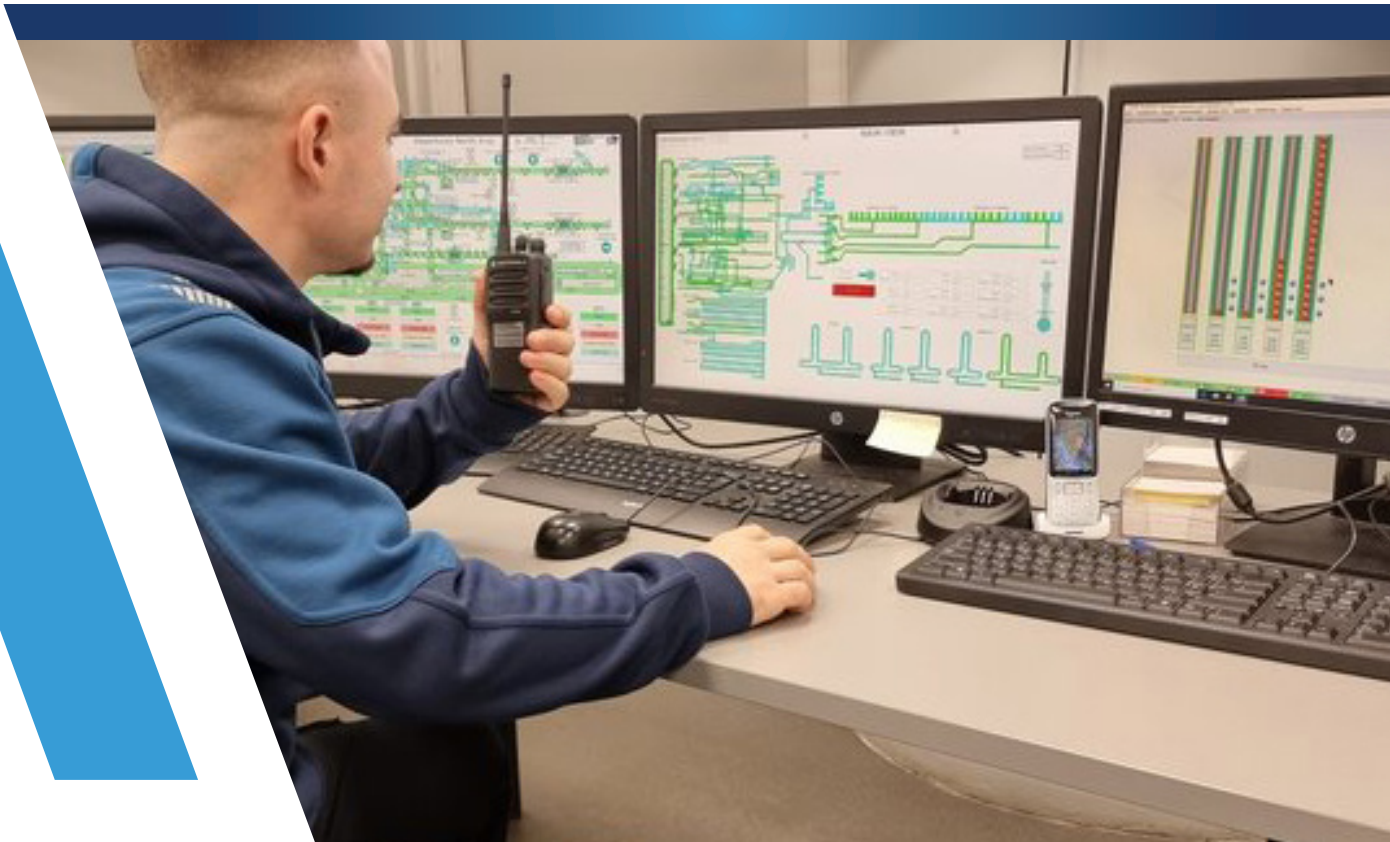


## BAGware

SOFTWARE PARA CONTROL, SEGUIMIENTO,  
CLASIFICACIÓN, VISUALIZACIÓN E  
INFORMACIÓN DEL SISTEMA BHS



**BEYOND  
AUTOMATION**



# BAGview

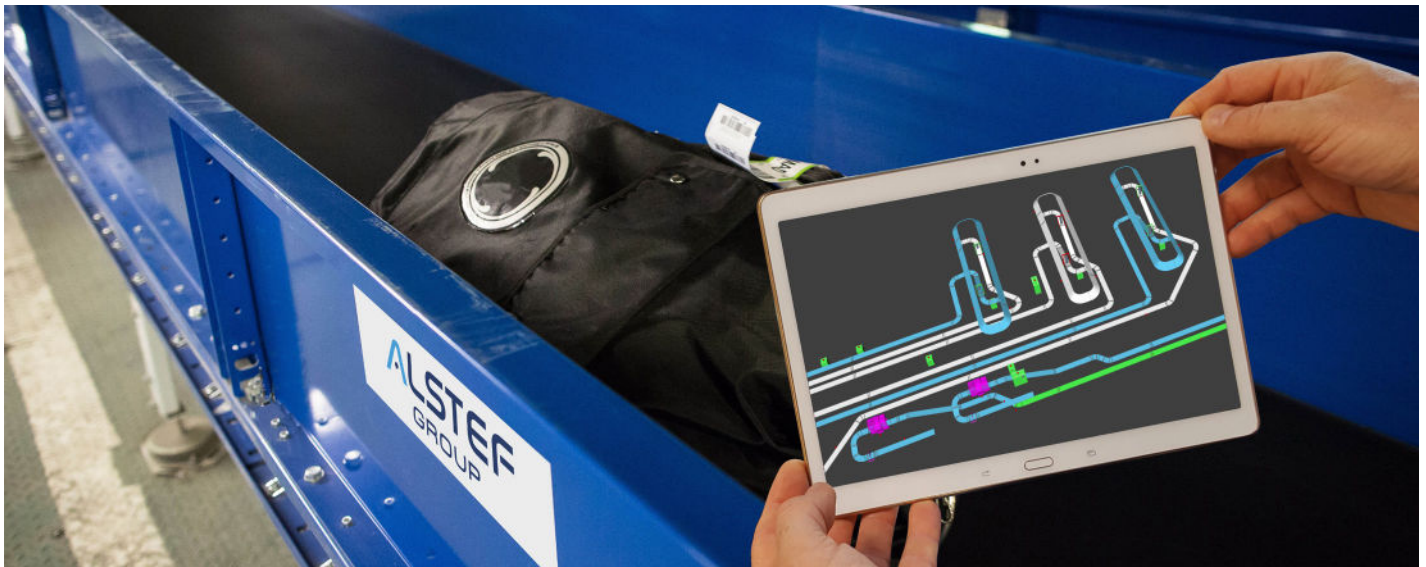
Nuestra solución de **Supervisión, Control y Adquisición de Datos (SCADA)** BAGVIEW, permite a los operadores del sistema de manejo de equipaje monitorear y controlar en tiempo real los componentes del sistema a través de una interfaz dinámica e intuitiva de visualización.

Con visualización avanzada en 3D del sistema de equipaje (o visualización en 2D para actualizaciones de sistemas heredados), BAGVIEW está desarrollada sobre plataformas estándar de SCADA/HMI de la industria y proporciona una conciencia situacional unificada.

BAGVIEW permite un acceso completo para gestionar los componentes del sistema, alarmas y fallas; además de registrar datos y eventos para sus completas funciones de generación de informes. Con paneles de control totalmente personalizables, BAGVIEW ofrece una navegación fluida y control total del sistema de manejo de equipaje.

En respuesta a la creciente necesidad de conectividad remota, la aplicación de monitoreo puede accederse desde dispositivos móviles.

BAGVIEW ha sido diseñado para crecer con su sistema y adaptarse a futuros requerimientos. La expansión del sistema y la incorporación de funciones adicionales pueden realizarse en cualquier momento para mejorar el rendimiento y la funcionalidad.



# BAGanalytics

Una solución completa de Sistema de Información de Gestión e Inteligencia de Procesos Empresariales, BAGANALYTICS se conecta a cualquier base de datos del sistema BHS para adquirir y analizar datos, e informa y

