



Puchades Gimeno pone a disposición de los clientes de todo tipo de sectores industriales una **herramienta de pesaje de última generación**. Con ella se reducen tiempos, costes y se minimizan los errores en el día a día de las empresas. Se reporta la carga del vehículo al instante, sin bajar del mismo y a cualquier delegación

Funcionalidades personalizadas y totalmente adaptadas a las necesidades de cada cliente.

Toda la información del producto en:
<https://www.puchadesgimeno.com/>

Características técnicas:

- Emplea un **Software encargado de controlar los terminales** (cámaras, indicadores de peso, semáforos, barreras..) y gestionar los datos capturados.
- **Cámara de reconocimiento de matrículas ANPR** con visión día/noche.
- **Terminal HMI** para la comunicación con el conductor.
- **Semáforo y/o barrera** para el control del paso de vehículos.
- **Software flexible** para adaptarse a necesidades del cliente final.
- **Conexión multiprotocolo** con indicadores de peso.
- **Configurable para una báscula** con función entrada y salida, o para varias básculas.
- Capacidad de **lectura de diferentes formatos de matrículas** según el país de origen.
- El sistema **almacena las imágenes de todas las matrículas**, separando las que no ofrecen el umbral de detección de confianza (99%)
- **Software de revisión para la corrección humana de las matrículas** por debajo de dicho umbral (matrículas dañadas, reflejos...) La corrección realizada será automáticamente aplicada en las detecciones futuras.
- **Integración con cualquier ERP o sistema del mercado** (SAP, Oracle, Azure, SQL Server...).
- **Gestión de alertas por e-mail o notificaciones al dispositivo móvil.**
- **Sistema de autopesoaje a través de aplicación móvil** (selección de producto, destino...)
- **Integración con NFC**, en caso de que los chóferes precisen de identificación y se tenga que imprimir un albarán con sus datos.





Ventajas:

- ✓ Permite el tránsito constante y fluido de vehiculos.
- ✓ Reducción de tiempos y costes.
- ✓ Minimiza los errores.
- ✓ Conexión de varios sistemas remotos para integrar las pesadas en origen y en destino.
- ✓ Automatización de mensajes en pantalla HMI para los conductores.

