



PROCESO ELECTORAL 2023-2024



REPORTE DEL TERCER SIMULACRO

26 DE MAYO DE 2024

MAYO DE 2024

Contenido

0	Prefacio	3
1	Reporte del primer simulacro	4
2	Resumen del simulacro	4
3	AEC observadas en el sitio de publicación	4
4	Digitalización y Publicación de Actas de Escrutinio y Cómputo (AEC)	5
4.1	AEC Digitalizadas y Publicadas por Distrito Electoral.....	5
4.2	AEC procesadas a través de la aplicación PREP Casilla por Distrito Electoral	8
4.3	Resultados por Distrito Electoral	9
4.4	Análisis espacial de las AEC publicadas por PREP Casilla	10
5	Actas de Escrutinio y Cómputo con inconsistencias	17
6	Aplicación de los planes de seguridad y continuidad	17
7	Incidencias presentadas.....	20
8	Conclusiones y recomendaciones	21

0 Prefacio

Control de versión y administración del documento:

Es responsabilidad del lector asegurarse de tener la última versión de este documento. Cualquier pregunta acerca del mismo deberá dirigirse al propietario de este documento.

Autor de este documento:

El contacto principal para preguntas y observaciones acerca de este documento es:
IEPC Guerrero.

Confidencialidad:

La información contenida en este documento deberá tratarse como información privada y confidencial. Esta información no deberá divulgarse a otras personas que no estén involucradas en el proyecto “Programa de Resultados Electorales Preliminares para el Proceso Electoral Ordinario de Diputaciones Locales y Ayuntamientos 2023-2024”.

Historia de cambios en el documento:

Fecha	Versión	Descripción	Autor
Mayo de 2024	1.0	Creación del documento	Arturo Jiménez Jacobo

Firmas de autorización:

Elaboró	Revisó	Aprobó
Arturo Jiménez Jacobo Coordinador de Administración del Proyecto, Procesos y Calidad	Arturo Jiménez Jacobo Coordinador de Administración del Proyecto, Procesos y Calidad	Alina Jiménez Aparicio Directora General de Informática y Sistemas

1 Reporte del primer simulacro

Fecha:	26 de mayo de 2024
Hora inicio:	09:00 horas
Hora final:	16:20 horas
Tiempo del ejercicio:	7 horas 20 minutos

Tabla 1. Reporte de la realización del simulacro

2 Resumen del simulacro

Total, de actas esperadas:	10,214	Total, de actas publicadas:	10,214	%	100
----------------------------	--------	-----------------------------	--------	---	-----

Tabla 2. Actas de Escrutinio y Cómputo esperadas y publicadas durante el simulacro

3 AEC observadas en el sitio de publicación

Conforme se fueron procesando las Actas de Escrutinio y Cómputo (AEC) en el sistema informático del Programa de Resultados Electorales Preliminares (PREP), estas se fueron publicando en el sitio de publicación en internet en cortes de 20 minutos cada uno, de esta forma, al finalizar el simulacro se logró procesar y publicar el 100% de las AEC.

A continuación, se muestran, los resultados obtenidos en el sitio de publicación.

Actas esperadas de Diputaciones:	5,104	Actas de Diputaciones publicadas:	5,104	%	100
Actas esperadas de Diputaciones VA:	30	Actas de Diputaciones VA publicadas:	30	%	100
Actas esperadas de Diputaciones RP:	46	Actas de Diputaciones RP publicadas:	46	%	100
Total	5,180	Total	5,180	%	100

Tabla 3. Actas de Escrutinio y Cómputo de Diputaciones, esperadas y publicadas durante el simulacro

Actas esperadas de Ayuntamientos:	5,006	Actas de Ayuntamientos publicadas:	5,006	%	100
Actas esperadas de Ayuntamientos VA:	28	Actas de Ayuntamientos VA publicadas:	28	%	100
Total	5,034	Total	5,034	%	100

Tabla 4. Actas de Escrutinio y Cómputo de Ayuntamientos, esperadas y publicadas durante el simulacro

