



CERTIFICADO



Por el presente se certifica que



IZASA SCIENTIFIC, S.L.U.

Plaza de Europa, 21-23
08908 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)
España

con las sucursales indicadas en el anexo

ha implementado y aplica un **sistema de gestión medioambiental**.

Ámbito de aplicación:

Almacenamiento, asistencia técnica, conservación y expedición de:

- Sistemas, equipos y consumibles para laboratorios industriales y de investigación
- Instrumentación para control de procesos y ambiental
- Sistemas, equipos y consumibles destinados a laboratorios metalográficos y metroológicos
- Equipos y consumibles destinados a laboratorios químicos y biológicos
- Sistemas y equipos para su uso en ensayos destructivos y no destructivo

A través de una auditoría, documentada en un informe, se demostró que este sistema de gestión cumple las exigencias de la norma siguiente:

ISO 14001 : 2015

Número de registro del certificado	504676 UM15
Válido desde	2015-11-26
Válido hasta	2018-11-25
Fecha de la certificación	2015-11-26



DQS GmbH

G. Blechschmidt

Götz Blechschmidt
Director



Anexo al certificado
Número de registro 504676 UM15

IZASA SCIENTIFIC, S.L.U.

Plaza de Europa, 21-23
08908 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)
España

Ubicación

504677
IZASA SCIENTIFIC, S.L.U.
C/ José Agustín Goytisoló, 21-23
08908 L'Hospitalet de Llobregat
(Barcelona)
España

Ámbito de aplicación

Almacenamiento, asistencia técnica, conservación y expedición de:

- Sistemas, equipos y consumibles para laboratorios industriales y de investigación
- Instrumentación para control de procesos y ambiental
- Sistemas, equipos y consumibles destinados a laboratorios metalográficos y metrológicos
- Equipos y consumibles destinados a laboratorios químicos y biológicos
- Sistemas y equipos para su uso en ensayos destructivos y no destructivo

504680
IZASA SCIENTIFIC, S.L.U.
C/ Ferralla, 23
08755 Castellbisbal (Barcelona)
España

Almacenamiento, asistencia técnica, conservación y expedición de:

- Sistemas, equipos y consumibles para laboratorios industriales y de investigación
- Instrumentación para control de procesos y ambiental
- Sistemas, equipos y consumibles destinados a laboratorios metalográficos y metrológicos
- Equipos y consumibles destinados a laboratorios químicos y biológicos
- Sistemas y equipos para su uso en ensayos destructivos y no destructivo