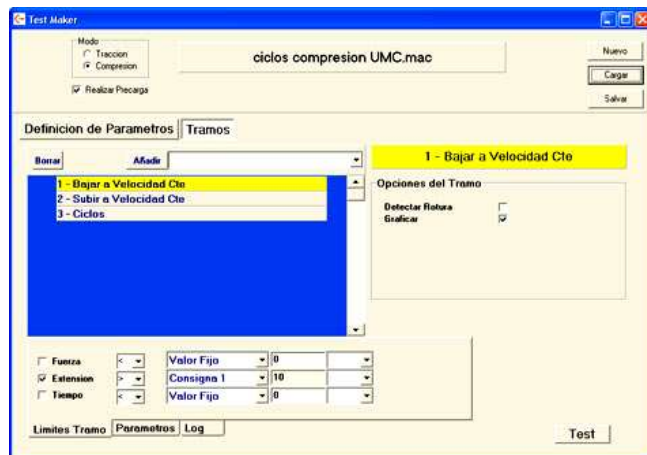
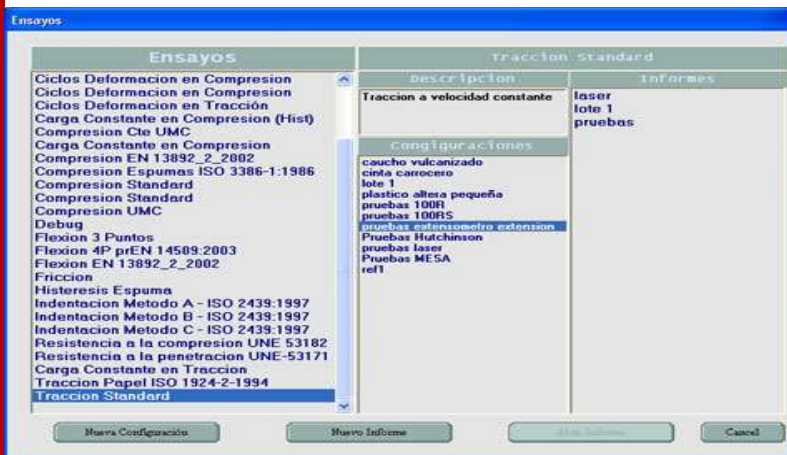


## Software Profesional de Ensayos DATA HAWK Pro

### 1/ ENSAYOS ESTANDAR:

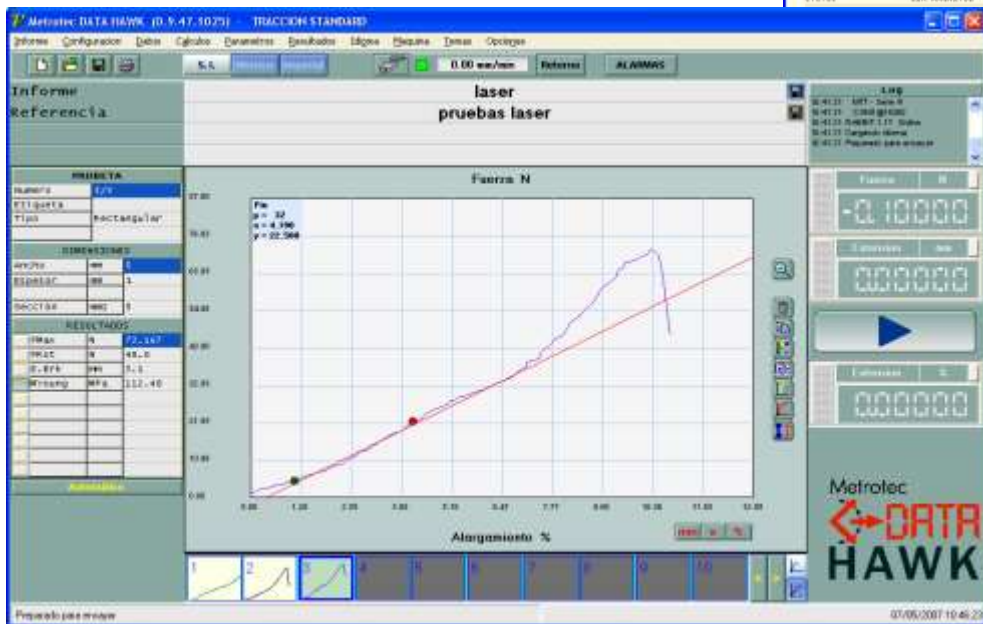
Seleccione una de las rutinas de ensayos incluidas en la librería

