



RECONCILIACIÓN DE STOCK DE REPUESTOS

Estudio: Industrial – Empresa Aeroespacial

Una compañía aeroespacial requirió el apoyo de RGIS para completar un inventario de partes de helicópteros

RECONCILIACIÓN DE STOCK DE REPUESTOS

Estudio: Industrial – Empresa Aeroespacial

Se requirió que una compañía aeroespacial mantuviera varios helicópteros Chinook en servicio en todo momento. Los altos niveles de piezas no disponibles podrían afectar la capacidad de reparar aeronaves de manera oportuna. La compañía aeroespacial se asoció con RGIS para verificar las piezas disponibles.

REQUERIMIENTO

Se requirió que una compañía aeroespacial mantuviera varios helicópteros Chinook en servicio en todo momento. Los altos niveles de piezas no disponibles podrían afectar la capacidad de reparar aeronaves de manera oportuna. Entonces el cliente requirió que RGIS ayudara a establecer:

- Validación del número de piezas en stock
- El valor de los artículos en stock
- ¿Cuál era la condición de las piezas en stock?
- ¿Dónde estaban guardadas las piezas?
- Para cubrir múltiples ubicaciones militares y seguras de terceros

SOLUCIÓN

La compañía aeroespacial se asoció con RGIS para crear los informes personalizados requeridos:

- Se creó un programa a medida para facilitar las numerosas y variadas corrientes de información requeridas
- Los informes de varianzas se generaron en tiempo real
- Se estableció un cronograma rígido para incluir todas las ubicaciones seguras militares y de terceros en un período de tiempo ajustado
- Todas las localizaciones fueron contadas al mismo tiempo

RESULTADOS

La compañía aeroespacial descubrió que al externalizar el proyecto de inventario de piezas de helicópteros a RGIS, el cliente podía:

- Se contaron todas las ubicaciones, incluidas todas las ubicaciones militares y seguras de terceros
- Identificación de un número sustancial de partes que no se ubicaron donde se esperaba
- Acceda a datos globales al mismo tiempo debido a la programación de recuentos RGIS
- Identificación más fácil de dónde había una necesidad urgente e inmediata de piezas
- Determinaron qué partes necesitaban ser reemplazadas debido a la condición de la parte

La compañía aeroespacial descubrió, al asociarse con RGIS, que era más fácil identificar dónde había una necesidad urgente e inmediata de piezas



© 2020 RGIS. Todos los derechos reservados.
RGIS_CS_0061_01

Validación de Stock



Recopilación de Información



Información Precisa



Reporte de Varianzas



CONTACTE CON RGIS PARA VER CÓMO PODEMOS AYUDARLE

✉ | salesSpain@rgis.com

☎ | (+34) 91 305 28 24

🌐 | www.rgis.es

RGIS