AENOR



Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



ER-1138/2010

Anexo al Certificado

Alcance:

A) La realización de ensayos para la determinación y cuantificación de analitos mediante las técnicas de

espectrometría, espectrofotometría, cromatografía de líquidos, de

gases e iónica y análisis elemental.

B) La realización de ensayos para la determinación y cuantificación de analitos mediante las técnicas de

espectrometría, espectrofotometría y cromatografía de líquidos y gases.

C) La realización de ensayos de Resonancia Magnética Nuclear de diferentes núcleos en distintos campos magnéticos, hasta 500

D) La realización de ensayos mediante microscopia electrónica de

transmisiones (TEM y cryo-TEM), hasta 200 KV.

E) La realización de ensayos de monocristales por difracción de Rayos X, análisis de muestras mediante espectroscopía

fotoelectrónica de rayos X (XPS), espectroscopía RAMAN y otras técnicas acopladas (microscopía electrónica de barrido MEB),

hasta 10000

Primera emisión:2010-10-26 Modificación:2024-08-01

Última emisión:2022-10-26 Expiración:2025-10-26











AENOR



Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



ER-1138/2010

Anexo al Certificado

Alcance: aumentos.

F) El diseño de protocolos y métodos de análisis.

G) El diseño y la impartición de cursos de formación continua en las áreas de: Medio ambiente, biomedicina y biotecnología, materiales

y superficies, servicios comunes, apoyo tecnológico. H) El mantenimiento de los animales estabulados para

investigación.

I) La realización de ensayos mediante microscopia de fuerza atómica (AFM) hasta 5120 x 5120 de resolución y ensayos de análisis térmico, mediante calorimetría diferencial de barrido (DSC)

J) La realización de ensayos mediante Electroforesis capilar de fragmentos de ADN humano/animal.

K) Realización de medidas magnéticas.

L) Experimentación y desarrollo instrumental basado en pulsos laser ultracortos.

Primera emisión:2010-10-26 Modificación:2024-08-01 Última emisión:2022-10-26 Expiración:2025-10-26









