



# GESTIÓN DE LOS INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN

El módulo QS-méto es un módulo de gestión informática de todos sus instrumentos de medición. Se pueden listar y clasificar mediante hojas de datos. Los eventos son rastreados, lo que garantiza que su equipo cumple con los estándares de calidad vigentes. Se facilitan las calibraciones, tanto internas como externas.

## CONFIGURACIÓN DEL EQUIPO

- ✓ Identificación de los instrumentos
- ✓ Características y clases de instrumentos
- ✓ Definición de los actores
- ✓ Clasificación de los instrumentos por tipo, familia, subfamilia y categoría
- ✓ Hoja de ruta (operaciones)
- ✓ Periodicidad

## FUNCIONES

- ✓ Hoja de datos de los instrumentos
- ✓ Gestión de los movimientos
- ✓ Gestión administrativa de eventos (notas de entrega / envío)
- ✓ Trazabilidad con etiquetas de código de barras

- ✓ Planificación de las intervenciones y verificación
- ✓ Optimización de las frecuencias de calibración
- ✓ Gestión de alertas y recordatorios de retrasos
- ✓ Enlace a documentos asociados
- ✓ Capacidad de importar hojas de cálculo de Excel
- ✓ Estimación de los costes de no calidad

## GESTIÓN DE MÉTODOS

- ✓ Cnomo
- ✓ Charbonneau
- ✓ QS 9000...

## LOS BENEFICIOS

- ✓ Asegurar la trazabilidad de sus instrumentos
- ✓ Localizar fácilmente sus instrumentos de medición
- ✓ Facilitar las auditorías de calidad
- ✓ Optimizar las frecuencias de calibración
- ✓ Supervisar la evolución del rendimiento de los instrumentos

### ¿QUÉ DICEN LOS USUARIOS?

« Las herramientas circulan mucho más entre los sitios. Todo el mundo aceptó el producto, no volveríamos atrás »



Alexandre BORSOI  
Jefe de proyecto desarrollo industrial  
SAFRAN LABINAL

## 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

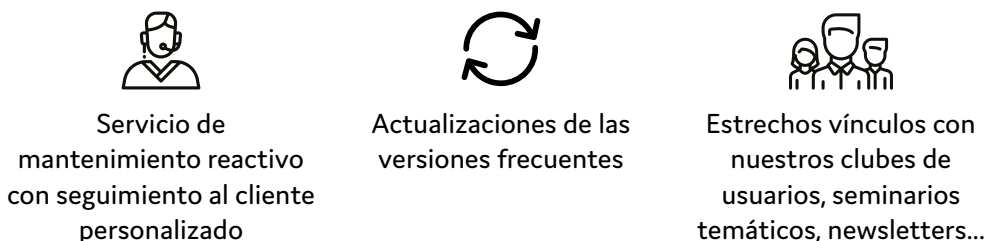
### ALMACENAMIENTO Y ANÁLISIS

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

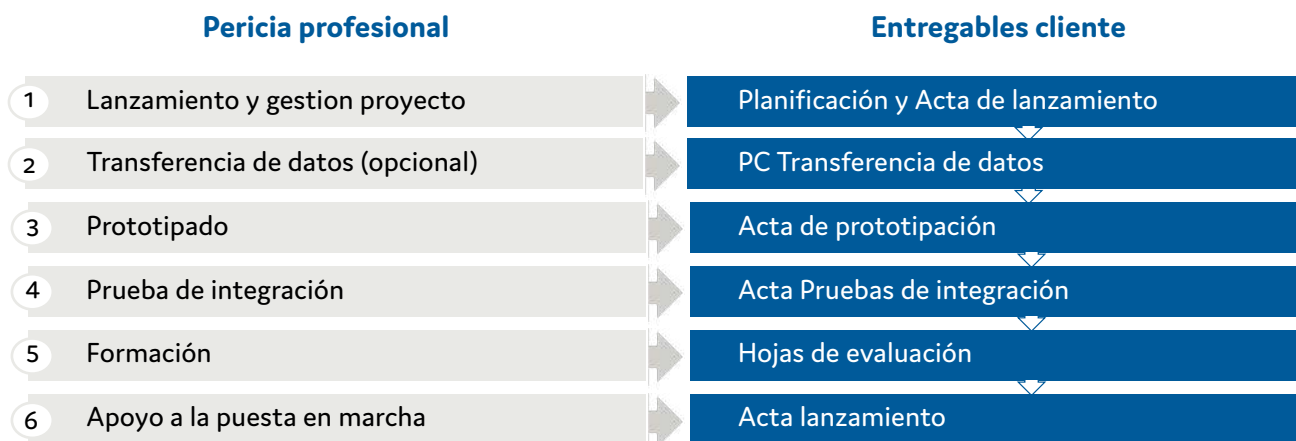


# NUESTRA OFERTA DE SERVICIOS

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**





## 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](http://www.quasar-solutions.fr)

