

EXTRA PERIODICO OFICIAL

ORGANO DEL GOBIERNO
ESTADO LIBRE Y



CONSTITUCIONAL DEL
SOBERANO DE OAXACA

Registrado como artículo de segunda clase de fecha 23 de diciembre del año 1921

TOMO
XCVII

OAXACA DE JUÁREZ, OAX., DICIEMBRE 31 DEL AÑO 2015.

EXTRA

GOBIERNO DEL ESTADO PODER LEGISLATIVO

SUMARIO

LXII LEGISLATURA CONSTITUCIONAL DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE OAXACA

DECRETO NÚM. 1670.- MEDIANTE EL CUAL SE EXPIDE EL DECRETO QUE ESTABLECE LAS BASES, FACTORES DE DISTRIBUCIÓN, MONTOS ESTIMADOS Y PLAZOS PARA EL PAGO DE PARTICIPACIONES FISCALES FEDERALES A LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA, PARA EL EJERCICIO FISCAL 2016.....PÁG. 2

AVISO.- MEDIANTE EL CUAL SE ESTABLECE QUE POR ACUERDO DEL CIUDADANO GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE OAXACA, LOS ESTABLECIMIENTOS COMERCIALES Y DEMÁS CENTROS DE TRABAJO EN EL ESTADO, DEBERÁN SUSPENDER TOTALMENTE SUS ACTIVIDADES EL PRÓXIMO **VIERNES PRIMERO DE ENERO DEL AÑO 2016**, COMO LO PREVIENEN LOS ARTÍCULOS 73 Y 74 FRACCIÓN I, DE LA LEY FEDERAL DEL TRABAJO; 4 FRACCIÓN I, 7, 8, 11 Y 12 DEL REGLAMENTO PARA LA SUSPENSIÓN DE ACTIVIDADES DE LOS ESTABLECIMIENTOS COMERCIALES Y DE SERVICIOS EN EL ESTADO DE OAXACA.....PÁG. 10



GOBIERNO CONSTITUCIONAL
DEL
ESTADO DE OAXACA

PODER LEGISLATIVO

LIC. GABINO CUE MONTEAGUDO, GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE OAXACA, A SUS HABITANTES HACE SABER:

QUE LA LEGISLATURA DEL ESTADO, HA TENIDO A BIEN, APROBAR LO SIGUIENTE:

DECRETO No. 1670

LA SEXAGÉSIMA SEGUNDA LEGISLATURA CONSTITUCIONAL DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE OAXACA,

DECRETA:

ARTÍCULO ÚNICO. Se expide el Decreto que establece las Bases, Factores de Distribución, Montos Estimados y Plazos para el pago de Participaciones Fiscales Federales a los Municipios del Estado de Oaxaca para el ejercicio fiscal 2016, para quedar como sigue:

DECRETO QUE ESTABLECE LAS BASES, FACTORES DE DISTRIBUCIÓN, MONTOS ESTIMADOS Y PLAZOS PARA EL PAGO DE PARTICIPACIONES FISCALES FEDERALES A LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA, PARA EL EJERCICIO FISCAL 2016

Artículo 1. Los municipios en el ejercicio fiscal 2016, que comprende del 1 de enero al 31 de diciembre, de acuerdo con lo establecido en la Ley de Coordinación Fiscal para el Estado de Oaxaca, recibirán las participaciones fiscales federales que se integran del:

- I Fondo Municipal de Participaciones: Constituido con el 21 por ciento del Fondo General de Participaciones; el 20 por ciento de Participaciones en Impuestos Especiales; el 20 por ciento del Impuesto sobre Automóviles Nuevos; el 20 por ciento del Fondo de Compensación del Impuesto sobre Automóviles Nuevos, y 20 por ciento del Fondo de Fiscalización y Recaudación;
- II Fondo de Fomento Municipal: Constituido por el 100 por ciento del Fondo de Fomento Municipal;
- III Fondo Municipal de Compensación: Constituido por el 20 por ciento del Fondo de Compensación, y
- IV Fondo Municipal sobre la Venta Final de Gasolina y Diesel: Constituido por el 20 por ciento de la recaudación por la venta final de gasolina y diesel.

El Gobierno del Estado de Oaxaca a través de la Secretaría de Finanzas entregará a los municipios las participaciones de conformidad con lo establecido en el artículo 8 de la Ley de Coordinación Fiscal para el Estado de Oaxaca.

Artículo 2. Las participaciones anuales estimadas para el ejercicio fiscal 2016, se integran de la siguiente forma:

- I Fondo Municipal de Participaciones asciende a \$2,989,904,763.79 (Dos mil novecientos ochenta y nueve millones novecientos cuatro mil setecientos setenta y tres pesos 79/100 M.N.), cantidad que se integra por:
 - a) \$2,787,504,272.62 (Dos mil setecientos ochenta y siete millones quinientos cuatro mil doscientos setenta y dos pesos 62/100 M.N.), correspondiente al Fondo General de Participaciones;
 - b) \$43,807,314.18 (Cuarenta y tres millones ochocientos siete mil trescientos catorce pesos 18/100 M.N.), proveniente de Participaciones en Impuestos Especiales;
 - c) \$13,713,965.20 (Trece millones setecientos trece mil novecientos sesenta y cinco pesos 20/100 M.N.), correspondiente al monto del Impuesto sobre Automóviles Nuevos;
 - d) \$5,690,389.30 (Cinco millones seiscientos noventa mil trescientos ochenta y nueve pesos 30/100 M.N.), proveniente al Fondo de Compensación del Impuesto sobre Automóviles Nuevos, y

e) \$139,188,822.48 (Ciento treinta y nueve millones ciento ochenta y ocho mil ochocientos veintidós pesos 48/100 M.N.), correspondiente al Fondo de Fiscalización y Recaudación. Fondo Municipal de Participaciones integrado por \$2,626,671,240.04 (Dos mil seiscientos veintiséis millones seiscientos setenta y un mil doscientos cuarenta pesos 04/100 M.N.), como monto base de referencia 2013, y \$363,233,523.75 (Trescientos sesenta y tres millones doscientos treinta y tres mil quinientos veintitrés pesos 75/100 M.N.), como incremento del ejercicio 2016.

De conformidad con el artículo 6 de la Ley de Coordinación Fiscal para el Estado de Oaxaca, estos montos no serán aplicables en el caso de que en el año de cálculo el monto del Fondo Municipal de Participaciones sea inferior al observado en el año 2013. En dicho supuesto, la distribución se realizará en función de la cantidad efectivamente generada en el año de cálculo y de acuerdo al factor de garantía 2013 de cada municipio.

- II. Fondo de Fomento Municipal (FFM) estimado para el ejercicio fiscal 2016, se integra de \$1,138,956,706.10 (Un mil ciento treinta y ocho millones novecientos cincuenta y seis mil setecientos seis pesos 10/100 M.N.), como monto base de referencia 2013, y de \$69,562,716.16 (Setenta y nueve millones quinientos sesenta y dos mil setecientos dieciséis pesos 16/100 M.N.), como incremento del ejercicio 2016.

Los montos antes señalados se distribuirán entre los municipios de acuerdo con la fórmula establecida en el artículo 7 de la Ley de Coordinación Fiscal para el Estado de Oaxaca.

De conformidad con el artículo 7 de la Ley de Coordinación Fiscal para el Estado de Oaxaca, estos montos no serán aplicables en el caso de que en el año de cálculo el monto del Fondo de Fomento Municipal sea inferior al observado en el año 2013. En dicho supuesto, la distribución se realizará en función de la cantidad efectivamente generada en el año de cálculo y de acuerdo al factor de garantía 2013 de cada municipio.

- III. Fondo de Compensación (FC) estimado para el ejercicio fiscal 2016, asciende a \$106,435,153.95 (Ciento seis millones cuatrocientos treinta y cinco mil ciento cincuenta y tres pesos 95/100 M.N.), los cuales se distribuirán entre los municipios de acuerdo con la fórmula establecida en el artículo 7A de la Ley de Coordinación Fiscal para el Estado de Oaxaca.

- IV. Fondo Municipal del Impuesto a las Ventas Finales de Gasolina y Diesel (FMIVFGD), estimado para el ejercicio fiscal 2016, ascienden a \$79,687,575.62 (Setenta y nueve millones seiscientos ochenta y siete mil quinientos setenta y cinco pesos 62/100 M.N.), los cuales se distribuirán entre los municipios de acuerdo con la fórmula establecida en el artículo 7B de la Ley de Coordinación Fiscal para el Estado de Oaxaca.

Artículo 3. Para la determinación de las variables de la fórmula respecto al Fondo Municipal de Participaciones para el ejercicio fiscal 2016, se consideraron las siguientes fuentes de información:

- a) El número de habitantes se tomó de los resultados definitivos del Censo de Población y Vivienda 2010, dados a conocer por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía, y
- b) Los ingresos recaudados por los municipios en el ejercicio fiscal 2014, integrados por impuestos, derechos, productos y aprovechamientos que se tomaron de las cifras de las Cuentas Públicas entregadas a la Legislatura del Estado.

Artículo 4. Para la determinación de las variables de la fórmula señalada, en lo que se refiere al Fondo de Fomento Municipal para el ejercicio fiscal 2016, se consideró la información contenida en las Cuentas Públicas entregadas a la Legislatura del Estado, relacionadas con las cifras de los ingresos por el impuesto predial y derechos de agua potable recaudados por los municipios en el ejercicio fiscal 2013 y 2014.

Artículo 5. Para la determinación de las variables de la fórmula del Fondo de Compensación, se considera:

- a) El número de habitantes se tomó de los resultados definitivos del Censo de Población y Vivienda 2010, dados a conocer por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía, y
- b) Los índices de marginación municipal se tomaron de la última información dada a conocer por el Consejo Nacional de Población, mediante los "Índices de marginación 2010" y de la Dirección General de Población de Oaxaca.

Artículo 6. La determinación de las variables de la fórmula del Fondo Municipal del Impuesto a las Ventas Finales de Gasolina y Diesel (FMIVFGD), considera lo siguiente:

- a) El número de habitantes se tomó de los resultados definitivos del Censo de Población y Vivienda 2010, dados a conocer por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía, y
- b) Los ingresos recaudados por los municipios en el ejercicio fiscal 2014, integrados por impuestos, derechos, productos y aprovechamientos, que se tomaron de las cifras de las Cuentas Públicas entregadas a la Legislatura del Estado.

