



DISTRITO ESCOLAR UNIFICADO DE WEST CONTRA COSTA COMISIÓN INDEPENDIENTE DE REDISTRIBUCIÓN DE DISTRITOS



REPORTE SOBRE LA ADOPCIÓN DEL PLAN PRELIMINAR

De conformidad con los términos de la Sentencia Estipulada entrada entre el Distrito y el Demandante en *Ruiz-Lozito v. West Contra Costa Unified School District*, Contra Costa Super. Ct. Case No. C18-00570, y de acuerdo con sus obligaciones bajo de las leyes estatales y federales, incluidas, entre otras, la ley federal de Derechos de Votación, la ley de Derechos de Votación de California y los Códigos de Educación y Votación de California, la Comisión Independiente de Redistribución de Distritos del Distrito Escolar Unificado de West Contra Costa ("Comisión") por la presente adopta el mapa de las áreas fideicomisarias adjunto como su Plan Preliminar.

La Comisión ha considerado los criterios establecidos en la Sentencia Estipulada y determino que el Plan Preliminar satisface esos criterios y proporciona una base adecuada para su trabajo subsiguiente. La Comisión encuentra que:

- (a) El Plan Preliminar cumple con los requisitos de igualdad de población de la Constitución de los Estados Unidos y la ley de California, porque la población de cada distrito individual está dentro del 2,72 por ciento de la población promedio del distrito.¹
- (b) El Plan Preliminar cumple con la ley federal de Derechos de Votación al establecer o mantener múltiples áreas fideicomisarias en las que los miembros de clases protegidas (1) constituyen la mayoría de los votantes dentro del distrito o (2) constituyen casi la mayoría de los votantes en el distrito o puede actuar en coalición con miembros de otras clases protegidas en el distrito para elegir a sus candidatos preferidos e influir en las elecciones en una base más igualitaria a la oportunidad que disfruta el resto del electorado.²
- (c) El Plan Preliminar da cuenta apropiadamente de la topografía y geografía del Distrito; la cohesión, contigüidad, integridad y compacidad de cada área fideicomisaria; y la integridad geográfica de los vecindarios y comunidades de interés.³

La Comisión no ha considerado el lugar de residencia de ningún titular o candidato político, y las áreas fideicomisarias no han sido trazadas con el propósito de favorecer o discriminar a un titular, candidato o partido político.

