



VALLETE TRANSPORTA

TALLER 2

MARTES 28 DE AGO

2018

16:00 PM

CLUB DE LEONES,

VALLE DE BRAVO

Operación, Diseño & Ingeniería

5 soluciones

8 mapeos participativos

29 actores clave

SOLUCIONES

SEÑALAMIENTO

Se enlistaron los tipos de señalamiento más relevantes para aportar a la fluidez de la vialidad como son: elementos de frenado, destino, líneas de delimitación exterior, curvas y precaución, así como límites de velocidad.

VEHÍCULOS PESADOS Y SUMINISTROS

Se discutieron los diferentes tipos de vehículos de suministro: camionetas repartidoras, materialistas, camiones de turismo, camioneta de valores, proveedores y servicios públicos. Algunas soluciones son: velocidad máxima y mínima, lugares y horario de ascenso y descenso (turistas, bienes, etc.), control de calidad de vehículos pesados, vehículos eléctricos para repartir.

REGLAS DE CONVIVENCIA

Se habló sobre las mejores ideas para promover la cultura cívica / de tránsito. Entre las más destacadas están compartir autos para llevar niños a la escuela, niños caminando del lado de la pared, pasajeros de taxi que respeten lugares de ascenso y descenso, así como que preparen el pago con antelación, usar chalecos salvavidas, no apartar lugares de estacionamiento

ENCUESTA DE PARED SOBRE PARQUÍMETROS

SÍ:8 --- NO:15

ENCUESTA DE PARED SOBRE RESTRICCIÓN ESTACIONAMIENTOS

SÍ:15 --- NO:6

Mapeo individual

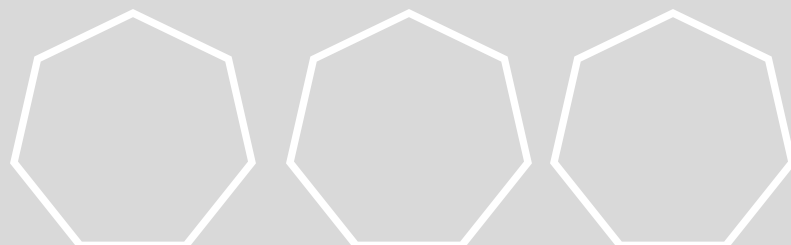
Cada participante trabajó en un mapa personal en el que marcó su ruta principal tanto de fin de semana, como entre semana (si aplica). Una de las preguntas fue ¿cómo harías tu trayecto más fácil? Las respuestas más frecuentes fueron:

ENTRE SEMANA

- Regulación de taxis
- Reglas de convivencia
- Controlar autos mal estacionados.

FIN DE SEMANA

- Estacionamientos remotos
- Opciones de transporte público
- Aplicación de reglamentos



Mapeo participativo

Se mapearon en conjunto los puntos que requieren atención inmediata en cuanto a:

- Mejora operativa de cruces.
- Revisión de sentidos viales.
- Atención para desobstaculizar banquetas.
- Atención a frecuencia de Topes, Diseño de Vados y Señalamiento (color).
- Estado de pavimento por superficie resbalosa.
- Atención a anchos de vialidad.