

Histórico de Resultados en elecciones Presidenciales Estados Unidos 2000-2016

Estado	Votos Electtorales	Año				
		2000	2004	2008	2012	2016
Florida	25	R	R	D	D	R
Iowa	7	D	R	D	D	R
Michigan	18	D	D	D	D	R
Ohio	21	R	R	D	D	R
Pennsylvania	23	D	D	D	D	R
Wisconsin	11	D	D	D	D	R
Nevada	4	R	R	D	D	D
Virginia	13	R	R	D	D	D
Nuevo México	5	D	R	D	D	D
Colorado	8	R	R	D	D	D
Alabama	9	R	R	R	R	R
Alaska	3	R	R	R	R	R
Arizona	8	R	R	R	R	R
Arkansas	6	R	R	R	R	R
California	54	D	D	D	D	D
Carolina del Norte	14	R	R	D	R	R
Carolina del Sur	8	R	R	R	R	R
Connecticut	8	D	D	D	D	D
Dakota del Norte	3	R	R	R	R	R
Dakota del Sur	3	R	R	R	R	R
Delaware	3	D	D	D	D	D
Georgia	13	R	R	R	R	R
Hawaii	4	D	D	D	D	D
Idaho	4	R	R	R	R	R
Illinois	22	D	D	D	D	D
Indiana	12	R	R	D	R	R
Kansas	6	R	R	R	R	R
Kentucky	8	R	R	R	R	R
Louisiana	9	R	R	R	R	R
Maine	4	D	D	D	D	D
Maine (ME1)*	1	D	D	D	D	R
Maryland	10	D	D	D	D	D
Massachusetts	12	D	D	D	D	D
Minnesota	10	D	D	D	D	D
Mississippi	7	R	R	R	R	R
Missouri	11	R	R	R	R	R
Montana	3	R	R	R	R	R
Nebraska	5	R	R	R	R	R
Nebraska (NE1)*	1	R	R	R	R	R
Nebraska (NE2)*	1	R	R	R	R	R
Nueva Jersey	15	D	D	D	D	D
Nueva York	33	D	D	D	D	D
Nuevo Hampshire	4	R	D	D	D	D
Oklahoma	8	R	R	R	R	R
Oregon	7	D	D	D	D	D
Rhode Island	4	D	D	D	D	D
Tennessee	11	R	R	R	R	R
Texas	32	R	R	R	R	R
Utah	5	R	R	R	R	R
Vermont	3	D	D	D	D	D
Virginia Occidental	5	R	R	R	R	R
Washington	11	D	D	D	D	D
Wyoming	3	R	R	R	R	R
<b>TOTAL</b>	<b>538</b>					

## PENSYLVANIA

### Elecciones Presidenciales 2016

	Clinton	Trump	Otros	Total
Votos emitidos	2.844.084	2.911.986	142.608	5.898.678
%	48,22%	49,37%	2,42%	100,00%

### Elecciones a Senador 2018

	Dem	Rep	Otros	Total
Votos emitidos	2.696.493	2.072.787	79.634	4.848.914
%	55,61%	42,75%	1,64%	100,00%

### Elecciones a Gobernador 2018

	Dem	Rep	Otros	Total
Votos emitidos	2.799.159	1.981.072	74.601	4.854.832
%	57,66%	40,81%	1,54%	100,00%

