

Procedimientos para los trabajos de Reseccionamiento 2022

07 abril 2022



Índice

Pr	resentación	4
I.	Antecedentes	5
	1. Preparación de insumos para la generación de escenarios	5
	2. Secciones a reseccionar	5
	a. Pronóstico de Lista Nominal	6
II.	Procedimiento	11
	Generación de escenarios de reseccionamiento	11
	2. Criterios para la generación de escenarios	11
	a. Reglas para la valoración de escenarios	11
	b. Características valoradas	12
	3. Elaboración de los escenarios de reseccionamiento	18
	3.1 Elaboración de la propuesta en el ámbito distrital	18
	3.1.1 Elaboración de la propuesta de la JDE	18
	3.1.2 Propuesta de la CDV	20
	3.2 Revisión de propuestas en el ámbito local	22
	3.2.1 Revisión en las JLE	22
	3.2.2 Revisión en las CLV	22
	3.3 Revisión de propuestas en el ámbito nacional	24



Glosario

CDV Comisión(es) Distrital(es) de Vigilancia.
 CLV Comisión(es) Local(es) de Vigilancia.
 CNV Comisión Nacional de Vigilancia.

Consejo Consejo General del Instituto Nacional Electoral.

General

CRFE Comisión del Registro Federal de Electores.

DERFE Dirección Ejecutiva del Registro Federal de Electores.

INE / Instituto Instituto Nacional Electoral.

JDE Junta(s) Distrital(es) Ejecutiva(s).

JLE Junta(s) Local(es) Ejecutiva(s).

VRFE Vocalía(s) del Registro Federal de Electores.



Presentación

En cumplimiento del artículo 147, párrafo 3, de la LGIPE, que establece que cada sección tendrá como mínimo 100 electores y como máximo 3,000, la DERFE, a través de la Dirección de Cartografía Electoral y de las JLE y JDE Ejecutivas, efectúa el programa de reseccionamiento a fin de subdividir las secciones con un alto número de empadronados. En particular en 2022 se propone dividir 228 secciones con más de 3,000 electores.

Igual que los programas de reseccionamiento aplicados desde el año 2002, el propósito del reseccionamiento 2022 es generar secciones electorales con características que faciliten la emisión del voto de la ciudadanía. La pretensión 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 información 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.



I. Antecedentes

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, y 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 para resolver su georeferencia. Asimismo, se elabora un pronóstico del crecimiento de la Lista Nominal a 10 años, a fin 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.

Las actividades descritas se agrupan en las cuatro etapas siguientes:

- 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

Para el programa de Reseccionamiento 2022 se deberá aprovechar la capacidad operativa de las 32 JLE y de 204 JDE, las cuales dentro de sus actividades permanentes de actualización cartográfica iniciaron en noviembre de 2021 con visitas a las secciones propuestas.

2. Secciones a reseccionar

La propuesta es reseccionar las secciones con alto número de empadronados bajo dos premisas, no elevar los costos de operación y obtener propuestas de reseccionamiento a partir de una cartografía actualizada.

El proceso para determinar las secciones a reseccionar tuvo como principio reducir los costos de operación, atendiendo el mayor número de secciones sin menoscabo de la calidad del resultado. Por lo que se valoró la capacidad operativa en órganos desconcentrados, así como, la capacidad analítica y de supervisión en oficinas centrales.

Dado que se tiene la experiencia de los pasados programas de reseccionamiento, que las actualizaciones cartográficas asociadas a este proyecto han implicado diversos análisis incluidos: ajustes de configuración de manzanas, cambio de georeferenciación de localidades, elaboración de informes de ajustes al trazo distrital, o bien, elaboración de



informes de modificación de límites municipales, se evaluó que para obtener resultados en este año, en oficinas centrales podrían supervisarse las actualizaciones de alrededor de 200 secciones.

Bajo esas premisas la inclusión de secciones se realizó de la manera siguiente.

- A partir de las cifras estadísticas de la Lista Nominal, con corte al 31 de marzo de 2021, se identificaron, las secciones con más de 3,000 electores.
- Del conjunto de secciones con más de 3,000 electores, se identificó la sección con el mayor número de electores en cada distrito electoral federal.
- Todas las secciones con más de 3,000 electores y que tienen la mayor lista nominal de su distrito se ordenaron de forma descendente conforme a su Lista Nominal, y se eligieron las primeras 200 secciones.

Por otro lado.

 El 27 de agosto de 2021, el Consejo General del INE aprobó la adecuación del Marco Geográfico Electoral de diversas secciones electorales con discontinuidad geográfica (INE/CG1461/2021), en el punto segundo del acuerdo instruyó a la DERFE para que las secciones electorales con más de 3,000 ciudadanas y ciudadanos en Lista Nominal de Electores que resultaron de la aplicación de dicho programa fueran atendidas en el Programa de Reseccionamiento 2022.

De un análisis espacial realizado a la primera selección de secciones, se identificó 8 secciones que para actualizar su cartografía requieren el ajuste de limites municipales (incluida una sección derivada del programa de discontinuidad geográfica), por lo que fueron sustituidas por la sección que en el mismo distrito seguía en número de electores, y las 8 secciones pospuestas serán reseccionadas una vez determinada la procedencia o no del ajuste a los limites municipales.

Con las consideraciones anteriores se obtuvo un universo de 228 secciones, (ver cuadro 1).

a. Pronóstico de Lista Nominal

Para las 228 secciones se elaboró un pronosticó del crecimiento de la Lista Nominal a 10 años, a fin de determinar la cantidad de secciones a generar por cada sección reseccionada.

El cálculo de Lista Nominal al 31 de enero de 2032 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 de cada sección.

El número de secciones que se generarán, por cada sección a reseccionar, es el resultado de dividir el pronóstico de Lista Nominal entre 2,700, éste redondeado al entero más cercano.



Cuadro 1. Secciones propuestas para efectuar trabajos de reseccionamiento en 2022 y pronóstico de la Lista Nominal al 31 de enero de 2032

	pronostico de	.u =.0.		iliai ai 31 ue	enero ue	<i></i>
	Estado	Distrito	Sección	Lista Nominal 31-ene-22	Pronóstico 31-ene-32	Secciones de trabajo ^{1/}
	Total	203	228	2,473,686	3,695,707	1,377
1	Aguascalientes	01	0401	3,455	4,889	2
1	Aguascalientes	01	0478	10,961	22,006	8
1	Aguascalientes	02	0083	15,556	24,872	9
1	Aguascalientes	03	0322	9,840	17,579	7
2	Baja California	01	0501	15,232	18,195	7
2	Baja California	02	0544	13,926	17,553	7
2	Baja California	03	0176	8,929	13,173	5
2	Baja California	04	1786	24,818	49,595	18
2	Baja California	05	1150	8,733	9,691	4
2	Baja California	06	1498	13,811	26,025	10
2	Baja California	07	0014	16,190	19,926	7
2	Baja California	08	1775	15,818	31,659	12
3	Baja California Sur	02	0312	9,032	14,330	5
4	Campeche	01	0081	12,772	16,195	6
4	Campeche	02	0244	8,357	10,414	4
5	Coahuila	01 02	0019	10,363	12,876	5 7
5	Coahuila	02	0664 0692	13,090 7,438	18,880 10,596	
5	Coahuila Coahuila	03	0869			4
5 5	Coahuila	05	1184	10,222 12,229	13,782 19,290	5 7
5	Coahuila	06	1310	13,886	16,499	6
5	Coahuila	07	1006	10,886	18,567	7
6	Colima	01	0145	10,157	13,067	5
6	Colima	02	0238	14,730	20,653	8
7	Chiapas	01	0230	7,222	11,639	4
7	Chiapas	03	0816	9,714	12,074	4
7	Chiapas	04	0130	6,393	9,696	4
7	Chiapas	05	1114	11,962	13,721	5
7	Chiapas	06	1737	14,327	18,888	7
7	Chiapas	08	0260	8,245	11,439	4
7	Chiapas	09	1743	9,509	11,919	4
7	Chiapas	10	1871	6,346	7,582	3
7	Chiapas	12	1340	12,549	16,026	6
8	Chihuahua	01	2821	12,449	16,191	6
8	Chihuahua	02	1916	10,766	14,927	6
8	Chihuahua	04	1772	9,429	12,812	5
8	Chihuahua	05	0059	11,765	17,845	7
8	Chihuahua	06	0608	16,470	20,176	7
8	Chihuahua	07	0297	12,932	16,473	6
8	Chihuahua	08	0609	9,985	14,273	5
8	Chihuahua	09	1296	6,208	8,445	3
9	Ciudad de México	01	0865	6,320	7,358	3
9	Ciudad de México	02	1537	7,141	7,438	3
9	Ciudad de México	04	2899	8,140	8,306	3
9	Ciudad de México	05	3981	8,843	11,902	4
9	Ciudad de México	09	3628	14,246	14,995	6
9	Ciudad de México	16	3491	7,789	8,624	3
9	Ciudad de México	21	4246	10,578	13,543	5
9	Ciudad de México	22	2866	12,840	13,507	5
9	Ciudad de México	24	4106	7,073	8,920	3
10	Durango	01	0302	6,983	7,606	3
10	Durango	02	0488	12,601	15,060	6
10	Durango	03	0698	8,916	12,074	4
10	Durango	04	0148	12,041	14,400	5
11	Guanajuato	02	0145	6,530	8,133	3
11	Guanajuato	03	1681	9,213	11,160	4
11	Guanajuato	05	1494	8,808	13,845	5



