

**Anexo I**

**Precisiones a la estructura y contenido de las Bases de Datos del Programa de Resultados Electorales Preliminares (PREP) 2023 con motivo de la operación de la Urna Electrónica en algunas casillas en el Estado de Coahuila**

**Introducción**

El 27 de febrero de 2023, por medio del Acuerdo INE/CG133/2023, el Consejo General del Instituto Nacional Electoral (INE) aprobó instrumentar el voto electrónico, en modalidad de prueba piloto vinculante, en una parte de las casillas en los Procesos Electorales Locales (PEL) 2022-2023 de Coahuila y Estado de México, así como sus lineamientos y anexos.

Mediante el mismo Acuerdo, el Consejo General del INE aprobó el “Modelo de Operación de la casilla con urna electrónica para los PEL 2022-2023 en Coahuila y Estado de México”, dicho documento establece los aspectos técnicos, operativos y procedimentales que deberán observarse para la operación de las casillas seleccionadas para implementar el esquema de urna electrónica, entre ellos, los relativos al PREP.

Tomando en cuenta lo anterior, y debido a que uno de los aspectos que brinda mayor certeza a la operación del PREP es la base de datos descargable que se incluye en el sitio de publicación del Programa, se elaboró el presente documento que permite identificar los impactos que habrá en la conformación de la base a partir de la inclusión de la información que procederá del Acta de Resultados (AR) proveniente de urna electrónica

**Normatividad**

- Artículo 353, numeral 8, del Reglamento de Elecciones.
- Numeral 26 del Anexo 13 del Reglamento de Elecciones, referente a los Lineamientos del PREP.
- Anexo 18.5 del Reglamento de Elecciones, referente a la Estructura de los archivos .CSV para el tratamiento de la Base de Datos relativa al PREP.

**Acuerdos**

- Acuerdo INE/CG133/2023, del Consejo General del INE por el que aprueba instrumentar el voto electrónico, en modalidad de prueba piloto vinculante, en una parte de las casillas en los PEL 2022-2023 de Coahuila y Estado de México, así como sus lineamientos y anexos.

**Consideraciones generales**

En el apartado 2.7 del “Modelo de Operación de la casilla con urna electrónica para los PEL 2022-2023 en Coahuila y Estado de México” se establece que:

*El código bidimensional impreso en el Acta de Resultados que contiene la información correspondiente a la votación y a los datos de identificación de la casilla, se escaneará por medio de la aplicación que se implemente por parte de los OPL de Coahuila y Estado de México, para garantizar el envío de información al PREP, con la finalidad de publicar los resultados impresos en el Acta.*

*Los OPL de Coahuila y Estado de México deben considerar lo necesario para validar su autenticidad **de conformidad con el estándar y estructura del código bidimensional definidos por el INE**, así como para publicar los resultados de la votación en el PREP y la representación impresa del Acta electrónica en formato PDF.*

En este sentido, a continuación, se presenta la información que incluirá el código bidimensional, de acuerdo con lo establecido en los “Requerimientos específicos del código bidimensional” mencionados en el Modelo de Operación:

Identificador	Nombre Corto	Descripción	Longitud
1	IDENTIFICADOR DE COMPROBANTE	Indica si el comprobante se trata de un acta inicial o un acta de resultados:  I – Acta Inicial  R – Acta de resultados	1 caracter
2	ID ESTADO	Entidad Federativa a la que pertenece la casilla.	2 dígitos
3	ID DISTRITO	Distrito electoral local al que pertenece la casilla.	2 dígitos
4	ID MUNICIPIO	Municipio al que pertenece la casilla.	3 dígitos
5	SECCIÓN	Sección a la que pertenece la casilla.	4 dígitos
6	ID CASILLA	Número de casilla.	2 dígitos
7	TIPO CASILLA	Tipo de casilla de acuerdo con la siguiente nomenclatura: B – Básica C – Contigua E – Extraordinaria S – Especial	1 caracter

Identificador	Nombre Corto	Descripción	Longitud
8	ID EXT CONTIGUA	Identificador de la casilla, solo en caso de ser extraordinaria contigua, en caso contrario colocar cero.	2 dígitos
9	TIPO DE ELECCIÓN	Número de acta que identifica al tipo de elección.	2 dígitos
10	TOTAL DE VOTOS	Total de votos procesados en el dispositivo.	4 dígitos
11	IDENTIFICACIÓN DE LA URNA	Identificador de la urna que genera el documento impreso.	La longitud la determina el nombre del modelo
12	VOTOS POR PARTIDO	<p>Detalle de los votos por partido político y, en su caso, candidaturas independientes, procesados en el dispositivo donde cada objeto corresponde a:</p> <p><code>{1}{254 37}</code></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Identificador único del tipo de elección</li> <li>Identificador numérico único para la asociación</li> <li>Total de votos para la asociación</li> </ol> <p>Entendiendo por asociación al partido político, candidato independiente o coalición al que se refiera.</p>	La longitud la determina la cantidad de partidos políticos y, en su caso, candidaturas independientes
13	VERSIÓN DEL SOFTWARE	Versión del software con que cuenta la urna.	7 caracteres
14	FECHA DE IMPRESIÓN	Fecha y hora en que se genera el Acta de resultados en la urna, expresada en milisegundos.	13 dígitos
15	CÓDIGO DE INTEGRIDAD	<p>Considerando solamente los caracteres señalados en gris, el algoritmo para su generación es el siguiente:</p> <p><b>HMAC256(B64(MENSAJE), SECRETO)</b></p>	64 caracteres