4 Digitalización y Publicación de Actas de Escrutinio y Cómputo (AEC)

4.1 AEC Digitalizadas y Publicadas por Distrito Electoral

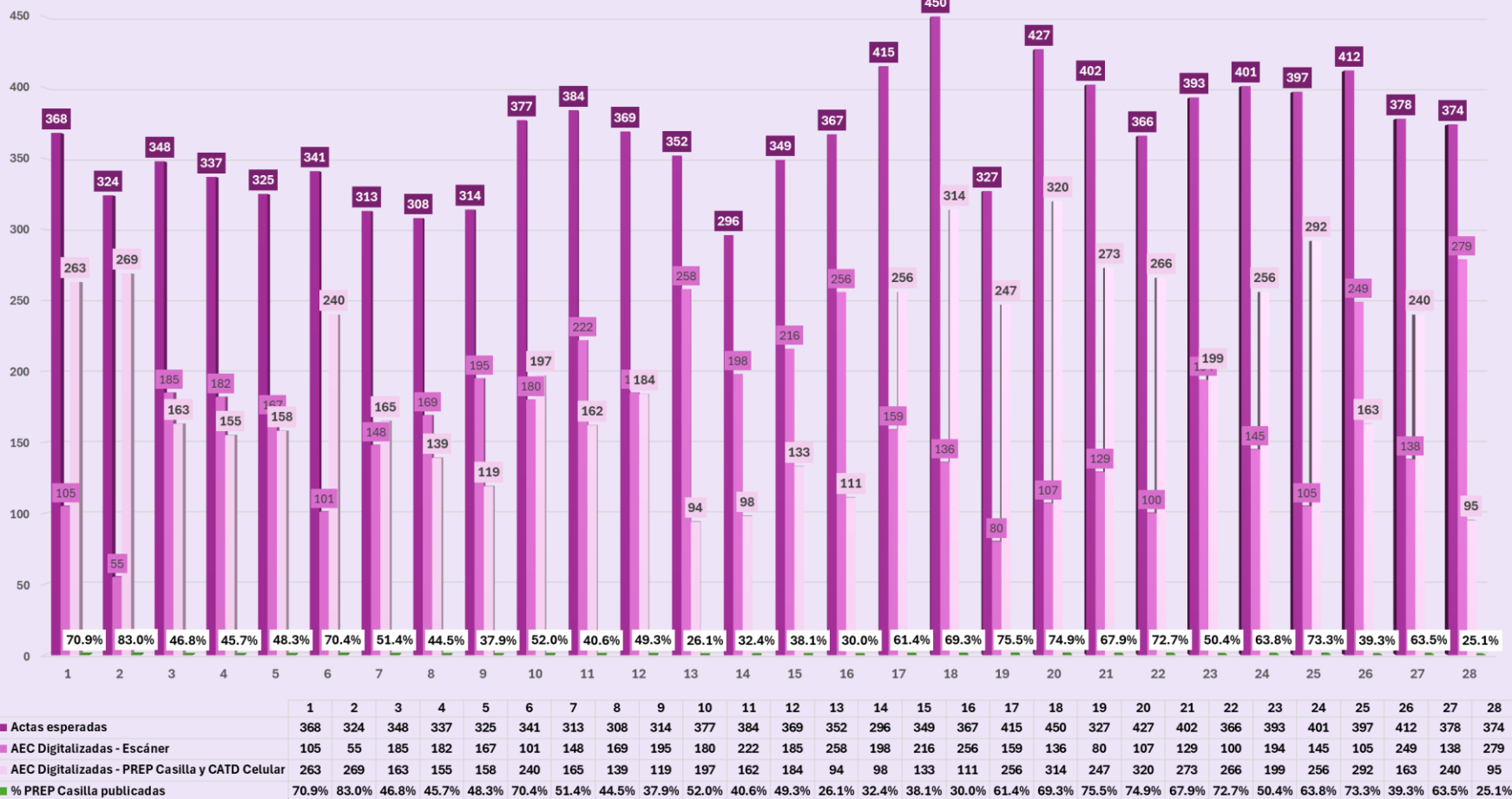
De acuerdo con la información proporcionada a través del módulo **MonitorPREP**, se muestra la cantidad de AEC digitalizadas vía escáner y PREP Casilla, así como el total de AEC publicadas en el sitio de internet.

Distrito	Actas por Recibir	AEC Publicadas por escáner	AEC Publicadas por PREP Casilla	AEC Publicadas por CATD Celular	Total, de Actas Publicadas	% Publicadas PREP Casilla Vs AEC esperadas
01	368	105	261	2	368	70.92%
02	324	55	269	0	324	83.02%
03	348	185	163	0	348	46.84%
04	337	182	154	1	337	45.70%
05	325	167	157	1	325	48.31%
06	341	101	240	0	341	70.38%
07	313	148	161	4	313	51.44%
08	308	169	137	2	308	44.48%
09	314	195	119	0	314	37.90%
10	377	180	196	1	377	51.99%
11	384	222	156	6	384	40.63%
12	369	185	182	2	369	49.32%
13	352	258	92	2	352	26.14%
14	296	198	96	2	296	32.43%
15	349	216	133	0	349	38.11%
16	367	256	110	1	367	29.97%
17	415	159	255	1	415	61.45%
18	450	136	312	2	450	69.33%
19	327	80	247	0	327	75.54%
20	427	107	320	0	427	74.94%
21	402	129	273	0	402	67.91%
22	366	100	266	0	366	72.68%
23	393	194	198	1	393	50.38%
24	401	145	256	0	401	63.84%
25	397	105	291	1	397	73.30%
26	412	249	162	1	412	39.32%

Distrito	Actas por Recibir	AEC Publicadas por escáner	AEC Publicadas por PREP Casilla	AEC Publicadas por CATD Celular	Total, de Actas Publicadas	% Publicadas PREP Casilla Vs AEC esperadas
27	378	138	240	0	378	63.49%
28	374	279	94	1	374	25.13%
Totales	10,214	4,643	5,540	31	10,214	54.24%

Tabla 5. AEC digitalizadas y publicadas por Distrito Electoral.

AEC Esperadas / Publicadas por Escáner / PREP Casilla y CATD Celular



Grafica 1. AEC publicadas por escáner y PREP Casilla por Distrito Electoral.

4.2 AEC procesadas a través de la aplicación PREP Casilla por Distrito Electoral

Por otra parte, durante el simulacro se llevó a cabo el procesamiento de las AEC a través de la aplicación PREP Casilla; de esta forma, las y los CAEL iniciaron sesión en el aplicativo con la finalidad de digitalizar, desde los lugares donde se instalarán las casillas, las AEC correspondientes a su Área de Responsabilidad (ARE).

Enseguida se muestra la información por Distrito Electoral, de aquellas AEC que fueron transmitidas por PREP Casilla, así como las publicadas.

Distrito	Actas por esperadas	Actas de Escrutinio y Cómputo (AEC) procesadas a través de PREP Casilla					
		AEC Digitalizadas - PREP Casilla	Pendientes de Identificar	Publicadas PREP Casilla	% Publicadas Vs Digitalizadas	Rechazos	% Rechazos Vs Digitalizadas
01	368	366	0	261	71.31%	105	28.69%
02	324	430	0	269	62.56%	161	37.44%
03	348	355	0	163	45.92%	192	54.08%
04	337	357	0	154	43.14%	203	56.86%
05	325	294	8	157	53.40%	129	43.88%
06	341	400	0	240	60.00%	160	40.00%
07	313	349	0	161	46.13%	188	53.87%
08	308	285	0	137	48.07%	148	51.93%
09	314	284	0	119	41.90%	165	58.10%
10	377	366	3	196	53.55%	167	45.63%
11	384	425	4	156	36.71%	265	62.35%
12	369	312	1	182	58.33%	129	41.35%
13	352	336	1	92	27.38%	243	72.32%
14	296	226	0	96	42.48%	130	57.52%
15	349	261	0	133	50.96%	128	49.04%
16	367	323	6	110	34.06%	207	64.09%
17	415	452	0	255	56.42%	197	43.58%
18	450	612	0	312	50.98%	300	49.02%
19	327	383	0	247	64.49%	136	35.51%
20	427	485	0	320	65.98%	165	34.02%
21	402	461	0	273	59.22%	188	40.78%
22	366	546	0	266	48.72%	280	51.28%
23	393	429	0	198	46.15%	231	53.85%
24	401	489	0	256	52.35%	233	47.65%
25	397	420	0	291	69.29%	129	30.71%
26	412	383	0	162	42.30%	221	57.70%

