

# Rohde & Schwarz

## Servicio de calibración en las instalaciones del cliente





Estamos a su servicio  
allí donde lo necesite.



# Y siempre puede contar con nosotros.

Uno de los factores que más afecta la rentabilidad de una empresa es el tiempo de indisponibilidad. Por eso, hacemos todo lo posible para reducir al mínimo el tiempo que sus instrumentos tienen que estar fuera de servicio por mantenimiento o calibración. Ya sea en su laboratorio, en su cámara anecoica de EMC o en su planta de producción con nuestro laboratorio de calibración móvil, la forma más rápida y eficiente de llevar a cabo estos trabajos es, por lo general, en sus propias instalaciones. Así, no solo se elimina el tiempo nece-

sario para el envío, sino que además ahorra tiempo y dinero en el embalaje y transporte de sus equipos. Coordinamos cada solicitud de servicio directamente con usted para cumplir con sus plazos de manera óptima. En caso de realizar los trabajos en nuestro centro de servicios, nos comprometemos a devolver los equipos rápida y profesionalmente. De este modo, puede estar seguro de que podrá volver a utilizar sus equipos a la mayor brevedad posible, cuando los necesita.

Examinamos cada  
instrumento hasta  
el último detalle.



# Y así procedemos con todos sus equipos.

También prestamos servicios para instrumentos de otros fabricantes. Como fabricantes de instrumentos, sabemos perfectamente qué parámetros son relevantes para una calibración, y por lo tanto, estamos igualmente capacitados para calibrar instrumentos de otros fabricantes. Además de las calibraciones de fabricante de Rohde&Schwarz, ofrecemos calibraciones de rendimiento multimarca. Así pues, no solo estamos en condiciones de calibrar instrumentos individuales, sino también

sistemas completos, por ejemplo sistemas para ensayos de EMC.

Verificamos que todos los parámetros del instrumento cumplan las especificaciones técnicas, y expedimos un certificado de calibración así como una documentación de los resultados de medición.

Nuestro servicio se encarga de coordinar también cualquier ajuste o reparación del fabricante que pueda surgir durante la calibración para así evitar pérdidas de tiempo.

# Somos sus aliado en instrumentos de prueba y medición para EMC.





# Y le ofrecemos soluciones competentes.

Dada su complejidad, los sistemas de EMC requieren conceptos de servicio especiales.

No importa si se trata de determinar la inmunidad a perturbaciones por ráfagas, descargas o parpadeos, o de probar simuladores de descarga electrostática (ESD), nuestro servicio le brinda más de lo que espera. Además de calibrar sus instrumentos, verificamos también su equipamiento de laboratorio y cámaras anecoicas de EMC, p. ej., el cableado completo y los amplificadores. Y si lo desea, podemos integrar los resultados obtenidos en su software de medición.

Las calibraciones se ejecutan según los estándares relevantes, las especificaciones del fabricante y las necesidades individuales del cliente y, naturalmente, también con una acreditación completa.

La interacción de los componentes electrónicos, mecánicos y neumáticos con instrumentos y equipos que forman parte de sistemas de prueba y medición exige profundos conocimientos en las más diversas disciplinas.

En colaboración con nuestros subcontratistas podemos ofrecerle una solución completa para su cámara anecoica de EMC.

En calidad de contratista general, nosotros coordinamos todo el proceso y le ayudamos a alcanzar sus objetivos. Solo tiene un único punto de contacto, lo que le ahorrará mucho tiempo para dedicarse a lo que es realmente importante.

Con mucho gusto visitaremos sus instalaciones y elaboraremos con usted una solución a su medida.

# Para nosotros, la precisión no depende de la ubicación.

Las calibraciones en las instalaciones del cliente de Rohde & Schwarz abarcan una amplia gama de medidas. Utilizamos métodos probados según DIN EN ISO/IEC 17025:2005, así como verificados y validados por organismos nacionales de acreditación.

CC y baja frecuencia	Medidas de RF	Tiempo y frecuencia	Óptica
Voltaje continuo*	Voltaje de RF*	Intervalo de tiempo*	Longitud de onda
Corriente continua*	Potencia de RF*	Frecuencia	Potencia óptica
Transferencia CA/CC	Impedancia de RF*		Linealidad
Resistencia de CC*	Atenuación de RF*		Pérdida de inserción
Potencia eléctrica	Medidas por pulsos*		Atenuación de fibra óptica
Capacitancia			Longitud de fibra óptica
			Atenuación óptica

\* también con acreditación



Laboratorio de calibración acreditado en España.

# Solicite una oferta.

**Correo electrónico:**

[service-sales@rohde-schwarz.com](mailto:service-sales@rohde-schwarz.com)

# Servicio de Rohde & Schwarz. En todo el mundo.

Más de 9000 empleados trabajan para Rohde & Schwarz en todo el mundo. Nuestra red de servicio y ventas cuenta con sucursales y oficinas en más de 70 países, lo que nos permite estar siempre cerca de nuestros clientes.





## Valor añadido con nuestros servicios

- ▮ Red de alcance internacional
- ▮ Servicio local a medida
- ▮ Personalizado y flexible
- ▮ Calidad incondicional
- ▮ Fiabilidad a largo plazo

### Localizador de centros de servicios y oficinas de ventas

[www.rohde-schwarz.com/contact](http://www.rohde-schwarz.com/contact)

### Service & Sales Locator

[www.rohde-schwarz.com/contact](http://www.rohde-schwarz.com/contact)

Centro de Servicios España +34 913341070  
[stecnico.spain@rohde-schwarz.com](mailto:stecnico.spain@rohde-schwarz.com)

### Rohde & Schwarz España S.A.

[www.rohde-schwarz.es](http://www.rohde-schwarz.es)

R&S® es una marca registrada de  
Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG  
Los nombres comerciales son marcas de fábrica de los  
propietarios | Datos sin límite de tolerancia  
no son vinculantes | Sujeto a cambios  
© 2017 Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG  
81671 Múnich | Alemania  
Impreso en Alemania | Junio de 2017  
PD 3607.3151.67 V 01.02



3607315167