

¿QUÉ ES?

Denominamos paro Indebido a la **permanencia** por parte de un vehículo en una zona donde el tiempo de parada está **limitado**.

Haciendo uso de cámaras fijas que hacen reconocimiento automático de matrículas (LPR o ANPR) y cámaras de entorno, **Neural server** es capaz de detectar estas infracciones, reconocer la matrícula y **grabar evidencia** fílmica del comportamiento.

ÁREAS DE APLICACIÓN

AGENCIAS DE SEGURIDAD VIAL PÚBLICAS.

DEPARTAMENTOS DE SEGURIDAD VIAL PRIVADOS.

MUNICIPALIDADES Y CIUDADES. GOBIERNO.

[Conoce más de nuestras Soluciones](#)



APLICACIÓN PARO INDEBIDO

Propuesta de Sanción



¿CÓMO FUNCIONA?

Neural Server permite la configuración del Paro Indebido y la generación de propuestas de sanción de vehículos que transitan en la vía, cuando el vehículo es detectado por un **periodo superior al permitido** en la zona de control.

Se puede aplicar a zonas de carga y descarga donde se permite un tiempo límite 20 a 30 minutos y podemos sancionar vehículos que sobrepasen este tiempo. Otra aplicación popular es en las intersecciones donde los **conductores bloquean** en centro de la intersección creando un cuello de botella que replica por toda la ciudad.

El sistema proporciona tanto las capturas de la matrícula como la secuencia de video antes y después del evento y el tiempo en cual estuvo en esta posición. Desde el software de BackOffice de Neural Server se validan o descartan las propuestas de sanción en base a las matrículas leídas en el Paro Indebido.

Si desea conocer más de esta solución para tráfico, movilidad y seguridad vial, escribanos al email info@neurallabs.net.