En ese sentido, a partir de la información antes referida, el código bidimensional impreso en la parte superior del formato impreso debe contener la información del Acta y se debe formar a partir de un mensaje que contenga cada elemento con la siguiente estructura:

R|05|01|002|0003|01|B|00|01|0650|URNA-  
2023|{1|{1|0}}|{1|{2|0}}|{1|{3|0}}|{1|{4|0}}|{1|{5|0}}|{1|{6|0}}|{1|{7|0}}|{1|{8|0}}|{1|{9|0}}|{1|{10|0}}|{1|{15|0}}|{1|{16|1}}|1.0.7|162066576361  
1|cc41770e72d3fbfacaf2f99f6553b6394a4ddf79fd0f71c7d4b3041c46c9b0a9

Por ello, y tomando en cuenta la información antes indicada que se obtendrá de las AR que impriman las urnas electrónicas, puede apreciarse que existen campos de la base de datos del PREP que no podrán incluir la información correspondiente, para los casos de las casillas que operen bajo esta modalidad. En el siguiente apartado, se presentan los aspectos específicos a considerar para la construcción de las bases del PREP, para el PEL que se lleva a cabo en la entidad.

### Análisis

Como se ha mencionado, con el objetivo de establecer la forma en la que se presentará la información que se obtenga de los códigos bidimensionales para su inclusión en las bases de datos del PREP, el presente apartado incluye una breve descripción de los campos que presentarán algún tratamiento específico, así como la forma en la que se atenderá en cada caso. Es importante precisar que para el caso del PREP de Coahuila se adicionarán tres campos, relativos a los datos contenidos en el AR de la urna electrónica desarrollada por el OPL de Coahuila. Cabe señalar que **aquellos campos que no se encuentren en el presente análisis mantendrán las características establecidas en el Anexo 18.5 del Reglamento de Elecciones.**

### Descripción de los campos

Campo	TOTAL_BOLETAS_SOBRANTES
Descripción	Total de boletas no usadas y canceladas
Consideración	Debido a que la información correspondiente a este campo no se contempla en el formato de AR, no será posible incluirla en las bases de datos del PREP, para los casos de las casillas que operen con urna electrónica.
Publicación de Base datos y Archivo Léeme	<p><b>Base de datos (Ejemplo 1):</b> En el campo "TOTAL_BOLETAS_SOBRANTES" se deberá incluir el siguiente contenido:</p> <p>"N/A"</p> <p><b>Archivo Léeme (Ejemplo 2).</b> Se deberá incorporar la siguiente descripción:</p> <p>"Tratándose de las casillas que operan con urna electrónica, este campo se captura como <b>"N/A" ya que no es posible obtenerlo del Acta de Resultados</b>".</p>

**Nota:** Es importante señalar que, para casillas que operan con urna electrónica, el registro “N/A” en este campo, **no deberá considerarse para el cálculo del número y porcentaje de Actas con inconsistencias.**

**Ejemplo 1. Captura en la Base de Datos**

TIPO_ACTA	TOTAL_BOLETAS_SOBANTES	TOTAL_PERSONAS_VOTARON
	N/A	

**Ejemplo 2. Captura en el Archivo Léeme**

TOTAL\_BOLETAS\_SOBANTES - Total de boletas no usadas y canceladas.  
Tratándose de las casillas que operan con urna electrónica, este campo se captura como “N/A” ya que no es posible obtenerlo del Acta de Resultados.

Campo	TOTAL_PERSONAS_VOTARON
Descripción	Total de personas que votaron
Consideración	Debido a que la información correspondiente a este campo no se contempla en el formato de AR, no será posible incluirla en las bases de datos del PREP, para los casos de las casillas que operen con urna electrónica.
Publicación de Base datos y Archivo Léeme	<p><b>Base de datos (Ejemplo 3).</b> En el campo “TOTAL_PERSONAS_VOTARON” se deberá incluir el siguiente contenido:</p> <p>“N/A”</p> <p><b>Archivo Léeme (Ejemplo 4).</b> Se deberá incorporar la siguiente descripción:</p> <p>“Tratándose de las casillas que operan con urna electrónica, este campo se captura como “N/A” ya que no es posible obtenerlo del Acta de Resultados”.</p>

**Nota:** Es importante señalar que, para casillas que operan con urna electrónica, el registro “N/A” en este campo, **no deberá considerarse para el cálculo del número y porcentaje de Actas con inconsistencias.**

**Ejemplo 3. Captura en la Base de Datos**

TOTAL_BOLETAS_SOBRANTES	TOTAL_PERSONAS_VOTARON	TOTAL_REP_PARTIDO_CI_VOTARON
N/A	N/A	N/A

**Ejemplo 4. Captura en el Archivo Léeme**

TOTAL\_PERSONAS\_VOTARON - Total de personas que votaron.  
Tratándose de las casillas que operan con urna electrónica, este campo se captura como "N/A" ya que no es posible obtenerlo del Acta de Resultados.

