

No.	Nombre del programa o proyecto	Breve descripción	Meta	Monto asignado por Comité Técnico al 31 de diciembre de 2015
1	Centros de transferencia y sitios de disposición final- 2015	El objetivo del proyecto es atender la demanda ciudadana en relación a la generación de residuos mediante el transporte de los mismos, recogidos en las delegaciones políticas y recolectados en las estaciones de transferencia para su traslado hacia las plantas de selección de residuos sólidos, y hacia los sitios de disposición final, evitando que los vehículos recolectores tengan que hacer recorridos excesivos al sitio de disposición final, con esto obtenemos ventajas económicas, sanitarias y ambientales. Incluye mantenimiento a Estaciones de Transferencia, mantenimiento a Plantas de Selección, manejo en Planta de Composta, Acarreo y Recepción de RSU en Sitios de Disposición Final.	4,018,499.91 toneladas anuales	\$ 905,315,955.42
2	Rehabilitación, modernización y operación de la infraestructura de alumbrado público	Se tiene como objetivo, la intervención y homologación del alumbrado público, mediante la rehabilitación, modernización; en 2015 se pretende la rehabilitación de 88,639 puntos de luz existentes por nuevos puntos de luz con tecnología de última generación a base de Aditivos Metálicos Cerámicos.	88,639 puntos de luz 615,700 metros lineales de cable calibre 10 519,923 metros lineales de cable calibre 6	\$ 550,000,000.00
3	Mejoramiento de infraestructura urbana - rehabilitación de banquetas y guarniciones en diversas vialidades	El proyecto consiste en la rehabilitación de banquetas y guarniciones en 355 vialidades primarias del Distrito Federal. El volumen a rehabilitar es de 301,973.30 m2 de banquetas.	301,973.30 m2 de Banqueta 4,277.66 metros lineales de Guarnición 13,777.74 metros lineales de elementos de seguridad (Parapetos)	\$ 199,423,855.60
4	Mejoramiento de infraestructura urbana - rehabilitación y equipamiento de parques y jardines (áreas verdes)	El proyecto consiste en la rehabilitación y mantenimiento de 14 fuentes urbanas ubicadas en diversos parques y jardines, así como recuperación del suelo en 11 camellones de la Ciudad de México.	14 fuentes urbanas rehabilitadas 11 camellones atendidos 1.36 millones de m2 de suelo en camellones	\$ 30,995,417.16
5	Mantenimiento de infraestructura urbana. Bosque de San Juan de Aragón	El mantenimiento integral del Bosque San Juan de Aragón tiene el propósito de ampliar la infraestructura deportiva, recuperación de espacios y brindar la adecuada respuesta a las necesidades futuras que requieren los programas recreativos y deportivos de la ZMVM.	Trabajos de rehabilitación del balneario, 50,000 m2. 225 Luminarias a base de paneles solares. 8,400 m2 de Trabajos de rehabilitación de infraestructura. 2,400 m2 Nuevas áreas de gimnasio y juegos infantiles. 2 Módulos de juegos infantiles. 10 Aparatos de gimnasio	\$ 48,498,312.82
6	Rehabilitación de espacios públicos	El proyecto de Rehabilitación de Espacios Públicos "Garita de la Viga" contempla la renovación de banquetas y habilitación de senderos peatonales, adecuaciones geométricas y la recuperación de remanentes viales para integrarlos al espacio de disfrute. Incluye la incorporación de mobiliario de estancia y descanso, ejercitadores, un área multifuncional que podrá usarse como 'skatopista', así como fuentes y estructuras de captación de agua pluvial. Además, se considera la habilitación de cruces seguros, la construcción de guarniciones para proteger al peatón, un proyecto de paisaje centrado en la densificación y renovación de la vegetación existente y se colocará un sistema de iluminación artística.	12,200 m2 de espacio público rehabilitado 7,000 m2 de paleta vegetal renovada 5,200 m2 de banquetas y senderos peatonales rehabilitados Colocar infraestructura eléctrica e hidráulica en 12,200 m2 1,500 m2 de área multifuncional para diversos usos	\$ 27,839,725.54
7	Mejoramiento de infraestructura urbana - mantenimiento a puentes peatonales en vialidades primarias	El proyecto se enfoca en la rehabilitación de 62 puentes peatonales ubicados en vialidades primarias de la Ciudad de México, atendiendo un total de 10,677.07 m2 de puentes peatonales.	62 puentes rehabilitados 10,677.07 m2 en puentes rehabilitados	\$ 15,860,895.12
8	Mejoramiento de infraestructura urbana. Bosque de Chapultepec	Consiste en la implementación del Mejoramiento de Infraestructura Urbana - Rehabilitación del Bosque de Chapultepec, 2015	Rehabilitación de 7,650 m2 del circuito de corredores- peatonales (andadores, banquetas, guarniciones y calle plaza). Rehabilitación de 50 Luminarias. Rehabilitación de 1 Espacio cultural, enfocado a la preservación, difusión y fomento de actividades artísticas y culturales. Rehabilitación de 1 Espacio operativo y de recreación donde se pueden realizar actividades recreativas, de esparcimiento familiar.	\$ 94,955,342.41
9	Estrategia de movilidad en bicicleta (Ecobici)	Con la finalidad de dar continuidad a los objetivos de Estrategia de Movilidad en Bicicleta y cumplir con las metas establecidas por el Sistema de Transporte Individual ECOBICI, se busca el incremento de la infraestructura del Sistema en 23 colonias de la delegación Benito Juárez.	6 Cicloestaciones modelo smartbike 2 Cicloestaciones modelo smartbike2 7 Teclados numéricos 1,443 Bicicletas 8 Computadoras para cicloestación 11 Equipos de traslado de bicicletas	\$ 23,640,141.48

Nota: Información al cierre de 2015. La Cartera de proyectos se encuentra sujeta a modificaciones. Elaborado con base en la información presentada por las Unidades Responsables del Gasto mediante las Notas Técnicas, información preliminar.