

EDGAR ARMANDO MONSIVAIS SOLIS

Política COMPARADA 3 | PRIMER PARCIAL

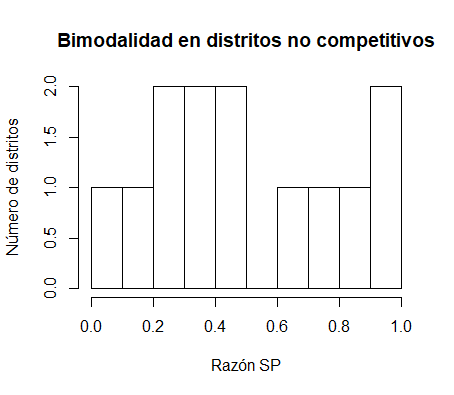
Coordinación estratégica en Nayarit

PROCESO ELECTORAL 2008

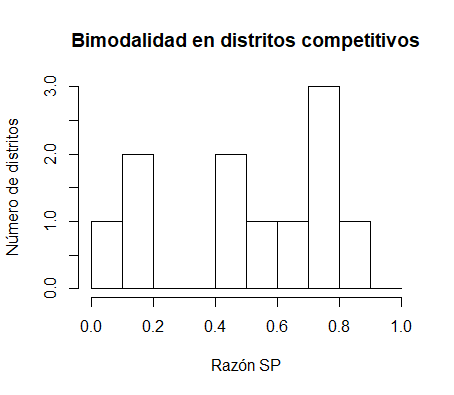
***RESUMEN EJECUTIVO***

En la presente investigación se buscó encontrar indicios de coordinación estratégica entre los votantes de Nayarit.

Con base en los resultados de las elecciones de regidores en 2008 se calculó la Razón SP que es la división del segundo perdedor entre el primer perdedor. Si el indicador SP es 0, o cerca, quiere decir que existe un equilibrio duvergeriano; por otro lado, si es 1 o cercano a uno, el equilibrio será no duvergeriano.

******En un equilibrio duvergeriano, el nivel de voto estratégico es tal que el apoyo a todos los candidatos, menos a dos de ellos, se ve erosionado. Por otro lado, en un equilibrio no duvergeriano dos o más candidatos están tan cerca de empatar para el segundo puesto, que los votantes no saben a quién descartar.

Los resultados mostraron que en aquellas demarcaciones donde la competencia fue muy reñida se encontró bimodalidad, es decir, mayor presencia de equilibrios duvergerianos y no duvergerianos tal como se muestra en la gráfica 1, y los votantes se muestran interesados en votar estratégicamente.

Mientras tanto, en distritos no competitivos se encontraron pocos indicios de bimodalidad, es decir, los votantes presentan menos motivos para coordinarse estratégicamente.

En conclusión, existen motivos para aceptar que los votantes Nayaritas votan estratégicamente en aquellos comicios donde la contienda es competitiva.

***INTRODUCCIÓN***

El presente proyecto tiene por objetivo comprobar si existe o no coordinación estratégica en los electores del Estado de Nayarit.

Se eligió para el presente estudio al Estado de Nayarit puesto que dicho estado desde 2008 elige de forma directa a sus regidores, quienes actúan como contrapeso al alcalde. Para efectos de este estudio, cada demarcación de regidor funge como distrito electoral uninominal de mayoría.

Con base en el texto de Gary Cox, se busca investigar la conducta de los votantes en las elecciones masivas. Para poder realizar el estudio se buscaron elecciones en distritos electorales que satisfacen (Cox, 1997):

1. La magnitud de la demarcación es 1
2. La votación es de una sola vuelta

Al final, trataremos de comprobar las preposiciones de Duverger demostrando si el voto estratégico produjo bipartidismo en las diferentes demarcaciones.

***MARCO TEÓRICO***

El voto estratégico, según la teoría de la decisión, afirma que bajo mayoría relativa: un votante, cuyo candidato favorito tiene pocas probabilidades de ganar y le gustan los dos candidatos punteros, decide votar racionalmente por el que le da más utilidad o le es más agradable.

No basta ver el comportamiento individual, se trata de considerar si el voto estratégico de algunos electores incide en que otros voten igual.

Los supuestos con los que se basa el modelo de voto estratégico y con los que se va a trabajar la presente investigación, son:

1. Todos los votantes son instrumentalmente racionales en el corto plazo
2. Tienen información incompleta sobre las mutuas preferencias acerca de los resultados
3. Los electores tienen expectativas racionales, es decir, las expectativas son racionales respecto a las creencias.

El voto estratégico en una elección con mayoría relativa, significa votar por un candidato que el votante cree que es más fuerte, aunque no esté dentro de las primeras preferencias, y no votar por el que es su primera preferencia porque cree que es débil (Cox, 1997).

Basados en el modelo de Palfrey (Cox, 1997), se caracterizaron los equilibrios en función de los porcentajes de votos de los candidatos mostrando la existencia de dos equilibrios:

1. Equilibrio duvergeriano: El nivel de voto estratégico es tal que el apoyo a todos los candidatos, menos a dos de ellos, se ve erosionado.
2. Equilibrio no duvergeriano: Dos o más candidatos están tan cerca de empatar para el segundo puesto, que los votantes no saben a quién descartar.

En los equilibrios duvergerianos se encuentra que los candidatos situados en tercer lugar serán abandonados. En los no duvergerianos se supone que el segundo y tercer perdedor recibirán el mismo número de votos.

El modelo contiene supuestos que pueden romperse, entre ellos:

1. Si no existen preferencias estrictas, no es necesario reducir a 0 a los candidatos rezagados. Una probable explicación para esto es que el votante considere a los candidatos punteros como lo mismo, ejemplo, el PRIAN; por lo que nunca abandonarían a su primera opción aun cuando no sea ganadora.
2. Cuando existe la creencia y expectativa de que hay un candidato puntero con una inminente derrota, es menos probable que se vote estratégicamente.
3. Existen votantes que no son instrumentalmente racionales en el corto plazo, por ejemplo, MORENA en 2015 buscó posicionarse y no ganar.

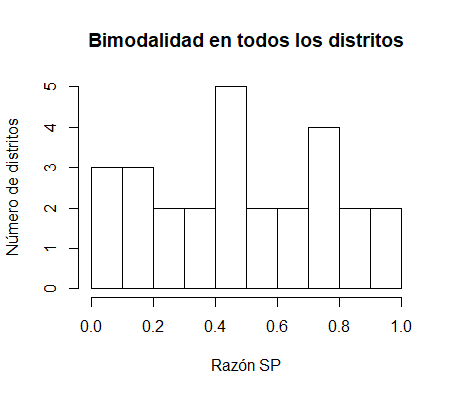
***INVESTIGACIÓN***

Para comprobar la existencia de coordinación electoral o no en las elecciones a regidores, se utilizó la razón SP (Cox, 1997).

La razón SP es la división del segundo perdedor entre el primer perdedor. Se expresaría:

Donde α representa el porcentaje del voto del candidato en 3° lugar y β representa el porcentaje del voto del candidato en 2° lugar.

El estadístico SP Є [0,1]. Si el indicador es 0, o cerca, quiere decir que existe un equilibrio duvergeriano; por otro lado, si es 1 o cercano a uno, el equilibrio será no duvergeriano.

