

CONVENIO PARA ACORDAR LA METODOLOGÍA, FUENTES DE INFORMACIÓN Y MECANISMO DE DISTRIBUCIÓN DEL FONDO PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL (FISM), CORRESPONDIENTE AL ESTADO DE OAXACA, QUE FORMA PARTE DEL FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL (FAIS), DEL RAMO GENERAL 33 "APORTACIONES FEDERALES PARA ENTIDADES FEDERATIVAS Y MUNICIPIOS"; QUE SUSCRIBEN POR UNA PARTE EL EJECUTIVO FEDERAL A TRAVÉS DE LA SECRETARÍA DE DESARROLLO SOCIAL, EN LO SUCESIVO "LA SEDESOL", REPRESENTADA EN ESTE ACTO POR EL SUBSECRETARIO DE PROSPECTIVA, PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN, JUAN CARLOS LASTIRI QUIRÓS, ASISTIDO POR EL DELEGADO FEDERAL DE LA SEDESOL EN EL ESTADO DE OAXACA, EL ING. SERGIO BARRAZA PAK; Y POR LA OTRA PARTE, EL EJECUTIVO DEL ESTADO DE OAXACA, EN LO SUCESIVO "EL ESTADO", REPRESENTADO POR EL SECRETARIO DE FINANZAS, EL LIC. GERARDO CAJIGA ESTRADA, ASÍ COMO DEL SECRETARIO DE DESARROLLO SOCIAL Y HUMANO, EL LIC. GERARDO ALBINO GONZÁLEZ, DE CONFORMIDAD CON LOS SIGUIENTES:

ANTECEDENTES

1. La Ley de Coordinación Fiscal (en lo sucesivo "LA LEY") en su Artículo 25 establece, entre otros, el Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social, que se compone del Fondo para la Infraestructura Social Estatal (FISE) y del Fondo para la Infraestructura Social Municipal (FISM), de acuerdo con lo señalado en el Artículo 33 de LA LEY.
2. El Artículo 33 de LA LEY dispone que las aportaciones federales que reciben los Estados y los Municipios con cargo al Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social, se destinarán exclusivamente al financiamiento de obras, acciones sociales básicas y a inversiones que beneficien directamente a sectores de su población que se encuentren en condiciones de rezago social y pobreza extrema, en los rubros que señala el mismo Artículo.

En el caso del FISM, LA LEY señala que sus recursos deben ser aplicados a los rubros de agua potable, alcantarillado, drenaje y letrinas, urbanización municipal, electrificación rural y de colonias pobres, infraestructura básica de salud, infraestructura básica educativa, mejoramiento de vivienda, caminos rurales, e infraestructura productiva rural. En el caso del FISE, debe destinarse a obras y acciones de alcance o ámbito de beneficio regional o intermunicipal.

3. El Artículo 32 de LA LEY establece que el Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social se determinará anualmente en el Presupuesto de Egresos de la Federación.
4. Por su parte, el Artículo 44 párrafo cuarto de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria, establece que la Secretaría de Hacienda y Crédito Público deberá publicar el monto y calendarización del gasto federalizado para contribuir a mejorar la planeación del gasto de las entidades federativas y de los municipios.
5. Con fundamento en lo dispuesto por el Artículo 34 de LA LEY, "LA SEDESOL" distribuirá el Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social entre los Estados, en función de la proporción que corresponda a cada Estado de la pobreza extrema a nivel nacional, de acuerdo con una fórmula específica detallada en citado Artículo.

6. El Artículo 35 de LA LEY establece que los Estados, previo convenio con "LA SEDESOL", distribuirán entre los Municipios los recursos del Fondo para la Infraestructura Social Municipal (FISM) y calcularán las distribuciones del mismo, correspondientes a sus Municipios, aplicando la fórmula contenida en el Artículo 34, misma que enfatiza el carácter redistributivo de estas aportaciones hacia aquellos Municipios con mayor magnitud y profundidad de pobreza extrema. Asimismo, dispone que para el cálculo los Estados utilizarán la información estadística más reciente de las variables de rezago social publicada por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía, y que en caso de que la disponibilidad de información no permita la aplicación de la fórmula detallada en el Artículo 34, se utilizarán las cuatro variables sumadas y ponderadas, que establece el propio Artículo 35.
7. Para efectos de lo anterior, el mismo Artículo 35 de LA LEY señala que con el objeto de apoyar a los Estados en la aplicación de sus fórmulas, "LA SEDESOL" publicará en el Diario Oficial de la Federación, en los primeros quince días del ejercicio fiscal de que se trate, las variables y fuentes de información disponibles a nivel municipal para cada Estado.
8. El Artículo antes referido señala que la distribución de recursos del FISM por municipio debe ser publicada por los Estados en sus respectivos órganos oficiales de difusión a más tardar el 31 de enero del ejercicio fiscal aplicable, junto con la fórmula y su respectiva metodología, justificando cada elemento.
9. Asimismo, de conformidad con el Artículo 35 de LA LEY, los Estados deberán entregar a sus respectivos Municipios los recursos que les corresponden conforme al calendario de enteros en que la Federación lo haga a los Estados, en los términos del penúltimo párrafo del Artículo 32 de LA LEY. Dicho calendario deberá publicarse por los gobiernos estatales, a más tardar el día 31 de enero del ejercicio fiscal aplicable, en su respectivo órgano de difusión oficial.
10. El Artículo 33 de LA LEY en su fracción IV señala que los Estados y Municipios – en este caso a través de los Estados – deberán proporcionar a LA SEDESOL la información que sobre la utilización del Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social le sea requerida.

Por lo antes expuesto y con fundamento en los Artículos 32, 33, 34, 35, 48, 49 y 50 de la Ley de Coordinación Fiscal; 26 y 32 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 33 y 34 de la Ley de Planeación; 1, 2, 41 y 107, y demás aplicables de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria y su Reglamento; 1, 3, y 8 del *Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2013*; 6, 9, 18, 37, 39 y 40 del Reglamento Interior de la Secretaría de Desarrollo Social; 26, 113 fracciones I y II y 137 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Oaxaca; 1, 3 fracción I, 9, 10, 11, 14, 27 fracciones IX y XII, 42 y 45 de la Ley Orgánica del Poder Ejecutivo del Estado de Oaxaca; 1, 8, 13, 16, 17 y 18 de la Ley de Coordinación Fiscal para el Estado de Oaxaca, las partes han decidido establecer los compromisos siguientes:

CLÁUSULAS

PRIMERA. Objeto del Convenio. "LA SEDESOL" y "EL ESTADO" acuerdan que el presente Convenio tiene por objeto establecer la metodología, fuentes de información y

mecanismo para la distribución del Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social Municipal, correspondiente a sus municipios.

SEGUNDA. Metodología de Distribución. "LA SEDESOL" y "EL ESTADO" convienen que este último utilizará la fórmula descrita en el Artículo 34 de la Ley de Coordinación Fiscal para la distribución del Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social Municipal. En aquellos casos en que la disponibilidad de información no permita la aplicación de la fórmula antes señalada, "EL ESTADO" podrá utilizar la fórmula descrita en el Artículo 35 de la referida Ley.

TERCERA. De las Variables y Fuentes de Información. "LA SEDESOL" y "EL ESTADO" convienen que este último utilizará la información estadística más reciente de las variables de rezago social publicadas por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía para el cálculo de la distribución de recursos. Para tal fin, tal como lo establece el Artículo 35 de la Ley de Coordinación Fiscal, "LA SEDESOL" publicará en el Diario Oficial de la Federación las variables y fuentes de información disponibles para el cálculo a más tardar el 15 de enero del año fiscal correspondiente.

CUARTA. Del Anexo. El presente Convenio deberá acompañarse de un Anexo que especifique la metodología y fórmula empleadas para la distribución del FISM, así como las variables y fuentes de información que se utilizarán para realizar los cálculos. Para ello, el Estado deberá de utilizar la metodología y procedimientos señalados en el Artículo 34, y en aquellos casos en los que la información disponible no permita aplicar dicha fórmula, se podrá utilizar la fórmula descrita en el Artículo 35.

En ambos casos, el Anexo deberá incluir los resultados que deriven de aplicar la fórmula y metodología correspondiente, con las siguientes características:

- **Con la Fórmula por Artículo 34:** Clave INEGI del municipio, nombre del municipio, masa carencial del municipio y distribución porcentual para cada municipio.
- **Con la Fórmula por Artículo 35:** Clave INEGI del municipio, nombre del municipio, valores absolutos correspondientes a cada una de las cuatro variables establecidas en el Artículo 35 de la Ley y la distribución porcentual para cada municipio.