guía visualmente a los usuarios mediante una interfaz gráfica estructurada y fácil de entender.

La función de creación de informes permite una amplia personalización y generación de reportes y paneles en tiempo real, adaptados a los requerimientos de los operadores. Todos los datos se almacenan de forma segura tras su uso operativo.

## MÓDULOS PERSONALIZABLES DE BAGWARE

### BIWIS

Nuestro sistema de Identificación por Imagen y Peso del Equipaje (BIWIS) cumple con los requisitos y estándares de las instalaciones de prechequeo de la Oficina de Aduanas y Protección Fronteriza de Estados Unidos (USCBP) en aeropuertos internacionales.

### INTEGRACIÓN CON EMULACIÓN (GEMELO DIGITAL)

Se crea un modelo 3D dinámico del BHS en un emulador conectado a los PLC, replicando las mismas señales del sistema real. Esto permite probar y ajustar PLC, SCADA y SAC en banco de pruebas antes de la implementación en sitio.

### ENTREGA DE EQUIPAJE DE LLEGADA (IBD)

Solución de seguimiento de equipaje entrante, conforme a la resolución 753 de IATA, que confirma su entrega en el carrusel de reclamación. También permite generar datos de SLA para monitorear el desempeño de los operadores de tierra.

### MONITOREO DE PASAJEROS (PAX MONITOR)

Permite supervisar el estado del pasajero junto con el estado de su equipaje. La información del pasajero se recopila en los diferentes puntos de control mediante su pase de abordar, y se asocia con la información del estado de su equipaje.

# ALSTEF

## GROUP

FRANCIA | NUEVA ZELANDA | AUSTRALIA | ESTADOS UNIDOS | CANADÁ  
INDIA | CHILE | MÉXICO | PERÚ | CROACIA | RUMANIA | BULGARIA | REPÚBLICA  
DOMINICANA TURQUÍA | BRASIL | SUDÁFRICA | COSTA RICA | SINGAPUR



[www.alstefgroup.com](http://www.alstefgroup.com)