

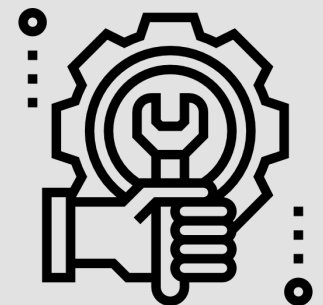
CIFRAS CONTUNDENTES SOBRE RCM2™



RCM2 es un proceso usado para decidir lo que se debe hacer y asegurar para que **cualquier activo, proceso o sistema continúe haciendo lo que sus usuarios quieren que haga.**

La rigurosa aplicación de RCM2 transforma completamente la opinión que cualquier organización tiene de sus activos físicos. No sólo revoluciona opiniones acerca del mantenimiento, sino que también conduce a un **más amplio y profundo conocimiento acerca de la forma como funcionan los procesos.**

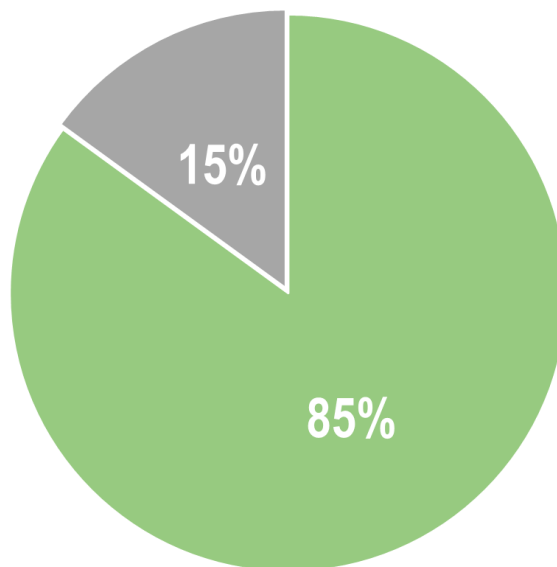
Desde el punto de vista de las organizaciones a los cuales el activo sirve, estos cambios son profundos y muy importantes. Significan que **los activos se hacen más confiables porque son mantenidos en mejor forma,** y los operadores probablemente harán menos cosas que ocasionen fallas en los activos.



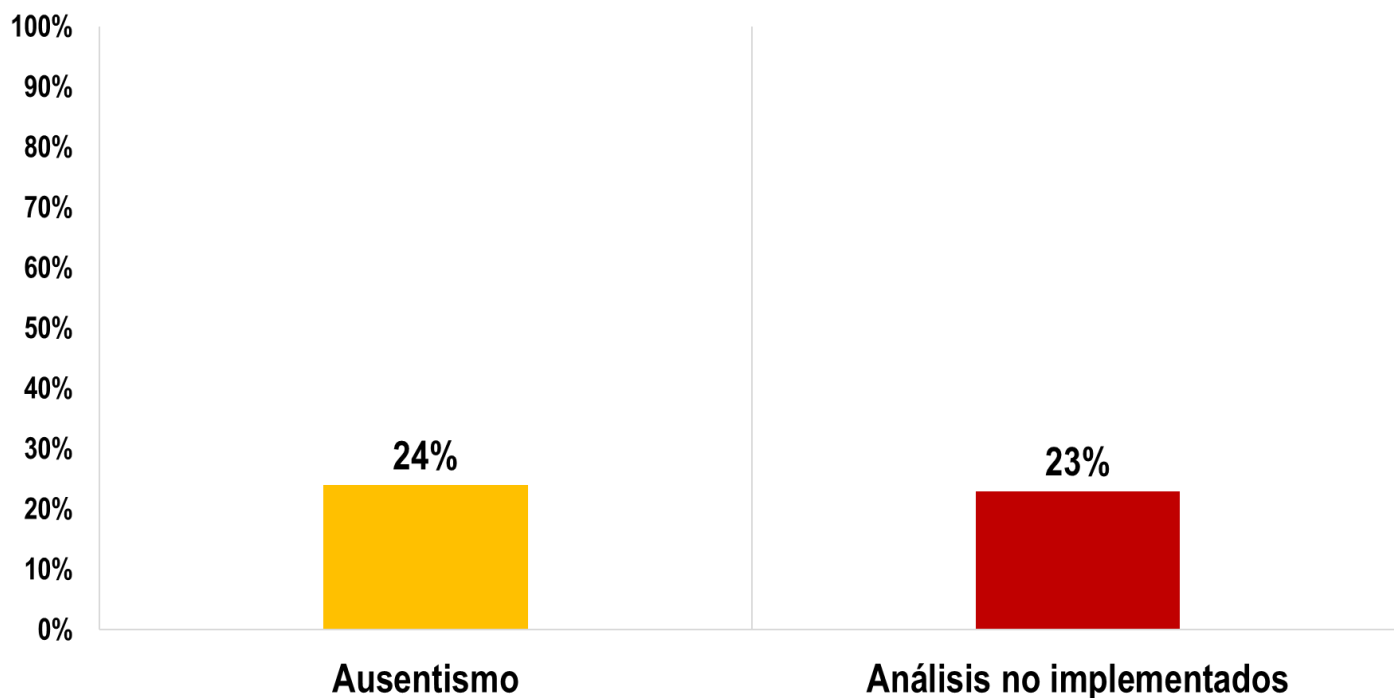
RCM es una metodología que al igual que muchos otros métodos o herramientas generalmente están buscando reducir el tiempo y el esfuerzo, pero sin perder de vista la rigurosidad y apego metodológico para lograr los resultados esperados. **A continuación, se presentan cifras contundentes de los beneficios y resultados al implementar RCM2.**

