



**Soledad Benítez Burgos**

CONCEJALA

MUNICIPIO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO

**Oficio Nro. GADDMQ-DC-SB-2021-0321-O**

**Quito, D.M., 18 de octubre de 2021**

**Asunto:** Solicitud reforma vial en Barrio la Pampa Ecuatoriana

Señor Magíster

Edwin Rogelio Echeverría Morales

**Director de la Unidad Especial "Regula tu Barrio"**

**GAD DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO**

En su Despacho

De mi consideración:

Ha llegado a mi despacho el oficio S/N, de fecha 29 de septiembre de 2021, suscrito por la señora Sonia Salazar presidenta del Barrio La Pampa Ecuatoriana, donde indica: *"...tenemos el plano regularizado y la calle 8 de Marzo con una medición de 6 metros de ancho, pero el barrio colindante que es el Barrio Betel tiene en plan 7 metros y tenemos problema que no podemos hacer las obras en dicha calle porque tiene un metro más de lo que nosotros tenemos aprobado en el plano, quisiéramos que nos ayude con una reforma para que la calle quede de 7 metros como está ahora, ya que estamos haciendo una parte del adoquinado con nuestro propios recursos, porque estamos con la ordenanza ya vencida por el plazo de ejecución de obras...."*, documento que adjunto.

En base a lo mencionado, solicito a usted se convoque a una mesa de trabajo, con la finalidad de informar a los peticionarios de los documentos necesarios, procedimiento y viabilidad de la petición, para así encontrar una solución a la problemática planteada por el peticionario; y posterior a esto me informe al respecto.

Segura de su atención favorable y oportuna, aprovecho la oportunidad para saludarle

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

*Documento firmado electrónicamente*

Mgs. Cecilia Soledad Benitez Burgos  
**CONCEJALA METROPOLITANA**



**Soledad Benítez Burgos**

CONCEJALA

MUNICIPIO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO

Anexos:

- barrio\_la\_pampa\_ecuatoriana.pdf

Copia:

Señor Abogado

Pablo Antonio Santillan Paredes

**Secretario General del Concejo Metropolitano**

Sonia Onorinda Salazar Dominguez

