



SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD PROVEEDOR

Realizar controles estadísticos de lotes sobre las recepciones de productos registradas. La aplicación determinará el tipo de medición a realizar basándose en el historial de las recepciones. En función de los resultados recogidos y del nivel de calidad esperado, el lote será aceptado o rechazado. Así, es posible controlar de manera eficaz a los proveedores y su rendimiento en cada uno de los productos que entregan.

CONFIGURACIÓN DE LAS RECEPCIONES

- ✓ Historial de las recepciones
- ✓ Decisión sobre el control a realizar
- ✓ Plan de muestreo
- ✓ Plan de confianza
- ✓ Cambio de clase automático
- ✓ Vínculo con el ERP o la GPAO

PLANES DE ACCIONES

- ✓ Hoja de reclamación de calidad
- ✓ Solicitud de acción proveedores
- ✓ Informe de No-conformidad
- ✓ Seguimiento interno de las acciones
- ✓ Estimación de los costes de no calidad

INFORME DE INSPECCIÓN

- ✓ Controles dimensionales
- ✓ Controles de atributos
- ✓ Límite de rechazo por característica / criticidad
- ✓ Resultado de las medidas
- ✓ Gestión de exenciones
- ✓ Alerta e-mail y workflow

LOS BENEFICIOS

- ✓ Reducir la carga de las inspecciones de entrada
- ✓ Mejor supervisión del nivel de calidad de los proveedores y aceleración de los enfoques de garantía de la calidad
- ✓ Facilitar y garantizar la fiabilidad de las operaciones de control de los suministros externos
- ✓ Garantizar la trazabilidad de los lotes recibidos

APLICACIÓN DE QUASAR EN EL CAMPO DE LA APROBACIÓN DE MERCANCÍAS

La aprobación permite comprobar si las mercancías recibidas cumplen con los requisitos de la empresa. Las inspecciones se realizan en muestras representativas con varias pruebas : coloración, defectos de apariencia, tamaño, firmeza, jugosidad... Los resultados describen el nivel de su calidad. El lote es aceptado rechazado según los criterios de un pliego de condiciones. El informe de aprobación apoya la decisión. QUASAR y su software de control de calidad, más particularmente con su módulo de control de recepción, satisface perfectamente esta exigencia.



9 MÓDULOS PARA SATISFACER LAS NECESIDADES DEL M.E.S. EN SU EMPRESA

Inicialmente experto en el control de calidad y la gestión de la producción, QUASAR amplió progresivamente su perímetro funcional para proponer hoy una oferta completa de M.E.S. Se capitalizan todos los datos de producción en un único sistema vinculado al sistema de información de la empresa (ERP, PLM, CMMS, etc.). La riqueza funcional de QUASAR la convierte en una herramienta evolutiva y adaptable a las necesidades de la empresa.

CALIDAD

- QS récep**
Control de recepción
- QS nc/ac**
Gestión de las no conformidades
- QS spc**
Autocontrol en producción y trazabilidad
- QS métro**
Gestión del equipo de medición

PRODUCCIÓN

- QS opé**
Supervisión de las operaciones manuales
- QS fab**
Seguimiento de producción, control en tiempo real

MANTENIMIENTO

- QS maint**
Gestión del mantenimiento

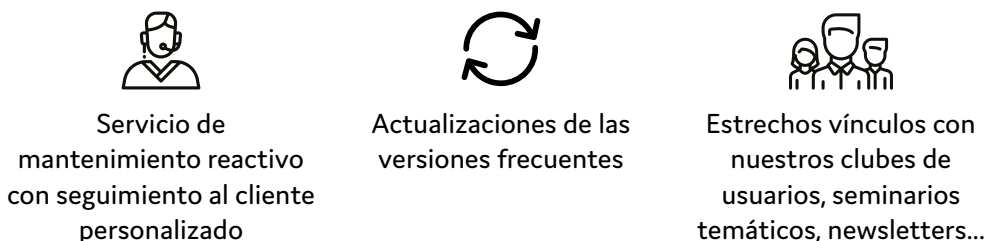
ALMACENAMIENTO Y ANÁLISIS

- QS ged**
Digitalización de documentos y datos
- QS bi**
Business Intelligence

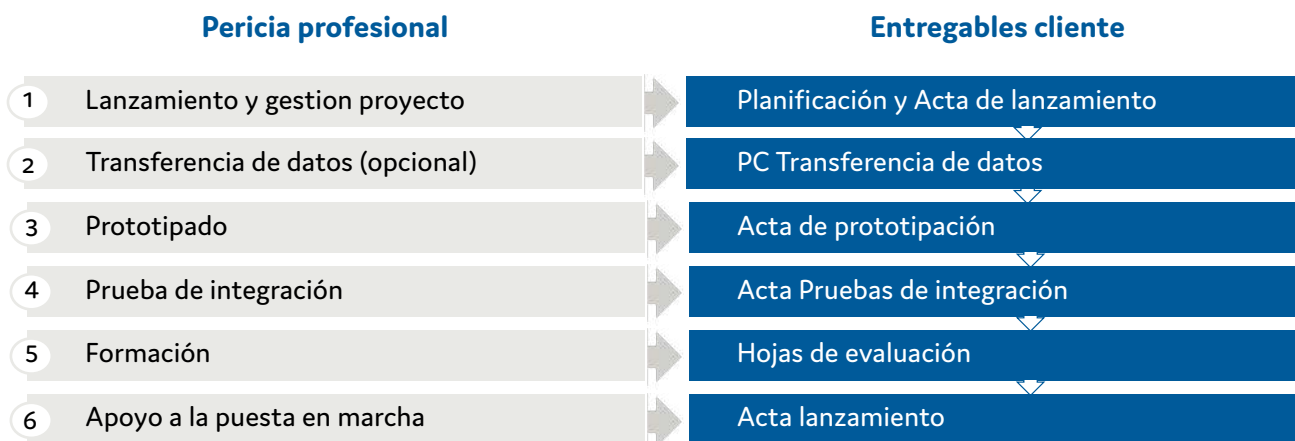


NUESTRA OFERTA DE SERVICIOS

Ofrecemos tres niveles de servicios en función de sus necesidades de apoyo



METODOLOGÍA DE DESPLIEGUE DE PROYECTOS



CONFÍAN EN NOSOTROS



AUTOMÓVIL
FABRICANTES Y
PROVEEDORES DE EQUIPOS



AERONÁUTICA
ACTORES DEL AERONÁUTICO Y
DE LA DEFENSA



ARMAMENTO / DÉFENSA



FN HERSTAL



AGROALIMENTARIO

GRAN DISTRIBUCIÓN,
APROBACIÓN



MÉDICO

FARMACÉUTICO,
LABORATORIOS, SALUD



TODAS INDUSTRIAS

DECOLETAJE, TRANSFORMACIÓN DEL
PLÁSTICO, OTROS PROCESOS



INNOVATIVE FUNCTIONS





QUASAR

MES / SPC

Actor de referencia en la digitalización de las actividades industriales,
hemos estado editando e integrando nuestro software en los campos del M.E.S.,
Control de Calidad y Seguimiento de la Fabricación durante más de 30 años.

Hoy, más de 6.000 estaciones de trabajo de usuario
están desplegadas en todo el mundo.



+30

años de experiencia



95 %

de nuestros clientes nos
recomendarían



+500

clientes

¿Un proyecto?

PÓNGASE EN CONTACTO CON NUESTRO EQUIPO

+33 (0)4 50 64 10 33

y consulta toda la actualidad QUASAR
en nuestro sitio web

www.quasar-solutions.fr

