



AR Acciones Realizadas para la Consecución de Metas de las Actividades Institucionales

Unidad Responsable del Gasto: 02CD14 ALCALDÍA TLALPAN

Eje	AO	FI	F	SF	AI	PP	Denominación	Unidad de Medida	Metas			Presupuesto (Pesos con dos decimales)		
									Original	Modificada	Alcanzada	Aprobado	Modificado	Ejercido
4	7	2	1	1	203		Recolección de Residuos Sólidos	Tonelada	405	419,025	419,025	47,845,990,00	83,098,817,18	83,098,817,18

objetivo: Recolección de Residuos Sólidos. Al cierre del ejercicio se realizaron 419,025 Toneladas.

Acciones Realizadas: A través de la Dirección General de Servivios Urbanos Se llevó a cabo la Recolección de 419,025 Toneladas de Residuos Sólidos que comprenden las siguientes actividades: Recolección Industrial 1,586 Toneladas, Recolección de Basura en Barredoras 845 Toneladas, Recolección de Basura Domiciliaria 282,841 Toneladas, Retiro de basura en Contenedores de Metal 11,712 Toneladas, Retiro de basura en Contenedores de Polietileno 4,268 Toneladas, Programa "Escuela Limpia" 5,769 Toneladas, Retiro de Cascajo 26,794 Toneladas, Recolección de Tiraderos Clandestinos 108 Toneladas, Recolección de Residuos en Contenedores Terminal 3,826 Toneladas, Recolección de Residuos en Mercados Públicos 13,302 Toneladas, Recolección de Residuos en Tianguis 1,206 Toneladas, Recolección de Basura del Barrido Manual 66,100 Toneladas, Recolección de Residuos en Papeleras 47 Toneladas, Recolección de Residuos en Jornadas 224 Toneladas, Retiro de Tríques 20 Toneladas.

Acciones Complementarias: Terraceo 0.0 metros cuadrados, Barrido Mecánico 17,466 Kilómetros, Retiro de Organismos Muertos 109 Piezas, Traslado de Llantas 146 Piezas, Barrido Manual 83,338 Kilómetros.

4	5	2	1	3	204		Construcción y Ampliación de Infraestructura de Drenaje	Kilometro	7	2,849	2,849	17,509,805,00	37,999,414,84	35,757,033,83
---	---	---	---	---	-----	--	---	-----------	---	-------	-------	---------------	---------------	---------------

objetivo: La Alcaldía de Tlalpan pretende garantizar la Construcción y Ampliación de Infraestructura de Drenaje, para mejorar la operación del sistema de drenaje con 2.849 kilómetros y las plantas de tratamiento y distribución, así como la recuperación, manejo y cobertura de aguas residuales.

Acciones Realizadas: La Dirección General de Obras y Desarrollo Urbano realizó 2.849 km. de Construcción y Ampliación de Infraestructura de Drenaje en: Construir y ampliación de redes de Drenaje sanitario, 1.-Col. Sector XVII (AGEB 1496) Frente cancelado por problemas de oposición vecinal, solo se realizaron trabajos preliminares. 2.-San Andrés Totoltepec (AGEB 2085). 3.-Col. Parres (AGEB 2460 y AGEB 2475). 4.-Miguel Hidalgo 3a. Sección (AGEB 1316). 5.-Fuentes de Tepepan (AGEB 2140). 6.-Nueva Oriental Coapa (AGEB 0233). 7.-Pedregal de San Nicolás 1a. Sección (AGEB 0303). 8.-Villa Lázaro Cárdenas (AGEB 045A). 9.-Arenal, Santa Úrsula Xitla (AGEB 0939). 10.-Col. Héroes de Padierna (AGEB 623). 11.-Col. Pedregal de San Nicolás 4ta. Sección (AGEB 1299). 12.-Colonia Isidro Fabela (AGEB 0125). Trabajos realizados: Trazo y nivelación de la red; corte y la demolición de la carpeta asfáltica, excavación de la zanja con pendientes requeridas; colocación de cama de arena y asentamiento de la tubería de polietileno de alta densidad corrugado (PAD corrugado); conexiones domiciliarias sobre la tubería de PAD de principal, construcción de pozos en la red, relleno de zanjas con material de banco, compactación de zanja y rencarpetado.

Por otro lado se realizó un proyecto ejecutivo el cual no crea meta debido a que es considerado como servicio; denominado Elaboración de Proyecto de Levantamiento Físico de Necesidades y Seguimiento de las Obras para la Construcción de Redes de Drenaje, Trabajos realizados: Seguimiento: Verificación y control de las obras, estas corresponden a las diferentes fases que se indican en las Normas de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México en su Libro 9A Tomo Único, Particularidades de la Ley de Obras Públicas del Distrito Federal y su Reglamento relativas a: Fase 01.- Actividades Previas; Fase 02.- Actividades Inmersas; Fase 03.- Verificación de cumplimiento de calidad de la obra; Fase 04.- Control de Programas; Fase 05.- Control Presupuestal y Fase 06.- Entrega-recepción, liquidación y finiquito.