Se realizó una muestra de resultados electorales en 27 demarcaciones durante el proceso electoral en 2008 (Anexo 1). Con los datos obtenidos se calculó la razón SP (Anexo 2). Se dividió la muestra en 2 segmentos, aquellos distritos en donde la diferencia entre el 1° lugar y 2° lugar fue menor a 10% y en los distritos cuya diferencia entre 1° y 2° fue mayor a 10%.

Con base en los datos obtenidos, se realizaron 3 gráficas de barras:

En el gráfico 1 se muestra un histograma de todos los distritos de la muestra y se puede observar que muchos partidarios se quedaron “fieles” a su partido, mientras que en 3 casos se observan equilibrios duvergerianos perfectos y en 2 casos se encontraron equilibrios no duvergerianos perfectos. En este caso la bimodalidad no se puede distinguir, por lo que se analizan los distritos entre aquellos que son competitivos, es decir, que la diferencia entre el ganador y el segundo lugar es menor del 10%, y los competitivos en donde la diferencia es mayor al 10%

Gráfico 1 Bimodalidad en todos los distritos

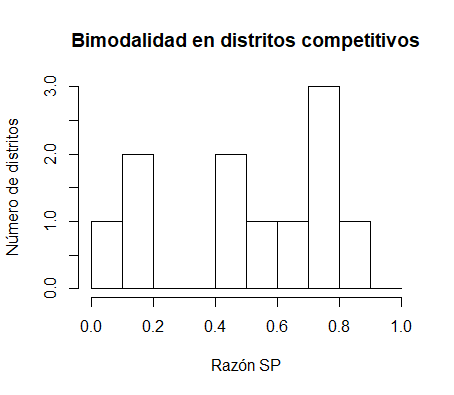
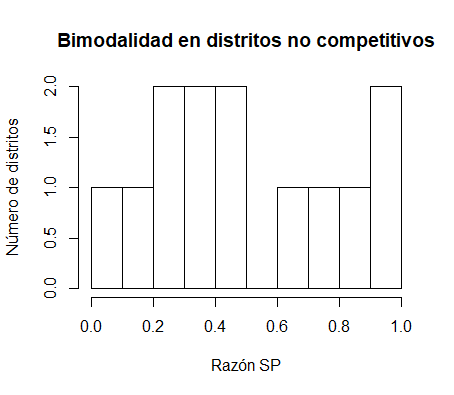
Si se utilizan únicamente los 14 distritos competidos, es decir, cuya diferencia entre el candidato ganador y el que obtuvo el 2° lugar fue menos de 10%, se encuentra que existe una tendencia hacia los lados. Encontramos que se distribuye aproximadamente bimodal, lo que muestra que en estos distritos los votantes estaban dispuestos a votar estratégicamente, aunque también existe distritos cuya población no actuó de forma estratégica.

Gráfico 2Gráfico 2 Bimodalidad en distritos competidos

Si analizamos ahora los 13 distritos no competitivos encontramos que no existe bimodalidad, pues como se puede ver en la gráfica, las razón SP está distribuida en el centro y no en los extremos. Esto puede ser un indicador de que en estos distritos los votantes no actuaron estratégicamente pues la competencia no se veía reñida por lo que no tenían incentivos los votantes para abandonar su primera opción.

***Conclusión***

La presente investigación demostró que existen indicios de coordinación electoral en las demarcaciones para elegir regidores en el Estado de Nayarit.

Si es verdad lo demostrado con el indicador SP se puede observar que en aquellos “distritos” o demarcaciones donde existe una competencia muy reñida entre dos candidatos, es más probable que se encuentren equilibrios duvergerianos y no duvergerianos, dependiendo de la distancia entre el 2° y el 3° lugar además de las características de los votantes, es decir, si los votantes son racionales instrumentales cortoplacistas o no.