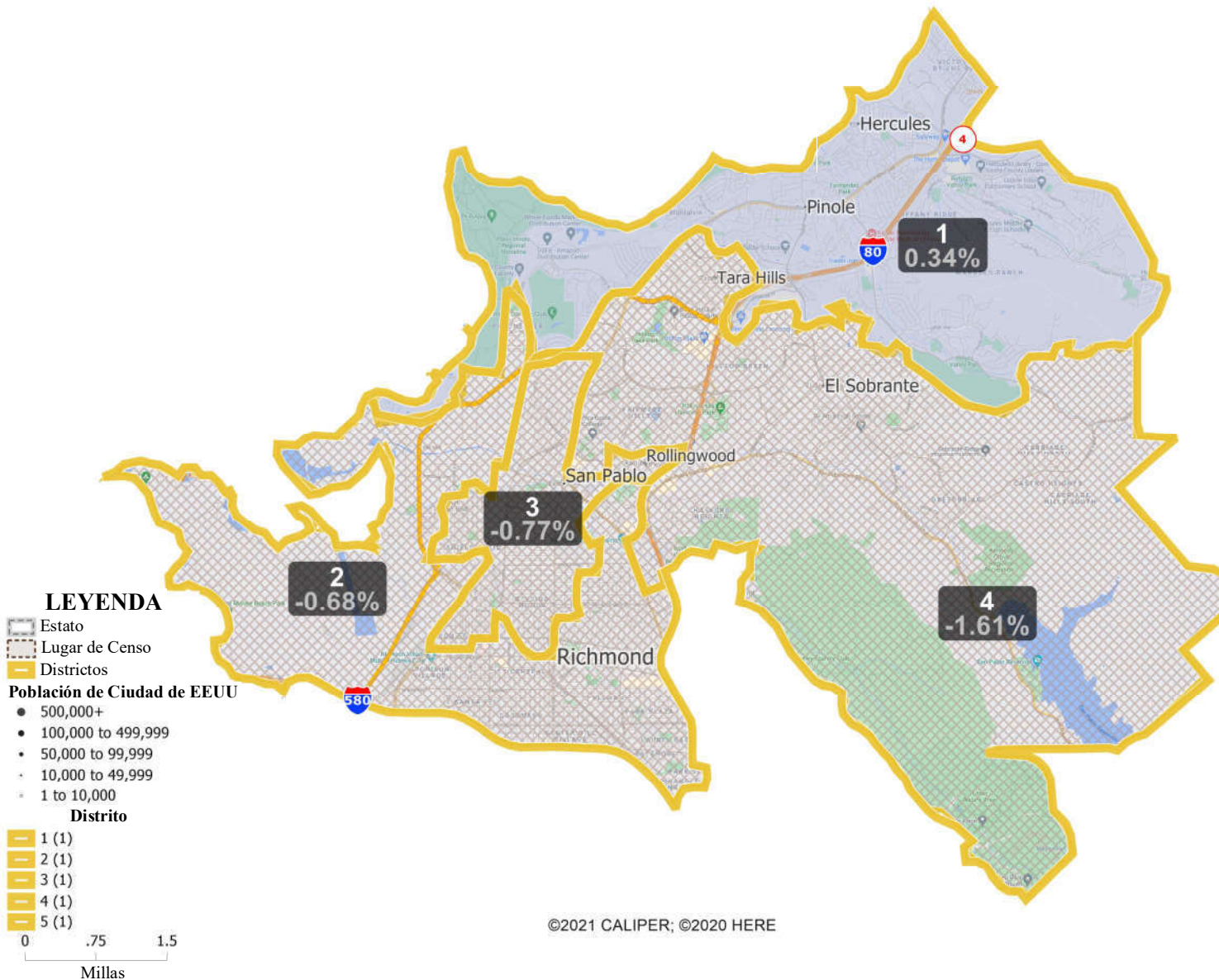
El asesor legal de la Comisión transmitirá inmediatamente una copia de este Reporte, así como el archivo de forma asociado al mapa elegido, al Superintendente del Distrito, quien lo pondrá a disposición del público.

¹ La población total de cada área fideicomisaria y su divergencia de la población promedio de la área fideicomisaria se establece en el mapa adjunto de las áreas fideicomisarias.

² El mapa de las áreas fideicomisarias adjunto incluye información demográfica relevante para cada área fideicomisaria, incluida la población total, la población de ciudadanos en edad de votar y el registro de votantes.