### Elecciones al Congreso 2018

	Dem	Rep	Otros	Total
Distrito 1	160.098	168.841	0	328.939
Distrito 2	154.384	41.416	0	195.800
Distrito 3	275.062	19.549	0	294.611
Distrito 4	210.219	121.117	0	331.336
Distrito 5	189.957	101.861	0	291.818
Distrito 6	175.516	122.896	0	298.412
Distrito 7	97.657	77.190	5.574	180.421
Distrito 8	134.519	111.640	0	246.159
Distrito 9	98.232	146.675	0	244.907
Distrito 10	140.956	148.790	0	289.746
Distrito 11	111.968	161.286	0	273.254
Distrito 12	86.386	159.947	0	246.333
Distrito 13	73.788	175.835	0	249.623
Distrito 14	108.179	149.147	0	257.326
Distrito 15	76.769	162.386	0	239.155
Distrito 16	121.585	132.088	2.902	256.575
Distrito 17	181.187	141.145	0	322.332
Distrito 18	229.098	0	0	229.098
<b>Votos emitidos</b>	<b>2.625.560</b>	<b>2.141.809</b>	<b>8.476</b>	<b>4.775.845</b>
<b>%</b>	<b>54,98%</b>	<b>44,85%</b>	<b>0,18%</b>	<b>100,00%</b>

(2018) Diferencia de votos emitidos en las elecciones Presidenciales con respecto a:

Senado	1.049.764
Gobernador	1.043.846
Congreso	1.122.833

Si el número de votos totales en las Presidenciales de 2020 fuera el mismo que en las Presidenciales de 2016 y tomásemos como base el resultado de las Elecciones al Congreso de 2018, ¿cuántos votos de esos 1.122.833 nuevos votos deberían obtener los Demócratas para ganar el Estado de Pensylvania?

**1 de cada 3 nuevos votos. Es decir solo un 30% de los nuevos votos.**

# MICHIGAN

Elecciones Presidenciales 2016				
	Clinton	Trump	Otros	Total
Votos emitidos	2.268.193	2.279.805	223.757	4.771.755
%	47,53%	47,78%	4,69%	100,00%

Elecciones a Senador 2018				
	Dem	Rep	Otros	Total
Votos emitidos	2.207.127	1.934.250	84.291	4.225.668
%	52,23%	45,77%	1,99%	100,00%

Elecciones a Gobernador 2018				
	Dem	Rep	Otros	Total
Votos emitidos	2.259.827	1.856.438	120.754	4.237.019
%	53,34%	43,81%	2,85%	100,00%

Elecciones al Congreso 2018				
	Dem	Rep	Otros	Total
Distrito 1	144.203	185.752		329.955
Distrito 2	131.353	168.843	5.226	305.422
Distrito 3	132.976	167.486	7.360	307.822
Distrito 4	106.539	178.961		285.500
Distrito 5	164.521	99.269	12.645	276.435
Distrito 6	134.069	147.437	11.923	293.429
Distrito 7	136.410	158.885		295.295
Distrito 8	172.878	159.804	8.928	341.610
Distrito 9	181.844	112.309	10.865	305.018
Distrito 10	106.098	182.870	14.272	303.240
Distrito 11	181.706	158.331	10.519	350.556
Distrito 12	199.690	84.220	8.891	292.801
Distrito 13	163.782	21.978	7.903	193.663
Distrito 14	210.973	45.539	2.290	258.802
Votos emitidos	2.167.042	1.871.684	100.822	4.139.548
%	52,35%	45,21%	2,44%	100,00%

(2018) Diferencia de votos emitidos en las elecciones Presidenciales con respecto a:

Senado	546.087
Gobernador	534.736
Congreso	632.207

Si el número de votos totales en la Presidenciales de 2020 fuera el mismo que en las Presidenciales de 2016 y tomásemos como base el resultado de las Elecciones al Congreso de 2018, ¿cuántos votos de esos 632.207 nuevos votos deberían obtener los Demócratas para ganar el Estado de Michigan?

**2 de cada 7 nuevos votos. Es decir solo un 28% de los nuevos votos.**

## FLORIDA

### Elecciones Presidenciales 2016

	Clinton	Trump	Otros	Total
Votos emitidos	4.462.338	4.591.156	204.818	9.258.312
%	48,20%	49,59%	2,21%	100,00%

### Elecciones a Senador 2018

	Dem	Rep	Otros	Total
Votos emitidos	4.085.545	4.098.107	84.291	8.267.943
%	49,41%	49,57%	1,02%	100,00%

### Elecciones a Gobernador 2018

	Dem	Rep	Otros	Total
Votos emitidos	4.040.515	4.074.728	120.754	8.235.997
%	49,06%	49,47%	1,47%	100,00%

