



**2.1.1.1.1.206**

**ÍNDICE:**

**PÁGINA**

<b>MISIÓN:</b> .....	<b>4</b>
<b>VISIÓN:</b> .....	<b>4</b>
<b>FUNCIÓN: 2.1.- PROTECCIÓN AMBIENTAL</b> .....	<b>5</b>
<b>SUBFUNCIÓN: 2.1.1.- ORDENACIÓN DE DESECHOS</b> .....	<b>5</b>
<b>PROYECTOS DE INVERSIÓN:</b> .....	<b>5</b>
<b>SUBFUNCIÓN: 2.1.3.- ORDENACIÓN DE AGUAS RESIDUALES, DRENAJE Y ALCANTARILLADO</b> .....	<b>6</b>
<b>PROYECTOS DE INVERSIÓN:</b> .....	<b>6</b>
<b>FUNCIÓN: 2.2.- VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD</b> .....	<b>9</b>
<b>SUBFUNCIÓN: 2.2.1.- URBANIZACIÓN</b> .....	<b>9</b>
<b>PROYECTOS DE INVERSIÓN:</b> .....	<b>9</b>
<b>SUBFUNCIÓN: 2.2.3.- ABASTECIMIENTO DE AGUA</b> .....	<b>15</b>
<b>PROYECTOS DE INVERSIÓN:</b> .....	<b>15</b>



**ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2025**

**2.1.1.1.1.206**

<b>SUBFUNCIÓN: 2.2.6.- SERVICIOS COMUNALES .....</b>	<b>19</b>
<b>PROYECTOS DE INVERSIÓN: .....</b>	<b>19</b>
<b>FUNCIÓN: 2.4.- RECREACIÓN, CULTURA Y OTRAS MANIFESTACIONES SOCIALES.....</b>	<b>20</b>
<b>SUBFUNCIÓN: 2.4.1.- DEPORTE Y RECREACIÓN .....</b>	<b>20</b>
<b>PROYECTOS DE INVERSIÓN: .....</b>	<b>20</b>
<b>SUBFUNCIÓN: 2.4.2.- CULTURA.....</b>	<b>22</b>
<b>PROYECTOS DE INVERSIÓN: .....</b>	<b>22</b>
<b>FUNCIÓN: 2.6- PROTECCIÓN SOCIAL.....</b>	<b>24</b>
<b>SUBFUNCIÓN: 2.6.8.- OTROS GRUPOS VULNERABLES.....</b>	<b>24</b>
<b>PROYECTOS DE GASTO CORRIENTE:</b>	
<b>PROMOVER Y FORTALECER LA IGUALDAD ENTRE PERSONAS PARA INCORPORAR LA PERSPECTIVA DE GÉNERO AL INTERIOR DE LA SECRETARÍA.....</b>	<b>24</b>
<b>PROYECTOS DE INVERSIÓN: .....</b>	<b>26</b>
<b>FUNCIÓN: 3.3.- COMBUSTIBLES Y ENERGÍA .....</b>	<b>28</b>
<b>SUBFUNCIÓN: 3.3.5.- ELECTRICIDAD.....</b>	<b>28</b>
<b>PROYECTOS DE INVERSIÓN: .....</b>	<b>28</b>



**ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2025**

**2.1.1.1.1.206**

<b>FUNCIÓN: 3.5.- TRANSPORTE.....</b>	<b>33</b>
<b>SUBFUNCIÓN: 3.5.1.- TRANSPORTE POR CARRETERA.....</b>	<b>33</b>
<b>PROYECTOS DE INVERSIÓN: .....</b>	<b>33</b>

INDICADORES DE RESULTADOS

PRINCIPALES ACCIONES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

PRINCIPALES ADECUACIONES AL PRESUPUESTO DE EGRESOS

COMPARATIVO-PRESUPUESTO DEVENGADO

ALINEACIÓN DEL PRESUPUESTO DE EGRESOS POR CLASIFICACIÓN FUNCIONAL Y EJES DEL PLAN ESTATAL

**ANEXOS**

AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS (PTO2025-53)

AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS POR PROYECTOS DE GASTO CORRIENTE (PTO2025-54)

AVANCE DE BENEFICIARIOS POR PROYECTOS DE GASTO CORRIENTE (PTO2025-54.1)

AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS POR PROYECTOS DE INVERSIÓN (PTO2025-55)

AVANCE DE BENEFICIARIOS POR PROYECTOS DE INVERSIÓN (PTO2025-55.1)

AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS POR PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS (PTO2025-56).



**2.1.1.1.1.206**

**MISIÓN:**

Ejecutar la infraestructura en el estado de Chiapas de manera adecuada y sostenible, con enfoque humanista e incluyente, que mejore la calidad de vida de la población chiapaneca.

**VISIÓN:**

Ser una Secretaría líder que impulse la infraestructura pública de manera equitativa y sostenible, para generar oportunidades económicas y sociales en el estado de Chiapas.

2.1.1.1.1.206

**FUNCIÓN:** 2.1.- PROTECCIÓN AMBIENTAL

**SUBFUNCIÓN:** 2.1.1.- ORDENACIÓN DE DESECHOS

**OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN.**

**PROYECTOS DE INVERSIÓN:**

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
4. Chiapas con prosperidad compartida	4.2. Infraestructura para el desarrollo	4.2.2. Infraestructura de servicios básicos	045 Programa de modernización de edificios y espacios públicos

**Objetivo:** Desarrollar infraestructura sanitaria para la gestión integral de los residuos y minimizar el impacto ambiental.

**Principales comentarios:** Con el propósito de impulsar el adecuado manejo de residuos urbanos, se concluyó la siguiente obra:

- ✓ **Construcción del Relleno Sanitario** en la cabecera municipal de Chiapa de Corzo (tramo Km. 2+100 de la carretera estatal número 101); beneficiando a 55,931 personas (28,786 mujeres y 27,145 hombres).

2.1.1.1.1.206

**FUNCIÓN:** 2.1.- PROTECCIÓN AMBIENTAL

**SUBFUNCIÓN:** 2.1.3.- ORDENACIÓN DE AGUAS RESIDUALES, DRENAJE Y ALCANTARILLADO

**OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN.**

**PROYECTOS DE INVERSIÓN:**

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
4. Chiapas con prosperidad compartida	4.2. Infraestructura para el desarrollo	4.2.2. Infraestructura de servicios básicos	039 Programa de vialidades

**Objetivo:** Implementar infraestructura hidráulica para el adecuado funcionamiento, gestión y suministro de los recursos hídricos.

**Principales comentarios:** Para incrementar la cobertura de los servicios básicos de alcantarillado sanitario y saneamiento, se concluyó las siguientes obras:

- ✓ **Construcción del drenaje sanitario del Periférico sur poniente desde el Parque del ISSSTE hasta la calle 15a. Poniente Sur del municipio de Tuxtla Gutiérrez;** beneficiando a 781 personas (419 mujeres y 362 hombres).
- ✓ **Construcción de la planta de tratamiento de aguas residuales zona II** en la localidad San Pedro Pedernal del municipio de Huixtán; beneficiando a 800 personas (260 mujeres y 540 hombres).
- ✓ **Construcción del dren pluvial de la calle de acceso a la colonia Patria Nueva y esquina con calle Azucenas** en la cabecera municipal de Tuxtla Gutiérrez; beneficiando a 536 personas (290 mujeres y 246 hombres).

**2.1.1.1.1.206**

- ✓ **Construcción del dren pluvial en la vialidad de acceso a la unidad deportiva, del tramo Km 0+209 al Km 0+489**, en la cabecera municipal de Chamula; beneficiando a 101,967 personas (55,019 mujeres y 46,948 hombres).
- ✓ **Construcción del sistema de alcantarillado sanitario** en la localidad Tierra Colorada del municipio de Bochil; beneficiando a 1,188 personas (605 mujeres y 583 hombres).
- ✓ **Construcción del sistema de alcantarillado sanitario (emisor)** en la localidad de Cuchulumtic del municipio de Chamula; beneficiando a 1,622 personas (881 mujeres y 741 hombres).
- ✓ **Construcción del sistema de alcantarillado sanitario** en la localidad Monte Grande del municipio de Bochil; beneficiando a 957 personas (558 mujeres y 399 hombres).
- ✓ **Construcción del sistema de alcantarillado sanitario** en la localidad La Lagunita del municipio de Bochil; beneficiando a 281 personas (129 mujeres y 152 hombres).
- ✓ **Construcción de sanitarios con biodigestor** en la localidad Kaketeal del municipio de Chanal; beneficiando a 35 personas (19 mujeres y 16 hombres).
- ✓ **Construcción de sanitarios con biodigestor** en la localidad Onilja del municipio de Chanal; beneficiando a 405 personas (218 mujeres y 187 hombres).
- ✓ **Construcción de sanitarios con biodigestor** en la localidad Patria Nueva del municipio de Oxchuc; beneficiando a 210 personas (110 mujeres y 100 hombres).
- ✓ **Construcción de sanitarios con biodigestor** en la localidad Yocwitz del municipio de San Juan Cancuc; beneficiando a 260 personas (135 mujeres y 125 hombres).



**2.1.1.1.1.206**

- ✓ **Construcción de sanitarios con biodigestor** en la localidad Tojchotic del municipio de Mitontic; beneficiando a 485 personas (245 mujeres y 240 hombres).
- ✓ **Construcción de 45 sanitarios con biodigestor** en la localidad Lacanjá Chansayab del municipio de Ocosingo; beneficiando a 165 personas (80 mujeres y 85 hombres).
- ✓ **Reconstrucción y ampliación de la planta de tratamiento de aguas residuales**, en la cabecera municipal de Tzimol; beneficiando a 6,441 personas (3,304 mujeres y 3,137 hombres).
- ✓ **Ampliación del sistema de alcantarillado sanitario (red de atarjeas)** en la cabecera municipal de Palenque; beneficiando a 2,128 personas (1,166 mujeres y 962 hombres).

2.1.1.1.1.206

**FUNCIÓN:** 2.2.- VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD

**SUBFUNCIÓN:** 2.2.1.- URBANIZACIÓN

**OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN.**

**PROYECTOS DE INVERSIÓN:**

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
4. Chiapas con prosperidad compartida	4.2. Infraestructura para el desarrollo	4.2.1. Planeación urbana y movilidad	039 Programa de vialidades

**Objetivo:** Desarrollar infraestructura de movilidad para lograr una adecuada planeación urbana y espacios urbanos sostenibles.

**Principales comentarios:** A través del *Programa de rehabilitación de calles y avenidas*, se llevó a cabo la pavimentación con concreto hidráulico y asfáltico, destacando las siguientes acciones:

Obras de pavimentación concluidas:

- ✓ **Construcción de la pavimentación con concreto hidráulico de las calles: 480 metros lineales de la Calle 66a. Sur Oriente entre Carretera al Copalar y Prolongación de la 7a. Avenida Sur Oriente y 359.10 metros lineales de la Prolongación 7a. Avenida Sur Oriente entre Calle 66a. Sur Oriente y Acceso a la Universidad Rosario Castellanos (Cresur) del municipio de Comitán de Domínguez; beneficiando a 166,178 personas (84,750 mujeres y 81,428 hombres).**
- ✓ **Construcción de la pavimentación de la calle Laguna de Montebello desde el Boulevard Laguitos hasta el entronque con el Libramiento Norte Poniente en la cabecera municipal de Tuxtla Gutiérrez (construcción 2a.**

**2.1.1.1.1.206**

etapa) y calle río Lagartero entre calle Laguna de Montebello y calle Cascadas de Agua; beneficiando a 1,125 personas (540 mujeres y 585 hombres).

- ✓ **Construcción de la pavimentación de la calle Juspi entre la calle Coahuila y calle Rio Suchiapa, tramo del Km. 0+000 al Km. 0+407.60** en la cabecera municipal de Reforma; beneficiando a 576 personas (299 mujeres y 277 hombres).
- ✓ **Construcción de la pavimentación de la Calzada de los Doctores (desde el inicio de la privada de los Doctores hasta el final de la calle), tramo del km. 0+000 al km. 471.62**, en la cabecera municipal de Tuxtla Gutiérrez; beneficiando a 85 personas (44 mujeres y 41 hombres).
- ✓ **Construcción de la pavimentación de la calle Primera Avenida Sur Oriente entre calle Central y calle cuarta Oriente Sur, y calle Central y calle Cuarta Oriente sur entre Primera Avenida Sur Oriente y Avenida Central Oriente**, en la localidad Copoya del municipio de Tuxtla Gutiérrez; beneficiando a 9,868 personas (5,048 mujeres y 4,820 hombres).
- ✓ **Construcción de la pavimentación de la Avenida Central 5 de Mayo entre prolongación Hidalgo y calle Constitucional** en la cabecera municipal de Ocoatepec; beneficiando a 625 personas (330 mujeres y 295 hombres).
- ✓ **Construcción de la pavimentación de la calle Mirador entre calle al centro de Chamula y Carretera a Joltzemen** en el Barrio San Juan Chamula en la cabecera municipal de Chamula; beneficiando a 89 personas (46 mujeres y 43 hombres).
- ✓ **Construcción de la pavimentación de calles y avenidas en la cabecera municipal de Sitalá** (Pavimentación de calle Aquiles Serdán entre Benito Juárez y Corregidora, calle Francisco Javier Mina entre Corregidora y Belisario Domínguez, calle Belisario Domínguez entre Ignacio Zaragoza y Aquiles Serdán, y calle entrada al Panteón entre Plan de Ayala y El Panteón); beneficiando a 302 personas (159 mujeres y 143 hombres).