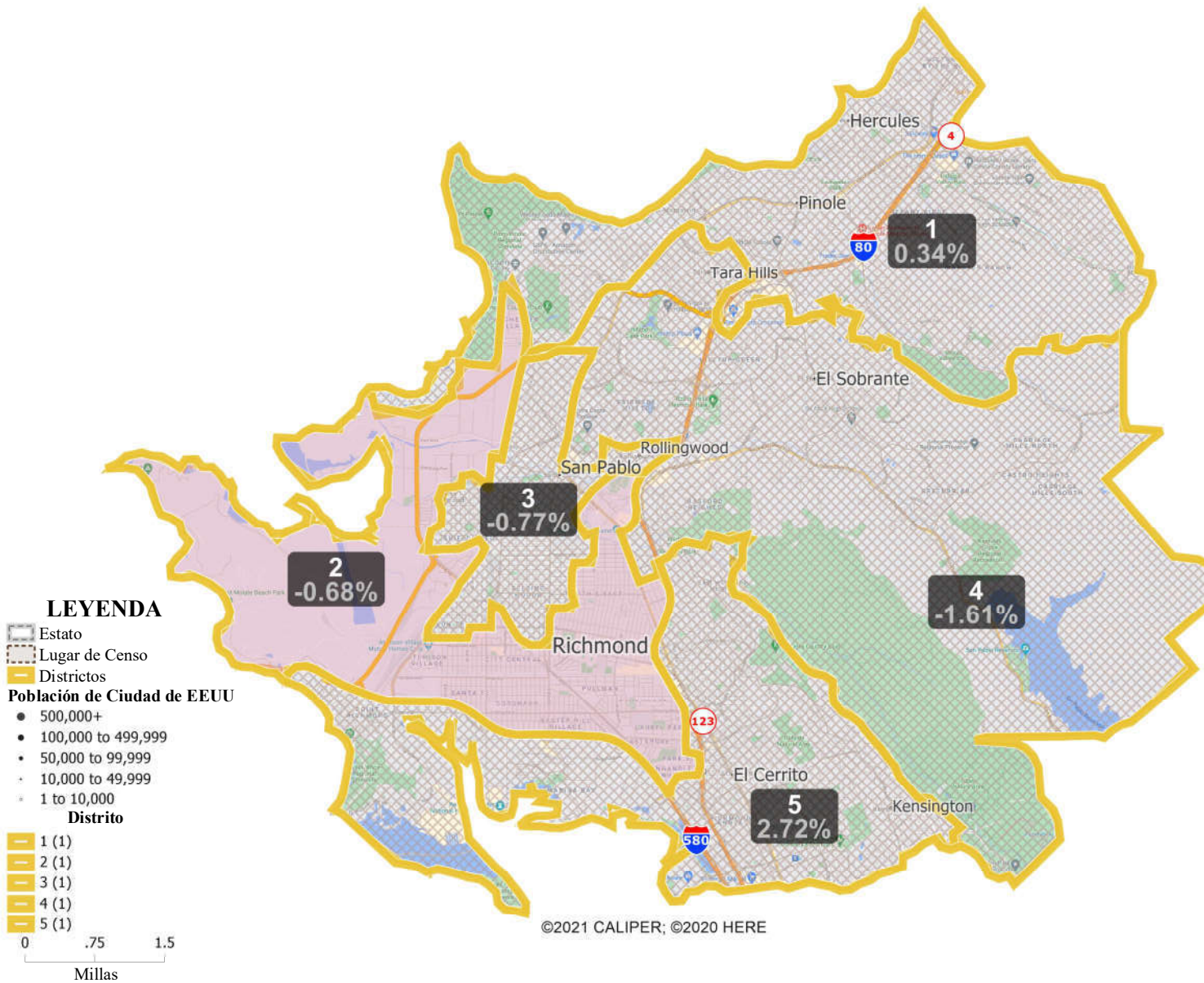
³ El Reporte de Medidas de Compacidad adjunto mide la compacidad de cada área fideicomisaria usando tres medidas diferentes de compacidad.

