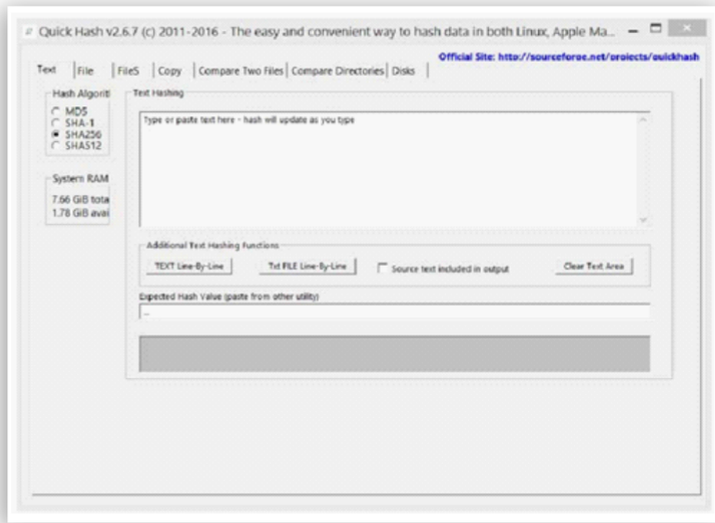


El **código HASH** es un valor o código de representación único que permite identificar cada imagen del Acta PREP digitalizada y, de este modo, corroborar que no haya sido alterada o editada. Ejemplos de función HASH son SHA256 y MD5.

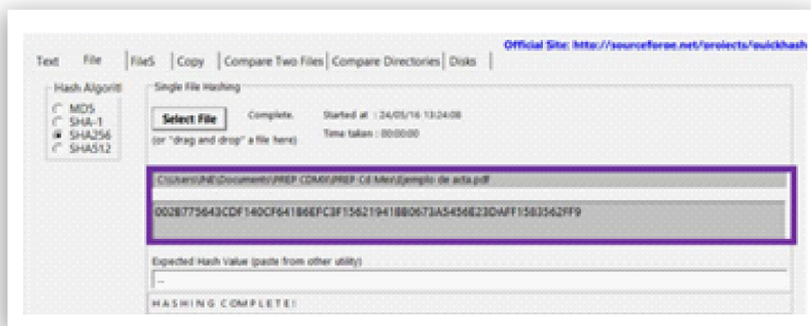
1 Para validar que el archivo es auténtico, se requiere de un **software** para su lectura. En este ejemplo particular se utilizó Quick HASH GUI, pero puedes descargar cualquier otro lector de **Código SHA 256**.



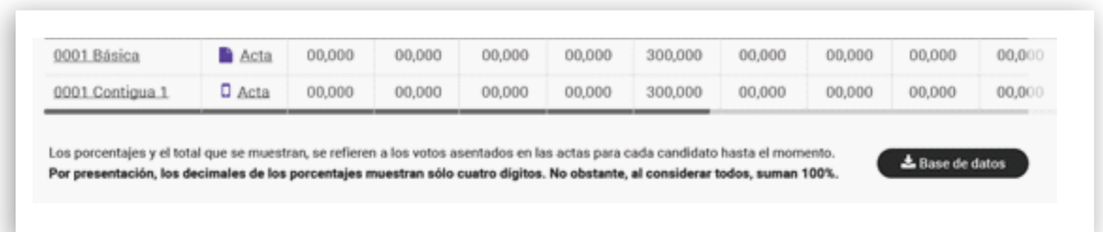
2 Descarga en tu equipo la **imagen del Acta** de la casilla que deseas comprobar.



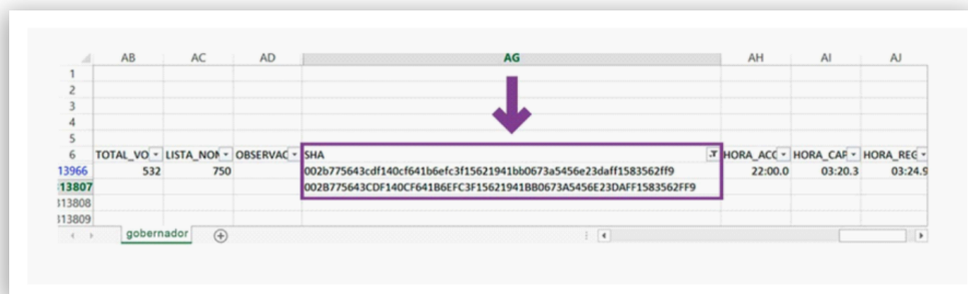
3 Abre el lector de Código SHA 256 y sube el archivo de la imagen del Acta para verificar el código. Sigue esta secuencia: **File -Select File**; elige el archivo y presiona Abrir. Se genera el Código SHA.



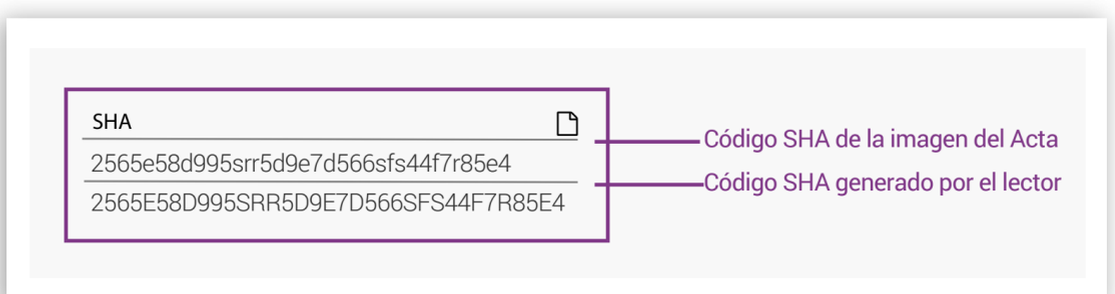
4 Ubica el botón **"Base de datos"**. Descarga el archivo, en formato **".CSV"** el cual puedes abrir en **Excel**.



5 **Copia y pega** en el archivo Excel de la **Base de Datos del PREP** que descargaste, el código generado a la columna SHA.



6 Compara el **código de la imagen del acta con el que te dio el lector de Código SHA 256** y comprueba la autenticidad de la imagen del acta.



Cuando compares, no es necesario que todos los caracteres estén en mayúsculas o minúsculas, la única condición es que **coincidan**.

Referencia:

Numeral 30, fracción VIII del Anexo 13 del Reglamento de Elecciones relativo a los Lineamientos del PREP.