**ACUERDO DEL GOBERNADOR DEL ESTADO DE JALISCO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LA FÓRMULA, METODOLOGÍA, VARIABLES, FUENTES DE INFORMACIÓN, MONTO Y CALENDARIO DE MINISTRACIÓN, PARA LA DISTRIBUCIÓN DE LOS RECURSOS DEL FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL Y DE LAS DEMARCACIONES TERRITORIALES DEL DISTRITO FEDERAL, ENTRE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE JALISCO PARA EL EJERCICIO FISCAL 2020.**

Guadalajara, Jalisco, a 28 veintiocho de enero de 2020 dos mil veinte.

Enrique Alfaro Ramírez, Gobernador Constitucional del Estado de Jalisco, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 26 y 115 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 36, 46, 47 y 50 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Jalisco; 25, 32, 33, 34 y 35 de la Ley de Coordinación Fiscal; 23 de la Ley de Coordinación Fiscal del Estado de Jalisco con sus Municipios; 2, 4, 6, 14, 15, 16 numeral 1 fracciones I y II, 17 y 18 de la Ley Orgánica del Poder Ejecutivo, así como a lo dispuesto en el Convenio para Acordar la Metodología, Fuentes de Información, Mecanismo de Distribución del Fondo para la Infraestructura Social Municipal y de las Demarcaciones Territoriales del Distrito Federal, y Acciones para la Planeación, Operación, Seguimiento, Verificación y Evaluación del Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social, que forma parte del Ramo General 33, “Aportaciones Federales para Entidades Federativas y Municipios”, suscrito por el Ejecutivo Federal a través de la Secretaría de Bienestar y el Gobierno del Estado de Jalisco, el día 23 de enero de 2020, y con base en los siguientes

**C O N S I D E R A N D O S**

1. Que la Constitución Política del Estado de Jalisco establece en su artículo 36 que el ejercicio del Poder Ejecutivo es depositado en un ciudadano a quien se denomina Gobernador del Estado. Y acorde con el artículo 4 fracciones I, II y IV de la Ley Orgánica del Poder Ejecutivo, el Gobernador del Estado tiene la atribución de ejercer directamente las facultades constitucionales y legales atribuidas por la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y sus leyes reglamentarias, la particular del Estado y las leyes especiales; representar al Estado de Jalisco y llevar la dirección de las relaciones con la Federación, las demás Entidades Federativas, los otros Poderes del Estado, y los Gobiernos Municipales.
2. Que el artículo 44, último párrafo de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria, establece que la Secretaría de Hacienda y Crédito Público deberá publicar en el Diario Oficial de la Federación dentro de los 15 días hábiles posteriores a la publicación del Presupuesto de Egresos, el monto y la calendarización del gasto federalizado para contribuir a mejorar la planeación del gasto de las entidades federativas y de los municipios.
3. Que con fecha 11 de diciembre de 2019, fue publicado en el Diario Oficial de la Federación el Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2020, el cual prevé recursos a través del Ramo General 33, Aportaciones Federales para Entidades Federativas y Municipios, en el que está incluido el Fondo para la Infraestructura Social Municipal y de las Demarcaciones Territoriales del Distrito Federal, para ser distribuidos entre las entidades federativas.
4. Que estas aportaciones federales a su vez se deben asignar a los municipios en términos del “Acuerdo por el que se dan a conocer las variables y fuentes de información para apoyar a las entidades federativas en la aplicación de la fórmula de distribución del Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social Municipal y las Demarcaciones Territoriales del Distrito Federal para el Ejercicio Fiscal 2020” publicado en el Diario Oficial de la Federación por la Secretaría de Bienestar el 10 de enero del año 2020.
5. Que los recursos del Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social Municipal y de las Demarcaciones Territoriales del Distrito Federal, deben ser calculados y distribuidos por la Entidad Federativa a los municipios que la integran, aplicando la metodología establecida a través de los artículos 32 y 35 de la Ley de Coordinación Fiscal, la fórmula señalada en el artículo 34, de dicho ordenamiento legal, así como el contenido del Acuerdo por el que se dan a conocer las variables y fuentes de información para apoyar a las entidades federativas en la aplicación de la fórmula de distribución del Fondo para la Infraestructura Social Municipal y de las Demarcaciones Territoriales del Distrito Federal para el ejercicio fiscal 2020, publicado en el Diario Oficial de la Federación, el 10 de enero de 2020, que enfatice el carácter redistributivo de estos recursos hacia los municipios con mayor magnitud y profundidad de pobreza extrema.
6. Que el Gobierno del Estado de Jalisco y la Secretaría de Bienestar suscribieron el Convenio el 23 de enero de 2020, que establece la metodología, fuentes de información, mecanismo de distribución del Fondo para la Infraestructura Social Municipal y de las Demarcaciones Territoriales del Distrito Federal, el cual se enterará en partes iguales en los primeros diez meses del año.
7. Que con fundamento en el artículo 35 de la Ley de Coordinación Fiscal, el Gobierno del Estado de Jalisco tiene la obligación de dar a conocer a los municipios la fórmula, metodología, distribución y calendarización de los recursos de los fondos de Aportaciones Federales para la Infraestructura Social Municipal y para el Fortalecimiento de los Municipios, a más tardar el 31 de enero del año 2020, mismos que serán ministrados de manera ágil y directa, con base a lo establecido en la normatividad aplicable.

Por los motivos y fundamentos legales antes expuestos, tengo a bien emitir el siguiente:

**A C U E R D O**

**PRIMERO.** El presente Acuerdo tiene por objeto dar a conocer la fórmula, metodología y calendario de enteros para la distribución entre los municipios del Estado de Jalisco, de las Aportaciones Federales previstas en el Fondo para la Infraestructura Social Municipal y de las Demarcaciones Territoriales del Distrito Federal para el Ejercicio Fiscal 2020, conforme a lo señalado en los artículos 34 y 35 de la Ley de Coordinación Fiscal y en términos del “Acuerdo por el que se dan a conocer las variables y fuentes de información para apoyar a las entidades federativas en la aplicación de la fórmula de distribución del Fondo para la Infraestructura Social Municipal y las Demarcaciones Territoriales del Distrito Federal para el Ejercicio Fiscal 2020” publicado en el Diario Oficial de la Federación por la Secretaría de Bienestar el 10 de enero del año 2020.

**SEGUNDO.** El total de recursos que conforman este Fondo asciende a la cantidad de $1,834,882,494.00 (mil ochocientos treinta y cuatro millones ochocientos ochenta y dos mil cuatrocientos noventa y cuatro pesos 00/100 M. N.), el cual incluye las deducciones señaladas en el artículo 49 fracciones IV y V de la Ley de Coordinación Fiscal, cifra que fue publicada por la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, en el Diario Oficial de la Federación, el 03 de enero de 2020 y su distribución fue convenida con la Secretaría de Bienestar, como lo establecen los artículos 34 y 35 de la Ley de Coordinación Fiscal.

**TERCERO.** Las aportaciones de este Fondo deberán ser utilizadas en las obras y acciones señaladas en el artículo 33 del Capítulo V de la Ley de Coordinación Fiscal y conforme a la normatividad aplicable que para tal efecto se emita.

**CUARTO.** La fórmula aplicada para la distribución de este Fondo entre los municipios es la indicada en el artículo 34, de acuerdo a lo que establece el artículo 35, ambos de la Ley de Coordinación Fiscal y es la siguiente:

Donde

Y las variables de cálculo se definen de la siguiente manera:

**Fi,t**= Monto del FISMDF del municipio i en el año t.

Fi,2013= Monto del Fondo para la Infraestructura Social Municipal (FISM) del municipio o demarcación territorial i en 2013.

**ΔF2013,i,t**= FISMDFi,t – FISM i,2013, donde FISMDFi,t corresponde a los recursos del FISMDF en el año de cálculo t para la entidad i. FISM i,2013 corresponde a los recursos del FISM recibidos por la entidad i en 2013.

**zi,t**= La participación del municipio o demarcación territorial i en el promedio estatal de las carencias de la población en pobreza extrema más reciente publicada por el Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social al año t.

**ei,t** = La participación del municipio o demarcación territorial i en la bolsa de recursos asignados por su eficacia en el abatimiento de la pobreza extrema.