CIFRAS CONTUNDENTES SOBRE RCM2™

De cada 100 procesos que se implementan de RCM2, 85 son exitosos.



PRINCIPALES FACTORES POR LOS QUE “FRACASA” UN PROCESO DE RCM2



CIFRAS CONTUNDENTES SOBRE RCM2™

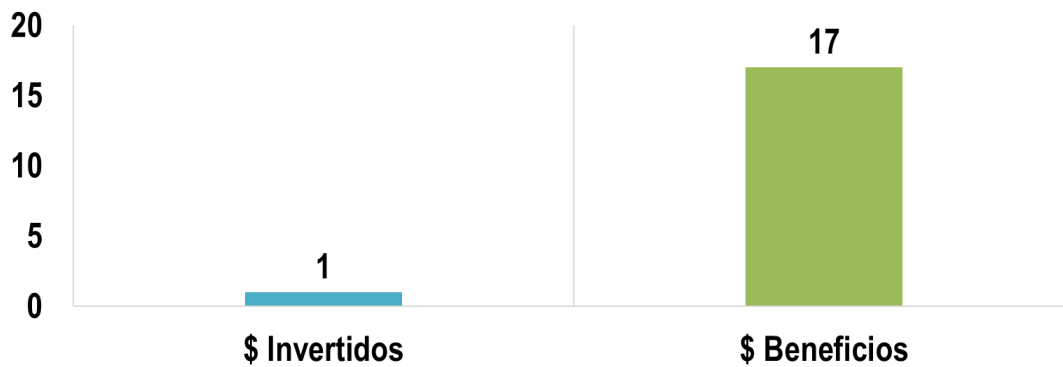
RESULTADOS

RETORNO SOBRE LA INVERSIÓN

Tasa de retorno de un proceso RCM es de 17 en 1



Logros intangibles

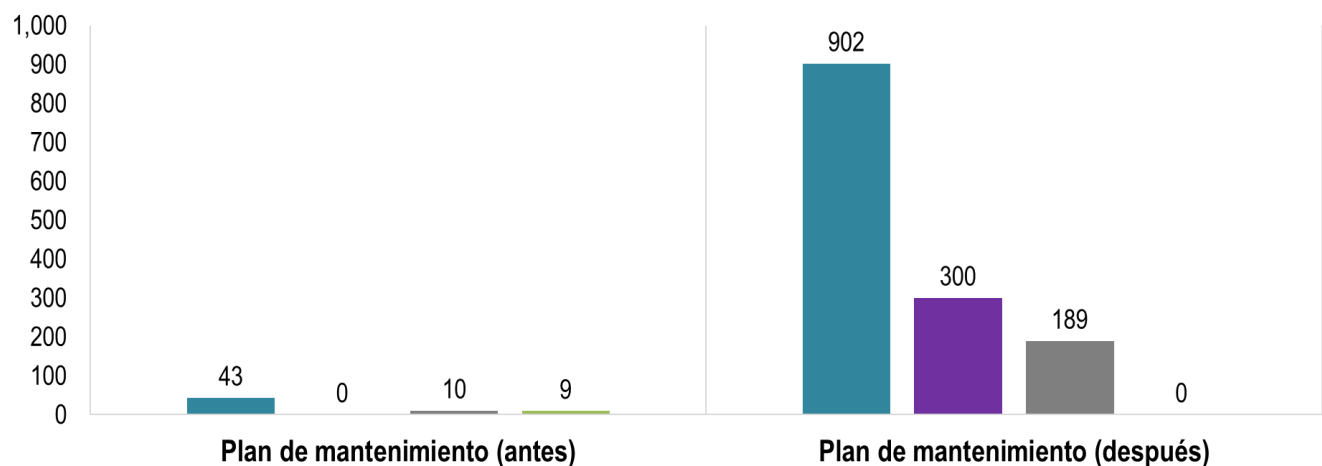


RESULTADOS

PLANES DE MANTENIMIENTO ANTES Y DESPUÉS

Tareas plan de mantenimiento: Extrusora

■ Monitoreo basado en condición ■ Búsqueda de fallas ■ Reacondicionamiento cíclico ■ Sustitución cíclica