Artículo 7. Los factores de distribución que corresponden a los municipios para el ejercicio fiscal 2016, son los siguientes:

| CVE | MUNICIPIO | 2013 | | 2014 | | FC | FMIVFGD |
|-----|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | FMP | FFM | FMP | FFM | | |
| 1 | ABEJONES | 0.014256 | 0 | 0.014256 | 0 | 0.030225 | 0.019958 |
| 2 | ACATLAN DE PEREZ FIGUEROA | 0.684999 | 0.8324 | 0.744936 | 3.657001 | 1.212934 | 0.919192 |
| 3 | ASUNCION CACALOTEPEC | 0.032812 | 0 | 0.032812 | 0 | 0.071615 | 0.045937 |
| 4 | ASUNCION CUYOTIEPEL | 0.020833 | 0.001948 | 0.0155 | 0.0234 | 0.025957 | 0.019947 |
| 5 | ASUNCION IXTALTEPEC | 0.459173 | 0.252506 | 0.306296 | 0.320801 | 0.361182 | 0.338971 |
| 6 | ASUNCION NOCHITLAN | 0.641994 | 0.779796 | 0.482807 | 0.442502 | 0.447957 | 0.477167 |
| 7 | ASUNCION OCOILAN | 0.047752 | 0.036306 | 0.040046 | 0.053 | 0.077728 | 0.051508 |
| 8 | ASUNCION IACOLULITA | 0.0251 | 0.067479 | 0.012608 | 0.009601 | 0.022271 | 0.016423 |
| 9 | AYOTZINTEPEC | 0.134379 | 0.424023 | 0.108562 | 0.002201 | 0.17832 | 0.135837 |
| 10 | EL BARRIO DE LA SOLEDAD | 0.234799 | 0.312424 | 0.234455 | 0.336301 | 0.326667 | 0.283841 |
| 11 | CALIHUALA | 0.016373 | 0 | 0.016044 | 0 | 0.035658 | 0.022462 |
| 12 | CANDELARIA LOXICHA | 0.131807 | 0.024463 | 0.12967 | 0 | 0.291883 | 0.181538 |
| 13 | CIENEGA DE ZMATLAN | 0.116063 | 0.111329 | 0.044244 | 0.0446 | 0.070459 | 0.067847 |
| 14 | CIUDAD IXTTEPEC | 0.347847 | 0 | 0.99639 | 0.6005 | 0.6083 | 0.876111 |
| 15 | COATECAS ALTAS | 0.063364 | 0.061698 | 0.062872 | 0.095602 | 0.151347 | 0.087297 |
| 16 | COICOYAN DE LAS FLORES | 0.112192 | 0 | 0.112383 | 0.173201 | 0.281248 | 0.157183 |
| 17 | LA COMPAÑIA | 0.048944 | 0 | 0.043425 | 0 | 0.097823 | 0.060795 |
| 18 | CONCEPCION BUENAVISTA | 0.010968 | 0 | 0.013955 | 0.026701 | 0.023032 | 0.017147 |
| 19 | CONCEPCION PAPALO | 0.040387 | 0 | 0.040387 | 0 | 0.086796 | 0.056542 |
| 20 | CONSTANCIA DEL ROSARIO | 0.064614 | 0.468077 | 0.0599 | 0.050901 | 0.113335 | 0.076551 |
| 21 | COSOLAPA | 0.192887 | 0 | 0.260264 | 0.297801 | 0.37402 | 0.310468 |
| 22 | COSOLIEPEC | 0.03073 | 0.024651 | 0.021069 | 0.0163 | 0.02233 | 0.021753 |
| 23 | CUILAPAM DE GUERRERO | 0.318074 | 0.907854 | 0.348257 | 0.374202 | 0.459636 | 0.402833 |
| 24 | CUYAMECALCO VILLA DE ZARAGOZA | 0.188639 | 0.43411 | 0.054313 | 0.080802 | 0.11553 | 0.073051 |

