



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO



PROCURADURÍA AMBIENTAL  
Y DEL ORDENAMIENTO TERRITORIAL

Consejo de Gobierno

Acuerdo número  
2024-O.87.-05

Octogésima Séptima  
Sesión Ordinaria

06 de junio de 2024

**Tema:**

Presentación del Informe del Programa de Mantenimiento Preventivo y Correctivo al Parque Vehicular enero-abril 2024 de la Procuraduría Ambiental y del Ordenamiento Territorial de la Ciudad de México.

**Fundamento Legal:**

Artículos 10 fracción XII, 14 fracción IX de la Ley Orgánica de la Procuraduría Ambiental y del Ordenamiento Territorial de la Ciudad de México; y artículos 11 fracción IV, 13 fracción IV y 50 fracción III de su Reglamento.

**Acuerdo:**

Los Integrantes del Consejo de Gobierno de la Procuraduría Ambiental y del Ordenamiento Territorial de la Ciudad de México toman conocimiento del Informe del Programa de Mantenimiento Preventivo y Correctivo al Parque Vehicular enero-abril 2024 de la Procuraduría Ambiental y del Ordenamiento Territorial de la Ciudad de México.

**Personas Consejeras que validan el Acuerdo**

Consejera Presidenta Suplente

**Dra. Marina Robles García**  
Secretaría del Medio Ambiente de la Ciudad de México

Consejero Gubernamental Suplente  
Secretaría del Medio Ambiente  
de la Ciudad de México

**Lic. Juan Tello Sánchez**  
Director Ejecutivo de Asuntos Jurídicos

Consejera Gubernamental Suplente  
Secretaría de Desarrollo Urbano y Vivienda  
de la Ciudad de México

**Lic. Leticia Mejía Hernández**  
Directora General de Asuntos Jurídicos

Consejero Gubernamental Suplente  
Secretaría de Obras y Servicios  
de la Ciudad de México

**Ing. Hugo Flores Sánchez**  
Director General de Servicios Técnicos

Consejera Gubernamental Suplente  
Secretaría de Movilidad  
de la Ciudad de México

**Mtra. Diana Lucía Contreras Vargas**  
Directora de Planeación y Programación

Consejero Gubernamental  
Instituto de Planeación Democrática y  
Prospectiva de la Ciudad de México

**Arq. Federico Taboada López**  
Titular Encargado de Despacho de la Dirección General