Distrito	Actas por esperadas	Actas de Escrutinio y Cómputo (AEC) procesadas a través de PREP Casilla					
		AEC Digitalizadas - PREP Casilla	Pendientes de Identificar	Publicadas PREP Casilla	% Publicadas Vs Digitalizadas	Rechazos	% Rechazos Vs Digitalizadas
27	378	368	5	240	65.22%	123	33.42%
28	374	170	3	94	55.29%	73	42.94%
Totales	10,214	10,567	31	5,540	52.43%	4,996	47.28%

Tabla 6. AEC procesadas por PREP Casilla, digitalizadas y publicadas por Distrito Electoral.

Los porcentajes que se muestran en la tabla anterior se obtuvieron considerando la totalidad de las AEC publicadas por PREP Casilla, así como, los rechazos de estas por no cumplir con los criterios establecidos para considerarlas como una imagen óptima y que pudiera seguir el procesamiento a través del sistema informático del PREP, ambos porcentajes son con respecto de la totalidad las AEC digitalizadas y transmitidas a través de la aplicación PREP Casilla.

En la Grafica 2, se muestran los rechazos de AEC respecto a las AEC transmitidas por PREP Casilla, ordenadas de mayor a menor porcentaje por Distrito Electoral.

En la siguiente tabla, se muestran los Distritos Electorales, ordenados de mayor a menor con base en los porcentajes obtenidos de las AEC digitalizadas por PREP Casilla respecto de las AEC esperadas.

En la tabla, destaca el **Distrito 02** que obtuvo el **83.02%** de las AEC que fueron publicadas a través de la aplicación PREP Casilla, es decir, solo 8 de cada 10 AEC fueron publicadas en por PREP Casilla; le siguieron los **Distritos 01, 06, 19, 20, 22 y 25** quienes obtuvieron porcentajes por arriba del 70%, es decir, 7 de cada 10 AEC fueron publicadas por PREP Casilla. Asimismo, cinco Distritos (17, 18, 21, 24 y 27) obtuvieron porcentajes entre el 60 y 69%; otros tres Distritos (10, 07 y 23) mostraron porcentajes entre el 50 y 59.9%, mientras que el resto de los Distritos obtuvieron porcentajes debajo del 50%.

Distrito	Actas por Recibir	Actas de Escrutinio y Cómputo (AEC) procesadas a través de PREP Casilla			
		Digitalizadas	Pendientes de Identificar	Publicadas	%
02	324	430	0	269	83.02%
19	327	383	0	247	75.54%
20	427	485	0	320	74.94%
25	397	420	0	291	73.30%
22	366	546	0	266	72.68%
01	368	366	0	261	70.92%
06	341	400	0	240	70.38%
18	450	612	0	312	69.33%
21	402	461	0	273	67.91%
24	401	489	0	256	63.84%
27	378	368	5	240	63.49%

Distrito	Actas por Recibir	Actas de Escrutinio y Cómputo (AEC) procesadas a través de PREP Casilla			
		Digitalizadas	Pendientes de Identificar	Publicadas	%
17	415	452	0	255	61.45%
10	377	366	3	196	51.99%
07	313	349	0	161	51.44%
23	393	429	0	198	50.38%
12	369	312	1	182	49.32%
05	325	294	8	157	48.31%
03	348	355	0	163	46.84%
04	337	357	0	154	45.70%
08	308	285	0	137	44.48%
11	384	425	4	156	40.63%
26	412	383	0	162	39.32%
15	349	261	0	133	38.11%
09	314	284	0	119	37.90%
14	296	226	0	96	32.43%
16	367	323	6	110	29.97%
13	352	336	1	92	26.14%
28	374	170	3	94	25.13%
Totales	10,214	10,567	31	5,540	52.43%

Tabla 7. AEC digitalizadas y publicadas por Distrito Electoral, procesadas por PREP Casilla.

Esta información se muestra en la Grafica 3, donde se puede observar las AEC por recibir por CDE, así como las AEC publicadas por PREP Casilla, ordenadas por porcentaje de mayor a menor obtenido por Distrito Electoral.

