

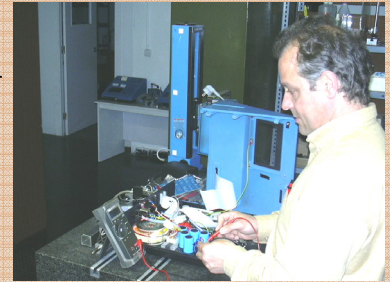
bcn Qualites dispone de Servicio Técnico Oficial propio, en las instalaciones de Gran Vía 806, con técnicos que han desarrollado la actividad del servicio post-venta a la industria desde 1970, dedicados enteramente al servicio de asistencia técnica a la reparación y a la calibración de instrumentos de medida y control. Desde nuestros inicios la principal especialidad ha sido la instrumentación de medida dimensional, ensayos, rugosidad, formas, perfiles y durezas, actualmente ampliado a instrumentos y equipos de otras magnitudes.

### Áreas del Laboratorio:

#### Reparaciones de Equipos de Metrología

Disponemos de un completo y preparado equipo de asistencia técnica, formado y especializado durante muchos años en las empresas representadas. Nuestra actividad de reparación se extiende a instrumentos y equipos de cualquier marca.

Todas nuestras reparaciones son verificadas según procedimientos internos LMB (ISO9001:2000) con patrones certificados por ENAC, siguiendo criterios de aceptación o rechazo de los fabricantes o de las normas que les sean aplicables, por lo que la TRAZABILIDAD está garantizada.



#### Ensayos

También realizamos servicios de Metrología y Medición, (ensayos) sea en nuestras instalaciones o en su propia empresa. La actividad de Metrología y ensayos abarca desde mediciones dimensionales (1D-2D-3D), rugosidad y perfil, hasta ensayos de dureza.



#### Formación

Confeccionamos a la medida de cada empresa cursos formativos, considerados necesarios para la calificación y perfeccionamiento de sus procesos relacionados con el Control de la Calidad, como por ejemplo Rugosidad, Dureza, Uso práctico de la instrumentación, interpretación de la incertidumbre...



#### Calibraciones y Certificaciones

El Laboratorio de Metrología dispone de Laboratorio de Calibración propio, con capacidad en las áreas de: Dimensional, Durezas, Rugosidad, Tiempo y Momentos. Los procedimientos de Calibración están basados en normas ISO, DIN, UNE junto a procedimientos del SCI y guías de Calibración EAL. Los Certificados siguen los requisitos EN45001-89 y guías ISO/IEC 45. Todos los Certificados contienen la incertidumbre de medida calculada, siendo trazables a patrones reconocidos según normativas de calidad (Apartado 4.11 EN-ISO-9002:2000)



### Gestión Integral de Servicios

