

Procedimientos para los trabajos de Reseccionamiento 2024-2025

12 de marzo 2024

Índice

| | |
|---|----|
| Presentación | 4 |
| 1. Preparación de insumos para la generación de escenarios..... | 5 |
| 2. Secciones a reseccionar | 5 |
| a. Pronóstico de Lista Nominal | 6 |
| 3. Generación de escenarios de reseccionamiento | 13 |
| 3.1 Criterios para la generación de escenarios | 13 |
| a. Reglas para la valoración de escenarios | 13 |
| b. <i>Características valoradas</i> | 14 |
| 4. Elaboración de los Escenarios de Reseccionamiento..... | 20 |
| 4.1 Elaboración de la propuesta en el ámbito distrital..... | 20 |
| 4.1.1 Elaboración de la propuesta de la Junta Distrital Ejecutiva | 20 |
| 4.1.2 Propuesta de la Comisión Distrital de Vigilancia | 22 |
| 4.2 Revisión de propuestas en el ámbito local..... | 24 |
| 4.2.1 Revisión en las Juntas Locales Ejecutivas | 24 |
| 4.2.2 Revisión en las Comisiones Locales de Vigilancia..... | 24 |
| 4.3 Revisión de propuestas en el ámbito nacional..... | 26 |
| 5. Consideraciones..... | 27 |

Glosario

| | |
|------------------------|--|
| CDV | Comisión(es) Distrital(es) de Vigilancia. |
| CLV | Comisión(es) Local(es) de Vigilancia. |
| CNV | Comisión Nacional de Vigilancia. |
| Consejo General | Consejo General del Instituto Nacional Electoral. |
| CRFE | Comisión del Registro Federal de Electores. |
| DERFE | Dirección Ejecutiva del Registro Federal de Electores. |
| DCE | Dirección de Cartografía Electoral |
| GTOC | Grupo de trabajo de Operación en Campo |
| INE/Instituto | Instituto Nacional Electoral. |
| JDE | Junta(s) Distrital(es) Ejecutiva(s). |
| JLE | Junta(s) Local(es) Ejecutiva(s). |
| VERFE | Vocalía(s) del Registro Federal de Electores. |

Presentación

En cumplimiento del artículo 147, párrafo 3, de la Ley General de Instituciones y Procedimientos Electorales (LGIFE), que establece que cada sección tendrá como mínimo 100 electores y como máximo 3,000, la Dirección Ejecutiva del Registro Federal de Electores (DERFE), a través de la Dirección de Cartografía Electoral (DCE) y de las Juntas Locales Ejecutivas (JLE) y Juntas Distritales Ejecutivas (JDE), efectúa el programa de reseccionamiento a fin de subdividir las secciones con un alto número de empadronados. En particular en 2024 se propone dividir las 314 secciones que tienen el mayor número de registros en la lista nominal, bajo las consideraciones que se describen en el apartado 2.

Igual que los programas de reseccionamiento aplicados desde el año 2002, el propósito del reseccionamiento 2024-2025 es generar secciones electorales con características que faciliten la emisión del voto de la ciudadanía. La intención es que el acceso a las casillas sea lo más equitativo para la ciudadanía. Razón por la cual, además de crear secciones dentro del rango de electores que establece la ley, se fijan reglas para valorar que el nuevo trazo posibilite un ágil tránsito de la ciudadanía al interior de las secciones, así como la inclusión de espacios para instalación de casillas.

Por lo anterior, se establecen criterios de valoración del nuevo trazo seccional; para dar mayor certeza a las propuestas se realizan trabajos de campo y gabinete a fin de actualizar en la cartografía electoral la representación de rasgos físicos, esta información se sistematiza en una aplicación informática, mediante la cual se generan propuestas de reseccionamiento, mismas que, en el proceso de construcción son evaluadas cuantitativa y cualitativamente.

En este documento se presenta las propuestas de: las secciones que serán incluidas en el programa de reseccionamiento, las reglas y criterios para la construcción y evaluación de escenarios y el calendario de actividades.

1. Preparación de insumos para la generación de escenarios

Previo a los trabajos de definición de secciones, se realizan recorridos de campo en los que se registra en la cartografía electoral elementos en los que se apoyará el nuevo trazo de secciones; como son alta y baja de manzanas, localidades y vialidades, así como rasgos físicos que puedan delimitar el territorio no urbanizado, que incluso pudieran obstaculizar el paso directo de la ciudadanía al interior de la sección. También se registra la existencia de inmuebles adecuados para instalar casillas electorales.

Además, se realizan análisis de gabinete que incluye: la actualización de la base geográfica digital, la identificación de ciudadanos en localidades y manzanas dadas de baja a fin de resolver su referencia geo-electoral. Asimismo, se elabora un pronóstico del crecimiento de la Lista Nominal a 10 años, con el propósito de procurar que las secciones nuevas permanezcan el mayor tiempo posible con menos de 3,000 electores pero que desde su creación tengan 100 o más electores.

En este sentido, los trabajos de campo, en un conjunto preliminar de secciones, iniciaron en septiembre de 2023, derivado de esta actividad se detectaron zonas en las que es necesario investigar la posible modificación de límites territoriales, por lo que se propone que las secciones en esta situación sean atendidas en el programa de reseccionamiento 2025-2026.

Las actividades descritas se agrupan en las cuatro etapas siguientes:

- I. Recorrido en campo y análisis en gabinete para la actualización de la cartografía electoral
- II. Preparación de Base Geográfica Digital para el Sistema de Reseccionamiento
- III. Identificación y Resolución de Ciudadanos Mal Referenciados
- IV. Generación de Propuestas de Reseccionamiento

2. Secciones a reseccionar

La propuesta es reseccionar 314 secciones obtenidas de la manera siguiente:

- Las 300 secciones con la mayor lista nominal, estableciendo que ningún distrito tendrá más de cuatro secciones a fin de distribuir cargas de trabajo que el personal de cartografía en los distritos pueda cubrir; 15 de estas secciones fueron remplazadas por la sección que le seguía en número de electores debido a las causas que se describen en el cuadro 1; dichas secciones se incluirán en el programa de reseccionamiento 2025-2026.
- Un complemento de 14 secciones, 11 que son las de mayor lista nominal en su estado pero no están entre las secciones con mayor número de electores a nivel nacional (Baja California Sur, Campeche, Morelos, Nayarit, Tabasco, Tlaxcala y Zacatecas), esto con el fin de que todas las entidades federativas participen en el programa, 2 de Oaxaca que fueron pospuestas en programas de reseccionamiento pasados a fin de corregir el desfase en la representación de la traza urbana de las secciones, y una de

Jalisco que fue revisada en el programa de Reseccionamiento 2023-2024 pero debido a un ajuste de límites entre los municipios El Salto y San Pedro Tlaquepaque, aprobado por el Consejo General del INE, el 25 de agosto de 2023, la conformación original de la sección cambió, siendo necesario replantear la propuesta de resecionamiento con la nueva conformación.

Cuadro 1. Causa de las secciones pospuestas para Reseccionar en 2025

| Estado | Sección | Lista Nominal 31/12/2023 | Causa | |
|--------|------------|--------------------------|--------|--|
| 11 | Guanajuato | 2036 | 8,514 | Se identificó desfase en la representación de manzanas y vialidades en la zona de colindancia entre los municipios de Purísima del Rincón-San Francisco del Rincón, se pospone el resecionamiento en esta sección para realizar el análisis técnico de un posible ajuste al trazo municipal. |
| 11 | Guanajuato | 2042 | 8,232 | Se identificó desfase en la representación de manzanas y vialidades en la zona de colindancia entre los municipios de Purísima del Rincón-San Francisco de los Romo se pospone el resecionamiento en esta sección para realizar el análisis técnico de un posible ajuste al trazo municipal. |
| 12 | Guerrero | 0301 | 10,854 | Daños por el huracán Otis. |
| 12 | Guerrero | 0306 | 11,446 | Daños por el huracán Otis. |
| 12 | Guerrero | 0307 | 7,478 | Daños por el huracán Otis. |
| 15 | México | 0416 | 7,517 | Problemas de accesibilidad, los colones impiden el acceso a los fraccionamientos, los órganos desconcentrados manifestaron que no era conveniente generar disgusto con la cercanía de las elecciones. |
| 15 | México | 0689 | 8,475 | Se identificó desfase en la representación de manzanas y vialidades en la zona de colindancia entre los municipios de Teoloyucán-Cuautitlán Izcalli se pospone el resecionamiento en esta sección para realizar el análisis técnico de un posible ajuste al trazo municipal. |
| 15 | México | 0906 | 9,652 | Se identificó desfase en la representación de manzanas y vialidades en la zona de colindancia entre los municipios de Nicolás Romero-Cuautitlán Izcalli se pospone el resecionamiento en esta sección para realizar el análisis técnico de un posible ajuste al trazo municipal. |
| 15 | México | 3845 | 8,582 | Se identificó desfase en la representación de manzanas y vialidades en la zona de colindancia entre los municipios de Ocoyoacac-Capulhuac se pospone el resecionamiento en esta sección para realizar el análisis técnico de un posible ajuste al trazo municipal. |
| 15 | México | 5900 | 7,780 | Se identificó desfase en la representación de manzanas y vialidades en la zona de colindancia entre los municipios de Zumpango/Estado de México-Tizayuca/Hidalgo se pospone el resecionamiento en esta sección para realizar el análisis técnico de un posible ajuste al trazo municipal. |
| 21 | Puebla | 1936 | 11,153 | Se identificó desfase en la representación de manzanas y vialidades en la zona de colindancia entre los municipios de Tehuacán-Santiago Miahuatlán se pospone el resecionamiento en esta sección para realizar el análisis técnico de un posible ajuste al trazo municipal. |
| 27 | Tabasco | 0452 | 8,617 | Se identificó desfase en la representación de manzanas y vialidades en la zona de colindancia entre los municipios de Centro-Nacajuca se pospone el resecionamiento en esta sección para realizar el análisis técnico de un posible ajuste al trazo municipal. |
| 30 | Veracruz | 3150 | 8,094 | Se identificó desfase en la representación de manzanas y vialidades en la zona de colindancia entre los municipios de Poza Rica-Papantla se pospone el resecionamiento en esta sección para realizar el análisis técnico de un posible ajuste al trazo municipal. |
| 31 | Yucatán | 0642 | 9,789 | Se identificó desfase en la representación de manzanas y vialidades en la zona de colindancia entre los municipios de Conkal-Mérida se pospone el resecionamiento en esta sección para realizar el análisis técnico de un posible ajuste al trazo municipal. |
| 31 | Yucatán | 0643 | 11,012 | Se identificó desfase en la representación de manzanas y vialidades en la zona de colindancia entre los municipios de Conkal-Mérida se pospone el resecionamiento en esta sección para realizar el análisis técnico de un posible ajuste al trazo municipal. |

a. Pronóstico de Lista Nominal

Para las **314** secciones se elaboró un pronóstico del crecimiento de la Lista Nominal a 10 años, a fin de determinar la cantidad de secciones a generar por cada sección resecionada.

El cálculo de Lista Nominal al 31 de diciembre de 2033 se realizó con base en un modelo de crecimiento logístico, datos mensuales históricos de la Lista Nominal y la superficie territorial factible de ser habitada en cada sección, este último dato se refiere al porcentaje del territorio que tiene posibilidades de crecer urbanísticamente, al no tener cuerpos de agua, accidentes geográficos, suelo abrupto o estar ocupado por construcciones (% de suelo por ocupar).