Gráfico 3Bimodalidad en distritos no competitivos

***Anexo 1***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **mun** | **secn** | **casilla** | **tipo** | **demarcacion** | **pan** | **pt** | **asd** | **prd-pvem** | **conve-prs** | **pri-panal** | **nr** | **nul** |
| acaponeta | 1 | 001-B | B | DEMÂ 1 | 8 | 0 | 0 | 164 | 6 | 131 | 4 | 10 |
| acaponeta | 2 | 002-B | B | DEMÂ 2 | 3 | 4 | 0 | 105 | 48 | 114 | 0 | 9 |
| acaponeta | 2 | 002-E1 | E1 | DEMÂ 2 | 1 | 7 | 1 | 53 | 17 | 94 | 0 | 16 |
| acaponeta | 3 | 003-B | B | DEMÂ 2 | 23 | 3 | 1 | 187 | 74 | 125 | 0 | 20 |
| acaponeta | 3 | 003-C1 | C1 | DEMÂ 2 | 20 | 7 | 1 | 206 | 83 | 95 | 0 | 17 |
| acaponeta | 4 | 004-B | B | DEMÂ 2 | 4 | 9 | 0 | 143 | 39 | 173 | 3 | 18 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| acaponeta | 19 | 019-B | B | DEMÂ 5 | 0 | 3 | 0 | 32 | 0 | 51 | 0 | 3 |
| acaponeta | 20 | 020-B | B | DEMÂ 5 | 2 | 0 | 0 | 18 | 3 | 72 | 0 | 0 |
| acaponeta | 20 | 020-E1 | E1 | DEMÂ 5 | 1 | 2 | 0 | 34 | 1 | 23 | 0 | 5 |
| acaponeta | 21 | 021-B | B | DEMÂ 5 | 3 | 0 | 0 | 41 | 1 | 231 | 0 | 19 |
| acaponeta | 22 | 022-B | B | DEMÂ 5 | 2 | 0 | 0 | 38 | 1 | 74 | 0 | 7 |
| acaponeta | 23 | 023-B | B | DEMÂ 5 | 4 | 9 | 1 | 87 | 40 | 133 | 0 | 17 |
| acaponeta | 23 | 023-E1 | E1 | DEMÂ 5 | 0 | 6 | 0 | 54 | 0 | 29 | 0 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| acaponeta | 25 | 025-B | B | DEMÂ 7 | 0 | 1 | 0 | 30 | 0 | 38 | 0 | 0 |
| acaponeta | 26 | 026-B | B | DEMÂ 7 | 1 | 4 | 1 | 61 | 2 | 23 | 0 | 6 |
| acaponeta | 27 | 027-B | B | DEMÂ 7 | 2 | 4 | 0 | 66 | 1 | 67 | 0 | 3 |
| acaponeta | 27 | 027-E1 | E1 | DEMÂ 7 | 0 | 1 | 0 | 41 | 0 | 20 | 0 | 1 |
| acaponeta | 28 | 028-B | B | DEMÂ 7 | 8 | 2 | 0 | 65 | 5 | 96 | 0 | 5 |
| acaponeta | 29 | 029-B | B | DEMÂ 7 | 4 | 5 | 0 | 28 | 8 | 13 | 0 | 6 |
| acaponeta | 29 | 029-E1 | E1 | DEMÂ 7 | 2 | 6 | 0 | 14 | 4 | 16 | 0 | 0 |
| acaponeta | 30 | 030-B | B | DEMÂ 7 | 4 | 2 | 0 | 45 | 3 | 65 | 0 | 6 |
| acaponeta | 31 | 031-B | B | DEMÂ 7 | 3 | 2 | 0 | 41 | 3 | 174 | 0 | 11 |
| acaponeta | 32 | 032-B | B | DEMÂ 7 | 10 | 3 | 1 | 62 | 6 | 165 | 0 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| amatlan de caÃ±as | 66 | 066-B | B | DEMÂ 1 | 154 | 1 | 0 | 3 | 5 | 123 | 0 | 9 |
| amatlan de caÃ±as | 67 | 067-B | B | DEMÂ 1 | 246 | 1 | 0 | 16 | 9 | 201 | 0 | 14 |
| amatlan de caÃ±as | 68 | 068-B | B | DEMÂ 1 | 222 | 1 | 0 | 13 | 23 | 225 | 0 | 6 |
| amatlan de caÃ±as | 69 | 069-B | B | DEMÂ 1 | 148 | 0 | 0 | 8 | 20 | 116 | 0 | 10 |
| amatlan de caÃ±as | 70 | 070-B | B | DEMÂ 1 | 42 | 0 | 0 | 5 | 1 | 97 | 0 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| amatlan de caÃ±as | 77 | 077-B | B | DEMÂ 4 | 101 | 4 | 0 | 68 | 5 | 99 | 0 | 18 |
| amatlan de caÃ±as | 78 | 078-B | B | DEMÂ 4 | 116 | 4 | 0 | 109 | 4 | 144 | 0 | 17 |
| amatlan de caÃ±as | 79 | 079-B | B | DEMÂ 4 | 181 | 1 | 0 | 16 | 23 | 282 | 0 | 21 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| bahia banderas | 90 | 090-B | B | DEMÂ 4 | 139 | 59 | 0 | 6 | 0 | 131 | 0 | 13 |
| bahia banderas | 90 | 090-C1 | C1 | DEMÂ 4 | 123 | 54 | 0 | 15 | 0 | 132 | 0 | 9 |
| bahia banderas | 90 | 090-C2 | C2 | DEMÂ 4 | 161 | 57 | 0 | 10 | 1 | 119 | 0 | 0 |
| bahia banderas | 90 | 090-C3 | C3 | DEMÂ 4 | 143 | 58 | 0 | 17 | 0 | 111 | 0 | 0 |
| bahia banderas | 90 | 090-C4 | C4 | DEMÂ 4 | 266 | 130 | 0 | 16 | 2 | 204 | 0 | 19 |
| bahia banderas | 90 | 090-E1 | E1 | DEMÂ 4 | 91 | 22 | 0 | 4 | 2 | 151 | 0 | 5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| bahia banderas | 115 | 115-B | B | DEMÂ 7 | 112 | 82 | 0 | 27 | 8 | 212 | 0 | 13 |
| bahia banderas | 115 | 115-C1 | C1 | DEMÂ 7 | 115 | 80 | 0 | 10 | 7 | 190 | 0 | 14 |
| bahia banderas | 115 | 115-C2 | C2 | DEMÂ 7 | 122 | 93 | 0 | 19 | 7 | 195 | 0 | 0 |
| bahia banderas | 115 | 115-C3 | C3 | DEMÂ 7 | 130 | 91 | 0 | 16 | 11 | 182 | 0 | 15 |
| bahia banderas | 116 | 116-B | B | DEMÂ 7 | 171 | 66 | 0 | 17 | 18 | 189 | 0 | 17 |
| bahia banderas | 116 | 116-C1 | C1 | DEMÂ 7 | 212 | 66 | 0 | 23 | 12 | 180 | 0 | 9 |
| bahia banderas | 117 | 117-B | B | DEMÂ 7 | 121 | 54 | 0 | 8 | 8 | 163 | 0 | 19 |
| bahia banderas | 117 | 117-C1 | C1 | DEMÂ 7 | 150 | 40 | 1 | 7 | 3 | 163 | 0 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| compostela | 124 | 124-B | B | DEMÂ 1 | 74 | 13 | 4 | 92 | 12 | 213 | 0 | 18 |
| compostela | 125 | 125-B | B | DEMÂ 1 | 53 | 31 | 2 | 52 | 11 | 153 | 0 | 18 |
| compostela | 125 | 125-C1 | C1 | DEMÂ 1 | 54 | 15 | 6 | 68 | 4 | 152 | 1 | 15 |
| compostela | 126 | 126-B | B | DEMÂ 1 | 78 | 30 | 1 | 153 | 16 | 231 | 0 | 15 |
| compostela | 127 | 127-B | B | DEMÂ 1 | 131 | 25 | 4 | 60 | 8 | 209 | 0 | 24 |