| | | | | | | | |
|----|------------------------------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|
| 25 | CNAHUITES | 0.227987 | 0.378725 | 0.228877 | 0.5434 | 0.287856 | 0.254161 |
| 26 | CHALCAHONGO DE HIDALGO | 0.111535 | 0 | 0.138494 | 0.172201 | 0.2336 | 0.172324 |
| 27 | CHIHUIMILAN DE BENITO JUAREZ | 0.032325 | 0 | 0.035043 | 0.049901 | 0.071311 | 0.046886 |
| 28 | HEROICA CIUDAD DE EJUTLA DE CRESPO | 0.274642 | 0.050702 | 0.384318 | 0.399601 | 0.531123 | 0.437631 |
| 29 | ELOXOCHILAN DE FLORES MAGON | 0.084435 | 0.458257 | 0.056063 | 0 | 0.138469 | 0.078488 |
| 30 | EL ESPINAL | 1.067399 | 0.014788 | 0.211644 | 0.204502 | 0.184852 | 0.214415 |
| 31 | TAMAZULAPAM DEL ESPIRITU SANTO | 0.348598 | 0 | 0.097971 | 0 | 0.205977 | 0.136237 |
| 32 | FRESNULO DE TRUJANO | 0.016939 | 0.040026 | 0.016141 | 0.0209 | 0.028949 | 0.020553 |
| 33 | GUADALUPE ETLA | 0.031997 | 0 | 0.031997 | 0 | 0.056885 | 0.044795 |
| 34 | GUADALUPE DE RAMIREZ | 0.030116 | 0.057557 | 0.01874 | 0 | 0.037111 | 0.026236 |
| 35 | GUELATAO DE JUAREZ | 0.012317 | 0.067781 | 0.015411 | 0.0535 | 0.012184 | 0.01497 |
| 36 | GUEVEA DE HUMBOLDT | 0.098985 | 0 | 0.070014 | 0 | 0.14883 | 0.097611 |
| 37 | MESONES HIDALGO | 0.059353 | 0 | 0.058073 | 0 | 0.131788 | 0.081157 |
| 38 | VILLA HIDALGO | 0.035148 | 0.088943 | 0.027725 | 0 | 0.050715 | 0.038885 |
| 39 | CIUDAD DE HUAJUAPAM DE LEON | 3.212127 | 1.34602 | 2.526114 | 1.192501 | 1.636787 | 2.250437 |
| 40 | SAN MIGUEL HUAUITEPEC | 0.078841 | 0 | 0.078841 | 0 | 0.188698 | 0.110377 |
| 41 | HUAUTLA DE JIMENEZ | 0.430497 | 1.286301 | 0.394586 | 0 | 0.879039 | 0.55242 |
| 42 | IXTLAN DE JUAREZ | 0.204093 | 0.086224 | 0.154488 | 0.120102 | 0.202835 | 0.17343 |
| 43 | JUCHITAN DE ZARAGOZA | 2.49741 | 0.666444 | 2.395056 | 2.852002 | 2.254315 | 2.415876 |
| 44 | LOMA BONITA | 1.215294 | 2.393792 | 0.917374 | 0.477202 | 1.038017 | 0.987409 |
| 45 | MAGDALENA APASCO | 0.149305 | 0.501684 | 0.13194 | 10.571701 | 0.174697 | 0.158302 |
| 46 | MAGDALENA JALTEPEC | 0.120437 | 0.089289 | 0.108023 | 0.0581 | 0.09109 | 0.09967 |
| 47 | SANTA MAGDALENA JICOTLAN | 0.001223 | 0 | 0.00181 | 0.001102 | 0.002289 | 0.002065 |
| 48 | MAGDALENA MIXTEPEC | 0.020084 | 0.03761 | 0.017149 | 0 | 0.039434 | 0.024009 |
| 49 | MAGDALENA OCOILAN | 0.015869 | 0.01081 | 0.015825 | 0.031001 | 0.030807 | 0.021499 |
| 50 | MAGDALENA PEÑASCO | 0.073403 | 0.079972 | 0.059711 | 0.0767 | 0.109753 | 0.075575 |
| 51 | MAGDALENA TEHIPAC | 0.067774 | 0.00893 | 0.062451 | 0.088601 | 0.134709 | 0.083426 |
| 52 | MAGDALENA TEQUISILAN | 0.119361 | 0.116587 | 0.103963 | 0.1139 | 0.161738 | 0.127418 |
| 53 | MAGDALENA TLACOTEPEC | 0.016057 | 0 | 0.016057 | 0 | 0.031243 | 0.02248 |
| 54 | MAGDALENA ZAHUATLAN | 0.017329 | 0.011401 | 0.010159 | 0.008001 | 0.010499 | 0.010399 |
| 55 | MARISCALA DE JUAREZ | 0.073468 | 0.150124 | 0.081216 | 0.0716 | 0.093719 | 0.085868 |
| 56 | MARTIRES DE TACUBAYA | 0.019062 | 0 | 0.019082 | 0 | 0.039699 | 0.026715 |
| 57 | MATIAS ROMERO | 1.359763 | 0.975097 | 0.959089 | 0.375202 | 0.926977 | 0.963558 |
| 58 | MAZATLAN VILLA DE FLORES | 0.176786 | 0 | 0.17839 | 0 | 0.411464 | 0.248382 |
| 59 | MAHUATLAN DE PORFIRIO DIAZ | 0.881346 | 1.014495 | 0.544285 | 0 | 1.100776 | 0.761999 |
| 60 | MIXTLAN DE LA REFORMA | 0.059663 | 0.074779 | 0.041701 | 0.0805 | 0.079921 | 0.054163 |
| 61 | MOÑJAS | 0.077895 | 0.035219 | 0.044514 | 0.048301 | 0.077111 | 0.053726 |
| 62 | NATIVIDAD | 0.01366 | 0.021732 | 0.009697 | 0.0079 | 0.0143 | 0.011984 |
| 63 | NAZARENO ETLA | 0.051053 | 0 | 0.051053 | 0 | 0.09222 | 0.071474 |
| 64 | NEJAPA DE MADERO | 0.130009 | 0.15521 | 0.107353 | 0.0382 | 0.198963 | 0.142161 |
| 65 | IXPANTEPEC NIEVES | 0.025211 | 0.043178 | 0.024042 | 0.041102 | 0.034062 | 0.026861 |
| 66 | SANTIAGO NILETEPEC | 0.100481 | 0.546016 | 0.070398 | 0 | 0.142462 | 0.098557 |
| 67 | OAXACA DE JUAREZ | 18.877094 | 4.612174 | 24.62214 | 6.714302 | 5.759263 | 17.544032 |
| 68 | OCOILAN DE MORELOS | 0.425881 | 0.170346 | 0.388723 | 0.4333 | 0.541983 | 0.45776 |
| 69 | LA TE | 0.033128 | 0 | 0.033272 | 0.049601 | 0.069322 | 0.045697 |
| 70 | PINOTEPA DE DON LUIS | 0.095007 | 0.159246 | 0.094616 | 0.134602 | 0.186307 | 0.126513 |
| 71 | PIUMIA HIDALGO | 0.0516 | 0.138054 | 0.046163 | 0.062101 | 0.090145 | 0.059892 |
| 72 | SAN JOSE DEL PROGRESO | 0.090377 | 0.039586 | 0.090133 | 0.133501 | 0.18485 | 0.123296 |
| 73 | PULTA VILLA DE GUERRERO | 0.584534 | 0.847019 | 0.56088 | 0.647702 | 0.829489 | 0.672113 |
| 74 | SANTA CATARINA QUIQUITANI | 0.007449 | 0 | 0.006641 | 0 | 0.013588 | 0.009298 |
| 75 | REFORMA DE PINEDA | 0.142609 | 0.090768 | 0.035127 | 0 | 0.068765 | 0.049177 |
| 76 | LA REFORMA | 0.065427 | 0.120747 | 0.056015 | 0.059301 | 0.090314 | 0.068654 |
| 77 | REYES ETLA | 0.077991 | 0.138954 | 0.064847 | 0.064901 | 0.08737 | 0.076447 |
| 78 | ROJAS DE CHAHUITEMOC | 0.046617 | 0.031762 | 0.018572 | 0.022101 | 0.026308 | 0.022632 |
| 79 | SALINA CRUZ | 2.621783 | 0.404939 | 2.852763 | 1.364202 | 1.843294 | 2.578274 |
| 80 | SAN AGUSTIN AMATONGO | 0.019095 | 0.024738 | 0.017254 | 0 | 0.036946 | 0.024156 |
| 81 | SAN AGUSTIN AIENANGO | 0.030793 | 0.00187 | 0.026138 | 0.1116 | 0.053622 | 0.03582 |
| 82 | SAN AGUSTIN CHAYUCO | 0.055181 | 0 | 0.051973 | 0 | 0.109284 | 0.072762 |
| 83 | SAN AGUSTIN DE LAS JUNTAS | 0.12737 | 0.133689 | 0.14626 | 0.090502 | 0.189609 | 0.17286 |
| 84 | SAN AGUSTIN ETLA | 0.106453 | 0.087534 | 0.094786 | 0.059202 | 0.088736 | 0.09783 |
| 85 | SAN AGUSTIN LOXICHA | 0.297522 | 0 | 0.296755 | 0 | 0.711164 | 0.415457 |
| 86 | SAN AGUSTIN TLACOTEPEC | 0.021839 | 0.019263 | 0.018349 | 0.019902 | 0.023619 | 0.020204 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 87 | SAN AGUSTIN YATARENI | 0.063462 | 0.30543 | 0.064166 | 0.0326 | 0.107287 | 0.081372 |
| 88 | SAN ANDRES CABECERA NUEVA | 0.03824 | 0.002014 | 0.039709 | 0.037101 | 0.081034 | 0.05382 |
| 89 | SAN ANDRES DINICUITI | 0.031307 | 0 | 0.030157 | 0 | 0.056313 | 0.040735 |
| 90 | SAN ANDRES HUAXPALTEPEC | 0.12403 | 0.144439 | 0.093342 | 0.094602 | 0.161566 | 0.117731 |
| 91 | SAN ANDRES HUAYAPAM | 0.064164 | 0 | 0.15099 | 0.224602 | 0.111011 | 0.141926 |
| 92 | SAN ANDRES IXTLAHUACA | 0.029796 | 0.031703 | 0.027133 | 0.0303 | 0.038721 | 0.03142 |
| 93 | SAN ANDRES LAGUNAS | 0.015286 | 0.021058 | 0.008777 | 0.016401 | 0.012981 | 0.010579 |
| 94 | SAN ANDRES NUXIÑO | 0.033393 | 0.018922 | 0.026542 | 0 | 0.051714 | 0.035894 |
| 95 | SAN ANDRES PAXTLAN | 0.059854 | 0.146299 | 0.058021 | 0.081 | 0.123737 | 0.076791 |
| 96 | SAN ANDRES SINAXTLA | 0.039284 | 0.017374 | 0.010153 | 0 | 0.018642 | 0.014214 |
| 97 | SAN ANDRES SOLAGA | 0.027018 | 0.055675 | 0.025154 | 0.032902 | 0.04684 | 0.033399 |
| 98 | SAN ANDRES TEOTILPAM | 0.05822 | 0 | 0.046256 | 0.089802 | 0.130289 | 0.08633 |
| 99 | SAN ANDRES TEPELAPA | 0.006247 | 0 | 0.004497 | 0.009601 | 0.01363 | 0.008896 |
| 100 | SAN ANDRES YAA | 0.006536 | 0 | 0.006536 | 0 | 0.013784 | 0.009151 |
| 101 | SAN ANDRES ZABACHE | 0.011057 | 0.006336 | 0.009896 | 0.014701 | 0.021028 | 0.013576 |
| 102 | SAN ANDRES ZAULA | 0.067991 | 0.082061 | 0.060969 | 0.028201 | 0.111091 | 0.082926 |
| 103 | SAN ANTONINO CASTILLO VELASCO | 0.074317 | 0 | 0.225431 | 0.154401 | 0.154741 | 0.194712 |
| 104 | SAN ANTONINO EL ALTO | 0.10374 | 0.072336 | 0.042845 | 3.584701 | 0.070938 | 0.052094 |
| 105 | SAN ANTONINO MONTE VERDE | 0.088144 | 0 | 0.091511 | 0 | 0.182716 | 0.12487 |
| 106 | SAN ANTONIO ACUTLA | 0.012224 | 0.009487 | 0.006145 | 0.008001 | 0.007943 | 0.008812 |
| 107 | SAN ANTONIO DE LA CAL | 0.419378 | 0.840862 | 0.312766 | 0.408902 | 0.507111 | 0.413396 |
| 108 | SAN ANTONIO HUIITEPEC | 0.066436 | 0.008515 | 0.054405 | 0 | 0.122663 | 0.078967 |
| 109 | SAN ANTONIO NANAHUATIPAM | 0.017697 | 0.02872 | 0.017192 | 0.025002 | 0.030897 | 0.023288 |
| 110 | SAN ANTONIO SINICAHUA | 0.032578 | 0 | 0.022615 | 0 | 0.049643 | 0.030434 |
| 111 | SAN ANTONIO TEPELAPA | 0.102032 | 0.084438 | 0.058085 | 0.0892 | 0.128014 | 0.08108 |
| 112 | SAN BALAZAR CHICHICAPAM | 0.063061 | 0.08072 | 0.040599 | 0.062502 | 0.046113 | 0.05002 |
| 113 | SAN BALAZAR LOXICHA | 0.08248 | 0.319637 | 0.050748 | 0.0874 | 0.078757 | 0.060244 |
| 114 | SAN BALAZAR YATACHI EL BAJO | 0.010529 | 0.017412 | 0.009942 | 0.015602 | 0.018392 | 0.013088 |
| 115 | SAN BARTOLO COYOTEPEC | 0.161339 | 0.236471 | 0.195812 | 0.189801 | 0.201893 | 0.208851 |
| 116 | SAN BARTOLOME AYAUTLA | 0.053288 | 0 | 0.053782 | 0 | 0.123062 | 0.0749 |
| 117 | SAN BARTOLOME LOXICHA | 0.033991 | 0.049122 | 0.032002 | 0.049101 | 0.070142 | 0.044683 |
| 118 | SAN BARTOLOME QUIALANA | 0.166031 | 0.082589 | 0.079752 | 0.052002 | 0.071779 | 0.073838 |
| 119 | SAN BARTOLOME YUCUAÑE | 0.005247 | 0 | 0.005247 | 0 | 0.011053 | 0.007346 |
| 120 | SAN BARTOLOME ZOOGOCHO | 0.007329 | 0.007101 | 0.009255 | 0.005701 | 0.009561 | 0.009425 |
| 121 | SAN BARTOLO SOYALTEPEC | 0.011389 | 0.009405 | 0.01143 | 0.009601 | 0.017526 | 0.013749 |
| 122 | SAN BARTOLO YAUTEPEC | 0.016215 | 0.05436 | 0.009438 | 0.008702 | 0.016936 | 0.012785 |
| 123 | SAN BERNARDO MIXTEPEC | 0.04324 | 0.1106 | 0.035574 | 0 | 0.073682 | 0.049803 |
| 124 | SAN BLAS ATEMPA | 0.349206 | 0.498234 | 0.328409 | 0.692802 | 0.51502 | 0.376889 |
| 125 | SAN CARLOS YAUTEPEC | 0.193365 | 0.571124 | 0.159718 | 0.2398 | 0.335902 | 0.220114 |
| 126 | SAN CRISTOBAL AMATLAN | 0.072332 | 0.124716 | 0.070951 | 0.661202 | 0.148538 | 0.095428 |
| 127 | SAN CRISTOBAL AMOLTEPEC | 0.031844 | 0 | 0.017973 | 0 | 0.03944 | 0.024222 |
| 128 | SAN CRISTOBAL LACHIRIOAG | 0.018872 | 0.071103 | 0.016176 | 0 | 0.032379 | 0.022646 |
| 129 | SAN CRISTOBAL SUCHITLALAHUACA | 0.082811 | 0.061106 | 0.031212 | 0.007702 | 0.008168 | 0.022241 |
