

KAMAZ, EL AUTOBÚS AUTÓNOMO DEL MUNDIAL DE RUSIA

Las compañías de automóviles son conscientes de que no basta con hacer avances en el sector: también hay que encontrar un escaparate lo suficientemente bueno para demostrarle al mundo de lo que son capaces. ¿Puede haber uno con **30** _____ atención global que el Mundial de Rusia? Difícilmente, y por eso Kamaz ha elegido ese **31** _____ para poner en marcha su autobús autónomo. En concreto, trabaja en las inmediaciones del Kazan Arena, trasladando a aficionados desde la Fan Zone aledaña hasta el estadio, aunque, como todavía está en pruebas, de una manera controlada.

El transporte, que tiene capacidad para 12 personas, realiza una ruta de sólo 650 metros que está cerrada para que no puedan **32** _____ personas ni animales. Además, realiza el trayecto a una velocidad de apenas 10 km/h. No es, **33** _____, más que una pequeña muestra de lo que puede dar de sí el autobús. Está previsto que entre en la producción en 2021, año en el que se implantará en lugares de interés, como centros de exposiciones, o aeropuertos. Para entonces ya será capaz de alcanzar, en teoría, velocidades de hasta 110 km/h.

Se trata, además, de un modelo 100 % eléctrico, por lo que será **34** _____ con el medio ambiente, aunque de momento la compañía no ha desvelado qué sistema de baterías utiliza ni **35** _____ qué autonomía dispondrá. Lo que sí tiene ya esta unidad es una interfaz que permite parar en los puntos que requieran los pasajeros, abrir y cerrar el sistema de puertas y un sistema para que los pasajeros **36** _____ sus dispositivos móviles.

Вставьте пропущенное слово.

1. De.
2. A.
3. Por.
4. Con.