“Con Generador Configurador de Rutinas de Ensayos”  
Gran Flexibilidad de Ensayos

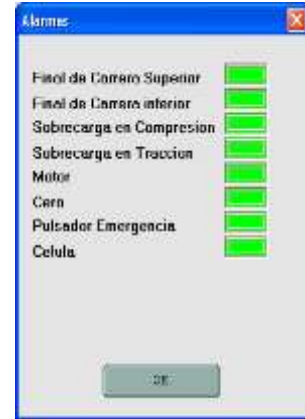
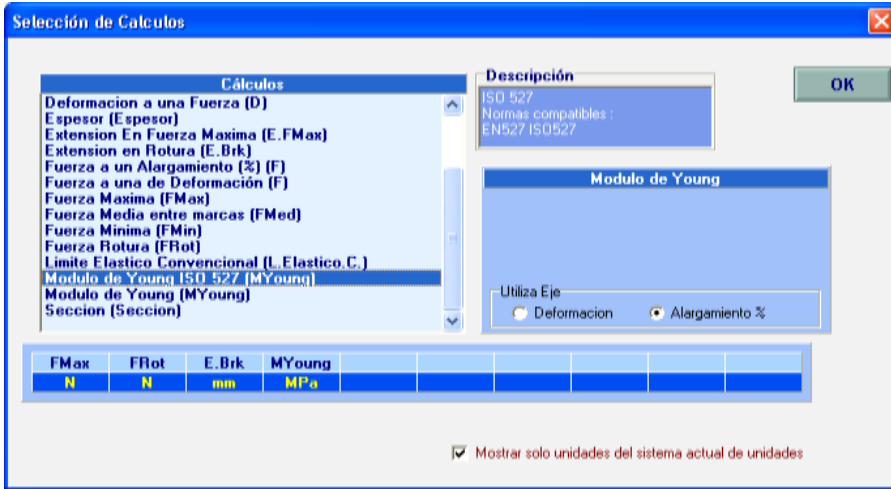


### 2/ ENSAYOS ESPECIALES por medio del Generador de Rutinas de Ensayos

Potente herramienta que permite construir y desarrollar nuevos métodos de ensayo a medida según las necesidades o normas particulares a cubrir.