### Elecciones al Congreso 2018

	Dem	Rep	Otros	Total
Distrito 1	106.117	216.118		322.235
Distrito 2	96.834	199.284	0	296.118
Distrito 3	129.810	176.601	9.466	315.877
Distrito 4	123.283	248.371	0	371.654
Distrito 5	180.464	89.783	0	270.247
Distrito 6	145.709	187.860	0	333.569
Distrito 7	183.081	134.298	0	317.379
Distrito 8	142.356	218.094	0	360.450
Distrito 9	172.135	124.548	0	296.683
Distrito 10	1	0	0	1
Distrito 11	128.005	239.358	0	367.363
Distrito 12	132.810	194.551	7.506	334.867
Distrito 13	182.643	134.238	0	316.881
Distrito 14	1	0	0	1
Distrito 15	134.076	151.356	0	285.432
Distrito 16	164.357	197.433		361.790
Distrito 17	117.151	193.293		310.444
Distrito 18	155.974	185.543		341.517
Distrito 19	128.066	211.450		339.516
Distrito 20	202.205	0		202.205
Distrito 21	3	0		3
Distrito 22	184.145	112.787		296.932
Distrito 23	161.449	114.650		276.099
Distrito 24	2	0		2
Distrito 25	84.083	128.650		212.733
Distrito 26	119.746	115.657		235.403
Distrito 27	130.671	115.575	6.255	252.501
Votos emitidos	3.305.177	3.689.498	23.227	7.017.902
%	47,10%	52,57%	0,33%	100,00%

El análisis realizado en otros estados aquí no es pertinente ya que tanto el Gobernador como los votos emitidos al Congreso sumados en su conjunto dan la victoria a los Republicanos

Fuente: US Government/Elaboración propia

## WISCONSIN

### Elecciones Presidenciales 2016

	Clinton	Trump	Otros	Total
Votos emitidos	1.382.536	1.405.284	152.943	2.940.763
%	47,01%	47,79%	5,20%	100,00%

### Elecciones a Senador 2018

	Dem	Rep	Otros	Total
Votos emitidos	1.423.795	1.168.412	0	2.592.207
%	54,93%	45,07%	0,00%	100,00%

### Elecciones a Gobernador 2018

	Dem	Rep	Otros	Total
Votos emitidos	1.323.676	1.294.291	52.418	2.670.385
%	49,57%	48,47%	1,96%	100,00%

### Elecciones al Congreso 2018

	Dem	Rep	Otros	Total
Distrito 1	136.091	175.089	9.903	321.083
Distrito 2	308.948	0	0	308.948
Distrito 3	187.615	126.897	0	314.512
Distrito 4	168.575	6.335	0	174.910
Distrito 5	131.917	220.157	0	352.074
Distrito 6	144.530	179.901	0	324.431
Distrito 7	123.065	192.566	4.361	319.992
Distrito 8	118.974	208.494	0	327.468
Votos emitidos	1.319.715	1.109.439	14.264	2.443.418
%	54,01%	45,41%	0,58%	100,00%

(2018) Diferencia de votos emitidos en las elecciones Presidenciales con respecto a:

Senado	348.556
Gobernador	270.378
Congreso	497.345

Si el número de votos totales en la Presidenciales de 2020 fuera el mismo que en las Presidenciales de 2016 y tomásemos como base el resultado de las Elecciones al Congreso de 2018, ¿cuántos votos de esos 497.345 nuevos votos deberían obtener los Demócratas para ganar el Estado de Wisconsin?

