

Google demandó a Uber por robo de tecnología para autos sin conductor

Masterhacks - Alphabet, la empresa matriz de Google, presentó una demanda contra Uber por el supuesto robo de información confidencial vinculada con sus tecnologías de vehículos autónomos, según lo informaron ayer medios locales.

La demanda se realizó el jueves por Waymo (la unidad de Alphabet que se encarga del desarrollo de autos sin chofer), contra Uber y su subsidiaria Otto, una compañía fundada por un ex trabajador de Google que desarrolla tecnología para camiones autónomos.

La denuncia se presentó ante el tribunal de distrito de San Francisco, y contiene «acusaciones explosivas» con respecto a la información de que un ex empleado de Waymo, Anthony Levandowski, conspiró contra Google para robar tecnología y secretos comerciales antes de renunciar para la fundación de Otto, que luego fue comprada por Uber, en agosto pasado por 680 millones de dólares.

«Seis semanas antes de renunciar a su puesto, Levandowski, se descargó 14.000 archivos confidenciales y de diseño de varios de los sistemas de Waymo, como su circuitos y LiDAR», dijo Google.

El robo de información involucra la tecnología del sensor LiDAR, un dispositivo que envía millones de señales láser para que reboten en objetos cercanos y recibirlos de vuelta, logrando una imagen del entorno y configurando los datos de guía de vehículos sin conductor.

«La configuración y especificaciones de nuestro sensor LiDAR son únicos para Waymo», dijo la compañía.

«La apropiación indebida de esta tecnología es como robar la receta secreta de una empresa de bebidas», aseguró la unidad de Google.

Además, Waymo acusó a Levandowski por tratar de «borrar cualquier huella forense» al formatear su notebook.