

## El Sistema de Certificación de CENTRO ZARAGOZA recibe el reconocimiento y aceptación de TÜV Internacional

Como ya anunciamos en el anterior número de nuestra revista, CENTRO ZARAGOZA y TÜV Internacional habían firmado un protocolo de acuerdo, en virtud del cual, TÜV Internacional realizaría el análisis y verificación de las normativas, reglamentos, especificaciones, características, procedimientos de ensayos y registros protocolarios en los que se basa nuestro sistema de certificación para las piezas de recambio de la carrocería de los vehículos.

TÜV Internacional es una empresa con una dilatada experiencia en los campos de certificación de productos, de personas, de sistemas de gestión de calidad y de medio ambiente, y reconocida en todo el mundo a través del grupo TÜV Rheinland/Berlin Brandenburg al cual pertenece.

Recientemente, el equipo auditor de TÜV Internacional realizó el proceso de evaluación a los servicios de certificación de CENTRO ZARAGOZA, para verificar el

cumplimiento de los criterios establecidos para la aceptación y reconocimiento de nuestro sistema de certificación, de acuerdo con el procedimiento PEI-010. El resultado ha sido obtener la confianza necesaria por parte de TÜV Internacional, para poder incluir su logotipo en la marca de las piezas que obtengan la certificación de CENTRO ZARAGOZA.

Este suceso supone un paso muy importante en la consolidación, tanto nacional como internacional, de nuestro sistema de certificación, puesto que representa el reconocimiento y aceptación de nuestro sistema, por parte una empresa de reconocido prestigio en el campo de la certificación, como es TÜV Internacional.

Este hecho, al igual que ocurrió con la acreditación en el año 2000, por parte de ENAC, de nuestro laboratorio de ensayos según la norma EN 17025, contribuirá de forma decidida a conseguir la confianza total del consumidor en el producto certificado por CENTRO ZARAGOZA.



La información está en la red

[www.centro-zaragoza.com](http://www.centro-zaragoza.com)



Certificación del recambio de carrocería

Procedimiento de certificación  
Listado de piezas certificadas y actualizadas