Distrito: 1 y Vecindad



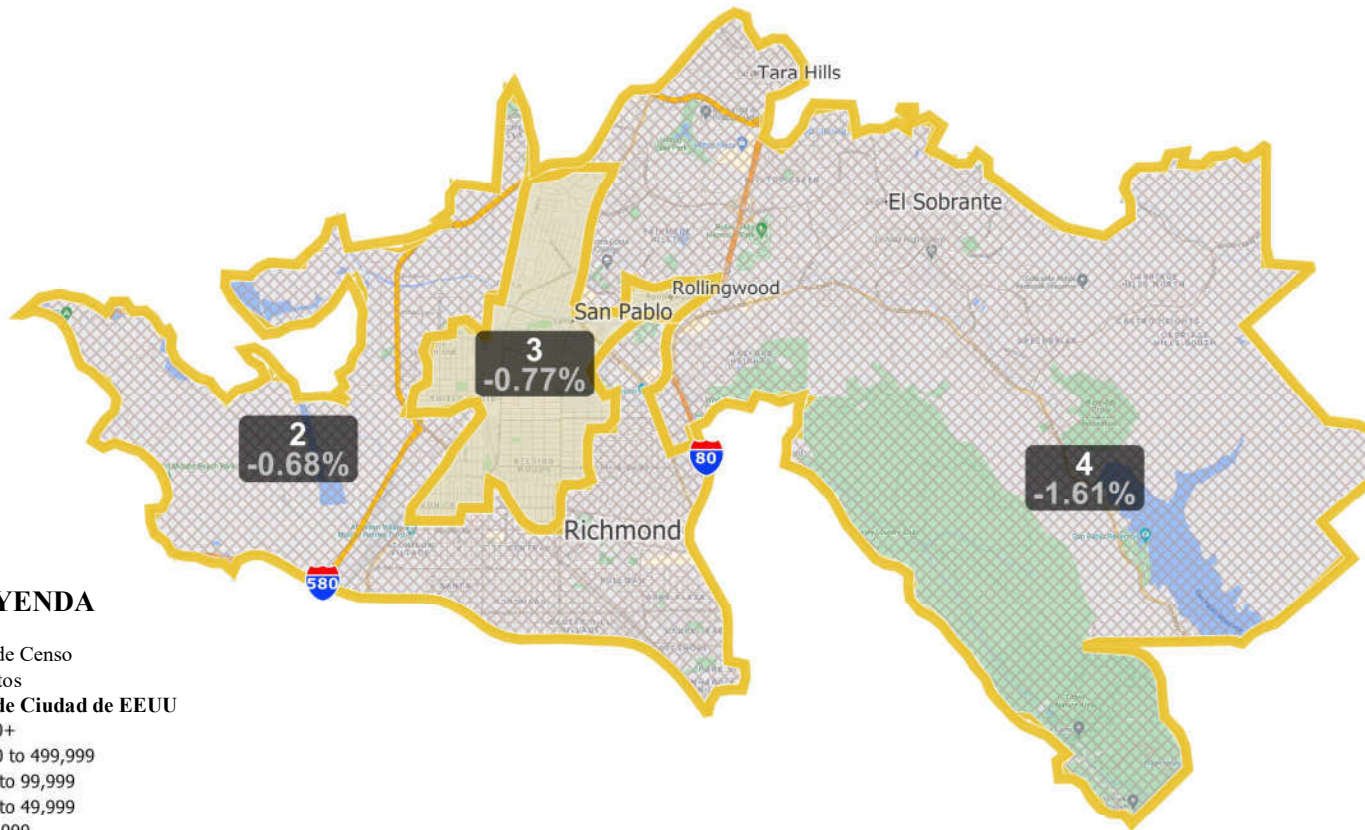
Campo	Valor
Distrito	1
POP20	52336
Desviación	178
% Desviación	0.34%
Blanco20	10589
% Blanco20	20.23%
Negro20	6796
% Negro20	12.99%
HISP20	12559
% HISP20	24%
Asiático20	18868
% Asiático20	36.05%
CVAP19	37999
WCVAP19	10882
% WCVAP19	28.64%
BCVAP19	5834
% BCVAP19	15.35%
HCVAP19	6527
% HCVAP19	17.18%
ACVAP19	13803
% ACVAP19	36.32%
TOTVOT	26568
WHIVOT	6,742
% WHIVOT	25.38%
BLAVOT	3,808
% BLAVOT	14.33%
HISVOT	6,117
% HISVOT	23.02%
ASIVOT	8,998
% ASIVOT	33.87%

Districto: 2 y Vecindad



Campo	Valor
Districto	2
POP20	51805
Desviación	-353
% Desviación	-0.68%
Blanco20	5382
% Blanco20	10.39%
Negro20	12078
% Negro20	23.31%
HISP20	26644
% HISP20	51.43%
Asiático20	5295
% Asiático20	10.22%
CVAP19	27278
WCVAP19	4573
% WCVAP19	16.76%
BCVAP19	11153
% BCVAP19	40.89%
HCVAP19	7555
% HCVAP19	27.7%
ACVAP19	3617
% ACVAP19	13.26%
TOTVOT	16810
WHIVOT	2,677
% WHIVOT	15.93%
BLAVOT	5,471
% BLAVOT	32.55%
HISVOT	6,409
% HISVOT	38.13%
ASIVOT	1,733
% ASIVOT	10.31%