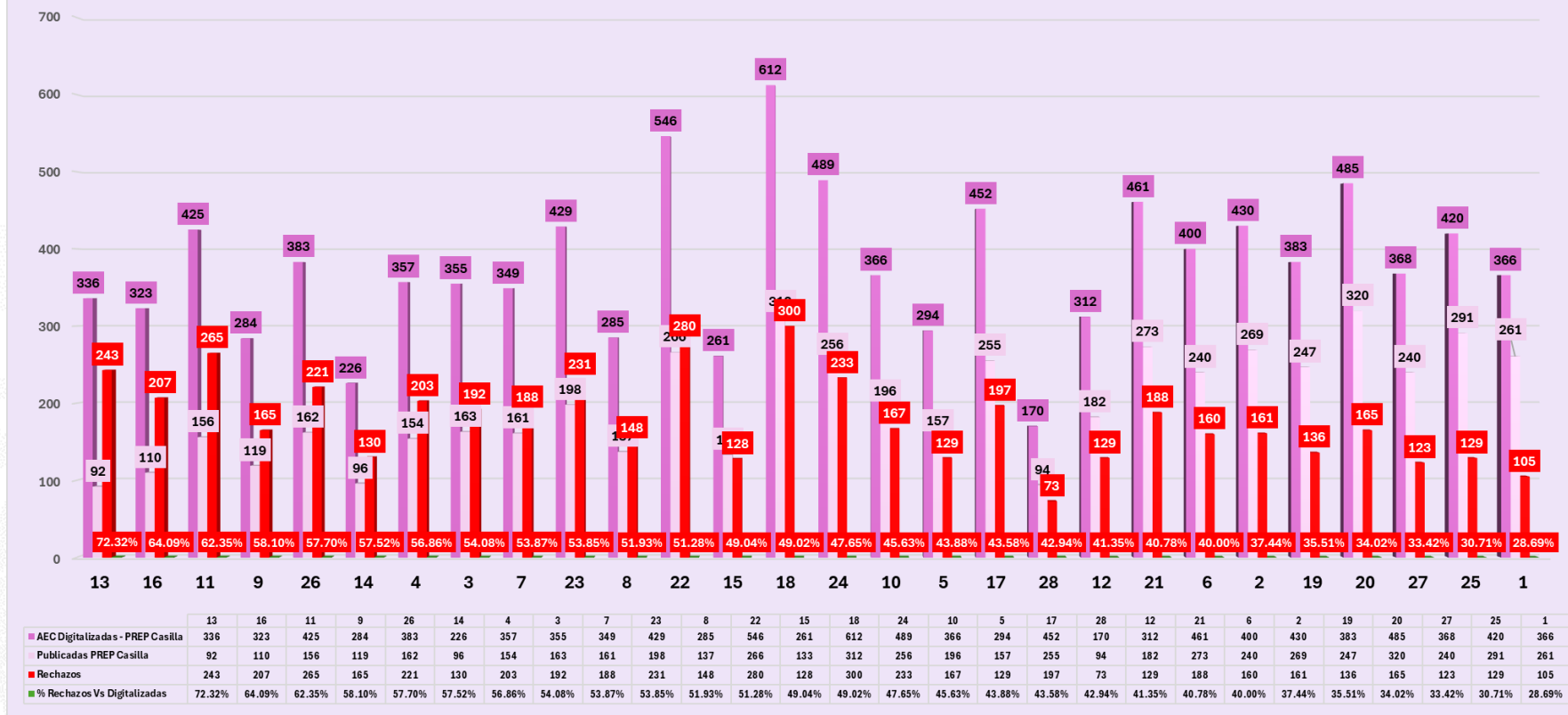
4.3 Análisis espacial de las AEC publicadas por PREP Casilla

Otro dato importante para ser analizado, lo constituyen las AEC que fueron publicadas por PREP Casilla, pero ahora desde el análisis de la Base de Datos que se descargó del sitio de publicación. Para ello, se extrajeron las secciones electorales que reportan en la base la digitalización “Móvil”, es decir, aquellas que se transmitieron por el aplicativo PREP Casilla.

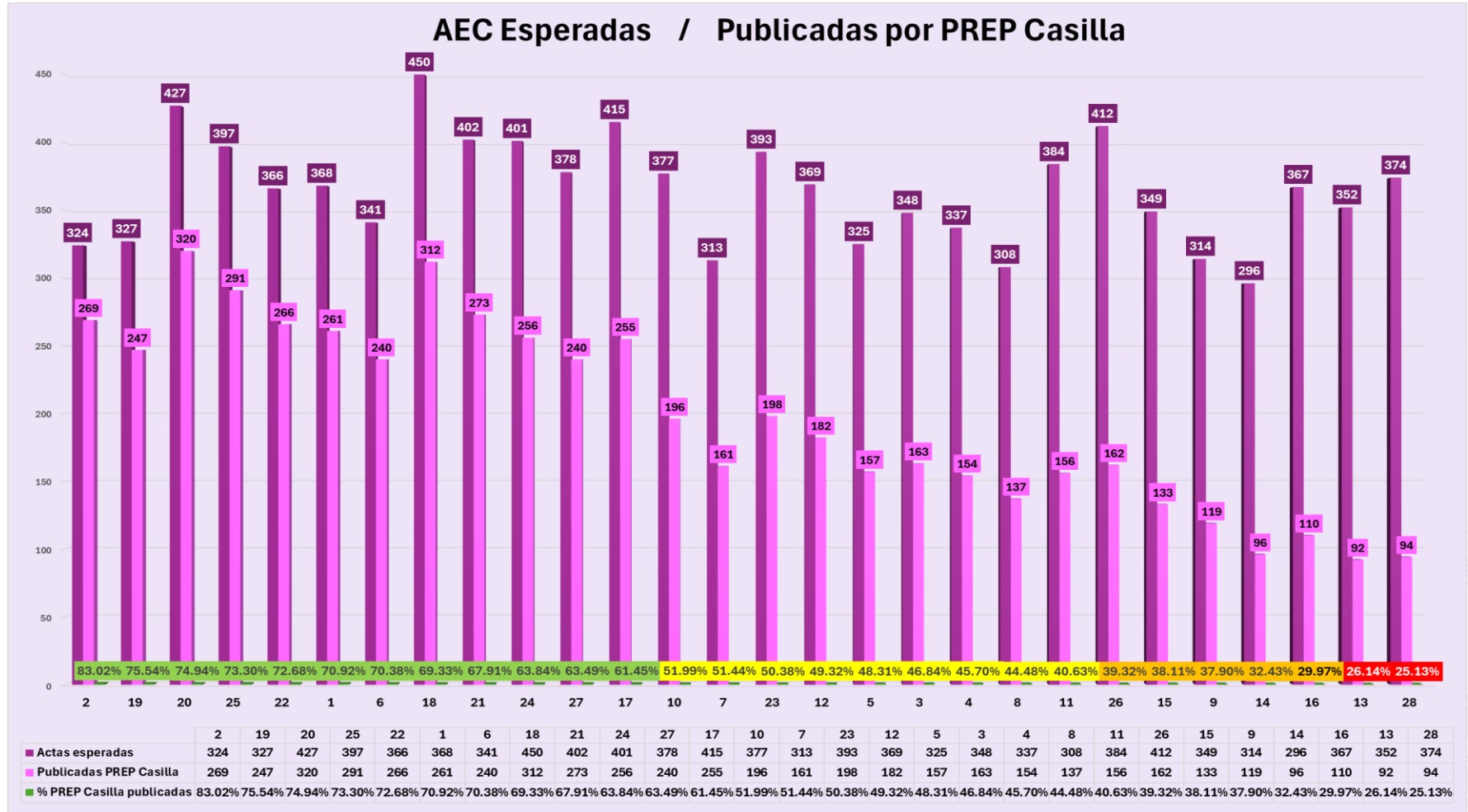
De esta forma, se obtuvieron dos bases, una con los resultados de la elección de Diputaciones y otra con la elección de Ayuntamientos.