El Anexo estará firmado y rubricado por los representantes designados por el Gobierno Estatal y los Representantes designados por "LA SEDESOL". El Anexo deberá renovarse cada año mientras el presente Convenio se mantenga vigente.

QUINTA. Formalización de la Distribución. Las distribuciones porcentuales y montos del Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social Municipal correspondientes a los municipios de "EL ESTADO" deberán ser publicadas por éste en su órgano oficial de difusión a más tardar el 31 de enero del ejercicio fiscal aplicable, debiendo además publicar la fórmula y su respectiva metodología, justificando cada elemento.

En un plazo no mayor a 10 días naturales contados a partir de la fecha de publicación de las distribuciones porcentuales, "EL ESTADO" enviará una copia del documento correspondiente a "LA SEDESOL", para conocimiento de ésta.

SEXTA. Requerimientos de Información. Las partes acuerdan que "LA SEDESOL" solicitará a "EL ESTADO" la información relativa al uso de los recursos del FISE y FISM,

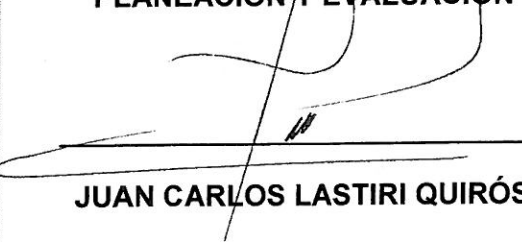
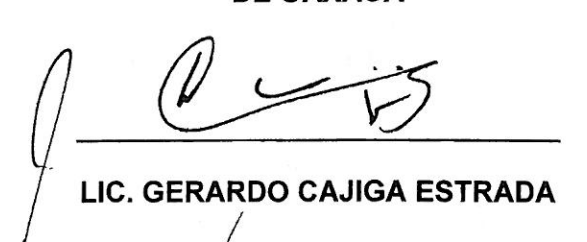
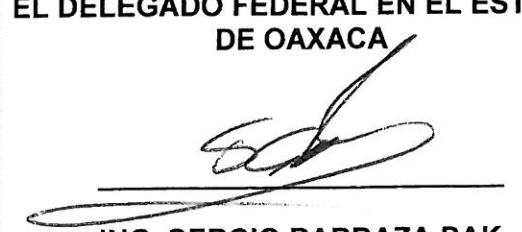
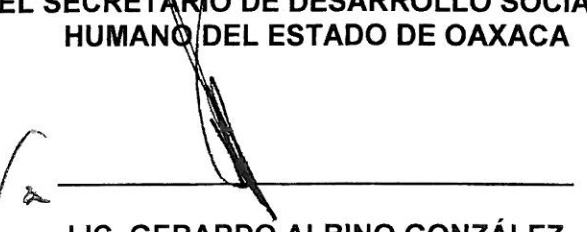
mediante comunicación escrita dirigida al Lic. Gerardo Cajiga Estrada, Secretario de Finanzas del Gobierno del Estado de Oaxaca, en que se describirá la información requerida así como los plazos y medios para su entrega, conforme a lo establecido en la Ley de Coordinación Fiscal, el Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal correspondiente y demás normatividad federal aplicable en la materia.

SEPTIMA. Controversias. Las controversias que surjan con motivo de la interpretación y cumplimiento del presente instrumento, se resolverán de común acuerdo por las partes y de conformidad con lo establecido en la Ley de Coordinación Fiscal, en el Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal correspondiente y demás normatividad federal aplicable.

OCTAVA.- Modificaciones. "LA SEDESOL" y "EL ESTADO", convienen que éste instrumento jurídico podrá ser modificado de común acuerdo, para lo cual se firmará el Convenio Modificatorio respectivo que formará parte del presente Convenio.

NOVENA. Vigencia. Este Convenio surte sus efectos a partir de la fecha de su firma y hasta los 30 días del mes de noviembre del año 2016 o hasta la conclusión de la presente administración pública estatal o de la presente administración pública federal, dependiendo del supuesto que se actualice primero.

Enteradas las partes del contenido y alcance legal del presente Convenio, lo firman para su constancia y validez en tres ejemplares originales, en la Ciudad de Oaxaca de Juárez, Oaxaca, a los 29 días del mes de enero del año dos mil trece.

POR "LA SEDESOL"	POR "EL ESTADO"
SUBSECRETARIO DE PROSPECTIVA, PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN  JUAN CARLOS LASTIRI QUIRÓS	EL SECRETARIO DE FINANZAS DEL ESTADO DE OAXACA  LIC. GERARDO CAJIGA ESTRADA
EL DELEGADO FEDERAL EN EL ESTADO DE OAXACA  ING. SERGIO BARRAZA PAK	EL SECRETARIO DE DESARROLLO SOCIAL Y HUMANO DEL ESTADO DE OAXACA  LIC. GERARDO ALBINO GONZÁLEZ

ANEXO METODOLÓGICO POR ARTÍCULO 35

EL PRESENTE ANEXO TIENE POR OBJETO DAR A CONOCER LA METODOLOGÍA QUE EL ESTADO DE OAXACA UTILIZARÁ PARA LA DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DEL FONDO PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL (FISM) PARA EL EJERCICIO FISCAL 2013, DE ACUERDO A LA CLAUSULA CUARTA DEL CONVENIO PARA ACORDAR LA METODOLOGÍA, VARIABLES Y FUENTES DE INFORMACIÓN PARA LA DISTRIBUCIÓN DEL FISM Y FIRMADO EL DÍA 29 DEL MES DE ENERO DEL AÑO 2013 Y CON VIGENCIA HASTA EL DÍA 30 DEL MES DE NOVIEMBRE DEL AÑO 2016.

PRIMERO.-De conformidad con la Ley de Coordinación Fiscal (LCF), se da a conocer la metodología para el cálculo de la distribución del FISM, misma que coincide con la utilizada por la Secretaría de Desarrollo Social para la distribución del Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social (FAIS).

SEGUNDO.- Para efectos de la aplicación de la fórmula del Artículo 35 de la LCF es necesario utilizar las normas, valores, fuentes y variables descritas en el apartado tercero del presente instrumento.

Puesto que el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) tiene registrado en su "Marco Geostadístico Nacional" durante los años 2011 y 2012 la creación de aproximadamente 400 localidades en el Estado de Oaxaca, las cuales no cuentan con información disponible, y debido a que, el cálculo de la distribución utilizando la fórmula descrita en el artículo 34 considera como fuente de información los "Microdatos del Censo o la Muestra Censal" y que mediante el uso de factores de expansión se estiman probabilísticamente los resultados finales, los cuales pueden presentar un sesgo mayor, esto aunado al hecho de que los cinco ponderadores considerados en dicha fórmula tienen valores distintos, particularmente el de ingreso que equivale a el 0.46; se determinó utilizar la fórmula del artículo 35 que usa como fuente de información los tabulados del cuestionario del Censo de Población del 2010 y que no son una estimación estadística, así como por el hecho de que sólo utiliza cuatro ponderadores y que tienen el mismo peso.

TERCERO.- Las normas establecidas para cada una de las cuatro variables señaladas en el artículo 35 de la LCF y los valores para el cálculo de esta fórmula, son los siguientes:

R_1 = Población ocupada del municipio que no percibe ingresos o que éstos son hasta de dos salarios mínimos, entre la población ocupada del Estado en la misma condición.

R_2 = Población municipal que no sabe leer y escribir a partir de los quince años, respecto de la población del Estado en igual condición.

R_3 = Población municipal que habita en viviendas particulares sin disponibilidad de drenaje conectado a fosa séptica o a la calle, respecto de la población Estatal sin el mismo tipo de servicio.

R_4 = Población municipal que habita en viviendas particulares sin disponibilidad de electricidad, entre la población del Estado en igual condición.

Se calcula el Índice Municipal de Pobreza del municipio i (IMPi) en base a la siguiente fórmula:

$$IMPi = R_{i1}B_1 + R_{i2}B_2 + R_{i3}B_3 + R_{i4}B_4$$

Donde:

$R_{i1...4}$ = Rezago asociado a cada una de las cuatro necesidades básicas consideradas por el IMP en el municipio i con respecto al rezago estatal en esa misma necesidad.

$B_{1...4}$ = Ponderador cuyo valor es 0.25 en cada uno de los rezagos.

Una vez estimado el IMP de cada uno de los 570 municipios del Estado de Oaxaca, se calcula la distribución porcentual para cada uno de los mismos, multiplicando el IMP del municipio por 100.

La distribución porcentual se multiplica por el Techo financiero del Fondo, obteniendo así el monto asignado a cada municipio.

