

TESLA.  
INTELIGENCIA  
ARTIFICIAL.

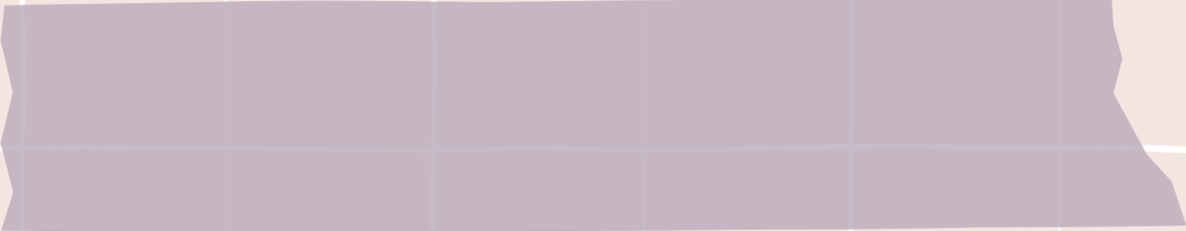
METODO SOLE.



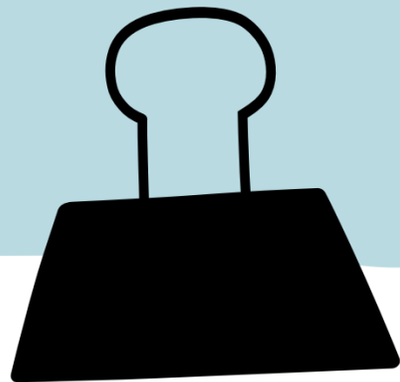


# UNO DE LOS USOS MÁS CONOCIDOS DE LA IA EN TESLA ES LA CONDUCCIÓN AUTÓNOMA.

La IA procesa esta información en tiempo real para tomar decisiones y ajustar la conducción del vehículo.

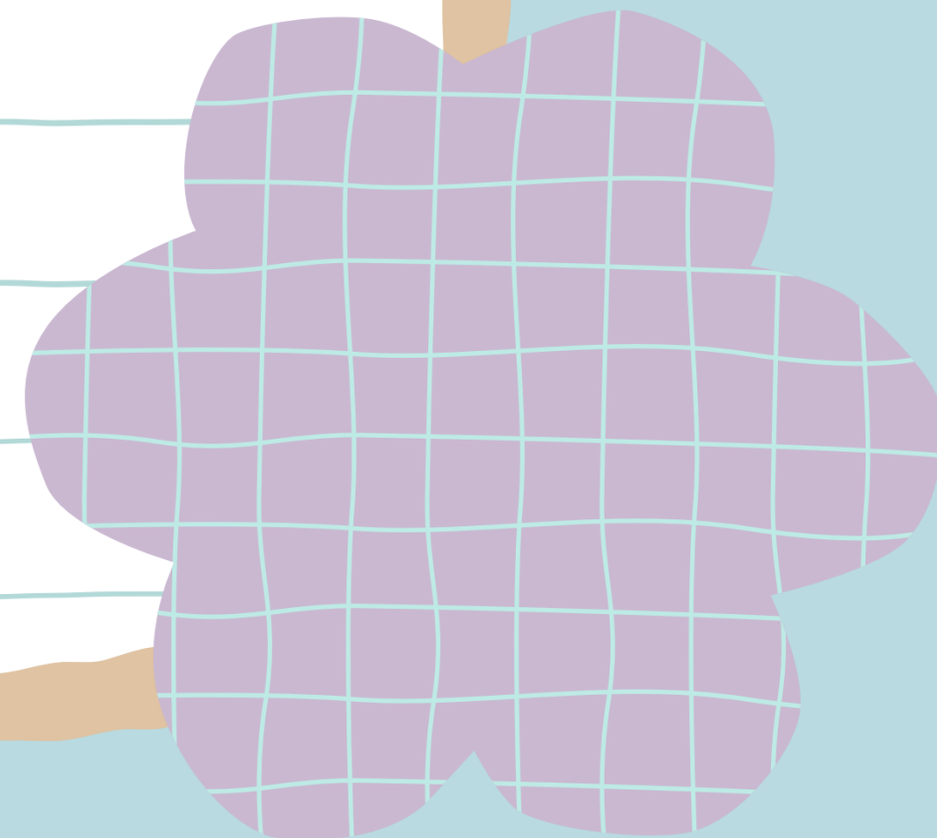


Tesla utiliza una combinación de cámaras, radares y sensores para recopilar información sobre el entorno del vehículo y permitir que el vehículo se conduzca por sí mismo en determinadas situaciones.



# MEJORA CONTINUA DE LA CONDUCCION AUTÓNOMA

Cada vez que un vehículo Tesla utiliza la conducción autónoma, la IA recopila datos sobre el comportamiento del vehículo y los envía a los servidores de Tesla.

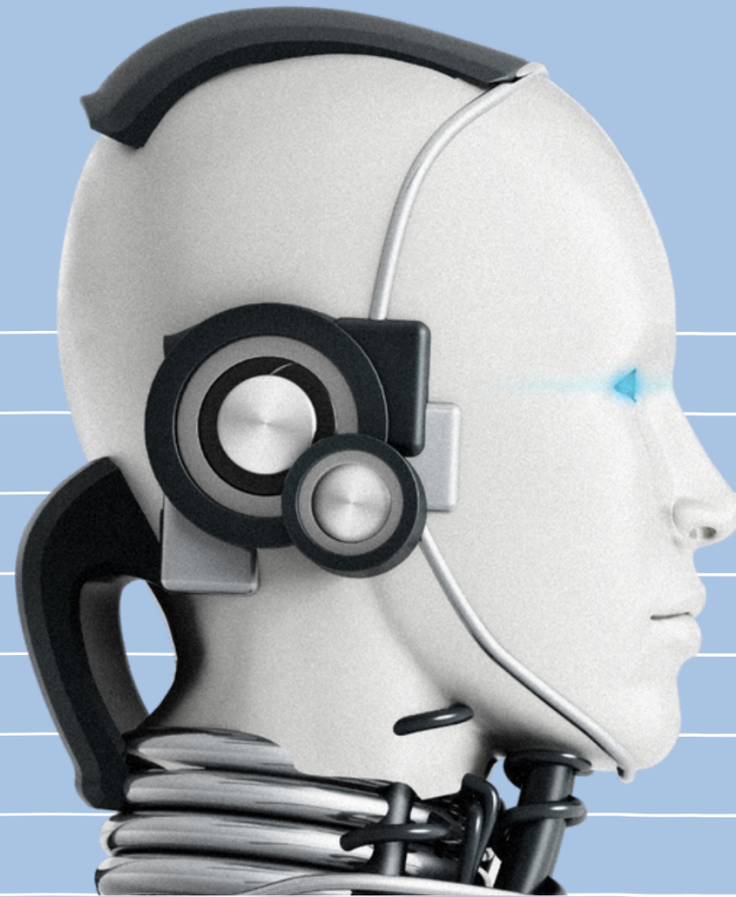


# PROCESOS DE PRODUCCIÓN



Tesla utiliza la IA en sus procesos de producción para mejorar la eficiencia y la calidad de sus productos, se utiliza para optimizar la programación de las máquinas en la línea de producción y reducir el tiempo de inactividad.

# ASISTENTE DE VOZ



Los vehículos Tesla están equipados con un asistente de voz que utiliza la IA para comprender las órdenes y preguntas de los conductores y responder de manera inteligente