| compostela | 128 | 128-B | B | DEMÂ 1 | 116 | 55 | 0 | 71 | 23 | 260 | 0 | 13 |
| compostela | 129 | 129-B | B | DEMÂ 1 | 67 | 39 | 2 | 75 | 6 | 127 | 0 | 14 |
| compostela | 129 | 129-C1 | C1 | DEMÂ 1 | 55 | 53 | 1 | 74 | 14 | 129 | 0 | 18 |
| compostela | 130 | 130-B | B | DEMÂ 1 | 83 | 19 | 1 | 57 | 22 | 164 | 0 | 15 |
| compostela | 131 | 131-B | B | DEMÂ 1 | 63 | 35 | 1 | 72 | 16 | 204 | 0 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| el nayar | 257 | 257-B | B | DEMÂ 1 | 133 | 2 | 0 | 50 | 1 | 113 | 0 | 21 |
| el nayar | 258 | 258-B | B | DEMÂ 1 | 77 | 3 | 2 | 43 | 1 | 124 | 0 | 25 |
| el nayar | 258 | 258-C1 | C1 | DEMÂ 1 | 75 | 7 | 1 | 60 | 4 | 105 | 0 | 36 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| el nayar | 263 | 263-B | B | DEMÂ 4 | 5 | 1 | 0 | 40 | 0 | 16 | 0 | 3 |
| el nayar | 267 | 267-B | B | DEMÂ 4 | 130 | 5 | 0 | 16 | 2 | 105 | 0 | 17 |
| el nayar | 267 | 267-C1 | C1 | DEMÂ 4 | 140 | 0 | 0 | 24 | 0 | 108 | 0 | 0 |
| el nayar | 267 | 267-E1 | E1 | DEMÂ 4 | 129 | 7 | 1 | 8 | 0 | 30 | 8 | 6 |
| el nayar | 267 | 267-E2 | E2 | DEMÂ 4 | 70 | 3 | 0 | 11 | 0 | 42 | 3 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| el nayar | 262 | 262-B | B | DEMÂ 5 | 116 | 13 | 3 | 47 | 0 | 123 | 0 | 0 |
| el nayar | 262 | 262-E1 | E1 | DEMÂ 5 | 130 | 9 | 2 | 18 | 4 | 79 | 0 | 14 |
| el nayar | 268 | 268-B | B | DEMÂ 5 | 85 | 4 | 0 | 6 | 0 | 68 | 0 | 0 |
| el nayar | 268 | 268-E1 | E1 | DEMÂ 5 | 23 | 3 | 0 | 6 | 2 | 48 | 0 | 8 |
| el nayar | 268 | 268-E2 | E2 | DEMÂ 5 | 52 | 4 | 0 | 5 | 0 | 91 | 0 | 0 |
| el nayar | 271 | 271-B | B | DEMÂ 5 | 63 | 5 | 0 | 6 | 0 | 68 | 1 | 1 |
| el nayar | 271 | 271-E1 | E1 | DEMÂ 5 | 51 | 6 | 2 | 19 | 0 | 51 | 0 | 7 |
| el nayar | 274 | 274-B | B | DEMÂ 5 | 95 | 0 | 0 | 9 | 19 | 206 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| el nayar | 269 | 269-B | B | DEMÂ 7 | 36 | 5 | 0 | 74 | 0 | 63 | 0 | 0 |
| el nayar | 270 | 270-B | B | DEMÂ 7 | 69 | 4 | 0 | 20 | 5 | 111 | 0 | 0 |
| el nayar | 270 | 270-C1 | C1 | DEMÂ 7 | 64 | 3 | 0 | 19 | 10 | 145 | 0 | 15 |
| el nayar | 270 | 270-E1 | E1 | DEMÂ 7 | 60 | 5 | 2 | 32 | 0 | 104 | 0 | 16 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| san blas | 347 | 347-B | B | DEMÂ 1 | 129 | 14 | 0 | 122 | 17 | 148 | 0 | 20 |
| san blas | 347 | 347-C1 | C1 | DEMÂ 1 | 141 | 22 | 0 | 123 | 7 | 173 | 0 | 0 |
| san blas | 351 | 351-B | B | DEMÂ 1 | 127 | 12 | 0 | 154 | 13 | 171 | 5 | 19 |
| san blas | 352 | 352-B | B | DEMÂ 1 | 113 | 17 | 0 | 240 | 34 | 203 | 2 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| san blas | 359 | 359-B | B | DEMÂ 3 | 97 | 9 | 0 | 146 | 44 | 56 | 0 | 22 |
| san blas | 360 | 360-B | B | DEMÂ 3 | 117 | 10 | 1 | 111 | 69 | 102 | 0 | 30 |
| san blas | 361 | 361-B | B | DEMÂ 3 | 136 | 10 | 10 | 146 | 59 | 118 | 0 | 0 |
| san blas | 362 | 362-B | B | DEMÂ 3 | 79 | 6 | 0 | 51 | 8 | 24 | 0 | 0 |
| san blas | 363 | 363-B | B | DEMÂ 3 | 37 | 0 | 0 | 20 | 7 | 10 | 0 | 2 |
| san blas | 368 | 368-B | B | DEMÂ 3 | 108 | 4 | 0 | 28 | 15 | 88 | 0 | 0 |
| san blas | 369 | 369-B | B | DEMÂ 3 | 136 | 13 | 0 | 53 | 20 | 88 | 0 | 0 |
| san blas | 370 | 370-B | B | DEMÂ 3 | 118 | 6 | 0 | 82 | 5 | 56 | 0 | 0 |
| san blas | 371 | 371-B | B | DEMÂ 3 | 36 | 0 | 0 | 7 | 5 | 11 | 0 | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| san blas | 365 | 365-B | B | DEMÂ 5 | 125 | 4 | 3 | 18 | 1 | 62 | 0 | 6 |
| san blas | 366 | 366-B | B | DEMÂ 5 | 106 | 14 | 0 | 50 | 0 | 137 | 0 | 0 |
| san blas | 367 | 367-B | B | DEMÂ 5 | 98 | 5 | 0 | 43 | 3 | 79 | 0 | 0 |
| san blas | 367 | 367-C1 | C1 | DEMÂ 5 | 99 | 7 | 3 | 51 | 6 | 78 | 0 | 6 |
| san blas | 374 | 374-B | B | DEMÂ 5 | 28 | 2 | 0 | 23 | 3 | 22 | 0 | 6 |
| san blas | 375 | 375-B | B | DEMÂ 5 | 26 | 2 | 0 | 29 | 0 | 29 | 0 | 0 |
| san blas | 376 | 376-B | B | DEMÂ 5 | 151 | 20 | 1 | 80 | 2 | 72 | 0 | 16 |
| san blas | 376 | 376-C1 | C1 | DEMÂ 5 | 182 | 13 | 1 | 54 | 2 | 47 | 0 | 21 |
| san blas | 377 | 377-B | B | DEMÂ 5 | 45 | 1 | 0 | 16 | 1 | 12 | 0 | 0 |
| san blas | 378 | 378-B | B | DEMÂ 5 | 39 | 1 | 0 | 41 | 0 | 25 | 0 | 8 |
| san blas | 379 | 379-B | B | DEMÂ 5 | 3 | 0 | 0 | 19 | 0 | 9 | 0 | 2 |
| san blas | 380 | 380-B | B | DEMÂ 5 | 51 | 2 | 0 | 18 | 3 | 23 | 0 | 0 |
| san blas | 381 | 381-B | B | DEMÂ 5 | 29 | 1 | 0 | 18 | 4 | 34 | 0 | 3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| san blas | 384 | 384-B | B | DEMÂ 7 | 78 | 16 | 0 | 57 | 2 | 72 | 0 | 11 |
| san blas | 385 | 385-B | B | DEMÂ 7 | 107 | 49 | 0 | 168 | 5 | 77 | 0 | 22 |
| san blas | 386 | 386-B | B | DEMÂ 7 | 121 | 31 | 0 | 67 | 3 | 73 | 0 | 11 |