El número de secciones que se generarán, por cada sección a resecionar, es el resultado de dividir el pronóstico de Lista Nominal entre 2,250, éste redondeado al entero mayor.

Cuadro 2. Secciones propuestas para Resecionar en 2024-2025, porcentaje de suelo por ocupar y pronóstico de la Lista Nominal y secciones por generar

| Estado | Distrito | Municipio | Sección | % de Suelo por ocupar | Lista Nominal | Pronóstico | Secciones por generar ^{1/} |
|-----------------------|----------|-----------|---------|-----------------------|---------------|------------|-------------------------------------|
| | | | | | 31-dic-23 | 31/12/2033 | |
| Total | 151 | 133 | 314 | | 2,878,407 | 4,348,241 | 2,039 |
| 1 Aguascalientes | 01 | 005 | 0397 | 20.0 | 10,619 | 12,894 | 6 |
| 1 Aguascalientes | 01 | 005 | 0405 | 80.0 | 10,344 | 19,237 | 9 |
| 1 Aguascalientes | 01 | 010 | 0473 | 65.0 | 9,681 | 15,053 | 7 |
| 1 Aguascalientes | 02 | 001 | 0080 | 75.0 | 8,124 | 13,976 | 7 |
| 1 Aguascalientes | 02 | 001 | 0116 | 10.0 | 9,345 | 9,772 | 5 |
| 1 Aguascalientes | 02 | 001 | 0572 | 40.0 | 8,326 | 12,430 | 6 |
| 1 Aguascalientes | 03 | 001 | 0270 | 50.0 | 8,905 | 12,840 | 6 |
| 1 Aguascalientes | 03 | 001 | 0326 | 80.0 | 10,328 | 31,975 | 13 |
| 2 Baja California | 01 | 002 | 0488 | 40.0 | 11,300 | 14,767 | 7 |
| 2 Baja California | 01 | 002 | 0502 | 20.0 | 8,081 | 9,549 | 5 |
| 2 Baja California | 02 | 002 | 0346 | 30.0 | 10,138 | 11,232 | 5 |
| 2 Baja California | 02 | 002 | 0565 | 50.0 | 9,253 | 12,754 | 6 |
| 2 Baja California | 02 | 002 | 0690 | 30.0 | 10,079 | 12,117 | 6 |
| 2 Baja California | 03 | 001 | 0209 | 20.0 | 9,018 | 10,571 | 5 |
| 2 Baja California | 03 | 006 | 0189 | 85.0 | 9,260 | 15,938 | 8 |
| 2 Baja California | 03 | 006 | 0192 | 20.0 | 7,737 | 15,787 | 8 |
| 2 Baja California | 04 | 004 | 1153 | 20.0 | 8,878 | 9,344 | 5 |
| 2 Baja California | 05 | 004 | 1125 | 30.0 | 9,763 | 11,725 | 6 |
| 2 Baja California | 06 | 004 | 0858 | 15.0 | 9,195 | 10,327 | 5 |
| 2 Baja California | 06 | 004 | 1499 | 60.0 | 7,865 | 15,876 | 8 |
| 2 Baja California | 08 | 004 | 1231 | 30.0 | 11,580 | 14,177 | 7 |
| 2 Baja California | 08 | 004 | 1289 | 40.0 | 9,143 | 15,512 | 7 |
| 2 Baja California | 09 | 003 | 0702 | 75.0 | 8,467 | 17,108 | 8 |
| 2 Baja California | 09 | 005 | 1263 | 15.0 | 10,374 | 10,919 | 5 |
| 2 Baja California | 09 | 005 | 1297 | 45.0 | 11,467 | 38,501 | 15 |
| 3 Baja California Sur | 01 | 005 | 0339 | 70.0 | 5,581 | 8,889 | 4 |
| 3 Baja California Sur | 02 | 004 | 0362 | 75.0 | 6,160 | 19,452 | 8 |
| 4 Campeche | 01 | 001 | 0079 | 25.0 | 7,427 | 8,631 | 4 |
| 4 Campeche | 01 | 001 | 0105 | 40.0 | 7,385 | 9,258 | 5 |
| 5 Coahuila | 01 | 002 | 0033 | 40.0 | 8,761 | 11,628 | 6 |
| 5 Coahuila | 01 | 002 | 0041 | 85.0 | 11,584 | 33,281 | 15 |
| 5 Coahuila | 01 | 025 | 0633 | 40.0 | 10,747 | 14,664 | 7 |
| 5 Coahuila | 03 | 018 | 0431 | 40.0 | 7,703 | 11,495 | 6 |
| 5 Coahuila | 04 | 030 | 0731 | 50.0 | 7,516 | 10,489 | 5 |
| 5 Coahuila | 04 | 030 | 0752 | 25.0 | 8,516 | 9,314 | 5 |
| 5 Coahuila | 04 | 030 | 0905 | 25.0 | 7,132 | 8,597 | 4 |
| 5 Coahuila | 05 | 035 | 1461 | 80.0 | 8,127 | 14,153 | 7 |
| 5 Coahuila | 05 | 035 | 1466 | 80.0 | 12,513 | 33,087 | 15 |
| 5 Coahuila | 06 | 035 | 1350 | 20.0 | 9,979 | 10,400 | 5 |
| 5 Coahuila | 07 | 030 | 0970 | 25.0 | 7,768 | 9,290 | 5 |
| 5 Coahuila | 07 | 030 | 0993 | 35.0 | 8,948 | 10,371 | 5 |
| 5 Coahuila | 07 | 030 | 0994 | 35.0 | 8,571 | 10,579 | 5 |
| 5 Coahuila | 08 | 027 | 0663 | 55.0 | 10,215 | 15,622 | 7 |

| Estado | Distrito | Municipio | Sección | % de Suelo por ocupar | Lista Nominal | Pronóstico | Secciones por generar ^{1/} | |
|--------|------------------|-----------|---------|-----------------------|---------------|------------|-------------------------------------|----|
| | | | | | 31-dic-23 | 31/12/2033 | | |
| 6 | Colima | 01 | 001 | 0060 | 20.0 | 8,509 | 9,814 | 5 |
| 6 | Colima | 01 | 005 | 0139 | 30.0 | 9,970 | 11,675 | 6 |
| 6 | Colima | 01 | 005 | 0146 | 80.0 | 10,526 | 24,520 | 11 |
| 6 | Colima | 02 | 010 | 0280 | 65.0 | 8,146 | 11,355 | 6 |
| 7 | Chiapas | 01 | 065 | 0950 | 20.0 | 7,240 | 8,090 | 4 |
| 7 | Chiapas | 03 | 059 | 0820 | 20.0 | 9,675 | 11,734 | 6 |
| 7 | Chiapas | 05 | 077 | 1151 | 20.0 | 11,111 | 12,946 | 6 |
| 7 | Chiapas | 09 | 102 | 1638 | 50.0 | 9,899 | 14,099 | 7 |
| 7 | Chiapas | 09 | 102 | 1640 | 40.0 | 8,813 | 11,238 | 5 |
| 7 | Chiapas | 09 | 102 | 1739 | 60.0 | 8,380 | 12,488 | 6 |
| 8 | Chihuahua | 01 | 037 | 1885 | 20.0 | 8,716 | 9,172 | 5 |
| 8 | Chihuahua | 01 | 037 | 2711 | 30.0 | 9,848 | 12,128 | 6 |
| 8 | Chihuahua | 01 | 037 | 2823 | 20.0 | 10,935 | 12,682 | 6 |
| 8 | Chihuahua | 02 | 037 | 1945 | 95.0 | 11,692 | 37,378 | 15 |
| 8 | Chihuahua | 02 | 037 | 2781 | 40.0 | 8,705 | 11,988 | 6 |
| 8 | Chihuahua | 02 | 037 | 2983 | 50.0 | 12,511 | 22,137 | 10 |
| 8 | Chihuahua | 04 | 037 | 1642 | 20.0 | 7,910 | 10,086 | 5 |
| 8 | Chihuahua | 04 | 037 | 1706 | 50.0 | 9,095 | 14,608 | 7 |
| 8 | Chihuahua | 05 | 021 | 0991 | 20.0 | 9,767 | 11,386 | 6 |
| 8 | Chihuahua | 06 | 019 | 0754 | 40.0 | 7,946 | 11,647 | 6 |
| 8 | Chihuahua | 06 | 019 | 0805 | 30.0 | 9,543 | 11,042 | 5 |
| 8 | Chihuahua | 08 | 019 | 0596 | 30.0 | 10,020 | 12,109 | 6 |
| 8 | Chihuahua | 08 | 019 | 3215 | 85.0 | 9,749 | 22,087 | 10 |
| 9 | Ciudad de México | 09 | 011 | 3691 | 10.0 | 7,908 | 8,700 | 4 |
| 9 | Ciudad de México | 16 | 010 | 3295 | 10.0 | 8,947 | 9,928 | 5 |
| 9 | Ciudad de México | 18 | 007 | 2662 | 20.0 | 7,668 | 8,668 | 4 |
| 10 | Durango | 01 | 005 | 0253 | 20.0 | 7,930 | 8,798 | 4 |
| 10 | Durango | 02 | 007 | 0444 | 30.0 | 8,567 | 9,017 | 5 |
| 10 | Durango | 02 | 007 | 0446 | 50.0 | 9,366 | 13,346 | 6 |
| 10 | Durango | 02 | 007 | 0541 | 40.0 | 10,360 | 14,376 | 7 |
| 10 | Durango | 04 | 005 | 0111 | 25.0 | 8,526 | 9,349 | 5 |
| 10 | Durango | 04 | 005 | 0276 | 10.0 | 7,866 | 8,299 | 4 |
| 11 | Guanajuato | 01 | 033 | 2587 | 70.0 | 6,419 | 10,830 | 5 |
| 11 | Guanajuato | 03 | 020 | 1278 | 15.0 | 8,654 | 9,631 | 5 |
| 11 | Guanajuato | 03 | 020 | 1282 | 30.0 | 9,727 | 11,309 | 6 |
| 11 | Guanajuato | 03 | 020 | 1284 | 30.0 | 8,774 | 10,221 | 5 |
| 11 | Guanajuato | 05 | 020 | 1484 | 85.0 | 10,463 | 37,332 | 13 |
| 11 | Guanajuato | 05 | 020 | 1493 | 35.0 | 7,460 | 10,179 | 5 |
| 11 | Guanajuato | 05 | 020 | 3015 | 60.0 | 7,763 | 11,682 | 6 |
| 11 | Guanajuato | 06 | 020 | 1508 | 60.0 | 9,783 | 17,142 | 8 |
| 11 | Guanajuato | 06 | 020 | 1510 | 50.0 | 8,799 | 13,314 | 6 |
| 11 | Guanajuato | 09 | 017 | 0930 | 35.0 | 7,253 | 8,982 | 4 |
| 11 | Guanajuato | 09 | 037 | 2710 | 70.0 | 7,165 | 14,252 | 7 |
| 11 | Guanajuato | 11 | 020 | 1633 | 30.0 | 8,145 | 10,550 | 5 |
| 11 | Guanajuato | 11 | 020 | 1643 | 40.0 | 8,854 | 11,891 | 6 |
| 11 | Guanajuato | 11 | 020 | 1644 | 30.0 | 7,829 | 10,115 | 5 |
| 11 | Guanajuato | 12 | 007 | 0412 | 20.0 | 9,480 | 10,322 | 5 |
| 11 | Guanajuato | 12 | 007 | 0526 | 85.0 | 8,453 | 14,501 | 7 |
| 11 | Guanajuato | 12 | 007 | 0529 | 60.0 | 7,903 | 12,328 | 6 |
| 11 | Guanajuato | 15 | 017 | 0980 | 25.0 | 8,775 | 10,485 | 5 |
| 12 | Guerrero | 05 | 067 | 2564 | 30.0 | 6,642 | 8,222 | 4 |
| 12 | Guerrero | 05 | 067 | 2569 | 35.0 | 6,078 | 8,119 | 4 |
| 12 | Guerrero | 07 | 029 | 1204 | 40.0 | 9,198 | 11,476 | 6 |
| 12 | Guerrero | 08 | 047 | 1809 | 25.0 | 5,875 | 7,289 | 4 |
| 13 | Hidalgo | 04 | 056 | 1116 | 60.0 | 7,319 | 11,677 | 6 |
| 13 | Hidalgo | 04 | 076 | 1554 | 60.0 | 8,595 | 14,524 | 7 |
| 13 | Hidalgo | 06 | 047 | 0954 | 35.0 | 9,409 | 13,272 | 6 |
| 13 | Hidalgo | 07 | 068 | 1364 | 70.0 | 7,403 | 13,749 | 7 |
| 13 | Hidalgo | 07 | 083 | 1630 | 60.0 | 17,935 | 33,261 | 15 |
| 14 | Jalisco | 02 | 055 | 1713 | 60.0 | 8,600 | 14,437 | 7 |