Campo	TOTAL_REP_PARTIDO_CI_VOTARON
Descripción	Total de representantes de partidos políticos y de candidaturas independientes ante la Mesa Directiva de Casilla que votaron.
Consideración	Debido a que la información correspondiente a este campo no se contempla en el formato de AR, no será posible incluirla en las bases de datos del PREP, para los casos de las casillas que operen con urna electrónica.
Publicación de Base datos y Archivo Léeme	<p><b>Base de datos (Ejemplo 5):</b> En el campo "TOTAL_REP_PARTIDO_CI_VOTARON" se deberá incluir el siguiente contenido:</p> <p>"N/A"</p> <p><b>Archivo Léeme (Ejemplo 6).</b> Se deberá incorporar la siguiente descripción:</p> <p>"Tratándose de las casillas que operan con urna electrónica, este campo se captura como "N/A" ya que no es posible obtenerlo del Acta de Resultados".</p>
<p><b>Nota:</b> Es importante señalar que, para casillas que operan con urna electrónica, el registro "N/A" en este campo, <b>no deberá considerarse para el cálculo del número y porcentaje de Actas con inconsistencias.</b></p>	

**Ejemplo 5. Captura en la Base de Datos**

TOTAL_PERSONAS_VOTARON	TOTAL_REP_PARTIDO_CI_VOTARON	TOTAL_VOTOS_SACADOS
N/A	N/A	N/A

**Ejemplo 6. Captura en el Archivo Léeme**

TOTAL\_REP\_PARTIDO\_CI\_VOTARON - Total de Representantes de Partidos Políticos y de Candidaturas Independientes ante la Mesa Directiva de Casilla que votaron.  
 Tratándose de las casillas que operan con urna electrónica, este campo se captura como “N/A” ya que no es posible obtenerlo del Acta de Resultados.

Campo	TOTAL_VOTOS_SACADOS
Descripción	Total de votos sacados de la urna.
Consideración	Debido a que la información correspondiente a este campo no se contempla en el formato de AR, no será posible incluirla en las bases de datos del PREP, para los casos de las casillas que operen con urna electrónica.
Publicación de Base datos y Archivo Léeme	<p><b>Base de datos (Ejemplo 7).</b> En el campo “TOTAL_VOTOS_SACADOS” se deberá incluir el siguiente contenido:</p> <p>“N/A”</p> <p><b>Archivo Léeme (Ejemplo 8).</b> Se deberá incorporar la siguiente descripción:</p> <p>“Tratándose de las casillas que operan con urna electrónica, este campo se captura como “N/A” ya que no es posible obtenerlo del Acta de Resultados”.</p>
<p><b>Nota:</b> Es importante señalar que, para casillas que operan con urna electrónica, el registro “N/A” en este campo, <b>no deberá considerarse para el cálculo del número y porcentaje de Actas con inconsistencias.</b></p>	

