



GESTIÓN DE LAS NO-CONFORMIDADES

El módulo QS-nc/ac permite controlar y gestionar las no conformidades y las acciones correctivas de los productos internos o externos. Se basa en un proceso de mejora continua. Esto permite al usuario declarar no conformidades y gestionar planes de acción 8D. Con estos elementos, la aplicación asegura el componente sistema de la política de calidad de su empresa.

NO-CONFORMIDADES

- ✓ Formulario de declaración, modo operatorio configurable por el usuario
- ✓ No conformidades externas (cliente o proveedor) o internas
- ✓ Gestión de los costes y compensaciones asociados
- ✓ Vínculos a documentos relacionados

FUNCIONES WEB

- ✓ Entrada, cambio, saldo/impresión declaraciones de no conformidad
- ✓ Seguimiento de las acciones en curso
- ✓ Gestión de un workflow completo con etapas de validación
- ✓ E-mail y gestión de alertas

LOS BENEFICIOS

- ✓ Controlar la evolución de la no calidad de la producción
- ✓ Iniciar acciones correctivas y preventivas y analizar la eficacia
- ✓ Reducir los costes de no calidad

PLANES DE ACCIONES

- ✓ Gestión curativa o preventiva
- ✓ Progreso dinámico de las acciones
- ✓ Gestión de las reclamaciones sobre el vencimiento
- ✓ Metodología 8D

QUASAR & LA MOVILIDAD

Existen varias funciones Web en diferentes módulos del paquete de QUASAR. La tecnología utilizada garantiza la compatibilidad del software en varios dispositivos (PC, PDA, tableta...).

UNE GESTIÓN COLABORATIVA POR WORKFLOW

QUASAR integra el sistema workflow para definir un proceso con etapas que se suceden ya sea secuencialmente, según un valor introducido, o en un bucle hasta que se cumpla una condición. La descripción de encadenamiento utiliza operadores de tipo AND, OR o LOOP, con posibles combinaciones. El envío de correos electrónicos puede, por ejemplo, integrarse en un workflow para rastrear y acelerar ciertos procesos, como la gestión de anomalías o las alertas en caso de variaciones...

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

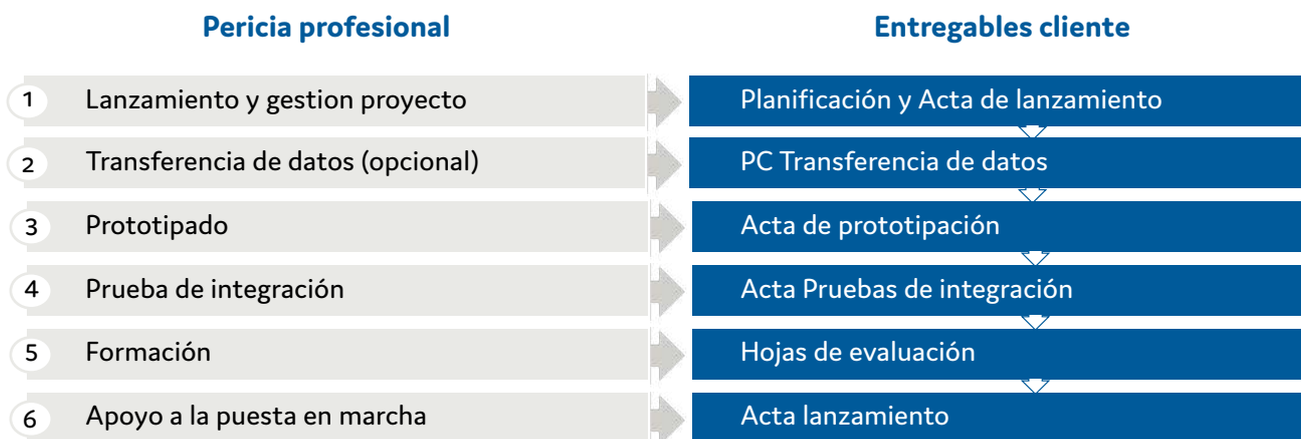


NUESTRA OFERTA DE SERVICIOS

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





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



**GROUPE
Kardol**



QUASAR
MES / SPC



OBILOG
ERP / SUPPLY CHAIN



COHORTE
IOT / IA