En las Imágenes 1 y 2, se puede observar el mapa del estado de Guerrero, dividido en los 28 distritos electorales y en el interior de cada uno de ellos la división seccional, mientras que en la Imagen 3, se observa la zona urbana de la región de Acapulco.

Rechazos de AEC Vs AEC digitalizadas por PREP Casilla



Grafica 2. Rechazos de AEC respecto a las AEC transmitidas por PREP Casilla, ordenadas de mayor a menor porcentaje por Distrito Electoral.



Grafica 3. AEC por recibir y publicadas por PREP Casilla, ordenadas por porcentaje obtenido por Distrito Electoral.

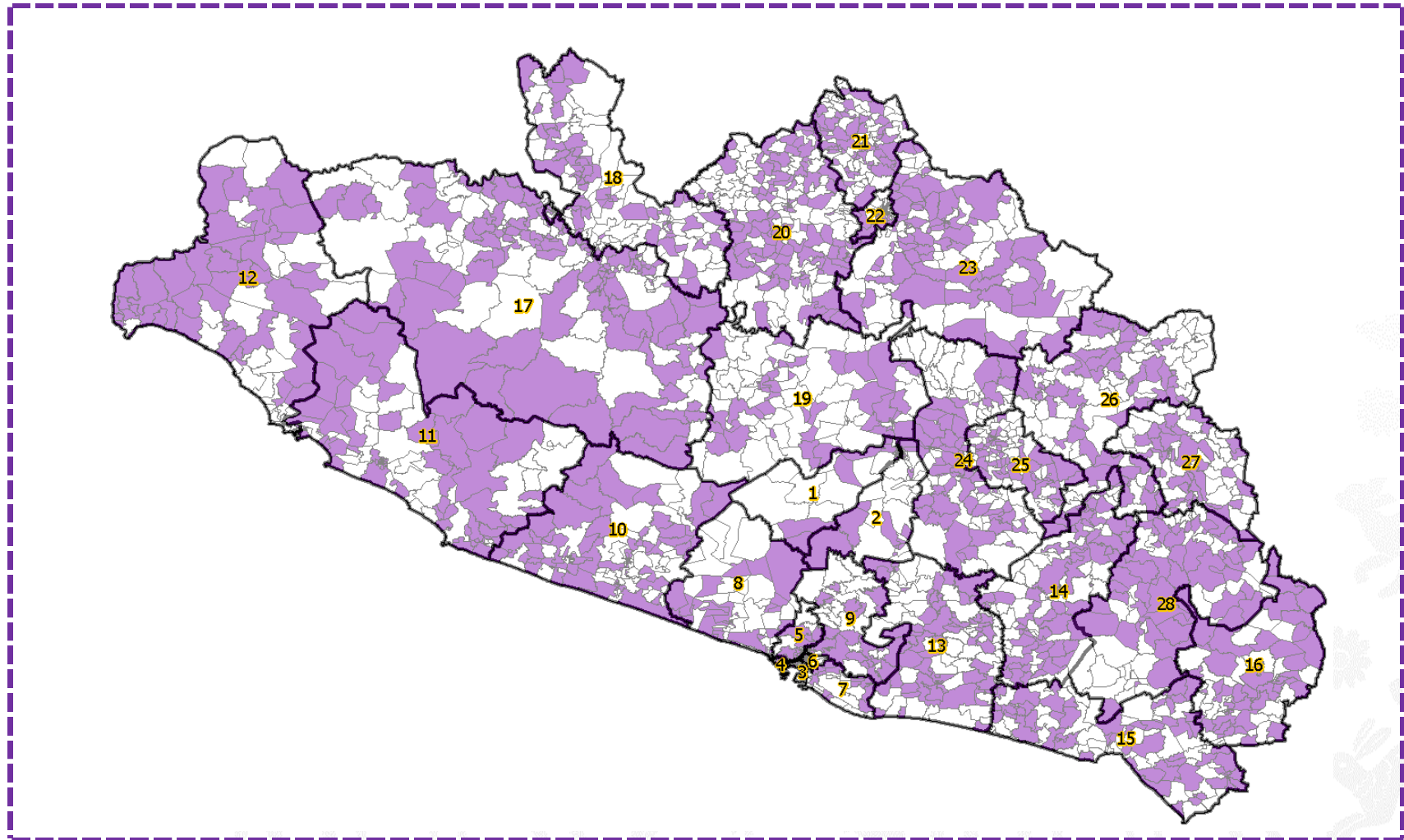


Imagen 1. En color morado se observan las AEC publicadas por PREP Casilla, elección de Diputaciones.