Distrito: 3 y Vecindad



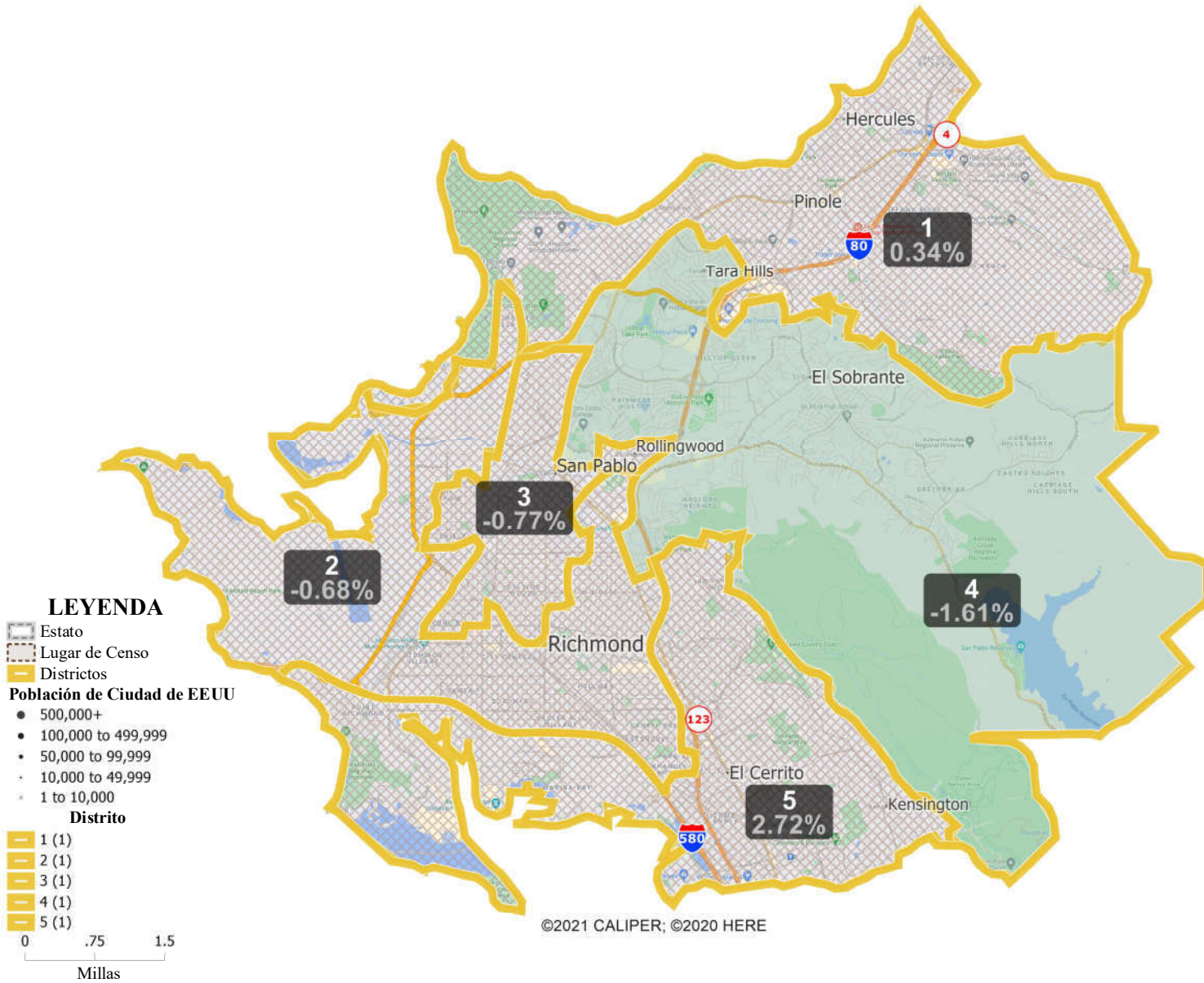
LEYENDA

- Estado
 - Lugar de Censo
 - Distritos
- Población de Ciudad de EEUU**
- 500,000+
 - 100,000 to 499,999
 - 50,000 to 99,999
 - 10,000 to 49,999
 - 1 to 10,000
- Distrito**
- 1 (1)
 - 2 (1)
 - 3 (1)
 - 4 (1)
 - 5 (1)
- 0 .75 1.5
Millas