**2.1.1.1.1.206**

- ✓ **Construcción de la pavimentación de la calle San Ángel entre Revolución y 20 de Noviembre y de la calle de acceso al CJUM, tramo kilómetro 0+000 al kilómetro 0+253.80, en la cabecera municipal de Palenque; beneficiando a 132,264 personas (67,189 mujeres y 65,075 hombres).**
- ✓ **Construcción de la pavimentación de la calle Doctor Belisario Domínguez entre calle Absalón Castellanos Domínguez y calle Tepeyac en la cabecera municipal de Sunuapa; beneficiando a 198 personas (97 mujeres y 101 hombres).**
- ✓ **Construcción de la pavimentación de la calle Benito Juárez entre calle Galeana y calle Venustiano Carranza, y de la calle Galeana y calle Venustiano Carranza entre calle Benito Juárez y calle Independencia en la cabecera municipal de Solosuchiapa; beneficiando a 8,561 personas (4,221 mujeres y 4,340 hombres).**
- ✓ **Construcción de la pavimentación de la calle Loma Verde entre calle y acceso desde la calle Dr. Andrés Serra Rojas en la cabecera municipal de Pichucalco; beneficiando a 518 personas (264 mujeres y 254 hombres).**
- ✓ **Construcción de la pavimentación de la calle de acceso al Cobach 231 desde la Carretera a Juárez hasta el Km. 0+550 en la cabecera municipal de Pichucalco; beneficiando a 581 personas (307 mujeres y 274 hombres).**
- ✓ **Construcción de la pavimentación de la calle de acceso al Cecytech 04 Jitotol en la cabecera municipal de Jitotol; beneficiando a 443 personas (234 mujeres y 209 hombres).**
- ✓ **Construcción de la pavimentación de calles en la cabecera municipal de Juárez (Pavimentación de la calle Laguna Encantada entre calle El Charro y Laguna Esmeralda, calle Lago Ensueño entre calle Laguna Encantada y Lago Bosque Azul, calle Lago Bosque Azul entre calle Laguna Encantada y Lago Ensueño, calle Bosque Azul-2 entre calle Lago Bosque Azul y Lago Ensueño del Fraccionamiento Montebello); beneficiando a 21,807 personas (11,339 mujeres y 10,468 hombres).**

**2.1.1.1.1.206**

- ✓ **Construcción de la pavimentación de la calle principal, calle primera cerrada, calle segunda cerrada y andadores** en la cabecera municipal de Osumacinta; beneficiando a 142 personas (73 mujeres y 69 hombres).
- ✓ **Construcción de la pavimentación de la calle Central Hidalgo entre Cate - Simojovel - Huitiupán y Calle Guadalupe Victoria** en la cabecera municipal El Bosque; beneficiando a 268 personas (140 mujeres y 128 hombres).
- ✓ **Construcción de la pavimentación de calles en la localidad de Salto de Agua del municipio de Maravilla Tenejapa** (Pavimentación de calle 1 de acceso principal entre carretera 307 (carretera Palenque a Trinitaria) y calle 2, calle 2 entre calle 1 de acceso principal y calle 3, calle 3 entre calle 2 y calle 4, calle 4 entre calle 3 y calle 5, calle 5 entre calle 4 y calle Innominada (final), de la localidad Salto de Agua, municipio de Maravilla Tenejapa); beneficiando a 154 personas (81 mujeres y 73 hombres).
- ✓ **Construcción de la pavimentación de calles en la cabecera municipal de Amatenango del Valle;** (Pavimentación de la Avenida 5 de mayo desde E.C. Estatal 101, tramo del Km.0+000 al Km. 0+560; y del acceso a la Escuela Telesecundaria 100 María Montessori, tramo del Km. 0+000 al Km. 0+73.46); beneficiando a 517 personas (272 mujeres y 245 hombres).
- ✓ **Construcción de la pavimentación de la calle Primavera entre carretera Tuxtla Gutiérrez - Portillo Zaragoza y avenida San Judas Tadeo del cadenamiento Km. 0+000 al cadenamiento Km. 1+080,** en la localidad de El Jobo del Municipio de Tuxtla Gutiérrez; beneficiando a 84 personas (41 mujeres y 43 hombres).
- ✓ **Construcción de la pavimentación del Boulevard Mariano Matamoros** de la calle Primera Poniente a la Octava Poniente en la localidad Puerto Arista del municipio de Tonalá; beneficiando a 569,912 personas (288,375 mujeres y 281,537 hombres).

Por otra parte, en materia de mejoramiento de imagen urbana, se concluyeron las siguientes obras:

**2.1.1.1.1.206**

- ✓ **Mejoramiento integral de imagen urbana y turística del Boulevard Mariano Matamoros de la calle 1a. Oriente a la 1a. Poniente en la localidad Puerto Arista del municipio de Tonalá (Reconstrucción); beneficiando a 569,912 personas (288,375 mujeres y 281,537 hombres).**
- ✓ **Reconstrucción de la imagen urbana de la calle Central sur entre Avenida Central y Primera Sur en la localidad Copoya del municipio de Tuxtla Gutiérrez; beneficiando a 9,868 personas (5,048 mujeres y 4,820 hombres).**
- ✓ **Reconstrucción del Periférico Norte de San Cristóbal de Las Casas (tramo 0+100 al 1+800); beneficiando a 215,001 personas (111,800 mujeres y 103,201 hombres).**

Asimismo, en materia de prevención de riesgos, se concluyó la siguiente obra:

- ✓ **Construcción del muro de contención en los márgenes del Río San Agustín de la colonia Plan de Ayala en la cabecera municipal de Tuxtla Gutiérrez; beneficiando a 638 personas (327 mujeres y 311 hombres).**

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
4. Chiapas con prosperidad compartida	4.2. Infraestructura para el desarrollo	4.2.3. Infraestructura humanista con respeto al medio ambiente	045 Programa de modernización de edificios y espacios públicos

**Objetivo:** Optimizar la infraestructura física de la administración pública para propiciar espacios adecuados en la prestación de sus servicios.

**Principales comentarios:** Para conservar los edificios públicos, se concluyeron las siguientes obras:

- ✓ **Construcción para el mejoramiento de imagen urbana del corredor gastronómico de Chiapa de Corzo; beneficiando a 87,603 personas (43,301 mujeres y 44,302 hombres).**

**2.1.1.1.1.206**

- ✓ **Consolidación sendero extraordinario del antiguo camino de Comitán – Tzimol (construcción);** beneficiando a 182,744 personas (95,186 mujeres y 87,558 hombres).
- ✓ **Centro de Justicia para las Mujeres** en la cabecera municipal de Palenque (**construcción de obras exteriores y adecuación de espacios**); beneficiando a 110,918 personas (56,132 mujeres y 54,786 hombres).
- ✓ **Reconstrucción del vivero de la Secretaría de Infraestructura;** beneficiando a 538,854 personas (281,799 mujeres y 257,055 hombres).
- ✓ **Reconstrucción del Edificio de la Coordinación de Giras de la Gubernatura;** beneficiando a 128 personas (25 mujeres y 103 hombres).
- ✓ **Reconstrucción de las instalaciones de la Secretaría de Infraestructura;** beneficiando a 578,830 personas (303,756 mujeres y 275,074 hombres).
- ✓ **Reconstrucción de la Unidad Administrativa** en la cabecera municipal de Motozintla (**adecuación de espacios para albergar La Fiscalía Sierra Mariscal y La Secretaría de Seguridad del Pueblo**); beneficiando a 69,119 personas (35,086 mujeres y 34,033 hombres).
- ✓ **Reconstrucción y adecuación de las oficinas administrativas de la Sede del Gobierno del Estado de Chiapas;** beneficiando a 578,830 personas (303,756 mujeres y 275,074 hombres).
- ✓ **Rehabilitación de oficinas auxiliares de la Secretaría General de Gobierno en Tuxtla Gutiérrez (3ª. Etapa)** en Tuxtla Gutiérrez; beneficiando a 583,400 personas (305,750 mujeres y 277,650 hombres).

**2.1.1.1.1.206**

**FUNCIÓN: 2.2.- VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD**

**SUBFUNCIÓN: 2.2.3.- ABASTECIMIENTO DE AGUA**

**OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN**

**PROYECTOS DE INVERSIÓN:**

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
4. Chiapas con prosperidad compartida	4.2. Infraestructura para el desarrollo	4.2.2. Infraestructura de servicios básicos	050 Programa de agua potable

**Objetivo:** Ampliar la infraestructura hidráulica para asegurar el acceso equitativo y sostenible al agua potable en las comunidades con mayor rezago.

**Principales comentarios:** Para incrementar la cobertura del servicio básico del abastecimiento de agua potable, se concluyeron las siguientes obras:

- ✓ **Construcción del sistema de agua potable** en la localidad Bautista Chico (barrio Yolon'Be y Yacol'Be) del municipio de Chamula; beneficiando a 2,174 personas (1,167 mujeres y 1,007 hombres).
- ✓ **Construcción del sistema de agua potable** en la localidad Yetón del municipio de Aldama; beneficiando a 415 personas (200 mujeres y 215 hombres).
- ✓ **Construcción del sistema de agua potable** en la localidad Santo Tomás Axín del municipio de Ocosingo; beneficiando a 322 personas (167 mujeres y 155 hombres).

**2.1.1.1.1.206**

- ✓ **Construcción del sistema de agua potable** en la localidad El Tuzal (Venustiano Carranza) del municipio de Cintalapa; beneficiando a 35 personas (18 mujeres y 17 hombres).
- ✓ **Construcción de tanques individuales de captación pluvial de ferrocemento** en la localidad Kaketeal del municipio de Chanal; beneficiando a 35 personas (19 mujeres y 16 hombres).
- ✓ **Construcción de tanques individuales de captación pluvial de ferrocemento** en la localidad Patria Nueva del municipio de Oxchuc; beneficiando a 210 personas (110 mujeres y 100 hombres).
- ✓ **Construcción de tanques individuales de captación pluvial de ferrocemento** en la localidad kotelte del municipio de Tenejapa; beneficiando a 355 personas (184 mujeres y 171 hombres).
- ✓ **Construcción de 45 tanques individuales de captación pluvial de ferrocemento** en la localidad Lacanjá Chansayab del municipio de Ocosingo; beneficiando a 165 personas (80 mujeres y 85 hombres).
- ✓ **Construcción de pozo profundo en la Universidad Nacional Rosario Castellanos** del municipio de Comitán de Domínguez; beneficiando a 670 personas (385 mujeres y 285 hombres).
- ✓ **Ampliación del sistema de agua potable** de la cabecera municipal de Comitán de Domínguez; beneficiando a 113,479 personas (53,415 mujeres y 60,064 hombres).
- ✓ **Ampliación del sistema de agua potable** en la localidad Chalam del municipio de Mitontic; beneficiando a 2,423 personas (609 mujeres y 1,814 hombres).
- ✓ **Reconstrucción del sistema de agua potable** en la localidad Francisco I. Madero del municipio de Solosuchiapa; beneficiando a 427 personas (209 mujeres y 218 hombres).

**2.1.1.1.1.206**

- ✓ **Reconstrucción de la red de distribución y tomas domiciliarias** existente en la cabecera municipal de Chanal; beneficiando a 7,675 personas (3,902 mujeres y 3,773 hombres).
- ✓ **Reconstrucción y ampliación del sistema de agua potable** (2a Etapa de 2), en la localidad Frontera Corozal del municipio de Ocosingo; beneficiando a 1,833 personas (915 mujeres y 918 hombres).
- ✓ **Reconstrucción y ampliación de la planta de tratamiento de aguas residuales** de la cabecera municipal de Tzimol; beneficiando a 6,441 personas (3,304 mujeres y 3,137 hombres).
- ✓ **Perforación de pozo profundo de 120 metros consistentes en: Etapa exploratoria y terminación, aforo y calidad del agua** en la localidad La Aurora del municipio de Palenque; beneficiando a 554 personas (286 mujeres y 268 hombres).
- ✓ **Perforación de pozo profundo de 100 metros consistentes en: Etapa exploratoria y terminación, aforo y calidad del agua** en la localidad José María Morelos y Pavón del municipio de Palenque; beneficiando a 337 personas (157 mujeres y 180 hombres).

