

# CONTROL DE VEHICULOS / FLOTAS | ARCO MOV

### ¿Qué es ARCO MOV?

Arco Mov es un avanzado software de movilidad que hemos desarrollado a través del cual podrás visualizar en tiempo real la localización y controlar toda tu flota de vehículos.



Mediante un módulo GPS instalado en el vehículo, se envía el **estado y localización** al servidor donde es mostrada al usuario a través de nuestra aplicación web adaptable a smartphone, tablet y PC.

Algunas de las **ventajas de nuestro software** son poder localizar y seguir en tiempo real la flota de vehículos mediante cartografía oficial Google Maps, conocer información de tráfico en tiempo real, reducir el tiempo de administración y facturación al poder gestionar los albaranes o gestionar avisos y alarmas, entre otras.

Además, con la instalación de diferentes **sensores** en los vehículos, tendremos acceso al control de innumerables parámetros, dependiendo del tipo de vehículo en los que vayan alojados, tales como estado y velocidad, nivel de combustible, trayecto diario, contador de horas trabajadas, tiempo de conducción, desplazamientos/ paradas...

#### Características principales del Software ARCO MOV:



Localización GPS y seguimiento de tu flota en tiempo real mediante cartografía oficial Google Maps.



Acceso online al multidispositivo con control de seguridad a través de usuario y contraseña.



Creación de zonas y clientes sobre el mapa y seguimiento de la ruta por zonas (plantas,obras...)





## **CONTROL DE VEHICULOS /** FLOTAS | ARCO MOV







	ARCO MOV GOLD	ARCO MOV ROUTE	ARCO MOV AGRO-CONTROL
Modelo/Gama	Gama diseñada para vehículos de obra pública	Gama diseñada para el transporte de mercancías.	Gama diseñada para el sector agrícola.
Característica Principal del software	Posibilidad de integrarlo con Arco Gold Two, nuestro software de control de plantas de hormigón, para controlar el proceso de dosificación del hormigón y cierre automático de albaranes.	Posibilidad de control de lectura de datos del bus CAN: R.P.M., Ta motor y nivel de combustible.  Además, en vehículos con tacógrafo digital, posibilidad de descarga remota de datos de toda	Posibilidad de medir en hectáreas la superficie aplicada/trabajada, conocer el estado y horas de funcionamiento de la Bomba y caudal instantáneo/litros acumulados en ella.
	Cumplimiento de la norma de Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).	la flota simultáneamente. El tacógrafo no requiere revisiones ni mantenimiento periódico.	Exportación de coordenadas a través de Google Earth.
Hardware  Periféricos instalables en el vehículo	Control de la descarga del hormigón y velocidad de giro de la cuba.  Sensor de presión de bomba hidráulica.  Control adición de agua a cuba. Sonda de temperatura ambiente Tacógrafo Inclinómetro.	<ul> <li>Lector de datos del vehículo CAN Bus.</li> <li>Tacógrafo.</li> <li>Inclinómetro.</li> </ul>	<ul> <li>o Kit control producto aplicado en cultivo.</li> <li>ଛ Inclinómetro.</li> </ul>
Informes    Supplement   Supple	<ul> <li>Informes y gráficas de recorridos por viaje/día y de marcha/paro.</li> <li>✓ Además, en ARCO MOV AGRO-CONTROL:</li> <li>Cuaderno de explotación con registro de actividades diarias.</li> <li>Informe vehículo recorrido albarán/día.</li> <li>Registro de productos fitosanitarios según informe</li> </ul>		

#### Avisos/Alertas

- 9864 HYN LLEGADA A PLANTA 9864 HYN LLEGADA A PLANT.
  7665 HHN LLEGADA A OBRA
  1866 HIN CARGA TERMINAD
  9866 HYN PROXIMA REVISION
  1866 HIN SALIDA DE PLANTA
  1866 HIN SUPERADO ÚMETO
  9864 HYN PARADA OE MATCH CARGA TERMINADA
  PROXIMA REVISION ITV
  SALIDA DE PLANTA SUPERADO LÍMITE VELOCI PARADA DE MOTOR
- Alerta por e-mail/SMS de vehículo volcado gracias al inclinómetro.

Diferenciación agua añadida en planta, en obra y

Informe detallado del estado del vehículo.

- Alerta por arranque no autorizado y arranque fuera de horario establecido.
- Alerta por salida de un perímetro/zona.
- Alerta por llegada a un punto.
- Alerta salida del país.

lavado.

- oficial "Magrama".
- Informe por vehículo de hectáreas trabajadas y producto aplicado.
- Alerta por reposo o exceso de actividad.
- Alerta por exceso de kilometraje.
- Alerta por exceso de velocidad.
- Alerta por superar horas de trabajo
- ✓ Además, en ARCO MOV GOLD:
- Máximos y mínimos de presión y adicción de agua.

\*Incluye Licencia Cartográfica Google Maps durante todo el año para el control de tu flota/ Servicio de asistencia anual telefónica y online para la resolución de incidencias y averías/ Actualizaciones de programa vía remota/ Procesamiento y mantenimiento de datos recibidos por vehículo durante 5 años.

**DELEGACIÓN** ZONA CATALUÑA Tel. +34 619 70 36 20 Tel. +34 680 980 628

DELEGACIÓN **ZONA CENTRO** 

ARLACO LDA Tel. +35.1227128279 www.arlaco.pt

**(** ARCO BRASIL LTDA Tel. +55.1938882738 www.arcobrasil.ind.br **DELEGACIÓN** COLOMBIA

**DELEGACIÓN ARGENTINA** Tel. +57.3167588219 Tel. +54.0291155353570

ARCO Electrónica S.A. Pol. Ind. "La Cuesta I" C/ Castilla-León, 5-7 CP: 50100 La Almunia de Doña Godina ZARAGOZA (ESPAÑA) TEL:+34 976 81 90 10