





Division Automotive

Prestamos servicios de inspección técnica de vehículos a nivel global en países donde el transporte y los sistemas deben cumplir la regulación obligatoria en materia de seguridad técnica y medioambiental. Contamos con más de 30 programas repartidos en 11 países.

En 2023, realizamos más de 13 millones de inspecciones de vehículos.



Key figures

La division cuenta con

4.300 personas





11 Y opera en países



€ 428.0 M ingresos en 2023

Más de 13 millones de inspecciones

anuales en España, Irlanda, Dinamarca, Suecia, Andorra, Argentina, Georgia, Chile, México, Uruguay y Ecuador.



Servicios que ofrecemos

Core services

Servicios de Inspección

- Inspección Técnica vehículos
- Inspección de vehículos públicosç
- Previas a matriculación



Expanded services

Road safety services

- Off leasing vehicle inspection.
- Vehicle registration.
- Driver services.
- Trade-in inspection.



Hardware y software

- Testing Solutions.
- GS1 Analyser.
- Pocket Smoke and Gas.



Technical services

- · Remote Data Collection.
- Business Process
 Management.



Training & Educational services



Áreas de especialización





Proporcionar soluciones de inspección, ensayos y tecnología a nuestros clientes, habitualmente gobiernos, fabricantes y distribuidores.





Ofrecer servicios y productos avanzados y fiables al mercado de la automoción lo que, a su vez, les permite proporcionar un valor añadido al usuario final.



Key pillars



Mantener y desarrollar una posición de liderazgo en cada una de nuestras áreas de actividad.



Utilizar la tecnología y la innovación para garantizar nuestra competitividad.



Potenciar la excelencia en el servicio.



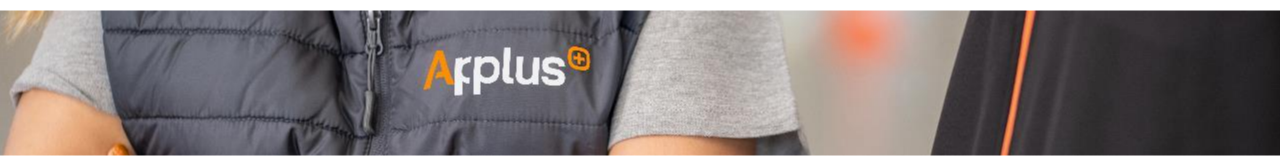
Promover la expansión geográfica mediante proyectos en nuevas áreas geográficas y de acuerdo con las necesidades de nuestros clientes.





Innovacion y digitalización como eje

La Innovación está presente en toda la cadena de valor. Es el motor que impulse y facilita nuestro negocio, proporcionándonos una ventaja estratégica para alcanzar los objetivos de expansión y liderazgo.





Los módulos de aprendizaje automático desarrollados internamente ya se incluyen en el proceso para aumentar el rendimiento y la eficiencia.



Proporcionando
servicios y
productos
altamente
avanzados y fiables
al mercado de la
automoción, lo que a
su vez nos permite
ofrecer un valor total
para al usuario final.



Proceso de compromiso y fidelización del cliente. Integración con CRM. Información personalizada y correos electrónicos semanales personalizados a nuestra base de datos.



