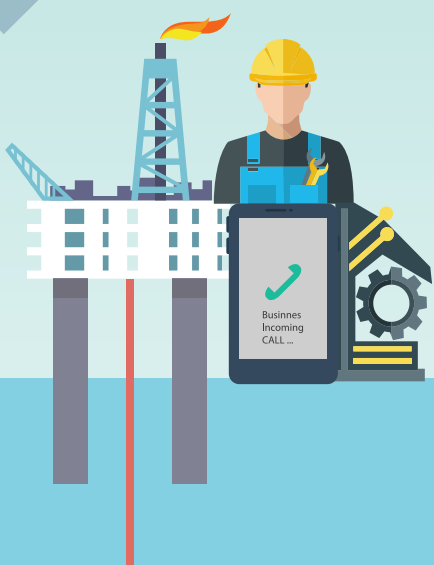


1

CALIDAD

Crea productos, procesos y servicios de alta calidad desde el inicio del ciclo de vida del producto



2

HERRAMIENTAS

Proporciona las mejores herramientas para implementar estrategias útiles en la planificación de calidad.



3

DETECTAR FALLOS

Reconoce los riesgos y defectos al principio del proceso de diseño del producto



4

DATOS MAESTROS

Prepara, ejecuta y da seguimiento a inspecciones de calidad en compras, producción y ventas utilizando datos maestros transparentes y no redundantes.



5

REDUCE COSTES

y aumenta la eficiencia al respaldar operaciones de alta calidad utilizando la planificación de inspección de circuito cerrado.



6

ESTÁNDARES

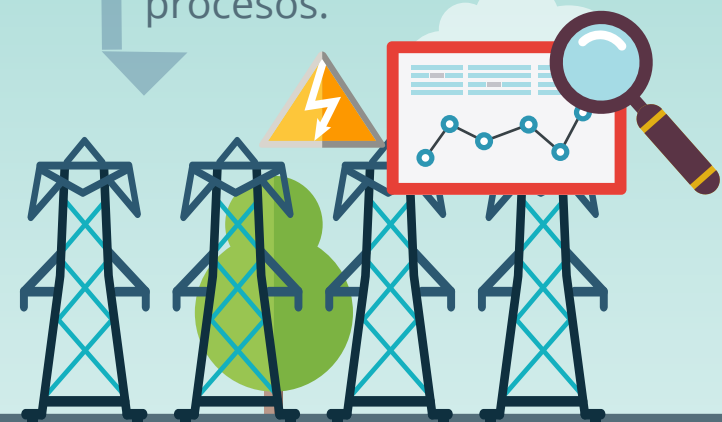
Mejora el cumplimiento de los estándares de la industria



7

MEJORA CONTINUA

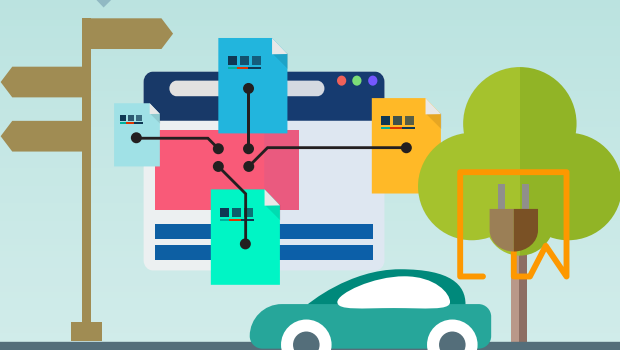
Apoya el proceso de mejora continua gracias el análisis de las causas y los efectos de los errores en los procesos.



8

TRAZABILIDAD

Mejora la trazabilidad y la seguridad del producto a través de una única versión del dato e infraestructura informática simplificada.



9

CONTROL DE CALIDAD

Reduce la duplicidad del trabajo y los deshechos gracias al control de calidad.



10

EFICIENCIA

Aumenta la eficiencia con procesos de calidad estandarizados y simplificados, ya sea en el laboratorio, taller u obra.

