

**Anexo 7 de la convocatoria para aspirantes a candidaturas independientes  
Relación de municipios con población indígena**

Núm.	Municipios	Población total	Población que se autoadscribe indígena	%	Reglas a considerar en municipios indígenas
1	Eduardo Neri	51,316	21,450	41.80%	En estos municipios, deberán integrar su planilla y lista de regidurías con el 50% de candidaturas indígenas, debiendo registrar candidaturas indígenas en al menos la primera regiduría.
2	Marquelia	13,730	5,870	42.75%	
3	Tixtla de Guerrero	42,653	20,490	48.04%	
4	Ometepec	67,641	32,616	48.22%	
5	Azoyú	14,865	7,332	49.32%	
6	Xochihuehuetlán	7,201	3,950	54.85%	
7	Igualapa	11,383	6,296	55.31%	
8	Atenango del Río	8,731	4,999	57.26%	
9	Tlaxihtaquilla de Maldonado	7,407	4,617	62.33%	En estos municipios, deberán integrar su planilla y lista de regidurías con el 50% de candidaturas indígenas, debiendo registrar candidaturas indígenas en al menos una fórmula de entre los cargos de presidencia o sindicatura y en al menos la primera fórmula de regidurías.
10	Alpoyeca	6,657	4,275	64.22%	
11	Huamuxtlán	15,287	10,202	66.74%	
12	Chilapa de Álvarez	129,867	91,968	70.82%	
13	San Luis Acatlán	43,671	31,049	71.10%	
14	Mártir de Cuilapan	18,526	14,988	80.90%	
15	Olinalá	25,483	21,003	82.42%	
16	Ahuacuotzingo	26,858	22,378	83.32%	
17	Tlapa de Comonfort	87,967	76,280	86.71%	
18	Iliatenco	11,114	9,787	88.06%	
19	Zitlala	22,721	20,305	89.37%	
20	Tlacoachistlahuaca	22,771	20,725	91.01%	
21	Atlixac	27,212	25,102	92.25%	
22	Cualac	7,649	7,068	92.40%	
23	Copalillo	14,866	14,021	94.32%	
24	Xochistlahuaca	28,839	27,796	96.38%	
25	Atlamajalcingo del Monte	5,476	5,305	96.88%	
26	Alcozauca de Guerrero	19,368	18,792	97.03%	
27	Malinaltepec	25,584	24,910	97.37%	
28	Copanoyac	20,192	19,716	97.64%	
29	Xalpatláhuac	11,726	11,507	98.13%	
30	Metlatónoc	19,456	19,095	98.14%	
31	Acatepec	36,449	35,818	98.27%	
32	Zapotitlán Tablas	11,221	11,043	98.41%	
33	Tlacoapa	9,753	9,631	98.75%	
34	José Joaquín de Herrera	17,661	17,473	98.94%	
35	Cochoapa el Grande	18,458	18,283	99.05%	