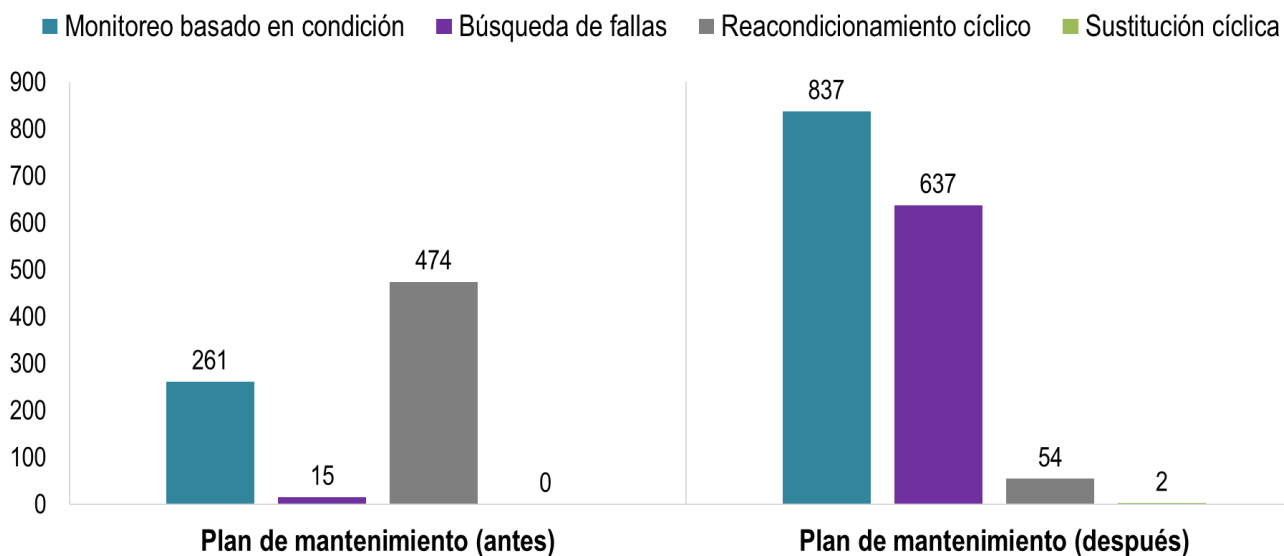


CIFRAS CONTUNDENTES SOBRE RCM2™

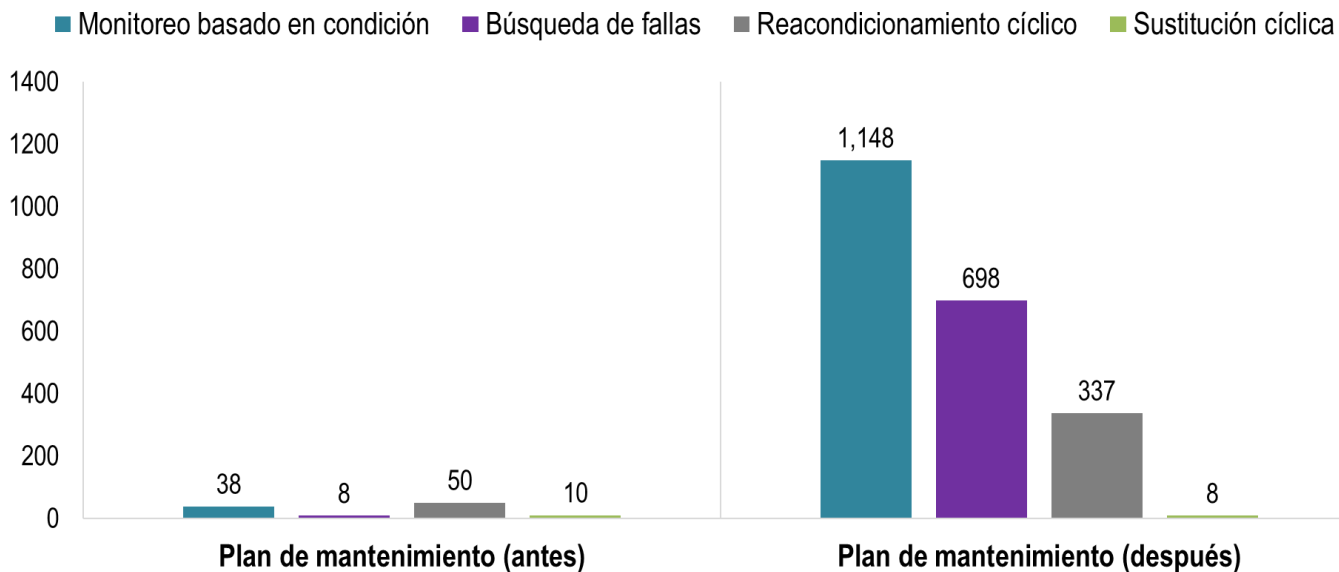
RESULTADOS

PLANES DE MANTENIMIENTO ANTES Y DESPUÉS

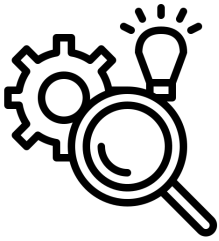
Tareas plan de mantenimiento: Turbogenerador



Tareas plan de mantenimiento: Lavadora de piezas



CIFRAS CONTUNDENTES SOBRE RCM2™



RCM aplicado de manera correcta demuestra, generalmente, que no todos los modos de falla que requieren una estrategia de mantenimiento están cubiertos por las actuales tareas del plan.

Si RCM se aplica a un plan de mantenimiento existente, reduce por lo general la cantidad de mantenimiento entre un 40% y un 70%.

Si RCM se aplica para desarrollar un plan de mantenimiento, el resultado será una carga de trabajo periódico mucho menor con respecto a un plan de mantenimiento desarrollado por métodos convencionales.

Si desea conocer más acerca de la metodología RCM, lo invitamos a visitar nuestra página web:

www.soporteycia.com