©2021 CALIPER; ©2020 HERE

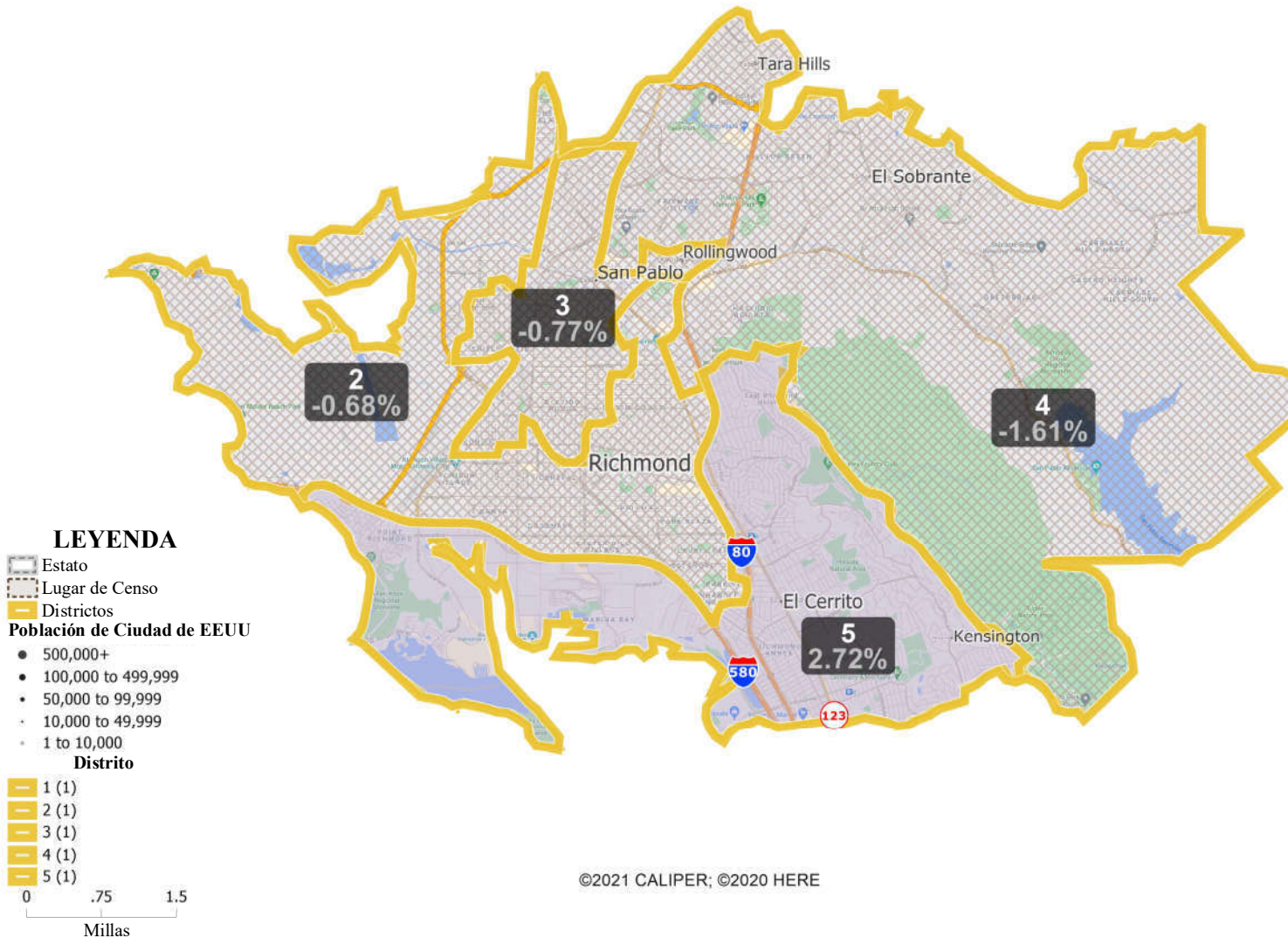
Campo	Valor
Distrito	3
POP20	51756
Desviación	-402
% Desviación	-0.77%
Blanco20	2788
% Blanco20	5.39%
Negro20	4900
% Negro20	9.47%
HISP20	37404
% HISP20	72.27%
Asiático20	5084
% Asiático20	9.82%
CVAP19	22033
WCVAP19	2240
% WCVAP19	10.17%
BCVAP19	3549
% BCVAP19	16.11%
HCVAP19	12308
% HCVAP19	55.86%
ACVAP19	3097
% ACVAP19	14.06%
TOTVOT	12903
WHIVOT	890
% WHIVOT	6.9%
BLAVOT	1,790
% BLAVOT	13.87%
HISVOT	8,660
% HISVOT	67.12%
ASIVOT	1,289
% ASIVOT	9.99%

Distrito: 4 y Vecindad



Campo	Valor
Distrito	4
POP20	51316
Desviación	-842
% Desviación	-1.61%
Blanco20	11316
% Blanco20	22.05%
Negro20	9543
% Negro20	18.6%
HISP20	14928
% HISP20	29.09%
Asiático20	11444
% Asiático20	22.3%
CVAP19	34560
WCVAP19	10881
% WCVAP19	31.48%
BCVAP19	7752
% BCVAP19	22.43%
HCVAP19	7666
% HCVAP19	22.18%
ACVAP19	7714
% ACVAP19	22.32%
TOTVOT	23243
WHIVOT	7,176
% WHIVOT	30.87%
BLAVOT	4,953
% BLAVO I	21.31%
HISVOT	5,421
% HISVOT	23.32%
ASIVOT	4,679
% ASIVOT	20.13%