| 130 | SAN DIONISIO DEL MAR | 0.069769 | 0.051799 | 0.067044 | 0 | 0.14635 | 0.093862 |
| 131 | SAN DIONISIO OCOITEPEC | 0.191296 | 0.280655 | 0.143921 | 0.0864 | 0.294104 | 0.196822 |
| 132 | SAN DIONISIO OCOILAN | 0.043596 | 0.03354 | 0.024902 | 0.015302 | 0.031972 | 0.02804 |
| 133 | SAN ESTEBAN ATATLALAHUACA | 0.052262 | 0 | 0.052262 | 0 | 0.11942 | 0.073167 |
| 134 | SAN FELIPE JALAPA DE DIAZ | 0.365895 | 0.701213 | 0.352949 | 0 | 0.783227 | 0.494129 |
| 135 | SAN FELIPE TEJALAPAM | 0.094517 | 0 | 0.107532 | 3.6923 | 0.188744 | 0.140133 |
| 136 | SAN FELIPE USILA | 0.176326 | 0.847964 | 0.155743 | 0.3117 | 0.315294 | 0.215225 |
| 137 | SAN FRANCISCO CAHUACUA | 0.081184 | 0.121848 | 0.052401 | 0.122501 | 0.099978 | 0.067496 |
| 138 | SAN FRANCISCO CAJONOS | 0.006702 | 0.020859 | 0.006438 | 0.0107 | 0.012361 | 0.008702 |
| 139 | SAN FRANCISCO CHAPULAPA | 0.028091 | 0 | 0.028223 | 0.0433 | 0.064111 | 0.039406 |
| 140 | SAN FRANCISCO CHINDUA | 0.010876 | 0 | 0.011367 | 0.016701 | 0.02141 | 0.015521 |
| 141 | SAN FRANCISCO DEL MAR | 0.098703 | 0.054094 | 0.227131 | 4.940401 | 0.198494 | 0.212365 |
| 142 | SAN FRANCISCO HUEHUETLAN | 0.015876 | 0.003794 | 0.015255 | 0 | 0.033392 | 0.021357 |
| 143 | SAN FRANCISCO IHUATLAN | 0.128967 | 0.136483 | 0.175656 | 0.181901 | 0.230155 | 0.19965 |
| 144 | SAN FRANCISCO JALTEPETONGO | 0.015489 | 0.014219 | 0.015479 | 0.185602 | 0.029601 | 0.020966 |
| 145 | SAN FRANCISCO LACHIGOLO | 0.128095 | 0.069958 | 0.085408 | 0.0341 | 0.086264 | 0.087794 |
| 146 | SAN FRANCISCO LOGUECHE | 0.040889 | 0.103454 | 0.038402 | 0.042 | 0.078817 | 0.05109 |
| 147 | SAN FRANCISCO NUXAÑO | 0.022938 | 0.018857 | 0.006744 | 0.004701 | 0.009777 | 0.008024 |
| 148 | SAN FRANCISCO OZOLOTEPEC | 0.056959 | 0.097746 | 0.02613 | 0.002701 | 0.056489 | 0.036141 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 149 | SAN FRANCISCO SOLA | 0.032693 | 0.066507 | 0.022762 | 0.015401 | 0.044612 | 0.029533 |
| 150 | SAN FRANCISCO TILIXTLAHUACA | 0.19875 | 0.147371 | 0.211829 | 0.259502 | 0.283406 | 0.252222 |
| 151 | SAN FRANCISCO TEOPAN | 0.006472 | 0 | 0.005182 | 0 | 0.011037 | 0.007254 |
| 152 | SAN FRANCISCO TLAPANCIÑO | 0.028527 | 0 | 0.02836 | 0 | 0.046463 | 0.039657 |
| 153 | SAN GABRIEL MIXTEPEC | 0.062244 | 0 | 0.062244 | 0 | 0.128713 | 0.087142 |
| 154 | SAN ILDEFONSO AMATLAN | 0.048351 | 0.026663 | 0.037998 | 0.102601 | 0.067725 | 0.047975 |
| 155 | SAN ILDEFONSO SOLA | 0.014859 | 0.037612 | 0.014948 | 0.019001 | 0.028813 | 0.018859 |
| 156 | SAN ILDEFONSO VILLA ALTA | 0.04574 | 0 | 0.064528 | 0.0706 | 0.092454 | 0.075306 |
| 157 | SAN JACINTO AMILPAS | 0.539771 | 0.424109 | 0.526728 | 0.304001 | 0.295486 | 0.461857 |
| 158 | SAN JACINTO TLACOTEPEC | 0.02934 | 0 | 0.036836 | 0.045301 | 0.066663 | 0.045573 |
| 159 | SAN JERONIMO COATLAN | 0.084885 | 0.106082 | 0.074444 | 0.000101 | 0.162191 | 0.101995 |
| 160 | SAN JERONIMO SILCAYOAPILLA | 0.047429 | 0.058163 | 0.030077 | 0.033001 | 0.037885 | 0.033291 |
| 161 | SAN JERONIMO SOSOLA | 0.034367 | 0.0277 | 0.033654 | 0 | 0.070579 | 0.047115 |
| 162 | SAN JERONIMO TAVICHE | 0.031626 | 0 | 0.02443 | 0 | 0.051841 | 0.0341 |
| 163 | SAN JERONIMO TECOATL | 0.023177 | 0.185282 | 0.021121 | 0 | 0.047326 | 0.029569 |
| 164 | SAN JORGE NUCHITA | 0.042281 | 0 | 0.043028 | 0 | 0.090308 | 0.059641 |
| 165 | SAN JOSE AYUQUILA | 0.027064 | 0.127939 | 0.024122 | 0.033602 | 0.041998 | 0.03037 |
| 166 | SAN JOSE CHILTEPEC | 0.144912 | 0 | 0.144912 | 0 | 0.289254 | 0.202877 |
| 167 | SAN JOSE DEL PEÑASCO | 0.031025 | 0.044391 | 0.029587 | 0.042501 | 0.059493 | 0.039753 |
| 168 | SAN JOSE ESTANCIA GRANDE | 0.012849 | 0 | 0.012849 | 0 | 0.026855 | 0.017988 |
| 169 | SAN JOSE INDEPENDENCIA | 0.05071 | 0.129013 | 0.05481 | 0.074801 | 0.114553 | 0.071111 |
| 170 | SAN JOSE LACHIGUIRI | 0.120378 | 0.126841 | 0.055285 | 0.109701 | 0.119608 | 0.061111 |
| 171 | SAN JOSE TENANGO | 0.244152 | 0.500906 | 0.243006 | 0 | 0.620312 | 0.340209 |
| 172 | SAN JUAN ACHIUTLA | 0.005655 | 0 | 0.008249 | 0.008702 | 0.01091 | 0.009474 |
| 173 | SAN JUAN ATEPEC | 0.034281 | 0.039519 | 0.024176 | 0.037401 | 0.040805 | 0.030466 |
| 174 | ANIMAS TRUJANO | 0.074802 | 0.131551 | 0.049435 | 0 | 0.084706 | 0.069209 |
| 175 | SAN JUAN BAUTISTA ATATLALAHUACA | 0.023161 | 0.03782 | 0.025318 | 0.010301 | 0.047987 | 0.033329 |
| 176 | SAN JUAN BAUTISTA COXTLAHUACA | 0.055356 | 0.075573 | 0.04135 | 0.057001 | 0.078715 | 0.054353 |
| 177 | SAN JUAN BAUTISTA CUICATLAN | 0.12416 | 0 | 0.170932 | 0.191702 | 0.249158 | 0.201887 |
| 178 | SAN JUAN BAUTISTA GUELACHE | 0.098651 | 0.025491 | 0.088734 | 0.127601 | 0.149557 | 0.119385 |
| 179 | SAN JUAN BAUTISTA JAYACATLAN | 0.024099 | 0.031335 | 0.024898 | 0.039002 | 0.040027 | 0.03032 |
| 180 | SAN JUAN BAUTISTA LO DE SOTO | 0.030576 | 0 | 0.034124 | 0.047202 | 0.062481 | 0.044935 |
| 181 | SAN JUAN BAUTISTA SUCHITEPEC | 0.012203 | 0.013526 | 0.009532 | 0.007001 | 0.011131 | 0.010107 |
| 182 | SAN JUAN BAUTISTA TLACOAZINTPEC | 0.030142 | 0 | 0.081268 | 0.046501 | 0.066038 | 0.072874 |
| 183 | SAN JUAN BAUTISTA TLACHICHICLO | 0.024057 | 0.05022 | 0.021121 | 0.038601 | 0.03998 | 0.027896 |
| 184 | SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC | 7.087863 | 5.053734 | 5.512674 | 2.8277 | 3.735408 | 4.946401 |
| 185 | SAN JUAN CACAHUATEPEC | 0.114152 | 0 | 0.114152 | 0 | 0.226762 | 0.159812 |
| 186 | SAN JUAN CIENEGUILLA | 0.009287 | 0.023397 | 0.009049 | 0.013701 | 0.016323 | 0.011795 |
| 187 | SAN JUAN COATZACOPEC | 0.034242 | 0.010686 | 0.036055 | 0.345301 | 0.075116 | 0.048303 |
| 188 | SAN JUAN COLORADO | 0.124857 | 0 | 0.128597 | 0.192702 | 0.267637 | 0.171111 |
| 189 | SAN JUAN COMALTEPEC | 0.037193 | 0 | 0.033725 | 0 | 0.07844 | 0.041111 |
| 190 | SAN JUAN COZOCON | 0.302796 | 0 | 0.340546 | 0.4539 | 0.610749 | 0.439532 |
| 191 | SAN JUAN CHICOMEZUCHIL | 0.004208 | 0 | 0.004872 | 0.006402 | 0.008081 | 0.00629 |
| 192 | SAN JUAN CHILATEPEC | 0.030839 | 0.022054 | 0.028876 | 0.0313 | 0.034099 | 0.032497 |
| 193 | SAN JUAN DEL ESTADO | 0.033483 | 0 | 0.078303 | 0.0517 | 0.064721 | 0.073788 |
| 194 | SAN JUAN DEL RIO | 0.062642 | 0.035873 | 0.027106 | 0.024901 | 0.032305 | 0.029215 |
| 195 | SAN JUAN DIJUI | 0.042721 | 0.025383 | 0.020501 | 0.073001 | 0.036714 | 0.025515 |
| 196 | SAN JUAN EVANGELISTA ANALCO | 0.006648 | 0.004196 | 0.00718 | 0.0028 | 0.010034 | 0.008559 |
| 197 | SAN JUAN GUELAVIA | 0.090828 | 0.103349 | 0.069507 | 0.0474 | 0.080738 | 0.073761 |
| 198 | SAN JUAN GUICHICOMI | 0.450544 | 1.924499 | 0.441588 | 0.571401 | 0.801816 | 0.561031 |
| 199 | SAN JUAN IHUALTEPEC | 0.01107 | 0.012385 | 0.009772 | 0.026701 | 0.021546 | 0.013365 |
| 200 | SAN JUAN JUQUILA MIXES | 0.051605 | 0 | 0.051605 | 0 | 0.111154 | 0.072247 |
| 201 | SAN JUAN JUQUILA VIANOS | 0.024093 | 0 | 0.024093 | 0 | 0.052308 | 0.03373 |
| 202 | SAN JUAN LACHAO | 0.072299 | 0.095398 | 0.070066 | 0.0637 | 0.12921 | 0.08971 |
| 203 | SAN JUAN LACHIGALLA | 0.043325 | 0.030124 | 0.044454 | 0 | 0.099983 | 0.061234 |
| 204 | SAN JUAN LAJARCIA | 0.015282 | 0.038977 | 0.009403 | 0 | 0.018393 | 0.013164 |
| 205 | SAN JUAN LALANA | 0.261653 | 0.724623 | 0.237686 | 0.353201 | 0.509948 | 0.325654 |
| 206 | SAN JUAN DE LOS CUES | 0.030997 | 0 | 0.030997 | 0 | 0.062373 | 0.043396 |
| 207 | SAN JUAN MAZATLAN | 0.273837 | 0.378741 | 0.271976 | 0.409902 | 0.55535 | 0.357727 |
| 208 | SAN JUAN MIXTEPEC (IXTLAHUACA) | 0.100133 | 0 | 0.107805 | 0.1789 | 0.220028 | 0.144757 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 335 | SAN PEDRO YANERI | 0.013177 | 0 | 0.013436 | 0 | 0.029338 | 0.018604 |
| 336 | SAN PEDRO YOLOX | 0.05616 | 0.084782 | 0.039934 | 0.064101 | 0.065872 | 0.047811 |
| 337 | SAN PEDRO Y SAN PABLO AYULIA | 0.124626 | 0.161573 | 0.104872 | 0 | 0.127213 | 0.121861 |
| 338 | VILLA DE ETLA | 0.217106 | 0.195669 | 0.318383 | 0.188402 | 0.211698 | 0.288664 |
| 339 | SAN PEDRO Y SAN PABLO TEPOSCOLULA | 0.109663 | 0.171714 | 0.072531 | 0.081 | 0.099222 | 0.085486 |
| 340 | SAN PEDRO Y SAN PABLO IEQUIRTEPEC | 0.025141 | 0 | 0.026974 | 0.005102 | 0.05056 | 0.035942 |
| 341 | SAN PEDRO YUCUNAMA | 0.020564 | 0.003823 | 0.003051 | 0 | 0.005827 | 0.004271 |
| 342 | SAN RAYMUNDO JALPAN | 0.273646 | 0.222188 | 0.130143 | 0.0703 | 0.051369 | 0.099939 |
| 343 | SAN SEBASTIAN ABASOLO | 0.040503 | 0.045665 | 0.036681 | 0.042701 | 0.047449 | 0.041462 |
| 344 | SAN SEBASTIAN COATLAN | 0.060046 | 0.050122 | 0.034364 | 0 | 0.072678 | 0.048109 |
| 345 | SAN SEBASTIAN IXCAPA | 0.063341 | 0.012412 | 0.052287 | 0 | 0.108483 | 0.073119 |
| 346 | SAN SEBASTIAN NICANANDUTA | 0.061315 | 0.036072 | 0.022301 | 0 | 0.039253 | 0.028745 |
| 347 | SAN SEBASTIAN RIO HONDO | 0.048186 | 0 | 0.04875 | 0 | 0.10813 | 0.067799 |
| 348 | SAN SEBASTIAN TECOMAXTLAHUACA | 0.143462 | 0.34172 | 0.110254 | 0 | 0.229855 | 0.152908 |
| 349 | SAN SEBASTIAN TEIIPAC | 0.027019 | 0.00189 | 0.025987 | 0 | 0.053103 | 0.036361 |
| 350 | SAN SEBASTIAN TUTLA | 0.452673 | 0.336897 | 0.500215 | 0.313201 | 0.340738 | 0.470999 |
| 351 | SAN SIMON ALMOLONGAS | 0.036305 | 0.063986 | 0.038301 | 0.070402 | 0.073652 | 0.050577 |
| 352 | SAN SIMON ZAHUATLAN | 0.050618 | 0 | 0.050835 | 0 | 0.119845 | 0.070827 |
| 353 | SANTA ANA | 0.036686 | 0.019429 | 0.028421 | 0.054701 | 0.054758 | 0.037863 |
| 354 | SANTA ANA ATEIXTLAHUACA | 0.008035 | 0.014709 | 0.008449 | 0.013401 | 0.016141 | 0.010435 |
| 355 | SANTA ANA CUAUHTEMOC | 0.009706 | 0 | 0.009809 | 0.014901 | 0.021836 | 0.01365 |
| 356 | SANTA ANA DEL VALLE | 0.054205 | 0 | 0.039814 | 0.038901 | 0.053665 | 0.044856 |
| 357 | SANTA ANA TAVELA | 0.034229 | 0.023961 | 0.013384 | 0.018402 | 0.024271 | 0.017583 |
| 358 | SANTA ANA TLAPACOYAN | 0.050147 | 0.054409 | 0.034272 | 0.038601 | 0.051163 | 0.040059 |
