



📥 Base de datos

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.

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.

Hash Algorit C MD5 C SHA-1 @ SHA256 C SHA512	Test Hashing Type or paste test here - hash will update as you type
System RAM 7.66 GIB tota 1.78 GIB avai	
	Additional Text Hashing Functions           TEXT Line-By-Line         Td FLE Line-By-Line         Image: Source text included in output         Clear Text Area
	-

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.

Hash Algorit	Single File Hashing
C M05 C SHA-1	Select File Complete. Started at 124/05/16 13/24/08
# \$HA256 C \$HA512	(or "drag and drop" a file here) Teme taken : 0000000
	CISARI/AD/Document/MDF COMIT/MDF Cd Merdjempis de adap/#



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

Atimo corte: <u>18.00 hor</u> totas Capturadas: 0.00 Consulta otra secció 1 X	as <u>(L/TC-6)</u> , lunes 00 de 0,000 (00.00	6 de junio de : 300%)	2017.					(	C Actualizar la	página)	
Aunicipio 1. ACAF	PONETA			0001 Básica 0001 Contigua 1			💾 Acta	L			
Sección 1							Acta	ada de	ada desde casilla con celular		
Casillas	Acta digitalizada	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P1
0001 Básica	Acta /	00,000	00,000	00,000	00,000	300,000	00,000	00,000	00,000	00,000	
0001 Contigua 1	Acta	00,000	00,000	00,000	00,000	300,000	00,000	00,000	00,000	00,000	

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

0001 Básica	🗎 Acta	00,000	00,000	00,000	00,000	300,000	00,000	00,000	00,000	00,000
0001 Contigua 1	Acta	00,000	00,000	00,000	00,000	300,000	00,000	00,000	00,000	00,000

Los porcentales y el total que se muestran, se refieren a los votos asentados en las actas para cada candidato hasta el momento Por presentación, los decimales de los porcentajes muestran sólo cuatro dígitos. No obstante, al considerar todos, suman 100%

HASHING COMPLETE!

5

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

3 4 5 6 TOTAL_VO ~ LISTA_NON ~ OBSERVAC ~ SHA 7 HORA_ACC ~ 12066 523 750 005755432-df140-(6416-6/2)1563166126(552)24-df1552553)(0) 22:004		
4 5 6 TOTAL_VO UISTA_NON OBSERVAC SHA 900b7756432df140e/641b56/2315621041bb6722c5456023ddf1582563f0 900b7756432df140e/641b56/2315621041bb6722c5456023ddf1582563f0 900b7756432df140e/641b56/2315621041bb6722c5456023ddf1582563f0 900b7756432df140e/641b56/2315621041bb6722c5456023ddf1582563f0 900b7756432df140e/641b56/2315621041bb6722c5456023ddf1582563f0 900b7756432df140e/641b56/2315621041bb6722c5456023ddf1582563f0 900b7756432df140e/641b56/2315621041bb6722c5456023ddf1582563f0 900b7756432df140e/641b56/2315621041bb6722c5456023ddf1582563f0 900b7756432df140e/641b56/23156210041bb6722c5456023ddf1582563f0 900b7756432df140e/641b56/23156210041bb6722c5456023ddf1582563f0 900b7756432df140e/641b56/23156210041bb6722c5456023ddf140e/641b56/23156210041bb6722c5456023ddf140e/641b56/23156210041bb6722c5456023df140e/641b56/23156210041bb6722c5456023df140e/641b56/23156210041bb6722c5456023df140e/641b56/2305602000000000000000000000000000000000		
5 6 TOTAL_VO V LISTA_NON OBSERVAC SHA 7200 000577564324/140-(64)h59(21)5621041h59(22)564560234-(11522563)(0) 7200 000577564324(11522563)(0) 7200 000577564324(1100-(64)h59(22)1562104)h59(22)564560234-(11522563)(0) 7200 000577564324(1100-(64)h59(22)1562104)h59(22)564560234-(11522563)(0) 7200 000577564324(1100-(64)h59(22)1562104)h59(22)564560234-(11522563)(0) 7200 000577564324(1100-(64)h59(22)1562104)h59(22)564560234-(11522563)(0) 7200 000577564324(1100-(64)h59(22)1562104)h59(22)564560234-(11522563)(0) 7200 000577564324(1100-(64)h59(22)1562104)h59(22)564560234-(11522563)(0) 7200 000577564324(1100-(64)h59(22)1562104)h59(22)564560234-(11522563)(0) 7200 000577564324(1100-(64)h59(22)1562104)h59(22)564560234-(11522563)(0) 7200 000577564324(1100-(64)h59(22)564260) 7200 00057756424(1100-(64)h59(22)564260) 7200 00057756424(1100-(64)h59(22)564260) 7200 00057756424(1100-(64)h59(22)564260) 7200 00057756424(1100-(64)h59(22)564260) 7200 0005756424(1100-(64)h59(20)) 7200 0005756424(1100-(64)h59(20)) 7200 0005756424(1100-(64)h59(20)) 7200 00057555750000000000000000000000000		
6 TOTAL_VO * LISTA_NON * OBSERVAC * SHA		
12066 522 750 002b775642cdf140cf641b6cfc2f15621041bb0672c5456c22dcff1582562ff0 22:00 (	HORA_CAF	HORA_REG -
15500 552 750 0020775045c01140c104100efC311502194100007585450e250811585502119 222000	0 03:20.	3 03:24.9
13807 002B775643CDF140CF64186EFC3F15621941880673A5456E23DAFF1583562FF9		
113808		
113809		
aphernador ()		10(*)



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.