

# PJLA Update Notification

**Notificación de actualización N°47**

**Fecha de lanzamiento de la notificación de actualización :** 3/15/2019

**Formulario/Procedimiento/Política:** Lista de verificación del documento de trabajo de PJLA –DoD/DOE/TNI 2009-QSM Versión 5.2 Transición /Comunicación del DOE y el DOD

**Atención a todas las organizaciones de solicitantes y DOD acreditadas:**

Quizá usted sepa que el DoD/DOE QSM se ha revisado a la versión 5.2. Esto ahora incluye la norma ISO/IEC 17025:2007, además de los requisitos específicos del DOD y del DOE. Al igual que nuestra política de transición para ISO/IEC 17025:2017, los laboratorios acreditados tendrán que realizar la transición a más tardar el 29 de noviembre de 2020 (3 años a partir del lanzamiento de la norma 17025:2017). Los laboratorios pueden realizar bajo transición las evaluaciones a lo largo de este año y 2020. Sin embargo, las evaluaciones realizadas en 2020 a la espera de esta transición deberán llevarse a cabo a más tardar el 31 de agosto de 2020 para cumplir con el plazo de noviembre.

La lista de comprobación revisada DOD/DOE QSM 5.2 ya está disponible en el sitio web de PJLA <https://www.pjlabs.com/resources/pjla-documents>. Esto se identifica como revisión 1.8. revisión 1.7 y permanecerá en el sitio web de PJLA hasta el final del período de transición.

El DOE/DOD realizó capacitación sobre estos cambios en octubre de 2018. Si no ha participado en la formación, puede obtener la sesión grabada en:

<https://doe.webex.com/doe/lst.php?RCID=bc892eb1650148839378f232caec740a>

**Contraseña: aU2zizij**

Una copia final del DoD/DOE QSM 5.2 está disponible en el sitio web en:

<https://denix.osd.mil/edqw/home/>

## **Preguntas frecuentes-DOE Labs**

Recientemente, el DOE ha proporcionado FAQs a los cambios estándar solo para laboratorios DOE. Consulte el documento adjunto.

## **Notificación DoD**

El DoD ha emitido una nota con respecto a los requisitos de prueba de competencia para analitos en grupos isómeros. Consulte la nota adjunta.

¡Gracias!

