

## Levex - Blog

<https://www.levexsa.com/>

# Descubre cómo extender los arreglos de atributos definidos por el usuario a los arreglos OI ABCIP en AVEVA para mejorar la gestión y análisis de datos en tus proyectos industriales.

En el dinámico mundo de la tecnología industrial, la capacidad de personalizar y extender las herramientas que utilizamos es de suma importancia. AVEVA ha realizado avances significativos en la integración de atributos definidos por el usuario (User Defined Attributes, UDA) con los arreglos de OI ABCIP. Esta funcionalidad permite a los usuarios definir y gestionar datos más complejos y específicos dentro de sus sistemas de operación, optimizando así la toma de decisiones y la eficiencia operativa. Al extender los UDA a los arreglos de OI ABCIP, los usuarios podrán aprovechar al máximo la flexibilidad de su infraestructura de datos. Esto significa que las organizaciones pueden adaptar sus configuraciones para cumplir con requisitos específicos, mejorando no solo la visibilidad de información vital, sino también la agilidad de respuesta ante las demandas del mercado. Para obtener detalles técnicos y guías sobre esta innovadora funcionalidad, puedes consultar el artículo completo en el soporte de AVEVA. La personalización es la clave para un futuro más eficiente en la industria.

**Link to Original article:** <https://www.levexsa.com/blog/descubre-como-extender-los-arreglos-de-atributos-definidos-por-el-usuario-a-los-arreglos-oi-abcip-en-aveva-para-mejorar-la-gestion-y-analisis-de-datos-en-tus-proyectos-industriales?elem=710083>