**1 de cada 3 nuevos votos. Es decir solo un 30% de los nuevos votos.**

Fuente: US Government/Elaboración propia

## OHIO

### Elecciones Presidenciales 2016

	<b>Clinton</b>	<b>Trump</b>	Otros	Total
Votos emitidos	2.317.001	2.772.984	168.599	5.258.584
%	44,06%	52,73%	3,21%	100,00%

### Elecciones a Senador 2018

	<b>Dem</b>	<b>Rep</b>	Otros	Total
Votos emitidos	2.279.547	2.008.630	0	4.288.177
%	53,16%	46,84%	0,00%	100,00%

### Elecciones a Gobernador 2018

	<b>Dem</b>	<b>Rep</b>	Otros	Total
Votos emitidos	1.999.356	2.183.869	52.418	4.235.643
%	47,20%	51,56%	1,24%	100,00%

### Elecciones al Congreso 2018

	<b>Dem</b>	<b>Rep</b>	Otros	Total
Distrito 1	135.467	151.107	5.126	291.700
Distrito 2	115.777	163.450	0	279.227
Distrito 3	171.501	62.271	0	233.772
Distrito 4	87.061	164.640	0	251.701
Distrito 5	97.005	173.518	7.155	277.678
Distrito 6	75.196	169.668	0	244.864
Distrito 7	105.105	150.317	0	255.422
Distrito 8	84.738	170.561	0	255.299
Distrito 9	152.333	73.079		225.412
Distrito 10	114.699	153.640	5.140	273.479
Distrito 11	197.147	43.443		240.590
Distrito 12	170.880	155.177	4.442	330.499
Distrito 13	149.271	96.225		245.496
Distrito 14	134.059	166.483		300.542
Distrito 15	111.394	165.472	5.437	282.303
Distrito 16	126.736	166.933		293.669
<hr/>				
Votos emitidos	2.028.369	2.225.984	27.300	4.281.653
%	47,37%	51,99%	0,64%	100,00%

El análisis realizado en otros estados aquí no es pertinente ya que tanto el Gobernador como los votos emitidos al Congreso sumados en su conjunto dan la victoria a los Republicanos

*Fuente: US Government/Elaboración propia*

## COLORADO

### Elecciones Presidenciales 2016

	Clinton	Trump	Otros	Total
Votos emitidos	1.126.384	1.075.770	198.402	2.400.556
%	46,92%	44,81%	8,26%	100,00%

### Elecciones a Gobernador 2018

	Dem	Rep	Otros	Total
Votos emitidos	943.215	829.483	62.363	1.835.061
%	51,40%	45,20%	3,40%	100,00%

### Elecciones al Congreso 2018

	Dem	Rep	Otros	Total
Distrito 1	140.707	51.621	4.887	197.215
Distrito 2	194.984	112.865	16.848	324.697
Distrito 3	124.812	152.764	13.489	291.065
Distrito 4	102.560	170.534	0	273.094
Distrito 5	86.372	131.719	7.411	225.502
Distrito 6	144.422	120.674	7.030	272.126
Distrito 7	146.385	90.610	8.584	245.579
Votos emitidos	940.242	830.787	58.249	1.829.278
%	51,40%	45,42%	3,18%	100,00%

(2018) Diferencia de votos emitidos en las elecciones Presidenciales con respecto a:

Senado	
Gobernador	565.495
Congreso	571.278

Si el número de votos totales en la Presidenciales de 2020 fuera el mismo que en las Presidenciales de 2016 y tomásemos como base el resultado de las Elecciones al Congreso de 2018, ¿cuántos votos de esos 571.278 nuevos votos deberían obtener los Demócratas para ganar el Estado de Colorado?

3 de cada 7 nuevos votos.	Es decir un 42% de los nuevos votos.
---------------------------	--------------------------------------

Fuente: US Government/Elaboración propia

## IOWA

### Elecciones Presidenciales 2016

	Clinton	Trump	Otros	Total
Votos emitidos	652.437	798.302	57.380	1.508.119
%	43,26%	52,93%	3,80%	100,00%

### Elecciones a Gobernador 2018

	Dem	Rep	Otros	Total
Votos emitidos	632.345	662.889	28.471	1.323.705
%	47,77%	50,08%	2,15%	100,00%

### Elecciones al Congreso 2018

	Dem	Rep	Otros	Total
Distrito 1	169.469	153.077	10.239	332.785
Distrito 2	171.120	133.051	8.015	312.186
Distrito 3	169.888	164.667	11.977	346.532
Distrito 4	146.737	157.275	8.255	312.267
Votos emitidos	657.214	608.070	38.486	1.303.770
%	50,41%	46,64%	2,95%	100,00%

El análisis realizado en otros estados aquí no es pertinente ya que tanto el Gobernador ha ganado por un número significativo de votos y aunque los republicanos han perdido en Congreso, no permite predecir nada en las próximas elecciones Presidenciales.

