

No.	Nombre de programas o proyectos	Breve descripción	Meta	Monto asignado por el Comité Técnico al 31 de diciembre de 2016
1	Bosque de San Juan de Aragón. Mejoramiento de infraestructura	Habilitación de nuevas áreas de gimnasios urbanos; rehabilitación integral del acceso dos al bosque; demolición e instalación palapas donde los visitantes podrán realizar actividades recreativas como el picnic; rehabilitación de los baños públicos del acceso uno; construcción de un nuevo sanitario público en el acceso seis, así como la rehabilitación de 285 módulos de separación de residuos sólidos ubicados dentro del bosque.	1 acceso, 32 aparatos de ejercicio, 4 mil M2 de andadores de concreto hidráulico, 1,050 M2 de banquetas, 530 M de guarniciones, 7 palapas, 90 luminarias, más de 60 M2 de instalación sanitaria, y 285 módulos de basura.	\$50,000,000
2	Bosque de Chapultepec. Mejoramiento de infraestructura	Rehabilitación de calles y andadores Neri Vela y Pájaros los cuales permitirán el caminar o correr cómodo y sin peligro de los visitantes; en la 1ª sección se rehabilitarán 3,500 M2 de zonas de picnic, se instalarán 40 mesas y 60 hamaqueros que incentiven a los ciudadanos a realizar convivios familiares y actividades al aire libre. Asimismo, se contará con más de 13,000 metros cuadrados de andadores rehabilitados, con 100 módulos multifuncionales y 6 nuevas áreas de juegos infantiles. Por último, la fuente Nezahualcoyotl, una de las más representativas del bosque, retomarán su funcionamiento y mostrarán un mejor aspecto.	Más de 8000 M2 de calles y andadores. 3,500 M2 de zonas de picnic. 40 mesas y 60 hamaqueros. más de 13,000 M2 de andadores. 100 módulos multifuncionales y 6 nuevas áreas de juegos.	\$100,000,000
3	Rehabilitación a puentes peatonales en diversas vialidades	Mantenimiento a la infraestructura con: aplicación de pintura en barandales, estructura de concreto, muros, alfaridas, columnas, traveses y escaleras; reparación de escalones, barandales, rejas; construcción de losa; colocación de apoyos de descanso; colocación de bolaridos metálicos, malla de protección y señalética (logo de bicicletas); y limpieza general. En elevadores, se dará mantenimiento preventivo y correctivo con limpieza interior y exterior; reparación de estructura; aplicación de esmalte y anticorrosivo en estructura metálica; restitución de micas, colocación de reja-acero por actos vandálicos; mantenimiento de motores, cables, poleas y reparación de techo.	10, 506.59 M2 en 40 puentes peatonales	\$20,000,000
4	Rehabilitación de banquetas y guarniciones 2016	Rehabilitación en los 4 cuadrantes de la Ciudad de México (Noreste, Noroeste, Suroeste y Sureste) en la infraestructura vial, en particular en banquetas y guarniciones de diversa calles y vialidades, realizando la sustitución de la infraestructura peatonal mediante concreto hidráulico.	148,568.37 M2 de banquetas y 11,748.34 ML de guarniciones	\$89,820,000
5	Mejoramiento urbano en el corredor Insurgentes - Glorieta de Insurgentes	Reestructuración y rehabilitación de elementos estructurales de acero y concreto, pintura en estructuras metálicas y de concreto, vialidad y balizamiento en calles aledañas a la glorieta, rehabilitación de banquetas y guarniciones, reparación de parapetos, creación de cruces seguros en diversas vialidades, suministro y colocación de mobiliario urbano, suministro colocación de pérgolas de madera, iluminación, suministro y colocación de elevador, suministro y colocación de instalación eléctrica, sanitaria, hidráulica, así como de un cárcamo de bombeo, sustitución de elementos de protección metálicos en la Glorieta de los Insurgentes.	4554 M2 de rehabilitación	\$150,000,000
6	Centros de transferencia y sitios de disposición final 2016	Mantenimiento a básculas electrónicas tipo camioneras de 40 y 80 toneladas de capacidad. Recepción, separación, selección y compactación de residuos sólidos ubicados en la planta de selección y compactación de residuos sólidos San Juan de Aragón, Fase I y II. Recepción, separación mecanizada de residuos y compactación en planta CDR Iztapalapa, traslado y disposición. Embolsado de pacas de residuos sólidos en la planta de compactación de San Juan de Aragón Fase I y II. Manejo y separación de los residuos orgánicos en la Planta de Composta y el traslado de los residuos inorgánicos. Limpieza, barrido y papeleo de Planta de Composta. Fumigación a estaciones de transferencias y plantas. Administración de operación de plantas de selección, de composta, sitios de disposición final y centro de control satelital. Recepción en sitios de disposición final.	4,734,050 toneladas anuales	\$815,000,000
7	Rehabilitación de calles torales en el Centro Histórico de la Ciudad de México	Rehabilitación integral de las calles República de Brasil y República de Cuba. Los trabajos incluyen la renovación de pavimentos, atención de infraestructuras puntuales (fugas, colapsos parciales, registros), y complementación de la vegetación, nueva señalización y balizamiento, reforzamiento del alumbrado público, amueblamiento urbano y colocación de infraestructura ciclista.	8,318.40 M2 de banquetas y 11,611.10 M2 de arroyo vehicular	\$42,500,000
8	Proyecto Ejecutivo para la Rehabilitación de calles torales en el Centro Histórico de la Ciudad de México	Realización de los estudios preliminares que tienen por objetivo crear las especificaciones y recomendaciones para el desarrollo y correcta ejecución de la obra "Rehabilitación de calles Torales en el Centro Histórico de la Ciudad de México".	1 Proyecto ejecutivo	\$2,500,000
9	Obras de drenaje para mitigar los riesgos de inundación al Sistema de Transporte Colectivo	Restitución de las condiciones de funcionamiento del drenaje de la Línea "A" entre las estaciones Santa Martha y los Reyes, mediante la instalación de tubería de polietileno de alta densidad, en un tramo ubicado en la Av. del Pino - Calle 1 - Calle 2, entrecalle Tenancingo y Av. Puebla, para llevar a cabo la conexión con la red Municipal de la tubería que cruza bajo el cajón estructural de la Línea A, incluyendo la realización de cortes y demoliciones de carpeta asfáltica, excavaciones, relleno de zanjas y restitución de la carpeta asfáltica.	2,806.20 M2 de carpeta asfáltica. 1,160 ML de tubería de polietileno	\$25,000,000

Nota: Información al cierre de 2016. 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.