| san blas | 386 | 386-C1 | C1 | DEMÂ 7 | 145 | 41 | 0 | 75 | 2 | 56 | 0 | 11 |
| san blas | 391 | 391-B | B | DEMÂ 7 | 59 | 21 | 0 | 22 | 1 | 30 | 0 | 19 |
| san blas | 392 | 392-B | B | DEMÂ 7 | 121 | 86 | 0 | 113 | 30 | 63 | 0 | 26 |
| san blas | 393 | 393-B | B | DEMÂ 7 | 43 | 39 | 0 | 106 | 12 | 31 | 0 | 22 |
| san blas | 394 | 394-B | B | DEMÂ 7 | 63 | 2 | 0 | 43 | 1 | 34 | 0 | 9 |
| san blas | 395 | 395-B | B | DEMÂ 7 | 193 | 82 | 0 | 69 | 10 | 58 | 0 | 0 |
| san blas | 396 | 396-B | B | DEMÂ 7 | 33 | 8 | 0 | 25 | 5 | 30 | 0 | 9 |
| san blas | 397 | 397-B | B | DEMÂ 7 | 19 | 4 | 0 | 9 | 0 | 24 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| rosamorada | 314 | 314-B | B | DEMÂ 6 | 38 | 4 | 1 | 77 | 5 | 192 | 0 | 0 |
| rosamorada | 315 | 315-B | B | DEMÂ 6 | 74 | 10 | 4 | 82 | 2 | 171 | 0 | 20 |
| rosamorada | 316 | 316-B | B | DEMÂ 6 | 21 | 3 | 0 | 7 | 1 | 23 | 0 | 7 |
| rosamorada | 316 | 316-E1 | E1 | DEMÂ 6 | 42 | 2 | 0 | 7 | 2 | 22 | 0 | 5 |
| rosamorada | 316 | 316-E2 | E2 | DEMÂ 6 | 9 | 1 | 0 | 8 | 0 | 28 | 0 | 0 |
| rosamorada | 317 | 317-B | B | DEMÂ 6 | 12 | 2 | 1 | 133 | 4 | 72 | 0 | 7 |
| rosamorada | 318 | 318-B | B | DEMÂ 6 | 11 | 2 | 0 | 97 | 5 | 119 | 0 | 0 |
| rosamorada | 319 | 319-B | B | DEMÂ 6 | 2 | 1 | 0 | 56 | 1 | 82 | 0 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ruiz | 332 | 332-B | B | DEMÂ 7 | 15 | 0 | 0 | 3 | 0 | 58 | 0 | 1 |
| ruiz | 333 | 333-B | B | DEMÂ 7 | 97 | 0 | 1 | 10 | 26 | 112 | 0 | 0 |
| ruiz | 333 | 333-E1 | E1 | DEMÂ 7 | 152 | 5 | 2 | 28 | 15 | 71 | 1 | 19 |
| ruiz | 334 | 334-B | B | DEMÂ 7 | 63 | 2 | 1 | 4 | 2 | 42 | 0 | 2 |
| ruiz | 334 | 334-E1 | E1 | DEMÂ 7 | 27 | 0 | 0 | 1 | 3 | 57 | 0 | 0 |
| ruiz | 335 | 335-B | B | DEMÂ 7 | 34 | 2 | 0 | 7 | 6 | 57 | 0 | 6 |
| ruiz | 336 | 336-B | B | DEMÂ 7 | 131 | 3 | 0 | 2 | 3 | 106 | 0 | 5 |
| ruiz | 346 | 346-B | B | DEMÂ 7 | 28 | 0 | 0 | 1 | 3 | 81 | 0 | 4 |
| ruiz | 346 | 346-E1 | E1 | DEMÂ 7 | 34 | 2 | 0 | 1 | 2 | 76 | 0 | 4 |
| ruiz | 346 | 346-E2 | E2 | DEMÂ 7 | 23 | 2 | 0 | 2 | 1 | 42 | 0 | 5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| san pedro lagunillas | 407 | 407-B | B | DEMÂ 5 | 55 | 2 | 0 | 32 | 6 | 62 | 1 | 12 |
| san pedro lagunillas | 408 | 408-B | B | DEMÂ 5 | 100 | 4 | 0 | 89 | 4 | 96 | 1 | 22 |
| san pedro lagunillas | 409 | 409-B | B | DEMÂ 5 | 90 | 1 | 0 | 36 | 4 | 90 | 0 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| santa maria del oro | 413 | 413-B | B | DEMÂ 5 | 36 | 2 | 0 | 35 | 1 | 34 | 0 | 2 |
| santa maria del oro | 414 | 414-B | B | DEMÂ 5 | 30 | 7 | 0 | 42 | 3 | 137 | 0 | 15 |
| santa maria del oro | 414 | 414-E1 | E1 | DEMÂ 5 | 59 | 2 | 0 | 37 | 7 | 52 | 1 | 16 |
| santa maria del oro | 415 | 415-B | B | DEMÂ 5 | 87 | 3 | 0 | 115 | 26 | 127 | 0 | 19 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| santa maria del oro | 420 | 420-B | B | DEMÂ 7 | 17 | 5 | 0 | 77 | 55 | 32 | 0 | 20 |
| santa maria del oro | 421 | 421-B | B | DEMÂ 7 | 62 | 11 | 1 | 156 | 114 | 88 | 0 | 31 |
| santa maria del oro | 421 | 421-C1 | C1 | DEMÂ 7 | 57 | 10 | 1 | 170 | 107 | 88 | 0 | 23 |
| santa maria del oro | 425 | 425-B | B | DEMÂ 7 | 102 | 3 | 0 | 68 | 6 | 11 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| santiago ixc | 435 | 435-B | B | DEMÂ 1 | 86 | 15 | 12 | 96 | 15 | 156 | 1 | 23 |
| santiago ixc | 436 | 436-B | B | DEMÂ 1 | 185 | 21 | 11 | 88 | 25 | 164 | 0 | 19 |
| santiago ixc | 437 | 437-B | B | DEMÂ 1 | 86 | 12 | 9 | 94 | 70 | 136 | 2 | 16 |
| santiago ixc | 437 | 437-C1 | C1 | DEMÂ 1 | 92 | 14 | 12 | 68 | 84 | 144 | 0 | 11 |
| santiago ixc | 438 | 438-B | B | DEMÂ 1 | 135 | 10 | 21 | 90 | 36 | 119 | 0 | 0 |
| santiago ixc | 439 | 439-B | B | DEMÂ 1 | 83 | 4 | 45 | 64 | 9 | 51 | 0 | 7 |
| santiago ixc | 440 | 440-B | B | DEMÂ 1 | 41 | 20 | 16 | 34 | 24 | 101 | 0 | 5 |
| santiago ixc | 441 | 441-B | B | DEMÂ 1 | 117 | 16 | 6 | 77 | 42 | 166 | 0 | 25 |
| santiago ixc | 450 | 450-B | B | DEMÂ 1 | 85 | 24 | 8 | 57 | 21 | 109 | 1 | 14 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| tepic | 779 | 779-B | B | DEMÂ 10 | 91 | 4 | 0 | 117 | 0 | 213 | 0 | 12 |
| tepic | 780 | 780-B | B | DEMÂ 10 | 62 | 18 | 1 | 187 | 1 | 159 | 0 | 19 |
| tepic | 780 | 780-C1 | C1 | DEMÂ 10 | 49 | 14 | 3 | 181 | 2 | 141 | 0 | 22 |
| tepic | 781 | 781-B | B | DEMÂ 10 | 47 | 12 | 2 | 154 | 1 | 160 | 0 | 17 |
| tepic | 782 | 782-B | B | DEMÂ 10 | 64 | 25 | 1 | 166 | 1 | 264 | 0 | 18 |
| tepic | 783 | 783-B | B | DEMÂ 10 | 50 | 19 | 0 | 213 | 4 | 196 | 0 | 11 |
| tepic | 784 | 784-B | B | DEMÂ 10 | 2 | 5 | 0 | 30 | 2 | 42 | 0 | 2 |
| tepic | 784 | 784-E1 | E1 | DEMÂ 10 | 0 | 3 | 0 | 16 | 0 | 80 | 0 | 5 |
