



# ¡Queremos sus comentarios!



Chatham Transit Network lanzará su nuevo servicio de rutas fijas en el futuro cercano.  
Encuentre más información y un mapa al lado detrás de esta página.

Con el nuevo servicio de enlace podremos ofrecer transportación para más personas y hacia más lugares porque lo hará más eficiente. Este servicio es algo que la comunidad pidió por muchos años. Reemplazará el sistema actual de petición/respuesta. (Petición/respuesta todavía será disponible para personas con discapacidades.)

*Sabemos que esto es un gran cambio para nuestros pasajeros.*

Por eso tendremos  
un FORO PÚBLICO el  
martes, 13 de julio de 2010, de las 3 a las 4:30pm  
en el Western Chatham Senior Center.

Queremos informarles del nuevo servicio, responder a sus preguntas y escuchar sus preocupaciones.

Si no puede asistir el foro, menos mal si puede, por favor escribe sus preocupaciones o comentarios en el parte de abajo de esta página y devuélvela a su conductor para el 13 de Julio.  
También nos puede llamar a (919) 542-5136.

Queremos ver a tantos de los residentes de Siler City como es posible. Ayúdenos por ofrecer su aporte.

---

*Escriba sus preocupaciones o comentarios abajo, corte en la línea, y dé su respuesta antes del 13 de Julio.*

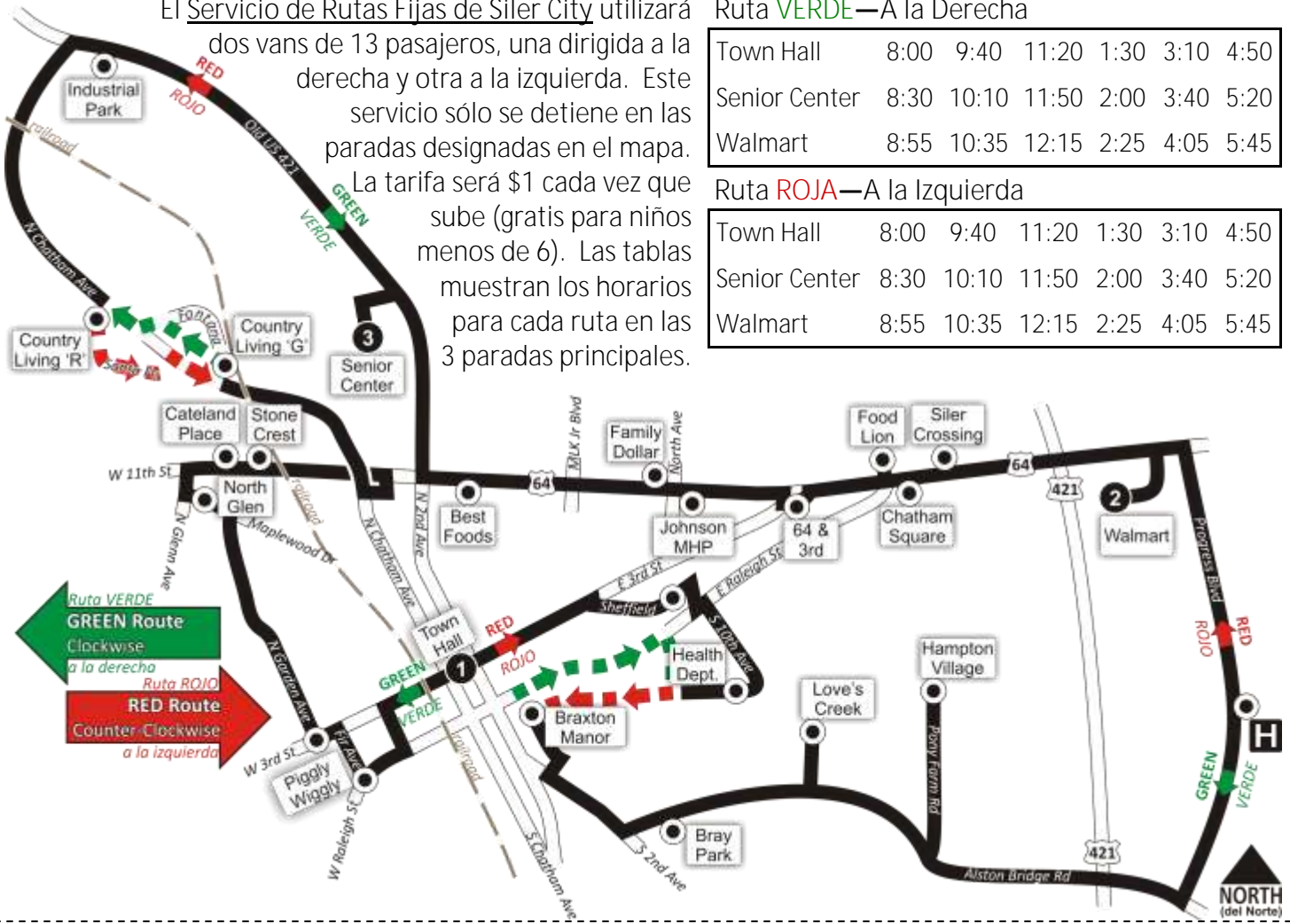
El Servicio de Rutas Fijas de Siler City utilizará dos vans de 13 pasajeros, una dirigida a la derecha y otra a la izquierda. Este servicio sólo se detiene en las paradas designadas en el mapa. La tarifa será \$1 cada vez que sube (gratis para niños menos de 6). Las tablas muestran los horarios para cada ruta en las 3 paradas principales.

Ruta VERDE—A la Derecha

Town Hall	8:00	9:40	11:20	1:30	3:10	4:50
Senior Center	8:30	10:10	11:50	2:00	3:40	5:20
Walmart	8:55	10:35	12:15	2:25	4:05	5:45

Ruta ROJA—A la Izquierda

Town Hall	8:00	9:40	11:20	1:30	3:10	4:50
Senior Center	8:30	10:10	11:50	2:00	3:40	5:20
Walmart	8:55	10:35	12:15	2:25	4:05	5:45



Escriba sus preocupaciones o comentarios abajo, corte en la línea, y dé su respuesta antes del 13 de Julio.