| | Estado | Distrito | Municipio | Sección | % de Suelo por ocupar | Lista Nominal | Pronóstico | Secciones por generar ^{1/} |
|----|---------|----------|-----------|---------|-----------------------|---------------|------------|-------------------------------------|
| | | | | | | 31-dic-23 | 31/12/2033 | |
| 14 | Jalisco | 03 | 053 | 1694 | 80.0 | 7,985 | 23,530 | 10 |
| 14 | Jalisco | 04 | 120 | 3007 | 20.0 | 9,666 | 11,250 | 5 |
| 14 | Jalisco | 04 | 120 | 3013 | 35.0 | 9,343 | 11,306 | 6 |
| 14 | Jalisco | 04 | 120 | 3015 | 25.0 | 9,046 | 11,142 | 5 |
| 14 | Jalisco | 05 | 069 | 1967 | 25.0 | 8,781 | 10,612 | 5 |
| 14 | Jalisco | 05 | 069 | 1996 | 50.0 | 8,608 | 13,518 | 7 |
| 14 | Jalisco | 05 | 069 | 2000 | 50.0 | 7,851 | 12,101 | 6 |
| 14 | Jalisco | 06 | 120 | 3018 | 40.0 | 10,231 | 16,041 | 8 |
| 14 | Jalisco | 06 | 120 | 3020 | 30.0 | 11,280 | 13,945 | 7 |
| 14 | Jalisco | 06 | 120 | 3231 | 20.0 | 7,749 | 9,457 | 5 |
| 14 | Jalisco | 07 | 102 | 2660 | 25.0 | 10,079 | 12,719 | 6 |
| 14 | Jalisco | 07 | 102 | 2684 | 35.0 | 8,761 | 11,742 | 6 |
| 14 | Jalisco | 07 | 102 | 2709 | 20.0 | 9,584 | 10,421 | 5 |
| 14 | Jalisco | 10 | 120 | 3068 | 20.0 | 7,661 | 9,593 | 5 |
| 14 | Jalisco | 10 | 120 | 3111 | 20.0 | 8,406 | 9,286 | 5 |
| 14 | Jalisco | 10 | 120 | 3114 | 20.0 | 8,011 | 8,731 | 4 |
| 14 | Jalisco | 12 | 098 | 2446 | 20.0 | 8,130 | 10,043 | 5 |
| 14 | Jalisco | 12 | 098 | 2453 | 25.0 | 9,707 | 11,760 | 6 |
| 14 | Jalisco | 12 | 098 | 3468 | 45.0 | 9,382 | 13,550 | 7 |
| 14 | Jalisco | 13 | 099 | 2614 | 50.0 | 7,682 | 11,823 | 6 |
| 14 | Jalisco | 14 | 098 | 2467 | 40.0 | 8,765 | 11,967 | 6 |
| 14 | Jalisco | 14 | 098 | 3415 | 50.0 | 9,525 | 13,345 | 6 |
| 14 | Jalisco | 14 | 098 | 3416 | 60.0 | 9,533 | 14,798 | 7 |
| 14 | Jalisco | 15 | 008 | 0107 | 90.0 | 8,246 | 19,540 | 9 |
| 14 | Jalisco | 16 | 099 | 2563 | 55.0 | 8,781 | 14,074 | 7 |
| 14 | Jalisco | 16 | 099 | 2567 | 20.0 | 9,413 | 11,049 | 5 |
| 14 | Jalisco | 16 | 099 | 2587 | 20.0 | 8,608 | 10,072 | 5 |
| 14 | Jalisco | 20 | 072 | 2024 | 70.0 | 9,152 | 18,194 | 9 |
| 14 | Jalisco | 20 | 072 | 2043 | 40.0 | 10,370 | 14,450 | 7 |
| 14 | Jalisco | 20 | 072 | 2044 | 50.0 | 13,430 | 21,143 | 10 |
| 14 | Jalisco | 20 | 072 | 2049 | 40.0 | 14,764 | 17,941 | 8 |
| 15 | México | 02 | 109 | 5473 | 40.0 | 7,384 | 10,518 | 5 |
| 15 | México | 04 | 061 | 3751 | 30.0 | 8,499 | 11,177 | 5 |
| 15 | México | 04 | 061 | 3776 | 30.0 | 7,672 | 9,620 | 5 |
| 15 | México | 04 | 061 | 3804 | 60.0 | 8,392 | 13,173 | 6 |
| 15 | México | 05 | 082 | 4191 | 70.0 | 9,472 | 16,002 | 8 |
| 15 | México | 05 | 082 | 4208 | 60.0 | 10,928 | 21,701 | 10 |
| 15 | México | 06 | 020 | 0536 | 25.0 | 7,993 | 8,758 | 4 |
| 15 | México | 06 | 020 | 0569 | 30.0 | 10,566 | 11,094 | 5 |
| 15 | México | 06 | 110 | 5599 | 40.0 | 11,073 | 14,156 | 7 |
| 15 | México | 08 | 110 | 5523 | 25.0 | 7,853 | 8,682 | 4 |
| 15 | México | 08 | 110 | 5539 | 40.0 | 8,165 | 9,657 | 5 |
| 15 | México | 08 | 110 | 5557 | 25.0 | 8,508 | 9,762 | 5 |
| 15 | México | 08 | 110 | 5650 | 40.0 | 10,305 | 12,985 | 6 |
| 15 | México | 11 | 034 | 1362 | 60.0 | 7,629 | 10,097 | 5 |
| 15 | México | 12 | 040 | 2089 | 20.0 | 9,813 | 10,881 | 5 |
| 15 | México | 12 | 040 | 2163 | 20.0 | 8,783 | 9,536 | 5 |
| 15 | México | 13 | 034 | 1518 | 20.0 | 10,096 | 11,697 | 6 |
| 15 | México | 14 | 101 | 4696 | 25.0 | 6,820 | 9,255 | 5 |
| 15 | México | 18 | 038 | 2024 | 30.0 | 9,127 | 11,678 | 6 |
| 15 | México | 23 | 052 | 4143 | 40.0 | 7,340 | 10,600 | 5 |
| 15 | México | 25 | 032 | 1164 | 20.0 | 7,893 | 8,741 | 4 |
| 15 | México | 25 | 032 | 1193 | 20.0 | 9,635 | 10,611 | 5 |
| 15 | México | 25 | 032 | 1275 | 20.0 | 11,228 | 11,881 | 6 |
| 15 | México | 26 | 107 | 5303 | 60.0 | 8,606 | 12,343 | 6 |
| 15 | México | 26 | 107 | 5362 | 50.0 | 7,366 | 11,015 | 5 |
| 15 | México | 27 | 018 | 0502 | 50.0 | 6,723 | 11,455 | 6 |
| 15 | México | 27 | 055 | 2480 | 30.0 | 7,973 | 9,302 | 5 |
| 15 | México | 30 | 032 | 1192 | 20.0 | 11,198 | 12,388 | 6 |
| 15 | México | 30 | 032 | 1236 | 20.0 | 10,356 | 11,378 | 6 |

