

Quién era el conductor que destrozó una Ferrari amarilla de más de 1 millón de dólares en la Ruta 6

10/08/2025



Este viernes, un brutal accidente tuvo lugar en la intersección de las rutas 16 y 6, a la altura de San Vicente. Un conductor de 51 años destrozó una Ferrari amarilla, valuada en 1 millón de dólares, tras perder el control del auto por causas que todavía se investigan.

El conductor fue identificado como **Diego Martínez**, un comerciante de 51 años con domicilio en Canning. Según la información oficial, el hombre habría perdido el control del auto y destrozó la Ferrari.

Sin embargo, Diego Martínez resultó **ilesos** y se retiró del lugar por sus propios medios antes de que llegara la policía. Por el momento, se desconoce el dominio del vehículo y continúan las tareas para determinar cómo ocurrió el accidente.

Cuál es la Ferrari que quedó destrozada

El vehículo involucrado en el accidente es una **Ferrari 296 GTB**, modelo híbrido de color amarillo, **un ejemplar único** en el país cuyo precio puede rondar el millón de dólares en Argentina.

Se trata de **un deportivo biplaza híbrido con motor trasero** central con asistencia eléctrica, por el que permite contar con una potencia de 830 caballos de fuerza.

El sistema híbrido, en tanto, **le permite a la 296 GTB alcanzar una velocidad máxima de 330 km/h**, acelerar de 0 a 100 km/h en 2,9 segundos y de 0 a 200 km/h en 7,3 segundos.

Los detalles del accidente en Ruta 6

Si bien el auto de **color amarillo quedó destrozado**, el sector del habitáculo quedó intacto. **“Se bajó caminando y llamó para que lo vinieran a buscar”**, informaron fuentes a Diario del Sur.

En este sentido, el conductor, Diego M., de 51 años, comentó que vivía en la localidad de Canning, a poco más de **15 minutos del lugar del choque**. De todos modos, cuando llegó la policía, ya se había retirado.

Fuente: Radio Mitre –
<https://radiomitre.cienradios.com/policiales/quien-era-el-conductor-que-destrozo-una-ferrari-amarilla-de-mas-de-1-millon-de-dolares-en-la-ruta-6/>