**CPPEi**= Número de carencias promedio de la población en pobreza extrema en el municipio o demarcación territorial i más reciente publicada por el Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social al año t.

**PPEi,T**= Población en Pobreza Extrema del municipio o demarcación territorial i, de acuerdo con la información más reciente provista por el Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social; y

**PPEi,T-1**= Población en Pobreza Extrema del municipio o demarcación territorial i, de acuerdo con la información inmediata anterior a la más reciente provista por el Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social;

**QUINTO.** Para el cálculo de la fórmula descrita en el presente Acuerdo se utilizó la información del XIII Censo General de Población y Vivienda 2010, que fue publicado por el Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (INEGI) (Microdatos del Censo o de la muestra censal), así como el Acuerdo por el que se dan a conocer las variables y fuentes de información para apoyar a las entidades federativas en la aplicación de la fórmula de distribución del Fondo para la Infraestructura Social Municipal y de las Demarcaciones Territoriales del Distrito Federal para el ejercicio fiscal 2020 emitido por la Secretaría Bienestar y publicado en el Diario Oficial de la Federación el día el 10 de enero de 2020.

**SEXTO.** Cálculo de distribución del Fondo para Infraestructura Social Municipal y de las Demarcaciones Territoriales del Distrito Federal para los municipios del Estado de Jalisco:

Paso 1. Cálculo del Componente

| **Municipio** | **Información Coneval 2015** | | **Desarrollo de la Fórmula** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **Personas en Pobreza Extrema 2015**  **(Personas)** | **Carencias Promedio de personas en pobreza extrema 2015**  **(Carencias)** |
| Acatic  Acatlán de Juárez  Ahualulco de Mercado  Amacueca  Amatitán  Ameca  San Juanito de Escobedo  Arandas  El Arenal  Atemajac de Brizuela  Atengo  Atenguillo  Atotonilco el Alto  Atoyac  Autlán de Navarro  Ayotlán  Ayutla  La Barca  Bolaños  Cabo Corrientes  Casimiro Castillo  Cihuatlán  Zapotlán el Grande  Cocula  Colotlán  Concepción de Buenos Aires  Cuautitlán de García Barragán  Cuautla  Cuquío  Chapala  Chimaltitán  Chiquilistlán  Degollado  Ejutla  Encarnación de Díaz  Etzatlán  El Grullo  Guachinango  Guadalajara  Hostotipaquillo  Huejúcar  Huejuquilla el Alto  La Huerta  Ixtlahuacán de los Membrillos  Ixtlahuacán del Río  Jalostotitlán  Jamay  Jesús María  Jilotlán de los Dolores  Jocotepec  Juanacatlán  Juchitlán  Lagos de Moreno  El Limón  Magdalena  Santa María del Oro  La Manzanilla de la Paz  Mascota  Mazamitla  Mexticacán  Mezquitic  Mixtlán  Ocotlán  Ojuelos de Jalisco  Pihuamo  Poncitlán  Puerto Vallarta  Villa Purificación  Quitupan  El Salto  San Cristóbal de la Barranca  San Diego de Alejandría  San Juan de los Lagos  San Julián  San Marcos  San Martín de Bolaños  San Martín Hidalgo  San Miguel el Alto  Gómez Farías  San Sebastián del Oeste  Santa María de los Ángeles  Sayula  Tala  Talpa de Allende  Tamazula de Gordiano  Tapalpa  Tecalitlán  Tecolotlán  Techaluta de Montenegro  Tenamaxtlán  Teocaltiche  Teocuitatlán de Corona  Tepatitlán de Morelos  Tequila  Teuchitlán  Tizapán el Alto  Tlajomulco de Zúñiga  San Pedro Tlaquepaque  Tolimán  Tomatlán  Tonalá  Tonaya  Tonila  Totatiche  Tototlán  Tuxcacuesco  Tuxcueca  Tuxpan  Unión de San Antonio  Unión de Tula  Valle de Guadalupe  Valle de Juárez  San Gabriel  Villa Corona  Villa Guerrero  Villa Hidalgo  Cañadas de Obregón  Yahualica de González Gallo  Zacoalco de Torres  Zapopan  Zapotiltic  Zapotitlán de Vadillo  Zapotlán del Rey  Zapotlanejo  San Ignacio Cerro Gordo | 697  526  493  466  496  1,872  373  2,343  282  1,384  678  99  1,571  916  2,723  2,453  889  2,039  2,496  771  1,301  2,893  1,833  733  388  382  4,215  90  1,515  1,857  667  1,592  1,443  60  1,900  619  700  239  20,164  1,511  178  1,163  1,066  911  1,203  1,304  911  970  1,053  2,958  289  459  5,241  197  965  417  188  360  1,101  154  10,716  211  3,370  1,753  978  5,649  4,904  913  824  8,153  242  418  2,174  352  189  145  855  976  901  469  113  1,573  2,089  973  1,181  1,560  1,078  813  166  615  1,841  910  2,775  2,289  193  1,670  12,488  22,361  1,466  2,776  21,008  155  382  170  639  194  457  1,741  673  610  141  367  876  576  674  647  193  818  1,781  26,518  900  1,451  973  2,906  812 | 3.3532638  3.3956347  3.3529533  3.3274109  3.3962684  3.3522339  3.2806280  3.3143490  3.3554937  3.5218049  3.4562883  3.2892109  3.2918774  3.4367020  3.5755168  3.4058979  3.4047332  3.3643997  3.6752304  3.4947826  3.5635577  3.6464545  3.3085809  3.3346605  3.1775974  3.3593212  3.5886367  3.3848605  3.3075167  3.4315422  3.4270843  3.5210262  3.3800609  3.3048524  3.2484220  3.2939767  3.4312293  3.3146400  3.3635070  3.3390235  3.4679798  3.5676601  3.5160226  3.2562184  3.4107220  3.4680790  3.4052746  3.4212232  3.5054466  3.5724289  3.3929845  3.3795249  3.4105204  3.4113495  3.4431481  3.5426490  3.2618231  3.2350498  3.5123697  3.2219757  3.9383721  3.2287769  3.4095898  3.3543199  3.4982933  3.6432789  3.4869028  3.4270408  3.5396230  3.5508747  3.4322953  3.4641268  3.2349963  3.2685050  3.3677638  3.4579828  3.2895003  3.3547510  3.4506388  3.2976526  3.1417722  3.4331891  3.4429520  3.3275604  3.3185311  3.3836523  3.3747412  3.3645852  3.4390940  3.3635629  3.3844081  3.4438935  3.4176859  3.4784208  3.4931363  3.4233759  3.4003909  3.4787286  3.4748219  3.5048490  3.4755848  3.2662420  3.3733791  3.4612673  3.2823912  3.4513952  3.4442136  3.5211817  3.4316668  3.3430079  3.1855223  3.2454996  3.4513038  3.3251272  3.5451538  3.2201184  3.3028082  3.3398995  3.4764745  3.4951926  3.3497338  3.4802717  3.3807623  3.3782880  3.2884153 | 0.0027064  0.0020424  0.0019143  0.0018094  0.0019259  0.0072687  0.0014483  0.0090976  0.0010950  0.0053739  0.0026326  0.0003844  0.0061000  0.0035567  0.0105731  0.0095247  0.0034519  0.0079172  0.0096917  0.0029937  0.0050516  0.0112332  0.0071173  0.0028461  0.0015066  0.0014833  0.0163663  0.0003495  0.0058826  0.0072105  0.0025899  0.0061815  0.0056030  0.0002330  0.0073775  0.0024035  0.0027180  0.0009280  0.0782943  0.0058670  0.0006912  0.0045158  0.0041391  0.0035373  0.0046711  0.0050633  0.0035373  0.0037664  0.0040887  0.0114855  0.0011222  0.0017822  0.0203502  0.0007649  0.0037470  0.0016192  0.0007300  0.0013978  0.0042750  0.0005980  0.0416089  0.0008193  0.0130853  0.0068067  0.0037975  0.0219344  0.0190416  0.0035451  0.0031995  0.0316571  0.0009397  0.0016230  0.0084414  0.0013668  0.0007339  0.0005630  0.0033199  0.0037897  0.0034985  0.0018211  0.0004388  0.0061078  0.0081113  0.0037780  0.0045857  0.0060573  0.0041857  0.0031568  0.0006446  0.0023880  0.0071484  0.0035334  0.0107750  0.0088879  0.0007494  0.0064844  0.0484894  0.0868250  0.0056923  0.0107789  0.0815715  0.0006018  0.0014833  0.0006601  0.0024812  0.0007533  0.0017745  0.0067601  0.0026132  0.0023686  0.0005475  0.0014250  0.0034014  0.0022365  0.0026171  0.0025122  0.0007494  0.0031762  0.0069154  0.1029661  0.0034946  0.0056341  0.0037780  0.0112836  0.0031529 | 0.0090752  0.0069352  0.0064184  0.0060207  0.0065409  0.0243665  0.0047514  0.0301526  0.0036742  0.0189258  0.0090990  0.0012644  0.0200805  0.0122234  0.0378042  0.0324401  0.0117527  0.0266366  0.0356191  0.0104623  0.0180017  0.0409612  0.0235482  0.0094909  0.0047872  0.0049827  0.0587328  0.0011829  0.0194567  0.0247431  0.0088757  0.0217654  0.0189385  0.0007699  0.0239651  0.0079171  0.0093261  0.0030760  0.2633435  0.0195901  0.0023969  0.0161108  0.0145533  0.0115182  0.0159318  0.0175598  0.0120455  0.0128857  0.0143326  0.0410313  0.0038074  0.0060231  0.0694046  0.0026094  0.0129014  0.0057361  0.0023811  0.0045221  0.0150155  0.0019266  0.1638714  0.0026453  0.0446155  0.0228318  0.0132846  0.0799130  0.0663963  0.0121491  0.0113250  0.1124104  0.0032252  0.0056224  0.0273078  0.0044673  0.0024715  0.0019469  0.0109207  0.0127135  0.0120720  0.0060053  0.0013785  0.0209691  0.0279269  0.0125717  0.0152177  0.0204958  0.0141258  0.0106213  0.0022167  0.0080321  0.0241930  0.0121687  0.0368255  0.0309159  0.0026177  0.0221986  0.1648828  0.3020406  0.0197797  0.0377783  0.2835086  0.0019658  0.0050036  0.0022847  0.0081441  0.0025999  0.0061117  0.0238035  0.0089675  0.0079181  0.0017440  0.0046249  0.0117393  0.0074368  0.0092779  0.0080897  0.0024751  0.0106082  0.0240412  0.3598865  0.0117059  0.0196080  0.0127727  0.0381194  0.0103680 | 0.0026181  0.0020007  0.0018516  0.0017369  0.0018870  0.0070295  0.0013707  0.0086987  0.0010600  0.0054599  0.0026250  0.0003648  0.0057930  0.0035263  0.0109061  0.0093586  0.0033905  0.0076843  0.0102757  0.0030183  0.0051933  0.0118168  0.0067934  0.0027380  0.0013811  0.0014375  0.0169437  0.0003412  0.0056130  0.0071381  0.0025605  0.0062790  0.0054635  0.0002221  0.0069137  0.0022840  0.0026905  0.0008874  0.0759715  0.0056515  0.0006915  0.0046478  0.0041985  0.0033229  0.0045961  0.0050658  0.0034750  0.0037174  0.0041348  0.0118370  0.0010984  0.0017376  0.0200224  0.0007528  0.0037219  0.0016548  0.0006869  0.0013046  0.0043318  0.0005558  0.0472749  0.0007631  0.0128710  0.0065867  0.0038325  0.0230540  0.0191545  0.0035049  0.0032671  0.0324291  0.0009304  0.0016220  0.0078780  0.0012888  0.0007130  0.0005617  0.0031505  0.0036677  0.0034826  0.0017324  0.0003977  0.0060493  0.0080566  0.0036268  0.0043901  0.0059128  0.0040751  0.0030641  0.0006395  0.0023172  0.0069794  0.0035105  0.0106237  0.0089189  0.0007552  0.0064040  0.0475667  0.0871351  0.0057062  0.0108986  0.0817888  0.0005671  0.0014435  0.0006591  0.0023495  0.0007500  0.0017631  0.0068670  0.0025870  0.0022843  0.0005031  0.0013342  0.0033866  0.0021454  0.0026766  0.0023338  0.0007140  0.0030603  0.0069356  0.1038230  0.0033770  0.0056567  0.0036848  0.0109970  0.0029911 |
| **Total** | **257,541** | **425.4732166** | **1.000000** | **3.4663477** | **1.000000** |