| tepic | 785 | 785-B | B | DEMÂ 10 | 15 | 15 | 0 | 120 | 1 | 83 | 0 | 7 |
| tepic | 785 | 785-C1 | C1 | DEMÂ 10 | 21 | 19 | 2 | 96 | 3 | 77 | 0 | 30 |
| tepic | 786 | 786-B | B | DEMÂ 10 | 8 | 28 | 0 | 35 | 2 | 118 | 0 | 9 |
| tepic | 796 | 796-B | B | DEMÂ 10 | 35 | 18 | 3 | 120 | 4 | 220 | 0 | 15 |
| tepic | 797 | 797-B | B | DEMÂ 10 | 38 | 20 | 5 | 132 | 10 | 241 | 0 | 21 |
| tepic | 798 | 798-B | B | DEMÂ 10 | 19 | 14 | 1 | 107 | 18 | 118 | 0 | 0 |
| tepic | 799 | 799-B | B | DEMÂ 10 | 23 | 10 | 1 | 113 | 4 | 147 | 0 | 12 |
| tepic | 804 | 804-B | B | DEMÂ 10 | 29 | 8 | 2 | 62 | 13 | 183 | 0 | 6 |
| tepic | 804 | 804-C1 | C1 | DEMÂ 10 | 25 | 7 | 1 | 58 | 10 | 156 | 0 | 13 |
| tepic | 804 | 804-C2 | C2 | DEMÂ 10 | 32 | 10 | 3 | 61 | 23 | 165 | 0 | 14 |
| tepic | 805 | 805-B | B | DEMÂ 10 | 21 | 11 | 2 | 51 | 18 | 114 | 0 | 0 |
| tepic | 805 | 805-C1 | C1 | DEMÂ 10 | 21 | 7 | 3 | 60 | 18 | 123 | 0 | 0 |
| tepic | 807 | 807-B | B | DEMÂ 10 | 18 | 28 | 3 | 79 | 42 | 151 | 0 | 21 |
| tepic | 807 | 807-C1 | C1 | DEMÂ 10 | 23 | 21 | 5 | 64 | 55 | 160 | 0 | 22 |
| tepic | 808 | 808-B | B | DEMÂ 10 | 31 | 11 | 1 | 38 | 21 | 160 | 0 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| tepic | 768 | 768-B | B | DEMÂ 11 | 12 | 2 | 0 | 27 | 1 | 30 | 0 | 2 |
| tepic | 769 | 769-B | B | DEMÂ 11 | 0 | 2 | 0 | 10 | 1 | 61 | 0 | 0 |
| tepic | 769 | 769-E1 | E1 | DEMÂ 11 | 11 | 6 | 1 | 18 | 0 | 101 | 0 | 3 |
| tepic | 769 | 769-E2 | E2 | DEMÂ 11 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 143 | 0 | 9 |
| tepic | 770 | 770-B | B | DEMÂ 11 | 19 | 13 | 2 | 75 | 0 | 129 | 0 | 6 |
| tepic | 770 | 770-C1 | C1 | DEMÂ 11 | 25 | 18 | 2 | 57 | 4 | 118 | 0 | 0 |
| tepic | 770 | 770-E1 | E1 | DEMÂ 11 | 2 | 3 | 1 | 17 | 0 | 29 | 0 | 1 |
| tepic | 771 | 771-B | B | DEMÂ 11 | 7 | 7 | 1 | 40 | 0 | 44 | 0 | 4 |
| tepic | 771 | 771-E1 | E1 | DEMÂ 11 | 0 | 5 | 0 | 18 | 0 | 34 | 0 | 1 |
| tepic | 772 | 772-B | B | DEMÂ 11 | 8 | 7 | 0 | 70 | 2 | 95 | 0 | 0 |
| tepic | 772 | 772-E1 | E1 | DEMÂ 11 | 1 | 5 | 0 | 49 | 0 | 30 | 0 | 0 |
| tepic | 773 | 773-B | B | DEMÂ 11 | 4 | 9 | 3 | 33 | 4 | 113 | 0 | 0 |
| tepic | 774 | 774-B | B | DEMÂ 11 | 18 | 7 | 0 | 88 | 6 | 75 | 2 | 7 |
| tepic | 774 | 774-C1 | C1 | DEMÂ 11 | 15 | 6 | 11 | 94 | 6 | 63 | 0 | 6 |
| tepic | 775 | 775-B | B | DEMÂ 11 | 1 | 17 | 2 | 30 | 1 | 13 | 0 | 11 |
| tepic | 775 | 775-E1 | E1 | DEMÂ 11 | 0 | 7 | 0 | 15 | 0 | 22 | 0 | 0 |
| tepic | 776 | 776-B | B | DEMÂ 11 | 5 | 2 | 1 | 14 | 1 | 23 | 0 | 3 |
| tepic | 777 | 777-B | B | DEMÂ 11 | 7 | 4 | 1 | 18 | 0 | 23 | 0 | 1 |
| tepic | 778 | 778-B | B | DEMÂ 11 | 11 | 26 | 0 | 85 | 0 | 101 | 0 | 15 |
| tepic | 787 | 787-B | B | DEMÂ 11 | 5 | 10 | 1 | 56 | 1 | 108 | 0 | 3 |
| tepic | 788 | 788-B | B | DEMÂ 11 | 42 | 17 | 2 | 138 | 4 | 256 | 0 | 16 |
| tepic | 789 | 789-B | B | DEMÂ 11 | 55 | 24 | 3 | 146 | 8 | 220 | 0 | 11 |
| tepic | 790 | 790-B | B | DEMÂ 11 | 6 | 18 | 5 | 46 | 2 | 22 | 0 | 8 |
| tepic | 791 | 791-B | B | DEMÂ 11 | 3 | 3 | 2 | 34 | 0 | 27 | 0 | 7 |
| tepic | 792 | 792-B | B | DEMÂ 11 | 86 | 40 | 9 | 84 | 1 | 51 | 0 | 15 |
| tepic | 793 | 793-B | B | DEMÂ 11 | 42 | 16 | 2 | 73 | 0 | 48 | 0 | 0 |
| tepic | 794 | 794-B | B | DEMÂ 11 | 18 | 12 | 2 | 108 | 2 | 46 | 0 | 5 |
| tepic | 795 | 795-B | B | DEMÂ 11 | 30 | 16 | 4 | 82 | 3 | 172 | 0 | 7 |
| tepic | 800 | 800-B | B | DEMÂ 11 | 16 | 9 | 3 | 69 | 2 | 114 | 0 | 1 |
| tepic | 801 | 801-B | B | DEMÂ 11 | 30 | 10 | 5 | 136 | 2 | 203 | 0 | 26 |
| tepic | 802 | 802-B | B | DEMÂ 11 | 17 | 40 | 2 | 64 | 4 | 167 | 0 | 10 |
| tepic | 803 | 803-B | B | DEMÂ 11 | 4 | 11 | 2 | 29 | 6 | 118 | 0 | 5 |
| tepic | 803 | 803-E1 | E1 | DEMÂ 11 | 14 | 10 | 2 | 67 | 0 | 49 | 0 | 0 |
| tepic | 803 | 803-E2 | E2 | DEMÂ 11 | 7 | 7 | 1 | 37 | 6 | 63 | 0 | 4 |
| tepic | 806 | 806-B | B | DEMÂ 11 | 29 | 53 | 4 | 76 | 8 | 162 | 0 | 17 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| tepic | 602 | 602-B | B | DEMÂ 2 | 30 | 17 | 5 | 115 | 9 | 158 | 0 | 7 |
| tepic | 602 | 602-C1 | C1 | DEMÂ 2 | 27 | 8 | 7 | 130 | 9 | 159 | 0 | 9 |
| tepic | 603 | 603-B | B | DEMÂ 2 | 9 | 5 | 1 | 54 | 23 | 143 | 0 | 4 |
| tepic | 603 | 603-C1 | C1 | DEMÂ 2 | 12 | 6 | 1 | 54 | 12 | 116 | 6 | 11 |
| tepic | 604 | 604-B | B | DEMÂ 2 | 25 | 12 | 0 | 109 | 14 | 206 | 0 | 9 |
| tepic | 605 | 605-B | B | DEMÂ 2 | 10 | 4 | 0 | 57 | 7 | 118 | 0 | 6 |
| tepic | 605 | 605-C1 | C1 | DEMÂ 2 | 16 | 8 | 1 | 55 | 11 | 131 | 0 | 8 |
| tepic | 606 | 606-B | B | DEMÂ 2 | 15 | 10 | 2 | 55 | 11 | 134 | 0 | 0 |
| tepic | 606 | 606-C1 | C1 | DEMÂ 2 | 17 | 8 | 2 | 47 | 8 | 154 | 0 | 9 |
| tepic | 607 | 607-B | B | DEMÂ 2 | 18 | 13 | 2 | 70 | 9 | 158 | 0 | 10 |