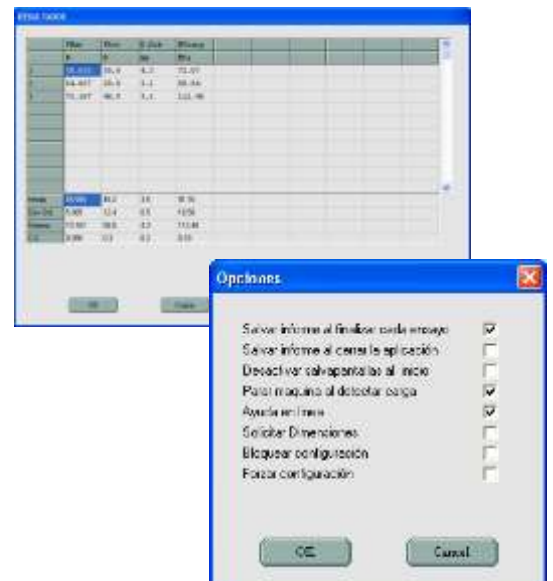
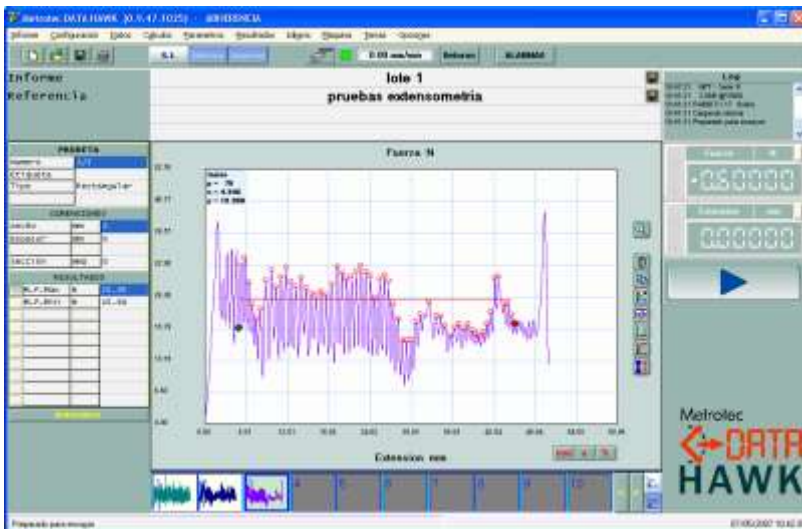
- ❑ Rapidez en la obtención de datos y facilidad de gestión
- ❑ Sin errores humanos en la gestión de resultados, trazabilidad conforme ISO 9000



Para mantener el ritmo de los cambios que se producen en la Industria y estándares de calidad  
CONFIGURE LOS ENSAYOS A MEDIDA PARA TRABAJOS DE INVESTIGACION

*“Herramienta indispensable en los Laboratorios de Investigación de materias primas y productos terminados...”*

“ Los cálculos (Módulo Young, Coef. Fricción, Punto de Rotura...) se pueden modificar de forma sencilla y rápida sobre la misma gráfica.



**Ventajas del Programa de Ensayos DATA HAWK Pro:**

- Facilidad de aprendizaje por los usuarios
- **Generador de Rutinas de Ensayos** por el usuario
- Rapidez y precisión
- Fiabilidad
- Diseñado para entorno Windows® de Microsoft
- Exportación de datos
- Datos en Tiempo Real
- Baja inversión. Rápida recuperación de la inversión



***¡Consúltenos sus necesidades de Medición y Ensayo...!***



**Métodos de ensayo**

- ✓ Selección de modo de ensayo estándar
- ✓ **Configurador de Rutinas de Ensayos** por el usuario
- ✓ Definición de los parámetros de ensayo
- ✓ Selección de unidades
- ✓ Modificación de ensayos existentes
- ✓ Eliminación de antiguos ensayos

- ✓ Conectividad multi-máquina
- ✓ Entrada Datos Dimensionales (Calibre...)
- ✓ Soporte para más de una MUE en el mismo puesto
- ✓ Informes en PDF

**Ensayos**

- ✓ Solo opera en modo AUTOMATICO
- ✓ No se pueden ingresar datos MANUALES vía teclado.
- ✓ Selección de configuraciones de ensayo
- ✓ Curvas de diferentes colores para su identificación
- ✓ Configuración de las muestras de ensayo
- ✓ Displays numéricos integrados: Fuerza, Deformación
- ✓ Curva en tiempo real durante el ensayo auto-escalable
- ✓ Zoom de ampliación seleccionable
- ✓ Eliminación de curvas seleccionadas
- ✓ Lista de resultados
- ✓ Cálculo automático de Máximo, Mínimo Media y Desviación Estándar
- ✓ Impresión del informe en formato PDF

**Características generales**

- ✓ Selección de idiomas: Español, Francés, Inglés y Alemán
- ✓ Entornos operativos Windows de Microsoft®  
recomendados: Windows 8 - 10

**Hardware mínimo requerido**

- ✓ PC Compatible
- ✓ 1 Gb RAM
- ✓ Monitor color SVGA 1024 x 768
- ✓ Espacio mínimo libre en Disco Duro: 1 Gb
- ✓ CD-Rom
- ✓ Windows 8 - 10