*Fuente: US Government/Elaboración propia*



## NEVADA

### Elecciones Presidenciales 2016

	Clinton	Trump	Otros	Total
Votos emitidos	537.753	511.319	37.299	1.086.371
%	49,50%	47,07%	3,43%	100,00%

### Elecciones a Senador 2018

	Dem	Rep	Otros	Total
Votos emitidos	475.125	425.599	14.507	915.231
%	51,91%	46,50%	1,59%	100,00%

### Elecciones a Gobernador 2018

	Dem	Rep	Otros	Total
Votos emitidos	465.774	424.604	18.584	908.962
%	51,24%	46,71%	2,04%	100,00%

### Elecciones al Congreso 2018

	Dem	Rep	Otros	Total
Distrito 1	99.892	46.465	4.489	150.846
Distrito 2	108.431	153.331	0	261.762
Distrito 3	147.048	121.505	15.006	283.559
Distrito 4	120.888	101.748	56	222.692
Votos emitidos	476.259	423.049	19.551	918.859
%	51,83%	46,04%	2,13%	100,00%

(2018) Diferencia de votos emitidos en las elecciones Presidenciales con respecto a:

Senado	171.140
Gobernador	177.409
Congreso	167.512

Si el número de votos totales en la Presidenciales de 2020 fuera el mismo que en las Presidenciales de 2016 y tomásemos como base el resultado de las Elecciones al Congreso de 2018, ¿cuántos votos de esos 177.409 nuevos votos deberían obtener los Demócratas para ganar el Estado de Nevada?

**1 de cada 3 nuevos votos.**

**Es decir solo un 36% de los nuevos votos.**

*Fuente: US Government/Elaboración propia*

## NEVADA

### Elecciones Presidenciales 2016

	Clinton	Trump	Otros	Total
Votos emitidos	537.753	511.319	37.299	1.086.371
%	49,50%	47,07%	3,43%	100,00%

### Elecciones a Senador 2018

	Dem	Rep	Otros	Total
Votos emitidos	475.125	425.599	14.507	915.231
%	51,91%	46,50%	1,59%	100,00%

### Elecciones a Gobernador 2018

	Dem	Rep	Otros	Total
Votos emitidos	465.774	424.604	18.584	908.962
%	51,24%	46,71%	2,04%	100,00%

### Elecciones al Congreso 2018

	Dem	Rep	Otros	Total
Distrito 1	99.892	46.465	4.489	150.846
Distrito 2	108.431	153.331	0	261.762
Distrito 3	147.048	121.505	15.006	283.559
Distrito 4	120.888	101.748	56	222.692
Votos emitidos	476.259	423.049	19.551	918.859
%	51,83%	46,04%	2,13%	100,00%

(2018) Diferencia de votos emitidos en las elecciones Presidenciales con respecto a:

Senado	171.140
Gobernador	177.409
Congreso	167.512

Si el número de votos totales en la Presidenciales de 2020 fuera el mismo que en las Presidenciales de 2016 y tomásemos como base el resultado de las Elecciones al Congreso de 2018, ¿cuántos votos de esos 177.409 nuevos votos deberían obtener los Demócratas para ganar el Estado de Nevada?