El cálculo de la fórmula descrita en el Artículo 35 de la LCF puede realizarse a partir de las siguientes variables contenidas en las bases de datos del XIII Censo General de Población y Vivienda 2010 (INEGI):

Necesidad	Variable y fuente
Ingreso por trabajo	<p>Fuente: XIII Censo General de Población y Vivienda de 2010. Tabulados del Cuestionario Ampliado.</p> <p>Liga: http://www3.inegi.org.mx/sistemas/TabuladosBasicos/Default.aspx?c=27303&s=est</p> <p>Entidad federativa: Seleccione su entidad federativa.</p> <p>Tema: Características Económicas.</p> <p>Tabla: Población ocupada y su distribución porcentual según ingreso por trabajo para cada municipio.</p> <p>Variables: Todas las variables. Seleccione el municipio de su interés.</p>
Educación	<p>Fuente: XIII Censo General de Población y Vivienda de 2010. Tabulados del Cuestionario Básico.</p> <p>Liga: http://www3.inegi.org.mx/sistemas/TabuladosBasicos/Default.aspx?c=27302&s=est</p> <p>Entidad federativa: Seleccione su entidad federativa.</p> <p>Tema: Educación.</p> <p>Tabla: Población de 15 años y más por municipio y grupos quinquenales de edad según condición de alfabetismo y sexo.</p> <p>Variables: Todas las variables. Seleccione el municipio de su interés.</p>
Drenaje	<p>Fuente: XIII Censo General de Población y Vivienda de 2010. Tabulados del Cuestionario Básico.</p> <p>Liga: http://www3.inegi.org.mx/sistemas/TabuladosBasicos/Default.aspx?c=27302&s=est</p> <p>Entidad federativa: Seleccione su entidad federativa.</p> <p>Tema: Vivienda.</p> <p>Tabla: Ocupantes de viviendas particulares habitadas por municipio, disponibilidad de energía eléctrica y agua según disponibilidad de drenaje y lugar de desalojo.</p> <p>Variables: Todas las variables excepto disponibilidad de energía eléctrica y disponibilidad de agua. Seleccione el municipio de su interés.</p>
Electricidad	<p>Fuente: XIII Censo General de Población y Vivienda de 2010. Tabulados del Cuestionario Básico.</p> <p>Liga: http://www3.inegi.org.mx/sistemas/TabuladosBasicos/Default.aspx?c=27302&s=est</p> <p>Entidad federativa: Seleccione su entidad federativa.</p> <p>Tema: Vivienda.</p>

Necesidad	Variable y fuente
	<p>Tabla: Ocupantes de viviendas particulares habitadas por municipio, disponibilidad de energía eléctrica y agua según disponibilidad de drenaje y lugar de desalojo.</p> <p>Variables: Entidad federativa, municipio, disponibilidad de energía eléctrica, ocupantes de viviendas particulares. Seleccione el municipio de su interés.</p>

CUARTO.- En el caso de que el Estado cuente con municipios de reciente creación no registrados por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), en el XIII Censo General de Población y Vivienda de 2010, se deberá efectuar la estimación de sus indicadores a partir de las localidades o áreas geoestadísticas básicas que les corresponden y en caso de no disponer de información de este tipo, se recurirá a las estimaciones oficiales más recientes del Consejo Nacional de Población.

QUINTO.-Derivado de la aplicación de la fórmula por Artículo 35 de la LCF y de la metodología descrita en el apartado tercero, así como del uso de las variables y fuentes mencionadas en el apartado cuarto, se obtiene la siguiente distribución porcentual del Fondo para la Infraestructura Social Municipal:

Clave del Municipio	Municipio	Población ocupada del municipio que no percibe ingresos o que éstos son hasta de dos salarios mínimos, entre la población ocupada del Estado en la misma condición.	Población municipal que no sabe leer y escribir a partir de los quince años, respecto de la población del Estado en igual condición.	Población municipal que habita en viviendas particulares sin disponibilidad de drenaje conectado a fosa séptica o a la calle, respecto de la población estatal sin el mismo tipo de servicio.	Población municipal que habita en viviendas particulares sin disponibilidad de electricidad, entre la población del Estado en igual condición.	Porcentaje
1	Abejones	124	178	31	680	0.03304278944%
2	Acatlán de Pérez Figueroa	10,122	5,509	1,404	7,513	1.01439748073%
3	Asunción Cacalotepec	597	561	158	2,130	0.11897985833%
4	Asunción Cuyotepeji	276	102	19	337	0.02494355433%
5	Asunción Ixtaltepec	2,962	1,826	238	544	0.25185837908%
6	Asunción Nochixtlán	3,673	1,137	812	4,115	0.38664359643%
7	Asunción Ocotlán	847	663	36	2,311	0.12078323643%
8	Asunción Tlacolulita	237	72	53	111	0.02174162952%
9	Ayotzinpec	1,289	760	276	2,787	0.18374815140%
10	El Barrio de la Soledad	2,802	915	205	294	0.18280923850%
11	Calihualá	130	235	8	472	0.02920377883%
12	Candelaria Loxicha	1,820	1,619	1,418	3,144	0.41410592426%
13	Ciénega de Zimatlán	662	261	6	326	0.04544731055%
14	Ciudad Ixtepec	3,599	1,800	486	1,130	0.31749461815%
15	Coatecas Altas	1,030	1,298	150	3,963	0.21428139904%
16	Coicoyán de las Flores	1,485	2,546	786	7,621	0.46537672222%

17	La Compañía	696	607	109	2,405	0.12415392574%
18	Concepción Buenavista	222	64	55	249	0.02389414733%
19	Concepción Pápolo	816	451	67	1,188	0.08804156110%
20	Constancia del Rosario	562	768	483	1,052	0.15153383157%
21	Cosolapa	2,592	1,552	398	4,073	0.31793450505%
22	Cosoltepec	247	69	68	438	0.03071335963%
23	Cuilápam de Guerrero	2,985	823	1,706	7,713	0.54004387990%
24	Cuyamecalco Villa de Zaragoza	951	936	299	1,746	0.16423652428%
25	Chahuites	2,530	1,340	230	549	0.20745957763%
26	Chalcatongo de Hidalgo	2,074	977	269	4,369	0.25506673878%
27	Chiquihuitlán de Benito Juárez	738	672	71	1,643	0.10848436512%
28	Heroica Ciudad de Ejutla de Crespo	3,566	2,611	448	3,830	0.41536148686%
29	Eloxochitlán de Flores Magón	1,051	1,218	1,006	2,162	0.28835027512%
30	El Espinal	1,087	526	173	236	0.09619724601%
31	Tamazulápam del Espíritu Santo	1,464	1,504	712	3,849	0.31463026565%
32	Fresnillo de Trujano	221	192	8	192	0.02392275933%
33	Guadalupe Etla	384	77	86	552	0.04061824295%
34	Guadalupe de Ramírez	187	161	23	173	0.02256414743%
35	Guelatao de Juárez	93	8	-	29	0.00422321430%
36	Guevea de Humboldt	1,260	796	221	1,026	0.14092760406%
37	Mesones Hidalgo	782	875	480	2,282	0.19044652601%
38	Villa Hidalgo	584	415	262	402	0.08804955300%
39	Heroica Ciudad de Huajuapan de León	11,925	3,606	1,304	4,760	0.89198863229%
40	Huautepec	1,383	1,804	523	4,552	0.31876384786%
41	Huautla de Jiménez	6,024	6,975	1,442	18,917	1.20444633204%
42	Ixtlán de Juárez	1,472	553	152	3,017	0.16571757168%
43	Heroica Ciudad de Juchitán de Zaragoza	15,994	9,393	1,281	2,315	1.31881628337%
44	Loma Bonita	10,168	4,115	648	2,780	0.73309997182%
45	Magdalena Apasco	959	138	88	1,474	0.08309923589%
46	Magdalena Jaltepec	968	441	129	2,037	0.11857952933%
47	Santa Magdalena Jicotlán	25	6	-	24	0.00169977430%
48	Magdalena Mixtepec	350	179	26	1,276	0.05244642386%
49	Magdalena Ocotlán	176	81	9	971	0.03212566084%
50	Magdalena Peñasco	601	734	299	3,685	0.18066783690%
51	Magdalena Teitipac	1,718	960	102	3,712	0.20584496693%
52	Magdalena Tequisistlán	1,531	620	460	475	0.16047343398%
53	Magdalena Tlacotepec	272	183	10	60	0.02264510113%
54	Magdalena Zahuatlán	52	22	3	187	0.00734984351%
55	Mariscala de Juárez	690	433	21	530	0.06284703857%