| 359 | SANTA ANA YANERI | 0.03014 | 0.01091 | 0.013723 | 0.015602 | 0.021836 | 0.016745 |
| 360 | SANTA ANA ZEGACHE | 0.063238 | 0.119225 | 0.058623 | 0.032402 | 0.100294 | 0.072965 |
| 361 | SANTA CATALINA QUIERI | 0.015676 | 0.023417 | 0.01298 | 0.018701 | 0.026062 | 0.017488 |
| 362 | SANTA CATERINA CUMTILA | 0.042324 | 0.038756 | 0.024569 | 0.036502 | 0.040301 | 0.03048 |
| 363 | SANTA CATERINA IXTEPEJI | 0.041829 | 0.079559 | 0.040405 | 0.048301 | 0.047806 | 0.051944 |
| 364 | SANTA CATERINA JUQUILA | 0.290813 | 0.641317 | 0.274225 | 2.661201 | 0.404807 | 0.320497 |
| 365 | SANTA CATERINA LACHAIAO | 0.029461 | 0.039029 | 0.017188 | 0 | 0.034241 | 0.024064 |
| 366 | SANTA CATERINA LOXICHA | 0.134892 | 0.090911 | 0.064645 | 0.115901 | 0.120635 | 0.080723 |
| 367 | SANTA CATERINA MECHOACAN | 0.061516 | 0.033015 | 0.059745 | 0 | 0.134311 | 0.083644 |
| 368 | SANTA CATERINA MINAS | 0.043845 | 0.04131 | 0.027992 | 0.035702 | 0.048671 | 0.035921 |
| 369 | SANTA CATERINA QUIANE | 0.025583 | 0.092909 | 0.030172 | 0.416502 | 0.04574 | 0.037535 |
| 370 | SANTA CATERINA TAYATA | 0.039398 | 0.024907 | 0.011934 | 0.023801 | 0.017756 | 0.014304 |
| 371 | SANTA CATERINA TICUA | 0.029242 | 0.027267 | 0.023514 | 0.017501 | 0.026842 | 0.024145 |
| 372 | SANTA CATERINA YOSONOTU | 0.025911 | 0.070749 | 0.027536 | 0.074702 | 0.054204 | 0.036364 |
| 373 | SANTA CATERINA ZAPOQUILA | 0.005892 | 0 | 0.005966 | 0 | 0.012576 | 0.008293 |
| 374 | SANTA CRUZ ACATEPEC | 0.019332 | 0 | 0.019397 | 0.0298 | 0.045256 | 0.027104 |
| 375 | SANTA CRUZ AMILPAS | 0.312957 | 0.239904 | 0.33849 | 0.354701 | 0.228171 | 0.309566 |
| 376 | SANTA CRUZ DE BRAVO | 0.00838 | 0.011775 | 0.00562 | 0.007301 | 0.009894 | 0.007202 |
| 377 | SANTA CRUZ ITUNDUJA | 0.155891 | 0.316542 | 0.151267 | 0.1264 | 0.327667 | 0.206227 |
| 378 | SANTA CRUZ MXITEPEC | 0.053894 | 0.26166 | 0.050456 | 0.009002 | 0.097383 | 0.068307 |
| 379 | SANTA CRUZ NUNDAOCO | 0.039721 | 0 | 0.038936 | 0 | 0.086138 | 0.054482 |
| 380 | SANTA CRUZ PAPANULIA | 0.026013 | 0 | 0.037848 | 0.04 | 0.051982 | 0.043456 |
| 381 | SANTA CRUZ TACACHE DE MINA | 0.049117 | 0.295236 | 0.034292 | 0.052901 | 0.066439 | 0.047992 |
| 382 | SANTA CRUZ TACAHAUA | 0.018493 | 0.033745 | 0.016345 | 0.012002 | 0.03514 | 0.022116 |
| 383 | SANTA CRUZ TAYATA | 0.017538 | 0.002996 | 0.008954 | 0.0104 | 0.016016 | 0.011769 |
| 384 | SANTA CRUZ XTILA | 0.059364 | 0 | 0.062116 | 0.091601 | 0.129159 | 0.084761 |
| 385 | SANTA CRUZ XOXOCOILAN | 2.939291 | 1.877519 | 2.913864 | 1.881601 | 1.785778 | 2.567191 |
| 386 | SANTA CRUZ ZENIZONTEPEC | 0.572916 | 0.113431 | 0.287457 | 0.0568 | 0.532584 | 0.360767 |
| 387 | SANTA GERTRUDIS | 0.060739 | 0.094644 | 0.046279 | 0.051101 | 0.075256 | 0.057836 |
| 388 | SANTA INES DEL MONTE | 0.035134 | 0.532693 | 0.033338 | 0 | 0.075931 | 0.046673 |
| 389 | SANTA INES YATZECHE | 0.012112 | 0 | 0.016062 | 0.018701 | 0.026769 | 0.019327 |
| 390 | SANTA LUCIA DEL CAMINO | 0.64483 | 0.027584 | 1.361217 | 1.771401 | 1.026187 | 1.314957 |
| 391 | SANTA LUCIA MIAHUATLAN | 0.046395 | 0.076134 | 0.044959 | 0.045402 | 0.108341 | 0.063483 |
| 392 | SANTA LUCIA MONTE VERDE | 0.10275 | 0.175553 | 0.099955 | 0.290401 | 0.203723 | 0.130231 |
| 393 | SANTA LUCIA OCOILAN | 0.062949 | 0.024845 | 0.03324 | 0.016201 | 0.099655 | 0.069861 |
| 394 | SANTA MARIA ALOTEPEC | 0.036534 | 0 | 0.036534 | 0 | 0.075163 | 0.051147 |
| 395 | SANTA MARIA APAZCO | 0.024961 | 0 | 0.026201 | 0 | 0.058419 | 0.036689 |
| 396 | SANTA MARIA LA ASUNCION | 0.042767 | 0 | 0.044007 | 0 | 0.102589 | 0.060618 |
| 397 | HEROICA CIUDAD DE TLAXIACO | 1.027799 | 0.854479 | 0.864741 | 0.539902 | 0.970757 | 0.923404 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 398 | AYOQUEZCO DE ALDAMA | 0.111639 | 0.159484 | 0.083902 | 0.070701 | 0.120639 | 0.095696 |
| 399 | SANTA MARIA ATZOMPALA | 0.626129 | 0.820551 | 0.413266 | 0.557702 | 0.648273 | 0.535916 |
| 400 | SANTA MARIA CAMOTLAN | 0.07835 | 0.041844 | 0.021463 | 0 | 0.042425 | 0.030048 |
| 401 | SANTA MARIA COLOTEPEC | 0.507294 | 0.596921 | 0.562626 | 0.458102 | 0.573217 | 0.574948 |
| 402 | SANTA MARIA CORTIJO | 0.014243 | 0 | 0.014243 | 0 | 0.029154 | 0.01994 |
| 403 | SANTA MARIA COYOITEPEC | 0.086089 | 0.166213 | 0.07115 | 0.038401 | 0.065961 | 0.071854 |
| 404 | SANTA MARIA CHACHOAPAM | 0.026861 | 0.026428 | 0.020891 | 0.016201 | 0.01909 | 0.020594 |
| 405 | SANTA MARIA CHILAPA DE DIAZ | 0.072662 | 0.034435 | 0.056984 | 0.023901 | 0.051239 | 0.054517 |
| 406 | SANTA MARIA CHILCHOTLA | 0.303213 | 0.467352 | 0.282192 | 0 | 0.665212 | 0.385877 |
| 407 | SANTA MARIA CHIMALAPA | 0.111863 | 0 | 0.111863 | 0 | 0.248834 | 0.156609 |
| 408 | SANTA MARIA DEL ROSARIO | 0.016092 | 0.012176 | 0.007907 | 0.008601 | 0.012901 | 0.009794 |
| 409 | SANTA MARIA DEL TULE | 0.253741 | 0.102858 | 0.312628 | 0.210102 | 0.174759 | 0.27348 |
| 410 | SANTA MARIA ECATEPEC | 0.045516 | 0 | 0.046035 | 0 | 0.092131 | 0.064034 |
| 411 | SANTA MARIA GUELACE | 0.011896 | 0.023353 | 0.001584 | 0.016501 | 0.020142 | 0.015535 |
| 412 | SANTA MARIA GUIENAGATI | 0.136013 | 0.022518 | 0.044292 | 0.0382 | 0.089429 | 0.058401 |
| 413 | SANTA MARIA HUATULCO | 2.540449 | 0.500594 | 4.48541 | 0.8531 | 0.935021 | 3.217657 |
| 414 | SANTA MARIA HUAZOLOTILAN | 0.186478 | 0.212029 | 0.154487 | 0.418 | 0.296724 | 0.205255 |
| 415 | SANTA MARIA IPALAPA | 0.064283 | 0 | 0.066715 | 0 | 0.132546 | 0.091455 |
| 416 | SANTA MARIA IXCATLAN | 0.009089 | 0.016932 | 0.011759 | 0.022101 | 0.014647 | 0.012484 |
| 417 | SANTA MARIA JACATEPEC | 0.164806 | 0.53464 | 0.142004 | 0.164601 | 0.251297 | 0.182415 |
| 418 | SANTA MARIA JALAPA DEL MARQUES | 0.18948 | 0.006691 | 0.175538 | 0.241402 | 0.299438 | 0.230395 |
| 419 | SANTA MARIA JALISCO | 0.014034 | 0.013981 | 0.010689 | 0.012302 | 0.014094 | 0.012463 |
| 420 | SANTA MARIA LACHIXIO | 0.042735 | 0 | 0.023423 | 0.0341 | 0.047857 | 0.031729 |
| 421 | SANTA MARIA MATEQUILLA | 0.11902 | 0.019374 | 0.058417 | 0 | 0.114764 | 0.04474 |
| 422 | SANTA MARIA NATIVITAS | 0.033294 | 0.021831 | 0.012182 | 0.013802 | 0.018293 | 0.014474 |
| 423 | SANTA MARIA NAHUAYACO | 0.007988 | 0 | 0.007677 | 0 | 0.015424 | 0.010093 |
| 424 | SANTA MARIA OZCOLOTEPEC | 0.056252 | 0.470376 | 0.056608 | 0.093401 | 0.117207 | 0.075964 |
| 425 | SANTA MARIA PAPANULIA | 0.058266 | 0.029788 | 0.033913 | 0.044801 | 0.064193 | 0.043589 |
| 426 | SANTA MARIA PEÑALES | 0.117044 | 0 | 0.104585 | 0.21 | 0.239135 | 0.145498 |
| 427 | SANTA MARIA PETAPA | 0.233762 | 0.318174 | 0.240545 | 0.443701 | 0.403871 | 0.306212 |
| 428 | SANTA MARIA QUIEQOLANI | 0.023277 | 0 | 0.023903 | 0 | 0.05178 | 0.032964 |
| 429 | SANTA MARIA SOLA | 0.020042 | 0 | 0.020042 | 0 | 0.044107 | 0.028059 |
| 430 | SANTA MARIA TATEPEC | 0.007455 | 0.024441 | 0.006877 | 0.068401 | 0.006978 | 0.006788 |
| 431 | SANTA MARIA TECOMAYACA | 0.025878 | 0.051166 | 0.025449 | 0.036002 | 0.046011 | 0.033933 |
| 432 | SANTA MARIA TEMACALAPA | 0.017719 | 0.027919 | 0.014671 | 0 | 0.025587 | 0.018987 |
| 433 | SANTA MARIA TEMACALTEPEC | 0.034127 | 0 | 0.03535 | 0 | 0.078681 | 0.048512 |
| 434 | SANTA MARIA TEOPOXCO | 0.097053 | 0 | 0.063352 | 0 | 0.135091 | 0.086944 |
| 435 | SANTA MARIA TEPANLALI | 0.058505 | 0.101092 | 0.051341 | 0.5709 | 0.104447 | 0.06768 |
| 436 | SANTA MARIA TEXCATILAN | 0.014637 | 0 | 0.014637 | 0 | 0.030728 | 0.020492 |
| 437 | SANTA MARIA TLAHUITOLTEPEC | 0.437373 | 0 | 0.13599 | 0 | 0.283027 | 0.183257 |
| 438 | SANTA MARIA TLALIXTAC | 0.023067 | 0 | 0.023067 | 0 | 0.051136 | 0.032294 |
| 439 | SANTA MARIA TONAMECA | 0.435299 | 10.316421 | 0.331725 | 0 | 0.712708 | 0.544882 |
| 440 | SANTA MARIA TOTOLAPILLA | 0.024021 | 0.020134 | 0.020076 | 0 | 0.023956 | 0.021472 |
| 441 | SANTA MARIA XADANI | 0.118858 | 0.227746 | 0.118369 | 0.503702 | 0.20456 | 0.152885 |
| 442 | SANTA MARIA YALINA | 0.006553 | 0.012243 | 0.006563 | -0.0076 | 0.0095 | 0.008248 |
| 443 | SANTA MARIA YAVESIA | 0.018046 | 0.012013 | 0.005892 | 0 | 0.010962 | 0.008248 |
| 444 | SANTA MARIA YOLOTEPEC | 0.009918 | 0.011308 | 0.006315 | 0.002602 | 0.013687 | 0.008639 |
| 445 | SANTA MARIA YOSOYUA | 0.023518 | 0 | 0.022485 | 0 | 0.044664 | 0.030766 |
| 446 | SANTA MARIA YUCUHITI | 0.101438 | 0.126033 | 0.086153 | 0 | 0.17212 | 0.120614 |
| 447 | SANTA MARIA ZACATEPEC | 0.214819 | 0.712865 | 0.210293 | 0.3061 | 0.418588 | 0.284789 |
| 448 | SANTA MARIA ZANIZA | 0.033233 | 0 | 0.027614 | 0 | 0.0409 | 0.037705 |
| 449 | SANTA MARIA ZOUQUILAN | 0.044175 | 0 | 0.046614 | 0.074801 | 0.09387 | 0.063308 |
| 450 | SANTIAGO AMOLTEPEC | 0.171916 | 0 | 0.16414 | 0 | 0.400589 | 0.288028 |
| 451 | SANTIAGO APOALA | 0.014132 | 0 | 0.013848 | 0 | 0.031356 | 0.019387 |
| 452 | SANTIAGO APOSTOL | 0.093663 | 0.043039 | 0.071529 | 0.059402 | 0.123536 | 0.087316 |
| 453 | SANTIAGO ASTATA | 0.05183 | 0 | 0.061107 | 0 | 0.102559 | 0.078553 |
| 454 | SANTIAGO ATILAN | 0.041821 | 0 | 0.041821 | 0 | 0.089614 | 0.058549 |
| 455 | SANTIAGO AYUQUILLA | 0.053798 | 0.077621 | 0.046401 | 0.099001 | 0.077012 | 0.056752 |
| 456 | SANTIAGO CACALOXTEPEC | 0.030313 | 0.128623 | 0.026912 | 0.021702 | 0.045115 | 0.033886 |
| 457 | SANTIAGO CAMOTLAN | 0.044648 | 0 | 0.044648 | 0 | 0.101985 | 0.062507 |
| 458 | SANTIAGO COMALTEPEC | 0.066824 | 0.092912 | 0.019701 | 0.019301 | 0.029114 | 0.023551 |
| 459 | SANTIAGO CHAZUMBA | 0.09213 | 0.152643 | 0.087472 | 0.075301 | 0.114404 | 0.099606 |
| 460 | SANTIAGO CHOAPAM | 0.0 | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 462 | SANTIAGO HUAJOLOTLILAN | 0.096274 | 0.148469 | 0.057207 | 0 | 0.109594 | 0.08009 |
| 463 | SANTIAGO HUAUCULLA | 0.010815 | 0.016329 | 0.010805 | 0.015701 | 0.01038 | 0.013458 |
| 464 | SANTIAGO HUILLAN PLUMAS | 0.006313 | 0 | 0.013054 | 0.009702 | 0.013094 | 0.012883 |
