

## ESTUDIO DE PLANIFICACIÓN DE CALIDAD INSTALACIÓN LOCAL O NUBE



Un software de Gestión de calidad integrado, para la planificación, documentando y controlando sus requisitos de calidad centrales

Ahorre tiempo, controle el riesgo, cumpla con los estándares de la industria y garantice la integridad de los datos.



### Las herramientas centrales promueven la adherencia a los pasos fundamentales de los flujos del proceso

Enlaces integrados de la documentación y definición del proceso, desde el flujo del proceso, el Plan de Control, PAMFE, PPAP e Instrucciones de Trabajo. Siguiendo los estándares APQP y AIAG.

Las familias de partes permiten la creación de múltiples documentos de proyectos, basados en una solaparte/pieza maestra.

Control de documentos para eliminar la concurrencia de versiones anteriores de los Planes de control y AMFEs, apareciendo en otras partes de la planta.

Reduce el riesgo de auditorías fallidas, y pérdidas de tiempos de preparación, ya que toda la información se mantiene actualizada automáticamente y proporciona trazabilidad.

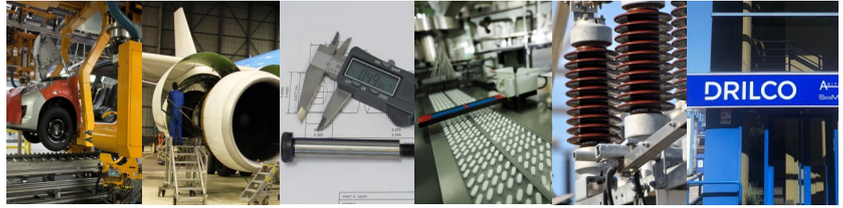
Realizar múltiples cambios desde una sola pantalla.

### QPS EN LA NUBE

- Agilice y reduzca el costo de instalación
- Siempre esté en funcionamiento con la última revisión o versión
- Acceso remoto y visibilidad de los datos de varias plantas.
- Alta seguridad y baja inversión.
- Libere presupuestos y recursos de IT

### INTEGRACIÓN CON SPC

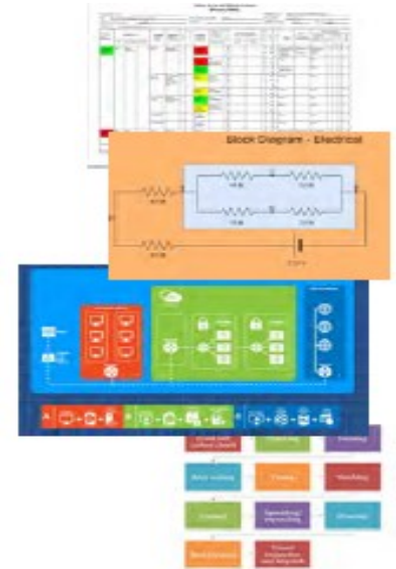
- Ahora coseche los beneficios de una comunicación bidireccional entre QPS y nuestra plataforma DataMetrics SPC
- Publicar objetivos de control y tolerancias
- Adquirir datos del taller directamente en QPS



## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Automatice los procesos APQP para la mitigación de riesgos, aumentado la fiabilidad del producto y le eficiencia del proceso

- Requisitos de APQP: los formatos y la metodología cumplen con los requisitos de APQP, AMFE, PPAP, QSA, ISO 14001, IATF 16949, 21 CFR Parte 11 y otras normas OEM como las de Honda y Toyota.
- Familias de piezas/partes: cree una pieza maestra y genere rápidamente innumerables proyectos similares.
- Ediciones en cascada: elimine las incoherencias del documento con las ediciones en cascada.
- Mejores prácticas: desarrolladas con las mejores prácticas, Controles Internos y metodología de la Auditoría de Calidad. Mejorando el proceso y documentando los pasos para identificar problemas, resolver los problemas, documentar las lecciones aprendidas, y prepararse para futuras auditorías de calidad.
- Integrar con SPC: comunicación bidireccional con estadísticas del Software de control de procesos DataMetrics (SPC)
- Estudios de R&R de Instrumentos: realice cálculos de R&R e imprima hojas de trabajo de R&R de los Instrumentos. Resultados completos, historial de cálculo, e informes de programación de R&R.
- Diseñe su proceso: cree diagramas de bloques detallados, diagramas de flujo, diagramas P, Diagramas de Raspa de Pez, y muchos más.



"Usé este software en mi empleo anterior y pedí comprarlo aquí. Reduce el trabajo a la mitad".  
Ingeniero de calidad, Precisión Niles (Aeroespacial)

## QPS vs. HOJAS DE CÁLCULO

COMPARACIÓN	QPS	Hojas de Cálculo
Familia de Piezas genera automáticamente piezas similares a partir de una sola pieza maestra	SI	NO
Seguimiento automático de revisiones (registro de historial) de todos los cambios	SI	NO
Todos los documentos controlados desde una sola fuente	SI	NO
Las actualizaciones de software admiten nuevos requisitos de APQP	SI	NO
Edición en cascada automáticamente en todo el proyecto	SI	NO
Sistema de Calidad integrada, escalable a sus necesidades globales de fabricación	SI	NO
Reducción del error humano al eliminar el enfoque de "cortar y pegar"	SI	NO
Navegación fácil en sus AMFEs, Planes de Control y Flujo de Procesos	SI	NO
Software de gestión AMFE para ayudar a garantizar que se mantengan las mejores prácticas	SI	NO
Programa de dibujo avanzado para cumplir con los estándares y la metodología	SI	NO
Integrado con el SPC (Control estadístico de procesos), Gestión de herramientas y hardware	SI	NO

CUMPLE CON LAS NORMAS DE REGULACIÓN DE PRODUCTOS ISO/TS16949, AIAG, VDA, IATF 16949 RISK MIGRATION, ISO 9001, IATF 16949