Ejemplo 7. Captura en la Base de Datos

TOTAL_REP_PARTIDO_CI_VOTARON	TOTAL_VOTOS_SACADOS	P1
N/A	N/A	

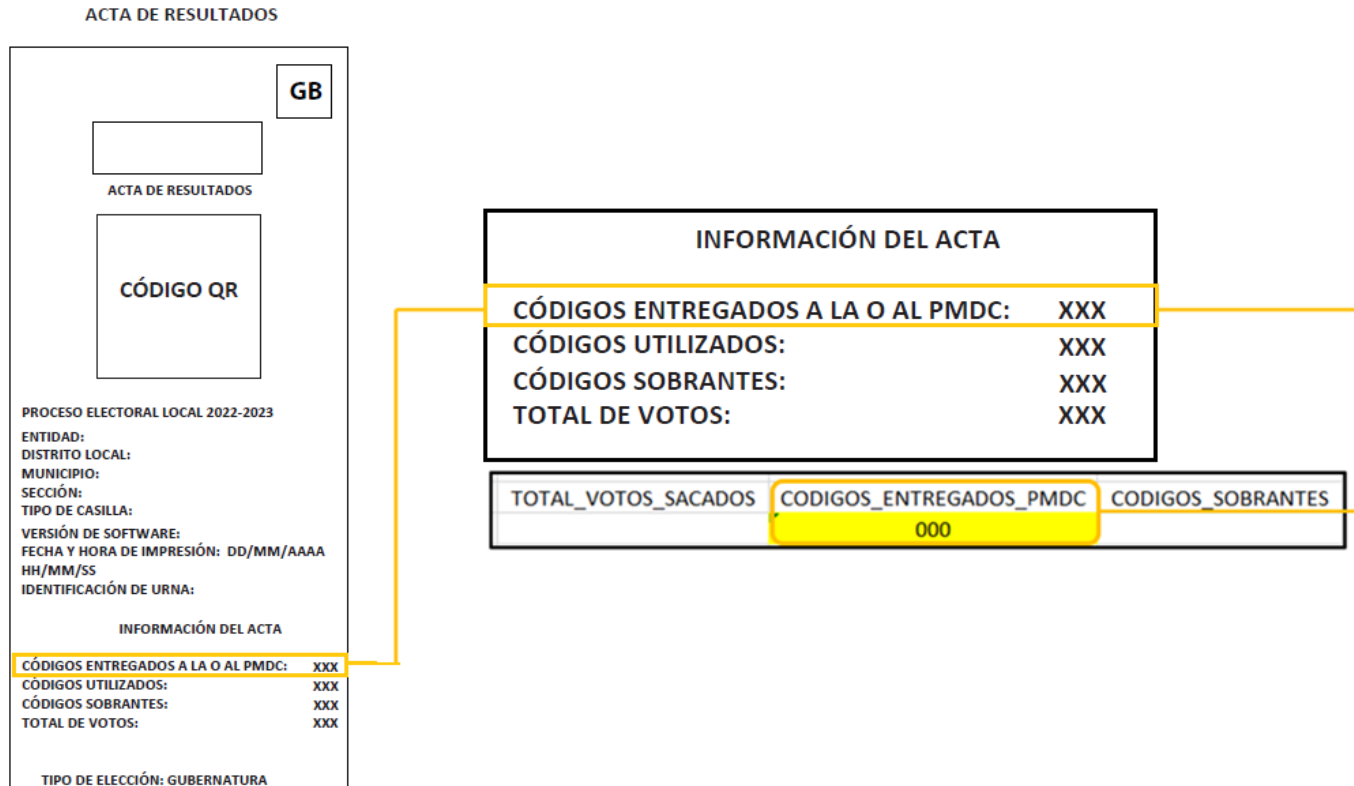
Ejemplo 8. Captura en el Archivo Léeme

TOTAL\_VOTOS\_SACADOS - Total de votos sacados de la urna.  
Tratándose de las casillas que operan con urna electrónica, este campo se captura como "N/A" ya que no es posible obtenerlo del Acta de Resultados.

Campo	CODIGOS_ENTREGADOS_PMDC
Descripción	Total de códigos de votación de la urna electrónica, entregados a la o el Presidente de Mesa de Casilla (PMDC).
Consideración	El campo CODIGOS_ENTREGADOS_PMDC se refiere al resultado numérico del dato " <b>Códigos entregados a la o el Presidente de Mesa de Casilla (PMDC)</b> " impreso en el Acta de Resultados que se encuentra en la sección Información del Acta.
Publicación de Base datos y Archivo Léeme	<p><b>Base de datos (Ejemplo 9):</b> El campo "<b>CODIGOS_ENTREGADOS_PMDC</b>" se deberá incluir en la columna siguiente al campo TOTAL_VOTOS_SACADOS y antes del campo CODIGOS_SOBRAANTES. Deberá contener la información de la cantidad impresa, correspondiente al campo <b>CÓDIGOS ENTREGADOS A LA O AL PMCD</b>.</p> <p>"000"</p> <p><b>Archivo Léeme (Ejemplo 10).</b> Se deberá incorporar la siguiente descripción:</p> <p>"CODIGOS_ENTREGADOS_PMDC – Tratándose de casillas con urna electrónica, se registra el total de códigos de votación, entregados a la o el Presidente de Mesa de Casilla (PMDC)".</p>