	Estado	Distrito	Sección	Lista Nominal 31-ene-22	Pronóstico 31-ene-32	Secciones de trabajo ^{1/}
11	Guanajuato	06	1495	10,852	18,506	7
11	Guanajuato	07	2477	8,093	9,455	4
11	Guanajuato	08	2193	8,744	11,032	4
11	Guanajuato	09	0966	9,426	11,097	4
11	Guanajuato	11	1614	14,718	18,666	7
11	Guanajuato	12	0336	16,672	20,248	7
11	Guanajuato	15	1078	7,675	9,490	4
11	Guanajuato	15	1099	12,774	18,830	7
12	Guerrero	03	1643	7,633	11,168	4
12	Guerrero	04	0347	9,091	14,696	5
12	Guerrero	07	1213	12,862	17,886	7
12	Guerrero	09	0310	13,063	16,621	6
13	Hidalgo	04	1502	10,152	13,919	5
13	Hidalgo	05	0221	10,272	21,576	8
13	Hidalgo	06	0917	13,972	18,026	7
13	Hidalgo	07	0740	24,108	47,875	18
14	Jalisco	01	2203	7,775	16,819	6
14	Jalisco	01	2400	3,568	5,944	2
14	Jalisco	02	1715	9,813	16,814	6
14	Jalisco	02	2067	6,358	10,814	4
14	Jalisco	03	2140	3,582	5,246	2
14	Jalisco	03	2360	3,532	4,334	2
14	Jalisco	03	2361	9,981	15,152	6
14	Jalisco	03	2915	3,884	6,248	2
14	Jalisco	04	3006	10,827	13,284	5
14	Jalisco	05	1941	8,658	13,518	5
14	Jalisco	05	3677	8,099		4
14	•	······			12,090	•••••
14	Jalisco	06 07	3026 2676	18,025 14,804	28,314	10 7
	Jalisco	·····		•••••	19,419	
14	Jalisco	10	3086	8,726	10,240	4
14	Jalisco	12 12	2445	6,151	10,222	4
14	Jalisco	-	3453	15,048	28,649	11
14	Jalisco	13	2619	12,029	14,891	6
14	Jalisco	15	0170	4,515	8,379	3
14	Jalisco :	15	1876	6,646	13,078	5
14	Jalisco	16	2564	14,558	20,337	8
14	Jalisco	17	1597	11,671	22,928	8
14	Jalisco	19	0375	9,456	12,881	5
14	Jalisco	20	2728	16,967	34,924	13
15	México	01	2287	6,275	10,474	4
15	México	02	5465	12,854	19,615	7
15	México	03	0417	6,098	6,911	3
15	México	04	3792	13,497	18,671	7
15	México	05	0057	10,330	12,709	5
15	México	06	0575	10,440	12,211	5
15	México	07	0759	8,418	9,781	4
15	México	08	5652	13,264	15,463	6
15	México	10	1772	14,614	17,125	6
15	México	11	1321	11,435	13,361	5
15	México	12	2088	13,488	16,032	6
15	México	14	0262	7,727	8,748	3
15	México	15	0272	11,471	12,075	4
15	México	16	4757	8,388	11,790	4
15	México	18	2025	3,504	4,343	2
15	México	18	2027	5,478	7,088	3
15	México	18	2028	3,895	5,977	2
15	México	18	2036	9,680	11,246	4
15	México	18	6645	3,581	4,476	2
15	México	21	2155	7,327	10,828	4
15	México	22	3035	14,491	21,487	8
15	México	23	2387	7,134	10,491	4