| | Estado | Distrito | Municipio | Sección | % de Suelo por ocupar | Lista Nominal | Pronóstico | Secciones por generar ^{1/} |
|----|------------|----------|-----------|---------|-----------------------|---------------|------------|-------------------------------------|
| | | | | | | 31-dic-23 | 31/12/2033 | |
| 15 | México | 30 | 032 | 5966 | 30.0 | 7,904 | 11,385 | 6 |
| 15 | México | 30 | 032 | 5967 | 25.0 | 8,900 | 11,022 | 5 |
| 15 | México | 32 | 122 | 1061 | 30.0 | 8,489 | 8,934 | 4 |
| 15 | México | 33 | 026 | 0937 | 20.0 | 9,062 | 10,006 | 5 |
| 15 | México | 33 | 026 | 0995 | 20.0 | 9,141 | 10,053 | 5 |
| 15 | México | 33 | 026 | 0996 | 20.0 | 8,616 | 9,983 | 5 |
| 15 | México | 33 | 026 | 1065 | 50.0 | 8,889 | 14,536 | 7 |
| 15 | México | 34 | 107 | 5296 | 30.0 | 7,174 | 8,607 | 4 |
| 15 | México | 34 | 107 | 5350 | 40.0 | 8,610 | 12,192 | 6 |
| 15 | México | 37 | 036 | 1957 | 70.0 | 10,113 | 17,151 | 8 |
| 15 | México | 37 | 036 | 1962 | 60.0 | 7,920 | 10,162 | 5 |
| 15 | México | 37 | 036 | 1963 | 70.0 | 10,440 | 14,102 | 7 |
| 15 | México | 38 | 011 | 0238 | 30.0 | 10,408 | 12,607 | 6 |
| 15 | México | 38 | 100 | 4649 | 60.0 | 7,708 | 10,162 | 5 |
| 15 | México | 39 | 032 | 1267 | 30.0 | 8,093 | 10,337 | 5 |
| 15 | México | 39 | 071 | 3945 | 20.0 | 7,384 | 8,977 | 4 |
| 15 | México | 39 | 071 | 3949 | 30.0 | 7,692 | 8,885 | 4 |
| 15 | México | 40 | 005 | 0120 | 60.0 | 8,734 | 11,374 | 6 |
| 15 | México | 40 | 119 | 5849 | 80.0 | 8,508 | 14,082 | 7 |
| 16 | Michoacán | 01 | 050 | 0806 | 20.0 | 8,578 | 9,485 | 5 |
| 16 | Michoacán | 01 | 050 | 0860 | 50.0 | 7,716 | 11,148 | 5 |
| 16 | Michoacán | 05 | 109 | 2462 | 50.0 | 11,368 | 18,355 | 9 |
| 16 | Michoacán | 05 | 109 | 2476 | 50.0 | 8,578 | 11,433 | 6 |
| 16 | Michoacán | 08 | 054 | 1216 | 60.0 | 9,621 | 12,529 | 6 |
| 16 | Michoacán | 08 | 054 | 1264 | 70.0 | 7,963 | 13,353 | 6 |
| 16 | Michoacán | 09 | 103 | 2207 | 45.0 | 8,887 | 12,915 | 6 |
| 16 | Michoacán | 09 | 103 | 2269 | 25.0 | 11,336 | 14,250 | 7 |
| 16 | Michoacán | 10 | 054 | 1035 | 30.0 | 8,588 | 10,896 | 5 |
| 16 | Michoacán | 10 | 054 | 1224 | 30.0 | 8,684 | 12,494 | 6 |
| 16 | Michoacán | 10 | 054 | 1233 | 65.0 | 10,106 | 16,148 | 8 |
| 17 | Morelos | 02 | 008 | 0411 | 40.0 | 7,342 | 9,821 | 5 |
| 18 | Nayarit | 03 | 004 | 0116 | 60.0 | 8,045 | 12,218 | 6 |
| 18 | Nayarit | 03 | 019 | 0847 | 25.0 | 9,395 | 11,174 | 5 |
| 19 | Nuevo León | 01 | 048 | 2002 | 20.0 | 11,589 | 13,843 | 7 |
| 19 | Nuevo León | 01 | 048 | 2006 | 20.0 | 8,884 | 10,443 | 5 |
| 19 | Nuevo León | 02 | 006 | 0084 | 20.0 | 10,024 | 10,599 | 5 |
| 19 | Nuevo León | 02 | 006 | 0150 | 65.0 | 9,411 | 24,621 | 11 |
| 19 | Nuevo León | 02 | 006 | 2196 | 25.0 | 8,078 | 9,369 | 5 |
| 19 | Nuevo León | 03 | 021 | 0472 | 20.0 | 7,700 | 8,520 | 4 |
| 19 | Nuevo León | 03 | 021 | 0474 | 20.0 | 7,788 | 8,604 | 4 |
| 19 | Nuevo León | 03 | 021 | 0483 | 30.0 | 10,419 | 12,532 | 6 |
| 19 | Nuevo León | 05 | 040 | 2126 | 30.0 | 7,337 | 9,051 | 5 |
| 19 | Nuevo León | 07 | 018 | 2549 | 70.0 | 9,947 | 26,318 | 12 |
| 19 | Nuevo León | 07 | 018 | 2598 | 70.0 | 12,815 | 52,109 | 17 |
| 19 | Nuevo León | 08 | 006 | 0141 | 30.0 | 8,006 | 9,916 | 5 |
| 19 | Nuevo León | 08 | 006 | 0144 | 20.0 | 7,671 | 8,533 | 4 |
| 19 | Nuevo León | 08 | 026 | 0694 | 35.0 | 9,290 | 13,344 | 6 |
| 19 | Nuevo León | 11 | 026 | 0742 | 20.0 | 8,950 | 10,338 | 5 |
| 19 | Nuevo León | 11 | 026 | 0744 | 20.0 | 9,381 | 10,560 | 5 |
| 19 | Nuevo León | 12 | 032 | 0842 | 60.0 | 8,130 | 14,012 | 7 |
| 19 | Nuevo León | 12 | 032 | 2329 | 50.0 | 9,868 | 19,616 | 9 |
| 19 | Nuevo León | 12 | 032 | 2380 | 80.0 | 9,013 | 37,026 | 12 |
| 19 | Nuevo León | 14 | 025 | 2721 | 45.0 | 10,257 | 17,968 | 8 |
| 19 | Nuevo León | 14 | 042 | 1705 | 80.0 | 8,821 | 44,640 | 11 |
| 19 | Nuevo León | 14 | 042 | 2711 | 40.0 | 9,473 | 19,219 | 9 |
| 20 | Oaxaca | 03 | 566 | 2428 | 40.0 | 18,256 | 23,206 | 11 |
| 20 | Oaxaca | 08 | 400 | 1784 | 35.0 | 11,587 | 17,345 | 8 |
| 21 | Puebla | 06 | 115 | 1405 | 20.0 | 9,873 | 10,421 | 5 |
| 21 | Puebla | 06 | 115 | 1417 | 20.0 | 8,673 | 10,504 | 5 |
| 21 | Puebla | 07 | 015 | 0132 | 50.0 | 8,683 | 13,239 | 6 |

| Estado | Distrito | Municipio | Sección | % de Suelo por ocupar | Lista Nominal | | Pronóstico 31/12/2033 | Secciones por generar ^{1/} |
|--------|-----------------|-----------|---------|-----------------------|---------------|--------|--------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | 31-dic-23 | | | |
| 21 | Puebla | 10 | 120 | 1663 | 45.0 | 10,329 | 13,930 | 7 |
| 21 | Puebla | 10 | 120 | 1665 | 40.0 | 8,966 | 9,799 | 5 |
| 21 | Puebla | 10 | 120 | 1669 | 25.0 | 10,809 | 13,719 | 7 |
| 21 | Puebla | 11 | 115 | 1214 | 20.0 | 9,386 | 10,346 | 5 |
| 21 | Puebla | 11 | 115 | 1252 | 30.0 | 9,305 | 12,589 | 6 |
| 21 | Puebla | 12 | 115 | 1562 | 25.0 | 9,298 | 11,533 | 6 |
| 21 | Puebla | 12 | 115 | 1595 | 20.0 | 8,078 | 8,930 | 4 |
| 21 | Puebla | 12 | 115 | 1605 | 50.0 | 7,780 | 11,346 | 6 |
| 21 | Puebla | 15 | 155 | 1937 | 70.0 | 8,263 | 16,146 | 8 |
| 21 | Puebla | 15 | 155 | 1952 | 20.0 | 7,109 | 7,735 | 4 |
| 22 | Querétaro | 02 | 016 | 0586 | 30.0 | 8,907 | 11,514 | 6 |
| 22 | Querétaro | 03 | 014 | 0323 | 20.0 | 9,803 | 10,593 | 5 |
| 22 | Querétaro | 03 | 014 | 0550 | 70.0 | 8,324 | 15,957 | 8 |
| 22 | Querétaro | 04 | 005 | 0105 | 20.0 | 11,385 | 12,704 | 6 |
| 22 | Querétaro | 04 | 005 | 0113 | 40.0 | 10,265 | 12,880 | 6 |
| 22 | Querétaro | 04 | 005 | 0115 | 40.0 | 10,870 | 15,774 | 8 |
| 22 | Querétaro | 05 | 010 | 0203 | 70.0 | 12,062 | 26,720 | 12 |
| 22 | Querétaro | 05 | 010 | 0204 | 80.0 | 10,669 | 18,882 | 9 |
| 22 | Querétaro | 05 | 010 | 0761 | 65.0 | 9,902 | 19,482 | 9 |
| 22 | Querétaro | 06 | 014 | 0282 | 20.0 | 7,225 | 7,988 | 4 |
| 22 | Querétaro | 06 | 014 | 0529 | 85.0 | 10,533 | 17,729 | 8 |
| 22 | Querétaro | 06 | 014 | 0545 | 90.0 | 10,650 | 30,211 | 14 |
| 23 | Quintana Roo | 01 | 008 | 0206 | 30.0 | 10,175 | 10,709 | 5 |
| 23 | Quintana Roo | 01 | 008 | 0768 | 90.0 | 8,362 | 58,443 | 11 |
| 23 | Quintana Roo | 03 | 004 | 0261 | 90.0 | 10,010 | 30,194 | 13 |
| 23 | Quintana Roo | 04 | 001 | 0591 | 30.0 | 10,120 | 10,898 | 5 |
| 23 | Quintana Roo | 04 | 001 | 0632 | 40.0 | 10,125 | 14,366 | 7 |
| 23 | Quintana Roo | 04 | 001 | 0826 | 30.0 | 8,202 | 9,205 | 5 |
| 24 | San Luis Potosí | 02 | 035 | 1253 | 30.0 | 9,760 | 12,328 | 6 |
| 24 | San Luis Potosí | 02 | 035 | 1314 | 90.0 | 7,712 | 16,299 | 8 |
| 24 | San Luis Potosí | 02 | 035 | 1316 | 75.0 | 10,943 | 28,961 | 13 |
| 24 | San Luis Potosí | 04 | 013 | 0266 | 70.0 | 7,966 | 12,381 | 6 |
| 24 | San Luis Potosí | 05 | 028 | 0773 | 40.0 | 10,245 | 13,622 | 7 |
| 24 | San Luis Potosí | 05 | 028 | 0774 | 20.0 | 10,265 | 11,965 | 6 |
| 24 | San Luis Potosí | 05 | 028 | 1039 | 30.0 | 10,954 | 14,865 | 7 |
| 24 | San Luis Potosí | 06 | 028 | 0955 | 20.0 | 7,657 | 8,058 | 4 |
| 24 | San Luis Potosí | 06 | 028 | 0965 | 20.0 | 10,243 | 11,320 | 6 |
| 24 | San Luis Potosí | 06 | 028 | 0977 | 30.0 | 7,378 | 10,911 | 5 |
| 25 | Sinaloa | 05 | 006 | 1205 | 45.0 | 8,781 | 12,009 | 6 |
| 25 | Sinaloa | 05 | 006 | 1275 | 85.0 | 9,507 | 21,364 | 10 |
| 25 | Sinaloa | 07 | 006 | 1218 | 50.0 | 8,258 | 11,803 | 6 |
| 25 | Sinaloa | 07 | 006 | 1478 | 25.0 | 7,261 | 8,382 | 4 |
| 25 | Sinaloa | 07 | 006 | 1482 | 30.0 | 9,362 | 12,122 | 6 |
| 26 | Sonora | 02 | 002 | 0024 | 25.0 | 8,368 | 9,638 | 5 |
| 26 | Sonora | 02 | 015 | 0075 | 30.0 | 8,425 | 10,726 | 5 |
| 26 | Sonora | 02 | 030 | 0214 | 50.0 | 10,361 | 14,384 | 7 |
| 26 | Sonora | 03 | 049 | 0340 | 30.0 | 9,313 | 11,159 | 5 |
| 26 | Sonora | 03 | 049 | 0374 | 20.0 | 11,191 | 12,982 | 6 |
| 26 | Sonora | 03 | 049 | 0590 | 95.0 | 9,157 | 23,198 | 11 |
| 26 | Sonora | 05 | 049 | 0533 | 50.0 | 8,966 | 13,043 | 6 |
| 26 | Sonora | 05 | 049 | 0564 | 50.0 | 10,575 | 14,205 | 7 |
| 26 | Sonora | 05 | 049 | 0569 | 30.0 | 9,282 | 11,138 | 5 |
| 26 | Sonora | 06 | 059 | 0887 | 90.0 | 8,515 | 14,909 | 7 |
| 27 | Tabasco | 04 | 004 | 0416 | 40.0 | 6,159 | 7,157 | 4 |
| 27 | Tabasco | 06 | 004 | 0486 | 70.0 | 6,571 | 8,191 | 4 |
| 28 | Tamaulipas | 01 | 027 | 0749 | 50.0 | 10,458 | 17,459 | 8 |
| 28 | Tamaulipas | 01 | 027 | 0896 | 40.0 | 10,971 | 17,407 | 8 |
| 28 | Tamaulipas | 01 | 027 | 0898 | 60.0 | 10,731 | 16,708 | 8 |
| 28 | Tamaulipas | 02 | 032 | 1075 | 50.0 | 7,488 | 9,861 | 5 |
| 28 | Tamaulipas | 02 | 032 | 1087 | 40.0 | 8,414 | 12,259 | 6 |

