



## Automotriz Alemana, de primera línea, elige ICP DAS.

**ICP-DAS**, empresa representada por **Raien Ingeniería y Sistemas**, que es líder en la fabricación de productos de control de alta calidad, se complace en anunciar que un fabricante de primer nivel de la Industria Automotriz Europea ha decidido implementar productos de adquisición de datos **ICP-DAS** en una fase vital de alta performance de su producción.

Debido a los grandes cambios que sufre el sector automotor hoy en día, no hay duda de que los fabricantes de automotores están, constantemente, enfrentando nuevos desafíos. Desarrollando e implementando diferentes puntos como referencia del desempeño, los fabricantes son capaces de evaluar y proyectar la rentabilidad de un poderoso tren antes de dejar la planta. Gracias a esta elaborada metodología, los fabricantes también cuentan en gran manera, con complejas redes de equipos para adquisición de datos para luego extrapolar información importante, y devolverla a los ingenieros en tiempo y forma.

Teniendo los requisitos al alcance de la mano, **ICP-DAS** ha implementado una efectiva solución para el fabricante automotriz, que le otorgará una gran flexibilidad con sus requisitos I/O, al mismo tiempo que una diversidad de soluciones tanto dentro como fuera de la plataforma. Luego de evaluar los requisitos necesarios para el proyecto del cliente, **ICP-DAS** eligió implementar el I-7000 para Módulos de adquisición de datos en forma remota, permitiéndole al cliente infinitas configuraciones para monitorear en forma precisa tanto la producción de datos análogos como los digitales.

Teniendo en cuenta que el cliente a tratar se distingue por la fabricación de automotores de alta performance, **ICP-DAS** le ofrece una solución basada en la PC, permitiéndole integrar sin problemas aquellos módulos I/O distribuidos en el **ICP-DAS I-7000**, a su infraestructura existente de adquisición de datos. Una vez en su lugar, los módulos podrán interactuar directamente con el más preciso de los procesos de fabricación del cliente; testeo dinámico del motor. No sólo el cliente quedó maravillado con la facilidad de integración del proceso y disponibilidad de los módulos **ICP-DAS I-7000**, sino que también con la facilidad de configuración y utilización de los mismos. A través de la implementación de los módulos I-7000 en su red de adquisición de datos, el cliente simplemente configuró los módulos anteriormente incluidos en el Software **ICP-DAS DCON** y los desplegó a través de la Red Local RS-485.

Luego de unas semanas, el cliente continuó satisfecho con los módulos **ICP-DAS I-7000** por su "... correcta funcionalidad, facilidad de uso, ambiente silencioso". El cliente elogió las capacidades de los Módulos declarando que gracias a la implementación **ICP-DAS** con sus modelos I-7019R y I-7024 y otros Módulos I-7000 I/O, nuevas dimensiones de capacidad fueron agregadas a sus Dinamómetros y Túneles de Viento.

**ICP-DAS** confía que gracias a esta implementación exitosa, el cliente podrá ahora alcanzar la estandarización de las soluciones del **ICP-DAS I-7000** a través de su Red de Fabricación Internacional.



Para obtener mayor información sobre los productos de **ICP-DAS**, por favor comuníquese al **5411-4701-9316** o vía mail a [ventas@raien.com.ar](mailto:ventas@raien.com.ar) en donde nuestros consultores comercial le brindará la información necesaria y podrá responder a sus dudas y o consultas.