



ACTA DE REUNION

Lugar:	Secretaría de Movilidad	
Hora:	14:00	
Fecha:	24 de noviembre 2023	
Tema:	Movilidad de los barrios SAN JUAN	
Entidades:	AZMS - DZPC EPMMOP Secretaría de Movilidad AMT	
N.º	PARTICIPANTES	CARGO
1	Fausto Mesa	Director Metropolitano Movilidad
2	Gina Fernández	Servidor Municipal 5
3	Dinna Barcia	Coordinadora Cabildo San Juan
4	Manuela Cobo	Moradora de San Juan
5	Alejandro Romero	Presidente Barrio San Juan
6	Silvia Ábata	Moradora del sector San Juan



1. Generalidades de la reunión:

- ✓ Se presentan quejas en cuanto a la falta de frecuencia de los buses de las compañías **21 DE JULIO, BELLAVISTA.**
- ✓ Se realiza pedido a AMT sobre controles de los espacios que cuentan con señalética
- ✓ Se solicita planes de transporte público hasta infraestructura vial y medidas de seguridad vial.
- ✓ Se realiza una evaluación la situación actual de la movilidad en el área en cuestión, mismo que incluye el transporte público, la infraestructura
- ✓ Se realiza la evaluación de la situación actual de la movilidad en las áreas en cuestión.
- ✓ Se evalúa el transporte público de los operadores anteriormente citadas, la infraestructura vial, la congestión del tráfico y los modos de transporte alternativos. vial, la congestión del tráfico en los barrios de Toctiuco
- ✓ Ver la posibilidad de modos de transporte alternativos para los barrios altos del Sub sector de San Juan
- ✓ Realizar estudios para la colocación de rompe velocidades en la calle Guatemala para evitar accidentes

2. Compromisos:

- ❖ **AMT:** una vez realizados los trabajos por parte de EPMMOP controles periódicos de los puntos que se han solicitado
- ❖ **SECRETARÍA DE MOVILIDAD:** realizar inspecciones en sitio para que se cumplan las frecuencias y rutas establecidas en los contratos de Concesión de las compañías **21 DE JULIO, BELLAVISTA.**
- ❖ **EPMMOP:** Realizar los estudios pertinentes para la colocación de los requerimientos realizados en esta mesa de trabajo (señalética, rompe velocidades)

Gina Fernández
Servidor Municipal 5