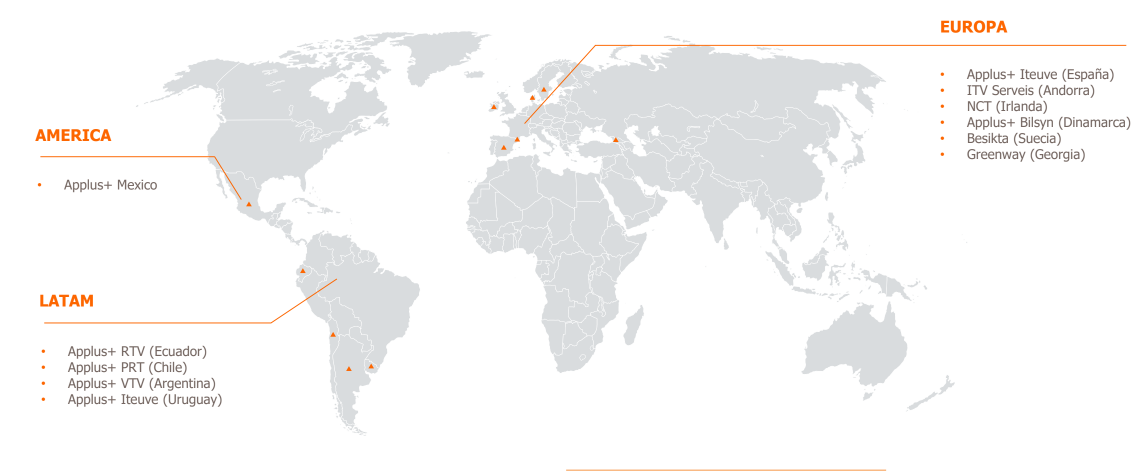
Programas de capacitación en línea personalizados para mejorar las habilidades de gestión del tiempo con las tecnologías más avanzadas.



Evaluación virtual en 3D con HoloLens. Socio de Microsoft



Presencia Internacional







Presencia Geográfica



ESPAÑA

85 centros de inspección Más de 6 Millones de inspecciones en 2023



ANDORRA

1 centro de inspección Más de 60.000 inspecciones en 2023



IRLANDA

50 centros de inspección Más de 1.9 Millones de inspecciones en 2023



DINAMARCA

132 centros de inspección Más de 500.000 inspecciones en 2023



GEORGIA

24 centros de inspección Más de 250.000 inspecciones en 2023



SUECIA

200 centros de inspección Más de 1.7 Millones inspecciones en 2023



CHILE

9 centros de inspección Más de 250.000 inspecciones en 2023



ARGENTINA

23 centros de inspección 1.8 Millones de inspecciones en 2023



URUGUAY

4 centros de inspección 100.000 inspecciones en 2023



ECUADOR

4 centro de inspección 30.000 inspecciones En 2022



MEXICO

4 centros de inspección 140.000 inspecciones En 2023



Visión general del mercado

Autorizaciones para la Inspección Reglamentaria de vehículos

Applus+ desarrolla diferentes programas de inspección de vehículos bajo una amplia gama de modelos operacionales en red en función del país y la legislación bajo los que desarrolle su actividad.

Modelo de exclusividad	Modelo de concesión / autorización	Mercado liberalizado
 El número de operadores y/o estaciones de inspección de vehículos está regulado por una autoridad pública. Los nuevos operdadores/aperturas solo están permitidos en determinades circunstancias y bajo el cumplimiento de ciertos criterios. 		 Cualquiera que reúna los requisitos técnicos/ administrativos puede proporcionar el servicio.
 El servicio es prestado por un solo proveedor que gestiona todos los aspectos del servicio y controla todos los sistemas dentro de un país/región. Concurso solo en el momento de la renovación de los programas. Applus+ opera en Irlanda bajo un acuerdo de exclusividad de 10 años (2010-2019). El modelo de exclusividad en EE UU puede ser centralizado o descentralizado. 	 El número de operadores autorizados por el regulador para dirigir la red de inspecciones en un determinado estado o provincia es limitado. En el caso del modelo de autorización, si fuera necesaria mayor capacidad, el regulador puede ofrecer un número limitado de nuevas estaciones. 	 Cualquier operador que cumpla una serie de requisitos especificos está autorizado a abrir estaciones de inspección de vehículos. Los requisitos incluyen, habitualmente, instalaciones independientes, equipamiento certificado, infraestructura tecnológica, personal cualificado, solvencia, etc.
	* * *	