Por otra parte, en materia de proyectos ejecutivos se concluyeron los siguientes:

- ✓ **Elaboración de estudio y proyecto ejecutivo para la rehabilitación y ampliación del sistema de agua potable** en la cabecera municipal de Aldama; beneficiando a 3,355 personas (1,076 mujeres y 2,279 hombres).
- ✓ **Elaboración de estudio y proyecto ejecutivo para la construcción del sistema de agua potable** en la localidad Coco del municipio de Aldama; beneficiando a 395 personas (125 mujeres y 270 hombres).
- ✓ **Elaboración de estudio y proyecto ejecutivo para la construcción del sistema de agua potable** en la localidad San Pedro Cotzilnam del municipio de Aldama; beneficiando a 630 personas (522 mujeres y 108 hombres).



**2.1.1.1.1.206**

- ✓ **Elaboración de estudio y proyecto ejecutivo para la rehabilitación y ampliación del sistema de agua potable** en la cabecera municipal de Huixtán; beneficiando a 2,842 personas (941 mujeres y 1,901 hombres).
- ✓ **Elaboración de estudio y proyecto ejecutivo para la construcción del sistema de agua potable** en la localidad Carmen Yalchuch del municipio de Huixtán; beneficiando a 1,895 personas (620 mujeres y 1,275 hombres).
- ✓ **Elaboración de estudio y proyecto ejecutivo para la construcción del sistema de agua potable** en la localidad Jocosic del municipio de Huixtán; beneficiando a 1,010 personas (327 mujeres y 683 hombres).

2.1.1.1.1.206

**FUNCIÓN:** 2.2.- VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD.

**SUBFUNCIÓN:** 2.2.6. SERVICIOS COMUNALES

**OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN**

**PROYECTOS DE INVERSIÓN:**

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
4. Chiapas con prosperidad compartida	4.2. Infraestructura para el desarrollo	4.2.3. Infraestructura humanista con respeto al medio ambiente	045 Programa de modernización de edificios y espacios públicos

**Objetivo:** Fortalecer la infraestructura sanitaria que permita la comercialización y el suministro productos de consumo humano de manera organizada y regulada.

**Principales comentarios:** Con la finalidad de habilitar espacios públicos que permitan garantizar el control sanitario de los productos de consumo humano, se concluyó la siguiente obra:

- ✓ **Reconstrucción del rastro frigorífico municipal de Comitán Nueve Estrellas;** beneficiando a 113,479 personas (60,064 mujeres y 53,415 hombres).

**2.1.1.1.1.206**

**FUNCIÓN: 2.4.- RECREACIÓN, CULTURA Y OTRAS MANIFESTACIONES SOCIALES**

**SUBFUNCIÓN: 2.4.1.- DEPORTE Y RECREACIÓN**

**OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN**

**PROYECTOS DE INVERSIÓN:**

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
4. Chiapas con prosperidad compartida	4.2. Infraestructura para el desarrollo	4.2.3 Infraestructura humanista con respeto al medio ambiente	045 Programa de modernización de edificios y espacios públicos.

**Objetivo:** Desarrollar infraestructura deportiva que promueva la realización de eventos y actividades físicas incluyentes.

**Principales comentarios:** A fin de generar espacios públicos para propiciar la convivencia social y deportiva para la inclusión social, se concluyeron las siguientes obras:

- ✓ **Reconstrucción del Autódromo Chiapas** en el municipio de Berriozábal; beneficiando a 583,400 personas (303,190 mujeres y 280,210 hombres).
- ✓ **Construcción del Parque Lineal** ubicado en la colonia Buena Vista en la cabecera municipal de Reforma; beneficiando a 40,711 personas (20,004 mujeres y 20,707 hombres).
- ✓ **Construcción del Parque Público** en la localidad Unión Jamaica del municipio de Escuintla; beneficiando a 758 personas (441 mujeres y 317 hombres).

2.1.1.1.1.206

- ✓ **Construcción de la Unidad Deportiva** en la cabecera municipal de San Lucas; beneficiando a 7,529 personas (3,793 mujeres y 3,736 hombres).
- ✓ **Reconstrucción de las instalaciones de la Feria Chiapas**; beneficiando a 553,374 personas (289,433 mujeres y 263,941 hombres).
- ✓ **Reconstrucción de red eléctrica de las Instalaciones del Foro Chiapas**; beneficiando a 553,374 personas (289,433 mujeres y 263,941 hombres).
- ✓ **Construcción del espacio multideportivo** en la localidad El Triunfo del municipio de Escuintla (Terminación); beneficiando a 2,418 personas (1,228 mujeres y 1,190 hombres).
- ✓ **Enmallado perimetral de cancha de usos múltiples y baños adaptados para personas con discapacidad** en el Parque del Oriente de Tuxtla Gutiérrez; beneficiando a 583,400 personas (305,702 mujeres y 277,698 hombres).

**2.1.1.1.1.206**

**FUNCIÓN: 2.4.- RECREACIÓN, CULTURA Y OTRAS MANIFESTACIONES SOCIALES**

**SUBFUNCIÓN: 2.4.2.- CULTURA**

**OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN**

**PROYECTOS DE INVERSIÓN:**

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
4. Chiapas con prosperidad compartida	4.2. Infraestructura para el desarrollo	4.2.3. Infraestructura humanista con respeto al medio ambiente	045 Programa de modernización de edificios y espacios públicos

**Objetivo:** Fortalecer la infraestructura cultural y de recreación para impulsar la cohesión comunitaria.

**Principales comentarios:** Mediante acciones de infraestructura que generen entornos amigables y seguros en los espacios culturales y de conservación de la fauna nativa del estado, se concluyeron las siguientes obras:

- ✓ **Reconstrucción de áreas de vestíbulo y mezzanine del Teatro de la Ciudad Emilio Rabasa Estebanel** en Tuxtla Gutiérrez; beneficiando a 578,830 personas (303,756 mujeres y 275,074 hombres).
- ✓ **Construcción de puente peatonal y andador del Zoológico Miguel Álvarez del Toro** en la cabecera municipal de Tuxtla Gutiérrez; beneficiando a 583,400 personas (305,750 mujeres y 277,650 hombres).
- ✓ **Zoológico Miguel Álvarez del Toro** en la cabecera municipal de Tuxtla Gutiérrez (mantenimiento de edificios, andadores, jaulas, sanitarios, área de felinos y espacios complementarios y ampliación de senderos); beneficiando a 578,830 personas (303,756 mujeres y 275,074 hombres).



**2.1.1.1.1.206**

- ✓ **Rehabilitación de aplanados y pintura del Templo de San Caralampio** en la cabecera municipal de Comitán de Domínguez beneficiando a 166,178 personas (86,738 mujeres y 79,440 hombres).

**2.1.1.1.1.206**

**FUNCIÓN: 2.6.- PROTECCIÓN SOCIAL**

**SUBFUNCIÓN: 2.6.8.- OTROS GRUPOS VULNERABLES**

**OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN.**

**PROYECTO DE GASTO CORRIENTE:**

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
4. Chiapas con prosperidad compartida	4.2. Infraestructura para el desarrollo	4.2.3. Infraestructura humanista con respeto al medio ambiente	020 Programa de igualdad, inclusión y transversalidad de género

**Promover y Fortalecer la Igualdad entre Personas para Incorporar la Perspectiva de Género al Interior de la Secretaría.**

En concordancia con las estrategias y políticas públicas en materia de igualdad e inclusión de género, en el marco de las conmemoraciones del ***Día Internacional de la Mujer*** y del ***Día Internacional de la Eliminación de la Violencia contra las Mujeres***, asimismo en las celebraciones del ***Día del Padre*** y del ***Burócrata***; se promovió la igualdad de género, mediante actividades de emprendimiento, activación física, pláticas de salud y bienestar, destacando las siguientes **cuatro acciones**:

- A través de la ***Semana de la Mujer con Humanismo*** para conmemorar el ***Día Internacional de la Mujer***, se efectuaron las siguientes actividades: pláticas de salud, activación física, talleres de emprendimiento y el Mercadito Mujeres Emprendedoras con Humanismo, dirigidos a 163 mujeres.

2.1.1.1.1.206

- En conmemoración del **Día del Burócrata** se efectuó la **Semana Cultural y Deportiva para la Igualdad entre Mujeres y Hombres**, donde se impartió el curso de elaboración de velas, se realizó el mercadito denominado Comercio Justo y torneo de futbol, dirigidos a 481 servidores públicos (163 mujeres 318 hombres).
- En el marco de la celebración del **Día del Padre**; en las instalaciones del vivero de esta secretaría se efectuó el torneo de futbol 7, en la que participaron 60 hombres.
- Asimismo, en el **Día Internacional de la Eliminación de la Violencia contra las Mujeres**, en el lobby se la secretaría, se preunció y se sumó al llamado para prevenir, atender y erradicar todas las formas de violencia contra las mujeres, mediante *la construcción de entornos seguros, igualitarios y libres de violencia*.

Asimismo, para la inclusión de la perspectiva de género en la obra pública, se efectuaron **50 acciones**, que comprenden los proyectos de inversión ejecutados con enfoque de género; destacando los siguientes proyectos:

- Mediante infraestructura de servicios básicos se realizaron 35 acciones de red de distribución de energía eléctrica en localidades de muy alta marginación, contempladas en los siguientes municipios: Amatenango de la Frontera, Chamula, Chicomuselo, Huitiupán, Larráinzar, Marqués de Comillas, Ocosingo, Palenque, Reforma, Rincón Chamula San Pedro, San Juan Cancuc, Tecpatán, Tenejapa, Teopisca, Tuxtla Chico, y Venustiano Carranza.
- A través del programa de rehabilitación de calles y avenidas, se realizaron 11 acciones de pavimentación con concreto hidráulico y asfáltico en los siguientes municipios: Amatenango del Valle, Chamula, Comitán de Domínguez, El Bosque, Maravilla Tenejapa, Ocoatepec, Osumacinta, Reforma, San Cristóbal de las Casas; Solosuchiapa, y Tuxtla Gutiérrez.
- Con el objetivo de consolidar los servicios de asistencia social, se realizaron tres acciones, que comprenden el Centro de Desarrollo Integral para la Atención Social, ubicado en las cabeceras municipales de Berriozábal, Osumacinta y Tuxtla Gutiérrez.



**2.1.1.1.1.206**

- Para impulsar el desarrollo turístico se efectuó el mejoramiento de la imagen urbana del Boulevard Mariano Matamoros en la localidad de Puerto Arista del municipio de Tonalá.

Con este proyecto se beneficiaron 688 servidores públicos (233 mujeres y 455 hombres).

**PROYECTOS DE INVERSIÓN:**

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
4. Chiapas con prosperidad compartida	4.2. Infraestructura para el desarrollo	4.2.3. Infraestructura humanista con respeto al medio ambiente	045 Programa de modernización de edificios y espacios públicos

En materia de infraestructura para consolidar los servicios de asistencia social, se concluyeron las siguientes obras:

- ✓ **Reconstrucción de las oficinas administrativas y operativas del DIF del Estado de Chiapas** en la cabecera municipal de Tuxtla Gutiérrez; beneficiando a 491,455 personas (255,970 mujeres y 235,485 hombres).
- ✓ **Construcción del Edificio de la Delegación I Metropolitana del Sistema DIF Chiapas**; beneficiando a 87,603 personas (44,302 mujeres y 43,301 hombres).
- ✓ **Rehabilitación de la Casa Hogar para Ancianos en la región XV Meseta Comiteca Tojolabal**, en la Localidad La Trinitaria, municipio La Trinitaria; beneficiando a 35,593 personas (21,356 mujeres y 14,237 hombres).
- ✓ **Ampliación del albergue y comedor comunitario del Hospital Materno Infantil** en la cabecera municipal de Comitán de Domínguez; beneficiando a 141,013 personas (73,322 mujeres y 67,691 hombres).



**2.1.1.1.1.206**

- ✓ **Construcción del Centro de Desarrollo Integral para la Atención Inmediata** en la cabecera municipal de Osumacinta; beneficiando a 1,989 personas (987 mujeres y 1,002 hombres).
- ✓ **Reconstrucción del Centro de Desarrollo Integral para la Atención Inmediata** en la cabecera municipal de Berriozábal; beneficiando a 43,179 personas (21,617 mujeres y 21,562 hombres).
- ✓ **Reconstrucción de las Instalaciones del Centro de Autismo Centro Azul**, ubicado en Tuxtla Gutiérrez; beneficiando a 50,000 personas (22,500 mujeres y 27,500 hombres).

**2.1.1.1.1.206**

**FUNCIÓN: 3.3.- COMBUSTIBLES Y ENERGÍA**

**SUBFUNCIÓN: 3.3.5- ELECTRICIDAD**

**OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN**

**PROYECTOS DE INVERSIÓN:**

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
4. Chiapas con prosperidad compartida	4.2. Infraestructura para el desarrollo	4.2.2. Infraestructura de servicios básicos	022 Programa de electrificación.

**Objetivo:** Ampliar la cobertura de energía eléctrica en localidades rurales y en comunidades con población indígena.

**Principales comentarios:** A través de infraestructura de electrificación para generar el bienestar de las comunidades y el acceso a la electricidad, se concluyeron las siguientes obras:

- ✓ **Construcción de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad Francisco Villa del municipio de Huitiupán; beneficiando a 276 personas (145 mujeres y 131 hombres).
- ✓ **Construcción de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad Planada Villa Luz del municipio de Huitiupán; beneficiando a 406 personas (214 mujeres y 192 hombres).
- ✓ **Construcción de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad Quince de Agosto del municipio de Huitiupán; beneficiando a 311 personas (164 mujeres y 147 hombres).