56	Mártires de Tacubaya	356	186	15	89	0.02694196303%
57	Matías Romero Avendaño	7,131	3,357	1,008	3,528	0.64949616862%
58	Mazatlán Villa de Flores	2,318	3,149	807	5,082	0.47943573503%
59	Miahuatlán de Porfirio Díaz	6,100	4,346	1,801	9,975	0.91402642532%
60	Mixistlán de la Reforma	963	457	226	1,297	0.11708480323%
61	Monjas	829	501	129	1,721	0.11087270702%
62	Natividad	117	27	-	57	0.00674266481%
63	Nazareno Etla	597	60	87	290	0.04151521435%
64	Nejapa de Madero	2,050	631	508	4,274	0.26401926329%
65	Ixpantepec Nieves	168	363	17	246	0.03459919244%
66	Santiago Niltepec	1,432	805	293	306	0.14205008066%
67	Oaxaca de Juárez	35,229	7,494	2,440	14,559	2.26768497633%
68	Ocotlán de Morelos	3,149	1,548	542	8,433	0.44647315570%
69	La Pe	516	270	65	1,305	0.06932071998%
70	Pinotepa de Don Luis	2,018	1,167	515	1,567	0.23945982127%
71	Pluma Hidalgo	683	445	469	1,542	0.14476688826%
72	San José del Progreso	1,025	790	182	4,417	0.19774457932%
73	Putla Villa de Guerrero	5,273	3,273	1,210	9,400	0.73077888311%
74	Santa Catarina Quioquitani	62	27	13	397	0.01369262032%
75	Reforma de Pineda	669	360	41	129	0.05218450686%
76	La Reforma	581	256	145	710	0.06913301778%
77	Reyes Etla	584	83	76	794	0.05141590956%
78	Rojas de Cuauhtémoc	261	59	1	531	0.02348586573%
79	Salina Cruz	8,677	3,426	1,351	1,560	0.71132686069%
80	San Agustín Amatengo	167	330	30	354	0.03660506344%
81	San Agustín Atenango	329	430	83	852	0.06550110997%
82	San Agustín Chayuco	807	562	207	443	0.09773931241%
83	San Agustín de las Juntas	1,164	295	350	880	0.12235837074%
84	San Agustín Etla	502	78	18	798	0.04060294605%
85	San Agustín Loxicha	4,108	3,676	5,002	13,459	1.31107047346%
86	San Agustín Tlacotepec	218	122	60	788	0.03905884224%
87	San Agustín Yatareni	1,018	198	68	768	0.07129936718%
88	San Andrés Cabecera Nueva	572	323	358	2,076	0.12988907994%
89	San Andrés Dinicuiti	323	256	29	323	0.03671986924%
90	San Andrés Huaxpaltepec	1,662	722	166	699	0.13593789205%
91	San Andrés Huayápam	681	116	65	378	0.04653538645%
92	San Andrés Ixtlahuaca	327	122	34	861	0.04075499605%
93	San Andrés Lagunas	134	34	17	213	0.01326435741%
94	San Andrés Nuxiño	259	122	79	1,874	0.06555150037%
95	San Andrés Paxtlán	1,121	806	332	2,861	0.18988032851%
96	San Andrés Sinaxtla	173	39	-	200	0.01231715431%

97	San Andrés Solaga	466	166	11	623	0.04002350914%
98	San Andrés Teotilálpam	950	753	407	3,445	0.20319269993%
99	San Andrés Tepetlapa	43	108	12	325	0.01622099812%
100	San Andrés Yaá	137	147	10	76	0.01627515012%
101	San Andrés Zabache	175	176	7	508	0.02784208053%
102	San Andrés Zautla	809	183	537	1,031	0.13206953895%
103	San Antonino Castillo Velasco	1,610	475	51	802	0.10616225202%
104	San Antonino el Alto	487	219	264	2,287	0.11254694563%
105	San Antonino Monte Verde	1,625	729	207	3,521	0.19920780342%
106	San Antonio Acutla	93	49	2	33	0.00700606541%
107	San Antonio de la Cal	3,319	1,004	448	1,427	0.26187999199%
108	San Antonio Huitepec	615	413	505	2,780	0.17112290969%
109	San Antonio Nanahuatlápam	275	88	25	70	0.01934733882%
110	San Antonio Sinicahua	410	311	301	1,570	0.10550295712%
111	San Antonio Tepetlapa	986	736	139	2,115	0.13964094706%
112	San Baltazar Chichicápam	605	607	79	125	0.06970158438%
113	San Baltazar Loxicha	574	288	26	1,882	0.07906547989%
114	San Baltazar Yatzachi el Bajo	213	121	3	191	0.01874867882%
115	San Bartolo Coyotepec	809	291	276	323	0.08856321810%
116	San Bartolomé Ayautla	887	1,167	179	2,585	0.17698757600%
117	San Bartolomé Loxicha	450	341	335	1,955	0.12121292544%
118	San Bartolomé Quialana	580	486	44	1,667	0.08896932130%
119	San Bartolomé Yucaüne	107	84	8	337	0.01667375912%
120	San Bartolomé Zoogochó	121	43	1	5	0.00688187281%
121	San Bartolo Soyaltepec	157	100	20	287	0.01989512682%
122	San Bartolo Yautepec	239	32	12	630	0.02468007443%
123	San Bernardo Mixtepec	587	275	71	1,918	0.08555310210%
124	San Blas Atempa	4,849	4,032	1,131	2,669	0.61104325648%
125	San Carlos Yautepec	3,347	1,341	805	6,963	0.44587366330%
126	San Cristóbal Amatlán	1,217	1,114	313	4,910	0.25135111088%
127	San Cristóbal Amoltepec	197	226	314	1,261	0.08859719390%
128	San Cristóbal Lachirioag	317	200	5	20	0.02367063863%
129	San Cristóbal Suchixtlahuaca	99	7	11	44	0.00616234611%
130	San Dionisio del Mar	1,864	904	382	1,171	0.19249817141%
131	San Dionisio Ocotepec	2,320	1,814	604	3,457	0.33926356158%
132	San Dionisio Ocotlán	183	72	26	643	0.02731434653%
133	San Esteban Atatlahuca	1,123	509	1,151	3,912	0.30465186604%
134	San Felipe Jalapa de Díaz	4,954	4,850	1,225	11,326	0.85545145075%
135	San Felipe Tejalápam	1,506	566	216	5,585	0.22957641656%
136	San Felipe Usila	2,181	1,804	458	10,177	0.45375628451%
137	San Francisco Cahuacuá	883	266	713	2,844	0.20086925962%

138	San Francisco Cajonos	136	62	3	49	0.00969869291%
139	San Francisco Chapulapa	497	412	189	1,489	0.09764194271%
140	San Francisco Chindúa	232	62	15	317	0.02012908372%
141	San Francisco del Mar	2,067	792	468	898	0.19866523822%
142	San Francisco Huehuetlán	267	374	9	298	0.03860138244%
143	San Francisco Ixhuatán	1,952	1,029	367	635	0.18973532151%
144	San Francisco Jaltepetongo	394	113	61	631	0.04135734935%
145	San Francisco Lachigoló	428	119	269	654	0.07140216778%
146	San Francisco Logueche	540	423	166	2,640	0.12053721593%
147	San Francisco Nuxaño	93	24	24	257	0.01314190451%
148	San Francisco Ozolotepec	550	321	114	961	0.07296418778%
149	San Francisco Sola	369	183	157	284	0.05040885306%
150	San Francisco Telixtlahuaca	1,661	575	237	3,436	0.19358168382%
151	San Francisco Teopan	164	59	21	64	0.01320813611%
152	San Francisco Tlapancingo	307	433	58	1,009	0.06482051697%
153	San Gabriel Mixtepec	1,041	445	238	2,733	0.15043884067%
154	San Ildefonso Aramatlán	549	273	53	2,283	0.08929651820%
155	San Ildefonso Sola	236	101	123	187	0.03444777984%
156	San Ildefonso Villa Alta	934	394	17	565	0.06897937868%
157	San Jacinto Amilpas	1,428	342	43	472	0.08419164229%
158	San Jacinto Tlacotepec	376	333	107	1,938	0.08712232240%
159	San Jerónimo Coatlán	1,208	531	630	3,274	0.22530129675%
160	San Jerónimo Silacayoapilla	314	167	35	571	0.03709757884%
161	San Jerónimo Sosola	882	206	159	1,947	0.10392039562%
162	San Jerónimo Tavicche	246	183	291	870	0.07648795739%
163	San Jerónimo Tecóatl	389	333	87	1,111	0.06769813488%
164	San Jorge Nuchita	503	605	69	228	0.06692023027%
165	San José Ayuquila	287	207	46	750	0.04375411665%
166	San José Chiltepec	2,415	1,308	423	5,383	0.32804757397%
167	San José del Peñasco	666	197	92	1,987	0.08786885310%
168	San José Estancia Grande	189	137	58	296	0.02848432053%
169	San José Independencia	753	619	339	841	0.12535956934%
170	San José Lachiguiri	308	963	505	3,733	0.21311291514%
171	San José Tenango	4,039	4,734	5,547	9,422	1.36117190272%
172	San Juan Achiutla	95	32	14	109	0.00926262001%
173	San Juan Atepec	262	127	15	114	0.02078308902%
174	Ánimas Trujano	287	112	13	96	0.02009661982%
175	San Juan Bautista Atatlahuaca	357	236	45	40	0.03296943034%
176	San Juan Bautista Coixtlahuaca	443	230	489	1,395	0.12354953224%
177	San Juan Bautista Cuicatlán	2,205	855	156	2,926	0.20707210083%
178	San Juan Bautista Guelache	937	120	128	1,000	0.07684557359%