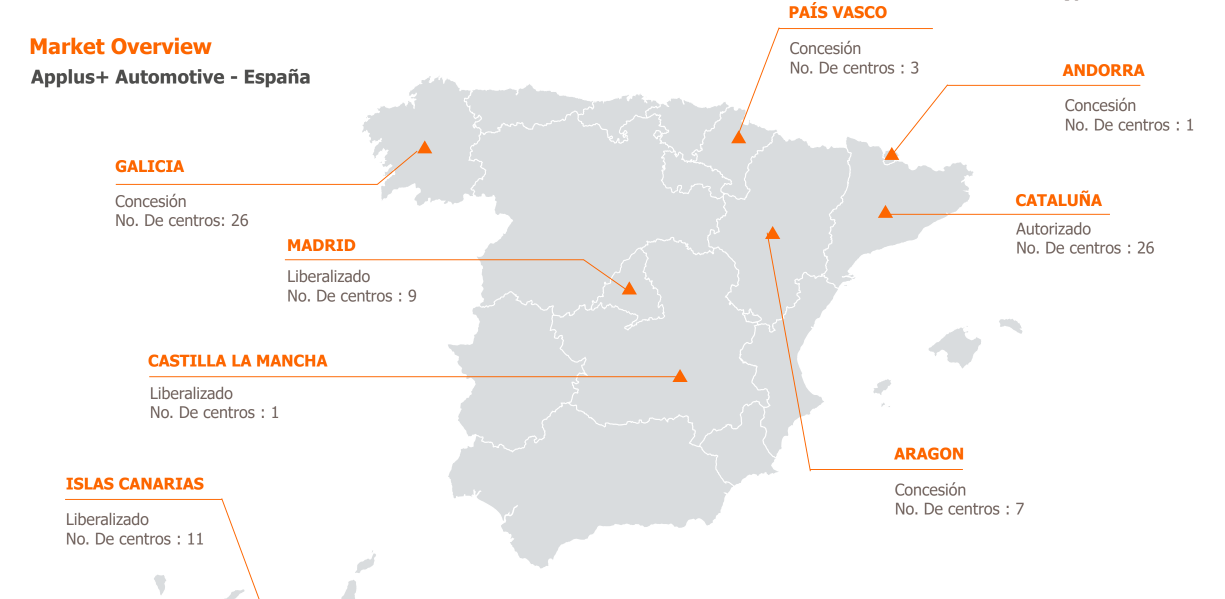


Market Overview

Applus+ Automotive - America

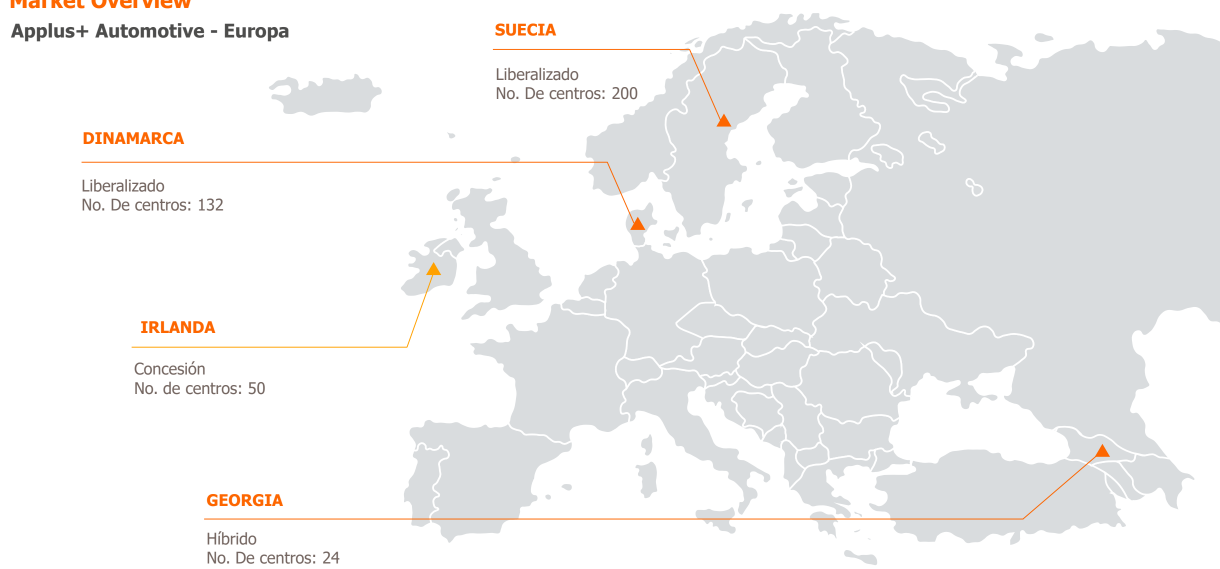
LATAM – Inspecciones de seguridad y emisiones América del Norte – Inspecciones de seguridad y emisiones ECUADOR URUGUAY Concesión Concesión No. De centros: No. De centros: **CHILE** Concesión No. De centros: **MEXICO ARGENTINA** Concesión No. De centros: 4 Regulado Concesión No. De centros: Desregulado