| Estado | Distrito | Municipio | Sección | % de Suelo por ocupar | Lista Nominal | Pronóstico | Secciones por generar ^{1/} | |
|--------|------------|-----------|---------|-----------------------|---------------|------------|-------------------------------------|----|
| | | | | | 31-dic-23 | 31/12/2033 | | |
| 28 | Tamaulipas | 03 | 022 | 0699 | 85.0 | 8,262 | 20,069 | 9 |
| 28 | Tamaulipas | 03 | 033 | 1139 | 85.0 | 11,220 | 23,606 | 11 |
| 28 | Tamaulipas | 03 | 033 | 1145 | 85.0 | 11,559 | 20,776 | 10 |
| 28 | Tamaulipas | 04 | 022 | 0546 | 20.0 | 11,381 | 13,886 | 7 |
| 28 | Tamaulipas | 04 | 022 | 0651 | 60.0 | 10,823 | 15,836 | 8 |
| 28 | Tamaulipas | 04 | 022 | 0669 | 40.0 | 11,044 | 15,565 | 7 |
| 28 | Tamaulipas | 05 | 041 | 1562 | 45.0 | 10,089 | 15,114 | 7 |
| 28 | Tamaulipas | 05 | 041 | 1601 | 60.0 | 7,362 | 10,038 | 5 |
| 28 | Tamaulipas | 06 | 003 | 0048 | 25.0 | 10,791 | 12,101 | 6 |
| 28 | Tamaulipas | 06 | 003 | 0077 | 40.0 | 11,441 | 16,546 | 8 |
| 28 | Tamaulipas | 06 | 003 | 0080 | 50.0 | 9,135 | 16,461 | 8 |
| 28 | Tamaulipas | 07 | 032 | 0944 | 20.0 | 8,806 | 10,395 | 5 |
| 28 | Tamaulipas | 08 | 009 | 0157 | 20.0 | 9,018 | 10,221 | 5 |
| 29 | Tlaxcala | 02 | 033 | 0465 | 45.0 | 5,253 | 7,014 | 4 |
| 30 | Veracruz | 08 | 067 | 1480 | 50.0 | 17,423 | 29,368 | 14 |
| 30 | Veracruz | 09 | 129 | 3043 | 30.0 | 6,553 | 9,221 | 5 |
| 30 | Veracruz | 10 | 089 | 2099 | 20.0 | 13,313 | 15,672 | 7 |
| 30 | Veracruz | 12 | 192 | 4230 | 20.0 | 7,348 | 7,876 | 4 |
| 30 | Veracruz | 12 | 192 | 4485 | 70.0 | 10,216 | 24,950 | 12 |
| 30 | Veracruz | 16 | 070 | 1546 | 80.0 | 7,953 | 10,314 | 5 |
| 31 | Yucatán | 03 | 050 | 0308 | 25.0 | 8,459 | 9,528 | 5 |
| 31 | Yucatán | 03 | 050 | 0382 | 30.0 | 11,205 | 13,436 | 6 |
| 31 | Yucatán | 03 | 050 | 0650 | 65.0 | 9,727 | 18,547 | 9 |
| 31 | Yucatán | 04 | 050 | 0265 | 20.0 | 9,918 | 10,435 | 5 |
| 31 | Yucatán | 04 | 050 | 1108 | 60.0 | 6,503 | 13,971 | 7 |
| 31 | Yucatán | 04 | 050 | 1114 | 25.0 | 7,074 | 8,810 | 4 |
| 31 | Yucatán | 05 | 101 | 1004 | 70.0 | 8,087 | 19,465 | 9 |
| 31 | Yucatán | 06 | 041 | 0207 | 60.0 | 12,122 | 28,810 | 13 |
| 31 | Yucatán | 06 | 041 | 0217 | 20.0 | 8,438 | 10,349 | 5 |
| 31 | Yucatán | 06 | 050 | 0510 | 25.0 | 10,812 | 11,762 | 6 |
| 32 | Zacatecas | 01 | 010 | 0140 | 80.0 | 6,581 | 9,442 | 5 |

1/ Secciones de trabajo: $\min(\text{Pronóstico de la Lista Nominal}^{31/\text{dic}/2033}/2,250, \text{Lista Nominal}^{31/\text{dic}/2023}/750)$

3. Generación de escenarios de reseccionamiento

El arreglo de un nuevo trazo seccional que facilite las actividades electorales tiene múltiples soluciones, por lo que conviene establecer el mecanismo para evaluar los diversos escenarios de reseccionamiento que se elaboren. Dicha valoración es un elemento que orienta en el proceso de definición del nuevo trazo; sin embargo, no es concluyente.

Existen otros aspectos que no podrían ser valorados cuantitativamente, que son del conocimiento de quienes han observado con mayor cercanía la dinámica de la zona por su experiencia en la implementación de estrategias en el ámbito de la organización electoral, por lo que la recomendación de un escenario de reseccionamiento podría considerar, además de la valoración cuantitativa, argumentaciones de orden cualitativo.

El conocimiento en el ámbito de organización electoral es compartido tanto por las y los funcionarios de este Instituto como por las representaciones de los partidos políticos, por lo que obtener escenarios consensados en los órganos de vigilancia propicia la definición de un nuevo trazo seccional que mejora las oportunidades de la ciudadanía para emitir su voto.

La generación de escenarios de reseccionamiento se deberá realizar a través de una aplicación informática. Las JDE elaborarán una propuesta inicial con base en los elementos técnicos que presente las Vocalías del Registro Federal de Electores (VRFE) en la JDE correspondiente, con el apoyo y orientación del personal de la JLE y de la DERFE.

Posteriormente, las representaciones de los partidos políticos ante las Comisiones de Vigilancia, en los tres niveles de competencia, así como las JLE podrán realizar ajustes a los escenarios propuestos conforme al cronograma de actividades.

Las propuestas se conocerán a través del sistema informático diseñado para tal efecto. A cada escenario presentado se le otorgará una calificación entre 0 y 100 puntos, conforme a las reglas para la valoración de escenarios descritas en el siguiente apartado.

3.1 Criterios para la generación de escenarios

El objetivo planteado en la construcción de escenarios puede cumplirse con diversos arreglos espaciales, por lo que a continuación se establece el mecanismo que evalúe cada escenario.

a. Reglas para la valoración de escenarios

Para establecer las reglas de valoración de los escenarios de reseccionamiento, en primer lugar, se deberá determinar las características que serán consideradas en la conformación de las nuevas secciones, así como la forma de cuantificarlas.

Durante el análisis de escenarios, la evaluación numérica podrá complementarse con información cualitativa sobre características del terreno, condiciones de urbanización y tendencias de crecimiento, la cual se obtuvo con el trabajo de campo previo y fue registrada en fichas técnicas, así como por el conocimiento que se tenga de la zona.

Los aspectos por medir son:

- I. Cercanía al número óptimo de electores definido en este procedimiento (aprovechamiento de casillas).
- II. *Compacidad geométrica de la sección.*
- III. *Secciones creadas con facilidad de tránsito interno, no limitado por vialidades, bardas o accidentes geográficos.*
- IV. *Secciones creadas con sitio para la instalación de casillas electorales.*

La valoración conjunta de los cuatro aspectos tendrá el propósito de obtener un trazo seccional que mejore las condiciones para la emisión del voto.

b. Características valoradas

A. Secciones con un número de electores cercano al número óptimo de electores definido en este procedimiento (aprovechamiento de casillas)

El criterio que deberá cumplirse durante la conformación de las secciones de trabajo es el siguiente:

- a. Los escenarios de reseccionamiento deben considerar el número de secciones que se establezca a partir del pronóstico de la Lista Nominal al 31 de diciembre de 2033.
- b. No se podrá generar ningún escenario con alguna sección de trabajo que tenga menos de 100 electores o más de 3,000.
- c. Preferentemente, el número de electores será cercano a conformar casillas de votación completas, menos un factor de crecimiento del electorado a corto plazo, el número preferente de electores se muestra en el cuadro 3:

| Número de casillas | Número de electores |
|--------------------|-----------------------------------|
| 1 | $750 * (1 - 0.5) = 375$ |
| 2 | $750 + 750 * (1 - 0.5) = 1\ 125$ |
| 3 | $1500 + 750 * (1 - 0.5) = 1\ 875$ |

- d. Con el propósito de que cada una de las nuevas secciones se forme con una lista nominal cercana a los valores del cuadro 3, y que continúe en el largo plazo con menos de 3,000 electores, la calificación para valorar esta característica se asignará mediante una función que asumirá un valor en el rango de 10 a 2. El valor

de 10 se obtendrá cuando se conforme una sección con alguna de las tres cifras del cuadro 3, y a partir de 1,875 electores, conforme se incremente el número de electores, la calificación disminuirá, hasta obtener la puntuación de 2 cuando la lista nominal alcance el valor de 3,000.

La función para valorar este criterio es:

Si $100 \leq \text{Lista} \leq 2,250$

$$C_{RE} = 3 * \left| \sin \left(\frac{\pi * \text{Lista}}{750} \right) \right| + 7$$

Si $2,250 < \text{Lista} \leq 3,000$

$$C_{RE} = 5 * \sin \left(\frac{\pi * \text{Lista}}{1,500} - \frac{\pi}{2} \right) + 7$$

Donde:

Lista: Lista Nominal que conforma cada sección de trabajo

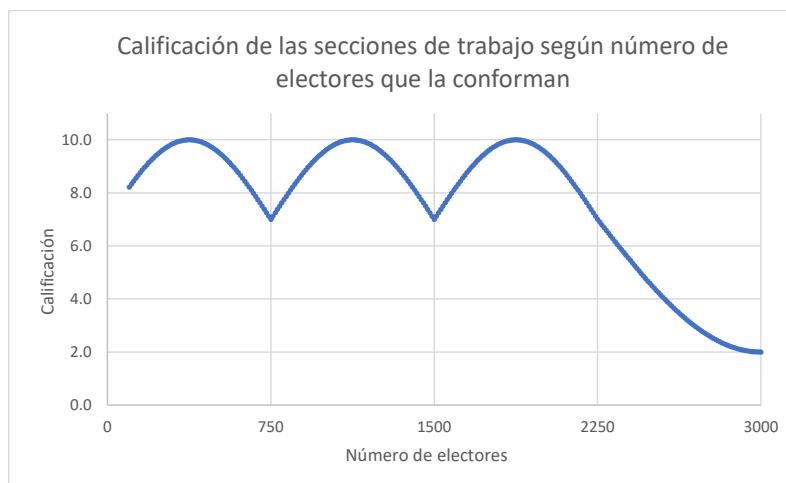
C_{RE} = Calificación de la sección de trabajo en función del número de electores que la conforma

sin = Función trigonométrica seno

π = Número irracional que resulta de dividir el perímetro de una circunferencia entre su diámetro

La función para valorar este aspecto puede interpretarse de la siguiente manera:

- a. La mayor calificación de cada sección de trabajo (10) se podrán obtener si el número de electores es 375, 1 125, 1 875.
- b. Si el número de electores de las secciones de trabajo es 3000, se obtendrá la calificación más baja, como se muestra en la gráfica siguiente:



La valoración de este criterio será el promedio de las calificaciones de todas las secciones de trabajo provenientes de una sección reseccionada, este promedio tendrá un valor entre 2 y 10.

B. Compacidad geométrica de la sección

La compacidad geométrica de una sección se puede entender como la situación en la que el perímetro de la sección adquiera una forma geométrica lo más cercana a un polígono regular.