**Paso 2.** Obtener el componente

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FISM 2013 de Jalisco** | **FISMDF 2020 de Jalisco** | **Incremento**  **ΔF2013,t** |
| 1,116,662,458.00 | 1,834,882,494 | 718,220,036 |

**Paso 3.** Obtener la asignación monetaria para cada municipio por el concepto **Zit**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **(9) Municipio** | **(10) ΔF2013,t:** | **(11) Zi,t** | **(12) Asignación Zi,t** |
| Acatic  Acatlán de Juárez  Ahualulco de Mercado  Amacueca  Amatitán  Ameca  San Juanito de Escobedo  Arandas  El Arenal  Atemajac de Brizuela  Atengo  Atenguillo  Atotonilco el Alto  Atoyac  Autlán de Navarro  Ayotlán  Ayutla  La Barca  Bolaños  Cabo Corrientes  Casimiro Castillo  Cihuatlán  Zapotlán el Grande  Cocula  Colotlán  Concepción de Buenos Aires  Cuautitlán de García Barragán  Cuautla  Cuquío  Chapala  Chimaltitán  Chiquilistlán  Degollado  Ejutla  Encarnación de Díaz  Etzatlán  El Grullo  Guachinango  Guadalajara  Hostotipaquillo  Huejúcar  Huejuquilla el Alto  La Huerta  Ixtlahuacán de los Membrillos  Ixtlahuacán del Río  Jalostotitlán  Jamay  Jesús María  Jilotlán de los Dolores  Jocotepec  Juanacatlán  Juchitlán  Lagos de Moreno  El Limón  Magdalena  Santa María del Oro  La Manzanilla de la Paz  Mascota  Mazamitla  Mexticacán  Mezquitic  Mixtlán  Ocotlán  Ojuelos de Jalisco  Pihuamo  Poncitlán  Puerto Vallarta  Villa Purificación  Quitupan  El Salto  San Cristóbal de la Barranca  San Diego de Alejandría  San Juan de los Lagos  San Julián  San Marcos  San Martín de Bolaños  San Martín Hidalgo  San Miguel el Alto  Gómez Farías  San Sebastián del Oeste  Santa María de los Ángeles  Sayula  Tala  Talpa de Allende  Tamazula de Gordiano  Tapalpa  Tecalitlán  Tecolotlán  Techaluta de Montenegro  Tenamaxtlán  Teocaltiche  Teocuitatlán de Corona  Tepatitlán de Morelos  Tequila  Teuchitlán  Tizapán el Alto  Tlajomulco de Zúñiga  San Pedro Tlaquepaque  Tolimán  Tomatlán  Tonalá  Tonaya  Tonila  Totatiche  Tototlán  Tuxcacuesco  Tuxcueca  Tuxpan  Unión de San Antonio  Unión de Tula  Valle de Guadalupe  Valle de Juárez  San Gabriel  Villa Corona  Villa Guerrero  Villa Hidalgo  Cañadas de Obregón  Yahualica de González Gallo  Zacoalco de Torres  Zapopan  Zapotiltic  Zapotitlán de Vadillo  Zapotlán del Rey  Zapotlanejo  San Ignacio Cerro Gordo | 718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036 | 0.0026181  0.0020007  0.0018516  0.0017369  0.0018870  0.0070295  0.0013707  0.0086987  0.0010600  0.0054599  0.0026250  0.0003648  0.0057930  0.0035263  0.0109061  0.0093586  0.0033905  0.0076843  0.0102757  0.0030183  0.0051933  0.0118168  0.0067934  0.0027380  0.0013811  0.0014375  0.0169437  0.0003412  0.0056130  0.0071381  0.0025605  0.0062790  0.0054635  0.0002221  0.0069137  0.0022840  0.0026905  0.0008874  0.0759715  0.0056515  0.0006915  0.0046478  0.0041985  0.0033229  0.0045961  0.0050658  0.0034750  0.0037174  0.0041348  0.0118370  0.0010984  0.0017376  0.0200224  0.0007528  0.0037219  0.0016548  0.0006869  0.0013046  0.0043318  0.0005558  0.0472749  0.0007631  0.0128710  0.0065867  0.0038325  0.0230540  0.0191545  0.0035049  0.0032671  0.0324291  0.0009304  0.0016220  0.0078780  0.0012888  0.0007130  0.0005617  0.0031505  0.0036677  0.0034826  0.0017324  0.0003977  0.0060493  0.0080566  0.0036268  0.0043901  0.0059128  0.0040751  0.0030641  0.0006395  0.0023172  0.0069794  0.0035105  0.0106237  0.0089189  0.0007552  0.0064040  0.0475667  0.0871351  0.0057062  0.0108986  0.0817888  0.0005671  0.0014435  0.0006591  0.0023495  0.0007500  0.0017631  0.0068670  0.0025870  0.0022843  0.0005031  0.0013342  0.0033866  0.0021454  0.0026766  0.0023338  0.0007140  0.0030603  0.0069356  0.1038230  0.0033770  0.0056567  0.0036848  0.0109970  0.0029911 | 1,504,282.82  1,149,570.76  1,063,906.40  997,978.86  1,084,208.18  4,038,956.35  787,580.25  4,998,037.63  609,024.17  3,137,114.61  1,508,233.73  209,582.93  3,328,502.09  2,026,125.51  6,266,361.65  5,377,224.55  1,948,111.64  4,415,234.84  5,904,160.40  1,734,217.41  2,983,940.00  6,789,663.14  3,903,311.56  1,573,202.39  793,523.13  825,931.25  9,735,450.82  196,070.51  3,225,103.63  4,101,382.20  1,471,226.76  3,607,790.59  3,139,206.23  127,623.99  3,972,418.90  1,312,321.27  1,545,883.58  509,874.46  43,651,384.02  3,247,229.15  397,306.40  2,670,497.53  2,412,336.36  1,909,241.67  2,640,833.07  2,910,687.41  1,996,638.80  2,135,906.04  2,375,749.94  6,801,281.67  631,115.32  998,383.34  11,504,395.49  432,535.18  2,138,513.57  950,808.77  394,681.94  749,570.46  2,488,952.09  319,353.72  27,163,044.83  438,479.69  7,395,389.09  3,784,559.92  2,202,034.23  13,246,251.32  11,005,741.36  2,013,812.55  1,877,211.55  18,632,957.02  534,600.06  931,963.84  4,526,497.94  740,492.76  409,668.36  322,715.50  1,810,193.64  2,107,361.81  2,001,028.56  995,420.86  228,497.86  3,475,805.28  4,629,119.57  2,083,856.37  2,522,462.88  3,397,342.39  2,341,467.99  1,760,560.99  367,435.52  1,331,385.01  4,010,195.20  2,017,065.97  6,104,135.07  5,124,563.80  433,912.17  3,679,595.30  27,330,698.36  50,065,754.35  3,278,653.42  6,262,067.90  46,993,911.54  325,843.49  829,387.53  378,715.48  1,349,957.81  430,948.54  1,013,060.24  3,945,628.66  1,486,446.14  1,312,490.69  289,087.13  766,613.77  1,945,881.09  1,232,706.67  1,537,885.39  1,340,926.95  410,269.91  1,758,392.01  3,985,033.37  59,654,179.88  1,940,357.73  3,250,196.04  2,117,173.65  6,318,606.01  1,718,587.63 |

Paso 4. Cálculo del Componente

| **Municipio** |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Personas en Pobreza Extrema 2010** | **Carencias Promedio de personas en pobreza extrema 2015** |
