

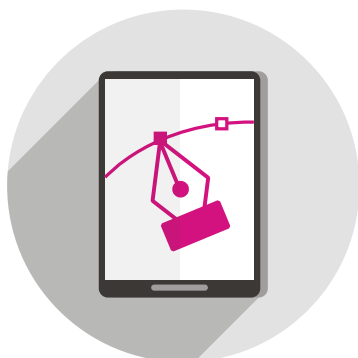
Código HASH

¿Qué es el código HASH?

Serie de caracteres únicos que se asocian al archivo de la imagen digitalizada del Acta de Escrutinio y Cómputo (AEC).



¿Qué puedes verificar con el código HASH?



- **Si fue manipulada la imagen del Acta** de Escrutinio y Cómputo con algún software de edición de imágenes.



- Cualquier intento de alteración del archivo.



- **Legitimidad de las imágenes** y de la información.

¿Cómo valido que un archivo no ha sido alterado?

Necesitas un software para validar el mismo código.
Puedes descargar cualquier lector de Código SHA* (HASH 256) utilizado por el PREP.



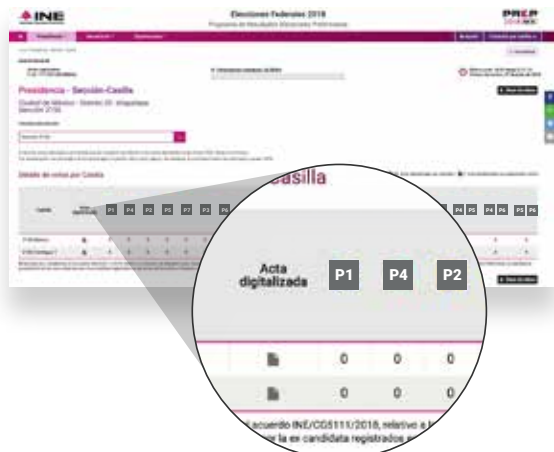
Referencias:

Numeral 30, fracción X del Anexo 13 del Reglamento de Elecciones relativo a los Lineamientos del PREP. Proceso Electoral Federal 2017 - 2018.

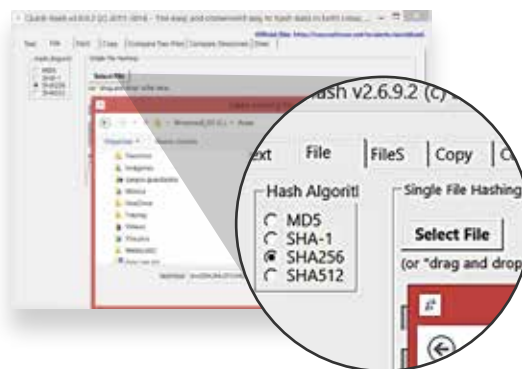
Código HASH

¿Qué pasos debes seguir para validar el archivo?

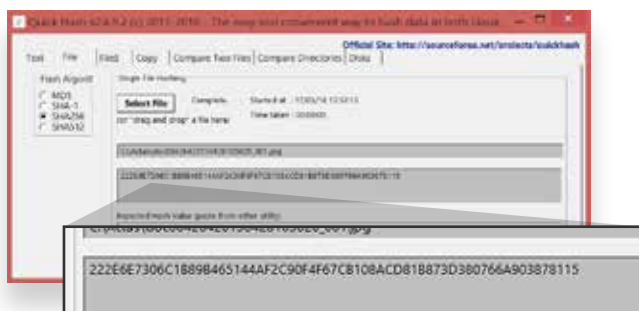
- 1 En la página del PREP 2018, **ubica el Acta de la casilla** que quieres verificar y descárgala en tu computadora.



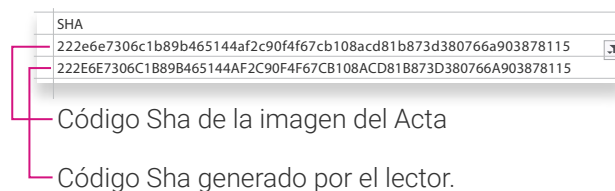
- 2 Para generar el código, abre el lector de Código HASH 256 y sube el archivo de la imagen del Acta para verificarlo. Sigue la siguiente secuencia: File-Select File, selecciona la opción SHA256, elige el archivo y presiona abrir.



- 3 Copia y pega el código contenido en el archivo de resultados de la Base de Datos del PREP, en la columna SHA.



- 4 Compara el código de la imagen del Acta con el que te dio el lector de Código HASH 256 y comprueba su autenticidad.



Importante: Cuando verifiques el código todos los caracteres deben coincidir, sin importar mayúsculas o minúsculas.

Recuerda: Con el Código HASH podrás darte cuenta si la imagen del Acta fue manipulada con algún software de edición de imágenes.

Cualquier intento de alteración de un archivo digital es fácilmente detectable.

Referencias:

Numeral 30, fracción X del Anexo 13 del Reglamento de Elecciones relativo a los Lineamientos del PREP. Proceso Electoral Federal 2017 - 2018.