



COMISION PRIMERA DEL PLAN <comisiondelplan@concejobogota.gov.co>

SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE - RESPUESTA PROPOSICIÓN 177 DE 2024

1 mensaje

MAGALY FERNANDA PAJOY VILLA <magaly.pajoy@ambientebogota.gov.co>
Para: COMISION PRIMERA DEL PLAN <COMISIONDELPLAN@concejobogota.gov.co>
CC: CAROLINA MARIA CHACON FRANCO <carolina.chacon@ambientebogota.gov.co>

1 de febrero de 2024, 7:40 p.m.

Respetado Subsecretario,

De manera atenta se remite respuesta a la **Proposición No. 177 de 2024 - "¿COMO ESTAMOS EN MATERIA DE ESTACIONES DE CARGA RÁPIDA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS EN BOGOTÁ?"** por parte de la Secretaría Distrital de Ambiente.

Estaré atenta a cualquier novedad o nuevo requerimiento,

Cordialmente,

--

MAGALY FERNANDA PAJOY VILLA
CONTRATISTA

SUBSECRETARÍA GENERAL Y DE CONTROL DISCIPLINARIO
Secretaría Distrital de Ambiente - Alcaldía Mayor de Bogotá
Tel: (571) 3778811

SECRETARÍA DE
AMBIENTE

"La información aquí contenida es para uso exclusivo de la persona o entidad de destino. Está estrictamente prohibida su utilización, copia, descarga, distribución, modificación y/o reproducción total o parcial, sin el permiso expreso de la Secretaría Distrital de Ambiente, pues su contenido puede ser de carácter confidencial y/o contener material privilegiado. Si usted recibió esta información por error, por favor contacte en forma inmediata a quien la envió y borre este material de su computador. La Secretaría Distrital de Ambiente no es responsable por la información contenida en esta comunicación, el directo responsable es quien la firma o el autor de la misma."

La Secretaría Distrital de Ambiente te invita a visitar los siguientes enlaces:Observatorio Ambiental de Bogotá: <https://oab.ambientebogota.gov.co/>Observatorio Regional Ambiental y de Desarrollo Sostenible del Río Bogotá: <https://www.orarbo.gov.co/>Visor Geográfico Ambiental de Bogotá: <https://visorgeo.ambientebogota.gov.co/>Sede electrónica de la Secretaría Distrital de Ambiente: <https://ambientebogota.gov.co/>**Oficio de Salida Enlace Concejo (33).pdf**

323K