



Unidad de Planeación de
Infraestructura de Transporte



Al contestar cite Radicado 2026-I-401-000501
Id: 19584
Folios: 2 Fecha: 20-01-2026 11:49:22
Anexos: 3 DOCUMENTO ELECTRONICO
Remitente: SECRETARIA GENERAL
Destinatario: SECRETARIA GENERAL

MEMORANDO

Bogotá D.C.

PARA: **ALEJANDRA MOGOLLÓN BERNAL**
Secretaria General

DE: **DIEGO FERNANDO ROSERO ALTAMAR**
Coordinador GIT de Contratación

ASUNTO: Solicitud de autorización para iniciar evento de cotización para "Prestar el servicio de mantenimiento preventivo y correctivo del vehículo institucional Renault Duster de placa YBK019 de la Unidad de Planeación de Infraestructura de Transporte - UPIT."

Cordial saludo,

En atención a la necesidad actual de la Entidad, se somete a su consideración y aprobación, el trámite del asunto con el fin de generar el evento de cotización, de conformidad con lo previsto en el ACUERDO MARCO DE PRECIOS CCE-286-AMP-2020 de la Tienda Virtual del Estado Colombiano - TVEC, que se encuentra vigente actualmente y tiene como fecha máxima para colocar órdenes de compra hasta el día 2 de febrero de 2026 y como vigencia máxima para ejecutarlas hasta el 2 de febrero de 2027.

El presupuesto oficial para adelantar el evento de cotización corresponde a la suma de **CINCO MILLONES DE PESOS M/CTE (\$5.000.000,00)** incluyendo

Dirección: Av. Calle 26 # 57 - 83, Torre 7, Piso 3 Bogotá D.C. Colombia

Conmutador: (+57 601) 917 2230

Correo Institucional: servicioalciudadano@upit.gov.co



Unidad de Planeación de
Infraestructura de Transporte

IVA y demás impuestos, tasas, descuentos, contribuciones, costos directos e indirectos, de acuerdo con el Estudio de Conveniencia y Oportunidad; valor que se encuentra amparado por el CDP **1026** de fecha 6 de enero de 2026.

Se adjunta a la presente, los siguientes documentos:

- Memorando de solicitud
- Estudio de Conveniencia y Oportunidad
- CDP

Cordialmente,

DIEGO FERNANDO ROSERO ALTAMAR
Coordinador GIT de Contratación



Elaboró: Judith Cristina Díaz Salcedo, Profesional Especializado, GIT Contratos