| Acatic  Acatlán de Juárez  Ahualulco de Mercado  Amacueca  Amatitán  Ameca  San Juanito de Escobedo  Arandas  El Arenal  Atemajac de Brizuela  Atengo  Atenguillo  Atotonilco el Alto  Atoyac  Autlán de Navarro  Ayotlán  Ayutla  La Barca  Bolaños  Cabo Corrientes  Casimiro Castillo  Cihuatlán  Zapotlán el Grande  Cocula  Colotlán  Concepción de Buenos Aires  Cuautitlán de García Barragán  Cuautla  Cuquío  Chapala  Chimaltitán  Chiquilistlán  Degollado  Ejutla  Encarnación de Díaz  Etzatlán  El Grullo  Guachinango  Guadalajara  Hostotipaquillo  Huejúcar  Huejuquilla el Alto  La Huerta  Ixtlahuacán de los Membrillos  Ixtlahuacán del Río  Jalostotitlán  Jamay  Jesús María  Jilotlán de los Dolores  Jocotepec  Juanacatlán  Juchitlán  Lagos de Moreno  El Limón  Magdalena  Santa María del Oro  La Manzanilla de la Paz  Mascota  Mazamitla  Mexticacán  Mezquitic  Mixtlán  Ocotlán  Ojuelos de Jalisco  Pihuamo  Poncitlán  Puerto Vallarta  Villa Purificación  Quitupan  El Salto  San Cristóbal de la Barranca  San Diego de Alejandría  San Juan de los Lagos  San Julián  San Marcos  San Martín de Bolaños  San Martín Hidalgo  San Miguel el Alto  Gómez Farías  San Sebastián del Oeste  Santa María de los Ángeles  Sayula  Tala  Talpa de Allende  Tamazula de Gordiano  Tapalpa  Tecalitlán  Tecolotlán  Techaluta de Montenegro  Tenamaxtlán  Teocaltiche  Teocuitatlán de Corona  Tepatitlán de Morelos  Tequila  Teuchitlán  Tizapán el Alto  Tlajomulco de Zúñiga  San Pedro Tlaquepaque  Tolimán  Tomatlán  Tonalá  Tonaya  Tonila  Totatiche  Tototlán  Tuxcacuesco  Tuxcueca  Tuxpan  Unión de San Antonio  Unión de Tula  Valle de Guadalupe  Valle de Juárez  San Gabriel  Villa Corona  Villa Guerrero  Villa Hidalgo  Cañadas de Obregón  Yahualica de González Gallo  Zacoalco de Torres  Zapopan  Zapotiltic  Zapotitlán de Vadillo  Zapotlán del Rey  Zapotlanejo  San Ignacio Cerro Gordo | 1,473  629  671  721  821  3,464  624  5,513  1,098  2,327  1,654  149  2,996  1,010  3,256  4,669  1,549  6,498  2,475  2,439  1,034  3,316  3,106  1,640  778  553  2,948  281  2,735  2,892  929  1,964  2,253  67  4,403  862  1,084  317  32,492  1,430  461  1,254  2,012  2,043  2,316  2,991  1,798  1,564  1,931  4,365  534  406  10,366  113  1,256  958  319  516  1,113  467  4,510  349  4,369  4,017  1,110  6,262  8,933  1,775  1,789  8,682  629  753  4,060  761  376  315  1,075  2,437  1,763  930  284  1,844  3,216  1,751  2,186  1,934  1,937  1,085  351  693  4,190  1,021  5,125  3,703  550  1,986  23,304  27,398  2,223  4,685  32,450  306  1,064  461  2,293  753  916  3,204  1,314  782  290  566  944  738  1,238  1,092  280  2,473  2,909  36,158  1,411  1,988  1,286  5,615  1,591 | 697  526  493  466  496  1,872  373  2,343  282  1,384  678  99  1,571  916  2,723  2,453  889  2,039  2,496  771  1,301  2,893  1,833  733  388  382  4,215  90  1,515  1,857  667  1,592  1,443  60  1,900  619  700  239  20,164  1,511  178  1,163  1,066  911  1,203  1,304  911  970  1,053  2,958  289  459  5,241  197  965  417  188  360  1,101  154  10,716  211  3,370  1,753  978  5,649  4,904  913  824  8,153  242  418  2,174  352  189  145  855  976  901  469  113  1,573  2,089  973  1,181  1,560  1,078  813  166  615  1,841  910  2,775  2,289  193  1,670  12,488  22,361  1,466  2,776  21,008  155  382  170  639  194  457  1,741  673  610  141  367  876  576  674  647  193  818  1,781  26,518  900  1,451  973  2,906  812 | 2.1133429  1.1958175  1.3610548  1.5472103  1.6552419  1.8504274  1.6729223  2.3529663  3.8936170  1.6813584  2.4395280  1.5050505  1.9070656  1.1026201  1.1957400  1.9033836  1.7424072  3.1868563  0.9915865  3.1634241  0.7947733  1.1462150  1.6944899  2.2373806  2.0051546  1.4476440  0.6994069  3.1222222  1.8052805  1.5573506  1.3928036  1.2336683  1.5613306  1.1166667  2.3173684  1.3925687  1.5485714  1.3263598  1.6113866  0.9463931  2.5898876  1.0782459  1.8874296  2.2425906  1.9251870  2.2937117  1.9736553  1.6123711  1.8338082  1.4756592  1.8477509  0.8845316  1.9778668  0.5736041  1.3015544  2.2973621  1.6968085  1.4333333  1.0108992  3.0324675  0.4208660  1.6540284  1.2964392  2.2915003  1.1349693  1.1085148  1.8215742  1.9441402  2.1711165  1.0648841  2.5991736  1.8014354  1.8675253  2.1619318  1.9894180  2.1724138  1.2573099  2.4969262  1.9567148  1.9829424  2.5132743  1.1722823  1.5394926  1.7995889  1.8509738  1.2397436  1.7968460  1.3345633  2.1144578  1.1268293  2.2759370  1.1219780  1.8468468  1.6177370  2.8497409  1.1892216  1.8661115  1.2252583  1.5163711  1.6876801  1.5446497  1.9741935  2.7853403  2.7117647  3.5884194  3.8814433  2.0043764  1.8403217  1.9524517  1.2819672  2.0567376  1.5422343  1.0776256  1.2812500  1.8367953  1.6877898  1.4507772  3.0232274  1.6333520  1.3635267  1.5677778  1.3700896  1.3216855  1.9322092  1.9593596 | 0.0095223  0.0053881  0.0061327  0.0069714  0.0074582  0.0083377  0.0075379  0.0106020  0.0175439  0.0075759  0.0109921  0.0067815  0.0085929  0.0049682  0.0053878  0.0085763  0.0078510  0.0143594  0.0044679  0.0142538  0.0035811  0.0051646  0.0076351  0.0100812  0.0090349  0.0065228  0.0031514  0.0140682  0.0081343  0.0070171  0.0062757  0.0055587  0.0070351  0.0050315  0.0104416  0.0062747  0.0069776  0.0059763  0.0072606  0.0042643  0.0116696  0.0048584  0.0085044  0.0101047  0.0086745  0.0103350  0.0088929  0.0072650  0.0082628  0.0066490  0.0083256  0.0039855  0.0089119  0.0025846  0.0058646  0.0103515  0.0076455  0.0064583  0.0045549  0.0136637  0.0018963  0.0074527  0.0058415  0.0103251  0.0051140  0.0049948  0.0082077  0.0087599  0.0097826  0.0047982  0.0117114  0.0081169  0.0084147  0.0097413  0.0089639  0.0097885  0.0056652  0.0112507  0.0088166  0.0089348  0.0113243  0.0052821  0.0069367  0.0081086  0.0083401  0.0055861  0.0080963  0.0060133  0.0095274  0.0050773  0.0102549  0.0050554  0.0083215  0.0072892  0.0128404  0.0053584  0.0084084  0.0055208  0.0068325  0.0076044  0.0069599  0.0088953  0.0125502  0.0122187  0.0161687  0.0174891  0.0090313  0.0082921  0.0087974  0.0057763  0.0092673  0.0069490  0.0048556  0.0057731  0.0082763  0.0076049  0.0065369  0.0136221  0.0073596  0.0061438  0.0070641  0.0061734  0.0059553  0.0087062  0.0088285 |
| **Total** | **392,386** | **257,541** | **221.94** | **1.00** |