4	5	2	1	3	205		Desazolve de la Red del Sistema de Drenaje	Metro	202,000	178,800	178,800	3,345,480,00	22,285,787,26	22,285,787,26
---	---	---	---	---	-----	--	--	-------	---------	---------	---------	--------------	---------------	---------------

objetivo: Para la Alcaldía Tlalpan, la Infraestructura Urbana constituye un aspecto central y un factor fundamental de equidad, que impacta a una proporción importante de la población tlalpense, principalmente mujeres, niños, adultos mayores y personas con capacidades diferentes; por lo que, para mantenerla en estado óptimo, al período se realizó el Desazolve a la Red del Sistema de Drenaje al periodo con un total de 178,800.00 Metros, de los cuales se realizaron a través de la Obra por Administración 174,100.00 metros y a través de la Obra por Contrato se realizaron 4,700.00 metros, esto con el fin de poder garantizar el acceso universal a más y mejores servicios urbanos, reduciendo con ello los índices de contaminación ambiental, así como las enfermedades gastrointestinales, con estas obras se benefició a una población aproximada de 120,000 habitantes, mejorando sus condiciones de vida.

Acciones Realizadas: La Dirección General de Obras y Desarrollo Urbano realizó un total de 178,800.00 metros de Desazolve a la Red del Sistema de Drenaje de los cuales a través de la Obra por Administración se realizaron 174,100.00 metros en: Ampl. Miguel Hidalgo 2.a Secc., Ampl. Miguel Hidalgo 3a. Secc., Ampl. Miguel Hidalgo 4a. Secc., Arenal Tepepan, Arboledas del Sur, Barrio Niño Jesús, Belvedere, Belisario Domínguez, Bosque, Bosques del Pedregal, Chichicaspatl, Chimilli, Chimalcoyotl, Cantera Puente de Piedra, Cultura Maya, Cuevitas de Curamaguey, Club de Golf México, Dos de Octubre, Ejidos de San Pedro Martir, Emilio Portes Gil, El Zacaton, Ex Hda. San Juan de Dios, Ex Ejidos de Huipulco, Ex. Hacienda Coapa, Fuentes Brotantes, Fuentes del Pedregal, Floresta Coyoacán, Héroes de Padierna, Isidro Fabela, Jardines del Ajusco, Juventud Unida, La Joya, La Fama, Lomas de Padierna, Lomas Altas de Padierna Sur, Los Volcanes, Lomas de Cuilotepec, Lomas del Pedregal, Lomas Hidalgo, Magdalena Petlacalco, Magisterial Coapa, Mesa los Hornos, Miguel Hidalgo 1ra Secc., Mirador I, Mirador II, Mirador 1ar Secc., Mirador 2a. Secc., Mirador del Valle, Nuevo Renacimiento de Axalco, Nueva Oriental Coapa, Paraje Tetenco, Parques del Pedregal, Parres el Guarda, Prados Coapa 1ra Secc., Pedregal de San Nicolas 2a. Secc., Pedregal de San Nicolas 3ra Secc. Pedregal de San Nicolas 4ta. Sección, Pedregal de Santa Úrsula Xitla, Popular Santa Teresa, Pueblo Quieto, Rincón del Pedregal, Rinconada Coapa, San Andrés Totoltepec, San Juan Tepeximilpa, San Lorenzo Huipulco, San Miguel Topilejo, San Pedro Martir, Santa Úrsula Xitla, San Miguel Xicalco. Santo Tomas Ajusco, Tlalcoligia, Tlalpan Centro, Tlalmlle, Torres de Padierna, U.Hab. Narciso Mendoza, U.Hab. Villa Olímpica, U.H. Narciso Mendoza SM 1, U.Hab. Heroico Colegio Militar, Verano, Viveros de Coactatlan, Villa Coapa, Vistas del Pedregal, Volcanes. Trabajos realizados referentes a: Desazolve por medios mecánicos, como es el uso de malacates en Pozos de Visita y por medio del Camión Vactor. Y a través de la Obra por contrato se realizaron 4,700.00 metros en los siguientes proyectos: Trabajos de Desazolve a la Red del Sistema de Drenaje con 2,000. metros en: 1.-Chimalcoyotl. 2.-Miguel Hidalgo 2a. Sección. Trabajos realizados: retiro del fondo del pozo toda la tierra y basura que fue arrastrada por las lluvias, con el propósito de limpiar la grieta natural por la cual se infiltra el agua que capta al resumiendo al subsuelo. Obras de Desazolve de la Red de Drenaje Sanitario en (1 Comité), con 2,700.00 ML, en: Niño Jesús (Barr) Comité 12-108. Trabajos realizados: Mantenimiento de la Infraestructura de Drenaje, mantenimiento de pozos de visita y alcantarillado considerando re nivelación de brocales y tapas de la acantarilla y sustitución de tubería dañada.