179	San Juan Bautista Jayacatlán	434	142	36	657	0.04159666715%
180	San Juan Bautista Lo de Soto	527	332	41	800	0.05964755557%
181	San Juan Bautista Suchitepec	117	44	23	243	0.01471392612%
182	San Juan Bautista Tlacoatzintepec	365	439	103	1,896	0.09162110520%
183	San Juan Bautista Tlachichilco	221	213	27	1,031	0.04514567555%
184	San Juan Bautista Tuxtepec	31,965	9,804	2,842	14,838	2.35416610052%
185	San Juan Cacahuatepec	1,318	719	233	1,421	0.14814452747%
186	San Juan Cieneguilla	132	90	9	232	0.01583080882%
187	San Juan Coatzóspam	669	504	294	2,373	0.14142969176%
188	San Juan Colorado	1,606	1,533	1,048	2,079	0.32974439707%
189	San Juan Comaltepec	532	324	992	2,421	0.22128867015%
190	San Juan Cotzocón	5,262	3,153	1,028	8,937	0.68913041687%
191	San Juan Chicomezúchil	91	10	1	15	0.00411838520%
192	San Juan Chilateca	301	43	3	150	0.01625263252%
193	San Juan del Estado	334	197	74	893	0.05149761566%
194	San Juan del Río	461	202	17	107	0.03208689744%
195	San Juan Diuxi	344	353	67	431	0.05054785296%
196	San Juan Evangelista Analco	78	15	3	2	0.00397478760%
197	San Juan Guelavía	688	353	108	1,255	0.08482375429%
198	San Juan Guichicovi	7,533	7,009	1,247	6,228	0.96783489098%
199	San Juan Ihualtepec	157	135	64	301	0.02819614893%
200	San Juan Juquila Mixes	900	890	164	3,142	0.17054807409%
201	San Juan Juquila Vijanos	433	191	37	738	0.04628319005%
202	San Juan Lachao	1,002	636	178	2,551	0.14856702197%
203	San Juan Lachigalla	757	515	63	3,117	0.12933849374%
204	San Juan Lajarcia	260	43	31	707	0.03020422883%
205	San Juan Lalana	4,038	2,906	2,183	11,925	0.85091330205%
206	San Juan de los Cués	661	260	40	298	0.04935994516%
207	San Juan Mazatlán	4,429	2,786	3,546	10,592	1.01324571413%
208	San Juan Mixtepec -Dto. 08 -	1,941	1,998	424	6,137	0.36868816281%
209	San Juan Mixtepec -Dto. 26 -	208	193	41	383	0.03195868924%
210	San Juan Ñumí	1,993	866	347	5,866	0.28734286352%
211	San Juan Ozolotepec	817	449	296	1,490	0.12511977704%
212	San Juan Petlapa	658	619	1,912	2,379	0.36628190471%
213	San Juan Quiahije	679	693	162	2,359	0.13487113185%
214	San Juan Quiotepec	502	488	124	485	0.07270653158%
215	San Juan Sayultepec	227	37	2	468	0.01985862912%
216	San Juan Tabaá	339	133	16	12	0.02176208952%
217	San Juan Tamazola	727	350	957	3,336	0.24369910857%
218	San Juan Teita	177	129	6	592	0.02673281123%
219	San Juan Teitipac	766	458	47	1,002	0.08020547109%

220	San Juan Tepeuxila	831	182	107	1,773	0.09014511030%
221	San Juan Teposcolula	352	93	54	570	0.03654016474%
222	San Juan Yaeé	518	107	18	110	0.02858245863%
223	San Juan Yatzona	121	41	1	1	0.00668030921%
224	San Juan Yucuita	191	31	6	398	0.01737144052%
225	San Lorenzo	1,597	1,142	694	2,567	0.26863717970%
226	San Lorenzo Albarradas	869	333	155	1,379	0.09867802741%
227	San Lorenzo Cacaotepec	1,549	347	345	2,385	0.16903321979%
228	San Lorenzo Cuaunecuititla	174	145	8	759	0.03131579723%
229	San Lorenzo Texmelúcan	1,124	1,436	342	6,233	0.29866211153%
230	San Lorenzo Victoria	192	157	26	52	0.02038942482%
231	San Lucas Camotlán	616	603	486	2,474	0.17350286959%
232	San Lucas Ojitlán	5,855	2,824	1,910	10,891	0.84924753855%
233	San Lucas Quiaviní	415	455	19	264	0.04905380195%
234	San Lucas Zoquiápam	1,998	1,804	699	5,490	0.38278948093%
235	San Luis Amatlán	1,426	744	271	1,251	0.15487887447%
236	San Marcial Ozolotepec	308	293	367	1,495	0.10833173302%
237	San Marcos Arteaga	279	153	51	319	0.03201125364%
238	San Martín de los Cansecos	194	79	27	508	0.02543420123%
239	San Martín Huamelúlpam	303	68	58	1,029	0.04346732755%
240	San Martín Itunyoso	477	594	115	2,414	0.11696874873%
241	San Martín Lachilá	138	185	3	688	0.03032000683%
242	San Martín Peras	1,142	2,884	533	6,910	0.42491201357%
243	San Martín Tilcajete	269	85	33	958	0.03847785124%
244	San Martín Toxpalan	853	331	51	895	0.07394112188%
245	San Martín Zacatepec	236	208	18	455	0.03218680214%
246	San Mateo Cajonos	181	107	7	74	0.01494713072%
247	Capulálpam de Méndez	178	23	14	14	0.00956602381%
248	San Mateo del Mar	3,372	2,197	2,787	7,035	0.76633910735%
249	San Mateo Yoloxochitlán	732	526	152	1,489	0.10735928092%
250	San Mateo Etlatongo	333	64	34	803	0.03631657164%
251	San Mateo Nejápam	320	207	33	250	0.03273858754%
252	San Mateo Peñasco	333	452	150	1,974	0.09926850921%
253	San Mateo Piñas	633	369	620	1,910	0.16658039549%
254	San Mateo Río Hondo	859	394	740	2,262	0.19920552172%
255	San Mateo Sindihui	232	469	41	1,713	0.07673553199%
256	San Mateo Tlapiltepec	45	34	4	22	0.00453421421%
257	San Melchor Betaza	274	255	38	769	0.04547418215%
258	San Miguel Achiutla	53	86	66	357	0.02320484053%
259	San Miguel Ahuehuetitlán	420	672	67	1,575	0.09577213801%
260	San Miguel Aloápam	561	358	37	1,955	0.08577361010%