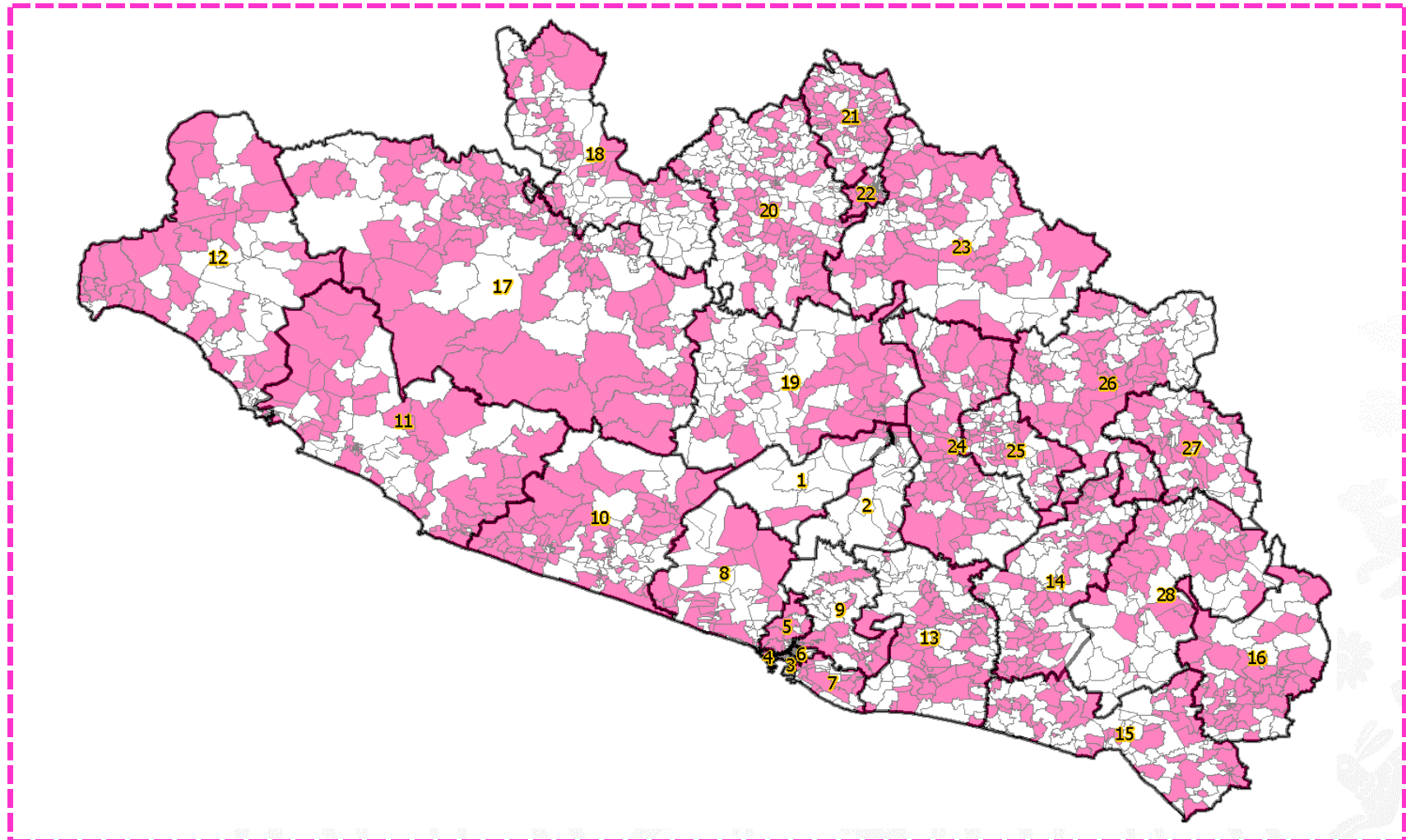
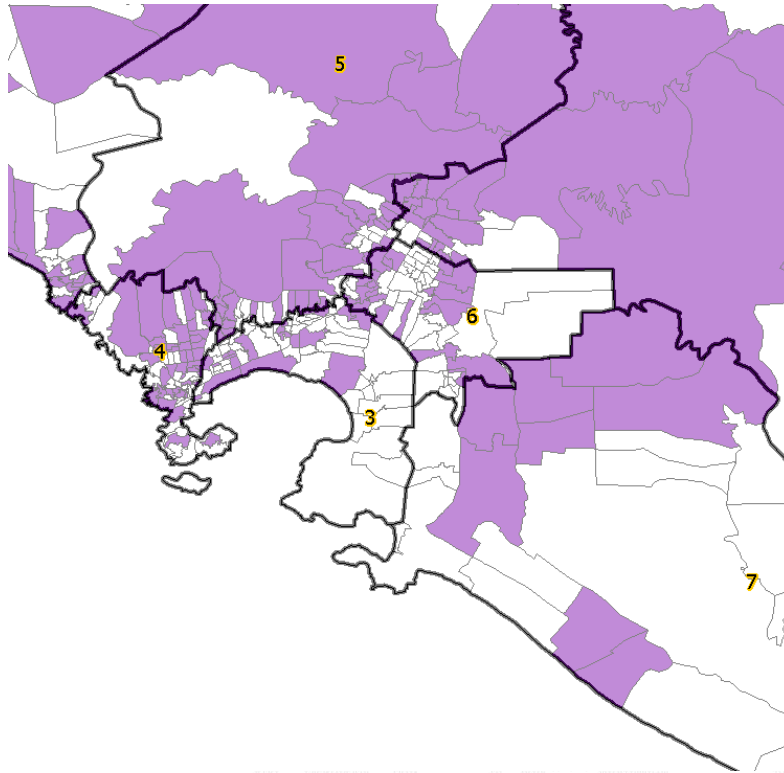


Imagen . En color rosa se observan las AEC publicadas por PREP Casilla, elección de Ayuntamientos.

Región Acapulco, zona urbana.

Diputaciones



Ayuntamientos

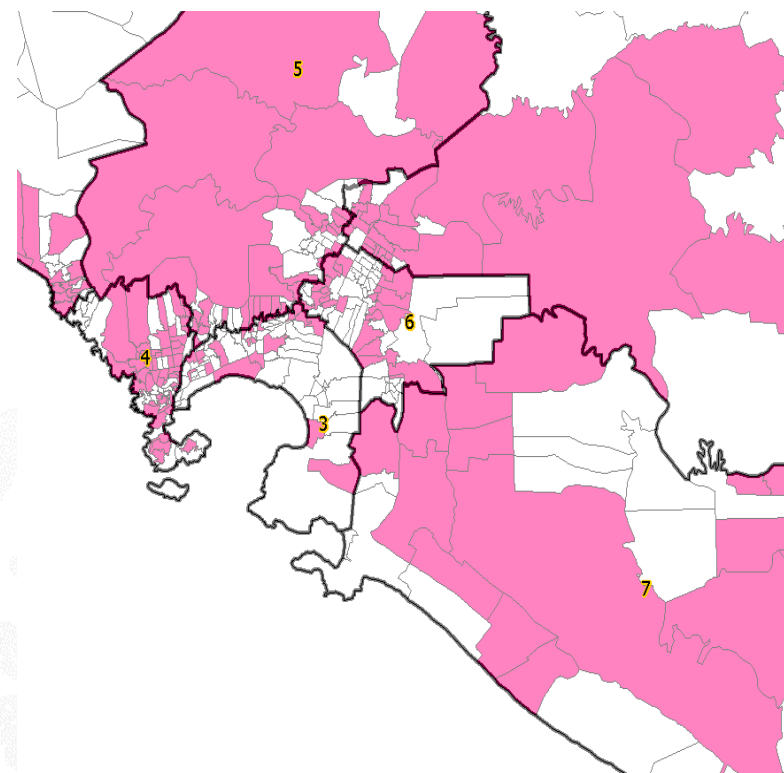


Imagen 3. AEC publicadas por PREP Casilla, elección de Diputaciones y Ayuntamientos, Región Acapulco zona urbana.