**Paso 5.** Obtener la asignación monetaria para cada municipio por concepto de **eit**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Municipio** | **ΔF2013,t** | **eit** | **Asignación por eit** |
| Acatic  Acatlán de Juárez  Ahualulco de Mercado  Amacueca  Amatitán  Ameca  San Juanito de Escobedo  Arandas  El Arenal  Atemajac de Brizuela  Atengo  Atenguillo  Atotonilco el Alto  Atoyac  Autlán de Navarro  Ayotlán  Ayutla  La Barca  Bolaños  Cabo Corrientes  Casimiro Castillo  Cihuatlán  Zapotlán el Grande  Cocula  Colotlán  Concepción de Buenos Aires  Cuautitlán de García Barragán  Cuautla  Cuquío  Chapala  Chimaltitán  Chiquilistlán  Degollado  Ejutla  Encarnación de Díaz  Etzatlán  El Grullo  Guachinango  Guadalajara  Hostotipaquillo  Huejúcar  Huejuquilla el Alto  La Huerta  Ixtlahuacán de los Membrillos  Ixtlahuacán del Río  Jalostotitlán  Jamay  Jesús María  Jilotlán de los Dolores  Jocotepec  Juanacatlán  Juchitlán  Lagos de Moreno  El Limón  Magdalena  Santa María del Oro  La Manzanilla de la Paz  Mascota  Mazamitla  Mexticacán  Mezquitic  Mixtlán  Ocotlán  Ojuelos de Jalisco  Pihuamo  Poncitlán  Puerto Vallarta  Villa Purificación  Quitupan  El Salto  San Cristóbal de la Barranca  San Diego de Alejandría  San Juan de los Lagos  San Julián  San Marcos  San Martín de Bolaños  San Martín Hidalgo  San Miguel el Alto  Gómez Farías  San Sebastián del Oeste  Santa María de los Ángeles  Sayula  Tala  Talpa de Allende  Tamazula de Gordiano  Tapalpa  Tecalitlán  Tecolotlán  Techaluta de Montenegro  Tenamaxtlán  Teocaltiche  Teocuitatlán de Corona  Tepatitlán de Morelos  Tequila  Teuchitlán  Tizapán el Alto  Tlajomulco de Zúñiga  San Pedro Tlaquepaque  Tolimán  Tomatlán  Tonalá  Tonaya  Tonila  Totatiche  Tototlán  Tuxcacuesco  Tuxcueca  Tuxpan  Unión de San Antonio  Unión de Tula  Valle de Guadalupe  Valle de Juárez  San Gabriel  Villa Corona  Villa Guerrero  Villa Hidalgo  Cañadas de Obregón  Yahualica de González Gallo  Zacoalco de Torres  Zapopan  Zapotiltic  Zapotitlán de Vadillo  Zapotlán del Rey  Zapotlanejo  San Ignacio Cerro Gordo | 718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036  718,220,036 | 0.0095223  0.0053881  0.0061327  0.0069714  0.0074582  0.0083377  0.0075379  0.0106020  0.0175439  0.0075759  0.0109921  0.0067815  0.0085929  0.0049682  0.0053878  0.0085763  0.0078510  0.0143594  0.0044679  0.0142538  0.0035811  0.0051646  0.0076351  0.0100812  0.0090349  0.0065228  0.0031514  0.0140682  0.0081343  0.0070171  0.0062757  0.0055587  0.0070351  0.0050315  0.0104416  0.0062747  0.0069776  0.0059763  0.0072606  0.0042643  0.0116696  0.0048584  0.0085044  0.0101047  0.0086745  0.0103350  0.0088929  0.0072650  0.0082628  0.0066490  0.0083256  0.0039855  0.0089119  0.0025846  0.0058646  0.0103515  0.0076455  0.0064583  0.0045549  0.0136637  0.0018963  0.0074527  0.0058415  0.0103251  0.0051140  0.0049948  0.0082077  0.0087599  0.0097826  0.0047982  0.0117114  0.0081169  0.0084147  0.0097413  0.0089639  0.0097885  0.0056652  0.0112507  0.0088166  0.0089348  0.0113243  0.0052821  0.0069367  0.0081086  0.0083401  0.0055861  0.0080963  0.0060133  0.0095274  0.0050773  0.0102549  0.0050554  0.0083215  0.0072892  0.0128404  0.0053584  0.0084084  0.0055208  0.0068325  0.0076044  0.0069599  0.0088953  0.0125502  0.0122187  0.0161687  0.0174891  0.0090313  0.0082921  0.0087974  0.0057763  0.0092673  0.0069490  0.0048556  0.0057731  0.0082763  0.0076049  0.0065369  0.0136221  0.0073596  0.0061438  0.0070641  0.0061734  0.0059553  0.0087062  0.0088285 | 1,367,825.50  773,972.68  880,919.71  1,001,405.74  1,071,327.39  1,197,657.85  1,082,770.68  1,522,917.69  2,520,077.87  1,088,230.82  1,578,943.32  974,118.52  1,234,315.98  713,652.23  773,922.52  1,231,932.90  1,127,743.64  2,062,638.93  641,787.64  2,047,472.84  514,403.57  741,868.30  1,096,729.98  1,448,106.83  1,297,802.48  936,963.12  452,679.29  2,020,805.61  1,168,437.34  1,007,968.85  901,468.61  798,471.00  1,010,544.84  722,743.64  1,499,877.58  901,316.55  1,002,286.71  858,464.00  1,042,942.78  612,536.96  1,676,261.04  697,876.46  1,221,606.96  1,451,478.87  1,246,044.80  1,484,566.14  1,277,415.08  1,043,579.99  1,186,901.37  955,095.52  1,195,925.54  572,498.14  1,280,140.90  371,255.54  842,409.11  1,486,928.83  1,098,230.65  927,700.80  654,287.43  1,962,713.40  272,398.41  1,070,541.97  839,098.36  1,483,134.86  734,589.73  717,467.47  1,178,983.16  1,258,311.91  1,405,218.49  689,228.25  1,682,271.19  1,165,948.65  1,208,724.21  1,399,273.86  1,287,617.20  1,406,058.14  813,772.63  1,616,093.34  1,266,450.59  1,283,426.00  1,626,674.37  758,739.90  996,410.58  1,164,753.53  1,198,011.50  802,403.10  1,162,978.24  863,773.59  1,368,547.13  729,321.22  1,473,061.78  726,181.33  1,195,340.43  1,047,052.96  1,844,446.70  769,703.57  1,207,809.13  793,027.72  981,445.57  1,092,322.46  999,748.41  1,277,763.44  1,802,764.48  1,755,143.91  2,322,543.86  2,512,198.63  1,297,298.76  1,191,117.11  1,263,691.40  829,731.63  1,331,188.67  998,185.13  697,474.95  829,267.43  1,188,834.71  1,092,393.45  938,991.05  1,956,732.87  1,057,159.53  882,519.61  1,014,717.69  886,767.35  855,438.63  1,250,589.79  1,268,162.42 |
| **TOTAL** |  | **1.00** | **143,644,007.20** |