Ejemplo 9. Captura en la Base de Datos

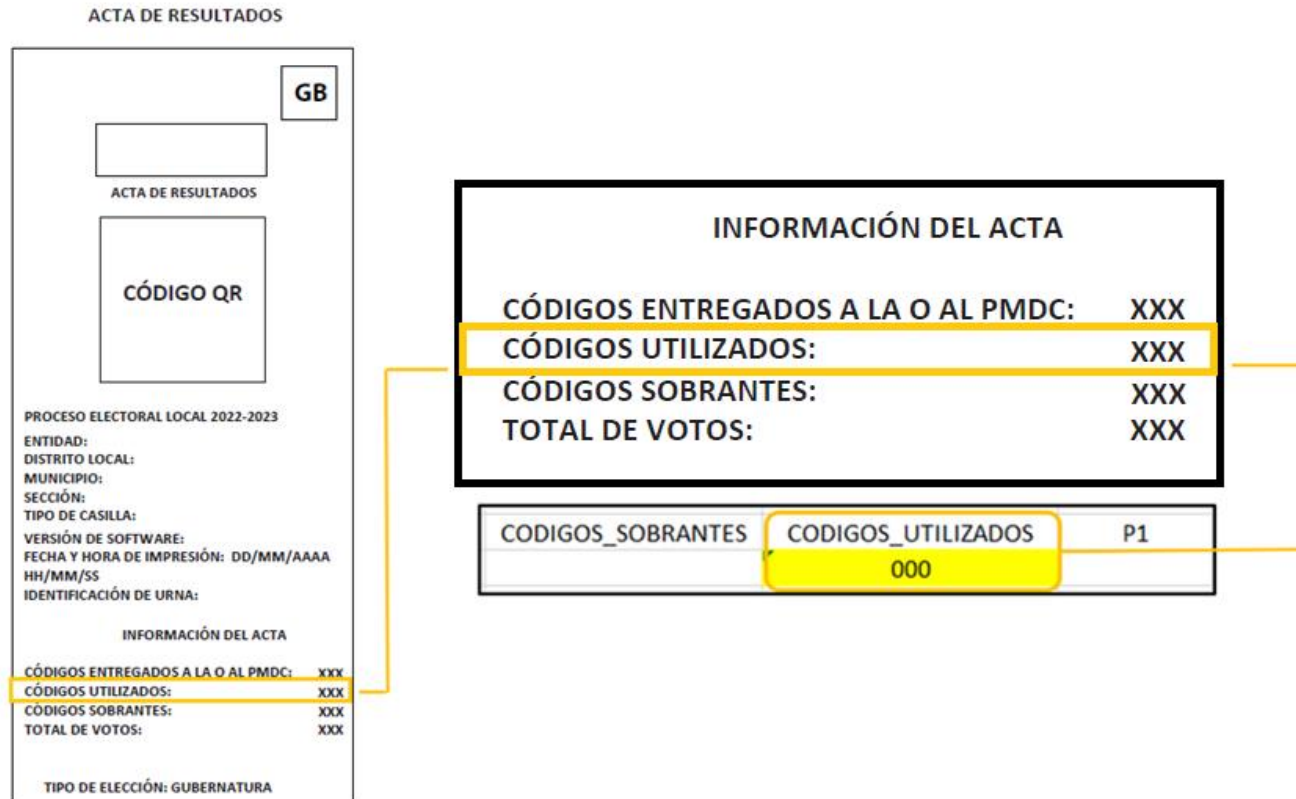


Ejemplo 10. Captura en el Archivo Léeme

CODIGOS\_ENTREGADOS\_PMDC - Tratándose de casillas con urna electrónica, se registra el total de códigos de votación, entregados a la o el Presidente de Mesa de Casilla (PMDC).

Campo	<b>CODIGOS_UTILIZADOS</b>
Descripción	Total de códigos de votación utilizados de la urna electrónica.
Consideración	El campo CODIGOS_UTILIZADOS se refiere al resultado numérico del dato “ <b>Códigos Utilizados</b> ” impreso en el Acta de Resultados que se encuentra en la sección Información del Acta.
Publicación de Base datos y Archivo Léeme	<p><b>Base de datos (Ejemplo 11):</b> El campo “CODIGOS_UTILIZADOS” se deberá incluir en la columna siguiente al campo CODIGOS_SOBRANTES y antes del campo P1. Deberá contener la información de la cantidad impresa, correspondiente al campo CÓDIGOS UTILIZADOS.</p> <p>“000”</p> <p><b>Archivo Léeme (Ejemplo 12).</b> Se deberá incorporar la siguiente descripción:</p> <p>“CODIGOS_UTILIZADOS – Tratándose de casillas que operan con urna electrónica, se registra el total de códigos de votación utilizados en la urna electrónica”.</p>