La función que evalúa la compacidad se define como un cociente del perímetro de la sección entre la raíz cuadrada del área de la sección, multiplicado por un coeficiente k.

$$\left[\frac{\text{Perímetro}}{\sqrt{\text{área}}} \right] * k \quad (2.1)$$

Donde k es una constante que hace la expresión (1.1), igual a uno dependiendo del polígono regular que se quiera. Por ejemplo, si deseamos que para un triángulo equilátero la expresión 2.1 sea igual a uno, k = 0.21935; para un cuadrado, k = 0.25, etc. En general para un polígono regular de m lados la expresión 1.1 vale uno, si el valor de k es igual a:

$$K = \left[\frac{1}{2\sqrt{m \tan\left(\frac{\pi}{m}\right)}} \right] \quad (2.2)$$

En el Cuadro 4, se calculan algunos valores de k usando la expresión 2.2, tomando polígonos regulares con m lados, para m = 3; 4; ..., 10; ... ∞.

Cuadro 4.: Valores de k calculados con la expresión 2.2 tomando polígonos regulares de m lados

| <i>m</i> | <i>k</i> |
|----------|----------|
| 3 | 0.21935 |
| 4 | 0.25000 |
| 5 | 0.26233 |
| 6 | 0.26864 |
| 7 | 0.27233 |
| 8 | 0.27467 |
| 9 | 0.27626 |
| : | : |
| ∞ | 0.28209 |

Para los trabajos de reseccionamiento se determinó que la figura geométrica que se considera adecuada para propiciar el tránsito ágil al interior de cada sección es el cuadrado.

Por lo expresado anteriormente, para el cálculo de la compacidad geométrica de una sección se propone la expresión:

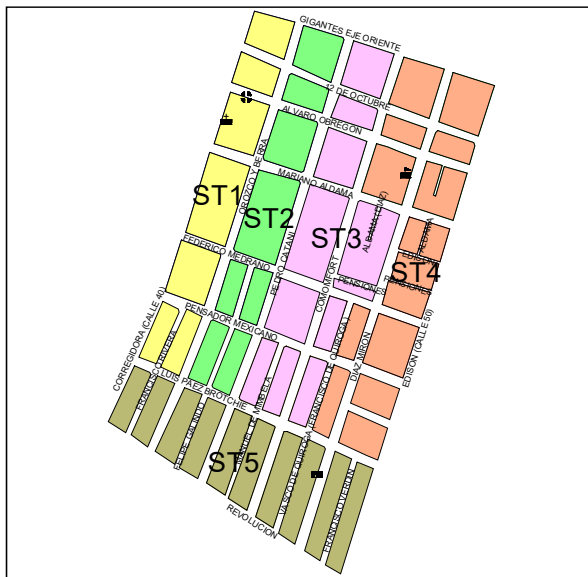
$$1 / \left[\frac{\text{Perímetro}}{\sqrt{\text{área}}} * 0.25 \right]$$

Este indicador será cercano a 0 cuando el polígono de la sección sea una figura geométrica muy irregular y cercana a 1 cuando sea lo más parecida a un cuadrado. La valoración de este componente será el promedio de las calificaciones de todas las secciones de trabajo provenientes de una sección reseccionada multiplicado por 10, este promedio tendrá un valor entre 0 y 10.

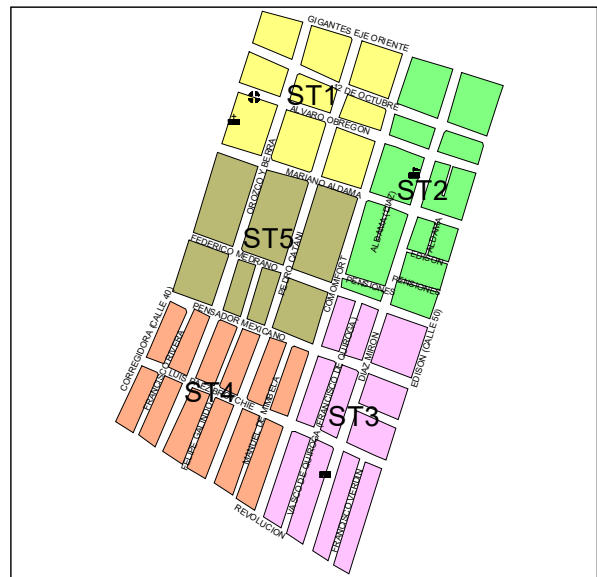
Nota: En zonas abiertas, en las que no existen manzanas ni localidades, se definen manzanas virtuales acotadas por rasgos físicos, que permiten valorar la compacidad geométrica de las secciones de trabajo.

Ejemplo:

En el ejemplo se muestra que es preferible conformar secciones de trabajo lo más cercanas a una forma cuadrada.



PROPUESTO



PREFERENTE

C. Secciones creadas con facilidad de tránsito interno, no limitado por vialidades, bardas o accidentes geográficos:

Para atender este criterio se consideran las vialidades que conforman la red de comunicación al interior de la sección de trabajo, para ello, las vialidades tienen un orden de acuerdo con el límite de velocidad permitida, pueden ser de primer, segundo o tercer orden.

A fin de que las y los ciudadanos tengan facilidad de tránsito al interior de las nuevas secciones, este criterio establece que las vialidades de primer orden, preferentemente,

deberán ser consideradas como límite de sección de trabajo y deberá evitarse que las secciones de trabajo en su interior queden divididas por una vialidad de primer orden.

Asimismo, es preferible que se conserve la integridad de los conjuntos habitacionales tipo fraccionamiento que estén resguardados por una barda perimetral.

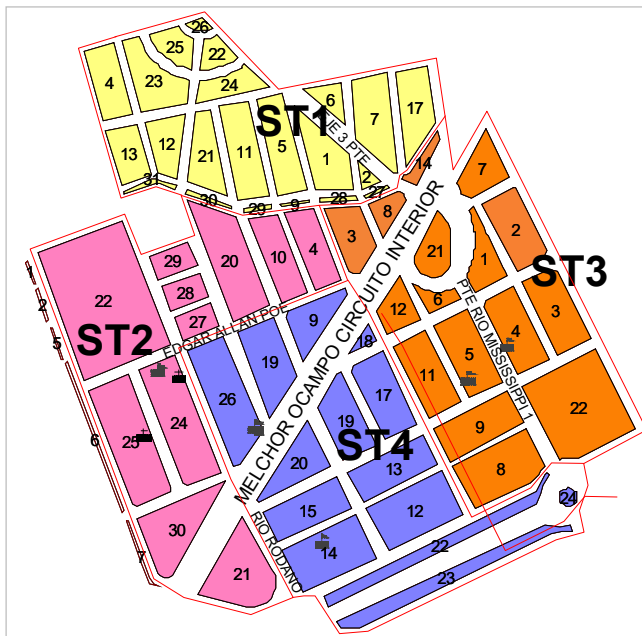
Las secciones de trabajo que cumplan con la consideración anterior serán calificadas con 1, en caso contrario serán calificadas con 0. La valoración de este componente será el promedio de las calificaciones de todas las secciones de trabajo provenientes de una sección reseccionada multiplicado por 10, este promedio tendrá un valor entre 0 y 10.

Otro aspecto por considerar

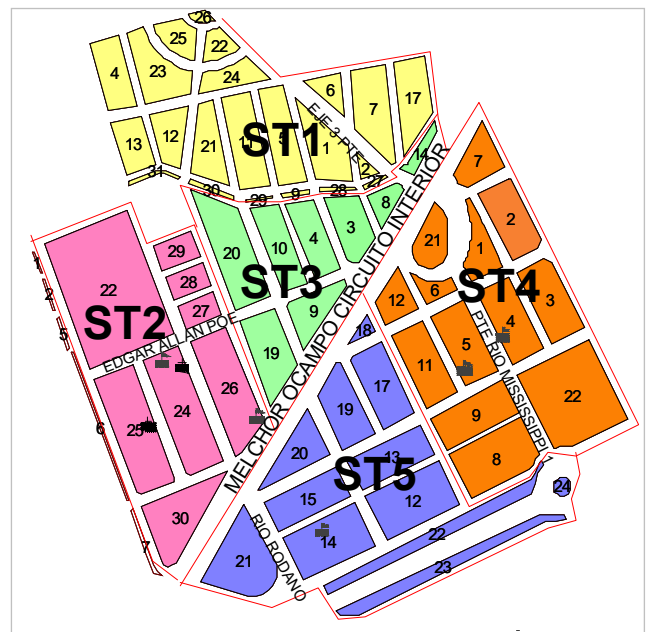
- Procurar que los límites de las secciones sean rasgos físicos o culturales fácilmente identificables, tanto para la ciudadanía que las habita como para los funcionarios que los utilizarán como referencia para los trabajos electorales.

Ejemplo:

En el ejemplo se muestra que es preferible conformar secciones que tengan como límite el Circuito Interior Melchor Ocampo que es una vialidad de primer orden.



PROPUESTO



PREFERENTE

D. Secciones creadas con sitio para la instalación de casillas electorales

En la conformación de las secciones de trabajo se procurará que las nuevas secciones cuenten con escuelas de instrucción formal y otro tipo de sitios que el área de organización electoral considere como adecuados para la instalación de casillas.

Las secciones de trabajo que cuenten con sitios para la instalación de casillas serán calificadas con 1, en caso contrario serán calificadas con 0.

El valor de este componente será el promedio de las calificaciones de todas las secciones de trabajo provenientes de una sección reseccionada multiplicado por 10, este promedio tendrá un valor entre 0 y 10.

Los cuatro criterios para definir las secciones nuevas tendrán la ponderación siguiente:

| Criterio | Ponderación |
|---|--------------------|
| <i>I. Secciones cercanas al número óptimo de electores definido en este procedimiento (mejora el aprovechamiento de casillas)</i> | 2.5 puntos |
| <i>II. Compacidad geométrica de la sección</i> | 2.5 puntos |
| <i>III. Secciones creadas con facilidad de tránsito interno, no limitado por vialidades, bardas o accidentes geográficos.</i> | 2.5 puntos |
| <i>IV. Secciones creadas con sitio para la instalación de casillas electorales</i> | 2.5 puntos |

Cada vez que se genera una sección de trabajo, el Sistema de Reseccionamiento realiza los cálculos ponderados de los cuatro criterios, si se cumplen éstos, la evaluación tendrá un puntaje cercano a los 100 puntos.

$$FV = 2.5 * \sum_{i=1}^n \text{Calificación Rango}_i + 2.5 * \sum_{i=1}^n \text{ST Conformación}_i + 2.5 * \sum_{i=1}^n \text{ST Vialidades}_i + 2.5 * \sum_{i=1}^n \text{ST SitioCasilla}_i$$

Donde:

Calificación Rango_i es un valor entre 2 y 10; es cercano a 2 si el número de electores en la sección de trabajo *i* es próxima a un múltiplo de 750 y es cercana 10 cuando es próxima a un múltiplo de 750 más 375.

ST Conformación_i es un valor entre 0 y 10, es cercano a 0 si la forma de la sección de trabajo *i* es muy distinta a un cuadrado y es cercana 10 si es muy parecida a un cuadrado.

ST Vialidades_i es 0 si la sección de trabajo *i* es dividida por alguna vialidad de primer orden y 10 en caso contrario.

ST SitioCasilla_i es 0 si la sección de trabajo *i* carece de sitio para instalación de casilla y 10 en caso contrario.

4. Elaboración de los Escenarios de Reseccionamiento

La generación de escenarios de reseccionamiento se llevará a cabo a través del Sistema de Reseccionamiento diseñado para tal fin.

Para el uso del sistema se deberá consultar el *Manual de Usuario del Sistema de Reseccionamiento*.

Para dar por concluido un escenario, se deberá atender al número de secciones previstas en el presente documento y cumplir con las condiciones siguientes:

- Todas las manzanas y/o localidades deben ser asignadas a una sección de trabajo.
- Todas las secciones de trabajo deberán contener de 100 a 3,000 electores.
- Todas las secciones de trabajo deberán tener continuidad geográfica.

