

Subsecretaría de Medio Ambiente y Cambio Climático
Dirección de Protección Ambiental y Desarrollo de Energías

Cuarto Trimestre 2020

Recursos Federales del Ramo 23 - Provisiones Salariales y Económicas, del Fideicomiso Fondo Metropolitano 2019.

Descripción de la obra: Programa de eficiencia energética en el alumbrado público a través de la instalación de sistemas de iluminación autónoma en la Zona Metropolitana de Tuxtla Gutiérrez.

Municipios: Berriozábal, Chiapa de Corzo, San Fernando y Tuxtla Gutiérrez.

Localidades: Varias

| Oficio de Autorización de Recursos | Fecha | Monto Autorizado | Monto Comprometido | | Número de Contrato | Fecha del Contrato | Empresa | Monto contratado | Metas | | Avance | |
|------------------------------------|-----------|------------------|--------------------|---------------|---------------------|--------------------|--|------------------|--|----------|--------|------------|
| | | | Obra | Indirectos | | | | | Concepto | Cantidad | Físico | Financiero |
| SH/SUBE/0798/2020 | 22-abr-20 | \$28,373,795.11 | \$ 20,795,896.95 | \$ 349,129.78 | SOP-OBRA-2020-056 F | 23-jun-20 | Luis Alejandro Escanero González, en participación conjunta con la empresa Arrendamientos Inmobiliarios y Equipos S.A. de C.V. | \$ 20,795,896.95 | Instalación de luminaria solar autónoma fotovoltaica (incluye luminaria y poste) | 600 pzas | 100% | 100% |
| | | | | | | | | | Reposición de banquetas de concreto (por instalación de luminaria) | 546 ml | | |

Nota: Para la ejecución y supervisión de la obra, se firmó un Convenio de Coordinación en materia de obra pública con la Secretaría de Obras Públicas.

La diferencia entre el monto autorizado y el monto comprometido (obra más Indirectos), por la cantidad de \$7,228,768.38, corresponde a un ahorro presupuestal; asimismo, se generaron economías contractuales por la cantidad de \$148,566.62 y rendimientos financieros por el monto de \$45,855.00, los cuales fueron reintegrados a la Tesorería de la Federación. La obra se encuentra totalmente concluida.