



Red de Transporte de Pasajeros del Distrito Federal
Dirección General

"2008-2010.
Bicentenario de la Independencia y Centenario de la
Revolución, en la Ciudad de México"

México, DF, a 6 de octubre del 2008.

Adquiere la Red de Transporte de Pasajeros 12 autobuses biarticulados

- * Podrán transportar hasta 240 pasajeros
- * Cuentan con tecnología anticontaminante EURO IV
- * Utilizarán Diesel UBA

Para contribuir a la reducción de contaminantes que ordena el Plan Verde de la Ciudad de México y hacer más eficiente el transporte en la capital, la Red de Transporte de Pasajeros adquirió 12 autobuses biarticulados de la marca Volvo, con tecnología EURO IV, una de las más avanzadas del mundo, mismos que utilizarán Diesel Ultra Bajo Azufre (UBA).

El monto de la inversión para adquirir las unidades biarticuladas fue de 65 millones de pesos.

Los autobuses biarticulados pueden transportar cómodamente hasta 240 pasajeros; su longitud es de 25 metros; utilizan 4 ejes con 14 llantas; tienen tracción delantera, carrocería armada en México y radiocomunicación.

Al utilizar tecnología EURO IV los autobuses biarticulados reducirán la emisión de óxidos de nitrógeno. Además, el Diesel UBA reduce el contenido de azufre de 500 a 15 ppm (partículas por millón), lo que contribuirá a mejorar la calidad del aire de la Ciudad de México.

El Diesel UBA se introdujo en México en octubre de 2006 para abastecer a Ciudad Juárez, Chihuahua, y será en esa ciudad fronteriza donde la Red de Transporte de Pasajeros adquirirá el combustible que utilizarán los autobuses biarticulados.

Las 12 unidades operarán en los corredores Insurgentes e Insurgentes Sur del Sistema Metrobús.



Serapio Rendón No. 114 Cuarto Piso Col. San Rafael C. P. 06470
Deleg. Cuauhtémoc • Tel. 5705-4177 Ext. 2218