**2.1.1.1.1.206**

- ✓ **Construcción de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad Botatulán del municipio de Chamula; beneficiando a 775 personas (395 mujeres y 380 hombres).
- ✓ **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad Muctahuitz del municipio de Larráinzar; beneficiando a 2,927 personas (1,541 mujeres y 1,386 hombres).
- ✓ **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad Chuchiltón del municipio de Larráinzar; beneficiando a 2,298 personas (1,210 mujeres y 1,088 hombres).
- ✓ **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad Nazareth del municipio de Teopisca; beneficiando a 562 personas (296 mujeres y 266 hombres).
- ✓ **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad Monterrey (Buenavista Poyospac) del municipio de Tecpatán; beneficiando a 1,262 personas (664 mujeres y 598 hombres).
- ✓ **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad Kulaktik del municipio de Tenejapa; beneficiando a 1,205 personas (618 mujeres y 587 hombres).
- ✓ **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad San Isidro Chichihuistán del municipio de Teopisca; beneficiando a 469 personas (242 mujeres y 227 hombres).
- ✓ **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** del barrio Centro en la cabecera municipal de Rincón Chamula San Pedro; beneficiando a 7,405 personas (4,443 mujeres y 2,962 hombres).
- ✓ **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad Yolonam Concontic del municipio de Chamula; beneficiando a 926 personas (490 mujeres y 436 hombres).

**2.1.1.1.1.206**

- ✓ **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad Monte Ordoñez del municipio de Amatenango de la Frontera; beneficiando a 575 personas (306 mujeres y 269 hombres).
- ✓ **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad de Baquelchan, del municipio de San Juan Cancuc; beneficiando a 413 personas (211 mujeres y 202 hombres).
- ✓ **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad de Las Ollas del municipio de Chamula; beneficiando a 449 personas (229 mujeres y 220 hombres).
- ✓ **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad Unenaltic del municipio de Larráinzar; beneficiando a 1,190 personas (607 mujeres y 583 hombres).
- ✓ **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad Guadalupe Victoria del municipio de Amatenango de la Frontera; beneficiando a 1,421 personas (723 mujeres y 698 hombres).
- ✓ **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad de Nueva Esperanza 2da Sección del municipio de Palenque; beneficiando a 517 personas (245 mujeres y 272 hombres).
- ✓ **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad de Nuevo Samaritano del municipio de Palenque; beneficiando a 468 personas (231 mujeres y 237 hombres).
- ✓ **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad La Victoria del municipio de Marqués de Comillas; beneficiando a 3,245 personas (1,655 mujeres y 1,590 hombres).
- ✓ **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad de Chiloljá del municipio de San Juan Cancuc; beneficiando a 415 personas (212 mujeres y 203 hombres).

**2.1.1.1.1.206**

- ✓ **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad de San Salvador del municipio de Ocosingo; beneficiando a 405 personas (207 mujeres y 198 hombres).
- ✓ **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad Yolté del municipio de Larráinzar; beneficiando a 1,935 personas (987 mujeres y 948 hombres).
- ✓ **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad de Quiringuicharo del municipio de Marqués de Comillas; beneficiando a 4,740 personas (2,417 mujeres y 2,323 hombres).
- ✓ **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad de Santa Cruz del municipio de Ocosingo; beneficiando a 120 personas (61 mujeres y 59 hombres).
- ✓ **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad San Antonio Sibacaj del municipio de Teopisca; beneficiando a 445 personas (227 mujeres y 218 hombres).
- ✓ **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad El Retiro del municipio de Tenejapa; beneficiando a 1,155 personas (589 mujeres y 566 hombres).
- ✓ **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad de Santo Tomás Axín del municipio de Ocosingo; beneficiando a 260 personas (133 mujeres y 127 hombres).
- ✓ **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad 1a. Sección Medio Monte del municipio de Tuxtla Chico; beneficiando a 758 personas (441 mujeres y 317 hombres).
- ✓ **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad Los Pinos del municipio de Tenejapa; beneficiando a 1,400 personas (714 mujeres y 686 hombres).



**2.1.1.1.1.206**

- ✓ **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad Caribal (Tzajala) del municipio de Ocosingo; beneficiando a 60 personas (31 mujeres y 29 hombres).
- ✓ **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad Chixtontic del municipio de Tenejapa; beneficiando a 1,340 personas (683 mujeres y 657 hombres).
- ✓ **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad Vado Agua Dulce del municipio de Venustiano Carranza; beneficiando a 150 personas (77 mujeres y 73 hombres).
- ✓ **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad Nueva Morelia del municipio de Chicomuselo; beneficiando a 1,775 personas (905 mujeres y 870 hombres).
- ✓ **Instalación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad Rafael Pascacio Gamboa del municipio de Reforma; beneficiando a 330 personas (168 mujeres y 162 hombres).

**2.1.1.1.1.206**

**FUNCIÓN: 3.5.- TRANSPORTE**

**SUBFUNCIÓN: 3.5.1- TRANSPORTE POR CARRETERA**

**OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN**

**PROYECTOS DE INVERSIÓN:**

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
4. Chiapas con prosperidad compartida	4.2. Infraestructura para el desarrollo	4.2.3. Infraestructura humanista con respeto al medio ambiente	041 Programa de modernización y ampliación de carreteras alimentadoras

**Objetivo:** Fortalecer la conectividad terrestre para fomentar el turismo cultural y detonar el desarrollo económico de las comunidades indígenas.

**Principales comentarios:** Se dio inicio la obra estratégica **Construcción de la Autopista Palenque-San Cristóbal**, respaldada por 29 comunidades indígenas para fortalecer la conexión entre los municipios de Chilón, Salto de Agua, San Cristóbal de Las Casas, San Juan Cancuc, Sitalá, Oxchuc y Palenque.

En la primera etapa se construyeron **12.39 kilómetros** de los subtramos: **kilómetro 0+400 al kilómetro 0+624, kilómetro 0+624 al kilómetro 5+640, kilómetro 5+640 al kilómetro 6+340, kilómetro 7+040 al kilómetro 11+000, kilómetro 11+000 al kilómetro 13+500**, que incluyen la construcción de **dos pasos superiores, dos pasos inferiores y dos puentes vehiculares**, asimismo la rectificación de la carretera federal 199 en tramos afectados; en la que se tiene en proceso, con un avance del 90.35 %, que comprenden 75,259.26 metros cuadrados, 13,006.40 metros lineales y 108,223.56 metros cúbicos, beneficiando a 202,977 personas (102,700 mujeres y 100.277 hombres).

**2.1.1.1.1.206**

Por otra parte, se concluyeron proyectos ejecutivos, estudios y dictámenes de riesgos, beneficiando a 366,926 personas (186,081 mujeres y 180,845 hombres), consistente en los siguientes:

- ✓ **Proyectos ejecutivos para la construcción del 3er. carril y rampas de emergencia de la Autopista Palenque-Ocosingo, tramo: Agua Azul-Tenango del km. 48+000 al 95+500 y Ramal Ocosingo (16 kms).**
- ✓ **Proyectos ejecutivos para la construcción de la Autopista Palenque – Ocosingo, tramo: Agua Azul-Tenango del km. 48+000 al 95+500 y Ramal Ocosingo (16 kms.) plazas de cobro (km. 9+450 y km. 93+600).**
- ✓ **Estudio y proyecto ejecutivo de 3 puentes (Bascán km. 21+270, Tulijá km. 38+200 y Ramal Tulijá km. 39+620), 1 Viaducto km. 27+130, 5 PIVS (PIVS km. 23+020, 36+960, 40+228, 44+928, y 46+608) y 2 PSVS (PSVS km. 42+010 y 48+514) en la Autopista Palenque-Ocosingo.**
- ✓ **Estudios Ambientales de la construcción de la Autopista Carretera Palenque Ocosingo (tramo Km. 0+000 al Km. 95+000) y Ramal Ocosingo 16.28 km.**
- ✓ **Análisis y dictamen de riesgo para el proyecto de la Autopista Palenque-Ocosingo, tramo: Agua Azul – Tenango del km. 48+000 al 95+500 y Ramal Ocosingo (16 kms).**
- ✓ **Estudios, trámites y proyecto ante la Conagua de los escurrimientos y cauces que intervienen en la Autopista Palenque-Ocosingo del cadenamiento Km. 0+000 al cadenamiento Km. 49+000.**
- ✓ **Levantamientos y estudios de exploración especializados de vestigios arqueológicos, determinación de sus condiciones y ubicación georreferenciada, así como la gestión, seguimiento y verificación conjunta ante el INAH, en la trayectoria de la Autopista Palenque-Ocosingo, km. 0+000 al Km. 49+000.**

Por otra parte, se llevó a cabo el levantamiento topográfico, reconocimiento de campo y elaboración de planos incluyendo el procesamiento e integración del expediente de afectaciones de la autopista Palenque - San Cristóbal,

2.1.1.1.1.206

subtramo Palenque - Ocosingo kilómetro 48+000 al kilómetro 96+000 y Ramal a Ocosingo de 16.29 kilómetro de longitud; beneficiando a 376,212 personas (189,580 mujeres y 186,632 hombres).

Adicionalmente, beneficiando a 1,543,828 personas (790,284 mujeres y 753,544 hombres), se concluyeron los siguientes estudios y proyectos ejecutivos de la autopista Palenque - San Cristóbal:

- ✓ **Estudios de balance y modelación hidráulica e hidrológica y verificación topohidráulica**, integración de expedientes, gestión para tramite de zona federal o de estructuras especiales en escurrimientos superficiales de agua de competencia de la CONAGUA, sobre la ruta de la autopista Palenque - Ocosingo kilómetro 49+000 al kilómetro 96+000 y Ramal a Ocosingo de 16.29 kilómetros de longitud.
- ✓ **Delimitación de las áreas de afectaciones por el trazo de la autopista Palenque- San Cristóbal** (Levantamientos y estudios de exploración especializados de vestigios arqueológicos, determinación de sus condiciones y ubicación georreferenciada, gestión seguimiento y verificación conjunta ante el INAH en el trayecto de la autopista Palenque - Ocosingo, subtramo kilómetro 49+000 al kilómetro 96+000 y Ramal a Ocosingo de 16.29 kilómetros longitud).
- ✓ **Elaboración de los estudios y proyectos ejecutivos de las estructuras especiales que resulten en los 64.29 kilómetros** de la autopista Palenque - Ocosingo kilómetro 48+000 al kilómetro 96+000 y Ramal a Ocosingo de 16.29 kilómetros de longitud; incluyen las estructuras que se requieran de puentes, viaductos, entronques a desnivel y entronques a nivel, excluyendo túneles.
- ✓ **Elaboración de los estudios y proyectos ejecutivos de 64.29 kilómetros** de la autopista Palenque - Ocosingo del kilómetro 48+000 al kilómetro 96+000 y Ramal a Ocosingo de 16.29 kilómetros de longitud; incluyen troncal estructuras que requieran de PSV'S, PIV'S, adecuaciones de caminos, obras de contención, protección y estabilidad de taludes, excluyendo túneles.