El acceso a cada funcionalidad del Sistema de Reseccionamiento, de acuerdo con el tipo de participante, tiene fechas perentorias conforme al calendario de actividades que convenga la Comisión Nacional de Vigilancia.

4.1 Elaboración de la propuesta en el ámbito distrital

4.1.1 Elaboración de la propuesta de la Junta Distrital Ejecutiva

Las propuestas iniciales de reseccionamiento será elaboradas por cada JDE, para su generación contarán con un periodo de días, como lo establece el cronograma. El propósito de las propuestas es facilitar el acceso de la ciudadanía a las casillas y contribuir a la instalación y operación de éstas. Cada JDE presentará a la Comisión Distrital de Vigilancia (CDV) correspondiente una propuesta por cada sección a reseccionar.

El escenario propuesto por la JDE deberá ser elaborado a través del sistema informático diseñado para tal fin, previo análisis conjunto de las Vocalías Distritales del Registro Federal de Electores, de Capacitación Electoral y Educación Cívica y de Organización Electoral, quienes deberán emitir sus comentarios dentro del sistema, en la opción *Comentarios*.

Determinado el nuevo trazo que propondrá la JDE, la o el Vocal Ejecutivo Distrital, o en su caso, la o el Vocal Distrital de Registro Federal de Electores, tendrá que ejecutar en el sistema la función “**Validar y Guardar**”. En tanto no se realice dicha acción, el sistema no registrará que esa es la propuesta de la JDE, por lo que no podrá emplearse como base para las propuestas de las etapas siguientes.

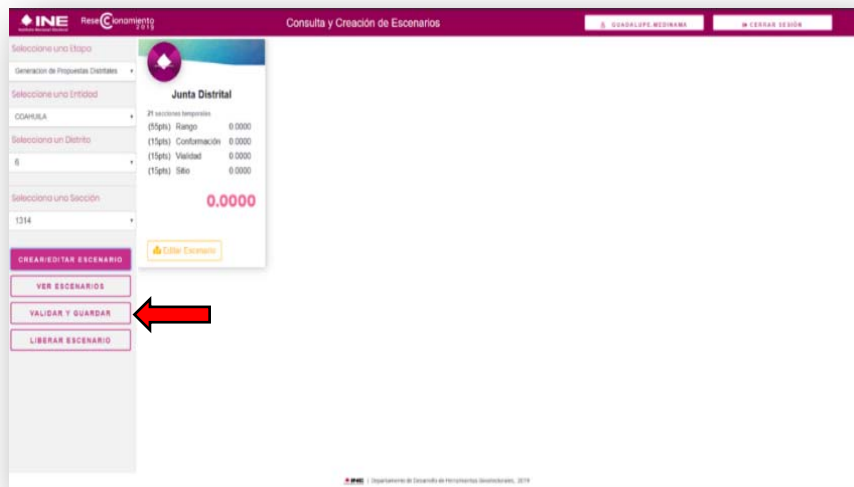
Una vez que la JDE concluya con la generación de escenarios de reseccionamiento, deberá revisar que:

- Los escenarios se generen con el número de secciones previstas en el presente documento para cada sección origen.
- Todas las manzanas y/o localidades hayan sido asignadas a una sección de trabajo.
- Todas las secciones de trabajo estén dentro del rango legal (entre 100 y 3,000 electores).
- Todas las secciones de trabajo tengan continuidad geográfica.

Estos cuatro aspectos se verificarán en el sistema revisando los mensajes que se muestran en la pestaña de “Calificación”, de no cumplirse alguno de estas condiciones el sistema no permitirá **“Validar y Guardar”** el escenario.

Además, la JDE deberá considerar en lo posible que los escenarios de reseccionamiento se conformen con un número de electores cercano a algunas de las siguientes cifras: es 375, 1 125, 1 875, 2 625. Estas cifras corresponden al número de registros con los que se conforman cada casilla de votación, menos un margen de crecimiento (50% de 750), lo que le dará una mayor calificación al escenario.

En la pantalla siguiente se muestra la acción que se debe realizar para **“validar y guardar”** los escenarios:



Una vez concluidas las actividades antes señaladas, los partidos políticos podrán acceder al Sistema de Reseccionamiento para que, a partir del escenario propuesto por la JDE, realicen las adecuaciones que estimen convenientes o, en su caso, avalen el escenario propuesto.

4.1.2 Propuesta de la Comisión Distrital de Vigilancia

La propuesta de escenarios de reseccionamiento por parte de la CDV, se realizará en dos fases:

a. Primera fase

Las representaciones políticas acreditadas ante las CDV contarán con un periodo de días, como lo establece el cronograma, para ingresar al Sistema de reseccionamiento y formular escenarios partiendo de la propuesta de la JDE. Una vez concluido este periodo, se inhabilitará el acceso a la funcionalidad de edición del Sistema, prevaleciendo sólo la modalidad de consulta.

Durante el periodo que los representantes de los partidos políticos ante la CDV realicen observaciones al escenario propuesto por la JDE, ningún otro usuario del sistema podrá realizar modificaciones.

El Sistema de Reseccionamiento permitirá almacenar hasta 4 escenarios por cada representación partidista, pero cada representación sólo podrá elegir un escenario para que sea conocido por la CDV. Una vez seleccionado, se deberá emplear la opción de **“validar y guardar”** como se muestra en la pantalla siguiente:



La incorporación de los escenarios generados en lo individual por cada representación partidista en el Sistema de Reseccionamiento, será responsabilidad de cada representante.

Para que cada representación tenga la certeza de que su propuesta será considerada en el análisis que se efectúe en la sesión de la CDV, podrá imprimir el acuse de haber validado y guardado su propuesta.

Una vez que concluya el periodo para formular observaciones a los escenarios, éstos podrán conocerse por parte de los usuarios del Sistema de Reseccionamiento.

Los representantes de los partidos políticos podrán desistirse de su escenario en forma posterior a que hayan validado y guardado su propuesta en el Sistema de Reseccionamiento, siempre y cuando lo hagan previo a la definición de escenarios ganadores en la Comisión Nacional de Vigilancia (CNV), mediante escrito o manifestación expresa en la propia sesión de la CDV.

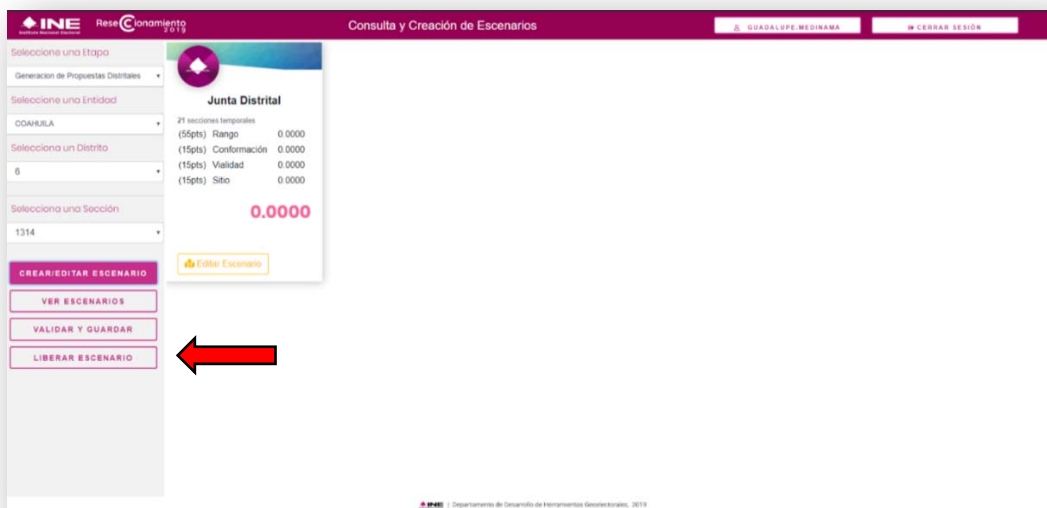
b. Segunda fase

Al concluir el periodo de observaciones de los partidos políticos, la JDE contará con un día para analizar las propuestas que hayan elaborado las representaciones partidistas. En sesión de la CDV se analizará tanto el escenario propuesto por la JDE, como las observaciones formuladas por las representaciones políticas.

El formato de evaluación de los escenarios propuestos por cada partido político se adjuntará al acta de la sesión.

La CDV tomando en cuenta los escenarios que propicien mejores condiciones para la emisión del voto de la ciudadanía, podrá proponer un escenario a través de un acuerdo de recomendación, de ser el caso, el Presidente de la Comisión ingresará al sistema de reseccionamiento y en la opción *liberar escenario*, primero deberá oprimir el botón **“recomendar escenario”**.

Posteriormente, y considerando que el escenario de reseccionamiento que se empleará como base para los trabajos en el ámbito local, siempre será el que obtenga la mayor calificación, por lo que el Presidente de la CDV en el pleno de la sesión, liberará este escenario presionando el botón **“liberar”** en la pantalla principal del sistema de reseccionamiento, como se muestra en la imagen siguiente:



Con el fin de contar con información sobre el desarrollo de la sesión de manera inmediata, se levantará una minuta, en la que conste las observaciones al escenario de mayor calificación y, en su caso, el escenario recomendado, precisando quién lo

formula, la calificación de cada uno de ellos y los elementos que contribuyan a las valoraciones en el ámbito local y nacional. Se adjuntará copia de los formatos de evaluación de escenarios que, en su caso, hubieran presentado los partidos políticos. Cuando la sesión sea presencial, la minuta deberá firmarse inmediatamente después de concluida la sesión.

Una vez firmada la minuta, se digitalizará y se remitirá de manera inmediata a la Dirección de Cartografía Electoral y a la Dirección de la Secretaría de las Comisiones de Vigilancia, con el fin de que se incorpore al sistema de reseccionamiento y se haga del conocimiento de los representantes de los partidos políticos ante la CNV, respectivamente.

Las actividades antes señaladas, deberán replicarse para cada una de las secciones por reseccionar que sean analizadas en el ámbito distrital.

4.2 Revisión de propuestas en el ámbito local

4.2.1 Revisión en las Juntas Locales Ejecutivas

La JLE podrá recomendar un escenario y emitir los comentarios que considere convenientes respecto de los escenarios que haya sido presentado en la CDV; para tal efecto contará con un periodo de días, como lo establece el cronograma.

Durante esta etapa, la Junta Local Ejecutiva, a través de la Vocalía Estatal del Registro Federal de Electores, analizará la propuesta del escenario liberado en la CDV, en caso de que lo considere pertinente, podrá hacer observaciones en el escenario identificado como *Junta Local*, o bien, convalidar el escenario identificado como *Mayor Evaluado CDV*; en cualquiera de los dos supuestos, quien funja como Vocal Ejecutivo de la Junta Local, o en su caso, Vocal Estatal de Registro Federal de Electores, deberá *Validar y Guardar **ambos escenarios.***

Previo a que se *Valide y Guarde* el escenario, éste deberá ser analizado conjuntamente con las Vocalías Estatales del Registro Federal de Electores, de Capacitación Electoral y Educación Cívica y de Organización Electoral, para lo cual accederán al sistema de reseccionamiento, y en la opción *Comentarios*, deberán emitir los comentarios que estimen convenientes.

