

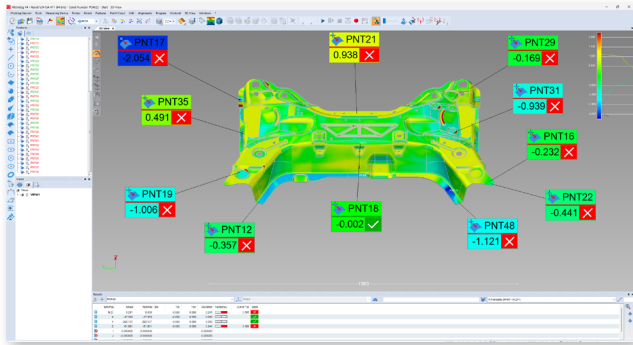
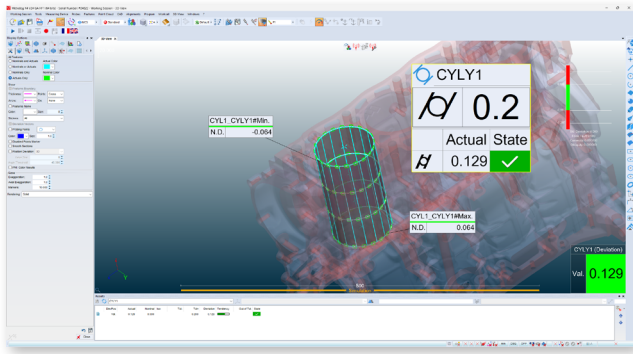


metrolog

# Redefina sus estándares de medición 3D

Un solo software, cualquier dato, cualquier dispositivo, cualquier aplicación.

Metrolog ofrece resultados, informes y análisis de alta precisión para CMM, escáneres, brazos de medición y mesas rotatorias.



**Compatibilidad universal:** soporte nativo para todos los equipos de medición 3D (CMM, laser trackers, brazos de medición, escáneres 3D, sensores ópticos, etc.).

**Optimización de todo el proceso** de medición gracias a algoritmos avanzados y velocidad de cálculo.

**Automatice controles, análisis y generación de informes para aumentar la productividad.**

**Solución integral** para abordar el 100 % de sus retos y proyectos.

**Fiabilidad, repetibilidad y alta precisión** de las mediciones 3D recopiladas.



Metrologic Group Spain

Spanish Innovation Center.  
C/ Zuazobidea, 34. Polígono  
Industrial Jundiz.  
01015 Vitoria – ESPAÑA.

+34 945 291 089

Dimensional Control Systems, Inc.

North American Innovation Center  
28064 Center Oaks Ct A, Wixom, MI 48393

+1 (248) 504 6200

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



**Conéctese** a cualquier dispositivo gracias a la compatibilidad con todo tipo de software independiente.



**Importe, exporte y procese** grandes volúmenes de datos de forma eficiente desde archivos CAD pesados (IGES, STEP, CATIA, NX, SOLIDWORKS, etc.) o grandes nubes de puntos.



**Realice** análisis avanzados de tolerancias geométricas (GD&T) con un motor de tolerancias geométricas y dimensionales que permite la definición y evaluación conforme a las normas ANSI e ISO, certificado por PTB y NIST.



**Visualice** las trayectorias con claridad gracias a la visualización optimizada de trayectorias.



**Analice** nubes de puntos con un alto rendimiento: escanee, ensamble, filtre, analice y extraiga datos fácilmente utilizando herramientas potentes y completas.



**Genere** informes personalizados, creando resultados interactivos en tiempo real con gráficos y anotaciones.



**Facilite** el análisis y la colaboración gracias a la exportación de informes a diversos formatos (PDF, Excel, Q-DAS, etc.), incluyendo QIF para compartir resultados.



**Realice cálculos** en tiempo real con visualización gráfica y exportación de informes respaldada por análisis estadísticos.

Vea cómo METROLOGIC DCS transforma sus operaciones de calidad.



Solicitar una demo



Nuestros productos