal y sus alcances, no requiere de inmuebles o de infraestructura especial a la que existe en la actualidad en el Municipio de Ixhuacán de los Reyes, ya que el Proyecto consiste en la sustitución de los equipos de iluminación que operan actualmente, por lo que las nuevas luminarias de LED, son compatibles con los postes y sus brazos con que cuenta el municipio, ya sea que estén dispuestos en forma unilateral, tresbolillo o pareada.



Asimismo, se respetará la altura de montaje que existe para la instalación de las nuevas luminarias.

Por lo que respecta al Convenio que esté vigente con la Comisión Federal de Electricidad, éste no variará, ya que en circuitos con medidor, el ahorro se reflejará de forma automática al realizarse los cambios de luminarias, y de los servicios contratados en Directas, será notificado el cambio de manera oficial por el Municipio de Ixhuacán de los Reyes, ante la Agencia Comercial de la Comisión Federal de Electricidad, a efecto de que realice los ajustes necesarios para la facturación del servicio de energía para el alumbrado público.

Los activos que serán instalados serán proporcionados por el Inversionista Promoviente, así como los trabajos de desinstalación de los equipos obsoletos y la instalación de las luminarias de LED, las cuales cuentan con certificado NOM-031-ENER-2012.

Únicamente será necesario que el Municipio de Ixhuacán de los Reyes, acredite mediante escrito, que autoriza el uso de la infraestructura existente para el servicio de alumbrado público al Inversionista que realice el Proyecto de Modernización del Alumbrado y Aplicación de Tecnologías Inteligentes en Servicios Públicos.