  
Mtro. Hermilo Bedrán Ruíz  
Subsecretario de Planeación y Programación

  
L.A.E. Celso Clemente Márquez  
Director de Control y Evaluación



## JUSTIFICACIONES

PROYECTOS		DESCRIPCIÓN
CLAVE	NOMBRE	



Ente Público: Secretaría de Infraestructura

CLAVE DEL PROYECTO	OBJETIVO / META DE DESARROLLO SOSTENIBLE	SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				PRESUPUESTO APROBADO (PESOS)	PRESUPUESTO MODIFICADO (PESOS)	PRESUPUESTO DEVENGADO (PESOS)	BENEFICIARIOS				
				PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF.				MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA
B019	6.2	Porcentaje de descargas domiciliarias para la construcción del sistema de alcantarillado sanitario	Sistema	84.00	84.00	84.00	100.00	0.00	5 486 693.80	5 486 693.80	San Juan Cancuc	Yocwitz	135	125	260
		Porcentaje de metros lineales para la construcción del sistema de alcantarillado sanitario	Metro Lineal	3 324.00	3 324.00	3 324.00	100.00								
		<b>CONSTRUCCIÓN DE SANITARIOS CON BIODIGESTOR, EN LA LOCALIDAD YOCWITZ, MUNICIPIO DE SAN JUAN CANCUC</b>													
		Porcentaje de construcción de sanitario con biodigestor	Sanitario	52.00	52.00	52.00	100.00								
B020	6.2	Porcentaje de metros cuadrados para sanitarios con biodigestor	Metro Cuadrado	1 034.00	1 034.00	1 034.00	100.00	0.00	0.00	0.00	San Juan Cancuc	Oniltic	0	0	0
		Porcentaje de piezas para sanitarios con biodigestor	Pieza	208.00	208.00	208.00	100.00								
		<b>CONSTRUCCIÓN DE SANITARIOS CON BIODIGESTOR, EN LA LOCALIDAD ONILTIC, MUNICIPIO DE SAN JUAN CANCUC</b>													
		Porcentaje de metros lineales para sanitarios con biodigestor	Metro Lineal	520.00	520.00	520.00	100.00								
D006	6.2	Porcentaje de construcción de sanitario con biodigestor	Sanitario	189.00	189.00	0.00	0.00	0.00	7 017 206.09	7 017 206.09	Huixtán	San Pedro Pedernal	260	540	800
		Porcentaje de metros cuadrados para sanitarios con biodigestor	Metro Cuadrado	3 761.00	3 761.00	0.00	0.00								
		<b>CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES ZONA II, EN LA LOCALIDAD SAN PEDRO PEDERNAL, MUNICIPIO DE HUIXTÁN</b>													
		Porcentaje de piezas para sanitarios con biodigestor	Pieza	756.00	756.00	0.00	0.00								
D007	6.2	Porcentaje de metros lineales para sanitarios con biodigestor	Metro Lineal	1 890.00	1 890.00	0.00	0.00	0.00	5 670 184.90	5 670 184.90	Ocosingo	Patina Chansayab	80	85	165
		Porcentaje de construcción de la planta de Tratamiento de aguas residuales	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00								
		<b>CONSTRUCCIÓN DE 45 SANITARIOS CON BIODIGESTOR, EN LA LOCALIDAD LACANJÁ CHANSAYAB MUNICIPIO DE OCOSINGO</b>													
		Porcentaje de lotes de obras complementarias para la construcción de la planta de Tratamiento de aguas residuales	Lote	289.00	289.00	289.00	100.00								
B001	6.2	Porcentaje de metros cuadrados para la construcción de la planta de Tratamiento de aguas residuales	Metro Cuadrado	675.00	675.00	675.00	100.00	9 000 000.00	0.00	0.00	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	0	0	0
		Porcentaje de piezas para la construcción de la planta de Tratamiento de aguas residuales	Pieza	12.00	12.00	12.00	100.00								
		<b>DREN PLUVIAL DEL BOULEVARD PONIENTE EN LA CABECERA MUNICIPAL DE TUXTLA GUTIÉRREZ</b>													
		Porcentaje de metros lineales la construcción de la planta de Tratamiento de aguas residuales	Metro Lineal	275.00	275.00	275.00	100.00								
B002	6.2	Porcentaje de construcción de sanitario con biodigestor	Sanitario	45.00	45.00	45.00	100.00	0.00	1 509 973.10	1 509 816.02	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	290	246	536
		Porcentaje de metros cuadrados para sanitarios con biodigestor	Metro Cuadrado	895.00	895.00	895.00	100.00								
		<b>DREN PLUVIAL DE LA CALLE DE ACCESO A LA COLONIA PATRIA NUEVA Y ESQUINA CON CALLE AZUCENAS EN LA CABECERA MUNICIPAL DE TUXTLA GUTIÉRREZ (CONSTRUCCIÓN)</b>													
		Porcentaje de piezas para sanitarios con biodigestor	Pieza	180.00	180.00	180.00	100.00								
B001	6.2	Porcentaje de metros lineales para sanitarios con biodigestor	Metro Lineal	450.00	450.00	450.00	100.00	0.00	3 875 882.55	3 875 882.55	Tzimol	Tzimol	3 304	3 137	6 441
		Porcentaje de infraestructura de drenaje pluvial construido	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00								
		<b>RECONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, DE LA CABECERA MUNICIPAL DE TZIMOL</b>													
		Porcentaje de construcción de drenaje pluvial	Metro Lineal	24.64	24.64	24.64	100.00								
B001	6.2	Porcentaje de infraestructura de planta de tratamiento de aguas residuales reconstruida y ampliada	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	0.00	806 248.38	806 248.38	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	419	362	781
		Porcentaje de reconstrucción y ampliación de planta de tratamiento de aguas residuales	Metro Cúbico	10 637.79	10 637.79	10 637.79	100.00								
		<b>CONSTRUCCIÓN DEL DRENAJE SANITARIO DEL PERIFÉRICO SUR PONIENTE DESDE EL PARQUE DEL ISSSTE HASTA LA CALLE 15A. PONIENTE SUR DEL MUNICIPIO DE TUXTLA GUTIÉRREZ (CONSTRUCCIÓN)</b>													
		Porcentaje de metros cuadrados de drenaje sanitario	Metro Cuadrado	208.05	208.05	208.05	100.00								
B002	6.2	Porcentaje de piezas de drenaje sanitario	Pieza	15.00	15.00	15.00	100.00	0.00	4 232 161.21	4 232 161.21	Chamula	Chamula	55 019	46 948	101 967
		Porcentaje de metros lineales de drenaje sanitario	Metro Lineal	171.33	171.33	171.33	100.00								
		<b>DREN PLUVIAL EN LA VIALIDAD DE ACCESO A LA UNIDAD DEPORTIVA, DEL TRAMO KM 0+209 AL KM 0+489, EN LA CABECERA MUNICIPAL DE CHAMULA (CONSTRUCCIÓN)</b>													
		Porcentaje de infraestructura de drenaje pluvial construido	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00								
B001	6.2	Porcentaje de metros cúbicos de dren pluvial	Metro Cúbico	5.40	5.40	5.40	100.00	11 643 016.27	0.00	0.00	Chamula	Cuchulumtic	0	0	0
		Porcentaje de piezas de dren pluvial	Pieza	13.00	13.00	13.00	100.00								
		Porcentaje de metros lineales de dren pluvial	Metro Lineal	103.97	103.97	103.97	100.00								
		<b>CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO, EN LA LOCALIDAD DE CUCHULUMTIC, MUNICIPIO DE CHAMULA</b>													
B002	6.2	Porcentaje de infraestructura de drenaje sanitario construido	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	738 593.41	0.00	0.00	Chanal	Kaketeal	0	0	0
		Formalizar contrato	Contrato	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Realizar proceso de licitación	Licitación	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Realizar supervisiones periódicas a la obra y realizar talleres de concientización del buen uso de los servicios básicos	Supervisión	1.00	1.00	0.00	0.00								
B003	6.2	Porcentaje de metros cuadrados de drenaje sanitario	Metro Cuadrado	15.00	15.00	15.00	100.00	4 431 560.40	0.00	0.00	Oxchuc	Patria Nueva	0	0	0
		Porcentaje de metros cuadrados de drenaje sanitario	Metro Lineal	171.33	171.33	171.33	100.00								
		<b>CONSTRUCCIÓN DE SANITARIOS CON BIODIGESTOR, EN LA LOCALIDAD KAKETEAL, MUNICIPIO DE CHANAL</b>													
		Sistema alternativo de alcantarillado y saneamiento construido	Baño Ecológico	7.00	7.00	0.00	0.00								
B003	6.2	Formalizar contrato	Contrato	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Oxchuc	Patria Nueva	0	0	0
		Realizar proceso de licitación	Licitación	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Realizar supervisiones periódicas a la obra y realizar talleres de concientización del buen uso de los servicios básicos	Supervisión	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Realizar supervisiones periódicas a la obra y realizar talleres de concientización del buen uso de los servicios básicos	Supervisión	1.00	1.00	0.00	0.00								
B003	6.2	Porcentaje de metros cuadrados de drenaje sanitario	Metro Cuadrado	15.00	15.00	15.00	100.00	4 431 560.40	0.00	0.00	Oxchuc	Patria Nueva	0	0	0
		Porcentaje de metros cuadrados de drenaje sanitario	Metro Lineal	171.33	171.33	171.33	100.00								
		<b>CONSTRUCCIÓN DE SANITARIOS CON BIODIGESTOR, EN LA LOCALIDAD PATRIA NUEVA, MUNICIPIO DE OXCHUC</b>													
		Sistema alternativo de alcantarillado y saneamiento construido	Baño Ecológico	42.00	42.00	0.00	0.00								



Ente Público: Secretaría de Infraestructura

CLAVE DEL PROYECTO	OBJETIVO / META DE DESARROLLO SOSTENIBLE	SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				PRESUPUESTO APROBADO (PESOS)	PRESUPUESTO MODIFICADO (PESOS)	PRESUPUESTO DEVENGADO (PESOS)	BENEFICIARIOS					
				PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF.				MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA	
D005	6.2	Sistema de alcantarillado sanitario construido	Sistema	1.00	1.00	0.00	0.00	10 445 820.91	0.00	0.00	Oxchuc	Tzunún	0	0	0	
		Formalizar contrato	Contrato	1.00	1.00	0.00	0.00									
		Realizar proceso de licitación	Licitación	1.00	1.00	0.00	0.00									
		Realizar supervisiones periódicas a la obra y realizar talleres de concientización del buen uso de los servicios básicos	Supervisión	1.00	1.00	0.00	0.00									
D001	6.2	<b>CONSTRUCCIÓN DE SANITARIOS CON BIODIGESTOR, EN LA LOCALIDAD TZUNÚN, MUNICIPIO DE OXCHUC</b>	Baño Ecológico	99.00	99.00	0.00	0.00	7 671 506.75	0.00	0.00	Larrainzar	Jolnacho	0	0	0	
		Sistema alternativo de alcantarillado y saneamiento construido		1.00	1.00	0.00	0.00									
		Formalizar contrato		Contrato	1.00	1.00	0.00									0.00
		Realizar proceso de licitación		Licitación	1.00	1.00	0.00									0.00
D002	6.2	<b>CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO (SEGUNDA ETAPA), EN LA LOCALIDAD DE JOLNACHO, MUNICIPIO DE LARRÁINZAR</b>	Sistema	1.00	1.00	0.00	0.00	151 109.24	0.00	0.00	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	0	0	0	
		Sistema de alcantarillado sanitario construido		1.00	1.00	0.00	0.00									
		Formalizar contrato		Contrato	1.00	1.00	0.00									0.00
		Realizar proceso de licitación		Licitación	1.00	1.00	0.00									0.00
D003	6.2	<b>PARTICIPACIÓN SOCIAL / ATENCIÓN SOCIAL</b>	Taller	7.00	7.00	0.00	0.00	225 554.62	0.00	0.00	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	0	0	0	
		Obras con acciones de atención social		Supervisión	7.00	7.00	0.00									0.00
		Obras con talleres de concientización del buen uso de los servicios básicos		7.00	7.00	0.00	0.00									
		<b>PARTICIPACIÓN SOCIAL / CONTRALORÍA SOCIAL (LOCALIDADES RURALES)</b>		7.00	7.00	0.00	0.00									
D004	6.2	Integración de comité de promoción de Contraloría Social	Comité	7.00	7.00	0.00	0.00	775 225.12	0.00	0.00	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	0	0	0	
		Promoción de la Contraloría Social	Supervisión	7.00	7.00	0.00	0.00									
		<b>SUPERVISIÓN TÉCNICA POR ADMINISTRACIÓN (LOCALIDADES RURALES)</b>	7.00	7.00	0.00	0.00										
		Realizar supervisiones periódicas a la obra y realizar talleres de concientización del buen uso de los servicios básicos	Supervisión	7.00	7.00	0.00	0.00									
D005	6.2	Obras con supervisión técnica	Supervisión	7.00	7.00	0.00	0.00	300 699.64	0.00	0.00	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	0	0	0	
		<b>PARTICIPACIÓN SOCIAL / CONTRALORÍA SOCIAL (LOCALIDADES URBANAS)</b>	5.00	5.00	0.00	0.00										
		Integración de comité de promoción de Contraloría Social	Comité	5.00	5.00	0.00	0.00									
		Promoción de la Contraloría Social	Reporte	5.00	5.00	0.00	0.00									
D006	6.2	<b>SUPERVISIÓN TÉCNICA POR ADMINISTRACIÓN (LOCALIDADES URBANAS)</b>	Supervisión	5.00	5.00	0.00	0.00	947 410.90	0.00	0.00	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	0	0	0	
		Realizar supervisiones periódicas a la obra y realizar talleres de concientización del buen uso de los servicios básicos		5.00	5.00	0.00	0.00									
		Obras con supervisión técnica		Supervisión	5.00	5.00	0.00									0.00
		Obras con supervisión técnica		Supervisión	5.00	5.00	0.00									0.00