**Paso 6.** Línea Basal 2013. Componente

|  |  |
| --- | --- |
| **Municipio** | **Asignación 2013** |
| Acatic  Acatlán de Juárez  Ahualulco de Mercado  Amacueca  Amatitán  Ameca  San Juanito de Escobedo  Arandas  El Arenal  Atemajac de Brizuela  Atengo  Atenguillo  Atotonilco el Alto  Atoyac  Autlán de Navarro  Ayotlán  Ayutla  La Barca  Bolaños  Cabo Corrientes  Casimiro Castillo  Cihuatlán  Zapotlán el Grande  Cocula  Colotlán  Concepción de Buenos Aires  Cuautitlán de García Barragán  Cuautla  Cuquío  Chapala  Chimaltitán  Chiquilistlán  Degollado  Ejutla  Encarnación de Díaz  Etzatlán  El Grullo  Guachinango  Guadalajara  Hostotipaquillo  Huejúcar  Huejuquilla el Alto  La Huerta  Ixtlahuacán de los Membrillos  Ixtlahuacán del Río  Jalostotitlán  Jamay  Jesús María  Jilotlán de los Dolores  Jocotepec  Juanacatlán  Juchitlán  Lagos de Moreno  El Limón  Magdalena  Santa María del Oro  La Manzanilla de la Paz  Mascota  Mazamitla  Mexticacán  Mezquitic  Mixtlán  Ocotlán  Ojuelos de Jalisco  Pihuamo  Poncitlán  Puerto Vallarta  Villa Purificación  Quitupan  El Salto  San Cristóbal de la Barranca  San Diego de Alejandría  San Juan de los Lagos  San Julián  San Marcos  San Martín de Bolaños  San Martín Hidalgo  San Miguel el Alto  Gómez Farías  San Sebastián del Oeste  Santa María de los Ángeles  Sayula  Tala  Talpa de Allende  Tamazula de Gordiano  Tapalpa  Tecalitlán  Tecolotlán  Techaluta de Montenegro  Tenamaxtlán  Teocaltiche  Teocuitatlán de Corona  Tepatitlán de Morelos  Tequila  Teuchitlán  Tizapán el Alto  Tlajomulco de Zúñiga  San Pedro Tlaquepaque  Tolimán  Tomatlán  Tonalá  Tonaya  Tonila  Totatiche  Tototlán  Tuxcacuesco  Tuxcueca  Tuxpan  Unión de San Antonio  Unión de Tula  Valle de Guadalupe  Valle de Juárez  San Gabriel  Villa Corona  Villa Guerrero  Villa Hidalgo  Cañadas de Obregón  Yahualica de González Gallo  Zacoalco de Torres  Zapopan  Zapotiltic  Zapotitlán de Vadillo  Zapotlán del Rey  Zapotlanejo  San Ignacio Cerro Gordo | 3,002,073.98358488  2,808,476.53551436  4,722,089.75690482  1,585,556.18220357  2,134,082.87065615  19,368,637.72408860  3,081,356.89762792  17,205,806.22772830  1,638,146.49774978  3,702,809.92867330  5,709,029.93885259  2,352,133.56712390  11,718,143.12492340  5,720,823.36712977  9,738,833.75794375  15,189,760.35853340  8,775,220.01897161  7,971,954.90771259  11,960,164.89131280  7,681,659.07750558  6,493,983.42862344  7,635,747.75022136  6,205,639.04683733  5,798,356.75661414  7,840,106.27273912  2,067,012.52674558  20,101,309.26105880  1,009,744.66104001  10,993,594.01148010  5,611,476.11877774  5,308,187.71776676  4,901,659.38685721  10,580,092.79698400  1,043,985.53312590  12,161,481.12186330  5,675,302.24685874  2,085,752.79725143  3,280,174.60456467  72,991,449.29432430  14,903,760.11231070  4,732,199.17737290  6,043,938.74864416  11,845,302.66206030  3,506,822.25596947  7,183,005.10289551  6,505,848.78065093  4,994,593.96607133  7,427,176.31469667  3,585,087.28360359  7,371,782.62630773  1,406,024.16754588  2,648,672.08950980  36,241,650.27898150  1,751,228.40750464  3,981,592.99857130  5,180,713.61756100  1,119,426.93352784  3,954,454.59682899  3,385,502.59667425  2,183,092.49949488  37,364,652.83561940  3,834,906.16322400  11,239,906.40159520  15,557,849.57844860  6,440,813.17617096  23,267,397.71017100  22,083,840.31602670  14,276,505.64542810  10,622,868.41409640  13,663,001.84221210  2,341,036.84850854  1,393,697.92481954  10,336,809.47147980  2,135,006.51215085  1,657,998.79624002  1,849,998.31765664  5,502,164.41894599  6,716,851.98297506  3,523,112.15870598  6,721,804.80122949  2,557,764.60266088  2,960,298.68529864  6,681,764.76675832  15,558,482.83813530  7,858,043.39469979  4,550,134.95067827  12,953,272.32817270  8,418,957.70907941  1,159,549.43229895  2,354,808.17991937  19,888,580.30208200  9,358,047.10261378  15,890,777.17826740  15,323,996.53133340  1,650,864.08421527  8,322,922.96821380  28,776,841.30867470  46,804,901.34445490  7,194,074.74676579  29,340,161.34849590  38,185,615.32300470  1,674,053.19002974  1,898,704.33733097  2,461,411.78520982  4,040,120.74371246  2,713,311.28665327  1,392,276.29402488  7,233,037.57840179  4,058,705.59278085  3,195,543.49831792  987,868.887039837  2,490,738.48772320  6,543,901.81818094  2,301,176.00338082  3,140,946.55147343  4,193,497.31454880  1,835,100.80085654  7,558,349.52778500  10,182,275.92031510  48,708,628.77037110  2,717,209.42991386  5,532,018.14894012  7,678,017.42095229  15,899,280.71500000  4,102,511.29027137 |
| **Total** | **1,116,662,458.00** |