Market Overview





Proceso de Inspección en Europa

Proceso de inspección técnica de un vehículo

FASE #1



FASE #2



FASE #3



FASE #4



Prueba de emisiones contaminantes

- Prueba de emisiones para motores diésel e inspección para motores de combustión
- Revisión de la opacidad del humo, la velocidad del motor al ralentí y de gases que excedan los límites permitidos.

Inspección bajo el capó

- Placas de matrícula y número de identificación de vehículo
- Dirección asistida
- Anclajes del motor y transmisión
- Sistema de combustible
- Fluidos hidráulicos y líquido de frenos

Revisión de espejos en vehículos pesados

Revisión de intermitentes y faros delanteros

(DIPPOWER)

- Faros e indicadores de dirección
- Luces de freno y catadióptricos traseros

Alineación del alumbrado de cruce

 Revisión de la intensidad del haz para garantizar la dirección y el brillo de las luces

Revisión de asientos, dirección y carrocería del vehículo

- Mecanismo de los cinturones de seguridad
- Espejos
- Luces de posición delanteras y traseras y faros anti-niebla
- Estado de la carrocería
- Puertas, maletero y capó

Revisión de frenos y amortiquadores

- Prueba en frenómetro para comprobar rozamiento, vibraciones y eficacia del freno de servicio
- o Desequilibrio del freno de servicio

Inspección del interior

- Velocímetro e indicadores
- Controles del conductor y de dirección
- Sistemas de asistencia electrónica que incluyen: ABS, sistema electrónico de frenado (EBS), dirección asistida electrónica, programa de estabilidad electrónica (ESP), freno de mano electrónico
- Control de presión de neumáticos y air bag

Inspección de bajos

- Instalación eléctrica
- Sistema de dirección
- Neumáticos
- Neumáticos y ejes
- Suspensión, cojinetes y ejes
- Amortiguadores
- Fugas de aceite
- Montajes de motor
- Transmisión
- Sistema de tubo de escape con catalizador
- Frenos hidráulicos, aire y sistemas de vacío
- Sistema de combustible



Certificado de circulación que acredita el cumplimiento de los requisitos legales

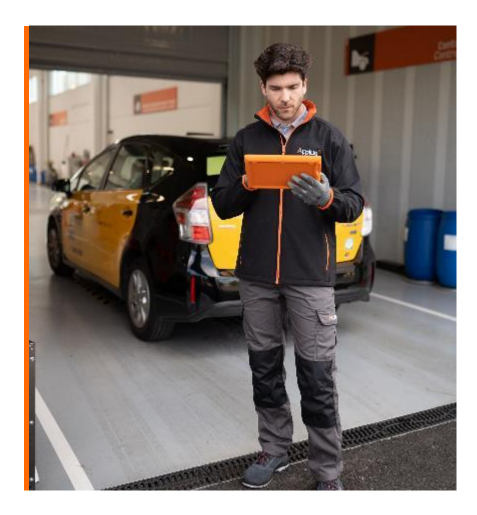
 Una vez la inspección se ha completado con éxito, la Estación ITV certifica que el vehículo es apto para circular y se le asigna un periodo específico de tiempo hasta la siguiente revisión.