Service		Estado	Distrito	Sección	Lista Nominal	Pronóstico	Secciones
15 México 26 5271 8,780 11,895 4 15 México 27 4022 8,871 12,172 5 15 México 28 5912 17,563 28,238 10 15 México 30 5970 16,188 18,847 7 15 México 32 0974 8,079 9,351 3 15 México 33 1054 17,325 20,249 7 15 México 34 5440 8,278 10,221 4 15 México 37 0671 13,227 20,259 8 15 México 38 4643 3,916 4,958 2 15 México 38 4643 3,916 4,958 2 15 México 38 4695 12,662 17,791 7 15 México 38 4695 12,662 17,791 7 15 México 38 4695 12,662 17,791 7 15 México 38 3947 18,289 24,771 9 15 México 40 5837 10,383 16,580 6 16 Michoacán 01 0868 10,798 17,503 6 16 Michoacán 02 1977 11,437 17,117 6 16 Michoacán 02 1977 11,437 17,117 6 16 Michoacán 03 5259 11,139 16,118 6 16 Michoacán 08 1263 14,033 21,032 8 16 Michoacán 09 2293 15,525 25,199 9 16 Michoacán 09 2293 15,525 25,199 9 17 Morelos 01 0239 8,641 12,499 5 17 Morelos 04 0616 8,315 12,721 5 17 Morelos 05 0817 6,588 10,884 4 18 Nayarit 03 0118 17,324 37,155 14 19 Nuevo León 01 2047 12,387 16,846 6 19 Nuevo León 01 2047 12,387 16,846 6 19 Nuevo León 04 1875 6,407 7,908 3 19 Nuevo León 05 2124 14,869 19,390 7 19 Nuevo León 06 1507 7,332 8,317 3 19 Nuevo León 01 2468 3,296 5,378 2 10 20 03xaca 01 1845 4,974 7,807 3 19 Nuevo León 05 2124 14,869 19,390 7 19 Nuevo León 06 1596 10,099 14,355 5 10 03xaca 01 1845 4,974 7,807 3 19 Nuevo León 07 0382 3,653 6,858 3 10 10 10 10 10 10 10			25	4260	•		-
México		•	······				
15 México 28 5912 17,563 28,238 10 15 México 30 5970 16,188 18,847 7 7 15 México 32 0974 8,079 9,351 3 3 15 México 33 1054 17,325 20,249 7 15 México 34 5440 8,278 10,221 4 4 15 México 34 5440 8,278 10,221 4 4 15 México 38 4643 3,916 4,958 2 2 2 2 2 2 5 8 15 México 38 4695 12,662 17,791 7 7 7 15 México 38 4695 12,662 17,791 7 7 15 México 39 3947 18,289 24,771 9 15 México 40 5837 10,383 16,580 6 6 15 Michoacán 01 0868 10,798 17,503 6 6 Michoacán 02 1977 11,437 17,117 6 6 Michoacán 02 1977 11,437 17,117 6 6 Michoacán 03 2529 11,139 16,118 6 6 Michoacán 08 1263 14,053 21,032 8 6 6 Michoacán 08 1263 14,053 21,032 8 6 6 Michoacán 09 2293 15,525 25,199 9 6 Michoacán 01 1107 12,082 19,844 7 7 Morelos 01 0239 8,641 12,499 5 7 Morelos 04 0616 8,315 12,721 5 7 Morelos 04 0616 8,315 12,721 5 7 Morelos 05 0817 6,588 10,884 4 4 4 4 4 4 4 4 4		•	············	•	•		
15 México 30 5970 16,188 18,847 7 15 México 32 0974 8,079 9,3551 3 15 México 33 1054 17,325 20,249 7 15 México 34 5440 8,278 10,221 4 15 México 37 0671 13,227 20,259 8 15 México 38 4643 3,916 4,958 2 15 México 38 4643 3,916 4,958 2 15 México 38 4695 12,662 17,791 7 15 México 39 3947 18,289 24,771 9 15 México 40 5837 10,383 16,580 6 15 México 41 4251 18,193 29,207 11 16 Michoacán 01 0868 10,798 17,503 6 16 Michoacán 02 1977 11,437 17,117 6 16 Michoacán 05 2529 11,139 16,118 6 16 Michoacán 07 0703 6,580 11,018 4 16 Michoacán 08 1263 14,053 21,032 8 16 Michoacán 09 2293 15,525 25,199 9 16 Michoacán 10 1107 12,082 19,844 7 17 Morelos 01 0239 8,641 12,499 5 17 Morelos 02 0406 7,618 10,180 4 17 Morelos 04 0616 8,315 12,721 5 17 Morelos 05 0817 6,588 10,884 4 18 Nayarit 02 0799 13,224 24,557 9 19 Nuevo León 01 2047 12,387 16,846 6 19 Nuevo León 01 2047 12,387 16,846 6 19 Nuevo León 01 2047 12,387 16,846 6 19 Nuevo León 04 1875 6,407 7,908 3 19 Nuevo León 05 2124 14,869 19,390 7 19 Nuevo León 04 1875 6,407 7,908 3 19 Nuevo León 05 2124 14,869 19,390 7 19 Nuevo León 07 0346 16,994 24,736 9 19 Nuevo León 07 0346 16,994 24,736 9 19 Nuevo León 07 1845 14,953 10,333 10,915 4 19 Nuevo León 08 0703 8,702 10,118 4 19 Nuevo León 09 1084 12,581 24,224 9 19 Nuevo León 09 1084 12,581 24,224 9 19 Nuevo León 07 0346 16,994 24,736 9 19 Nuevo León 07 0346 16,994 24,736 9 19 Nuevo León 08 0703 8,702 10,118 4 19 Nuevo León 09 1084 12,581 24,224 9 19 Nuevo León 09 1084 12,581 24,226 5 20 Oaxaca 09 1503 10,838 15,309 6 20 Oaxaca 09 1503 10,838 15,309 6 21 Puebla 05 0653 10,037 20,931 8 21 Puebla 06 1596 10,909 14,355 5 21 Puebla 06 1596 10,909 14,355 5 21 Puebla 07 0852 3,653 6,858 3 21 Puebla 10 1664 3,149 4,466 2 21 Puebla 10 0699 1076 8,467 12,785 5 21 Puebla 11 1606 3,501 6,609 2 21		•	······	•	•		
15 México 32 0974 8,079 9,351 3 15 México 33 1054 17,325 20,249 7 15 México 34 5440 8,278 10,221 4 15 México 37 0671 13,227 20,259 8 15 México 38 4643 3,916 4,958 2 15 México 38 4695 12,662 17,791 7 15 México 39 3947 18,289 24,771 9 15 México 40 5837 10,383 16,580 6 15 México 41 4251 18,193 29,207 11 16 Michoacán 01 0868 10,798 17,503 6 16 Michoacán 02 1977 11,437 17,117 6 16 Michoacán 05 2529 11,139 16,118 6 16 Michoacán 07 0703 6,580 11,018 4 16 Michoacán 09 2293 15,525 25,199 9 16 Michoacán 10 1107 12,082 19,844 77 17 Morelos 01 0239 8,641 12,499 5 17 Morelos 04 0616 8,315 12,721 5 17 Morelos 04 0616 8,315 12,721 5 18 Nayarit 02 0799 13,224 24,557 9 18 Nayarit 03 0118 17,324 37,155 14 19 Nuevo León 02 0108 12,581 24,224 99 19 Nuevo León 03 0491 12,382 14,869 19,390 7 19 Nuevo León 04 1875 6,407 7,908 3 19 Nuevo León 05 2124 14,869 19,390 7 19 Nuevo León 07 0346 16,994 24,736 9 19 Nuevo León 08 0703 8,702 10,118 4 19 Nuevo León 07 0346 16,994 24,736 9 19 Nuevo León 08 0703 8,702 10,118 4 19 Nuevo León 07 0346 16,994 24,736 9 19 Nuevo León 08 0703 8,702 10,118 4 19 Nuevo León 07 0346 16,994 24,736 9 19 Nuevo León 08 0703 8,702 10,118 4 19 Nuevo León 09 1042 12,254 20,293 8 20 Oaxaca 09 1503 10,838 15,309 6 20 Oaxaca 09 1503 10,838 15,309 6 21 Puebla 05 0653 10,037 20,931 8 21 Puebla 06 1596 10,090 14,355 5 21 Puebla 06 1596 10,090 14,355 5 21 Puebla 07 0852 3,653 6,858 3 21 Puebla 10 0091 16,609 2 21 Puebla 10 0091 16,609 2 21 Puebla 10 0091 16,609 2 21 Puebla 11 1066 3,501 6,609 2 21 Puebla 11 1066 3,501 6,609 2 21 Puebla 10 0091 16,609 2 21 Puebla 11 1066 3,501 6,609 2 21 Puebla 11 1066 3,501 6,609 2 21 Puebla 13 1		•	·····		•		
México 34 5440 8,278 10,221 4 México 34 5440 8,278 10,221 4 México 37 0671 13,227 20,259 8 México 38 4643 3,916 4,958 2 México 38 4695 12,662 17,791 7 México 39 3947 18,289 24,771 9 México 40 5837 10,383 16,580 6 México 41 4251 18,193 29,207 11 México 41 4251 18,193 29,207 11 Michoacán 01 0868 10,798 17,503 6 Michoacán 02 1977 11,437 17,117 6 Michoacán 05 2529 11,139 16,118 6 Michoacán 07 0703 6,580 11,018 4 Michoacán 08 1263 14,053 21,032 8 Michoacán 09 2293 15,525 25,199 9 Michoacán 09 2293 15,525 25,199 9 Morelos 01 0239 8,641 12,499 5 Morelos 01 0239 8,641 12,499 5 Morelos 02 0406 7,618 10,180 4 Morelos 03 0406 7,618 10,180 4 Morelos 05 0817 6,588 10,884 4 Mayarit 02 0799 13,224 24,557 9 Nuevo León 01 2047 12,387 16,846 6 Nuevo León 01 2047 12,387 16,846 6 Nuevo León 04 1875 6,407 7,908 3 Nuevo León 05 2124 14,869 19,390 7 Nuevo León 06 1507 7,332 8,317 3 Nuevo León 07 0346 16,994 24,736 9 Nuevo León 07 0346 16,997 7,824 3 Nuevo León 07 034		•	······	•	•••••		
México 34 5440 8,278 10,221 4 México 37 0671 13,227 20,259 8 México 38 4643 3,916 4,958 2 S México 38 4695 12,662 17,791 7 México 39 3947 18,289 24,771 9 México 40 5837 10,383 16,580 6 México 41 4251 18,193 29,207 11 Michacán 01 0868 10,798 17,503 6 Michacán 02 1977 11,437 17,117 6 Michacán 05 2529 11,139 16,118 6 Michacán 07 0703 6,580 11,018 4 Michacán 09 2293 15,525 25,199 9 Michacán 09 2293 15,525 25,199 9 Michacán 01 1107 12,082 19,844 7 Morelos 01 0239 8,641 12,499 5 Morelos 04 0616 8,315 12,721 5 Morelos 04 0616 8,315 12,721 5 Mayarit 03 0118 17,324 37,155 14 Nuevo León 01 2047 12,387 16,846 6 Nuevo León 03 0491 12,326 14,887 6 Nuevo León 04 1875 6,407 7,908 3 Nuevo León 05 2124 14,869 19,390 7 Nuevo León 07 0346 16,994 24,736 9 Nuevo León 01 01422 12,254 20,293 8 Nuevo León 01 1079 9,133 10,915 4 Nuevo León 01 1042 12,326 14,887 6 Nuevo León 01 1042 12,326 14,887 6 Nuevo León 01 1422 12,254 20,293 8 Nuevo León 07 0346 16,994 24,736 9 Nuevo León 07 0346 16,994 24,736 9 Nuevo León 08 0703 8,702 10,118 4 Nuevo León 01 1422 12,254 20,293 8 Nuevo León 01 1422 12,254 20,293 8 Nuevo León 01 1426 6,548 8,062 3 Nuevo León 01 1426 13,311 14,519 5 Nuevo León 01 1845 4,974 7,807 3 Nuevo León 01 1846 11,331 14,519 5 Puebla 05 1663 3,663 6,858 3 Puebla 07 0129 9,975 13,028 5 Puebla 10 1664 3,149 4,646 2 Puebla 10 1664 3,149 4,		•	······	•	•	•	
15 México 37 0671 13,227 20,259 8 15 México 38 4643 3,916 4,958 2 15 México 38 4695 12,662 17,791 7 15 México 39 3947 18,289 24,771 9 15 México 40 5837 10,383 16,580 6 15 México 41 4251 18,193 29,207 11 16 Michoacán 01 0868 10,798 17,503 6 16 Michoacán 02 1977 11,437 17,117 6 16 Michoacán 05 5259 11,139 16,118 6 16 Michoacán 07 0703 6,580 11,018 4 16 Michoacán 08 1263 14,053 21,032 8 16 Michoacán 09 1293 15,525 25,199 9 16 Michoacán 10 1107 12,082 19,844 7 17 Morelos 01 0239 8,641 12,499 5 17 Morelos 02 0406 7,618 10,180 4 17 Morelos 04 0616 8,315 12,721 5 17 Morelos 05 0817 6,588 10,884 4 18 Nayarit 03 0118 17,324 37,155 14 19 Nuevo León 01 2047 12,387 16,846 6 19 Nuevo León 04 1875 6,407 7,908 3 19 Nuevo León 04 1875 6,407 7,908 3 19 Nuevo León 05 10 1422 12,254 20,293 18 19 Nuevo León 06 1507 7,332 8,317 3 19 Nuevo León 07 0346 16,994 24,736 9 19 Nuevo León 08 0703 8,702 10,118 4 19 Nuevo León 07 0346 16,994 24,736 9 19 Nuevo León 10 1042 12,254 20,293 8 19 Nuevo León 11 0739 9,133 10,915 4 19 Nuevo León 10 1422 12,254 20,293 8 19 Nuevo León 10 1586 15,452 22,002 8 20 Oaxaca 03 1722 9,875 12,226 5 20 Oaxaca 03 1722 9,875 12,226 5 21 Puebla 05 0653 10,037 20,931 8 21 Puebla 06 1596 10,909 14,355 5 21 Puebla 06 1596 10,909 14,355 5 21 Puebla 07 0852 3,653 6,858 3 21 Puebla 07 0852 3,653 6,858 3 21 Puebla 10 1654 3,149 4,646 2 21 Puebla 10 1654 3,149 4,646 2 21 Puebla 10 1654 3,149 4,646 2 21 Puebla 11 1606 3,501 6,069 2 21 Puebla 11 1246 14,447 19,622 7 21 Puebla 11 1246 14,447 19,622 7 21 Puebla 11 11606 3,501 6,069 2 21 Puebla 11 11606 3,501 6,069 2 21 Puebla		•	······		•		
15 México 38 4695 12,662 17,791 7 15 México 39 3947 18,289 2,4771 9 15 México 40 5837 10,383 16,580 6 15 México 41 4251 18,193 29,207 11 16 Michoacán 01 0868 10,798 17,503 6 16 Michoacán 02 1977 11,437 17,117 6 16 Michoacán 05 2529 11,139 16,118 6 16 Michoacán 07 0703 6,580 11,018 4 16 Michoacán 08 1263 14,053 21,032 8 16 Michoacán 09 2293 15,525 25,199 9 16 Michoacán 10 1107 12,082 19,844 7 17 Morelos 01 0239 8,641 12,499 5 17 Morelos 02 0406 7,618 10,180 4 18 Nayarit 02 0799 13,224 24,557 9 18 Nayarit 02 0799 13,224 24,557 9 18 Nayarit 03 0118 17,324 37,155 14 19 Nuevo León 01 2047 12,387 16,846 6 19 Nuevo León 03 0491 12,326 14,887 6 19 Nuevo León 04 1875 6,407 7,908 3 19 Nuevo León 05 2124 14,869 19,390 7 19 Nuevo León 06 1507 7,332 8,317 3 19 Nuevo León 07 0346 16,994 24,736 9 19 Nuevo León 08 0703 8,702 10,118 4 19 Nuevo León 07 0346 16,994 24,736 9 19 Nuevo León 08 0703 8,702 10,118 4 19 Nuevo León 07 0346 16,994 24,736 9 19 Nuevo León 08 0703 8,702 10,118 4 19 Nuevo León 08 0703 8,702 10,118 4 19 Nuevo León 08 0703 8,702 10,118 4 19 Nuevo León 10 1422 12,254 20,293 8 19 Nuevo León 10 1425 15,581 8,592 10,118 4 19 Nuevo León 10 1426 5,548 8,062 3 20 Oaxaca 01 1042 6,548 8,062 3 20 Oaxaca 01 1042 6,548 8,062 3 20 Oaxaca 09 1503 10,838 15,309 6 21 Puebla 06 1586 15,452 22,002 8 21 Puebla 06 1586 15,452 22,002 8 21 Puebla 07 0852 3,653 6,858 3 22 Puebla 07 0852 3,653 6,858 3 21 Puebla 07 0852 3,653 6,858 3 21 Puebla 07 0852 3,653 6,858 3 21 Puebla 10 1664 3,501 6,069 2 21 Puebla 11 1246 14,447 19,622 7 21 Puebla			······	•			•