Ejemplo 11. Captura en la Base de Datos

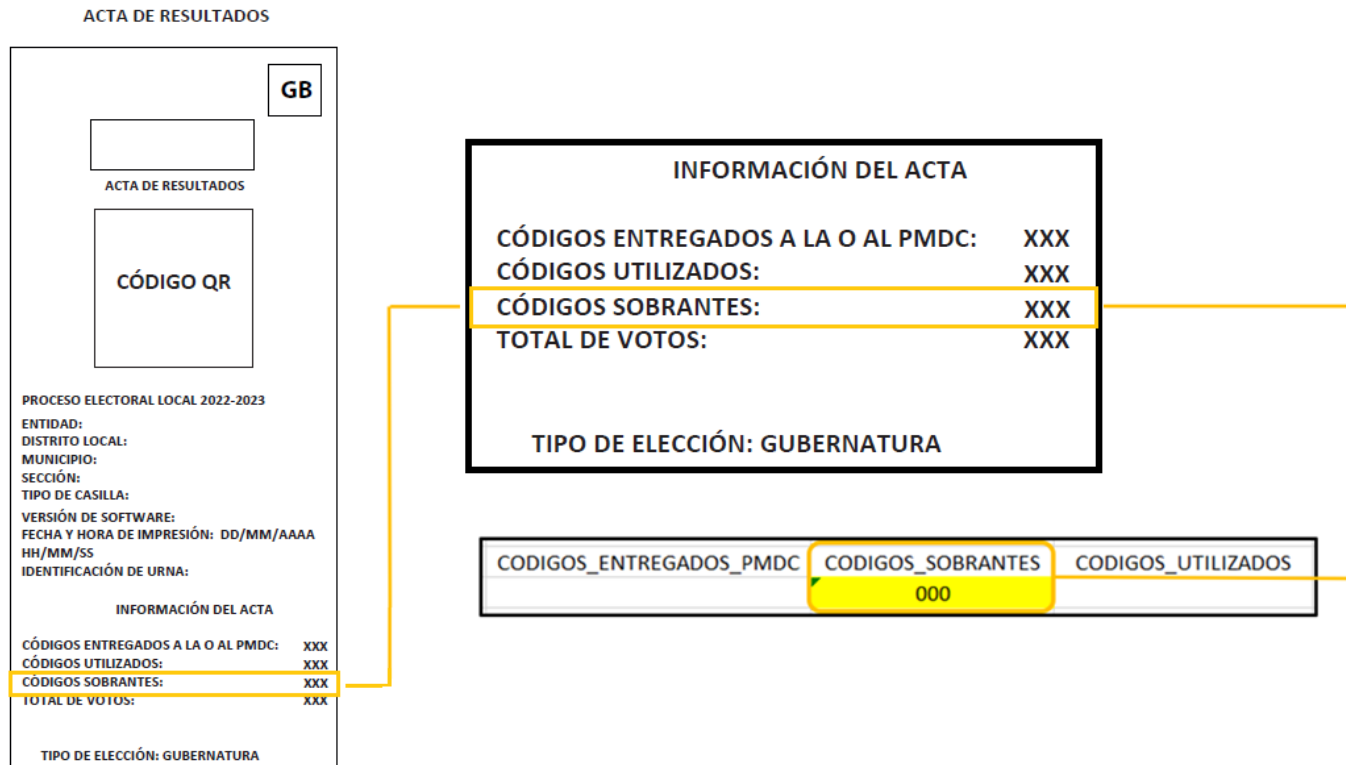


Ejemplo 12. Captura en el Archivo Léeme

CODIGOS\_UTILIZADOS - Tratándose de casillas que operan con urna electrónica, se registra el total de códigos de votación utilizados en la urna electrónica.

Campo	CODIGOS_SOBANTES
Descripción	Total de códigos de votación sobrantes de la urna electrónica.
Consideración	El campo CODIGOS_SOBANTES se refiere al resultado numérico del dato “ <b>Códigos Sobrantes</b> ”, impreso en el Acta de Resultados que se encuentra en la sección Información del Acta.
Publicación de Base datos y Archivo Léeme	<p><b>Base de datos (Ejemplo 13):</b> El campo “CODIGOS_SOBANTES” se deberá incluir en la columna siguiente al campo CODIGOS_ENTREGADOS_PMDK y antes del campo CODIGOS_UTILIZADOS. Deberá contener la información de la cantidad impresa, correspondiente al campo <b>CÓDIGOS SOBANTES</b>.</p> <p>“000”</p> <p><b>Archivo Léeme (Ejemplo 14).</b> Se deberá incorporar la siguiente descripción:</p> <p>“CODIGOS_SOBANTES – Tratándose de casillas que operan con urna electrónica, se registra el total de códigos de votación sobrantes de la casilla con urna electrónica”.</p>

**Ejemplo 13. Captura en la Base de Datos**



**Ejemplo 14. Captura en el Archivo Léeme**

`CODIGOS_SOBRANTES` - Tratándose de casillas que operan con urna electrónica, se registra el total de códigos de votación sobrantes de la casilla con urna electrónica.

Campo	OBSERVACIONES
<b>Consideración</b>	Es necesario que se contemple una leyenda para colocarse en el campo "OBSERVACIONES", en caso de interrumpirse parcial o totalmente la operación de la urna electrónica en la casilla durante el desarrollo de la Jornada Electoral.
<b>Publicación de Base datos y Archivo Léeme</b>	<p><b>Base de datos (Ejemplo 15).</b> En el campo "OBSERVACIONES" se deberá incluir el siguiente contenido:</p> <p>"SIN ACTA POR CONTINGENCIA EN UE"</p> <p><b>Archivo Léeme (Ejemplo 16).</b> Se deberá incorporar la siguiente descripción:</p> <p>SIN ACTA POR CONTINGENCIA EN UE - Sin Acta por contingencia con la urna electrónica debido a la interrupción parcial o total de la operación en la casilla, durante el desarrollo de la Jornada Electoral, situación que provocó el reemplazo de la urna electrónica durante el periodo de votación.</p>
<b>Nota:</b> Es importante señalar que, al igual que sucede con los supuestos "SIN ACTA", en los casos en los que se presente el supuesto "SIN ACTA POR CONTINGENCIA EN UE", éste <b>no deberá considerarse para el cálculo del número y porcentaje de Actas con inconsistencias.</b>	

**Ejemplo 15. Captura en la Base de Datos**

REPRESANTANTES_PP_CI	OBSERVACIONES	CONTABILIZADA
	SIN ACTA POR CONTINGENCIA EN UE	

**Ejemplo 16. Captura en el Archivo Léeme**

SIN ACTA POR CONTINGENCIA EN UE - Sin Acta por contingencia con la urna electrónica debido a la interrupción parcial o total de la operación en la casilla, durante el desarrollo de la Jornada Electoral, situación que provocó el reemplazo de la urna electrónica durante el periodo de votación.