## JUSTIFICACIONES

PROYECTOS		DESCRIPCIÓN
CLAVE	NOMBRE	
B001	Construcción de sanitarios con biodigestor, en la localidad Oniltic, municipio de San Juan Cancuc	Proyecto de inversión cancelado, el recurso fue reprogramado a otras acciones
B001	Dren Pluvial del Boulevard Poniente en la cabecera Municipal de Tuxtla Gutiérrez	
B001	Construcción del Sistema de Alcantarillado Sanitario, en la localidad de Cuchulumtic, municipio de Chamula	
B002	Construcción de Sanitarios con biodigestor, en la localidad Kaketeal, municipio de Chanal	
B003	Construcción de Sanitarios con biodigestor, en la localidad Patria Nueva, municipio de Oxchuc	
B004	Construcción de Sanitarios con biodigestor, en la localidad Bawits, municipio de Oxchuc	
B005	Construcción de sanitarios con biodigestor, en la localidad Guadalupe Bacja, municipio de Oxchuc	
B006	Construcción de Sanitarios con biodigestor, en la localidad Gloria Tiaquil, municipio de Oxchuc	
B007	Ampliación del Sistema de Alcantarillado Sanitario (Red de atarjeas), en la cabecera municipal de Palenque.	
B009	Construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de San Pedro Pedernal Zona II, en la localidad San Pedro Pedernal, municipio de Huixtán	
B010	Construcción de Sanitarios con Biodigestor, en la localidad Amayilja, Municipio de Oxchuc	
D001	Construcción de Sanitarios con biodigestor, en la localidad Tojchotic, municipio de Mitontic	
D002	Construcción de Planta de Tratamiento de Aguas Residuales, en la localidad Francisco I, Madero, del municipio de Salto de Agua	
D003	Reconstrucción, Mejoramiento y Ampliación de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales, de la cabecera municipal de Tzimol	
D004	Construcción del Sistema de Alcantarillado Sanitario, en la localidad de Joljamil, municipio de Tumbalá	
D005	Construcción de Sanitarios con biodigestor, en la localidad Tzunún, municipio de Oxchuc.	
D001	Construcción del Sistema de Alcantarillado Sanitario (Segunda Etapa), en la localidad de Jolnacho, municipio de Larráinzar	
D002	Participación social / Atención Social	
D003	Participación social / Contraloría Social (localidades Rurales)	
D004	Supervisión Técnica por Administración (localidades Rurales)	
D005	Participación Social / Contraloría Social (localidades Urbanas)	
D006	Supervisión Técnica por Administración (localidades Urbanas)	
B008	Equipamiento para el modulo C de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales en la cabecera municipal de Chiapa de Corzo.	Proyecto de inversión cancelado, el presupuesto modificado corresponde a un monto no liberado

Ente Público: Secretaría de Infraestructura

CLAVE DEL PROYECTO	OBJETIVO / META DE DESARROLLO SOSTENIBLE	SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				PRESUPUESTO APROBADO (PESOS)	PRESUPUESTO MODIFICADO (PESOS)	PRESUPUESTO DEVENGADO (PESOS)	BENEFICIARIOS									
				PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF.				MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA					
<b>VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD</b>																				
<b>URBANIZACIÓN</b>											908 510 085.46	821 973 275.67	801 126 170.32							
<b>PROYECTOS DE GASTO CORRIENTE:</b>																				
A001	9.1	<b>EJERCER LAS POLÍTICAS EN MATERIA DE OBRA PÚBLICA Y DESARROLLO URBANO DEL ESTADO</b> Porcentaje participación en las reuniones de Gabinete Gubernamental Porcentaje de realización de reuniones de trabajo para el seguimiento y ejecución de las acciones de infraestructura	Acción Reunión	12.00 12.00	12.00 12.00	12.00 12.00	100.00 100.00	5 168 165.11	5 898 658.07	5 634 116.37	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	14	4	18					
A002	9.1	<b>ASESORÍA JURÍDICA INTEGRAL</b> Porcentaje del Informe de convenios de colaboración con otros organismos públicos Porcentaje del marco normativo de la Secretaría Porcentaje de actualización del marco normativo de la Secretaría Porcentaje de elaboración del informe de convenios para ingresarlos al portal de transparencia	Informe Documento Documento Informe	4.00 1.00 1.00 4.00	8.00 1.00 1.00 4.00	8.00 0.00 0.00 4.00	100.00 0.00 0.00 100.00	4 808 850.98	5 185 483.00	5 123 304.91	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	10	8	18					
A003	9.1	<b>DISEÑAR, DESARROLLAR E IMPLEMENTAR HERRAMIENTAS NECESARIAS, CON EL USO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES, PARA COADYUVAR EN LOS OBJETIVOS DE LA SECRETARÍA</b> Porcentaje de Infraestructura tecnológica de los bienes informáticos, redes e internet aplicados correctamente Porcentaje de automatización del sistema de información de los órganos administrativos que conforman la Secretaría Porcentaje de actualización al personal de la Unidad de Informática en el uso de las tecnologías de la información Porcentaje de seguimiento a la creación y/o actualización de los sistemas de información en los órganos administrativos de la Secretaría	Reporte Sistema Capacitación Seguimiento	4.00 4.00 2.00 4.00	4.00 4.00 2.00 4.00	4.00 4.00 2.00 4.00	100.00 100.00 100.00 100.00	2 252 168.52	2 407 720.76	2 088 856.91	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	2	8	10					
A004	9.1	<b>COORDINAR LOS PROCESOS DE LICITACIÓN Y CONTRATACIÓN DE LA OBRA PÚBLICA Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LA MISMA</b> Porcentaje de contratos de obra pública y de servicios Porcentaje de contratación de la obra pública Porcentaje de la contratación de servicios Porcentaje de la integración de los archivos únicos	Contrato Contrato Contrato Expediente	220.00 200.00 20.00 200.00	220.00 200.00 20.00 200.00	183.00 165.00 18.00 183.00	83.18 82.50 90.00 91.50	8 821 800.35	9 331 361.15	8 746 290.75	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	18	20	38					
A005	9.1	<b>COORDINAR A LAS DELEGACIONES REGIONALES, PARA EL DESARROLLO DE LA INFRAESTRUCTURA URBANA Y RURAL EN EL ESTADO DE CHIAPAS</b> Porcentaje de obras y/o servicios supervisadas por las delegaciones regionales Porcentaje de fichas ejecutivas de proyectos propuestos en el Fondo para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres (FOGIRD) Porcentaje de los proyectos propuestos en el Fondo para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres (FOGIRD) Porcentaje del seguimiento de la supervisión de obra y/o servicio que se ejecutan en las delegaciones regionales	Supervisión Ficha Técnica Proyecto Coordinación	18.00 8.00 10.00 18.00	34.00 8.00 10.00 34.00	34.00 8.00 10.00 34.00	100.00 100.00 100.00 100.00	9 769 109.00	10 440 724.59	9 521 320.11	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	8	29	37					
A006	9.1	<b>ADMINISTRAR LOS RECURSOS HUMANOS, MATERIALES Y FINANCIEROS DE GASTO CORRIENTE E INVERSIÓN</b> Porcentaje de estados financieros generados y presentados a la Secretaría de Finanzas Porcentaje del programa anual de adquisiciones Porcentaje de administración de recursos humanos, financieros y materiales Porcentaje de validación de la información que integra los servicios personales del gasto corriente Porcentaje del reporte de seguimiento al registro de incidencias y disciplinarios Porcentaje de la cuenta pública presupuestal y contable Porcentaje del suministro de los recursos materiales, servicios e insumos	Documento Sistema Administración Documento Reporte Informe Solicitud	12.00 1.00 37.00 14.00 21.00 4.00 500.00	12.00 1.00 37.00 14.00 21.00 4.00 500.00	12.00 1.00 37.00 11.00 21.00 4.00 500.00	100.00 100.00 100.00 78.57 100.00 100.00	1 872 849.24	38 980 293.07	38 935 496.96	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	4	4	8					
A007	9.1	<b>GESTIONAR LOS RECURSOS PRESUPUESTALES DE GASTO CORRIENTE E INVERSIÓN</b> Porcentaje de órdenes de solventación de observaciones entregadas a los órganos fiscalizadores Porcentaje de informes financieros, presupuestales y contables Porcentaje de conciliaciones bancarias que se llevan a cabo con la tesorería única de la Secretaría de Finanzas Porcentaje de la cuenta pública presupuestal y contable Porcentaje de estados financieros generados y presentados a la Secretaría de Finanzas Porcentaje de expedientes de solventación de auditorías integrados para su seguimiento y control	Documento Informe Documento Informe Documento Expediente	4.00 12.00 12.00 4.00 12.00 10.00	4.00 12.00 12.00 4.00 12.00 10.00	4.00 12.00 12.00 4.00 12.00 10.00	100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00	14 050 165.93	14 986 690.45	14 360 462.55	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	29	33	62					
A008	9.1	<b>ADMINISTRAR Y ORGANIZAR EL CAPITAL HUMANO DE LOS DIFERENTES ÓRGANOS ADMINISTRATIVOS</b> Porcentaje del recurso humano administrado de forma normativa Porcentaje de cursos de formación básica a los servidores públicos Porcentaje del reporte de seguimiento al registro de incidencias y disciplinarios	Reporte Capacitación Reporte	35.00 14.00 21.00	37.00 14.00 21.00	37.00 11.00 21.00	100.00 78.57 100.00	24 829 197.12	26 048 897.65	24 732 532.88	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	25	14	39					
A009	9.1	<b>SUMINISTRAR Y CONTROLAR LOS RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS REQUERIDOS POR LAS ÁREAS ADMINISTRATIVAS</b> Porcentaje del programa Anual de Adquisiciones Porcentaje de solicitudes de combustible del parque vehicular Porcentaje de seguimiento para el control y actualización analítica de los bienes inmuebles de la Secretaría, en el Sistema	Sistema Solicitud Seguimiento	1.00 500.00 1.00	1.00 500.00 1.00	1.00 500.00 1.00	100.00 100.00 100.00	32 441 312.30	50 027 031.89	47 796 533.49	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	20	83	103					