15 México 38 4695 12,662 17,791 7 15 México 39 3947 18,289 24,771 9 15 México 40 5837 10,383 16,580 6 15 México 41 4251 18,193 29,207 11 16 Michoacán 01 0868 10,798 17,503 6 16 Michoacán 02 1977 11,437 17,117 6 16 Michoacán 05 2529 11,139 16,118 6 16 Michoacán 07 0703 6,580 11,018 4 16 Michoacán 08 1263 14,053 21,032 8 16 Michoacán 09 2293 15,525 25,199 9 16 Michoacán 10 1107 12,082 19,844 7 17 Morelos 01 0239 8,641 12,499 5 17 Morelos 02 0406 7,618 10,180 4 17 Morelos 04 0616 8,315 12,721 5 17 Morelos 05 0817 6,588 10,884 4 18 Nayarit 02 0799 13,224 24,557 9 18 Nayarit 02 0799 13,224 24,557 9 18 Nayarit 03 0118 17,324 37,155 14 19 Nuevo León 01 2047 12,387 16,846 6 19 Nuevo León 01 2047 12,387 16,846 6 19 Nuevo León 03 0491 12,236 14,887 6 19 Nuevo León 04 1875 6,407 7,908 3 19 Nuevo León 05 2124 14,869 19,390 7 19 Nuevo León 06 1507 7,332 8,317 3 19 Nuevo León 07 0346 16,994 24,736 9 19 Nuevo León 07 0346 16,994 24,736 9 19 Nuevo León 10 1042 6,548 8,062 3 19 Nuevo León 11 0739 9,133 10,915 4 19 Nuevo León 10 1042 6,548 8,062 3 10 0axaca 01 1042 6,548 8,062 3 20 Oaxaca 08 0471 6,697 7,824 3 20 Oaxaca 09 1503 10,881 15,309 6 21 Puebla 06 1586 15,452 22,002 8 21 Puebla 07 0129 9,975 13,028 5 21 Puebla 07 0129 9,975 13,028 5 21 Puebla 10 0291 16,202 26,185 10 21 Puebla 11 1606 3,501 6,069 2 21 Puebla 11 1246 14,447 19,622 7 21 Puebla 11 1606 3,501 6,069 2 21 Puebla 11 1246 14,447 19,622 7 21 Puebla 11 1606 3,501 6,069 2 21 Puebla 11 1246 14,447 19,622 7 21 Puebla 11 1606 3,501 6,069 2 21 Puebla 11 1246 14,447 19,622 7 21 Puebla 11 1606 3,501 6,069 2		•	······	•	•		
15 México 40 5837 10,383 16,580 6 15 México 41 4251 18,193 29,207 11 16 Michoacán 01 0868 10,798 17,503 6 16 Michoacán 02 1977 11,437 17,117 6 16 Michoacán 05 2529 11,139 16,118 6 16 Michoacán 07 0703 6,580 11,018 4 16 Michoacán 08 1263 14,053 21,032 8 16 Michoacán 09 2293 15,555 25,199 9 16 Michoacán 10 1107 12,082 19,844 7 17 Morelos 01 0239 8,641 12,499 5 17 Morelos 04 0616 8,315 12,721 5 17 Morelos 05 0817 6,588 10,884 4 18 Nayarit 02 0799 13,224 24,557 9 18 Nayarit 03 0118 17,324 37,155 14 19 Nuevo León 01 2047 12,387 16,846 6 19 Nuevo León 03 0491 12,326 14,887 6 19 Nuevo León 04 1875 6,407 7,908 3 19 Nuevo León 05 12124 14,869 19,390 7 19 Nuevo León 06 1507 7,332 8,317 3 19 Nuevo León 07 0346 16,994 24,736 9 19 Nuevo León 07 0346 16,994 24,736 9 19 Nuevo León 10 1422 12,254 20,293 8 19 Nuevo León 10 1422 12,254 20,293 8 19 Nuevo León 11 0739 9,133 10,915 4 19 Nuevo León 10 1422 12,254 20,293 8 19 Nuevo León 10 1422 12,254 20,293 8 19 Nuevo León 10 1042 6,548 8,062 3 20 Oaxaca 08 0471 6,697 7,824 3 20 Oaxaca 09 1503 10,838 15,309 6 20 Oaxaca 10 1845 4,974 7,807 3 20 Oaxaca 09 1503 10,838 15,309 6 20 Oaxaca 10 1846 11,331 14,519 5 21 Puebla 05 1766 3,363 4,328 2 21 Puebla 07 0129 9,975 13,028 5 21 Puebla 07 0129 9,975 13,028 5 21 Puebla 10 0291 16,202 26,185 10 21 Puebla 10 0291 16,202 26,185 10 21 Puebla 11 1246 14,447 19,622 7 21 Puebla 10 1054 11,400 11,3939 7 21 Puebla 11 1246 14,447 19,622 7 21 Puebla 11 1246 14,447 19,622 7 21 Puebla 10 1654 3,149 4,646 2 21 Puebla 11 1246 14,447 19,622 7 21 Puebla		•	··············		•		
15 México 40 5837 10,383 16,580 6 15 México 41 4251 18,193 29,207 11 16 Michoacán 01 0868 10,798 17,503 6 16 Michoacán 02 1977 11,437 17,117 6 16 Michoacán 05 2529 11,139 16,118 6 16 Michoacán 07 0703 6,580 11,018 4 16 Michoacán 08 1263 14,053 21,032 8 16 Michoacán 09 2293 15,555 25,199 9 16 Michoacán 10 1107 12,082 19,844 7 17 Morelos 01 0239 8,641 12,499 5 17 Morelos 04 0616 8,315 12,721 5 17 Morelos 05 0817 6,588 10,884 4 18 Nayarit 02 0799 13,224 24,557 9 18 Nayarit 03 0118 17,324 37,155 14 19 Nuevo León 01 2047 12,387 16,846 6 19 Nuevo León 03 0491 12,326 14,887 6 19 Nuevo León 04 1875 6,407 7,908 3 19 Nuevo León 05 12124 14,869 19,390 7 19 Nuevo León 06 1507 7,332 8,317 3 19 Nuevo León 07 0346 16,994 24,736 9 19 Nuevo León 07 0346 16,994 24,736 9 19 Nuevo León 10 1422 12,254 20,293 8 19 Nuevo León 10 1422 12,254 20,293 8 19 Nuevo León 11 0739 9,133 10,915 4 19 Nuevo León 10 1422 12,254 20,293 8 19 Nuevo León 10 1422 12,254 20,293 8 19 Nuevo León 10 1042 6,548 8,062 3 20 Oaxaca 08 0471 6,697 7,824 3 20 Oaxaca 09 1503 10,838 15,309 6 20 Oaxaca 10 1845 4,974 7,807 3 20 Oaxaca 09 1503 10,838 15,309 6 20 Oaxaca 10 1846 11,331 14,519 5 21 Puebla 05 1766 3,363 4,328 2 21 Puebla 07 0129 9,975 13,028 5 21 Puebla 07 0129 9,975 13,028 5 21 Puebla 10 0291 16,202 26,185 10 21 Puebla 10 0291 16,202 26,185 10 21 Puebla 11 1246 14,447 19,622 7 21 Puebla 10 1054 11,400 11,3939 7 21 Puebla 11 1246 14,447 19,622 7 21 Puebla 11 1246 14,447 19,622 7 21 Puebla 10 1654 3,149 4,646 2 21 Puebla 11 1246 14,447 19,622 7 21 Puebla	15	México	39	3947	18,289	24,771	9
16 Michoacán 01 0868 10,798 17,503 6 16 Michoacán 02 1977 11,437 17,117 6 16 Michoacán 05 2529 11,139 16,118 6 16 Michoacán 07 0703 6,580 11,018 4 16 Michoacán 08 1263 14,053 21,032 8 16 Michoacán 09 2293 15,525 25,199 9 16 Michoacán 10 1107 12,082 19,844 7 17 Morelos 01 0239 8,641 12,499 5 17 Morelos 02 0406 7,618 10,180 4 17 Morelos 04 0616 8,315 12,721 5 17 Morelos 05 0817 6,588 10,884 4 18 Nayarit 02 0799 13,224 24,557 9 18 Nayarit 03 0118 17,324 37,155 14 19 Nuevo León 01 2047 12,387 16,846 6 19 Nuevo León 03 0491 12,326 14,887 6 19 Nuevo León 04 1875 6,407 7,908 3 19 Nuevo León 05 2124 14,869 19,390 7 19 Nuevo León 06 1507 7,332 8,317 3 19 Nuevo León 07 0346 16,994 24,736 9 19 Nuevo León 08 0703 8,702 10,118 4 19 Nuevo León 10 1422 12,254 20,293 8 19 Nuevo León 11 0739 9,133 10,915 4 19 Nuevo León 12 1708 20,537 52,443 19 20 Oaxaca 03 1722 9,875 12,226 5 20 Oaxaca 03 1722 9,875 12,226 5 20 Oaxaca 09 1503 10,838 15,309 6 20 Oaxaca 10 1846 11,331 14,519 5 21 Puebla 05 1663 10,037 20,931 8 21 Puebla 06 1586 15,452 22,002 8 21 Puebla 07 0852 3,653 6,858 3 21 Puebla 10 0291 16,202 26,185 10 21 Puebla 10 1654 3,149 4,646 2 21 Puebla 11 1606 3,501 6,669 2 21 Puebla 11 1066 3,501 6,669 2 21 Puebla 11 1066 3,501 6,669 2 21 Puebla 11 1066 3,501 6,669 2 21 Puebla 12 1205 11,101 13,939 5	15	México	40	5837	10,383	16,580	
16 Michoacán 02 1977 11,437 17,117 6 16 Michoacán 05 2529 11,139 16,118 6 16 Michoacán 07 0703 6,580 11,018 4 16 Michoacán 08 1263 14,053 21,032 8 16 Michoacán 10 1107 12,082 19,844 7 17 Morelos 01 0239 8,641 12,499 5 17 Morelos 02 0406 7,618 10,180 4 17 Morelos 02 0406 7,618 10,180 4 17 Morelos 05 0817 6,588 10,884 4 18 Nayarit 02 0799 13,224 24,557 9 18 Nayarit 03 0118 17,324 37,155 14 19 Nuevo León 01 2047 12,387	15	México	41	4251	18,193	29,207	11
16 Michoacán 05 2529 11,139 16,118 6 16 Michoacán 07 0703 6,580 11,018 4 16 Michoacán 08 1263 14,053 21,032 8 16 Michoacán 10 1107 12,082 19,844 7 17 Morelos 01 0239 8,641 12,499 5 17 Morelos 02 0406 7,618 10,180 4 17 Morelos 04 0616 8,315 12,721 5 17 Morelos 05 0817 6,588 10,884 4 18 Nayarit 03 0118 17,324 37,155 14 19 Nuevo León 01 2047 12,387 16,846 6 19 Nuevo León 02 0108 12,581 24,224 9 19 Nuevo León 03 0491 12,326	16	Michoacán	01	0868	10,798	17,503	6
16 Michoacán 07 0703 6,580 11,018 4 16 Michoacán 08 1263 14,053 21,032 8 16 Michoacán 09 2293 15,525 25,199 9 16 Michoacán 10 1107 12,082 19,844 7 17 Morelos 01 0239 8,641 12,499 5 17 Morelos 02 0406 7,618 10,180 4 17 Morelos 05 0817 6,588 10,884 4 18 Nayarit 02 0799 13,224 24,557 9 18 Nayarit 03 0118 17,324 37,155 14 19 Nuevo León 01 2047 12,381 24,224 9 19 Nuevo León 03 0491 12,326 14,887 6 19 Nuevo León 04 1875 6,407	16	Michoacán	02	1977	11,437	17,117	6
16 Michoacán 08 1263 14,053 21,032 8 16 Michoacán 09 2293 15,525 25,199 9 16 Michoacán 10 1107 12,082 19,844 7 17 Morelos 01 0239 8,641 12,499 5 17 Morelos 02 0406 7,618 10,180 4 17 Morelos 04 0616 8,315 12,721 5 17 Morelos 05 0817 6,588 10,884 4 18 Nayarit 02 0799 13,224 24,557 9 18 Nayarit 03 0118 17,324 37,155 14 19 Nuevo León 01 2047 12,387 16,846 6 19 Nuevo León 03 0491 12,326 14,887 6 19 Nuevo León 04 1875 6,407 <t< td=""><td>16</td><td>Michoacán</td><td>05</td><td>2529</td><td>11,139</td><td>16,118</td><td>6</td></t<>	16	Michoacán	05	2529	11,139	16,118	6
16 Michoacán 09 2293 15,525 25,199 9 16 Michoacán 10 1107 12,082 19,844 7 17 Morelos 01 0239 8,641 12,499 5 17 Morelos 02 0406 7,618 10,180 4 17 Morelos 04 0616 8,315 12,721 5 17 Morelos 05 0817 6,588 10,884 4 18 Nayarit 02 0799 13,224 24,557 9 18 Nayarit 03 0118 17,324 37,155 14 19 Nuevo León 01 2047 12,387 16,646 6 19 Nuevo León 03 0491 12,326 14,887 6 19 Nuevo León 04 1875 6,407 7,908 3 19 Nuevo León 05 2124 14,869 <t< td=""><td>16</td><td>Michoacán</td><td>07</td><td>0703</td><td>6,580</td><td>11,018</td><td>•</td></t<>	16	Michoacán	07	0703	6,580	11,018	•
16 Michoacán 10 1107 12,082 19,844 7 17 Morelos 01 0239 8,641 12,499 5 17 Morelos 02 0406 7,618 10,180 4 17 Morelos 04 0616 8,315 12,721 5 17 Morelos 05 0817 6,588 10,884 4 18 Nayarit 02 0799 13,224 24,557 9 18 Nayarit 03 0118 17,324 37,155 14 19 Nuevo León 01 2047 12,387 16,846 6 19 Nuevo León 02 0108 12,581 24,224 9 19 Nuevo León 03 0491 12,326 14,887 6 19 Nuevo León 04 1875 6,407 7,908 3 19 Nuevo León 05 2124 14,869 <	16	Michoacán	08	1263	14,053	21,032	8
17 Morelos 02 0406 7,618 10,180 4 17 Morelos 04 0616 8,315 12,721 5 17 Morelos 05 0817 6,588 10,884 4 18 Nayarit 02 0799 13,224 24,557 9 18 Nayarit 03 0118 17,324 37,155 14 19 Nuevo León 01 2047 12,387 16,846 6 19 Nuevo León 02 0108 12,581 24,224 9 19 Nuevo León 03 0491 12,326 14,887 6 6 19 Nuevo León 04 1875 6,407 7,908 3 3 19 Nuevo León 05 2124 14,869 19,390 7 7 19 Nuevo León 06 1507 7,332 8,317 3 3 19 Nuevo León 07 0346 16,994 24,736 9 9 19 Nuevo León 08 0703 8,702 10,118 4 9 19 Nuevo León 08 0703 8,702 10,118 4 9 19 Nuevo León 10 1422 12,254 20,293 8 1 19 Nuevo León 11 0739 9,133 10,915 4 1 19 Nuevo León 12 1708 20,537 52,443 19 20 Oaxaca 01 1042 6,548 8,062 3 20 Oaxaca 03 1722 9,875 12,226 5 20 O		•	···········	2293	15,525	25,199	
17 Morelos 02 0406 7,618 10,180 4 17 Morelos 04 0616 8,315 12,721 5 17 Morelos 05 0817 6,588 10,884 4 18 Nayarit 02 0799 13,224 24,557 9 18 Nayarit 03 0118 17,324 37,155 14 19 Nuevo León 01 2047 12,387 16,846 6 19 Nuevo León 02 0108 12,581 24,224 9 19 Nuevo León 03 0491 12,326 14,887 6 6 19 Nuevo León 04 1875 6,407 7,908 3 3 19 Nuevo León 05 2124 14,869 19,390 7 7 19 Nuevo León 06 1507 7,332 8,317 3 3 19 Nuevo León 07 0346 16,994 24,736 9 9 19 Nuevo León 08 0703 8,702 10,118 4 9 19 Nuevo León 08 0703 8,702 10,118 4 9 19 Nuevo León 10 1422 12,254 20,293 8 1 19 Nuevo León 11 0739 9,133 10,915 4 1 19 Nuevo León 12 1708 20,537 52,443 19 20 Oaxaca 01 1042 6,548 8,062 3 20 Oaxaca 03 1722 9,875 12,226 5 20 O		•	······				7
17 Morelos 04 0616 8,315 12,721 5 17 Morelos 05 0817 6,588 10,884 4 18 Nayarit 02 0799 13,224 24,557 9 18 Nayarit 03 0118 17,324 37,155 14 19 Nuevo León 01 2047 12,387 16,846 6 19 Nuevo León 02 0108 12,581 24,224 9 19 Nuevo León 03 0491 12,326 14,887 6 19 Nuevo León 04 1875 6,407 7,908 3 19 Nuevo León 05 2124 14,869 19,390 7 19 Nuevo León 06 1507 7,332 8,317 3 19 Nuevo León 07 0346 16,994 24,736 9 19 Nuevo León 10 1422 12,254 20,293 8 19 Nuevo León 11 0739 9,133 10,915 4 <		•	······	•	•		•
17 Morelos 05 0817 6,588 10,884 4 18 Nayarit 02 0799 13,224 24,557 9 18 Nayarit 03 0118 17,324 37,155 14 19 Nuevo León 01 2047 12,387 16,846 6 19 Nuevo León 02 0108 12,581 24,224 9 19 Nuevo León 03 0491 12,326 14,887 6 19 Nuevo León 04 1875 6,407 7,908 3 19 Nuevo León 05 2124 14,869 19,390 7 19 Nuevo León 06 1507 7,332 8,317 3 19 Nuevo León 08 0703 8,702 10,118 4 19 Nuevo León 10 1422 12,254 20,293 8 19 Nuevo León 11 0739 9,133			···········	•	•		
18 Nayarit 02 0799 13,224 24,557 9 18 Nayarit 03 0118 17,324 37,155 14 19 Nuevo León 01 2047 12,387 16,846 6 19 Nuevo León 02 0108 12,581 24,224 9 19 Nuevo León 03 0491 12,336 14,887 6 19 Nuevo León 04 1875 6,407 7,908 3 19 Nuevo León 05 2124 14,869 19,390 7 19 Nuevo León 06 1507 7,332 8,317 3 19 Nuevo León 07 0346 16,994 24,736 9 19 Nuevo León 10 1422 12,254 20,293 8 19 Nuevo León 11 0739 9,133 10,915 4 19 Nuevo León 12 1708 20,537<		•	······	•	•		•
18 Nayarit 03 0118 17,324 37,155 14 19 Nuevo León 01 2047 12,387 16,846 6 19 Nuevo León 02 0108 12,581 24,224 9 19 Nuevo León 03 0491 12,326 14,887 6 19 Nuevo León 04 1875 6,407 7,908 3 19 Nuevo León 05 2124 14,869 19,390 7 19 Nuevo León 06 1507 7,332 8,317 3 19 Nuevo León 07 0346 16,994 24,736 9 19 Nuevo León 10 1422 12,254 20,293 8 19 Nuevo León 11 0739 9,133 10,915 4 19 Nuevo León 12 1708 20,537 52,443 19 20 Oaxaca 01 1042 6,548 </td <td></td> <td>•</td> <td>···········</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		•	···········				
19 Nuevo León 01 2047 12,387 16,846 6 19 Nuevo León 02 0108 12,581 24,224 9 19 Nuevo León 03 0491 12,326 14,887 6 19 Nuevo León 04 1875 6,407 7,908 3 19 Nuevo León 06 1507 7,332 8,317 3 19 Nuevo León 07 0346 16,994 24,736 9 19 Nuevo León 08 0703 8,702 10,118 4 19 Nuevo León 10 1422 12,254 20,293 8 19 Nuevo León 11 0739 9,133 10,915 4 19 Nuevo León 11 0739 9,133 10,915 4 19 Nuevo León 12 1708 20,537 52,443 19 20 Oaxaca 01 1042 6,548 </td <td></td> <td><i>-</i></td> <td>······</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td>		<i>-</i>	······	•	•	•	