| 465 | SANTIAGO XICUTEPEC | 0.020621 | 0 | 0.021215 | 0 | 0.04323 | 0.029547 |
| 466 | SANTIAGO IXTAYULA | 0.170076 | 0 | 0.156772 | 0 | 0.365031 | 0.21941 |
| 467 | SANTIAGO JAMILTEPEC | 0.301253 | 5.935098 | 0.263296 | 0.240801 | 0.479944 | 0.351383 |
| 468 | SANTIAGO JOCOTEPEC | 0.185817 | 0.672068 | 0.178434 | 0 | 0.389767 | 0.249808 |
| 469 | SANTIAGO JUXTLAHUACA | 0.574976 | 0.599984 | 0.433026 | 0 | 0.96847 | 0.606237 |
| 470 | SANTIAGO LACHIGUIRI | 0.066794 | 0 | 0.064398 | 0 | 0.132457 | 0.088013 |
| 471 | SANTIAGO LALOPA | 0.006523 | 0 | 0.007767 | 0.002401 | 0.013691 | 0.009879 |
| 472 | SANTIAGO LAOLLAGA | 0.042057 | 0 | 0.047947 | 0.064901 | 0.081217 | 0.062414 |
| 473 | SANTIAGO LAXOPA | 0.021433 | 0.022845 | 0.02179 | 0.026401 | 0.037202 | 0.02774 |
| 474 | SANTIAGO LLANO GRANDE | 0.043183 | 0 | 0.046195 | 0 | 0.087429 | 0.062015 |
| 475 | SANTIAGO MATATLAN | 0.182138 | 0.755398 | 0.163527 | 0.209201 | 0.274376 | 0.199674 |
| 476 | SANTIAGO MILTEPEC | 0.005379 | 0 | 0.009945 | 0.006902 | 0.010666 | 0.01027 |
| 477 | SANTIAGO MINAS | 0.025567 | 0.057836 | 0.020966 | 0.055701 | 0.042377 | 0.027625 |
| 478 | SANTIAGO NACALTEPEC | 0.026043 | 0 | 0.025505 | 0 | 0.051616 | 0.035429 |
| 479 | SANTIAGO NEJAPILLA | 0.004415 | 0.000698 | 0.00299 | 0.006201 | 0.005959 | 0.004098 |
| 480 | SANTIAGO NUNDICHE | 0.023096 | 0 | 0.017883 | 0 | 0.028168 | 0.020903 |
| 481 | SANTIAGO NUYO | 0.040981 | 0.056704 | 0.032611 | 0 | 0.053648 | 0.040251 |
| 482 | SANTIAGO PINOPIA NACIONAL | 1.662384 | 1.123087 | 1.396638 | 1.102001 | 1.34086 | 1.367278 |
| 483 | SANTIAGO SUCHILQUITONGO | 0.175253 | 0.324796 | 0.182489 | 0.240301 | 0.229605 | 0.209884 |
| 484 | SANTIAGO TAMAZOLA | 0.105413 | 0.163779 | 0.064703 | 0.0354 | 0.117525 | 0.083083 |
| 485 | SANTIAGO TAPEXTLA | 0.04261 | 0.092877 | 0.048033 | 0.051901 | 0.089987 | 0.060709 |
| 486 | VILLA TEJUPAM DE LA UNION | 0.05138 | 0.713016 | 0.034955 | 0.050101 | 0.064601 | 0.046949 |
| 487 | SANTIAGO TENANGO | 0.062386 | 0.06518 | 0.035223 | 0.034501 | 0.050541 | 0.041397 |
| 488 | SANTIAGO TETELAPA | 0.006975 | 0.005372 | 0.003569 | 0.002701 | 0.003387 | 0.00352 |
| 489 | SANTIAGO TETEPEC | 0.076692 | 0.027203 | 0.065137 | 0 | 0.144079 | 0.091192 |
| 490 | SANTIAGO TEXCALCINGO | 0.042335 | 0.029335 | 0.054291 | 0.0624 | 0.091521 | 0.064937 |
| 491 | SANTIAGO TEXITLAN | 0.046292 | 0 | 0.057937 | 0 | 0.115637 | 0.078634 |
| 492 | SANTIAGO TILANTONGO | 0.058224 | 0.096328 | 0.046 | 0.038002 | 0.094556 | 0.061372 |
| 493 | SANTIAGO TILLO | 0.012546 | 0.022154 | 0.009817 | 0.012802 | 0.014 | 0.011708 |
| 494 | SANTIAGO TLAZOYALTEPEC | 0.064412 | 0.141153 | 0.064444 | 0 | 0.146335 | 0.090153 |
| 495 | SANTIAGO XANICA | 0.037928 | 0 | 0.039965 | 0.038501 | 0.084954 | 0.054322 |
| 496 | SANTIAGO XIACUI | 0.030859 | 0.060203 | 0.030125 | 0.0387 | 0.052034 | 0.040916 |
| 497 | SANTIAGO YAITEPEC | 0.05736 | 0.090875 | 0.055133 | 0.059501 | 0.125198 | 0.076447 |
| 498 | SANTIAGO YAVEO | 0.087652 | 0 | 0.087652 | 0 | 0.193292 | 0.122713 |
| 499 | SANTIAGO YOLOMECATL | 0.069701 | 0.050325 | 0.090777 | 0.079401 | 0.049363 | 0.075229 |
| 500 | SANTIAGO YOSONDUA | 0.10367 | 0 | 0.10367 | 0 | 0.214763 | 0.145138 |
| 501 | SANTIAGO YUCUYACHI | 0.012758 | 0.016201 | 0.012969 | 0.023502 | 0.025938 | 0.017671 |
| 502 | SANTIAGO ZACAITEPEC | 0.09057 | 0 | 0.079844 | 0 | 0.165653 | 0.105929 |
| 503 | SANTIAGO ZOCHILA | 0.055674 | 0.0104 | 0.009461 | 0.007501 | 0.00994 | 0.009611 |
| 504 | NUÉVO ZOQUIAPAM | 0.054356 | 0.045884 | 0.030951 | 0.033501 | 0.043985 | 0.035951 |
| 505 | SANTO DOMINGO INGENIO | 0.099343 | 0 | 0.106261 | 0.153301 | 0.184812 | 0.143231 |
| 506 | SANTO DOMINGO ALBARRADAS | 0.010284 | 0 | 0.011581 | 0.0028 | 0.021582 | 0.015176 |
| 507 | SANTO DOMINGO ARMENTA | 0.045242 | 0.088507 | 0.046812 | 0.065401 | 0.093327 | 0.062007 |
| 508 | SANTO DOMINGO CHIHUITAN | 0.034406 | 0.016484 | 0.028316 | 0.0308 | 0.037777 | 0.032992 |
| 509 | SANTO DOMINGO DE MORELOS | 0.170922 | 0.202798 | 0.138705 | 0 | 0.32354 | 0.194187 |
| 510 | SANTO DOMINGO IXCATLAN | 0.011534 | 0 | 0.01226 | 0 | 0.025796 | 0.016583 |
| 511 | SANTO DOMINGO NUXAA | 0.050607 | 0.131794 | 0.048211 | 0.011802 | 0.109975 | 0.066907 |
| 512 | SANTO DOMINGO OZOLOTEPEC | 0.012032 | 0 | 0.012214 | 0 | 0.026214 | 0.016934 |
| 513 | SANTO DOMINGO PETAPA | 0.11039 | 0 | 0.11039 | 0 | 0.218599 | 0.154547 |
| 514 | SANTO DOMINGO ROAYAGA | 0.013112 | 0 | 0.013318 | 0.142502 | 0.03071 | 0.01848 |
| 515 | SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC | 1.330706 | 1.894085 | 1.602019 | 1.167402 | 1.54001 | 1.612159 |
| 516 | SANTO DOMINGO TEOJOMULCO | 0.082507 | 0.026977 | 0.065599 | 0.098001 | 0.12967 | 0.08745 |
| 517 | SANTO DOMINGO TEPUXTEPEC | 0.085208 | 0 | 0.089428 | 0 | 0.157395 | 0.096302 |
| 518 | SANTO DOMINGO TLATAYAPAM | 0.008009 | 0.00714 | 0.003354 | 0.002701 | 0.003846 | 0.003622 |
| 519 | SANTO DOMINGO TOMALTEPEC | 0.05013 | 0.080239 | 0.050752 | 0.0573 | 0.072277 | 0.059805 |
| 520 | SANTO DOMINGO TONALA | 0.144292 | 0.308902 | 0.116834 | 0.139702 | 0.192633 | 0.145357 |
| 521 | SANTO DOMINGO TONALTEPEC | 0.006168 | 0.00796 | 0.005856 | 0.005402 | 0.0079 | 0.006418 |
| 522 | SANTO DOMINGO XAGACIA | 0.015952 | 0 | 0.015952 | 0 | 0.033379 | 0.022333 |
| 523 | SANTO DOMINGO XAHUITLAN | 0.086121 | 0.029025 | 0.02116 | 0 | 0.041577 | 0.029624 |
| 524 | SANTO DOMINGO YODOHINO | 0.013423 | 0.008583 | 0.005847 | 0.003102 | 0.009789 | 0.00739 |
| 525 | SANTO DOMINGO ZAHATEPEC | 0.171487 | 0.030166 | 0.23594 | 0.134001 | 0.268041 | 0.259587 |
| 526 | SANTOS REYES NOPALA | 0.225714 | 0.249114 | 0.251451 | 0.324601 | 0.45113 | 0.319057 |
| 527 | SANTOS REYES PAPALO | 0.005022 | 0.10102 | 0.040041 | 0.057402 | 0.07855 | 0.053788 |
| 528 | SANTOS REYES TEPEJILLO | 0.025581 | 0 | 0.026773 | 1.3909 | 0.034234 | 0.028826 |
| 529 | SANTOS REYES YUCUNA | 0.017619 | 0 | 0.018189 | 0.027 | 0.041001 | 0.024927 |
| 530 | SANTO TOMAS JALIEZA | 0.088193 | 0.099155 | 0.057847 | 0.062601 | 0.094596 | 0.070321 |
| 531 | SANTO TOMAS MAZATEPEC | 0.033748 | 0 | 0.03152 | 0 | 0.058397 | 0.043457 |
| 532 | SANTO TOMAS OCOTEPEC | 0.054973 | 0.240743 | 0.058457 | 0.087101 | 0.115201 | 0.077957 |
| 533 | SANTO TOMAS TAMAZULAPAM | 0.049339 | 0.070247 | 0.036657 | 0.0438 | 0.058542 | 0.045045 |
| 534 | SAN VICENTE COATLAN | 0.074539 | 0.071456 | 0.059927 | 0 | 0.115781 | 0.077661 |
| 535 | SAN VICENTE LACHIXIO | 0.070908 | 0 | 0.04153 | 0 | 0.084847 | 0.056278 |
| 536 | SAN VICENTE NUÑU | 0.006483 | 0 | 0.008902 | 0.011002 | 0.01297 | 0.010528 |
| 537 | SILACAYOPAM | 0.157499 | 0.199711 | 0.106936 | 0.137001 | 0.184824 | 0.135146 |
| 538 | SITO DE XILAPEHUA | 0.010413 | 0.037241 | 0.010002 | 0.014201 | 0.019483 | 0.013418 |
| 539 | SOLEDAD TLA | 0.078455 | 0.25388 | 0.091947 | 0.606501 | 0.118547 | 0.108036 |
| 540 | VILLA DE TAMAZULAPAM DEL PROGRESO | 0.190133 | 0.082281 | 0.180543 | 0.143302 | 0.169613 | 0.182593 |
| 541 | TANETZE DE ZARAGOZA | 0.031733 | 0.07745 | 0.022449 | 0 | 0.045889 | 0.031429 |
| 542 | TANNICHE | 0.013935 | 0.039999 | 0.013907 | 0.015102 | 0.020402 | 0.016193 |
| 543 | TATALTEPEC DE VALDEZ | 0.073133 | 0 | 0.076334 | 0.1129 | 0.159459 | 0.104307 |
| 544 | TECOCUILCO DE MARCOS PEREZ | 0.031349 | 0.034529 | 0.021969 | 0.030102 | 0.028811 | 0.024817 |
| 545 | TEOTITLAN DE FLORES MAGON | 0.172457 | 0.332023 | 0.162468 | 0.443802 | 0.216507 | 0.191811 |
| 546 | TEOTITLAN DEL VALLE | 0.088095 | 0.163568 | 0.081339 | 0.123202 | 0.152112 | 0.10812 |
| 547 | TEOTONGO | 0.028622 | 0.04039 | 0.016505 | 0.015901 | 0.024948 | 0.019908 |
| 548 | TEPELMEH VILLA DE MORELOS | 0.085453 | 0.044078 | 0.057519 | 0.0874 | 0.04826 | 0.052755 |
| 549 | TEZOATLAN DE SEGURA Y LUNA | 0.227695 | 0.423171 | 0.189919 | 0.229801 | 0.318067 | 0.233037 |
| 550 | SAN JERONIMO TLACOHUATLA | 0.198345 | 0.097343 | 0.066755 | 0 | 0.128666 | 0.093457 |
| 551 | TLACOLUEA DE MAIAMOROS | 0.852289 | 0.526927 | 0.841728 | 0.409902 | 0.476257 | 0.711509 |
| 552 | TLACOTEPEC PLUMAS | 0.012755 | 0.050422 | 0.011292 | 0.010002 | 0.013332 | 0.012141 |
| 553 | TLALIXTAC DE CABRERA | 0.437734 | 0.228146 | 0.228363 | 0.193801 | 0.229022 | 0.236093 |
| 554 | TOTONTEPEC VILLA DE MORELOS | 0.125311 | 0.248176 | 0.07362 | 0 | 0.156802 | 0.103068 |
| 555 | TRINIDAD DE ZAACHILA | 0.041158 | 0.113477 | 0.040522 | 0.053802 | 0.072054 | 0.052225 |
| 556 | LA TRINIDAD VISTA HERMOSA | 0.003275 | 0 | 0.007512 | 0.006902 | 0.006503 | 0.007127 |
| 557 | UNION HIDALGO | 0.333766 | 0.799437 | 0.438048 | 0.283601 | 0.330032 | 0.409906 |
| 558 | VALERIO TRUJANO | 0.020292 | 0 | 0.020341 | 0 | 0.039978 | 0.028439 |
| 559 | SAN JUAN BAUTISTA VALLE NACIONAL | 0.29519 | 0 | 0.29519 | 0 | 0.602388 | 0.413266 |
| 560 | VILLA DIAZ ORDAZ | 0.126371 | 0.201091 | 0.103413 | 0.266902 | 0.148995 | 0.127004 |
| 561 | YAXE | 0.059939 | 0.095143 | 0.040416 | 0.0158 | 0.073298 | 0.052477 |
| 562 | MAGDALENA YODOCONO DE POBRIÑO DIAZ | 0.037421 | 0.070527 | 0.023611 | 0.039101 | 0.037232 | 0.029506 |
| 563 | YOGANA | 0.017202 | 0 | 0.017202 | 0 | 0.039924 | 0.024082 |
| 564 | YUTANDUCHI DE GUERRERO | 0.053437 | 0.045519 | 0.019119 | 0.017701 | 0.03714 | 0.025064 |
| 565 | VILLA DE ZAACHILA | 1.090162 | 1.395021 | 0.865881 | 0.550401 | 0.865805 | 0.878301 |
| 566 | SAN MATEO YUCUITINDO | 0.05342 | 0.000368 | 0.044634 | 0.367701 | 0.090158 | 0.058701 |
| 567 | ZAPOITLAN LAGUNAS | 0.045295 | 0.027722 | 0.056835 | 0.103401 | 0.092596 | 0.067063 |
| 568 | ZAPOITLAN PALMAS | 0.026908 | 0.103981 | 0.027972 | 0.030701 | 0.042312 | 0.032712 |
| 569 | SANTA INES DE ZARAGOZA | 0.02898 | 0.040895 | 0.026763 | 0.037002 | 0.047188 | 0.034017 |
| 570 | ZIMARAN DE ALVAREZ | 0.416886 | 0.558895 | 0.404471 | 0.880902 | 0.49475 | 0.444841 |