| tepic | 607 | 607-C1 | C1 | DEMÂ 2 | 19 | 14 | 2 | 65 | 17 | 151 | 0 | 10 |
| tepic | 607 | 607-C2 | C2 | DEMÂ 2 | 23 | 14 | 1 | 72 | 12 | 161 | 0 | 8 |
| tepic | 623 | 623-B | B | DEMÂ 2 | 9 | 12 | 1 | 70 | 9 | 149 | 0 | 0 |
| tepic | 623 | 623-C1 | C1 | DEMÂ 2 | 9 | 13 | 3 | 72 | 3 | 146 | 0 | 1 |
| tepic | 624 | 624-B | B | DEMÂ 2 | 24 | 11 | 2 | 77 | 21 | 227 | 0 | 0 |
| tepic | 625 | 625-B | B | DEMÂ 2 | 11 | 9 | 1 | 68 | 30 | 173 | 0 | 8 |
| tepic | 626 | 626-B | B | DEMÂ 2 | 24 | 17 | 0 | 89 | 35 | 150 | 0 | 3 |
| tepic | 626 | 626-C1 | C1 | DEMÂ 2 | 23 | 16 | 1 | 99 | 22 | 128 | 0 | 8 |
| tepic | 627 | 627-B | B | DEMÂ 2 | 22 | 11 | 3 | 109 | 8 | 136 | 1 | 0 |
| tepic | 627 | 627-C1 | C1 | DEMÂ 2 | 16 | 9 | 3 | 90 | 5 | 136 | 0 | 7 |
| tepic | 628 | 628-B | B | DEMÂ 2 | 13 | 19 | 1 | 74 | 8 | 110 | 0 | 4 |
| tepic | 628 | 628-C1 | C1 | DEMÂ 2 | 10 | 18 | 3 | 56 | 2 | 117 | 0 | 8 |
| tepic | 638 | 638-B | B | DEMÂ 2 | 16 | 34 | 3 | 88 | 10 | 170 | 0 | 0 |
| tepic | 639 | 639-B | B | DEMÂ 2 | 28 | 16 | 2 | 168 | 9 | 213 | 0 | 10 |
| tepic | 640 | 640-B | B | DEMÂ 2 | 24 | 11 | 0 | 63 | 8 | 136 | 0 | 9 |
| tepic | 640 | 640-C1 | C1 | DEMÂ 2 | 20 | 9 | 4 | 77 | 5 | 122 | 0 | 10 |
| tepic | 641 | 641-B | B | DEMÂ 2 | 10 | 16 | 1 | 64 | 48 | 145 | 1 | 15 |
| tepic | 642 | 642-B | B | DEMÂ 2 | 30 | 27 | 2 | 75 | 11 | 226 | 0 | 8 |
| tepic | 654 | 654-B | B | DEMÂ 2 | 26 | 11 | 8 | 95 | 10 | 163 | 0 | 12 |
| tepic | 655 | 655-B | B | DEMÂ 2 | 31 | 20 | 8 | 107 | 4 | 192 | 0 | 11 |
| tepic | 656 | 656-B | B | DEMÂ 2 | 15 | 19 | 6 | 117 | 13 | 282 | 0 | 5 |
| tepic | 657 | 657-B | B | DEMÂ 2 | 37 | 12 | 8 | 105 | 4 | 212 | 0 | 3 |
| tepic | 658 | 658-B | B | DEMÂ 2 | 35 | 17 | 4 | 156 | 7 | 267 | 0 | 20 |
| tepic | 667 | 667-B | B | DEMÂ 2 | 38 | 18 | 1 | 173 | 9 | 164 | 0 | 0 |
| tepic | 668 | 668-B | B | DEMÂ 2 | 29 | 12 | 6 | 116 | 2 | 137 | 0 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| tepic | 678 | 678-B | B | DEMÂ 5 | 33 | 27 | 5 | 87 | 14 | 163 | 0 | 10 |
| tepic | 678 | 678-C1 | C1 | DEMÂ 5 | 38 | 32 | 3 | 101 | 9 | 158 | 0 | 7 |
| tepic | 679 | 679-B | B | DEMÂ 5 | 11 | 238 | 4 | 26 | 1 | 117 | 0 | 10 |
| tepic | 679 | 679-C1 | C1 | DEMÂ 5 | 15 | 224 | 3 | 39 | 4 | 97 | 0 | 12 |
| tepic | 680 | 680-B | B | DEMÂ 5 | 10 | 33 | 3 | 57 | 4 | 151 | 0 | 0 |
| tepic | 680 | 680-C1 | C1 | DEMÂ 5 | 11 | 22 | 5 | 61 | 5 | 138 | 0 | 8 |
| tepic | 693 | 693-B | B | DEMÂ 5 | 15 | 25 | 1 | 63 | 2 | 138 | 0 | 15 |
| tepic | 693 | 693-C1 | C1 | DEMÂ 5 | 22 | 29 | 3 | 88 | 5 | 137 | 0 | 0 |
| tepic | 694 | 694-B | B | DEMÂ 5 | 6 | 102 | 3 | 36 | 0 | 148 | 0 | 17 |
| tepic | 694 | 694-C1 | C1 | DEMÂ 5 | 7 | 106 | 2 | 62 | 3 | 142 | 1 | 8 |
| tepic | 695 | 695-B | B | DEMÂ 5 | 20 | 31 | 0 | 102 | 10 | 215 | 0 | 7 |
| tepic | 695 | 695-C1 | C1 | DEMÂ 5 | 17 | 27 | 1 | 96 | 5 | 236 | 0 | 9 |
| tepic | 695 | 695-C2 | C2 | DEMÂ 5 | 22 | 37 | 4 | 87 | 9 | 235 | 0 | 12 |
| tepic | 696 | 696-B | B | DEMÂ 5 | 38 | 5 | 7 | 123 | 10 | 130 | 0 | 0 |
| tepic | 696 | 696-C1 | C1 | DEMÂ 5 | 27 | 17 | 3 | 119 | 5 | 124 | 0 | 3 |
| tepic | 704 | 704-B | B | DEMÂ 5 | 42 | 5 | 2 | 53 | 4 | 78 | 0 | 8 |
| tepic | 705 | 705-B | B | DEMÂ 5 | 45 | 9 | 9 | 159 | 6 | 224 | 0 | 10 |
| tepic | 706 | 706-B | B | DEMÂ 5 | 44 | 13 | 6 | 104 | 6 | 211 | 0 | 8 |
| tepic | 707 | 707-B | B | DEMÂ 5 | 27 | 7 | 2 | 74 | 4 | 187 | 0 | 9 |
| tepic | 708 | 708-B | B | DEMÂ 5 | 40 | 20 | 8 | 103 | 4 | 244 | 0 | 4 |
| tepic | 709 | 709-B | B | DEMÂ 5 | 51 | 23 | 5 | 117 | 11 | 182 | 0 | 0 |
| tepic | 709 | 709-C1 | C1 | DEMÂ 5 | 43 | 16 | 4 | 110 | 18 | 195 | 0 | 12 |
| tepic | 710 | 710-B | B | DEMÂ 5 | 39 | 14 | 3 | 112 | 8 | 151 | 0 | 3 |
| tepic | 710 | 710-C1 | C1 | DEMÂ 5 | 32 | 10 | 10 | 93 | 13 | 139 | 0 | 8 |
| tepic | 712 | 712-B | B | DEMÂ 5 | 9 | 67 | 1 | 49 | 0 | 93 | 0 | 0 |
| tepic | 712 | 712-C1 | C1 | DEMÂ 5 | 4 | 87 | 2 | 38 | 1 | 83 | 0 | 14 |
| tepic | 713 | 713-B | B | DEMÂ 5 | 60 | 12 | 5 | 102 | 20 | 129 | 0 | 0 |
| tepic | 713 | 713-C1 | C1 | DEMÂ 5 | 49 | 12 | 4 | 116 | 25 | 108 | 0 | 6 |
| tepic | 714 | 714-B | B | DEMÂ 5 | 21 | 28 | 5 | 86 | 11 | 169 | 0 | 17 |
| tepic | 715 | 715-B | B | DEMÂ 5 | 49 | 12 | 10 | 95 | 4 | 162 | 0 | 11 |
| tepic | 715 | 715-C1 | C1 | DEMÂ 5 | 50 | 19 | 8 | 97 | 9 | 151 | 0 | 14 |
| tepic | 725 | 725-B | B | DEMÂ 5 | 71 | 15 | 5 | 110 | 9 | 161 | 0 | 9 |
| tepic | 725 | 725-C1 | C1 | DEMÂ 5 | 70 | 16 | 3 | 129 | 12 | 142 | 0 | 11 |
| tepic | 728 | 728-B | B | DEMÂ 5 | 56 | 7 | 6 | 89 | 11 | 137 | 0 | 13 |
| tepic | 728 | 728-C1 | C1 | DEMÂ 5 | 57 | 14 | 5 | 107 | 18 | 113 | 0 | 0 |