Campo	FECHA_HORA_ACOPIO
<b>Descripción</b>	Fecha y hora de acopio del acta en el CATD o CCV.
<b>Consideración</b>	Debido al procedimiento que se sigue para el envío al PREP de la información de las Actas de Resultados, la fecha y hora de acopio deberá corresponder con el momento en que la aplicación desarrollada para tal efecto registre la información obtenida del código bidimensional para su transmisión al PREP.
<b>Publicación de Base datos y Archivo Léeme</b>	<p><b>Base de datos (Ejemplo 17).</b> En el campo "FECHA_HORA_ACOPIO" el formato debe ser:</p> <p>DD/MM/AAAA HH:MM:SS</p> <p><b>Archivo Léeme (Ejemplo 18).</b> Se deberá incorporar la siguiente descripción:</p> <p>"Tratándose de las casillas que operan con urna electrónica, por la naturaleza del Acta de Resultados, para efectos de la base de datos del PREP, se asientan la fecha y hora en que, con base en la información obtenida del código bidimensional, se incorporan los resultados en el PREP".</p>

**Ejemplo 17. Captura en la Base de Datos**

CODIGO_INTEGRIDAD	FECHA_HORA_ACOPIO	FECHA_HORA_CAPTURA
4819bdc9b7f28198d206	04/06/2023 19:32:00	04/06/2023 19:32:00

**Ejemplo 18. Captura en el Archivo Léeme**

FECHA\_HORA\_ACOPIO - Fecha y hora de acopio del Acta PREP en el CATD o CCV. La hora corresponde al tiempo local de la entidad.  
 Tratándose de las casillas que operan con urna electrónica, por la naturaleza del Acta de Resultados, para efectos de la base de datos del PREP, se asientan la fecha y hora en que, con base en la información obtenida del código bidimensional, se incorporan los resultados en el PREP.

Campo	FECHA_HORA_CAPTURA
Descripción	Fecha y hora de captura del acta en el CATD o CCV.
Consideración	Debido al procedimiento que se sigue para el envío al PREP de la información de las Actas de Resultados, la fecha y hora de captura deberá corresponder con el momento en que la aplicación desarrollada para tal efecto registre la información obtenida del código bidimensional para su transmisión al PREP.
Publicación de Base datos y Archivo Léeme	<p><b>Base de datos (Ejemplo 19).</b> En el campo "FECHA_HORA_CAPTURA" el formato debe ser:</p> <p>DD/MM/AAAA HH:MM:SS</p> <p><b>Archivo Léeme (Ejemplo 20).</b> Se deberá incorporar la siguiente descripción:</p> <p>"Tratándose de las casillas que operan con urna electrónica, por la naturaleza del Acta de Resultados, ésta no requiere de un procedimiento de captura, razón por la cual para efectos de la base de datos del PREP, se asientan fecha y hora en que, con base en la información obtenida del código bidimensional, se incorporan los resultados en el PREP".</p>

**Ejemplo 19. Captura en la Base de Datos**

FECHA_HORA_ACOPIO	FECHA_HORA_CAPTURA	FECHA_HORA_VERIFICACION
04/06/2023 19:32:00	04/06/2023 19:32:00	04/06/2023 19:32:00

**Ejemplo 20. Captura en el Archivo Léeme**

FECHA\_HORA\_CAPTURA - Fecha y hora de captura del Acta PREP en el CATD o CCV. La hora corresponde al tiempo local de la entidad.  
 Tratándose de las casillas que operan con urna electrónica, por la naturaleza del Acta de Resultados, ésta no requiere de un procedimiento de captura, razón por la cual para efectos de la base de datos del PREP, se asientan fecha y hora en que, con base en la información obtenida del código bidimensional, se incorporan los resultados en el PREP.



<b>Campo</b>	<b>FECHA_HORA_VERIFICACION</b>
<b>Descripción</b>	Fecha y hora de verificación del acta en el sistema.
<b>Consideración</b>	Debido al procedimiento que se sigue para el envío del PREP de la información de las Actas de Resultados, la fecha y hora de verificación deberá corresponder con el momento en que la aplicación desarrollada para tal efecto registre la información obtenida del código bidimensional para su transmisión al PREP.
<b>Publicación de Base datos y Archivo Léeme</b>	<p><b>Base de datos (Ejemplo 21).</b> En el campo "FECHA_HORA_VERIFICACION" el formato debe ser:</p> <p>DD/MM/AAAA HH:MM:SS</p> <p><b>Archivo Léeme (Ejemplo 22).</b> Se deberá incorporar la siguiente descripción:</p> <p>"Tratándose de las casillas que operan con urna electrónica, por la naturaleza del Acta de Resultados, ésta no requiere de un procedimiento de verificación, razón por la cual para efectos de la base de datos del PREP, se asientan fecha y hora en que, con base en la información obtenida del código bidimensional, se incorporan los resultados en el PREP".</p>

**Ejemplo 21. Captura en la Base de Datos**

FECHA_HORA_CAPTURA	FECHA_HORA_VERIFICACION	ORIGEN
04/06/2023 19:32:00	04/06/2023 19:32:00	

**Ejemplo 22. Captura en el Archivo Léeme**

La FECHA\_HORA\_VERIFICACIÓN - Fecha y hora de verificación del Acta PREP en el sistema informático. La hora corresponde al tiempo local de la entidad. Tratándose de las casillas que operan con urna electrónica, por la naturaleza del Acta de Resultados, ésta no requiere de un procedimiento de verificación, razón por la cual para efectos de la base de datos del PREP, se asientan fecha y hora en que, con base en la información obtenida del código bidimensional, se incorporan los resultados en el PREP.