19 Nuevo León 02 0108 12,581 24,224 9 19 Nuevo León 03 0491 12,326 14,887 6 19 Nuevo León 04 1875 6,407 7,908 3 19 Nuevo León 05 2124 14,869 19,390 7 19 Nuevo León 06 1507 7,332 8,317 3 19 Nuevo León 08 0703 8,702 10,118 4 19 Nuevo León 10 1422 12,254 20,293 8 19 Nuevo León 11 0739 9,133 10,915 4 19 Nuevo León 12 1708 20,537 52,443 19 20 Oaxaca 01 1042 6,548 8,062 3 20 Oaxaca 03 1722 9,875 12,226 5 20 Oaxaca 08 0471 6,697			·····	•	•		
19 Nuevo León 03 0491 12,326 14,887 6 19 Nuevo León 04 1875 6,407 7,908 3 19 Nuevo León 05 2124 14,869 19,390 7 19 Nuevo León 06 1507 7,332 8,317 3 19 Nuevo León 07 0346 16,994 24,736 9 19 Nuevo León 08 0703 8,702 10,118 4 19 Nuevo León 10 1422 12,254 20,293 8 19 Nuevo León 11 0739 9,133 10,915 4 19 Nuevo León 12 1708 20,537 52,443 19 20 Oaxaca 01 1042 6,548 8,062 3 20 Oaxaca 03 1722 9,875 12,226 5 20 Oaxaca 08 0471 6,697		•	······································		•		
19 Nuevo León 04 1875 6,407 7,908 3 19 Nuevo León 05 2124 14,869 19,390 7 19 Nuevo León 06 1507 7,332 8,317 3 19 Nuevo León 07 0346 16,994 24,736 9 19 Nuevo León 08 0703 8,702 10,118 4 19 Nuevo León 10 1422 12,254 20,293 8 19 Nuevo León 11 0739 9,133 10,915 4 19 Nuevo León 12 1708 20,537 52,443 19 20 Oaxaca 01 1042 6,548 8,062 3 20 Oaxaca 03 1722 9,875 12,226 5 20 Oaxaca 09 1503 10,838 15,309 6 20 Oaxaca 10 1845 4,974 <t< td=""><td></td><td>•</td><td>······</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td></t<>		•	······	•			
19 Nuevo León 05 2124 14,869 19,390 7 19 Nuevo León 06 1507 7,332 8,317 3 19 Nuevo León 07 0346 16,994 24,736 9 19 Nuevo León 10 1422 12,254 20,293 8 19 Nuevo León 11 0739 9,133 10,915 4 19 Nuevo León 12 1708 20,537 52,443 19 20 Oaxaca 01 1042 6,548 8,062 3 20 Oaxaca 03 1722 9,875 12,226 5 20 Oaxaca 08 0471 6,697 7,824 3 20 Oaxaca 09 1503 10,838 15,309 6 20 Oaxaca 10 1845 4,974 7,807 3 20 Oaxaca 10 1846 11,331 14,519		•	······		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
19 Nuevo León 06 1507 7,332 8,317 3 19 Nuevo León 07 0346 16,994 24,736 9 19 Nuevo León 08 0703 8,702 10,118 4 19 Nuevo León 10 1422 12,254 20,293 8 19 Nuevo León 11 0739 9,133 10,915 4 19 Nuevo León 12 1708 20,537 52,443 19 20 Oaxaca 01 1042 6,548 8,062 3 20 Oaxaca 03 1722 9,875 12,226 5 20 Oaxaca 08 0471 6,697 7,824 3 20 Oaxaca 09 1503 10,838 15,309 6 20 Oaxaca 10 1845 4,974 7,807 3 20 Oaxaca 10 1846 11,331 14,519<		•	······		•		
19 Nuevo León 07 0346 16,994 24,736 9 19 Nuevo León 08 0703 8,702 10,118 4 19 Nuevo León 10 1422 12,254 20,293 8 19 Nuevo León 11 0739 9,133 10,915 4 19 Nuevo León 12 1708 20,537 52,443 19 20 Oaxaca 01 1042 6,548 8,062 3 20 Oaxaca 03 1722 9,875 12,226 5 20 Oaxaca 08 0471 6,697 7,824 3 20 Oaxaca 09 1503 10,838 15,309 6 20 Oaxaca 10 1845 4,974 7,807 3 20 Oaxaca 10 1846 11,331 14,519 5 21 Puebla 05 0653 10,037 20,931 <td></td> <td>•</td> <td>············</td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td> <td></td>		•	············	•	•		
19 Nuevo León 08 0703 8,702 10,118 4 19 Nuevo León 10 1422 12,254 20,293 8 19 Nuevo León 11 0739 9,133 10,915 4 19 Nuevo León 12 1708 20,537 52,443 19 20 Oaxaca 01 1042 6,548 8,062 3 20 Oaxaca 03 1722 9,875 12,226 5 20 Oaxaca 08 0471 6,697 7,824 3 20 Oaxaca 09 1503 10,838 15,309 6 20 Oaxaca 10 1845 4,974 7,807 3 20 Oaxaca 10 1846 11,331 14,519 5 21 Puebla 02 2468 3,296 5,378 2 21 Puebla 05 0653 10,037 20,931		•	············	•		•	
19 Nuevo León 10 1422 12,254 20,293 8 19 Nuevo León 11 0739 9,133 10,915 4 19 Nuevo León 12 1708 20,537 52,443 19 20 Oaxaca 01 1042 6,548 8,062 3 20 Oaxaca 03 1722 9,875 12,226 5 20 Oaxaca 08 0471 6,697 7,824 3 20 Oaxaca 09 1503 10,838 15,309 6 20 Oaxaca 10 1845 4,974 7,807 3 20 Oaxaca 10 1846 11,331 14,519 5 21 Puebla 02 2468 3,296 5,378 2 21 Puebla 05 0653 10,037 20,931 8 21 Puebla 06 1586 15,452 22,002			············	•	•		
19 Nuevo León 12 1708 20,537 52,443 19 20 Oaxaca 01 1042 6,548 8,062 3 20 Oaxaca 03 1722 9,875 12,226 5 20 Oaxaca 08 0471 6,697 7,824 3 20 Oaxaca 09 1503 10,838 15,309 6 20 Oaxaca 10 1845 4,974 7,807 3 20 Oaxaca 10 1846 11,331 14,519 5 21 Puebla 02 2468 3,296 5,378 2 21 Puebla 05 0653 10,037 20,931 8 21 Puebla 05 1766 3,363 4,328 2 21 Puebla 06 1586 15,452 22,002 8 21 Puebla 06 2744 4,147 5,510 2 21 Puebla 07 0129 9,975 13,028 5 21 Puebla	19	•	10		•	•	
20 Oaxaca 01 1042 6,548 8,062 3 20 Oaxaca 03 1722 9,875 12,226 5 20 Oaxaca 08 0471 6,697 7,824 3 20 Oaxaca 09 1503 10,838 15,309 6 20 Oaxaca 10 1845 4,974 7,807 3 20 Oaxaca 10 1846 11,331 14,519 5 21 Puebla 02 2468 3,296 5,378 2 21 Puebla 05 0653 10,037 20,931 8 21 Puebla 05 1766 3,363 4,328 2 21 Puebla 06 1586 15,452 22,002 8 21 Puebla 06 1596 10,909 14,355 5 21 Puebla 07 0129 9,975 13,028 5	19	Nuevo León	11	0739	9,133	10,915	4
20 Oaxaca 03 1722 9,875 12,226 5 20 Oaxaca 08 0471 6,697 7,824 3 20 Oaxaca 09 1503 10,838 15,309 6 20 Oaxaca 10 1845 4,974 7,807 3 20 Oaxaca 10 1846 11,331 14,519 5 21 Puebla 02 2468 3,296 5,378 2 21 Puebla 05 0653 10,037 20,931 8 21 Puebla 05 1766 3,363 4,328 2 21 Puebla 06 1586 15,452 22,002 8 21 Puebla 06 1596 10,909 14,355 5 21 Puebla 06 2744 4,147 5,510 2 21 Puebla 07 0129 9,975 13,028 5 21 Puebla 07 0852 3,653 6,858 3 21 Puebla	19	Nuevo León	12	1708	20,537	52,443	19
20 Oaxaca 08 0471 6,697 7,824 3 20 Oaxaca 09 1503 10,838 15,309 6 20 Oaxaca 10 1845 4,974 7,807 3 20 Oaxaca 10 1846 11,331 14,519 5 21 Puebla 02 2468 3,296 5,378 2 21 Puebla 05 0653 10,037 20,931 8 21 Puebla 05 1766 3,363 4,328 2 21 Puebla 06 1586 15,452 22,002 8 21 Puebla 06 1596 10,909 14,355 5 21 Puebla 06 2744 4,147 5,510 2 21 Puebla 07 0129 9,975 13,028 5 21 Puebla 07 0852 3,653 6,858 3 21 Puebla 09 1076 8,467 12,785 5 21 Puebla	20	Oaxaca	01	1042	6,548	8,062	3
20 Oaxaca 08 0471 6,697 7,824 3 20 Oaxaca 09 1503 10,838 15,309 6 20 Oaxaca 10 1845 4,974 7,807 3 20 Oaxaca 10 1846 11,331 14,519 5 21 Puebla 02 2468 3,296 5,378 2 21 Puebla 05 0653 10,037 20,931 8 21 Puebla 05 1766 3,363 4,328 2 21 Puebla 06 1586 15,452 22,002 8 21 Puebla 06 1596 10,909 14,355 5 21 Puebla 06 2744 4,147 5,510 2 21 Puebla 07 0129 9,975 13,028 5 21 Puebla 07 0852 3,653 6,858 3 21 Puebla 09 1076 8,467 12,785 5 21 Puebla	20	Oaxaca	03	1722	9,875	12,226	5
20 Oaxaca 10 1845 4,974 7,807 3 20 Oaxaca 10 1846 11,331 14,519 5 21 Puebla 02 2468 3,296 5,378 2 21 Puebla 05 0653 10,037 20,931 8 21 Puebla 05 1766 3,363 4,328 2 21 Puebla 06 1586 15,452 22,002 8 21 Puebla 06 1596 10,909 14,355 5 21 Puebla 06 2744 4,147 5,510 2 21 Puebla 07 0129 9,975 13,028 5 21 Puebla 07 0852 3,653 6,858 3 21 Puebla 09 1076 8,467 12,785 5 21 Puebla 10 0291 16,202 26,185 10 21 Puebla 10 1654 3,149 4,646 2 21 Puebla	20	Oaxaca	08	0471	6,697		3
20 Oaxaca 10 1846 11,331 14,519 5 21 Puebla 02 2468 3,296 5,378 2 21 Puebla 05 0653 10,037 20,931 8 21 Puebla 05 1766 3,363 4,328 2 21 Puebla 06 1586 15,452 22,002 8 21 Puebla 06 1596 10,909 14,355 5 21 Puebla 06 2744 4,147 5,510 2 21 Puebla 07 0129 9,975 13,028 5 21 Puebla 07 0852 3,653 6,858 3 21 Puebla 09 1076 8,467 12,785 5 21 Puebla 10 0291 16,202 26,185 10 21 Puebla 10 1654 3,149 4,646 2 21 Puebla 11 1246 14,447 19,622 7 21 Puebla	20	Oaxaca	09		•	15,309	
21 Puebla 02 2468 3,296 5,378 2 21 Puebla 05 0653 10,037 20,931 8 21 Puebla 05 1766 3,363 4,328 2 21 Puebla 06 1586 15,452 22,002 8 21 Puebla 06 1596 10,909 14,355 5 21 Puebla 06 2744 4,147 5,510 2 21 Puebla 07 0129 9,975 13,028 5 21 Puebla 07 0852 3,653 6,858 3 21 Puebla 09 1076 8,467 12,785 5 21 Puebla 10 0291 16,202 26,185 10 21 Puebla 10 1654 3,149 4,646 2 21 Puebla 11 1246 14,447 19,622 7 21 Puebla 11 1606 3,501 6,069 2 21 Puebla		Oaxaca	············	•	•	7,807	
21 Puebla 05 0653 10,037 20,931 8 21 Puebla 05 1766 3,363 4,328 2 21 Puebla 06 1586 15,452 22,002 8 21 Puebla 06 1596 10,909 14,355 5 21 Puebla 06 2744 4,147 5,510 2 21 Puebla 07 0129 9,975 13,028 5 21 Puebla 07 0852 3,653 6,858 3 21 Puebla 09 1076 8,467 12,785 5 21 Puebla 10 0291 16,202 26,185 10 21 Puebla 10 1654 3,149 4,646 2 21 Puebla 11 1246 14,447 19,622 7 21 Puebla 11 1606 3,501 6,069 2 21 Puebla 12 1205 11,101 13,939 5 21 Puebla		•	······		•	•	5
21 Puebla 05 1766 3,363 4,328 2 21 Puebla 06 1586 15,452 22,002 8 21 Puebla 06 1596 10,909 14,355 5 21 Puebla 06 2744 4,147 5,510 2 21 Puebla 07 0129 9,975 13,028 5 21 Puebla 07 0852 3,653 6,858 3 21 Puebla 09 1076 8,467 12,785 5 21 Puebla 10 0291 16,202 26,185 10 21 Puebla 10 1654 3,149 4,646 2 21 Puebla 11 1246 14,447 19,622 7 21 Puebla 11 1606 3,501 6,069 2 21 Puebla 12 1205 11,101 13,939 5 21 Puebla 13 0163 5,398 7,886 3 21 Puebla		•	············	•			•
21 Puebla 06 1586 15,452 22,002 8 21 Puebla 06 1596 10,909 14,355 5 21 Puebla 06 2744 4,147 5,510 2 21 Puebla 07 0129 9,975 13,028 5 21 Puebla 07 0852 3,653 6,858 3 21 Puebla 09 1076 8,467 12,785 5 21 Puebla 10 0291 16,202 26,185 10 21 Puebla 10 1654 3,149 4,646 2 21 Puebla 11 1246 14,447 19,622 7 21 Puebla 11 1606 3,501 6,069 2 21 Puebla 12 1205 11,101 13,939 5 21 Puebla 13 0163 5,398 7,886 3		•	············	•	•		
21 Puebla 06 1596 10,909 14,355 5 21 Puebla 06 2744 4,147 5,510 2 21 Puebla 07 0129 9,975 13,028 5 21 Puebla 07 0852 3,653 6,858 3 21 Puebla 09 1076 8,467 12,785 5 21 Puebla 10 0291 16,202 26,185 10 21 Puebla 10 1654 3,149 4,646 2 21 Puebla 11 1246 14,447 19,622 7 21 Puebla 11 1606 3,501 6,069 2 21 Puebla 12 1205 11,101 13,939 5 21 Puebla 13 0163 5,398 7,886 3 21 Puebla 15 1934 14,802 19,337 7		•	······		•		
21 Puebla 06 2744 4,147 5,510 2 21 Puebla 07 0129 9,975 13,028 5 21 Puebla 07 0852 3,653 6,858 3 21 Puebla 09 1076 8,467 12,785 5 21 Puebla 10 0291 16,202 26,185 10 21 Puebla 10 1654 3,149 4,646 2 21 Puebla 11 1246 14,447 19,622 7 21 Puebla 11 1606 3,501 6,069 2 21 Puebla 12 1205 11,101 13,939 5 21 Puebla 13 0163 5,398 7,886 3 21 Puebla 15 1934 14,802 19,337 7		•	······		•		
21 Puebla 07 0129 9,975 13,028 5 21 Puebla 07 0852 3,653 6,858 3 21 Puebla 09 1076 8,467 12,785 5 21 Puebla 10 0291 16,202 26,185 10 21 Puebla 10 1654 3,149 4,646 2 21 Puebla 11 1246 14,447 19,622 7 21 Puebla 11 1606 3,501 6,069 2 21 Puebla 12 1205 11,101 13,939 5 21 Puebla 13 0163 5,398 7,886 3 21 Puebla 15 1934 14,802 19,337 7		•	···········		•		ວ າ
21 Puebla 07 0852 3,653 6,858 3 21 Puebla 09 1076 8,467 12,785 5 21 Puebla 10 0291 16,202 26,185 10 21 Puebla 10 1654 3,149 4,646 2 21 Puebla 11 1246 14,447 19,622 7 21 Puebla 11 1606 3,501 6,069 2 21 Puebla 12 1205 11,101 13,939 5 21 Puebla 13 0163 5,398 7,886 3 21 Puebla 15 1934 14,802 19,337 7		•	············	•	•		
21 Puebla 09 1076 8,467 12,785 5 21 Puebla 10 0291 16,202 26,185 10 21 Puebla 10 1654 3,149 4,646 2 21 Puebla 11 1246 14,447 19,622 7 21 Puebla 11 1606 3,501 6,069 2 21 Puebla 12 1205 11,101 13,939 5 21 Puebla 13 0163 5,398 7,886 3 21 Puebla 15 1934 14,802 19,337 7		•	···········	•	•		
21 Puebla 10 0291 16,202 26,185 10 21 Puebla 10 1654 3,149 4,646 2 21 Puebla 11 1246 14,447 19,622 7 21 Puebla 11 1606 3,501 6,069 2 21 Puebla 12 1205 11,101 13,939 5 21 Puebla 13 0163 5,398 7,886 3 21 Puebla 15 1934 14,802 19,337 7		•	···········		•		
21 Puebla 10 1654 3,149 4,646 2 21 Puebla 11 1246 14,447 19,622 7 21 Puebla 11 1606 3,501 6,069 2 21 Puebla 12 1205 11,101 13,939 5 21 Puebla 13 0163 5,398 7,886 3 21 Puebla 15 1934 14,802 19,337 7		•	······		•••••		
21 Puebla 11 1246 14,447 19,622 7 21 Puebla 11 1606 3,501 6,069 2 21 Puebla 12 1205 11,101 13,939 5 21 Puebla 13 0163 5,398 7,886 3 21 Puebla 15 1934 14,802 19,337 7		•	······		•	•	•
21 Puebla 11 1606 3,501 6,069 2 21 Puebla 12 1205 11,101 13,939 5 21 Puebla 13 0163 5,398 7,886 3 21 Puebla 15 1934 14,802 19,337 7		•	······		•	•	
21 Puebla 12 1205 11,101 13,939 5 21 Puebla 13 0163 5,398 7,886 3 21 Puebla 15 1934 14,802 19,337 7		•	······		•		2
21 Puebla 13 0163 5,398 7,886 3 21 Puebla 15 1934 14,802 19,337 7				•	•		
21 Puebla 15 1934 14,802 19,337 7	21	•	············	•	•	•	•
21 Puebla 15 1986 12,093 15,222 6	21	Puebla	15	1934	14,802	19,337	
	21	Puebla	15	1986	12,093	15,222	6



