INFORME DE RESULTADOS DE PROGRAMAS FEDERALES DEL RAMO 23 FONDO METROPOLITANO 2015

ZONA METROPOLITANA	MUNICIPIO	PROYECTO	DESCRIPCIÓN	MONTO ASIGNADO (PESOS)	AVANCE FÍSICO (%)	AVANCE FINANCIERO (%) (RECURSO TRANSFERIDO)	METAS	PROVEEDOR
СНІНЛАНПА	ALDAMA	Cambio de luminarias en la red de alumbrado público, en el municipio de Aldama, Chihuahua.	El proyecto de inversión consiste en la sustitución de 1,756 luminarias de vapor de sodio con balastro incluido de 125 watts, las cuales representan el 85.74% del total de la ciudad, ubicadas sobre postes en buenas condiciones en Diversas calles y avenidas de la cabecera municipal de Aldama, por luminarias tipo LED de 51 watts (ERL1-120-277 volts), con lo cual el consumo de energía eléctrica se reducirá en alrededor del 59.20%. El 36% estará conectado en diferentes circuitos independientes y el 64% restante estarán en conexión directa a la red eléctrica de media tensión de la CFE. Con estas acciones se tendrá un sistema de iluminación más eficiente, que consuma una menor cantidad de energía y en consecuencia permita ahorros a la administración municipal durante los 10 años de la vida útil del proyecto. Nota: Por las características de las luminarias típo LED y buenas condiciones de la red de distribución y acometida existente, no es necesaria la adquisición de ningún otro tipo de equipo.	\$9,597,256.4 NUEVE MILLONES QUINIENTOS NOVENTA Y SIETE MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS PESOS 04/100 M.N.		100	1,756 luminarias tipo LED	LIC. LORENA GUERRERO AVIÑA
	AQUILES SERDÁN	Rehabilitación de alumbrado público del fraccionamiento Punta Oriente Aquiles Serdán.	El proyecto de rehabilitación de alumbrado público del fraccionamiento Punta Oriente en Aquiles Serdán consiste en la sustitución de 500 luminarias tipo LED de 53 Watts, de serie XSP, con una vida útil de 20 años, de 120-277 volts. Las luminarias se instalarán en los postes de alumbrado público existentes, los cuales ya cuentan con cableado de aluminio en buenas condiciones en un sistema de circuito de media tensión.	\$ 2,900,714.11 DOS MILLONES NOVECIENTOS MIL SETECIENTOS CATORCE PESOS 14/100 M.N.	100	100	500 Luminaria Cree Beta Led- serie XSP HE tipo 2m, 53 watts 120 277 volts, 5700 k, color plateado con receptáculo para fotocelda.	LIC. LORENA GUERRERO AVIÑA
	CHIHAUHUA	Construcción y equipamiento de senda perimetral del Km. 0+000 al Km. 5+000 en la Presa Chihuahua, en la Ciudad de Chihuahua.	Construcción de senda de 5,000 m de longitud, con una ancho total de 10 m conformada por tres cuerpos; La primera de 4 m de ancho con superficie de arcilla para correr, la segunda de 2 m de ancho formará un camellón con tratamiento de terreno natural, en esta área se instalará red de alumbrado público (156 postes con dos brazos y ³ 312 luminarias), y el sistema de riego a lo largo de la senda (5,000 ml); La tercera y última sección consiste en una pista para ciclismo a base de material de calidad sub-base con un ancho de 4m. Adicionalmente se instalarán 25 botes de basura a lo largo del trayecto de la senda y 5 anuncios de paleta como señalización. Se construirán obras hidráulicas en los pasos de agua naturales (518 ml de tubería acero galvanizado corrugado y 42 ml de obras de drenaje de losas de concreto hidráulico), 8 aparatos de ejercicio y finalmente un módulo de baños de 36.0 m2.	\$ 35,337,739,49 TREINTA Y CINCO MILLONES TRECIENTOS TREINTA Y SIETE MIL SETECIENTOS TREINTA Y NUEVE 49/100 M.N.	95	100	5,000.00 Metros lineales de Sistema de Riego. 8 Aparatos de Ejercicio. 36 Metros cuadrados de construcción de Modulo de baños.	DELICIAS TRANSPORTE DE ASFALTO, S.A. DE C.V.
JUÁREZ	JUÁREZ	Rehabilitación de Parque Revolución, Cd. Juárez, Chihuahua	El proyecto consiste en la rehabilitación del parque Revolución abarcando una superficie dentro del parque de 37,560.20 m2, divididas en distintas áreas en las cuales se realizaran distintos trabajos de rehabilitación: área de acceso con 1,152.55 m2; rehabilitación de alberca con un área de 2,242.82 m2; cancha deportiva (futbol y atletismo) con una sup de 15,123.36 m2; pista de bicicross con una sup. de 5,099.75 m2; jardín desértico con una sup de 897.19 m2; áreas deportivas con una sup. de 2,914.30 m2; área de recreación infantil con una sup de 664.35 m2; estacionamiento con una sup de 6,418.87 m2; mejoramiento de acequias 260.68 m2; área de festejos con una sup. de 2,786.33m2. Adicionalmente se atenderán áreas en el entorno del parque como vialidades que lo rodean a base de pavimento asfaltico con una sup de 12,239 m2; banquetas de concreto hidráulico con una sup de 3,585 m2 y guarniciones de concreto hidráulico con una longitud de 1,095 ml. rehabilitación de la plaza en donde se encuentra ubicado el monumento a la revolución con una sup. de 3,354.93 m2.		100	100	37,560.2 Metros cuadrados de Rehabilitación de Parque	CONSTRUCTORA DYB S.A. DE C.V.

*NOTA: LA INFORMACIÓN DE CADA PROYECTO FUE PROPORCIONADA POR SU INSTANCIA EJECUTORA.
*NOTA: EL AVANCE FINANCIERO SE REPORTA AL 100% EN TODOS LOS PROYECTOS AL HABER TRANSFERIDO, LA SECRETARÍA DE HACIENDA DE GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA,
LA TOTALIDAD DEL RECURSO AL FIDEICOMISO.

"ESTE PROGRAMA ES PÚBLICO, AJENO A CUALQUIER PARTIDO POLÍTICO. QUEDA PROHIBIDO EL USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESTABLECIDOS EN EL PROGRAMA"

"ESTA OBRA FUE REALIZADA CON RECURSOS PÚBLICOS FEDERALES."