

Verificarán que boletas cumplan con seguridad

CLAUDIA HIDALGO
TOLUCA

El IEEM llevará a cabo dos procesos de verificación de las boletas y actas que se usarán en las elecciones del primero de junio, a más tardar durante la tercera semana de mayo, para garantizar que nadie pueda vulnerar la elección y violentar la decisión de quienes acudan a las urnas.

Aprobó el procedimiento para la verificación de las medidas de seguridad que deben contener las boletas electorales y las actas del proceso electoral judicial extraordinario 2025.

Serán dos procesos informáticos para obtener las muestras aleatorias simples de casillas a verificar por cada Consejo Judicial. Del primer proceso se obtendrá una muestra aleatoria simple de cuatro casillas por cada distrito judicial electoral para verificar la autenticidad de las medidas de seguridad incluidas en las boletas electorales y en las actas, y para el segundo proceso se obtendrá una muestra aleatoria simple de otras cuatro casillas por distrito judicial electoral.

Los instrumentos de verificación que serán proporcionados a

las juntas para llevar a cabo las revisiones son lámpara de luz ultravioleta o luz negra, cuenta hilos y mica decodificadoras, principalmente.

Esto debido a que las medidas de seguridad que tiene cada boleta electoral son: papel seguridad que debe contar con fibras visibles e invisibles, Pantalla de seguridad en toda la hoja, marca de agua en toda la hoja tanto de impresión como en el papel de seguridad, líneas de micro texto distribuidas en diferentes lugares, imagen de seguridad india en el reverso, firmas de integrantes del Consejo general en

tinta invisible, imagen latente del sello del Consejo General, imagen circular reticular de triple validación al frente de la boleta, impresión con efecto de true color holográfico con movimiento prismático con triple validación de imágenes textos ocultos y textura, impresión perfecta perceptible a simple vista. Y como medida de seguridad extra están líneas en micro texto. Lo que es visible es el papel seguridad con las fibras visibles, la pantalla de seguridad en toda la hoja y la marca de agua, entre otros. ■



Habrán muestras aleatorias.
IVÁN CARMONA