	Estado	Distrito	Sección	Lista Nominal 31-ene-22	Pronóstico 31-ene-32	Secciones de trabaio ^{1/}
21	Puebla	15	2011	7,548	12,519	5
22	Querétaro	02	0627	12,076	23,690	9
22	Querétaro	03	0278	17,656	23,944	9
22	Querétaro	04	0491	8,369	10,055	4
22	Querétaro	05	0195	20,944	59,281	22
23	Quintana Roo	01	0874	18,576	47,292	18
23	Quintana Roo	03	0001	7,487	8,496	3
23	Quintana Roo	04	0175	16,780	32,099	12
24	San Luis Potosí	02	1274	16,010	19,552	7
24	San Luis Potosí	02	1247	13,562	17,194	6
24	San Luis Potosí	05	0787	12,038	15,243	6
24	San Luis Potosí	06	1074	14,483	18,591	7
25	Sinaloa	01	2995	12,119	29,114	11
25	Sinaloa	04	2155	7,860	12,736	5
25	Sinaloa	05	1279	15,431	26,465	10
25	Sinaloa	06	2988	13,971	42,299	16
25	Sinaloa	07	1210	15,969	27,234	10
26	Sonora	01	0638	15,694	25,846	10
26	Sonora	02	0223	10,726	15,533	6
26	Sonora	03	1332	19,597	32,138	12
26	Sonora	05	0341	16,921	24,923	9
26	Sonora	06	0951	13,660	17,448	6
26	Sonora	07	1303	6,590	8,017	3
27	Tabasco	04	0440	11,193	14,644	5
27	Tabasco	05	0986	11,114	15,143	6
27	Tabasco	06	0500	9,639	15,741	6
28	Tamaulipas	01	0866	16,111	19,610	7
28	Tamaulipas	02	1018	15,594	24,773	9
28	Tamaulipas	03	0562	12,334	21,862	8
28	Tamaulipas	04	0647	13,624	19,215	7
28	Tamaulipas	05	1682	12,109	24,067	9
28	Tamaulipas	07	0165	12,197	17,562	7
28	Tamaulipas	08	1359	7,207	10,607	4
28	Tamaulipas	09	1125	16,303	30,413	11
29	Tlaxcala	01	0030	6,135	7,763	3
29	Tlaxcala	02	0350	4,730	12,411	5
29	Tlaxcala	03	0582	4,959	7,566	3
30	Veracruz	03	4100	8,466	14,012	5
30	Veracruz	04	4475	13,133	17,813	7
30	Veracruz	05	0933	8,071	10,136	4
30	Veracruz	07	2286	12,614	15,799	6
30	Veracruz	08	2092	8,197	16,188	6
30	Veracruz	10	2070	7,264	8,599	3
30	Veracruz	16	1089	11,834	13,474	5
31	Yucatán	02	0220	12,423	21,075	8
31	Yucatán	03	0476	18,571	29,958	11
31	Yucatán	04	0254	12,227	14,830	5
32	Zacatecas	01	0194	7,385	13,288	5
32	Zacatecas	04	0549	7,683	18,622	7