Artículo 8. La Secretaría de Finanzas efectuará el pago de las Participaciones anuales estimadas, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 8 de la Ley de Coordinación Fiscal para el Estado de Oaxaca, atendiendo el siguiente calendario:

| MES | PARTICIPACIONES | |
|---------|-----------------|-----------------|
| | Primera Entrega | Segunda Entrega |
| Enero | 15 | 29 |
| Febrero | 15 | 29 |
| Marzo | 15 | 31 |
| Abril | 15 | 29 |
| Mayo | 13 | 31 |
| Junio | 15 | 30 |

| | | |
|------------|----|----|
| Julio | 15 | 29 |
| Agosto | 15 | 31 |
| Septiembre | 15 | 30 |
| Octubre | 14 | 31 |
| Noviembre | 15 | 30 |
| Diciembre | 15 | 30 |

Para efectos de lo establecido en el párrafo primero del presente artículo, las autoridades municipales informarán a la Secretaría de Finanzas, mediante autorización que conste en acta de cabildo aprobada, a que alude el artículo 8 de la Ley de Coordinación Fiscal para el Estado de Oaxaca, la clave bancaria estandarizada (clabe), número de referencia de la cuenta e institución financiera a la cual debe realizarse la transferencia de las participaciones fiscales que les corresponda en las fechas antes señaladas.