Applus+ es un proveedor global líder y consolidado de inspección de vehículos



Pillars

Nuestros pilares son los tres grandes conceptos que resumen quiénes somos, qué hacemos y qué nos hace únicos, siendo la referencia en nuestra industria. Son conceptos que se centran en lo que decimos y hacemos, ya que cada pilar representa una parte importante de nuestra identidad automotriz."





Customer – Centricity

La fidelidad del cliente, así como el aumento de nuestra base de datos, son esenciales para nuestro negocio. Ofrecemos ofertas personalizadas para aumentar la satisfacción del cliente.

Toda nuestra estrategia comercial se centra en conectar con los clientes y comprender mejor sus necesidades.



Data Driven Business

La inteligencia artificial y el análisis avanzado nos permiten tomar decisiones rápidas y efectivas.

La constante digitalización de procesos nos permite recopilar más y mejores datos.



Nuestro activo más importante es nuestro equipo. El capital humano

Creemos firmemente que las personas marcan la diferencia. Tenemos programas para desarrollarnos y actualizarnos constantemente con el fin de satisfacer las necesidades de los clientes de forma continua.



Referencia en foros nacionales e internacionales



CITA

(International Motor Vehicle Inspection Committee).



Comisión Europea

Representantes del Gobierno español en las reuniones de definición de la Directiva 2010/48/CE.



ONU

Delegación en representación de CITA.



Ministerio de Industria, Turismo y Comercio

Comisión de desarrollo manual inspección técnica vehículos.



DGT (Dirección General de Tráfico):

Partner desarrollo proyecto ITICI.Ç



CAVEA

(Cámara Argentina de verificación de Automóviles).



AECA - ITV

(Asociación Española de Compañías colaboradoras con la Administración en la Inspección Técnica de Vehículos).







Certificados mundialmente



Se reconoce ISO 17020 standard los organismos de inspección que demuestran alto nivel de competencia. El Servicio de Ensayo de Automóviles Nacional que está enteramente gestionado por Applus es el único programa de inspección nacional de su categoría que esté acreditado por esta norma.



Reconocimiento de nuestra competencia técnica en las actividades de inspección técnica de vehículos en España mediante la acreditación de ENAC, según los criterios de la norma UNE-EN ISO/IEC 17020:2004.



Acreditaciones de IRAM (Organismo Nacional de Acreditación de Argentina y Chile) hasta ISO 9001:2008 en Argentina y Chile.

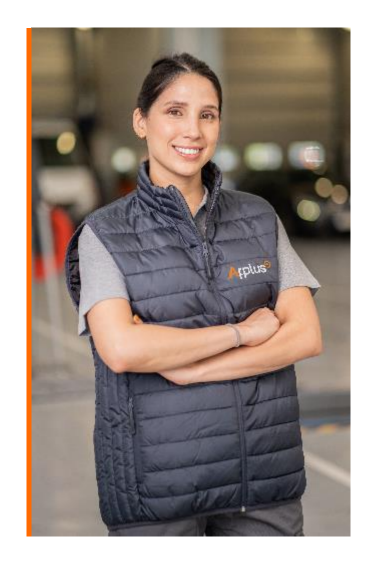


Certificación medioambiental según normativa UNE-EN-ISO 14001:2004.



Certificado respetuoso de las normas de salud y seguridad de **18001:2007**.







Síguenos en





INSPECTION, TESTING AND TECHNOLOGICAL SOLUTIONS

www.applusautomotive.com