

Quince nuevos vehículos de 18 metros potencian las líneas con mayor demanda de Guaguas Municipales

08/01/2021



Guaguas Municipales renueva su flota de vehículos con la incorporación de 15 nuevas unidades articuladas (de 18 metros), destinadas a las líneas de mayor afluencia de viajeros de la red. El esfuerzo inversor emprendido por la empresa municipal de transporte, cercano a los 5,5 millones de euros (365.000 euros por vehículo), refuerza la apuesta por optimizar la productividad de la flota.

La compañía pública de transporte, en el marco de su nueva campaña promocional, denominada "Patrocinador Oficial de tu Nueva Normalidad, sea cual sea", se encuentra inmersa en el programa más ambicioso de renovación de flota de la última década, que sumará un total 57 nuevas guaguas durante el ejercicio 2020 y el primer trimestre de este año, que en la práctica se traduce en una importante renovación de sus 278 vehículos disponibles.

Del conjunto de los 57 nuevos vehículos, que estarán plenamente a disposición de los viajeros en el primer trimestre de 2021, Guaguas Municipales incorpora 15 vehículos articulados -18 metros- para los servicios de mayor ocupación de clientes; 14 guaguas de 12 metros, ocho de 10 metros y otros diez vehículos -también de tamaño estándar de 12 metros- con tecnología híbrida, que se unirán en los próximos meses a los tres existentes en la flota con este tipo de propulsión.

El concejal de Movilidad de Las Palmas de Gran Canaria y presidente de Guaguas Municipales, José Eduardo Ramírez, acompañado por el director general de la empresa de transportes, Miguel Ángel Rodríguez, ha presentado hoy viernes, 8 de enero, en la emblemática plaza de la Fuente Luminosa, las nuevas guaguas articuladas de la marca MAN y carrocería Castrosua con las que la empresa municipal continuará su proceso de innovación, al objetivo de mantener la edad media de la flota en unos márgenes fiables.

Las nuevas unidades, que se incorporarán al servicio inmediatamente, reforzarán aquellas rutas con más densidad de usuarios y que dan servicio, principalmente, a la zona alta de la capital grancanaria, tales como las líneas 33 -principal servicio del Distrito Ciudad Alta-; o la Línea 91 -ruta de conexión para Tamaraceite por La Feria y Siete Palmas-. Otras líneas en las que los nuevos vehículos darán servicio serán la 26 (Santa Catalina - Campus Universitario), con creciente demanda por parte de la comunidad universitaria; la Línea 12 -línea estrella de la oferta de servicio de Guaguas Municipales por su óptima frecuencia de paso- o la Línea 17, que vertebraba tres de las principales áreas comerciales de la ciudad: Triana, Mesa y López y El Rincón. Los vehículos articulados, de 18 metros de longitud, suponen una mejora sustancial para los itinerarios troncales que precisan una elevada oferta de plazas.

Con espacios reservados para personas con movilidad reducida

Las nuevas unidades articuladas MAN han sido carrozadas por Castrosua y tienen una longitud de 18,75 metros, por 2,5 metros de ancho. En su interior hay capacidad para 36 pasajeros sentados y 114 pasajeros de pie. Además, hay dos espacios reservados para personas con movilidad reducida, que pueden ser ocupadas por sillas de bebé, que deben colocarse siempre en sentido contrario a la marcha del vehículo.

El motor dispone de una cilindrada de 11.000 centímetros cúbicos, que cuentan con una potencia de 360 caballos de vapor (cv) a 1.800 revoluciones por minuto, lo que se adapta perfectamente a los diferentes itinerarios de la ciudad. Estos motores están ajustados a la normativa Euro 6 D, que incluye los mayores controles en las emisiones de CO2 en la actualidad, lo que permite continuar con el compromiso medioambiental adquirido por la empresa.

Estas guaguas son plenamente accesibles. Además del sistema 'kneeling' de elevación y descenso (arrodillamiento junto a la acera), cuentan con una rampa eléctrica telescópica que se extiende desde la puerta central del vehículo e incluye un sistema óptico y acústico para indicar que está en funcionamiento.

Poseen, además, sistema de aire acondicionado de última generación y tomas de USB para que los clientes puedan recargar sus dispositivos electrónicos. Su interior está adaptado para el cumplimiento del reglamento 118 de resistencia al fuego y posee un sistema contra

incendio llamado Fogmaker. Además, disponen de cámaras perimetrales para la detección de los ángulos muertos.

El fuelle o la zona articulada es notablemente más traslucido que los tradicionales vehículos de este tipo de Guaguas Municipales, por lo que este modelo ofrece al pasajero la sensación de una mayor luminosidad en el interior y también una sensación de amplitud mayor. Además, estas unidades incorporan pantallas para información en el interior del vehículo.

<https://guaguas.com/empresa/noticias/quince-nuevos-vehiculos-de-18-metros-potencian-las-lineas-con-mayor-demanda-de-guaguas-municipales-2456>