 ³² Zacatecas
 04
 0549
 7,683
 18,622
 7

 1/ Secciones de trabajo: Pronóstico de la Lista Nominal^{ene/2032}/2,700



II. Procedimiento

1. 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 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 CNV, 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.

2. 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 a medir son:

- 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 establezcan a partir del pronóstico de la Lista Nominal con corte al 31 de enero de 2032.
- 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 50% de 750, este último factor considerando un crecimiento a corto plazo del electorado, el número preferente de electores se muestra en el cuadro 2:

	Cuadro 2.			
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			
4	2250 + 750* (1 -0.5) = 2 625			



La función para valorar este criterio es:

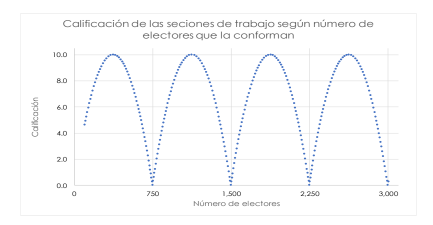
Calificación =
$$\begin{cases} \left(1 - \left[\frac{(1-\alpha)*750 - Residuo\left(\frac{LN}{750}\right)}{(1-\alpha)*750}\right]^{2}\right) * 10 \dots Si \ Residuo\left(\frac{LN}{750}\right) > 0 \\ \left(1 - \left[\frac{(1-\alpha)*750 - (1-2\alpha)LN}{(1-\alpha)*750}\right]^{2}\right) * 10 \dots Si \ Residuo\left(\frac{LN}{750}\right) = 0 \end{cases} \dots (1.1)$$

Donde:

α = Posible crecimiento de las zonas reseccionadas, se propone de 50%
 Residuo = La cantidad que sobra luego de obtener un cociente entero en una división
 LN: es Lista Nominal.

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, 2 625.
- b. Si el número de electores de las secciones de trabajo es 751, 1,501 o 2,251, se obtendrán las calificaciones más bajas, conforme el número de electores se aleje de estas cifras la calificación aumentará 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 0 y 10.

B. Compacidad geométrica de la sección

La compacidad geométrica de una sección se entiende 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.



$$\left[\frac{Perímetro}{\sqrt{\acute{a}rea}}\right] * k \tag{2.1}$$

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:

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

En el Cuadro 2, se calculan algunos valores de k usando la expresión 2.2, tomando polígonos regulares con m lados, para m = 3; 4; ..., 10; ... ∞ .