Ente Público: Secretaría de Infraestructura

CLAVE DEL PROYECTO	OBJETIVO / META DE DESARROLLO SOSTENIBLE	SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				PRESUPUESTO APROBADO (PESOS)	PRESUPUESTO MODIFICADO (PESOS)	PRESUPUESTO DEVENGADO (PESOS)	BENEFICIARIOS				
				PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF.				MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA
A017	9.1	Porcentaje de mecanismos para la regulación y regularización del suelo urbano	Acción	8.00	8.00	8.00	100.00	2 911 312.04	3 140 666.07	3 116 560.92	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	3	10	13
		Porcentaje del proceso interinstitucional del programa regional de ordenamiento territorial	Gestión	2.00	2.00	2.00	100.00								
		Porcentaje de acciones implementadas para fomentar la planeación urbana	Acción	7.00	7.00	7.00	100.00								
		Porcentaje del proceso de análisis y respuesta del estudio y /o proyecto, en materia de ordenamiento territorial para la movilidad urbana	Acción	2.00	2.00	2.00	100.00								
		Porcentaje de los mecanismos para la realización de la Sesión del Consejo Estatal	Acción	1.00	1.00	1.00	100.00								
A018	9.1	<b>COORDINAR LA EJECUCIÓN Y SUPERVISIÓN DE LA OBRA PÚBLICA Y DE VIALIDADES</b>	Obra	168.00	168.00	162.00	96.43	40 746 161.85	44 556 775.17	42 393 039.03	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	28	139	167.
		Porcentaje de supervisiones de infraestructura en materia de obra pública, vialidades e hidráulica	Coordinación	46.00	46.00	31.00	67.39								
		Porcentaje de la supervisión y ejecución de infraestructura hidráulica	Coordinación	47.00	47.00	59.00	100.00								
		Porcentaje de la supervisión y ejecución de la obra pública	Coordinación	75.00	75.00	74.00	98.67								
		<b>SUPERVISAR LA EJECUCIÓN DE LA OBRA PÚBLICA EN MATERIA DE SALUD, EDIFICIOS PÚBLICOS, MONUMENTOS HISTÓRICOS E INFRAESTRUCTURA TURÍSTICA Y ESPACIOS PÚBLICOS Y OBRAS EMERGENTES</b>	Supervisión	47.00	59.00	59.00	100.00								
A019	9.1	Porcentaje de la obra pública y emergentes supervisadas	Seguimiento	47.00	59.00	59.00	100.00	9 162 253.09	10 001 523.30	9 469 882.31	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	9	29	38
		Porcentaje del seguimiento a la obra pública y emergentes	Supervisión	47.00	59.00	59.00	100.00								
		Porcentaje de la supervisión a la obra pública y emergentes	Supervisión	47.00	59.00	59.00	100.00								
		<b>SUPERVISAR LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS VIALES, INDUCIDAS Y COMPLEMENTARIAS</b>	Obra	75.00	75.00	65.00	86.67								
		Porcentaje de obras viales, inducidas, complementarias, de mantenimiento y de electrificación	Seguimiento	5.00	5.00	3.00	60.00								
B001	9.1	Porcentaje de obras viales y de electrificación	Seguimiento	70.00	70.00	62.00	88.57	27 129 018.38	0.00	0.00	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	0	0	0
		<b>PROYECTOS DE INVERSIÓN:</b>													
		<b>PROGRAMA DE SEGUIMIENTO Y CONTROL DE OBRAS PÚBLICAS PARA EL FONDO DE APORTACIONES PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS ENTIDADES FEDERATIVAS</b>	Programa	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Porcentaje de programas de seguimiento y control de obras públicas realizados	Supervisión	23.00	23.00	0.00	0.00								
		<b>PROGRAMA DE SEGUIMIENTO Y CONTROL DE OBRAS PÚBLICAS PARA EL FONDO DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL ESTATAL</b>	Programa	1.00	1.00	0.00	0.00								
B002	9.1	Porcentaje de ejecución de programas de seguimientos de obra pública	Supervisión	72.00	72.00	0.00	0.00	14 885 620.86	0.00	0.00	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	0	0	0
		Porcentaje de programas de seguimiento y control de obras públicas realizados	Programa	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Porcentaje de ejecución de programas de seguimientos de obra pública	Supervisión	72.00	72.00	0.00	0.00								
		<b>PROGRAMA DE SEGUIMIENTO Y CONTROL DE OBRAS PÚBLICAS PARA EL FONDO PARA ENTIDADES FEDERATIVAS Y MUNICIPIOS PRODUCTORES DE HIDROCARBUROS</b>	Programa	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Porcentaje de programas de seguimiento y control de obras públicas realizados	Supervisión	9.00	9.00	0.00	0.00								
B003	9.1	Porcentaje de ejecución de programas de seguimientos de obra pública	Supervisión	9.00	9.00	0.00	0.00	1 194 724.08	0.00	0.00	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	0	0	0
		Porcentaje de programas de seguimiento y control de obras públicas realizados	Programa	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Porcentaje de ejecución de programas de seguimientos de obra pública	Supervisión	72.00	72.00	0.00	0.00								
		<b>PROGRAMA DE SEGUIMIENTO Y CONTROL DE OBRAS PÚBLICAS PARA EL FONDO PARA ENTIDADES FEDERATIVAS Y MUNICIPIOS PRODUCTORES DE HIDROCARBUROS</b>	Programa	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Porcentaje de programas de seguimiento y control de obras públicas realizados	Supervisión	9.00	9.00	0.00	0.00								
B004	9.1	Porcentaje de ejecución de programas de seguimientos de obra pública	Supervisión	9.00	9.00	0.00	0.00	0.00	7 601 364.00	7 601 364.00	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	33 646	31 706	65 352
		Porcentaje de programas de seguimiento y control de obras públicas realizados	Programa	1.00	1.00	1.00	100.00								
		Porcentaje de ejecución de programas de seguimientos de obra pública	Supervisión	35.00	35.00	35.00	100.00								
		<b>PROGRAMA DE SEGUIMIENTO Y CONTROL DE OBRAS PÚBLICAS PARA EL FONDO DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL ESTATAL (SERVICIO DE DISEÑO, ARQUITECTURA, INGENIERÍA Y ACTIVIDADES RELACIONADAS)</b>	Programa	1.00	1.00	1.00	100.00								
		Porcentaje de programas de seguimiento y control de obras públicas realizados	Supervisión	47.00	47.00	47.00	100.00								
B005	9.1	Porcentaje de ejecución de programas de seguimientos de obra pública	Supervisión	35.00	35.00	35.00	100.00	0.00	1 682 419.08	1 682 419.07	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	51 798	42 520	94 318
		Porcentaje de programas de seguimiento y control de obras públicas realizados	Programa	1.00	1.00	1.00	100.00								
		Porcentaje de ejecución de programas de seguimientos de obra pública	Supervisión	35.00	35.00	35.00	100.00								
		<b>PROGRAMA DE SEGUIMIENTO Y CONTROL DE OBRAS PÚBLICAS PARA EL FONDO DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL ESTATAL (MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE VEHÍCULOS TERRESTRES)</b>	Programa	1.00	1.00	1.00	100.00								
		Porcentaje de programas de seguimiento y control de obras públicas realizados	Supervisión	47.00	47.00	47.00	100.00								
B001	9.1	Porcentaje de ejecución de programas de seguimientos de obra pública	Supervisión	47.00	47.00	47.00	100.00	8 957 933.32	0.00	0.00	Amatenango del Valle	Amatenango del Valle	0	0	0
		Porcentaje de programas de seguimiento y control de obras públicas realizados	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Porcentaje de ejecución de programas de seguimientos de obra pública	Supervisión	35.00	35.00	35.00	100.00								
		<b>PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE A LA CASA DE LA NIÑEZ INDÍGENA LÁZARO CÁRDENAS, CALLE A LA TELESECUNDARIA NO. 100 MARÍA MONTESORI Y CALLE 5 DE MAYO, EN LA CABECERA MUNICIPAL DE AMATENANGO DEL VALLE</b>	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Porcentaje de infraestructura vial pavimentada	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00								
B002	9.1	Porcentaje de construcción de vialidad con concreto hidráulico	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Berriozábal	Berriozábal	0	0	0
		<b>CONSTRUCCIÓN DEL BOULEVARD DE LA ZONA METROPOLITANA TUXTLA GUTIÉRREZ-BERRIOZÁBAL</b>	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Porcentaje de infraestructura vial construida.	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Porcentaje de construcción de boulevard	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Porcentaje de construcción de boulevard	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00								
B003	9.1	<b>PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE VIGÉSIMA QUINTA ENTRE CALLE SEXTA ORIENTE Y CALLE DÉCIMA NOVENA ORIENTE, Y CALLE DÉCIMA NOVENA ORIENTE ENTRE CALLE VIGÉSIMA QUINTA NORTE Y CALLE CENTRAL NORTE, EN LA CABECERA MUNICIPAL DE CACAHOATÁN</b>	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	17 585 911.59	0.00	0.00	Cacahoatán	Cacahoatán	0	0	0
		Porcentaje de infraestructura vial pavimentada	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Porcentaje de construcción de vialidad con concreto hidráulico	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Porcentaje de construcción de vialidad con concreto hidráulico	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Porcentaje de construcción de vialidad con concreto hidráulico	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00								
B004	9.1	<b>PAVIMENTACIÓN DEL PERIFÉRICO HERMANOS PÉREZ ENTRE AVENIDA CENTRAL Y CALLE CAMPOSANTO, tramo DEL KM. 0+500 AL KM. 0+962.62 EN LA CABECERA MUNICIPAL DE CHALCHIHUITÁN</b>	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	5 941 737.18	0.00	0.00	Chalchihuitán	Chalchihuitán	0	0	0
		Porcentaje de infraestructura vial pavimentada	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Porcentaje de construcción de vialidad con concreto hidráulico	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Porcentaje de construcción de vialidad con concreto hidráulico	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Porcentaje de construcción de vialidad con concreto hidráulico	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00								

Ente Público: Secretaría de Infraestructura

CLAVE DEL PROYECTO	OBJETIVO / META DE DESARROLLO SOSTENIBLE	SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				PRESUPUESTO APROBADO (PESOS)	PRESUPUESTO MODIFICADO (PESOS)	PRESUPUESTO DEVENGADO (PESOS)	BENEFICIARIOS				
				PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF.				MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA
B005	9.1	PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE TUKOMVOTIK ENTRE E.C. KM 4+000 ( SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS- CHAMULA)- SAN ANTONIO DEL MONTE – MILPOLETA- CHAMULA Y E.C. KM 1+000 ( SACLAMANTON-POZUELOS), EN LA LOCALIDAD MILPOLETA DEL MUNICIPIO DE CHAMULA Porcentaje de infraestructura vial pavimentada Porcentaje de construcción de vialidad con concreto hidráulico	Obra Obra	1.00 1.00	1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	6 924 651.60	0.00	0.00	Chamula	Milpoleta	0	0	0
B006	9.1	PAVIMENTACIÓN DE CALLES Y AVENIDAS EN LA LOCALIDAD MUQUÉN DEL MUNICIPIO DE CHAMULA Porcentaje de infraestructura vial pavimentada Porcentaje de construcción de vialidad con concreto hidráulico	Obra Obra	1.00 1.00	1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	7 192 910.76	0.00	0.00	Chamula	Muquén	0	0	0
B007	9.1	PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE SAN PEDRO DESDE LA CALLE TZONTEHUITZ HACIA LA LOCALIDAD DE PAJALTÓN ALTO, tramo DEL KM. 0+000 AL KM. 1+455.93, EN LA LOCALIDAD PAJALTÓN ALTO DEL MUNICIPIO DE CHAMULA Porcentaje de infraestructura vial pavimentada Porcentaje de construcción de vialidad con concreto hidráulico	Obra Obra	1.00 1.00	1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	8 822 010.14	0.00	0.00	Chamula	Pajaltón Alto	0	0	0
B008	9.1	PAVIMENTACIÓN DE ACCESO JARDINES DEL GRIJALVA ENTRE CARRETERA TUXTLA GUTIÉRREZ - LA ANGOSTURA Y CARRETERA TUXTLA GUTIÉRREZ - LA ANGOSTURA EN LA LOCALIDAD JARDINES DEL GRIJALVA DEL MUNICIPIO DE CHIAPA DE CORZO Porcentaje de infraestructura vial pavimentada Porcentaje de construcción de vialidad con concreto hidráulico	Obra Obra	1.00 1.00	1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	25 000 000.00	0.00	0.00	Chiapa de Corzo	Jardines del Grijalva	0	0	0
B009	9.1	PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE EL ZAPOTAL ENTRE CALLE CIPRÉS Y CALLE ÉBANO DE LA COLONIA PEDREGAL SAN ÁNGEL EN LA CABECERA MUNICIPAL DE CHIAPA DE CORZO Porcentaje de infraestructura vial pavimentada Porcentaje de construcción de vialidad con concreto hidráulico	Obra Obra	1.00 1.00	1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	6 562 816.00	0.00	0.00	Chiapa de Corzo	Chiapa de Corzo	0	0	0
B010	9.1	PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE PRINCIPAL ENTRE CARRETERA INTERNACIONAL Y CALLEJÓN SIN NOMBRE DEL BARRIO NANDYUSMA EN LA LOCALIDAD LAS FLECHAS DEL MUNICIPIO DE CHIAPA DE CORZO Porcentaje de infraestructura vial pavimentada Porcentaje de construcción de vialidad con concreto hidráulico	Obra Obra	1.00 1.00	1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	0.00	0.00	Chiapa de Corzo	Las Flechas	0	0	0
B011	9.1	PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE DE JUAN DE GRIJALVA DE LA LOCALIDAD SAN JOSÉ MUJULAR EN EL MUNICIPIO DE CHIAPA DE CORZO Porcentaje de infraestructura vial pavimentada Porcentaje de construcción de vialidad con concreto hidráulico	Obra Obra	1.00 1.00	1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	5 005 000.00	0.00	0.00	Chiapa de Corzo	San José Mujular	0	0	0
B012	9.1	PAVIMENTACIÓN DE LA AVENIDA CENTRAL ORIENTE ENTRE CALLE PRIMERA ORIENTE NORTE ENTRONQUE A camino NICOLÁS BRAVO DE LA LOCALIDAD JULIÁN GRAJALES DEL MUNICIPIO DE CHIAPA DE CORZO Porcentaje de infraestructura vial pavimentada Porcentaje de construcción de vialidad con concreto hidráulico	Obra Obra	1.00 1.00	1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	7 199 192.00	0.00	0.00	Chiapa de Corzo	Julián Grajales	0	0	0
B013	9.1	PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE CENTRAL ENTRE AVENIDA PRIMERA SUR ORIENTE Y AVENIDA PRIMERA NORTE ORIENTE DE LA LOCALIDAD JULIÁN GRAJALES DEL MUNICIPIO DE CHIAPA DE CORZO Porcentaje de infraestructura vial pavimentada Porcentaje de construcción de vialidad con concreto hidráulico	Obra Obra	1.00 1.00	1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	4 222 400.00	0.00	0.00	Chiapa de Corzo	Julián Grajales	0	0	0
B014	9.1	PAVIMENTACIÓN DE LA AVENIDA OCTAVA ORIENTE ENTRE CALLE QUINTA NORTE ORIENTE Y CALLE SÉPTIMA SUR ORIENTE EN LA CABECERA MUNICIPAL DE COMITÁN DE DOMÍNGUEZ Porcentaje de infraestructura vial pavimentada Porcentaje de construcción de vialidad con concreto hidráulico	Obra Obra	1.00 1.00	1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	23 024 687.18	0.00	0.00	Comitán de Domínguez	Comitán de Domínguez	0	0	0
B015	9.1	PAVIMENTACIÓN DE CALLE DEL BARRIO PINOSOL EN LA LOCALIDAD EL PORVENIR DE VELASCO SUÁREZ DEL MUNICIPIO DE EL PORVENIR Porcentaje de infraestructura vial pavimentada Porcentaje de construcción de vialidad con concreto hidráulico	Obra Obra	1.00 1.00	1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	5 591 660.32	0.00	0.00	El Porvenir	El Porvenir de Velasco Suárez	0	0	0
B016	9.1	PAVIMENTACIÓN DE CALLES Y AVENIDAS EN LA CABECERA MUNICIPAL DE HUIXTÁN Porcentaje de infraestructura vial pavimentada Porcentaje de construcción de vialidad con concreto hidráulico	Obra Obra	1.00 1.00	1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	2 899 688.68	0.00	0.00	Huixtán	Huixtán	0	0	0
B017	9.1	PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE 1 tramo DEL KM 0+000 AL KM. 0+100, Y CALLE 2 DESDE EL ENTRONQUE DE LA CALLE 1, DEL BARRIO LOMAS VERDES EN LA CABECERA MUNICIPAL DE IXTAPANGAJOYA Porcentaje de infraestructura vial pavimentada Porcentaje de construcción de vialidad con concreto hidráulico	Obra Obra	1.00 1.00	1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	2 821 915.00	0.00	0.00	Ixtapangajoya	Ixtapangajoya	0	0	0
B018	9.1	PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE DE ACCESO AL CECYTECH 04 JITOTOL EN LA CABECERA MUNICIPAL DE JITOTOL Porcentaje de infraestructura vial pavimentada Porcentaje de construcción de vialidad con concreto hidráulico	Obra Obra	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	100.00 100.00	7 605 083.03	11 844 458.68	10 297 067.49	Jitotol	Jitotol	234	209	443
B019	9.1	PAVIMENTACIÓN DE LA AVENIDA BENITO JUÁREZ ENTRE CALLE MONTEBELLO Y LAS VÍAS FÉRREAS, tramo DEL KM. 0+603 AL KM. 1+120 (CARRIL DE ACCESO), EN LA CABECERA MUNICIPAL DE JUÁREZ Porcentaje de infraestructura vial pavimentada Porcentaje de construcción de vialidad con concreto hidráulico	Obra Obra	1.00 1.00	1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	10 023 894.48	0.00	0.00	Juárez	Juárez	0	0	0
B020	9.1	PAVIMENTACIÓN DE CALLES Y AVENIDAS EN LA LOCALIDAD PATENTIC DEL MUNICIPIO DE LARRAINZAR Porcentaje de infraestructura vial pavimentada Porcentaje de construcción de vialidad con concreto hidráulico	Obra Obra	1.00 1.00	1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	4 186 685.28	0.00	0.00	Larrainzar	Patentic	0	0	0
B021	9.1	PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE DE ACCESO PRINCIPAL DE LA LOCALIDAD TALONHUITZ DEL MUNICIPIO DE LARRAINZAR Porcentaje de infraestructura vial pavimentada Porcentaje de construcción de vialidad con concreto hidráulico	Obra Obra	1.00 1.00	1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	4 407 387.72	0.00	0.00	Larrainzar	Talohuitz	0	0	0