**Identificación del AR en la Base de Datos**

Campo	TIPO_DOCUMENTO
<p align="center"><b>Descripción</b></p>	<p>Tipo de Acta PREP digitalizada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acta PREP. Si se digitalizó el Acta PREP.</li> <li>• RPP. Se digitalizó una copia del Acta de Escrutinio y Cómputo correspondiente a los representantes de los partidos políticos.</li> <li>• CC. Se digitalizó una copia correspondiente al Consejo.</li> <li>• PPC. Se digitalizó una copia de los representantes de los partidos políticos obtenida del Consejo.</li> </ul>
<p align="center"><b>Consideraciones</b></p>	<p>De conformidad con lo establecido en el Modelo de Operación de la casilla con urna electrónica para los PEL 2022-2023 en Coahuila y Estado de México, aprobado mediante Acuerdo INE/CG133/2023, el AR que contiene la información correspondiente a la votación y a los datos de identificación de la casilla, se escaneará por medio de la aplicación que se implemente por parte del OPL de Coahuila para garantizar el envío de información al PREP, con la finalidad de publicar los resultados impresos en el Acta</p> <p>Asimismo, el apartado 2.7 referente a la transmisión de la información al PREP del Modelo de Operación de la casilla con urna electrónica para los PEL 2022-2023, establece que el código bidimensional contendrá la información correspondiente a la votación y a los datos de identificación de la casilla, se escaneará por medio de la aplicación que se implemente por parte del OPL para garantizar el envío de información al PREP, con la finalidad de publicar los resultados impresos en el Acta.</p> <p>Finalmente, en el apartado 2.3. Escrutinio y Cómputo en la Casilla del Modelo de Operación de la casilla única con urna electrónica para los PEL 2022-2023, se menciona que se imprimirá un AR para el PREP y para la bolsa que va por fuera del paquete electoral; así como los ejemplares necesarios para las representaciones de partidos políticos y candidaturas independientes presentes en la casilla.</p>
<p align="center"><b>Publicación de Base datos y Archivo Léeme</b></p>	<p><b>Base de datos (Ejemplo 23).</b> En el campo “TIPO_DOCUMENTO” se deberá incluir el siguiente contenido:</p> <p>“ACTA UE”</p> <p><b>Archivo Léeme (Ejemplo 24).</b> Se deberá incorporar la siguiente descripción:</p> <p>“ACTA UE = Representación gráfica del Acta de Resultados que contiene la información correspondiente a la votación y a los datos de identificación de la casilla que operó bajo el esquema de Urna Electrónica”.</p>

**Ejemplo 23. Captura en la Base de Datos**

DIGITALIZACION	TIPO_DOCUMENTO
	ACTA UE

**Ejemplo 24. Captura en el Archivo Léeme**

TIPO\_DOCUMENTO - Identifica el tipo de Acta PREP digitalizada:

- ACTA PREP = Acta PREP.
- RPP = Copia del Acta de Escrutinio y Cómputo correspondiente a las representaciones de los partidos políticos.
- CC = Copia correspondiente al Consejo.
- PPC = Copia de las representaciones de los partidos políticos obtenida del Consejo.
- ACTA UE = Representación gráfica del Acta de Resultados que contiene información correspondiente a la votación y a los datos de identificación de la casilla que operó bajo el esquema de Urna Electrónica.

**Consideraciones adicionales**

Debido a la naturaleza extraordinaria del tratamiento específico que será necesario realizar al archivo de resultados de las Bases de Datos del PREP y, con la finalidad de dar certeza a los actores involucrados en las actividades de implementación y operación del PREP, entre ellos, las representaciones de los partidos políticos y, en su caso, candidaturas independientes, se considera necesario que el OPL prevea algún mecanismo para que toda la información se haga de su conocimiento.

Por otra parte, a fin de asegurar un esquema ágil para digitalizar los códigos bidimensionales de las AR que por alguna razón no haya sido posible capturar desde las casillas, se considera importante que el OPL prevea digitalizar, en los CATD correspondientes, el Código Bidimensional del AR haciendo uso de la misma aplicación que se utilizará en las casillas, lo anterior permitirá que el flujo de la información corra de manera homogénea para todas las AR sin intervención de personal operativo adicional; asimismo, se asegurará la presentación homologada de la información de dichas AR tanto en el sitio de publicación del PREP como el archivo de resultados.