Solución única en servicios de calibración



Servicios completos, acreditados y trazables

Sus productos y servicios solo pueden ser tan precisos como sus equipos y procedimientos. Nos aseguramos que cumplen con los estándares que le permitan rendir al máximo.









Formación &

Consultoría

Calibración

Servicio multi-marca y multi-servicio

Reparación

En conformidad con GxP, FDA & regulaciones farmacéuticas

Validación &

Cualificación

Trescal Institute ofrece formaciones a clientes de todas las industrias en requerimientos regulatorios, calibración y metrología

ción

Medidas completas en

variables y marcas

Acreditaciones en 28

dominios de calibra-

Soluciones de reparación específicas y a largo plazo

Cualificación de equipos in-situ

Prueba documental de

uso previsto y conformi-

dad normativa

Consultoría GxP. proceso de acredita-

ción, requerimientos

regulatorios

Red Internacional

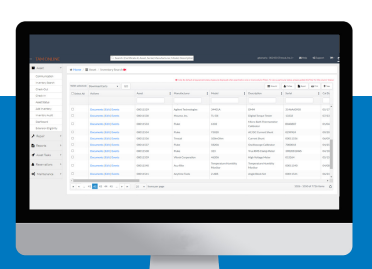
Servicios in-situ y en laboratorio

equipos

Uso extendido de los

* sólo en algunos países

Portal cliente para seguimiento de equipos, solicitar reparaciones y obtener informes



Nuestras +780 acreditaciones garantizan calidad





Aseguramos **normativa GxP.**Nuestros sistemas están
validados, y nuestros equipos
cualificados



Nuestro sistema de calidad está acreditado por la ISO/IEC 17025, y certificado por la ISO 9001



Laboratorio de Referencia Nacionalen Dinamarca



28 **dominios metrológicos y de ensayo** en los que Trescal está acreditado



Todos nuestros laboratorios están acreditados

















































Experiencia en todo tipo de industria





Escoge el líder en servicios de calibración, para optimizar tu rendimiento



Solución única calibración, reparación, validación, consultoría GxP, cualificación y formación



Cumplimiento normativo con ISO/IEC 9001 & 17025 y 780 acreditaciones



Amplia red que nos permite harmonizar procedimientos de calidad, reducir subcontrataciones, optimizando así costes

¿Quieres más información? Email: sales.spain@trescal.com