**SÉPTIMO.** La distribución a los municipios obtenida con las fórmulas y metodología antes señalada es la que se describe a continuación:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Municipio** | **CÁLCULO FISMDF 2020** | | **AJUSTE POR REDONDEO A LA ASIGNACIÓN FISMDF 2020** | |
| 001 | Acatic |  | 5,874,182.30 |  | 5,874,182 |
| 002 | Acatlán de Juárez |  | 4,732,019.98 |  | 4,732,020 |
| 003 | Ahualulco de Mercado |  | 6,666,915.87 |  | 6,666,916 |
| 004 | Amacueca |  | 3,584,940.78 |  | 3,584,941 |
| 005 | Amatitán |  | 4,289,618.44 |  | 4,289,618 |
| 006 | Ameca |  | 24,605,251.93 |  | 24,605,252 |
| 007 | San Juanito de Escobedo |  | 4,951,707.83 |  | 4,951,708 |
| 008 | Arandas |  | 23,726,761.55 |  | 23,726,762 |
| 009 | El Arenal |  | 4,767,248.54 |  | 4,767,249 |
| 010 | Atemajac de Brizuela |  | 7,928,155.36 |  | 7,928,155 |
| 011 | Atengo |  | 8,796,206.99 |  | 8,796,207 |
| 012 | Atenguillo |  | 3,535,835.02 |  | 3,535,835 |
| 013 | Atotonilco el Alto |  | 16,280,961.20 |  | 16,280,961 |
| 014 | Atoyac |  | 8,460,601.11 |  | 8,460,601 |
| 015 | Autlán de Navarro |  | 16,779,117.93 |  | 16,779,118 |
| 016 | Ayotlán |  | 21,798,917.80 |  | 21,798,918 |
| 017 | Ayutla |  | 11,851,075.30 |  | 11,851,075 |
| 018 | La Barca |  | 14,449,828.68 |  | 14,449,829 |
| 019 | Bolaños |  | 18,506,112.94 |  | 18,506,113 |
| 020 | Cabo Corrientes |  | 11,463,349.33 |  | 11,463,349 |
| 021 | Casimiro Castillo |  | 9,992,326.99 |  | 9,992,327 |
| 022 | Cihuatlán |  | 15,167,279.20 |  | 15,167,279 |
| 023 | Zapotlán el Grande |  | 11,205,680.59 |  | 11,205,681 |
| 024 | Cocula |  | 8,819,665.97 |  | 8,819,666 |
| 025 | Colotlán |  | 9,931,431.88 |  | 9,931,432 |
| 026 | Concepción de Buenos Aires |  | 3,829,906.89 |  | 3,829,907 |
| 027 | Cuautitlán de García Barragán |  | 30,289,439.37 |  | 30,289,439 |
| 028 | Cuautla |  | 3,226,620.78 |  | 3,226,621 |
| 029 | Cuquío |  | 15,387,134.98 |  | 15,387,135 |
| 030 | Chapala |  | 10,720,827.17 |  | 10,720,827 |
| 031 | Chimaltitán |  | 7,680,883.08 |  | 7,680,883 |
| 032 | Chiquilistlán |  | 9,307,920.98 |  | 9,307,921 |
| 033 | Degollado |  | 14,729,843.86 |  | 14,729,844 |
| 034 | Ejutla |  | 1,894,353.17 |  | 1,894,353 |
| 035 | Encarnación de Díaz |  | 17,633,777.60 |  | 17,633,778 |
| 036 | Etzatlán |  | 7,888,940.07 |  | 7,888,940 |
| 037 | El Grullo |  | 4,633,923.08 |  | 4,633,923 |
| 038 | Guachinango |  | 4,648,513.07 |  | 4,648,513 |
| 039 | Guadalajara |  | 117,685,776.10 |  | 117,685,776 |
| 040 | Hostotipaquillo |  | 18,763,526.22 |  | 18,763,526 |
| 041 | Huejúcar |  | 6,805,766.62 |  | 6,805,767 |
| 042 | Huejuquilla el Alto |  | 9,412,312.74 |  | 9,412,313 |
| 043 | La Huerta |  | 15,479,245.99 |  | 15,479,246 |
| 044 | Ixtlahuacán de los Membrillos |  | 6,867,542.79 |  | 6,867,543 |
| 045 | Ixtlahuacán del Río |  | 11,069,882.97 |  | 11,069,883 |
| 046 | Jalostotitlán |  | 10,901,102.33 |  | 10,901,102 |
| 047 | Jamay |  | 8,268,647.85 |  | 8,268,648 |
| 048 | Jesús María |  | 10,606,662.34 |  | 10,606,662 |
| 049 | Jilotlán de los Dolores |  | 7,147,738.60 |  | 7,147,739 |
| 050 | Jocotepec |  | 15,128,159.82 |  | 15,128,160 |
| 051 | Juanacatlán |  | 3,233,065.03 |  | 3,233,065 |
| 052 | Juchitlán |  | 4,219,553.57 |  | 4,219,554 |
| 053 | Lagos de Moreno |  | 49,026,186.67 |  | 49,026,187 |
| 054 | El Limón |  | 2,555,019.13 |  | 2,555,019 |
| 055 | Magdalena |  | 6,962,515.68 |  | 6,962,516 |
| 056 | Santa María del Oro |  | 7,618,451.22 |  | 7,618,451 |
| 057 | La Manzanilla de la Paz |  | 2,612,339.53 |  | 2,612,340 |
| 058 | Mascota |  | 5,631,725.85 |  | 5,631,726 |
| 059 | Mazamitla |  | 6,528,742.12 |  | 6,528,742 |
| 060 | Mexticacán |  | 4,465,159.62 |  | 4,465,160 |
| 061 | Mezquitic |  | 64,800,096.07 |  | 64,800,096 |
| 062 | Mixtlán |  | 5,343,927.83 |  | 5,343,928 |
| 063 | Ocotlán |  | 19,474,393.85 |  | 19,474,394 |
| 064 | Ojuelos de Jalisco |  | 20,825,544.36 |  | 20,825,544 |
| 065 | Pihuamo |  | 9,377,437.14 |  | 9,377,437 |
| 066 | Poncitlán |  | 37,231,116.50 |  | 37,231,116 |
| 067 | Puerto Vallarta |  | 34,268,564.83 |  | 34,268,565 |
| 068 | Villa Purificación |  | 17,548,630.11 |  | 17,548,630 |
| 069 | Quitupan |  | 13,905,298.46 |  | 13,905,298 |
| 070 | El Salto |  | 32,985,187.11 |  | 32,985,187 |
| 071 | San Cristóbal de la Barranca |  | 4,557,908.10 |  | 4,557,908 |
| 072 | San Diego de Alejandría |  | 3,491,610.41 |  | 3,491,610 |
| 073 | San Juan de los Lagos |  | 16,072,031.62 |  | 16,072,032 |
| 074 | San Julián |  | 4,274,773.13 |  | 4,274,773 |
| 075 | San Marcos |  | 3,355,284.36 |  | 3,355,284 |
| 076 | San Martín de Bolaños |  | 3,578,771.96 |  | 3,578,772 |
| 077 | San Martín Hidalgo |  | 8,126,130.69 |  | 8,126,131 |
| 078 | San Miguel el Alto |  | 10,440,307.13 |  | 10,440,307 |
| 079 | Gómez Farías |  | 6,790,591.31 |  | 6,790,591 |
| 080 | San Sebastián del Oeste |  | 9,000,651.67 |  | 9,000,652 |
| 081 | Santa María de los Ángeles |  | 4,412,936.83 |  | 4,412,937 |
| 082 | Sayula |  | 7,194,843.87 |  | 7,194,844 |
| 083 | Tala |  | 12,307,294.91 |  | 12,307,295 |
| 084 | Talpa de Allende |  | 18,807,092.74 |  | 18,807,093 |
| 085 | Tamazula de Gordiano |  | 11,578,517.78 |  | 11,578,518 |
| 086 | Tapalpa |  | 8,749,880.44 |  | 8,749,880 |
| 087 | Tecalitlán |  | 16,457,718.55 |  | 16,457,719 |
| 088 | Tecolotlán |  | 11,043,292.29 |  | 11,043,292 |
| 089 | Techaluta de Montenegro |  | 2,895,532.07 |  | 2,895,532 |
| 090 | Tenamaxtlán |  | 4,415,514.41 |  | 4,415,514 |
| 091 | Teocaltiche |  | 25,371,837.29 |  | 25,371,837 |
| 092 | Teocuitatlán de Corona |  | 12,101,294.40 |  | 12,101,294 |
| 093 | Tepatitlán de Morelos |  | 23,190,252.68 |  | 23,190,253 |
| 094 | Tequila |  | 21,495,613.29 |  | 21,495,613 |
| 095 | Teuchitlán |  | 3,929,222.95 |  | 3,929,223 |
| 096 | Tizapán el Alto |  | 12,772,221.84 |  | 12,772,222 |
| 097 | Tlajomulco de Zúñiga |  | 57,315,348.81 |  | 57,315,349 |
| 098 | Tlaquepaque |  | 97,663,683.41 |  | 97,663,683 |
| 099 | Tolimán |  | 11,454,173.74 |  | 11,454,174 |
| 100 | Tomatlán |  | 36,694,551.70 |  | 36,694,552 |
| 101 | Tonalá |  | 86,179,275.27 |  | 86,179,275 |
| 102 | Tonaya |  | 3,277,660.12 |  | 3,277,660 |
| 103 | Tonila |  | 4,530,856.35 |  | 4,530,856 |
| 104 | Totatiche |  | 4,595,271.18 |  | 4,595,271 |
| 105 | Tototlán |  | 7,712,622.41 |  | 7,712,622 |
| 106 | Tuxcacuesco |  | 5,656,458.46 |  | 5,656,458 |
| 107 | Tuxcueca |  | 3,702,635.29 |  | 3,702,635 |
| 108 | Tuxpan |  | 12,369,783.35 |  | 12,369,783 |
| 109 | Unión de San Antonio |  | 6,808,843.13 |  | 6,808,843 |
| 110 | Unión de Tula |  | 5,337,765.82 |  | 5,337,766 |
| 111 | Valle de Guadalupe |  | 2,608,144.69 |  | 2,608,145 |
| 112 | Valle de Juárez |  | 4,255,537.38 |  | 4,255,537 |
| 113 | San Gabriel |  | 9,187,257.86 |  | 9,187,258 |
| 114 | Villa Corona |  | 4,363,150.10 |  | 4,363,150 |
| 115 | Villa Guerrero |  | 5,867,666.65 |  | 5,867,667 |
| 116 | Villa Hidalgo |  | 6,626,817.72 |  | 6,626,818 |
| 117 | Cañadas de Obregón |  | 3,184,361.75 |  | 3,184,362 |
| 118 | Yahualica de González Gallo |  | 11,273,474.41 |  | 11,273,474 |
| 119 | Zacoalco de Torres |  | 15,224,468.83 |  | 15,224,469 |
| 120 | Zapopan |  | 109,245,328.26 |  | 109,245,328 |
| 121 | Zapotiltic |  | 5,672,284.85 |  | 5,672,285 |
| 122 | Zapotitlán de Vadillo |  | 9,668,981.54 |  | 9,668,982 |
| 123 | Zapotlán del Rey |  | 10,650,629.69 |  | 10,650,630 |
| 124 | Zapotlanejo |  | 23,468,476.52 |  | 23,468,477 |
| 125 | San Ignacio Cerro Gordo |  | 7,089,261.34 |  | 7,089,261 |
|  | **TOTAL** |  | **1,834,882,494** |  | **1,834,882,494** |