261	San Miguel Amatitlán	2,170	1,155	300	5,283	0.29201912723%
262	San Miguel Amatlán	352	42	2	309	0.02108463232%
263	San Miguel Coatlán	917	554	1,016	3,333	0.27011686500%
264	San Miguel Chicahua	289	368	247	2,029	0.10702888262%
265	San Miguel Chimalapa	1,920	1,010	780	1,311	0.25727571949%
266	San Miguel del Puerto	1,973	1,234	883	2,078	0.30216155604%
267	San Miguel del Río	44	5	-	42	0.00265708880%
268	San Miguel Ejutla	167	101	18	155	0.01728307252%
269	San Miguel el Grande	855	499	156	3,159	0.14512492356%
270	San Miguel Huautla	575	282	289	1,086	0.09770253681%
271	San Miguel Mixtepec	736	580	238	3,173	0.15725189608%
272	San Miguel Panixtlahuaca	873	1,020	377	2,667	0.19621555712%
273	San Miguel Peras	754	403	513	3,210	0.18523870991%
274	San Miguel Piedras	314	126	114	1,271	0.05985524047%
275	San Miguel Quetzaltepec	1,364	1,684	531	2,218	0.26364149559%
276	San Miguel Santa Flor	170	275	25	537	0.03657077614%
277	Villa Sola de Vega	3,412	1,523	1,666	6,021	0.55546448632%
278	San Miguel Soyaltepec	6,711	5,215	1,617	12,493	1.01364916303%
279	San Miguel Suchixtepec	599	410	201	2,780	0.12939109014%
280	Villa Talea de Castro	642	151	16	254	0.03810559284%
281	San Miguel Tecomatlán	64	20	4	41	0.00474179651%
282	San Miguel Tenango	261	76	121	251	0.03487068754%
283	San Miguel Tequixtepec	351	78	30	72	0.02204255582%
284	San Miguel Tilquiápam	650	740	70	2,076	0.11838949303%
285	San Miguel Tlacamama	821	443	51	1,027	0.08223620249%
286	San Miguel Tlacotepec	945	673	35	725	0.09163696680%
287	San Miguel Tulancingo	89	58	12	14	0.00835883911%
288	San Miguel Yotao	129	39	1	308	0.01320484301%
289	San Nicolás	196	211	18	270	0.02717099273%
290	San Nicolás Hidalgo	203	150	21	163	0.02197624712%
291	San Pablo Coatlán	991	366	181	3,446	0.15117442257%
292	San Pablo Cuatro Venados	258	123	284	1,319	0.08171339299%
293	San Pablo Etila	1,552	206	272	1,444	0.13139728705%
294	San Pablo Huitzo	1,089	214	124	2,263	0.11323672963%
295	San Pablo Huixtepec	1,935	679	138	1,565	0.15682561807%
296	San Pablo Macuiltianguis	194	110	3	94	0.01544035192%
297	San Pablo Tijaltepec	538	369	309	1,569	0.11433056803%
298	San Pablo Villa de Mitla	3,444	1,027	418	4,206	0.32110912766%
299	San Pablo Yaganiza	467	146	23	103	0.02969733913%
300	San Pedro Amuzgos	1,398	1,039	231	3,187	0.20620438763%
301	San Pedro Apóstol	347	175	27	123	0.02831009923%

302	San Pedro Atoyac	958	727	249	1,688	0.14413691836%
303	San Pedro Cajonos	343	117	9	54	0.02087657342%
304	San Pedro Coxcaltepec Cántaros	280	94	9	728	0.03137159513%
305	San Pedro Comitancillo	589	275	29	42	0.04101473025%
306	San Pedro el Alto	690	656	330	1,711	0.14226485526%
307	San Pedro Huamelula	1,830	1,146	511	1,001	0.21956525764%
308	San Pedro Huilotepec	337	290	106	296	0.04903637455%
309	San Pedro Ixcatlán	2,000	1,782	763	3,096	0.34049560818%
310	San Pedro Ixtlahuaca	1,286	436	646	2,227	0.20273646833%
311	San Pedro Jaltepetongo	72	130	7	23	0.01156314541%
312	San Pedro Jicayán	2,160	1,647	578	4,128	0.33437153357%
313	San Pedro Jocotipac	238	254	27	532	0.03779329424%
314	San Pedro Juchatengo	492	140	37	118	0.03238781654%
315	San Pedro Mártir	472	216	19	1,653	0.06564879447%
316	San Pedro Mártir Quiechapa	85	38	42	664	0.02457735543%
317	San Pedro Mártir Yucuxaco	254	96	88	1,259	0.05229004896%
318	San Pedro Mixtepec -Dto. 22 -	7,009	3,310	1,216	3,004	0.65976670084%
319	San Pedro Mixtepec -Dto. 26 -	292	150	60	587	0.03905039054%
320	San Pedro Molinos	68	114	19	603	0.02413737973%
321	San Pedro Nopala	293	113	50	114	0.02572421513%
322	San Pedro Ocopetatillo	248	237	13	585	0.03633550664%
323	San Pedro Ocotepec	324	285	207	1,816	0.09347640450%
324	San Pedro Pochutla	8,767	5,285	2,860	8,432	1.17077231541%
325	San Pedro Quiatoni	2,790	1,937	2,163	7,505	0.65680644543%
326	San Pedro Sochiápam	1,051	809	205	4,269	0.19978142832%
327	San Pedro Tapanatepec	3,071	1,634	745	982	0.32165816556%
328	San Pedro Tavicche	379	138	52	1,132	0.05151645166%
329	San Pedro Teozacoalco	363	158	104	585	0.04782169425%
330	San Pedro Teutila	1,035	529	359	2,574	0.16823810309%
331	San Pedro Tidaá	413	158	61	771	0.04757334545%
332	San Pedro Topiltepec	96	32	3	74	0.00708596341%
333	San Pedro Totolápam	518	226	23	629	0.04708275085%
334	Villa de Tututepec de Melchor Ocampo	9,936	4,977	1,323	10,846	1.03482725215%
335	San Pedro Yaneri	261	75	33	307	0.02410174063%
336	San Pedro Yólox	545	348	258	625	0.08684794890%
337	San Pedro y San Pablo Ayutla	1,551	1,410	1,280	3,420	0.37972719912%
338	Villa de Etla	1,216	278	206	1,111	0.10847831152%
339	San Pedro y San Pablo Teposcolula	909	175	75	852	0.06893558318%
340	San Pedro y San Pablo Tequixtepec	493	194	111	738	0.05847471777%
341	San Pedro Yucunama	41	10	10	28	0.00391041290%

342	San Raymundo Jalpan	355	72	136	449	0.04394807335%
343	San Sebastián Abasolo	517	69	17	1,347	0.05183772886%
344	San Sebastián Coatlán	672	279	105	1,529	0.08517909459%
345	San Sebastián Ixcapa	834	486	122	623	0.08641749750%
346	San Sebastián Nicananduta	192	222	10	23	0.02148136552%
347	San Sebastián Río Hondo	926	380	411	3,428	0.18046021020%
348	San Sebastián Tecomaxtlahuaca	1,647	1,427	440	3,795	0.27844298201%
349	San Sebastián Teitipac	165	253	88	1,388	0.06126106027%
350	San Sebastián Tutla	2,334	153	8	54	0.09025073970%
351	San Simón Almolongas	713	466	79	1,528	0.09412131050%
352	San Simón Zahuatlán	310	1,006	89	2,609	0.13627597375%
353	Santa Ana	262	226	97	1,314	0.06262147807%
354	Santa Ana Ateixtlahuaca	134	125	162	391	0.04191441995%
355	Santa Ana Cuauhtémoc	197	169	30	709	0.03544673094%
356	Santa Ana del Valle	426	147	23	544	0.03752293714%
357	Santa Ana Tavela	259	109	33	818	0.03665593394%
358	Santa Ana Tlapacoyan	646	292	45	1,142	0.06894225958%
359	Santa Ana Yareni	51	131	3	439	0.01900698262%
360	Santa Ana Zegache	812	473	76	2,598	0.11969144703%
361	Santa Catalina Quierí	108	95	35	888	0.03243913524%
362	Santa Catarina Cuixtla	391	160	18	295	0.03126602103%
363	Santa Catarina Ixtepeji	812	80	37	975	0.05744912206%
364	Santa Catarina Juquila	2,635	2,143	452	6,341	0.40877889886%
365	Santa Catarina Lachatao	451	51	52	672	0.03924843044%
366	Santa Catarina Loxicha	794	488	663	3,264	0.21298746604%
367	Santa Catarina Mechoacán	1,079	783	265	1,883	0.15775673108%
368	Santa Catarina Minas	393	198	22	1,458	0.05826575226%
369	Santa Catarina Quiané	290	196	17	301	0.02997147683%
370	Santa Catarina Tayata	212	37	19	480	0.02189357912%
371	Santa Catarina Ticuá	306	198	119	647	0.05157412386%
372	Santa Catarina Yosonotú	559	449	118	1,716	0.09706616411%
373	Santa Catarina Zapoquila	186	71	21	198	0.01744525512%
374	Santa Cruz Acatepec	325	327	200	955	0.07718350979%
375	Santa Cruz Amilpas	1,302	254	120	915	0.09429552021%
376	Santa Cruz de Bravo	61	76	11	57	0.00923578481%
377	Santa Cruz Itundujia	2,207	1,041	2,412	10,031	0.66999755875%
378	Santa Cruz Mixtepec	983	308	100	2,434	0.11553250963%
379	Santa Cruz Nundaco	790	375	104	2,366	0.11210055102%
380	Santa Cruz Papalutla	535	158	67	1,250	0.06245381087%
381	Santa Cruz Tacache de Mina	496	273	12	217	0.03908805674%
382	Santa Cruz Tacahua	191	182	310	1,030	0.08045187579%

