



NOTA DE PRENSA

CTAG REAFIRMA SU COMPROMISO CON LA CONFIDENCIALIDAD AL ALCANZAR EL MÁXIMO NIVEL DE TISAX EN LA PROTECCIÓN DE INFORMACIÓN Y PROTOTIPOS

- **Las evaluaciones TISAX representan un referente en materia de seguridad de la información en la industria de la automoción.**
- **CTAG reafirma su capacidad en materia de seguridad para las empresas del sector de la movilidad.**

Vigo, 16 de enero de 2024.- CTAG ha alcanzado el máximo nivel en la evaluación TISAX, reafirmando su posición como referente en la implementación de soluciones tecnológicas avanzadas con las máximas garantías de confidencialidad. La alcanzada evaluación proporciona una garantía de seguridad a sus clientes, incorporando la gestión de la seguridad desde el diseño y abarcando desde la información lógica y física hasta los componentes y vehículos prototipo. En palabras de Esteban Martínez, Director de TIC y Operaciones de CTAG, *“esta etiqueta refleja el compromiso con la seguridad de la información en el ámbito de la movilidad, así como el compromiso global de CTAG con la confidencialidad en todos sus aspectos”*.

¿Qué es TISAX?

Las evaluaciones TISAX representan un referente en materia de seguridad de la información en la industria de la automoción. Este estándar, cuyas siglas significan Trusted Information Security Assessment eXchange, establece un método de evaluación basado en el nivel de protección y específicamente diseñado para satisfacer las exigencias del sector.

CTAG ha obtenido el reconocimiento nivel “AL3 + Prototipos” en esta exigente evaluación, poniendo el foco en los objetivos clave de estandarizar la protección de la información, así como dar el mismo nivel a la protección de prototipos de piezas, componentes y vehículos prototipo.

Sobre CTAG

CTAG, Centro Tecnológico de Automoción de Galicia, tiene vocación de ofrecer soluciones tecnológicas avanzadas al sector del automóvil. Apoya a la industria en su modernización y adaptación a las nuevas tecnologías en sus productos y procesos de fabricación. CTAG cuenta con más de 1.200 profesionales altamente cualificados y está presente en todo el proceso de desarrollo producto-proceso, desde las fases iniciales de la investigación avanzada hasta la validación.

Para más información:

Alejandra Alonso

aalonso@torresycarrera.com

661418283