4.2.2 Revisión en las Comisiones Locales de Vigilancia

La propuesta de escenarios de reseccionamiento por parte de la Comisión Local de Vigilancia (CLV), se realizará en dos fases:

a. Primera fase

Las representaciones políticas acreditadas ante las CLV contarán con un periodo de días, como lo establece el cronograma, para ingresar al Sistema de Reseccionamiento y formular observaciones al escenario con mayor calificación

emitido por el Sistema de Reseccionamiento. Una vez concluido este periodo, se inhabilitará el acceso a la funcionalidad de edición del Sistema, prevaleciendo sólo la modalidad de consulta.

Durante el periodo que los representantes de los partidos políticos ante la CLV realicen observaciones al escenario con mayor calificación, ningún otro usuario del sistema podrá realizar modificaciones.

El Sistema de Reseccionamiento permitirá almacenar hasta 4 escenarios por cada representación partidista, pero cada representación sólo podrá elegir uno, para que sea conocido por la CLV. Una vez seleccionado, se deberá emplear la opción de “**validar y guardar**” del Sistema de Reseccionamiento.

Cabe destacar que, en caso de no realizar esta acción, los escenarios no serán considerados para el análisis y valoración posterior.

La incorporación de los escenarios generados en lo individual por cada representación partidista en el Sistema de Reseccionamiento, será responsabilidad de cada representante.

Para que cada representación tenga la certeza de que su propuesta será considerada en el análisis que se efectúe en la sesión de la CLV, podrá imprimir el acuse de haber validado y guardado su propuesta.

Una vez que concluya el periodo para formular observaciones a los escenarios, estos podrán conocerse por parte de los usuarios del Sistema de Reseccionamiento.

Los representantes de los partidos políticos podrán desistirse de su escenario en forma posterior a que hayan validado y guardado su propuesta en el Sistema de Reseccionamiento, siempre y cuando lo hagan previo a la definición de escenarios ganadores ante la Comisión Nacional de Vigilancia, mediante escrito o manifestación expresa en la propia sesión de la Comisión Local de Vigilancia.

Segunda fase

Al concluir el periodo de observaciones de los partidos políticos, la JLE contará con un día para analizar las propuestas que al respecto hayan elaborado las representaciones partidistas previo a la sesión de la CLV. En dicha sesión se analizará tanto el escenario con mayor calificación en el ámbito distrital, como las observaciones formuladas por las representaciones políticas y la Junta Local Ejecutiva.

El formato de evaluación de los escenarios por partido político se adjuntará al acta de la sesión.

La CLV tomando en cuenta los escenarios que propicien mejores condiciones para la emisión del voto de la ciudadanía, podrá proponer un escenario a través de un acuerdo de recomendación, de ser el caso, el Presidente de la Comisión ingresará al sistema de reseccionamiento y en la opción *liberar escenario*, primero deberá oprimir el botón “**recomendar escenario**” .

Posteriormente, y considerando que el escenario de reseccionamiento que se empleará como base para los trabajos en el ámbito nacional, será el que obtenga la mayor calificación en el ámbito local, por lo que el Presidente de la CLV en el pleno de la sesión, liberará este escenario presionando el botón “**liberar**” en la pantalla principal del sistema de reseccionamiento.

Con el fin de contar con información sobre el desarrollo de la sesión de manera inmediata, se levantará una minuta, en la que conste las observaciones al escenario de mayor calificación y, en su caso, el escenario recomendado, precisando quién lo formula, la calificación de cada uno de ellos y los elementos que contribuyan a la toma de decisiones en el ámbito nacional. Se adjuntará copia de los formatos de evaluación de escenarios que, en su caso, hubieran presentado los partidos políticos. En caso de sesionar de manera presencial, la minuta deberá firmarse inmediatamente después de concluida la sesión.

Una vez firmada la minuta, se digitalizará y se remitirá de manera inmediata a la Dirección de Cartografía Electoral y a la Dirección de la Secretaría de las Comisiones de Vigilancia, con el fin de que se incorpore al sistema de reseccionamiento y se haga del conocimiento de los representantes de los partidos políticos ante la Comisión Nacional de Vigilancia, respectivamente.

Las actividades antes señaladas, deberán replicarse para cada una de las secciones por reseccionar que sean analizadas en el ámbito local.

4.3 Revisión de propuestas en el ámbito nacional

Las representaciones partidistas acreditadas ante la CNV contarán con un periodo de días, como lo establece el cronograma, para ingresar al Sistema de Reseccionamiento y generar las propuestas de escenarios que estimen pertinentes, pudiendo almacenar hasta 4 ejercicios, pero sólo podrán elegir uno; o bien, podrán optar por apoyar escenarios generados en los ámbitos distrital y local.

Para que sus escenarios queden registrados, se tendrá que usar la opción “**validar y guardar**”, en el Sistema de Reseccionamiento.

Cabe destacar que, en caso de no realizar esta acción, los escenarios no serán considerados para el análisis y valoración posterior.

Para que cada representación tenga la certeza de que su propuesta sea considerada en el análisis, podrá imprimir el acuse de haber validado y guardado su propuesta.

Concluido este periodo, se inhabilitará el acceso a la funcionalidad de edición en el Sistema de Reseccionamiento, prevaleciendo sólo la modalidad de consulta. A partir de este momento, los escenarios que las representaciones partidistas propongan podrán conocerse por parte de los usuarios del Sistema de Reseccionamiento.

Los escenarios propuestos en los ámbitos Distrital, Local y Nacional se revisarán en el Grupo de Trabajo Operación Campo (GTOC), como lo establece el cronograma.

La CNV podrá recomendar escenarios diferentes a los que tienen mayor calificación por considerar que propician mejores condiciones para emitir el voto, siempre y cuando se acuerden por consenso.

Los representantes de los partidos políticos podrán desistirse de su escenario en forma posterior a que hayan validado y guardado su propuesta en el Sistema de Reseccionamiento, siempre y cuando lo hagan previo a la definición de escenarios ganadores ante la CNV, mediante escrito o manifestación expresa en la propia sesión de este órgano de vigilancia.

Los escenarios que la DERFE recomendará al Consejo General, por conducto de la Comisión del Registro Federal de Electores (CRFE), serán los que tengan la mayor calificación, sin importar el ámbito en que se presenten, salvo que la CNV recomiende por consenso un escenario distinto.

5. Consideraciones

En caso de que por situaciones extraordinarias los trabajos en algunas secciones tuvieran un impedimento de continuar, plenamente justificado, solo en éstas se pospondrá el reseccionamiento para retomarlas en el programa 2025-2026, lo anterior a fin de no impactar la realización del reseccionamiento en las demás secciones programadas en el ejercicio 2024-2025.

Las situaciones extraordinarias serán puestas a consideración de la CNV.

Programa de Reseccionamiento 2024 -2025

Cronograma

| Cons | Actividad | Inicio | Término | Responsable |
|---|--|---|------------|-----------------------|
| 01 | Recorrido de actualización cartográfica en campo | 01/09/2023 | 08/03/2024 | VERFE/VDRFE |
| 02 | Levantamiento de información e incorporación de las actualizaciones a la Base Geográfica Digital. | 25/09/2023 | 27/03/2024 | VERFE/VDEFE/DCE |
| Apoyo al Proceso Electoral Federal 2023-2024 | | 01/04/2024 | 07/06/2024 | VERFE/VDRFE |
| 03 | Presentación del procedimiento con criterios ajustados | 08/01/2024 | 15/03/2024 | DCE |
| 04 | Generación de la Remesa Cartográfica. | 10/06/2024 | 19/07/2024 | DCE/VERFE |
| 05 | Adecuación de la Base Geográfica Digital para el Sistema de Reseccionamiento. | 22/07/2024 al 30/08/2024 y del 17/09/2024 al 11/10/2024 | | DCE/VERFE |
| Vacaciones 1er. Periodo 2024 | | 02 al 13 de septiembre (dos semanas) | | |
| 06 | Identificación y resolución de Ciudadanos Mal Referenciados. | 17/09/2024 | 20/12/2024 | DCE/VERFE |
| 07 | Pruebas y puesta a punto del Sistema de Reseccionamiento. | 14/10/2024 | 18/10/2024 | DCE |
| 08 | Capacitación a personal descentralizado (generación de escenarios a través del sistema de reseccionamiento). | 21/10/2024 | 23/10/2024 | DCE |
| 09 | Capacitación del Sistema de Reseccionamiento a las representaciones partidistas de las Comisiones Distritales de Vigilancia. | 24/10/2024 | 24/10/2024 | JDE |
| 10 | Capacitación del Sistema de Reseccionamiento a las representaciones partidistas de las Comisiones Locales de Vigilancia. | 25/10/2024 | 25/10/2024 | JLE |
| 11 | Capacitación del Sistema de Reseccionamiento a las representaciones partidistas de la Comisión Nacional de Vigilancia. | 28/10/2024 | 28/10/2024 | DCE |
| 12 | Elaboración de escenarios de reseccionamiento en las Juntas Distritales Ejecutivas. | 28/10/2024 | 04/11/2024 | JDE |
| 13 | Emisión de observaciones a los escenarios de reseccionamiento por parte de las representaciones partidistas de la Comisión Distrital de Vigilancia. | 05/11/2024 | 13/11/2024 | CDV |
| 14 | Sesión de la Comisión Distrital de Vigilancia para el análisis y recomendación de los escenarios elaborados a nivel distrital. | 15/11/2024 | 15/11/2024 | CDV |
| 15 | Emisión de observaciones por parte de las JLE a través del <i>Sistema de Reseccionamiento</i> . | 18/11/2024 | 21/11/2024 | JLE |
| 16 | Emisión de observaciones a los escenarios de reseccionamiento por parte de las representaciones partidistas de la Comisión Local de Vigilancia. | 22/11/2024 | 02/12/2024 | CLV |
| 17 | Sesión de la Comisión Local de Vigilancia para el análisis y recomendación de los escenarios elaborados a nivel estatal. | 04/12/2024 | 04/12/2024 | CLV |
| 18 | Revisión de escenarios recomendados por las Comisiones Locales de Vigilancia en la Dirección de Cartografía Electoral. | 05/12/2024 | 10/12/2024 | DCE |
| 19 | Emisión de observaciones a los escenarios de reseccionamiento por parte de las representaciones partidista de la Comisión Nacional de Vigilancia. | 11/12/2024 al 20/12/2024 y del 08/01/2025 al 10/01/2025 | | GTOC |
| Vacaciones 2do. Periodo 2024 | | 23 diciembre 2024 al 07 de enero 2025 (dos semanas) | | |
| 20 | Preparación de insumos en la Dirección de Cartografía Electoral para presentar los escenarios de reseccionamiento en el Grupo de Trabajo de Operación en Campo (GTOC). | 13/01/2025 | 24/01/2025 | DCE |
| 21 | Revisión de escenarios con observaciones de los representantes de Partidos Políticos de la Comisión Nacional de Vigilancia en sesión de GTOC. | 27/01/2025 | 31/01/2025 | GTOC |
| 22 | Recomendación de los escenarios de reseccionamiento en la Comisión Nacional de Vigilancia. | Febrero 2025 | | CNV |
| 23 | Entrega de resultados a la Comisión del Registro Federal de Electores. | Febrero 2025 | | CRFE |
| 24 | Aprobación de resultados por parte del CGINE. | Febrero 2025 | | DERFE/CONSEJO GENERAL |
| 25 | Incorporación de los resultados del Reseccionamiento en la Base Geográfica Electoral. | Marzo 2025 | Mayo 2025 | DCE |
| 26 | Entrega a las representaciones partidistas de la Base Geográfica Electoral Digital con los resultados del Reseccionamiento y de la tabla de equivalencia de secciones. | Mayo 2025 | | DCE |

