

PERFIL DE SERVICIO

MEJORE SUS PROCESOS DE MRO Y AUMENTE LOS BENEFICIOS NETOS GRACIAS A RAAMP

Los excesos de piezas de repuesto, almacenes no gestionados y procesos poco eficientes convierten en un reto el establecimiento de un entorno de producción estable y un presupuesto de mantenimiento predictivo. Para ayudarle a mejorar su efectividad global, Rockwell Automation ofrece un servicio único: RAAMP. Este servicio predictivo proporciona una metodología de probada eficacia para reparar los activos optimizando el inventario y simplificando las transacciones mediante un único punto de contacto para todas las reparaciones. Mediante la implementación de este programa de mantenimiento predictivo, dispondrá de acceso especial a una garantía de un año de servicio e informes consolidados sobre los activos, que incluyen: seguimiento de los activos y sus garantías, gastos en reparaciones y ROI. Combinados, estos beneficios contribuyen a alargar el ciclo de vida del producto y aumentan la rentabilidad de los activos netos (RONA) y la efectividad global del equipo (OEE).

PRESTACIONES DE RAAMP PARA SU INSTALACIÓN:

Técnico de gestión de activos

- Recurso in situ que trabaja con su equipo y se centra exclusivamente en la gestión del proceso de reparación de MRO.

Seguimiento de la garantía

- El especialista de RAAMP realizará un seguimiento de todos los productos que pueden repararse para asegurarse de que no paga por reparaciones o componentes averiados que están en período de garantía.

Seguimiento de activos

- Se realizará un seguimiento preciso de los activos mediante códigos de barras y tecnología RFID que incluye:
componentes eléctricos, mecánicos, de alimentación y de transmisión.

RAAMP™ – MRO GESTIÓN DE PROCESOS



VENTAJAS DE RAAMP

- Reducción de los costes de reparación de MRO (mantenimiento, reparación y operaciones)
- 1 año de garantía de servicio
- Gestión y optimización de piezas de repuesto
- Gestión de obsolescencia
- Identificación de oportunidades de estandarización
- Indicadores de los modos de avería comunes
- Mejora de las decisiones de mantenimiento con datos precisos

EL 63% DE LAS PIEZAS DE REPUESTO SE CLASIFICAN COMO EXCESIVAS, INACTIVAS U OBSOLETAS (ARC)

RAAMP

¿CÓMO COMENZAR?

Paso 1: Evaluación de la base instalada

Uno de los primeros pasos necesarios para reducir los costes de las piezas de repuesto consiste en evaluar la base instalada de equipos eléctricos y electrónicos de la compañía, así como el inventario de piezas de repuesto. Nuestra completa evaluación tiene en cuenta el tipo de equipo eléctrico y electrónico en varias aplicaciones y condiciones ambientales, considerando también el historial de mantenimiento. Tras nuestra evaluación, recibirá un completo análisis que identifica las ubicaciones de los productos y una lista con los excesos y las insuficiencias de piezas de repuesto más importantes de dichos equipos.

Paso 2: Finalización del memorándum informativo

En este documento se esbozan los entregables del programa RAAMP, las expectativas del cliente y los indicadores de los que se realizará un seguimiento en el momento de la implementación.

Paso 3: Reunión inicial

Para poner en marcha formalmente el programa RAAMP en su instalación, revisaremos los indicadores, los compromisos y las escalas de tiempo, además de establecer las relaciones existentes en la planta.

Paso 4: Implementación

Su especialista en RAAMP personal utilizará los resultados de IBE para implementar el software de seguimiento RAAMP especializado, procesar con regularidad las transacciones de reparación, evaluar el proceso de flujo de reparaciones, los componentes de códigos de barras y pasar a formar parte del equipo del cliente. Durante el desarrollo de esta fase también se celebran con regularidad las reuniones programadas para revisar el progreso, los objetivos y las necesidades de suministro. A medida que avanza el programa, es posible incorporar servicios adicionales.

Mantenga sus activos en funcionamiento con RAAMP: su productividad y sus beneficios netos dependen de ello.

DOCUMENTACIÓN RELACIONADA

Asset Management Service Brochure – GMSA10-BR001A-EN-P

RAAMP - MRO Process Management and Parts Management Services overview

Mechanical Repair Service Profile – GMSA10-PP010A-EN-E – Your preferred outsourcing partner for vendor repair

Radio Frequency Identification Service Profile – GMSA10-PP001A-EN-E – Your Parts Tracking Solution

Parts Management Agreement Service Profile – GMSA10-PP005A-EN-E – Programa de inventario gestionado por proveedor

RepairPlus Service Profile – GMSA10-PP003A-EN-P – Quality repairs for your automation equipment

Consulte la documentación en <http://literature.rockwellautomation.com>

Rockwell Automation, Allen-Bradley, Rockwell Software, Dodge y Reliance Electric son marcas registradas de Rockwell Automation, Inc. RAAMP es una marca comercial de Rockwell Automation, Inc. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivas compañías.

www.rockwellautomation.com

Soluciones de alimentación eléctrica, control e información

América: Rockwell Automation, 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204-2496 USA, Tel: (1)414.382.2000, Fax: (1)414.382.4444

Europa/Oriente Medio/África: Rockwell Automation SA/NV, Vorstlaan/Boulevard du Souverain 36, 1170 Bruselas, Bélgica, Tel: (32) 2 663 0600, Fax: (32) 2 663 0640

Asia Pacífico: Rockwell Automation, Level 14, Core F, Cyberport 3, 100 Cyberport Road, Hong Kong, Tel: (852) 2887 4788, Fax: (852) 2508 1846