Cuadro 2.: Valores de k calculados con la expresión 2.2 tomando polígonos regulares de m lados

т	k
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:

$$1/\left[\frac{Perímetro}{\sqrt{\acute{a}rea}}*\ 0.25\right]$$

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

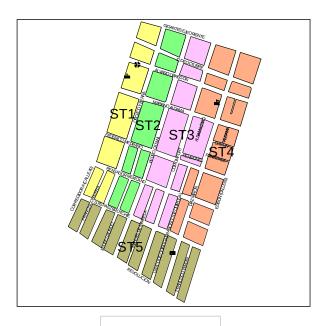


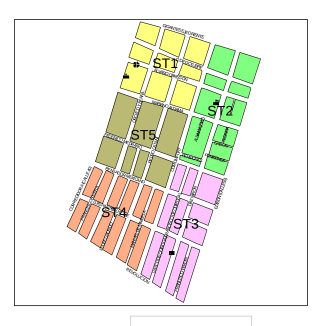
este componente será el promedio de las calificaciones de todas las secciones de trabajo provenientes de una sección reseccionada multiplicado por 10, este promedio tendrá un valor entre 0 y 10.

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 deberán considerar 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.

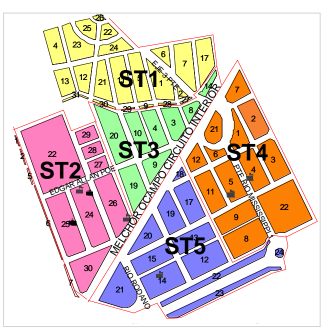
Otro aspecto a considerar

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

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

$$FV = 2.5 * \sum_{i=1}^{n} Calificaci\'on Rango_{i} + 2.5 * \sum_{i=1}^{n} ST \ Conformaci\'on_{i} + 2.5 * \sum_{i=1}^{n} ST \ Vialidades_{i} + 2.5 * \sum_{i=1}^{n} ST \ SitioCasilla_{i}$$

Donde:

Calificación Rango, es un valor entre 0 y 10; es cercano a 0 si el número de electores en la sección de trabajo i es próxima a un múltiplo de 750 y es cercana 1 cuando es próxima a un múltiplo de 750 más 375.

ST Conformación; es un valor entre 0 y10, 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; es 0 si la sección de trabajo i es dividida por alguna vialidad de primer orden y 10 en caso contrario.

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



3. 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, al cual se podrá acceder a través de una dirección electrónica que se informará

Para el uso del sistema se deberá consultar el *Manual de Usuario del Sistema de Reseccionamiento*, mismo que se distribuirá a los participantes previo a la generación de escenarios.

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 CNV.

3.1 Elaboración de la propuesta en el ámbito distrital

3.1.1 Elaboración de la propuesta de la JDE

Las propuestas iniciales de reseccionamiento serán elaboradas por cada JDE, éstas tendrán como propósito facilitar el acceso de la ciudadanía a las casillas y contribuir a la instalación y operación de éstas. Cada JDE presentará a la 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*, conforme al cronograma de actividades.

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.



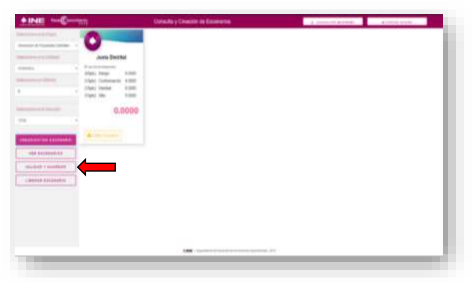
Una vez que la JDE concluya con la generación de escenarios de reseccionamiento, deberá revisar que:

- 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 <u>"validar y guardar"</u> los escenarios:



Una vez concluidas las actividades antes señaladas, las representaciones de 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, conforme al cronograma de actividades.



3.1.2 Propuesta de la CDV

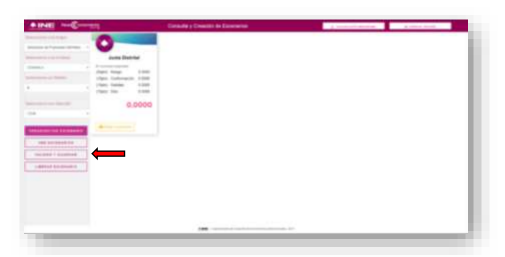
La propuesta de escenarios de reseccionamiento por parte de la CDV, se realizará en dos fases:

a. Primera fase

Las representaciones de los partidos políticos acreditadas ante las CDV contarán con 7 días hábiles, 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 en que las representaciones 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 de los partidos políticos 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.



Las representaciones 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 CNV, mediante escrito o manifestación expresa en la propia sesión de la CDV.

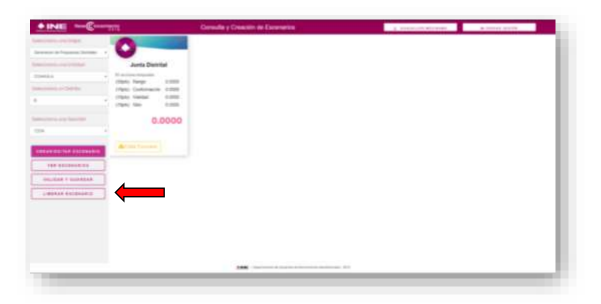
b. Segunda fase

Una vez concluido el periodo de observaciones por parte de las representaciones de los partidos políticos, la CDV sesionará a fin de analizar 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.

Cabe aclarar 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 funcionario titular de la presidencia 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 consten 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 las representaciones



de 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 las representaciones de los partidos políticos ante la Comisión Nacional de Vigilancia, respectivamente.

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

3.2 Revisión de propuestas en el ámbito local

3.2.1 Revisión en las JLE

La JLE correspondiente, podrá recomendar un escenario y emitir los comentarios que considere convenientes respecto de los escenarios que hayan sido presentados en la CDV respectiva.

Durante esta etapa, la JLE, a través de la Vocalía Local 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, la o el Vocal Ejecutivo de la JLE, o en su caso, la o el 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.

3.2.2 Revisión en las CLV

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

a. Primera fase

Las representaciones de los partidos políticos acreditadas ante las CLV contarán con 7 días hábiles, 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 de los partidos políticos 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, éstos podrán conocerse por parte de los usuarios del Sistema de Reseccionamiento.

Las representaciones 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 la CLV.

b. Segunda fase

Una vez concluido el periodo de observaciones por parte de las representaciones de los partidos políticos, la CLV sesionará a fin de analizar tanto el escenario con mayor calificación en el ámbito distrital, como las observaciones formuladas por las representaciones políticas y la JLE que corresponda.

El formato de evaluación de los escenarios por representación de 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.

Cabe aclarar 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 funcionario titular de la presidencia 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 CNV, respectivamente.

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

3.3 Revisión de propuestas en el ámbito nacional

Las representaciones partidistas acreditadas ante la CNV contarán con 10 días hábiles, 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 liberar los escenarios, 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 de los partidos políticos 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.

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.

Las representaciones 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 la CNV.

Los escenarios que la DERFE recomendará al Consejo General, por conducto de la CRFE, serán los que tengan la mayor calificación, sin importar el ámbito en que se presenten,



salvo que la CNV apruebe por consenso un escenario con menor calificación, mismo que facilite el acceso de la ciudadanía a los sitios de ubicación de casillas electorales.

Esta actividad se efectuará durante el periodo de la revisión de observaciones del Grupo de Trabajo de Operación en Campo, conforme al cronograma de actividades.



Programa de Reseccionamiento 2022

Cronograma de actividades

Cons	Actividad	Inicio	Termino	Resposable	
01	Recorrido de actualización cartográfica.	03/11/2021	25/03/2022	VERFE/VDRFE	
02	Levantamiento de información e incorporación de las actualizaciones a la Base Geográfica Digital.	10/11/2021	15/05/2022	VERFE/DCE	
03	Adecuación de la Base Geográfica Digital para el Sistema de Reseccionamiento.	02/05/2022	22/07/2022	DCE	
04	Identificación y resolución de Ciudadanos Mal Referenciados.	01/06/2022	31/08/2022	DCE/VERFE	
Vacaciones 1er. Periodo 2022			julio-agosto (dos semanas)		
05	Pruebas y puesta a punto del Sistema de Reseccionamiento.	08/08/2022	12/08/2022	DCE	
06	Capacitación a personal descentralizado (generación de escenarios a través del sistema de reseccionamiento.	15/08/2022	16/08/2022	DCE	
07	Capacitación del Sistema de Reseccionamiento a representantes de partidos políticos acreditados ante las Comisiones Distritales de Vigilancia.	17/08/2022	17/08/2022	JDE	
08	Capacitación del Sistema de Reseccionamiento a representantes de partidos políticos acreditados ante las Comisiones Locales de Vigilancia.	18/08/2022	18/08/2022	JLE	
09	Capacitación del Sistema de Reseccionamiento a representantes de partidos políticos acreditados ante la Comisión Nacional de Vigilancia.	19/08/2022	19/08/2022	DCE	
10	Elaboración de escenarios de reseccionamiento en las Juntas Distritales Ejecutivas.	22/08/2022	26/08/2022	JDE	
11	Emisión de observaciones a los escenarios de reseccionamiento por parte de las representaciones partidistas acreditadas ante la Comisión Distrital de Vigilancia.	29/08/2022	06/09/2022	CDV	
12	Sesión de la Comisión Distrital de Vigilancia para el análisis y recomendación de los escenarios de reseccionamiento elaborados a nivel distrital.	07/09/2022	07/09/2022	CDV	
13	Emisión de observaciones por parte de las JLE a traves del Sistema de Reseccionamiento.	08/09/2022	13/09/2022	JLE	
14	Emisión de observaciones a los escenarios de reseccionamiento por parte de las representaciones partidistas acreditadas ante la Comisión Local de Vigilancia.	14/09/2022	23/09/2022	CLV	
15	Sesión de la Comisión Local de Vigilancia para el análisis y recomendación de los escenarios a nivel estatal.	26/09/2022	26/09/2022	CLV	
16	Revisión de escenarios recomendados por las Comisiones Locales de Vigilancia en la Dirección de Cartografía Electoral.	27/09/2022	30/09/2022	DCE	
17	Emisión de observaciones a los escenarios de reseccionamiento por parte de las representaciones partidista acreditadas ante la Comisión Nacional de Vigilancia.	03/10/2022	14/10/2022	GTOC	
18	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).	17/10/2022	21/10/2022	DCE	
19	Revisión de escenarios con observaciones de los representantes de Partidos Políticos de la Comisión Nacional de Vigilancia en sesión de GTOC.	24/10/2022	31/10/2022	GTOC	
20	Recomendación de los escenarios de reseccionamiento en la Comisión Nacional de Vigilancia.	novie	mbre	CNV	
21	Entrega de resultados a la Comisión del Registro Federal de Electores.		dicionala	CRFE	
22	Aprobación de resultados por parte del CGINE.	noviembre - diciembre		DERFE/CGINE	