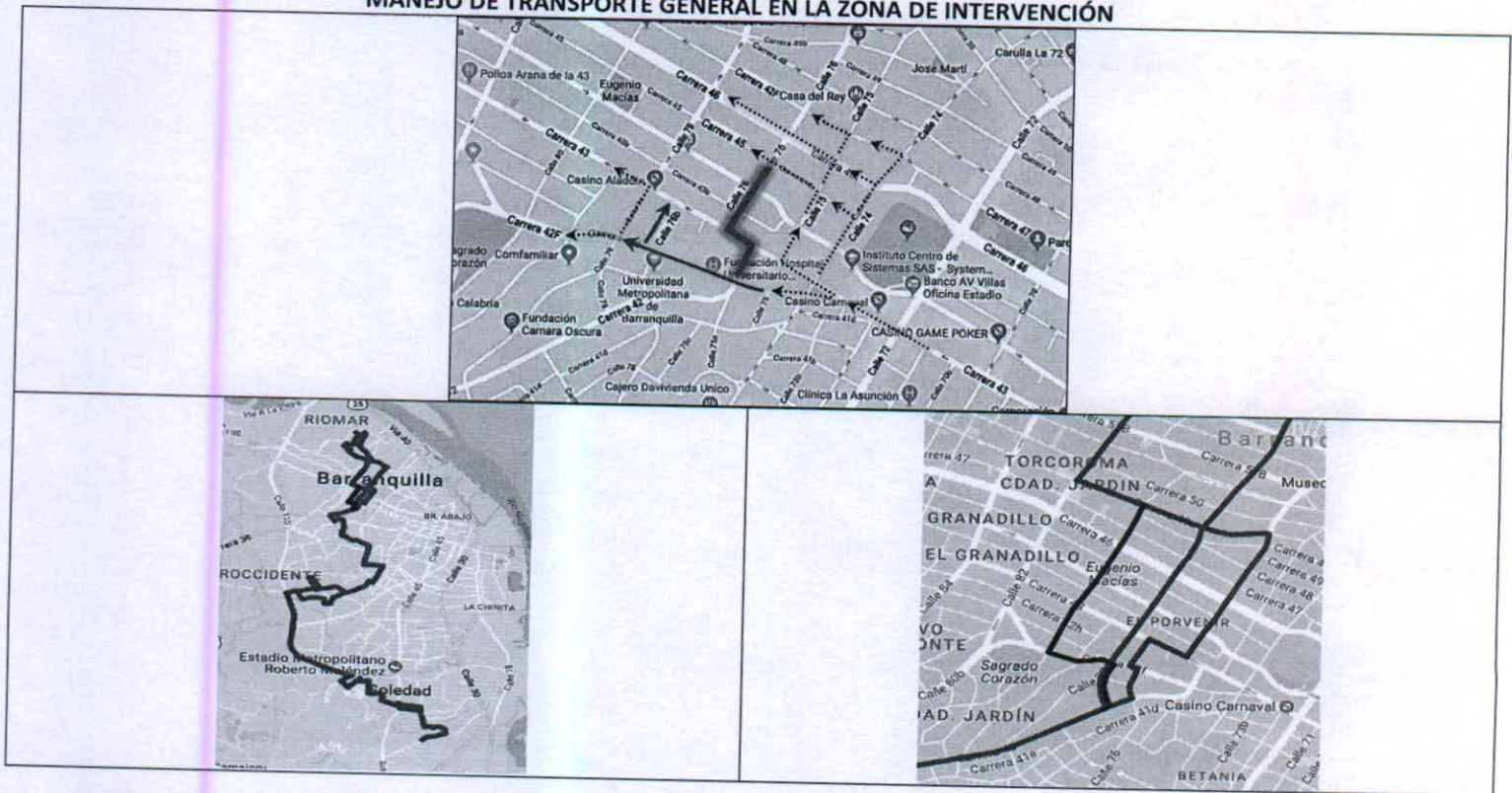




IMPLEMENTACIÓN Y SEGUIMIENTO  
SUB-DIRECCIÓN TÉCNICA DE TRANSPORTE  
ÁREA METROPOLITANA DE BARRANQUILLA

CIRCULAR N°	0091 - 17	<b>OBJETO:</b> Modificación temporal del recorrido de la ruta complementaria "B11-4166, operada por la empresa TRANSPORTES MONTERREY LTDA. La modificación obedece a un desvío por obras de infraestructura de Canalización del Arroyo de la Calle 76, enmarcadas en el Programa de la Alcaldía Distrital de Barranquilla denominado "Barranquilla Sin Arroyos".
DIRECCION DE DESVIO:	Cierre Total de la Carrera 43 entre Calles 75B y 76 y Cierre Total de la Calle 75B entre Carreras 42F y 43 (Sin Incluir la Carrera 42F).	
FECHA INICIO DESVÍO	MARZO 14 DE 2018	
TIPO DE DESVÍO	TEMPORAL	
TIPO DE AFECTACIÓN	La modificación se otorga como desvío temporal debido a las obras de infraestructura de Canalización del Arroyo de La Calle 76.	

MANEJO DE TRANSPORTE GENERAL EN LA ZONA DE INTERVENCIÓN



El Área Metropolitana de Barranquilla, a través de la Sub -Dirección Técnica de Transporte, comunica que la empresa de transporte público colectivo, **TRANSPORTES MONTERREY LTDA**, debe modificar de manera temporal el normal recorrido dentro de la zona de intervención de su ruta "B11-4166". El nuevo desvío autorizado será el siguiente:

----- RUTA B11-4166

----- **ORIENTE - OCCIDENTE B11-4166**

- Continúa su normal recorrido.

----- **DESVÍO OCCIDENTE – ORIENTE B11-4166**

- Carrera 49C – Calle 80 – Carrera 42F – Calle 79 – Empalmando con la Calle 77 – Carrera 42 - Continúa su normal recorrido.

En aras de mejorar la movilidad de la zona de intervención, se establece utilizar el plan de desvío autorizado anteriormente, y suprimir todo recorrido diferente a los lineamientos propuestos.

Para una mayor comprensión de lo anteriormente expuesto (ver plano adjunto).

**LUIS PULIDO PULIDO**

Sub-Director Técnico de Transporte AMB

**Fecha Aprobación: 14 de Marzo de 2018**

Para mayor información puede dirigirse a la página Web [www.ambq.gov.co](http://www.ambq.gov.co), o en los teléfonos 3-67-14-00