5 Actas de Escrutinio y Cómputo con inconsistencias

Previo al simulacro, se generaron actas con errores, con el objetivo de reforzar el proceso de validación de actas efectuado por los digitalizadores, además de incrementar la muestra de datos inicial para detectar debilidades en recursos físicos, hardware, configuraciones y sistemas de comunicación.

Esta información se generó a través del módulo informático ASPREP y sirvió de base para el llenado manual de las actas de simulacro, lo que se informó a las personas coordinadoras de cada Centro de Captura y Verificación de Datos, para que, con apoyo de las personas capturistas – verificadoras se realice el llenado manual de las AEC.

El porcentaje de Actas PREP con inconsistencias, se configuró en un 8% del total de AEC. A continuación, se detallan los porcentajes de inconsistencias obtenidos en el primer simulacro.

Tipo de inconsistencia Diputaciones	Primer simulacro	
	Cantidad	%
Sin Observaciones	4,743	91.56%
Algún campo ilegible o sin dato	212	4.09%
Excede lista nominal	36	0.69%
Todos ilegibles o sin dato	54	1.04%
Sin acta por casilla no instalada	45	0.87%
Sin acta por paquete entregado sin bolsa	44	0.85%
Sin acta por paquete no entregado	46	0.89%
Fuera de catálogo	0	0.00%
Totales	5,180	100.00%

Tipo de inconsistencia Ayuntamientos	Primer simulacro	
	Cantidad	%
Sin Observaciones	4638	92.13%
Algún campo ilegible o sin dato	181	3.60%
Excede lista nominal	27	0.54%
Todos ilegibles o sin dato	47	0.93%
Sin acta por casilla no instalada	43	0.85%
Sin acta por paquete entregado sin bolsa	42	0.83%
Sin acta por paquete no entregado	50	0.99%
Excede lista nominal, algún campo ilegible o sin dato	6	0.12%
Totales	5,034	100.00%

Tabla 8. Porcentaje de inconsistencias en las AEC.

6 Aplicación de los planes de seguridad y continuidad

Durante el desarrollo del simulacro se consideró la materialización de escenarios que pusieran en riesgo la continuidad del Proceso Técnico Operativo del PREP, así como la activación de los mecanismos para su atención de forma parcial o total en el simulacro; dichos escenarios se aplicaron durante la realización del simulacro los cuales quedaron establecidos en el Itinerario de incidencias

del tercer Simulacro, brindando el seguimiento a las contingencias que les correspondía a cada CATD, así como en los CCV.

Enseguida se muestra el itinerario de incidencias del tercer simulacro.

Hora	Incidencia	Responsable
10:00 a. m.	Contingencia fallo ISP1, cambio a ISP2 en CCV1 - COPREP.	Coordinación de Infraestructura
	Contingencia fallo ISP1, cambio a ISP2 en CATD 01	Coordinación CATD 01
	Contingencia fallo ISP1, cambio a ISP2 en CATD 02	Coordinación CATD 02
	Contingencia fallo ISP1, cambio a ISP2 en CATD 03	Coordinación CATD 03
	Contingencia fallo ISP1, cambio a ISP2 en CATD 04	Coordinación CATD 04
	Contingencia fallo ISP1, cambio a ISP2 en CATD 05	Coordinación CATD 05
	Contingencia fallo ISP1, cambio a ISP2 en CATD 06	Coordinación CATD 06
	Contingencia fallo ISP1, cambio a ISP2 en CATD 07	Coordinación CATD 07
	Contingencia fallo ISP1, cambio a ISP2 en CATD 08	Coordinación CATD 08
	Contingencia fallo ISP1, cambio a ISP2 en CATD 09	Coordinación CATD 09
	Contingencia fallo ISP1, cambio a ISP2 en CATD 10	Coordinación CATD 10
	Contingencia fallo ISP1, cambio a ISP2 en CATD 11	Coordinación CATD 11
	Contingencia fallo ISP1, cambio a ISP2 en CATD 12	Coordinación CATD 12
	Contingencia fallo ISP1, cambio a ISP2 en CATD 13	Coordinación CATD 13
	Contingencia fallo ISP1, cambio a ISP2 en CATD 14	Coordinación CATD 14
10:30 a. m.	Fallo de energía entrada planta (COPREP y CCV 1)	Recursos Materiales
	Fallo de energía entrada planta CATD 15	Coordinación CATD 15
	Fallo de energía entrada planta CATD 16	Coordinación CATD 16
	Fallo de energía entrada planta CATD 17	Coordinación CATD 17
	Fallo de energía entrada planta CATD 18	Coordinación CATD 18
	Fallo de energía entrada planta CATD 19	Coordinación CATD 19
	Fallo de energía entrada planta CATD 20	Coordinación CATD 20
	Fallo de energía entrada planta CATD 21	Coordinación CATD 21
	Fallo de energía entrada planta CATD 22	Coordinación CATD 22
	Fallo de energía entrada planta CATD 23	Coordinación CATD 23
	Fallo de energía entrada planta CATD 24	Coordinación CATD 24
	Fallo de energía entrada planta CATD 25	Coordinación CATD 25
	Fallo de energía entrada planta CATD 26	Coordinación CATD 26
	Fallo de energía entrada planta CATD 27	Coordinación CATD 27
	Fallo de energía entrada planta CATD 28	Coordinación CATD 28
11:00 a. m.	Contingencias en IEPC GRO. Desalojo de CCV 1.	Instancia Interna