Distrito: 5 y Vecindad



LEYENDA

- Estado
 - Lugar de Censo
 - Distritos
- Población de Ciudad de EEUU**
- 500,000+
 - 100,000 to 499,999
 - 50,000 to 99,999
 - 10,000 to 49,999
 - 1 to 10,000
- Distrito**
- 1 (1)
 - 2 (1)
 - 3 (1)
 - 4 (1)
 - 5 (1)
- 0 .75 1.5
Millas

©2021 CALIPER; ©2020 HERE

Campo	Valor
Distrito	5
POP20	53578
Desviación	1,420
% Desviación	2.72%
Blanco20	24971
% Blanco20	46.61%
Negro20	3699
% Negro20	6.9%
HISP20	7610
% HISP20	14.2%
Asiático20	12696
% Asiático20	23.7%
CVAP19	37481
WCVAP19	20565
% WCVAP19	54.87%
BCVAP19	3990
% BCVAP19	10.65%
HCVAP19	3684
% HCVAP19	9.83%
ACVAP19	8348
% ACVAP19	22.27%
TOTVOT	32002
WHIVOT	18,893
% WHIVOT	59.04%
BLAVOT	2,064
% BLAVOT	6.45%
HISVOT	2,867
% HISVOT	8.96%
ASIVOT	6,891
% ASIVOT	21.53%

User: Loren

Plan Name: WCCPlan2_v4

Plan Type: Plan 2

Reporte de Medidas de Compacidad

Miércoles, Diciembre 15, 2021

1:11 PM

	Reock	Polsby-Popper	Area/Convex Hull
Sum	N/A	N/A	N/A
Min	0.24	0.09	0.52
Max	0.48	0.22	0.74
Mean	0.32	0.15	0.59
Std. Dev.	0.10	0.05	0.09

Distrito	Reock	Polsby-Popper	Area/Convex Hull
1	0.24	0.14	0.52
2	0.28	0.09	0.54
3	0.34	0.19	0.61
4	0.48	0.22	0.74
5	0.26	0.11	0.56

Resumen de Medidas de Compacidad

Reock	La medida siempre está entre 0 y 1, siendo 1 la más compacta.
Polsby-Popper	La medida siempre está entre 0 y 1, siendo 1 la más compacta.
Area / Convex Hull	La medida siempre está entre 0 y 1, siendo 1 la más compacta.

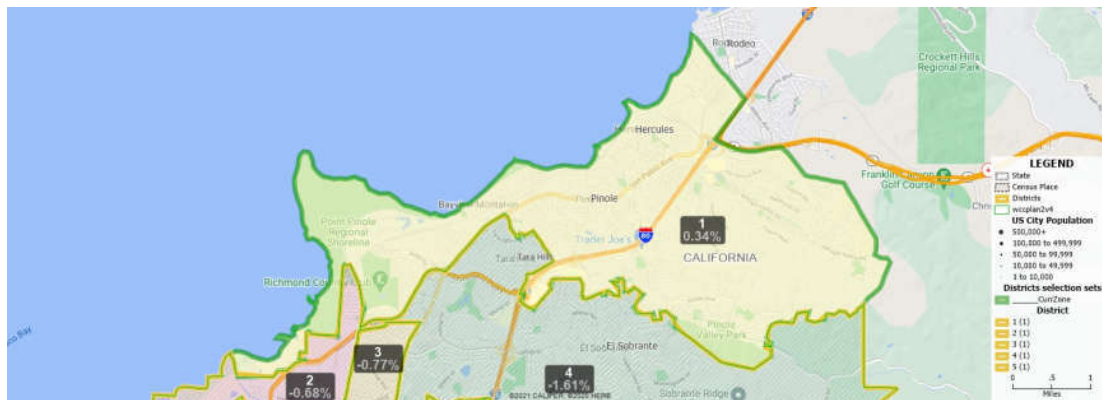
Contigüidad de Viaje

Miércoles, Diciembre 15, 2021

1:13 PM

Nombre	Conjunto %	Conducir %	Caminar %	Distancia Maxima de Conducir	Tiempo Maximo de Conducir	Distancia Maxima de Caminar
1		78.2%		9.33	25.96	
2		82.4%		10.93	31.16	
3		79.6%		5.33	18.09	
4		77.1%		10.49	23.83	
5		88.6%		10.34	25.62	

