

The Honorable James Kenney
Alcalde

Michael DiBerardinis
Director General

Clarena Tolson
Deputada del Alcalde de
Transporte/Subdirectora General

Michael A. Carroll
Comisionado interino de la Vía
Pública

Carlton Williams
Calles Comisionado Adjunto

Christopher Newman
Vicecomisionado de la Vía Pública de
la Administración

Unidad de Atención al Cliente:
215-686-5560 o *FIX desde teléfonos
celulares.

Sitio web: www.philadelphiastreet.com
Todos los servicios de la ciudad, marcar
3-1-1



**LA MÁS “IMPACTANTE”
AGENCIA DE LA CIUDAD**

Ciudad de Filadelfia
Departamento de Vía Pública
Edificio de Servicios
Municipales
7mo piso
Filadelfia, PA 19102-1676

CALLES LIMPIAS Y SEGURAS

La Unidad de Inspección y Diseño es responsable de diseñar calles y autopistas para la ciudad, diseñar y construir 320 puentes para la ciudad y llevar a cabo todas las funciones de inspección de la ciudad, lo que incluye proveer líneas y niveles, y preparar mapas, planos y otros registros de apertura de terrenos y calles.

La División Administrativa ofrece servicios de apoyo a través de varias unidades: Servicios Administrativos (presupuesto y contabilidad), Recursos Humanos, Servicios y Tecnología de la Información y Asuntos Públicos y de Planificación.



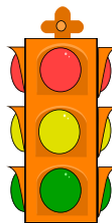
La misión del Departamento de Vía Pública es ofrecer calles **LIMPIAS Y SEGURAS** de una manera económica y eficiente. El departamento es responsable de servicios que abarcan desde la recolección de basura en la acera y del reciclaje, hasta la entrega de iluminación de calles, la eliminación de nieve y la construcción y mantenimiento de 320 puentes y 2.575 millas (4.144 km) de calles y autopistas. El Departamento de Vía Pública cuenta con tres divisiones: Saneamiento, Transporte y Administración. Cada división desempeña un importante papel en la gestión de las operaciones del departamento.

La División de Saneamiento es responsable de la gestión de residuos y la limpieza de las calles integradas. El sistema está diseñado para ser económico, ambientalmente correcto y demostrativo de la tecnología más moderna. La división también gestiona las iniciativas educativas e integración comunitaria que fomentan el reciclaje y la reducción de la basura. La División de Saneamiento recolecta y se encarga de la basura y reciclaje de más de 540.000 hogares. La división se encarga además de objetos voluminosos, neumáticos y residuos domésticos peligrosos. Los programas desarrollados a través de la División de Saneamiento incluyen: Single Stream Recycling, Philadelphia More Beautiful Committee (PMBC), Recycling Rewards y UnLitter Us.



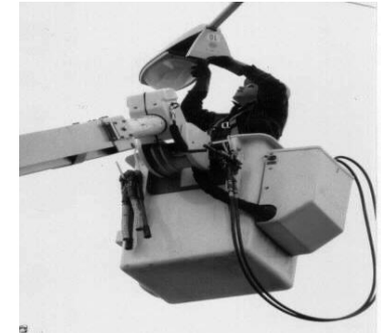
Asimismo, la división limpia y restaura los vertederos ilegales, además de proporcionar limpieza mecánica en los corredores comerciales.

La División de Ingeniería del Transporte mantiene la infraestructura de carreteras, puentes y autopistas de la Ciudad, el flujo seguro y eficiente del tránsito y la servidumbre pública. La división incluye las siguientes unidades: Ingeniería de Tránsito, Iluminación de Calles, Autopistas, Puentes e Inspecciones y Diseño.



La Unidad de Ingeniería de Tránsito es responsable de todos los letreros, señales, marcas y dispositivos para regular el tránsito vehicular y peatonal, lo que incluye 25.000 intersecciones, 2.950 intersecciones señalizadas, 15.000 intersecciones con señales de alto convencionales, 3.000 intersecciones con señales de alto en todas las vías y 125.000 letreros

La Unidad de Iluminación de Calles es responsable de la instalación y funcionamiento de 100.000 luces y 18.000 luces de callejones en el sistema de iluminación de la ciudad. Las responsabilidades incluyen la realización de reparaciones menores como fallas de bombillas y reparaciones mayores como derribos y reemplazos de luces de callejones.



La Unidad de Autopistas es responsable del mantenimiento seguro de 2.575 millas (4.144 km) de calles y autopistas de Filadelfia. Su principal responsabilidad es construir, reparar y mantener las calles, autopistas y puentes de la ciudad. Esta división es también la principal unidad de respuesta de la ciudad ante eventos climáticos como nieve y hielo.