Hora	Incidencia	Responsable
11:30 a. m.	Fallo de energía entrada planta CVV 2	Recursos Materiales
	Fallo de energía entrada planta CATD 01	Coordinación CATD 01
	Fallo de energía entrada planta CATD 02	Coordinación CATD 02
	Fallo de energía entrada planta CATD 03	Coordinación CATD 03
	Fallo de energía entrada planta CATD 04	Coordinación CATD 04
11:30 a. m.	Fallo de energía entrada planta CATD 05	Coordinación CATD 05
	Fallo de energía entrada planta CATD 06	Coordinación CATD 06
	Fallo de energía entrada planta CATD 07	Coordinación CATD 07
	Fallo de energía entrada planta CATD 08	Coordinación CATD 08
	Fallo de energía entrada planta CATD 09	Coordinación CATD 09
	Fallo de energía entrada planta CATD 10	Coordinación CATD 10
	Fallo de energía entrada planta CATD 11	Coordinación CATD 11
	Fallo de energía entrada planta CATD 12	Coordinación CATD 12
	Fallo de energía entrada planta CATD 13	Coordinación CATD 13
	Fallo de energía entrada planta CATD 14	Coordinación CATD 14
12:00 p. m.	Contingencia fallo ISP1, cambio a ISP2 en CCV2.	Coordinación de Infraestructura
	Contingencia fallo ISP1, cambio a ISP2 en CATD 15	Coordinación CATD 15
	Contingencia fallo ISP1, cambio a ISP2 en CATD 16	Coordinación CATD 16
	Contingencia fallo ISP1, cambio a ISP2 en CATD 17	Coordinación CATD 17
	Contingencia fallo ISP1, cambio a ISP2 en CATD 18	Coordinación CATD 18
	Contingencia fallo ISP1, cambio a ISP2 en CATD 19	Coordinación CATD 19
	Contingencia fallo ISP1, cambio a ISP2 en CATD 20	Coordinación CATD 20
	Contingencia fallo ISP1, cambio a ISP2 en CATD 21	Coordinación CATD 21
	Contingencia fallo ISP1, cambio a ISP2 en CATD 22	Coordinación CATD 22
	Contingencia fallo ISP1, cambio a ISP2 en CATD 23	Coordinación CATD 23
	Contingencia fallo ISP1, cambio a ISP2 en CATD 24	Coordinación CATD 24
	Contingencia fallo ISP1, cambio a ISP2 en CATD 25	Coordinación CATD 25
	Contingencia fallo ISP1, cambio a ISP2 en CATD 26	Coordinación CATD 26
	Contingencia fallo ISP1, cambio a ISP2 en CATD 27	Coordinación CATD 27
	Contingencia fallo ISP1, cambio a ISP2 en CATD 28	Coordinación CATD 28
01:00 p. m.	Contingencias en IEPC GRO. Desalojo de CCV 2.	Instancia Interna

Tabla 9. Itinerario de incidencias durante el tercer Simulacro

7 Incidencias presentadas

Incidencias en la captura reflejada en el sitio de publicación

Asimismo, al monitorear los resultados en el sitio de publicación, se detectó que en 10 Distritos Electorales y 22 municipios no se reflejó un empate en la votación, por lo que se analizó la incidencia y se identificó que en la generación del simulacro en ASPREP no calculó un empate en la elección de Ayuntamientos, de igual manera corresponden a errores de captura, mala identificación de las Actas de Escrutinio y Cómputo y Actas mal llenadas.

Incidencias en los CATD y CCV

CCV Primario

Ninguna.

CCV Secundario

Ninguna.

CATD 07

Desde el inicio del simulacro, el CATD operó con la planta de emergencia, ya que desde dos días antes, existe un corte en el suministro de la energía eléctrica en la zona donde se ubica el Consejo Distrital Electoral.

CATD 19

A las 15:30 horas se presentó un corte en la comunicación del modem de TELMEX, por lo que, de acuerdo con el Plan de Continuidad, se utilizó la antena STARLINK para solucionar la incidencia con éxito, sin que se suspendieran las actividades operativas.

Incidencias en la aplicación PREP Casilla

A continuación, se presentan las incidencias más recurrentes en el aplicativo.

- ✓ Problemas de acceso de los usuarios a PREP Casilla.
- ✓ Bloqueo de usuarios por varios intentos de inicio de sesión.
- ✓ Lentitud para sincronizar y enviar actas.
- ✓ Problemas de duración de batería
- ✓ Dispositivos móviles con problemas de calentamiento.

Por otra parte, a partir de la revisión de las imágenes digitalizadas que se recibieron por PREP Casilla, de las **10,567** imágenes recibidas, **31** quedaron pendientes de identificar en virtud de que se recibieron posterior al cierre del simulacro y **5,540** fueron publicadas, lo que representa el **52.43%** de las recibidas.

8 Conclusiones y recomendaciones

Como conclusión de este tercer simulacro, se logró el procesamiento del 100% de las Actas de Escrutinio y Cómputo tal como estaba programado y se ejecutaron las incidencias controladas y descritas en el itinerario de incidencias en CAT y CCV, obteniendo resultados favorables para la continuidad de las actividades operativas.

De igual forma, un aspecto positivo que destacar, es el incremento de las Actas de Escrutinio y Cómputo recibidas a través de la aplicación PREP Casilla, ya que se incrementó en un **19%** respecto del segundo simulacro, es decir, mientras que en el segundo simulacro se tuvo un **35.5%** de AEC publicadas por PREP Casilla, para este segundo simulacro se tuvo un **54.2%** de publicación.

Como recomendación, se deben analizar los rechazos de las imágenes digitalizadas por PREP Casilla, con la finalidad de realizar una retroalimentación con los SEL y CAEL para conocer las distintas situaciones que se les presentaron y emitir recomendaciones sobre la toma de las imágenes desde la aplicación.