383	Santa Cruz Tayata	109	25	24	533	0.01947150162%
384	Santa Cruz Xitla	1,310	718	57	3,228	0.16157804078%
385	Santa Cruz Xoxocotlán	8,051	2,836	2,344	9,130	0.94626946476%
386	Santa Cruz Zenzontepec	2,489	3,502	1,258	17,016	0.81470059321%
387	Santa Gertrudis	598	373	47	815	0.06560101177%
388	Santa Inés del Monte	588	324	278	2,334	0.12505226784%
389	Santa Inés Yatzeche	284	248	7	773	0.04129852465%
390	Santa Lucía del Camino	5,141	1,344	60	387	0.26975558170%
391	Santa Lucía Miahuatlán	1,204	788	446	3,218	0.21441213344%
392	Santa Lucía Monteverde	1,230	1,127	1,132	6,168	0.38916477973%
393	Santa Lucía Ocotlán	435	581	34	2,969	0.11536933033%
394	Santa María Alotepec	620	427	79	1,072	0.07919760549%
395	Santa María Apazco	654	595	281	1,569	0.12787318574%
396	Santa María la Asunción	700	1,248	199	2,513	0.17666394140%
397	Heroica Ciudad de Tlaxiaco	7,528	2,710	968	20,905	0.97987922019%
398	Ayoquezco de Aldama	1,242	747	111	2,792	0.15923084008%
399	Santa María Atzompa	4,280	1,236	715	5,737	0.43363338388%
400	Santa María Camotlán	427	236	54	401	0.04404563815%
401	Santa María Colotepec	3,762	1,923	928	4,812	0.46635735832%
402	Santa María Cortijo	233	141	49	239	0.02781302613%
403	Santa María Coyotepec	321	105	117	222	0.03747828304%
404	Santa María Chachoápam	164	38	20	437	0.01957089262%
405	Villa de Chilapa de Díaz	400	193	53	378	0.03997109894%
406	Santa María Chilchotla	5,052	4,769	3,137	11,778	1.12129673485%
407	Santa María Chimalapa	2,300	1,168	724	2,712	0.30102469064%
408	Santa María del Rosario	158	31	13	402	0.01728211652%
409	Santa María del Tule	1,189	181	95	290	0.06979923938%
410	Santa María Ecatepec	871	233	123	336	0.06685236597%
411	Santa María Guelacé	230	35	8	164	0.01434099102%
412	Santa María Guienagati	701	418	796	835	0.17321618529%
413	Santa María Huatulco	6,365	2,724	962	3,763	0.58472985465%
414	Santa María Huazolotitlán	3,451	1,687	200	2,005	0.28536699282%
415	Santa María Ipalapa	865	715	196	623	0.11102232392%
416	Santa María Ixcatlán	226	87	31	352	0.02429279993%
417	Santa María Jacatepec	1,848	1,304	451	4,949	0.30339220574%
418	Santa María Jalapa del Marqués	2,654	1,178	602	767	0.25676568069%
419	Santa María Jaltianguis	160	17	3	29	0.00742863851%
420	Santa María Lachixío	642	284	95	1,520	0.08292432769%
421	Santa María Mixtequilla	797	407	138	299	0.07591655018%
422	Santa María Nativitas	154	77	31	296	0.02010125322%
423	Santa María Nduayaco	179	52	52	262	0.02159291622%

424	Santa María Ozolotepec	837	595	243	3,447	0.16792068509%
425	Santa María Pápalo	462	314	85	1,952	0.08622903850%
426	Santa María Peñoles	985	1,131	1,229	7,738	0.42678555518%
427	Santa María Petapa	3,249	1,601	503	1,931	0.31277588605%
428	Santa María Quiegolani	473	339	90	601	0.06071504327%
429	Santa María Sola	321	267	67	682	0.04988241716%
430	Santa María Tataltepec	85	55	4	208	0.01099322331%
431	Santa María Tecomavaca	398	141	3	152	0.02538492843%
432	Santa María Temaxcalapa	359	120	1	13	0.01966551062%
433	Santa María Temaxcaltepec	444	571	212	1,641	0.11153006942%
434	Santa María Teopoxco	787	948	104	2,723	0.15337000387%
435	Santa María Tepantlali	1,036	867	556	2,964	0.22297706475%
436	Santa María Texcatitlán	396	253	27	380	0.03992570274%
437	Santa María Tlahuitoltepec	2,038	1,804	1,804	8,404	0.59370384616%
438	Santa María Tlalixtac	429	372	79	958	0.06710812457%
439	Santa María Tonameca	4,505	3,549	1,905	11,115	0.85050817675%
440	Santa María Totolapilla	201	185	28	46	0.02249877873%
441	Santa María Xadani	1,526	1,473	255	953	0.19312542882%
442	Santa María Yalina	103	45	3	22	0.00701397581%
443	Santa María Yavesía	179	16	3	211	0.01179007521%
444	Santa María Yolotepec	72	29	146	367	0.03146985554%
445	Santa María Yosoyúa	29	222	60	1,602	0.05548599296%
446	Santa María Yuquihiti	1,244	692	85	5,479	0.20830475283%
447	Santa María Zácatepec	3,624	2,100	294	2,388	0.33633057068%
448	Santa María Zaniza	430	266	85	932	0.06112929557%
449	Santa María Zoquitlán	898	406	96	787	0.08373825699%
450	Santiago Amoltepec	2,145	1,969	2,889	12,190	0.83206659273%
451	Santiago Apoala	393	318	52	666	0.05298582846%
452	Santiago Apóstol	1,305	802	126	1,025	0.12996883614%
453	Santiago Astata	721	325	201	432	0.07974468179%
454	Santiago Atitlán	704	527	508	2,863	0.18301880940%
455	Santiago Ayuquililla	522	245	80	1,594	0.07606442098%
456	Santiago Cacaloxtepec	280	354	21	569	0.04509995635%
457	Santiago Camotlán	843	352	1,393	2,025	0.27935153371%
458	Santiago Comaltepec	261	134	5	210	0.02180768792%
459	Santiago Chazumba	1,062	338	94	1,617	0.10221612181%
460	Santiago Choápam	1,331	724	512	4,243	0.24509644167%
461	Santiago del Río	233	142	36	380	0.02904518043%
462	Santiago Huajolotitlán	1,153	299	50	1,154	0.08743763910%
463	Santiago Huaucilla	178	77	32	213	0.01932550512%
464	Santiago Ihuitlán Plumas	141	44	29	99	0.01334655971%

465	Santiago Ixcuintepec	362	174	46	939	0.04825930235%
466	Santiago Ixtayutla	2,374	2,830	1,339	9,192	0.61950679009%
467	Santiago Jamiltepec	2,738	2,244	484	6,105	0.41766902477%
468	Santiago Jocotepec	2,512	1,893	648	8,065	0.45202663220%
469	Santiago Juxtlahuaca	5,582	5,783	2,307	14,988	1.15398438779%
470	Santiago Lachiguiri	1,564	571	715	1,000	0.20398534853%
471	Santiago Lalopa	135	35	-	16	0.00697490101%
472	Santiago Laollaga	736	341	142	219	0.06881969178%
473	Santiago Laxopa	595	80	6	665	0.03948902304%
474	Santiago Llano Grande	727	485	112	981	0.08881919790%
475	Santiago Matatlán	1,718	1,731	432	2,150	0.26363893439%
476	Santiago Miltepec	119	38	16	164	0.01184183641%
477	Santiago Minas	342	295	168	629	0.06477835127%
478	Santiago Nacaltepec	507	189	49	843	0.05246719816%
479	Santiago Nejapilla	89	24	5	194	0.00913557671%
480	Santiago Nundiche	359	130	98	966	0.05312571886%
481	Santiago Nuyoó	462	271	53	1,764	0.07546109858%
482	Santiago Pinotepa Nacional	10,018	5,792	1,137	13,483	1.11554842564%
483	Santiago Suchilquitongo	1,663	324	269	6,078	0.23792968157%
484	Santiago Tamazola	617	591	147	1,076	0.09807299371%
485	Santiago Tapextla	767	551	102	1,546	0.10446303072%
486	Villa Tejúpam de la Unión	605	183	35	440	0.04517416245%
487	Santiago Tenango	466	80	76	1,416	0.06015573747%
488	Santiago Tepetlapa	33	14	2	1	0.00223705340%
489	Santiago Tetepéc	1,052	646	276	2,930	0.17193970289%
490	Santiago Texcalcingo	712	635	79	715	0.08722851640%
491	Santiago Textitlán	845	351	122	2,169	0.11087858592%
492	Santiago Tilantongo	809	518	410	3,004	0.17574415560%
493	Santiago Tillo	142	36	9	300	0.01438018082%
494	Santiago Tlazoyaltepec	1,087	1,001	619	4,838	0.28004250521%
495	Santiago Xanica	616	516	371	1,086	0.12402138684%
496	Santiago Xiacuí	408	64	13	946	0.03898969444%
497	Santiago Yaitepec	668	1,240	123	3,002	0.17500387060%
498	Santiago Yaveo	1,518	861	591	1,802	0.21953471024%
499	Santiago Yolomécatl	430	82	85	227	0.03559033794%
500	Santiago Yosondúa	2,136	947	488	5,314	0.30454723194%
501	Santiago Yucuyachi	179	214	29	144	0.02564216273%
502	Santiago Zacatepec	1,283	1,220	735	5,346	0.32584893086%
503	Santiago Zochila	87	37	-	18	0.00551063241%
504	Nuevo Zoquiápam	486	85	5	254	0.02743083463%
505	Santo Domingo Ingenio	1,615	949	165	263	0.13861644565%