***Anexo 2***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***pri-panal*** | ***nr*** | ***nul*** | ***Ganador*** | ***2°*** | ***3°*** | ***Razón SP*** | ***Diferencia 1*** | ***Total*** | ***Ganador2*** | ***2°*** | ***3°*** |
| 1 | 131 | 4 | 10 | 164 | 131 | 8 | 0.0610687 | 10% | 323 | 0.507739938 | 0.40557276 | 0.0247678 |
| 2 | 601 | 3 | 80 | 694 | 601 | 261 | 0.43427621 | 5% | 1723 | 0.402785839 | 0.34881021 | 0.15147998 |
| 3 | 613 | 0 | 58 | 613 | 304 | 46 | 0.15131579 | 29% | 1054 | 0.581593928 | 0.28842505 | 0.04364326 |
| 4 | 677 | 0 | 50 | 677 | 453 | 34 | 0.07505519 | 18% | 1278 | 0.529733959 | 0.35446009 | 0.02660407 |
| 5 | 762 | 0 | 47 | 812 | 762 | 58 | 0.07611549 | 3% | 1727 | 0.470179502 | 0.44122756 | 0.03358425 |
| 6 | 525 | 0 | 56 | 525 | 398 | 193 | 0.48492462 | 10% | 1213 | 0.432811212 | 0.32811212 | 0.15910965 |
| 7 | 848 | 0 | 46 | 923 | 848 | 380 | 0.44811321 | 3% | 2270 | 0.40660793 | 0.37356828 | 0.16740088 |
| 8 | 1474 | 0 | 99 | 1474 | 1133 | 572 | 0.50485437 | 10% | 3480 | 0.423563218 | 0.32557471 | 0.16436782 |
| 9 | 1842 | 1 | 160 | 1842 | 774 | 774 | 1 | 27% | 4020 | 0.458208955 | 0.19253731 | 0.19253731 |
| 10 | 342 | 0 | 82 | 342 | 285 | 153 | 0.53684211 | 6% | 883 | 0.387315968 | 0.32276331 | 0.17327293 |
| 11 | 301 | 11 | 34 | 474 | 301 | 99 | 0.32890365 | 18% | 938 | 0.50533049 | 0.32089552 | 0.10554371 |
| 12 | 734 | 1 | 30 | 734 | 615 | 116 | 0.18861789 | 8% | 1572 | 0.46692112 | 0.39122137 | 0.07379135 |
| 13 | 423 | 0 | 31 | 423 | 229 | 145 | 0.63318777 | 23% | 862 | 0.490719258 | 0.26566125 | 0.16821346 |
| 14 | 695 | 7 | 39 | 695 | 639 | 510 | 0.79812207 | 3% | 2026 | 0.343040474 | 0.3153998 | 0.25172754 |
| 15 | 553 | 0 | 55 | 864 | 644 | 553 | 0.85869565 | 9% | 2417 | 0.357467935 | 0.26644601 | 0.22879603 |
| 16 | 629 | 0 | 68 | 982 | 629 | 460 | 0.73131955 | 16% | 2244 | 0.437611408 | 0.28030303 | 0.20499109 |
| 17 | 548 | 0 | 140 | 982 | 754 | 548 | 0.72679045 | 8% | 2874 | 0.341684064 | 0.26235212 | 0.19067502 |
| 18 | 709 | 0 | 49 | 709 | 467 | 209 | 0.44753747 | 16% | 1485 | 0.477441077 | 0.31447811 | 0.14074074 |
| 19 | 702 | 1 | 46 | 702 | 604 | 61 | 0.10099338 | 7% | 1493 | 0.47019424 | 0.40455459 | 0.04085733 |
| 20 | 248 | 2 | 41 | 248 | 245 | 157 | 0.64081633 | 0% | 714 | 0.347338936 | 0.34313725 | 0.21988796 |
| 21 | 350 | 1 | 52 | 350 | 229 | 212 | 0.92576419 | 14% | 895 | 0.391061453 | 0.25586592 | 0.23687151 |
| 22 | 219 | 0 | 74 | 471 | 282 | 238 | 0.84397163 | 14% | 1315 | 0.358174905 | 0.21444867 | 0.18098859 |
| 23 | 1146 | 4 | 120 | 1146 | 910 | 668 | 0.73406593 | 7% | 3450 | 0.332173913 | 0.26376812 | 0.19362319 |
| 24 | 3471 | 0 | 289 | 3471 | 2260 | 724 | 0.32035398 | 16% | 7363 | 0.47141111 | 0.30694011 | 0.09832949 |
| 25 | 3073 | 2 | 204 | 3073 | 2012 | 550 | 0.27335984 | 16% | 6432 | 0.477767413 | 0.31281095 | 0.08550995 |
| 26 | 5690 | 8 | 242 | 5690 | 3091 | 721 | 0.23325785 | 24% | 10748 | 0.529400819 | 0.28758839 | 0.06708225 |
| 27 | 5388 | 1 | 275 | 5388 | 3091 | 1361 | 0.44031058 | 20% | 11696 | 0.460670315 | 0.26427839 | 0.11636457 |

# **Bibliografía**

Cox, G. (1997). *La coordinación estratégica de los sistemas electorales del mundo. Hacer que los votos cuenten.* Cambridge: Cambridge University Press.