**OCTAVO.** El Calendario de Enteros para el año 2020, que estará sujeto al cumplimiento del envío de los recursos por parte de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, que se dio a conocer en el Diario Oficial de la Federación el 03 de enero de 2020, es el siguiente:

|  |  |
| --- | --- |
| **MES** | **DÍA** |
| Enero | 31 |
| Febrero | 28 |
| Marzo | 31 |
| Abril | 30 |
| Mayo | 29 |
| Junio | 30 |
| Julio | 31 |
| Agosto | 31 |
| Septiembre | 30 |
| Octubre | 30 |

Por su parte, el Gobierno del Estado de Jalisco, a través de la Secretaría de la Hacienda Pública enterará a los municipios los recursos correspondientes en un máximo de cinco días hábiles, una vez recibida la ministración por parte del Gobierno Federal.

**NOVENO.** Los municipios podrán disponer hasta un 2% del total de sus recursos asignados para la realización de un Programa de Desarrollo Institucional y de las Demarcaciones Territoriales del Distrito Federal. Este programa deberá ser convenido previamente entre el Ejecutivo Federal, a través de la Secretaría de Bienestar, el Gobierno del Estado de Jalisco a través de la Secretaría de la Hacienda Pública y cada Municipio.

**DÉCIMO.** Los municipios podrán destinar en cada obra que ejecuten con recursos del Fondo para la Infraestructura Social Municipal y de las Demarcaciones Territoriales del Distrito Federal hasta el 3% de los recursos asignados a la misma para ser aplicados como gastos indirectos.

**DÉCIMO PRIMERO.** Respecto a las aportaciones de este Fondo, los municipios deberán:

1. Hacer del conocimiento de sus habitantes al menos a través de la página oficial de internet de la entidad federativa, los montos que reciban las obras y acciones a realizar, el costo de cada una, su ubicación, metas y beneficiarios;
2. Promover la participación de las comunidades beneficiarias en su destino, aplicación y vigilancia, así como en la programación, ejecución, control, seguimiento y evaluación de las obras y acciones que se vayan a realizar;
3. Informar a sus habitantes los avances del ejercicio de los recursos trimestrales, al término de cada ejercicio, sobre los resultados alcanzados;
4. Proporcionar por conducto del Gobierno Estatal a la Secretaría de Bienestar, la información sobre la utilización del Fondo, y
5. Procurar que las obras que realicen con los recursos de este Fondo sean compatibles con la preservación y protección del medio ambiente y que impulsen el desarrollo sustentable.

**DÉCIMO SEGUNDO**. Los recursos de este Fondo deberán ser informados de manera trimestral a través del Sistema de Formato Único de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SFU), como lo establece el artículo 48 de la Ley de Coordinación Fiscal y demás normatividad aplicable.

**DÉCIMO TERCERO.** Para la ejecución de las obras o acciones que lleven a cabo los municipios con los recursos de este Fondo, los ayuntamientos presentarán a la Secretaría de la Hacienda Pública, de manera mensual, la información que sobre la aplicación de los Fondos le sea requerida, con la finalidad de informar lo conducente a las dependencias federales competentes, así como a la Auditoria Superior del Estado de Jalisco.

**DÉCIMO CUARTO.** El monto de la inversión asignada y ejercida con este fondo, deberá incorporarse a los presupuestos de ingresos, egresos y a la cuenta pública de cada municipio.

**T R A N S I T O R I O S**

**PRIMERO.** Publíquese el presente Acuerdo en el Periódico Oficial “El Estado de Jalisco”.

**SEGUNDO.** El presente Acuerdo entrará en vigor el día de su publicación en el Periódico Oficial “El Estado de Jalisco”.

Así lo resolvió el Ciudadano Enrique Alfaro Ramírez, Gobernador Constitucional del Estado de Jalisco, ante los Ciudadanos Juan Enrique Ibarra Pedroza, Secretario General de Gobierno, Juan Partida Morales, Secretario de la Hacienda Pública; quienes lo refrendan.

**ENRIQUE ALFARO RAMÍREZ**

Gobernador del Estado de Jalisco

**JUAN ENRIQUE IBARRA PEDROZA**

Secretario General de Gobierno

**JUAN PARTIDA MORALES**

Secretario de la Hacienda Pública