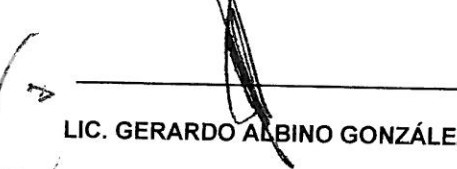
506	Santo Domingo Albarradas	180	111	19	17	0.01558614172%
507	Santo Domingo Armenta	703	511	93	1,265	0.09287967710%
508	Santo Domingo Chihuitán	321	137	51	51	0.02692140413%
509	Santo Domingo de Morelos	1,573	1,997	542	9,479	0.44146450289%
510	Santo Domingo Ixcatlán	209	82	230	731	0.05813507016%
511	Santo Domingo Nuxáá	543	216	1,010	3,342	0.23680536566%
512	Santo Domingo Ozolotepec	192	196	67	307	0.03352519124%
513	Santo Domingo Petapa	1,807	1,131	302	891	0.18741850531%
514	Santo Domingo Roayaga	286	189	387	613	0.08581400040%
515	Santo Domingo Tehuantepec	11,160	5,104	2,210	3,785	1.05687538278%
516	Santo Domingo Teojomulco	894	662	188	1,988	0.13611626365%
517	Santo Domingo Tepuxtepec	943	1,314	685	4,844	0.30274915074%
518	Santo Domingo Tlatayápam	29	20	-	99	0.00422165500%
519	Santo Domingo Tomaltepec	710	165	87	236	0.05044144356%
520	Santo Domingo Tonalá	1,576	1,054	163	2,187	0.18318621460%
521	Santo Domingo Tonaltepec	145	34	14	169	0.01231856731%
522	Santo Domingo Xagacía	381	167	50	405	0.03794286754%
523	Santo Domingo Yanhuitlán	478	109	50	880	0.04764728075%
524	Santo Domingo Yodohino	178	61	-	-	0.00963888891%
525	Santo Domingo Zanatepec	2,112	1,247	270	1,248	0.20770791473%
526	Santos Reyes Nopala	2,757	2,823	1,096	6,580	0.54505267241%
527	Santos Reyes Pápalo	528	340	67	2,584	0.10069340941%
528	Santos Reyes Tepejillo	263	289	62	87	0.03619873314%
529	Santos Reyes Yucuná	113	270	52	1,144	0.05058752146%
530	Santo Tomás Jalieza	1,097	341	76	2,886	0.12749037724%
531	Santo Tomás Mazaltepec	592	125	43	402	0.04158719385%
532	Santo Tomás Ocotepec	1,251	669	178	3,661	0.18198912750%
533	Santo Tomás Tamazulapan	443	219	132	530	0.05678011226%
534	San Vicente Coatlán	1,492	642	178	2,138	0.15693164917%
535	San Vicente Lachixío	796	485	139	2,922	0.13508575515%
536	San Vicente Nuñú	149	27	17	174	0.01254756211%
537	Silacayoápam	1,924	1,280	121	2,892	0.21732454214%
538	Sitio de Xitlapehua	117	78	19	100	0.01322118331%
539	Soledad Etla	895	89	117	909	0.07021409118%
540	Villa de Tamazulápam del Progreso	1,130	419	258	607	0.11047876922%
541	Tanetze de Zaragoza	471	120	20	1,249	0.05167433416%
542	Taniche	173	79	12	227	0.01686724142%
543	Tataltepec de Valdés	1,261	1,003	538	3,777	0.25309850488%
544	Teococuilco de Marcos Pérez	192	63	5	1,038	0.03245134144%
545	Teotitlán de Flores Magón	1,622	641	177	699	0.13126756545%
546	Teotitlán del Valle	1,736	561	194	1,444	0.14814116307%

547	Teotongo	324	110	37	214	0.02691730623%
548	Tepelmeme Villa de Morelos	493	113	208	526	0.06235978227%
	Heroica Villa de Tezoatlán de Segura y Luna, cuna de la Independencia de Oaxaca	3,308	1,837	377	5,755	0.39113536524%
549	San Jerónimo Tlacoahuaya	947	392	59	1,927	0.10323779432%
550	Tlacolula de Matamoros	3,454	1,558	437	4,158	0.35448600580%
551	Tlacotepec Plumas	111	34	10	169	0.01062836821%
552	Tlalixtac de Cabrera	1,429	552	167	820	0.12062403853%
553	Totontepec Villa de Morelos	774	1,035	191	4,037	0.19709807842%
554	Trinidad Zaachila	578	237	31	1,595	0.07089549338%
555	La Trinidad Vista Hermosa	74	33	4	111	0.00730366451%
556	Unión Hidalgo	1,804	1,509	140	135	0.17217288279%
557	Valerio Trujano	336	135	28	414	0.03174227604%
	San Juan Bautista Valle Nacional	5,681	2,617	697	10,236	0.65384954283%
559	Villa Díaz Ordaz	1,451	691	163	4,116	0.19748173672%
560	Yaxe	651	248	218	2,617	0.12045939233%
561	Magdalena Yodocono de Porfirio Díaz	379	116	13	689	0.03575578164%
562	Yogana	294	367	53	720	0.05379560176%
563	Yutanduchi de Guerrero	454	201	52	856	0.05205947096%
564	Villa de Zaachila	5,892	2,065	2,958	9,578	0.91964667763%
565	San Mateo Yucutindó	718	499	142	2,630	0.12761973794%
566	Zapotitlán Lagunas	687	625	217	1,351	0.11760874203%
567	Zapotitlán Palmas	498	235	83	1,020	0.06314987557%
568	Santa Inés de Zaragoza	629	157	86	1,531	0.07397145968%
569	Zimatlán de Álvarez	4,169	1,510	369	5,565	0.39586769464%

738,771 421,810 185,309 1,204,422 100.0000000000%

SEXTO.- Conforme a lo establecido en el Artículo 35 de la LCF, previo convenio con la Secretaría de Desarrollo Social, los estados calcularán las distribuciones del Fondo para la Infraestructura Social Municipal correspondientes a sus municipios, debiendo publicarlas en sus respectivos órganos oficiales de difusión, a más tardar el 31 de enero del presente ejercicio fiscal, así como la fórmula y su respectiva metodología, justificando cada elemento.

El presente documento, que consta de 18 hojas, se firma para su constancia y validez en tres ejemplares originales, en la Ciudad de Oaxaca de Juárez, Oaxaca, a los 29 días del mes de enero del año 2013 y forma parte integrante del "CONVENIO PARA ACORDAR LA METODOLOGÍA, FUENTES DE INFORMACIÓN Y MECANISMO DE DISTRIBUCIÓN DEL FONDO PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL CORRESPONDIENTE AL ESTADO DE OAXACA", formalizado entre "LA SEDESOL" y "EL ESTADO" con fecha 29 de enero de 2013, como Anexo del mismo.

SUBSECRETARIO DE PROSPECTIVA, PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN  JUAN CARLOS LASTIRI QUIRÓS	SECRETARIO DE FINANZAS DEL ESTADO DE OAXACA  LIC. GERARDO CAJIGA ESTRADA
EL DELEGADO FEDERAL DE LA SEDESOL EN EL ESTADO DE OAXACA  ING. SERGIO CÁNDIDO BARRAZA PAK	SECRETARIO DE DESARROLLO SOCIAL Y HUMANO DEL ESTADO DE OAXACA  LIC. GERARDO ALBINO GONZÁLEZ