**1 de cada 3 nuevos votos. Es decir solo un 36% de los nuevos votos.**

Fuente: US Government/Elaboración propia

## NUEVO MEXICO

### Elecciones Presidenciales 2016

	Clinton	Trump	Otros	Total
Votos emitidos	380.527	315.293	92.157	787.977
%	48,29%	40,01%	11,70%	100,00%

### Elecciones a Senador 2018

	Dem	Rep	Otros	Total
Votos emitidos	371.104	210.607	105.921	687.632
%	53,97%	30,63%	15,40%	100,00%

### Elecciones a Gobernador 2018

	Dem	Rep	Otros	Total
Votos emitidos	392.215	294.875		687.090
%	57,08%	42,92%	0,00%	100,00%

### Elecciones al Congreso 2018

	Dem	Rep	Otros	Total
Distrito 1	144.342	89.069	11.143	244.554
Distrito 2	99.440	96.712	0	196.152
Distrito 3	154.072	76.061	13.185	243.318
Votos emitidos	397.854	261.842	24.328	684.024
%	58,16%	38,28%	3,56%	100,00%

(2018) Diferencia de votos emitidos en las elecciones Presidenciales con respecto a:

Senado	100.345
Gobernador	100.887
Congreso	103.953

Si el número de votos totales en la Presidenciales de 2020 fuera el mismo que en las Presidenciales de 2016 y tomásemos como base el resultado de las Elecciones al Congreso de 2018, ¿cuántos votos de esos 103.953 nuevos votos deberían obtener los Demócratas para ganar el Estado de Nuevo Mexico?

**0 de cada 3 nuevos votos. Es decir un 0% de los nuevos votos.**

Fuente: US Government/Elaboración propia

## VIRGINIA

### Elecciones Presidenciales 2016

	Clinton	Trump	Otros	Total
Votos emitidos	1.916.845	1.731.156	196.786	3.844.787
%	49,86%	45,03%	5,12%	100,00%

### Elecciones a Senador 2018

	Dem	Rep	Otros	Total
Votos emitidos	1.906.591	1.376.032	62.127	3.344.750
%	57,00%	41,14%	1,86%	100,00%

### Elecciones al Congreso 2018

	Dem	Rep	Otros	Total
Distrito 1	148.357	183.153		331.510
Distrito 2	139.352	133.335		272.687
Distrito 3	198.429			198.429
Distrito 4	186.322	107.876	4.175	298.373
Distrito 5	145.355	165.468		310.823
Distrito 6	113.240	168.625		281.865
Distrito 7	175.818	169.293	4.220	349.331
Distrito 8	246.831	77.382		324.213
Distrito 9	85.873	160.898		246.771
Distrito 10	206.114	160.537		366.651
Distrito 11	348.662	82.964	5.488	437.114
Votos emitidos	1.994.353	1.409.531	13.883	3.417.767
%	58,35%	41,24%	0,41%	100,00%

(2018) Diferencia de votos emitidos en las elecciones Presidenciales con respecto a:

Senado	500.037
Gobernador	
Congreso	427.020

Si el número de votos totales en la Presidenciales de 2020 fuera el mismo que en las Presidenciales de 2016 y tomásemos como base el resultado de las Elecciones al Congreso de 2018, ¿cuántos votos de esos 427.020 nuevos votos deberían obtener los Demócratas para ganar el Estado de Virginia?

**0 nuevos votos. Es decir un 0% de los nuevos votos.**

Fuente: US Government/Elaboración propia

**USA Midterm Elections**

<b>Año</b>	<b>% Votantes</b>
<b>2018</b>	<b>49,00%</b>
<b>2014</b>	<b>36,40%</b>
<b>2010</b>	<b>40,90%</b>
<b>2006</b>	<b>40,40%</b>
<b>2002</b>	<b>39,50%</b>
<b>1998</b>	<b>38,10%</b>

**USA Presiden Elections**

<b>Año</b>	<b>% Votantes</b>
<b>2016</b>	<b>58,10%</b>
<b>2012</b>	<b>58,20%</b>
<b>2008</b>	<b>61,60%</b>
<b>2004</b>	<b>60,10%</b>
<b>2000</b>	<b>56,60%</b>
<b>1996</b>	<b>53,50%</b>