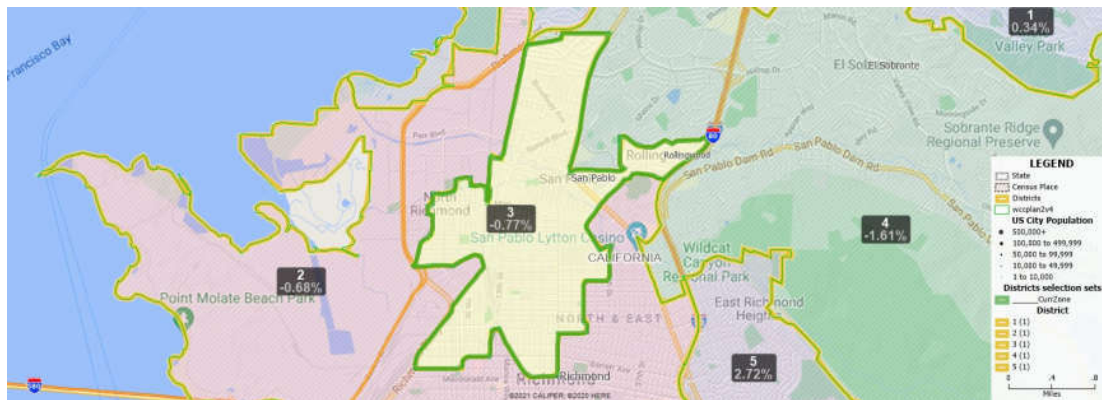
Nombre	1
Conjunto	.0%
Conducir %	78.2%
Caminar %	.0%
Distancia Maxima de Conducir	9.33
Tiempo Maximo de Conducir	25.96
Distancia Maxima de Caminar	.00



Nombre	2
Conjunto	.0%
Conducir %	82.4%
Caminar %	.0%
Distancia Maxima de Conducir	10.93
Tiempo Maximo de Conducir	31.16
Distancia Maxima de Caminar	.00

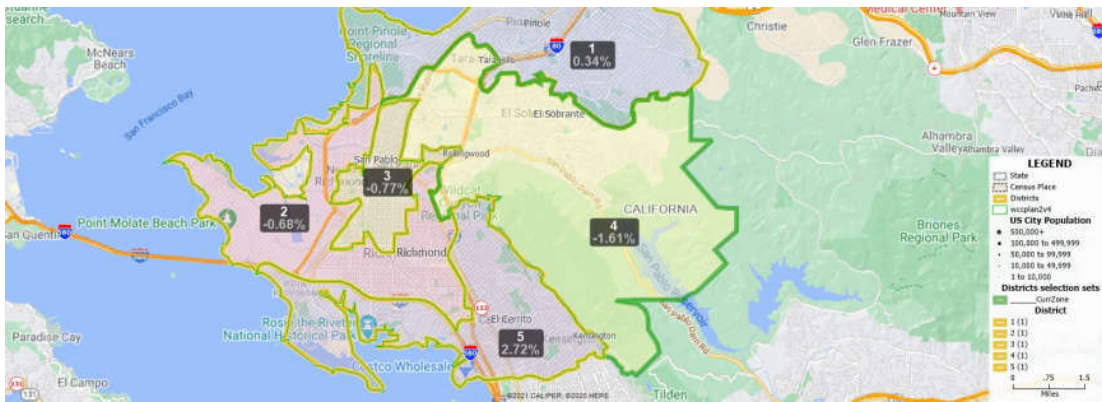


Nombre	3
Conjunto	.0%
Conducir %	79.6%
Caminar %	.0%
Distancia Maxima de Conducir	5.33
Tiempo Maximo de Conducir	18.09
Distancia Maxima de Caminar	.00



Contigüidad de Viaje

Nombre	4
Conjunto	.0%
Conducir %	77.1%
Caminar %	.0%
Distancia Maxima de Conducir	10.49
Tiempo Maximo de Conducir	23.83
Distancia Maxima de Caminar	.00



Nombre	5
Conjunto	.0%
Conducir %	88.6%
Caminar %	.0%
Distancia Maxima de Conducir	10.34
Tiempo Maximo de Conducir	25.62
Distancia Maxima de Caminar	.00