Debiendo las autoridades municipales remitir a la Secretaría de Finanzas, en un plazo de diez días naturales contados a partir de la transferencia realizada, el comprobante fiscal digital a nombre del Gobierno del Estado de Oaxaca.

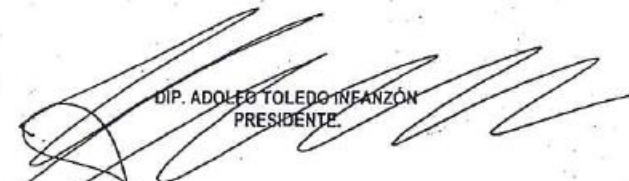
La omisión de la obligación señalada en el párrafo anterior deberá ser notificada a la Auditoría Superior del Estado de Oaxaca y al Congreso del Estado, para que procedan mediante los procedimientos administrativos y legales a que haya lugar.


TRANSITORIO:


ÚNICO. El presente Decreto entrará en vigor el uno de enero de dos mil dieciséis, previa publicación en el Órgano de Difusión Oficial del Estado.


Lo tendrá entendido el Gobernador del Estado y hará que se publique y se cumpla.

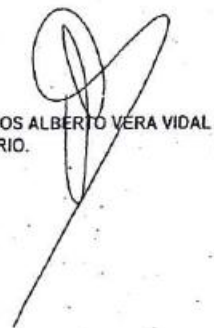
DADO EN EL SALÓN DE SESIONES DEL H. CONGRESO DEL ESTADO.- San Raymundo Jalpan, Centro, Oaxaca a 31 de diciembre de 2015.


DIP. ADOLFO TOLEDO INFANZÓN
PRESIDENTE.


DIP. ALEJANDRO MARTÍNEZ RAMÍREZ
SECRETARIO.


DIP. ROSALVA PALMA LÓPEZ
SECRETARIA.


DIP. WILMA MARTÍNEZ CORTÉS
SECRETARIA.


DIP. CARLOS ALBERTO VERA VIDAL
SECRETARIO.

Por lo tanto, mando que se imprima, publique, circule y se le dé el debido cumplimiento.

Palacio de Gobierno, Centro, Oax., a 31 de diciembre del 2015.
EL GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO.

LIC. GABINO CUEVA MONTEAGUDO.

SECRETARIO GENERAL DE GOBIERNO.

ING. CARLOS SANTIAGO CARRASCO.

Y lo comunico a usted, para su conocimiento y fines consiguientes.

SUFRAGIO EFECTIVO, NO REELECCIÓN.
"EL RESPETO AL DERECHO AJENO ES LA PAZ"
Tlalixtac de Cabrera, Centro, Oax., 31 de diciembre del 2015.
SECRETARIO GENERAL DE GOBIERNO.

ING. CARLOS SANTIAGO CARRASCO.

Al C...

NOTA: Las presentes firmas corresponden al Decreto N° 1670.- por el que la Sexagésima Segunda Legislatura Constitucional del Estado Libre y Soberano de Oaxaca, expide el Decreto que establece las Bases, Factores de Distribución, Montos Estimados y Plazos para el pago de Participaciones Fiscales Federales a los Municipios del Estado de Oaxaca, para el Ejercicio Fiscal 2016.



PERIODICO OFICIAL



PERIÓDICO OFICIAL
SE PUBLICA LOS DÍAS SÁBADO
INDICADOR

JEFE DE LA UNIDAD DE LOS TALLERES GRÁFICOS

C. DAGOBERTO NOÉ LAGUNAS RIVERA
OFICINA Y TALLERES
SANTOS DEGOLLADO No. 500 ESQ. RAYÓN
TELÉFONO Y FAX
51 6 37 26
OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA

CONDICIONES GENERALES

EL PAGO DE LAS PUBLICACIONES DE EDICTOS, AVISOS Y SUSCRIPCIONES DEBE HACERSE EN LA RECAUDACIÓN DE RENTAS, DEBIENDO PRESENTAR EL ORIGINAL O LA COPIA DEL RECIBO DE PAGO.

TODOS LOS DOCUMENTOS A PUBLICAR SE DEBERÁN PRESENTAR EN ORIGINAL, ESTA UNIDAD NO RESPONDE POR ERRORES ORIGINADOS EN ESCRITURA CONFUSA, BORROSA O INCORRECTA.

LAS INSERCIONES CUYA SOLICITUD SE RECIBA DESPUÉS DEL MEDIO DÍA DE MIÉRCOLES, APARECERÁN HASTA EL NUMERO DE LA SIGUIENTE SEMANA.

LOS EJEMPLARES DE PERIÓDICOS EN QUE APAREZCAN LA O LAS INSERCIONES QUE INTERESAN AL SOLICITANTE, SOLO SERÁN ENTREGADOS CON EL COMPROBANTE DEL INTERESADO, DE HABERLO EXTRAVIADO SE ENTREGARAN PREVIO PAGO DE LOS MISMOS.



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA

AVISO

POR ACUERDO DEL CIUDADANO GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE OAXACA, LOS ESTABLECIMIENTOS COMERCIALES Y DEMÁS CENTROS DE TRABAJO EN EL ESTADO, DEBERÁN SUSPENDER TOTALMENTE SUS ACTIVIDADES, COMO LO PREVIENEN LOS ARTÍCULOS 73 Y 74 FRACCIÓN I, DE LA LEY FEDERAL DEL TRABAJO; 4 FRACCIÓN I, 7, 8, 11 Y 12 DEL REGLAMENTO PARA LA SUSPENSIÓN DE ACTIVIDADES DE LOS ESTABLECIMIENTOS COMERCIALES Y DE SERVICIOS EN EL ESTADO DE OAXACA, EL PRÓXIMO DÍA VIERNES:

“PRIMERO DE ENERO DEL AÑO 2016”

CON EXCEPCIÓN DE LOS QUE EN SEGUIDA SE INDICAN, TOMANDO EN CUENTA LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 7 Y 8 DEL REGLAMENTO PARA LA SUSPENSIÓN DE ACTIVIDADES DE LOS ESTABLECIMIENTOS COMERCIALES Y DE SERVICIOS EN EL ESTADO DE OAXACA, SIENDO LOS SIGUIENTES:

LAS FÁBRICAS Y EXPENDIOS DE HIELO; HOTELES; MOTELES; RESTAURANTES; CAFÉS; FONDAS; LONCHERÍAS; TAQUERÍAS; SANATORIOS; HOSPITALES; FARMACIAS; GASOLINERAS; ESTACIONAMIENTOS; AGENCIAS DE INHUMACIONES; LÍNEAS DE TRANSPORTES; TIENDAS DE ABARROTOS Y TENDEJONES DE BARRIO; LOS CENTROS DE DIVERSIÓN Y ESPARCIMIENTO; LOS MOLINOS PARA NIXTAMAL; EXPENDIOS DE MASA Y TORTILLAS; LOS MERCADOS PÚBLICOS Y PUESTOS DE ALIMENTOS COCIDOS O CONDIMENTADOS; LOS SUPERMERCADOS PÚBLICOS Y TIENDAS DEPARTAMENTALES, PODRÁN FUNCIONAR DE ACUERDO A LAS CONDICIONES ACOSTUMBRADAS.

QUIENES PRESTAN SUS SERVICIOS EN CALIDAD DE ASALARIADOS EN LOS ESTABLECIMIENTOS A QUE SE REFIERE ESTE ACUERDO, TIENEN ACCIÓN PARA QUE EN SU FAVOR SE APLIQUEN LAS DISPOSICIONES PREVISTAS EN EL ARTÍCULO 73 DE LA LEY FEDERAL DEL TRABAJO, QUE DICE: “LOS TRABAJADORES NO ESTÁN OBLIGADOS A PRESTAR SERVICIOS EN SUS DÍAS DE DESCANSO. SI SE QUEBRANTA ESTA DISPOSICIÓN, EL PATRÓN PAGARÁ AL TRABAJADOR, INDEPENDIEMENTE DEL SALARIO QUE LE CORRESPONDA POR EL DESCANSO, UN SALARIO DOBLE POR EL SERVICIO PRESTADO.”

LA VIGILANCIA CORRESPONDIENTE PARA EL CUMPLIMIENTO DEL PRESENTE ACUERDO, ESTARÁ A CARGO DE LA SECRETARÍA DEL TRABAJO Y LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD PÚBLICA DEL ESTADO.

LOS INFRACTORES SERÁN SANCIONADOS CONFORME A LA LEY.

TLALIXTAC DE CABRERA, CENTRO, OAXACA, 01 DE DICIEMBRE DEL 2015.



Secretaría General de Gobierno
2015 - 2016

EL SECRETARIO GENERAL DE GOBIERNO.

LIC. ALFONSO JOSÉ GÓMEZ SANDOVAL HERNÁNDEZ.

IMPRESO EN LOS TALLERES GRÁFICOS DE GOBIERNO DEL ESTADO