

Oficio Nro. EPMMOP-GG-0531-2020-OF

Quito, D.M., 13 de febrero de 2020

Asunto: Requerimiento GAD Parroquial Nono.

Señor Doctor
Santiago Mauricio Guarderas Izquierdo
Concejal Metropolitano
GAD DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO
Presente

De mi consideración:

Al tiempo de extenderle un cordial saludo y atendiendo el oficio Nro. GADDMQ-DC-SMGI-2020-0092-, mediante el cual remite el oficio No. OFC-GPN-002-2020 del 09 de enero del 2020, suscrito por la Ingeniera Gianina Moreno, Presidenta del Gobierno Autónomo Descentralizado de Nono, quien manifiesta que la carretera Nono - Quito, desde el kilómetro 11 hasta el kilómetro 18, sector Altoperú, se encuentra en mal estado. Al respecto, me permito informar que al tratarse de una vía que conecta dos cabeceras cantonales, se coordinó y se realizó el mantenimiento vial de la misma con el GAD Provincial de Pichincha, conforme a las competencias de cada Institución.

Adicionalmente, pongo en su conocimiento que el GAD Provincial de Pichincha, mediante oficio No. OFI-3-CPGV-20, del 7 de enero del 2020, informó a la EPMMOP que actualmente se encuentra en proceso de contratación la Consultoría denominada Estudios Definitivos Integrales de la vía Nono – Quito, para su posterior ejecución.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Ing. Rommel Mauricio Rosales Estupiñan
GERENTE GENERAL EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE MOVILIDAD Y OBRAS PÚBLICAS

Referencias:
- GADDMQ-DC-SMGI-2020-0092-

Anexos:
- Copia del OFI-3-CPGV-20

Copia:
Señora Abogada
Damaris Priscila Ortiz Pasuy
Secretaria General del Concejo (E)

Ingeniera
Gianina Alexandra Moreno Andrango
Presidenta
GAD PARROQUIAL NONO

Oficio Nro. EPMMOP-GG-0531-2020-OF

Quito, D.M., 13 de febrero de 2020

Acción	Siglas Responsable	Siglas Unidad	Fecha	Sumilla
Elaborado por: Cecilia Yolanda Jativa Tiban	cj	EPMMOP-DP-UIG	2020-02-13	
Revisado por: Jose Luis Flores Moreno	JF	EPMMOP-DP-UIG	2020-02-13	
Aprobado por: Rommel Mauricio Rosales Estupiñan	RMRE	EPMMOP-GG	2020-02-13	