Ente Público: Secretaría de Infraestructura

CLAVE DEL PROYECTO	OBJETIVO / META DE DESARROLLO SOSTENIBLE	SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				PRESUPUESTO APROBADO (PESOS)	PRESUPUESTO MODIFICADO (PESOS)	PRESUPUESTO DEVENGADO (PESOS)	BENEFICIARIOS				
				PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF.				MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA
B022	9.1	PAVIMENTACIÓN DE CALLES Y AVENIDAS EN LA LOCALIDAD SALTO DE AGUA DEL MUNICIPIO DE MARAVILLA TENEJAPA	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	5 127 227.93	0.00	0.00	Maravilla Tenejapa	Salto de Agua	0	0	0
B023	9.1	PAVIMENTACIÓN DE CALLES Y AVENIDAS EN LA LOCALIDAD CHALAM DEL MUNICIPIO DE MITONTIC	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	13 032 593.18	0.00	0.00	Mitontic	Chalam	0	0	0
B024	9.1	PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE A ENTRE CALLE SAN JUAN CHAMULA – CHENALHÓ - PANTELHÓ Y CALLE B, CALLE B ENTRE CALLE A Y CALLE SAN MIGUELITO, Y CALLE SAN MIGUELITO DESDE EL FINAL DE LA CALLE HASTA EL KM. 0+190, EN LA CABECERA MUNICIPAL DE MITONTIC	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	4 041 754.01	0.00	0.00	Mitontic	Mitontic	0	0	0
B025	9.1	PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE PRIMERA ORIENTE NORTE ENTRE CALLE CENTRAL Y CALLE TERCERA NORTE ORIENTE EN LA CABECERA MUNICIPAL DE NICOLÁS RUIZ	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	7 311 588.43	0.00	0.00	Nicolás Ruiz	Nicolás Ruiz	0	0	0
B026	9.1	PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE PRIMERA SUR PONIENTE ENTRE CALLE CUARTA SUR PONIENTE Y CALLE SEXTA PONIENTE SUR EN LA CABECERA MUNICIPAL DE NICOLÁS RUIZ	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	7 236 691.64	0.00	0.00	Nicolás Ruiz	Nicolás Ruiz	0	0	0
B027	9.1	PAVIMENTACIÓN DE LA AVENIDA CENTRAL 5 DE MAYO ENTRE PROLONGACIÓN HIDALGO Y CALLE CONSTITUCIONAL EN LA CABECERA MUNICIPAL DE OCOTEPEC	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	10 729 709.28	12 001 283.69	11 747 523.19	Ocotepec	Ocotepec	330	295	625
B028	9.1	PAVIMENTACIÓN DE LA AVENIDA SÉPTIMA SUR ORIENTE ENTRE CALLE CENTRAL SUR Y BOULEVARD JUAN SABINES GUERRERO EN LA CABECERA MUNICIPAL DE OCOZOCOAUTLA DE ESPINOSA	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	10 559 852.27	0.00	0.00	Ocozocoautla de Espinosa	Ocozocoautla de Espinosa	0	0	0
B029	9.1	PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE HIDALGO ENTRE AVENIDA NICOLÁS BRAVO Y AVENIDA FRANCISCO I. MADERO, AVENIDA NICOLÁS BRAVO ENTRE CALLE HIDALGO Y CALLE CONSTITUCIÓN Y DE LA CALLE IGNACIO ZARAGOZA ENTRE AVENIDA NICOLÁS BRAVO Y AVENIDA FRANCISCO I. MADERO tramo KM. 0+000 AL KM. 0+030 EN LA CABECERA MUNICIPAL DE OSTUACÁN	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	4 493 028.82	0.00	0.00	Ostucacán	Ostucacán	0	0	0
B030	9.1	PAVIMENTACIÓN DE LA AVENIDA AURORA ENTRE CALLE DR. BELISARIO DOMÍNGUEZ Y CALLE SANTA CRUZ EN LA CABECERA MUNICIPAL DE PICHUCALCO	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	3 092 960.82	0.00	0.00	Pichucalco	Pichucalco	0	0	0
B031	9.1	PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE DE ACCESO AL COBACH 231 DESDE LA CARRETERA A JUÁREZ HASTA EL KM. 0+550 EN LA CABECERA MUNICIPAL DE PICHUCALCO	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	9 982 930.08	10 932 718.31	10 646 838.63	Pichucalco	Pichucalco	307	274	581
B032	9.1	PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE NARANJAL DESDE EL BOULEVARD NAPANÁ HASTA EL FINAL DE LA CALLE EN LA CABECERA MUNICIPAL DE PICHUCALCO	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	1 606 011.94	0.00	0.00	Pichucalco	Pichucalco	0	0	0
B033	9.1	PAVIMENTACIÓN DEL ACCESO Y CALLE LOMA VERDE DE LA COLONIA LOMAS DE PICHUCALCO EN LA CABECERA MUNICIPAL DE PICHUCALCO	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	4 242 768.57	0.00	0.00	Pichucalco	Pichucalco	0	0	0
B034	9.1	PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE VICENTE GUERRERO DESDE CARRETERA A VILLA JUAN ALDAMA HASTA EL FINAL DE LA CALLE, tramo DEL KM 0+000 AL KM 0+270, EN LA LOCALIDAD NUEVO NICAPA DEL MUNICIPIO DE PICHUCALCO	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	3 498 994.91	0.00	0.00	Pichucalco	Nuevo Nicapa	0	0	0
B035	9.1	PAVIMENTACIÓN DE CALLES Y AVENIDAS DE LA COLONIA BICENTENARIO SECTOR V EN LA CABECERA MUNICIPAL DE REFORMA	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	14 413 868.10	0.00	0.00	Reforma	Reforma	0	0	0
B036	9.1	PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE JOAQUÍN MIGUEL GUTIÉRREZ ENTRE AVENIDA VENEZUELA Y AVENIDA VALENTÍN GÓMEZ FARIAS DE LA COLONIA CENTRO EN LA CABECERA MUNICIPAL DE REFORMA	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	8 772 358.20	0.00	0.00	Reforma	Reforma	0	0	0
B037	9.1	PAVIMENTACIÓN DE CALLES Y AVENIDAS EN LA CABECERA MUNICIPAL DE SITALÁ	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	5 187 867.81	9 910 410.83	5 282 083.35	Sitalá	Sitalá	159	143	302
B038	9.1	PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE 12 DE OCTUBRE ENTRE BOULEVARD PERLA DEL SOCONUSCO Y CALLE 24 DE FEBRERO DE LA COLONIA BUROCRÁTICA SANTA CLARA EN LA LOCALIDAD TAPACHULA DE CÓRDOVA Y ORDÓÑEZ DEL MUNICIPIO DE TAPACHULA	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	3 500 000.00	0.00	0.00	Tapachula	Tapachula de Córdoba y Ordóñez	0	0	0

Ente Público: Secretaría de Infraestructura

CLAVE DEL PROYECTO	OBJETIVO / META DE DESARROLLO SOSTENIBLE	SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				PRESUPUESTO APROBADO (PESOS)	PRESUPUESTO MODIFICADO (PESOS)	PRESUPUESTO DEVENGADO (PESOS)	BENEFICIARIOS				
				PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF.				MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA
B039	9.1	Porcentaje de infraestructura vial pavimentada	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	300 000 000.00	0.00	0.00	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	0	0	0
		Porcentaje de construcción de vialidad con concreto hidráulico	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00								
B040	9.1	<b>CONSTRUCCIÓN DEL BOULEVARD DE LA ZONA METROPOLITANA TUXTLA GUTIÉRREZ-SAN FERNANDO</b>						0.00	0.00	0.00	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	0	0	0
		Porcentaje de infraestructura vial construida	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00								
B041	9.1	Porcentaje de construcción de boulevard	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	0	0	0
		<b>PASO A DESNIVEL VEHICULAR PASEO DE LAS FUENTES EN LA CABECERA MUNICIPAL DE TUXTLA GUTIÉRREZ</b>													
B042	9.1	Porcentaje de infraestructura vial construida	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	1 800 000.00	0.00	0.00	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	0	0	0
		Porcentaje de construcción de paso a desnivel vehicular	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00								
B043	9.1	<b>DISTRIBUIDOR VIAL LA CARRETA EN LA CABECERA MUNICIPAL DE TUXTLA GUTIÉRREZ</b>						5 800 000.00	0.00	0.00	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	0	0	0
		Porcentaje de infraestructura vial construida	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00								
B044	9.1	Porcentaje de construcción de distribuidor vial	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	7 472 052.68	0.00	0.00	Zinacantán	Zinacantán	0	0	0
		<b>PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE CRISTÓBAL COLÓN ENTRE CARRETERA PANAMERICANA A CHIAPA DE CORZO Y AVENIDA SAN FRANCISCO, tramo DEL KM. 0+000 AL KM. 0+080, DE LA COLONIA SAN JUAN BAUTISTA EN LA CABECERA MUNICIPAL DE TUXTLA GUTIÉRREZ</b>													
B045	9.1	Porcentaje de infraestructura vial pavimentada	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	65 851 723.56	0.00	0.00	Comitán de Domínguez	Comitán de Domínguez	0	0	0
		Porcentaje de construcción de vialidad con concreto hidráulico	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00								
B046	9.1	<b>PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE MONTE ORET ENTRE AVENIDA SABINOS Y AVENIDA BETANIA EN LA COLONIA NUEVA JERUSALÉN DE LA CABECERA MUNICIPAL DE TUXTLA GUTIÉRREZ</b>						3 370 007.08	0.00	0.00	Chamula	Yutosil Tres	0	0	0
		Porcentaje de infraestructura vial pavimentada	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00								
B047	9.1	Porcentaje de construcción de vialidad con concreto hidráulico	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	3 161 367.45	0.00	0.00	Chamula	Bautista Grande	0	0	0
		<b>PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE 1 DESDE LA CARRETERA SAN JUAN CHAMULA - IXTAPA HACIA EL FINAL DE LA CALLE EN LA LOCALIDAD YUTOSIL TRES DEL MUNICIPIO DE CHAMULA</b>													
B048	9.1	Porcentaje de infraestructura vial pavimentada	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	4 315 890.87	0.00	0.00	Tenejapa	Sibaniljá Pocolum	0	0	0
		Porcentaje de construcción de vialidad con concreto hidráulico	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00								
B049	9.1	<b>PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE 2A. PONIENTE ENTRE PERIFÉRICO NORTE Y CARRETERA A BAUTISTA CHICO DEL BARRIO XUCHOTIC EN LA LOCALIDAD BAUTISTA GRANDE DEL MUNICIPIO DE CHAMULA</b>						0.00	19 696 315.91	19 695 674.69	Comitán de Domínguez	Comitán de Domínguez	84 750	81 428	166 178
		Porcentaje de infraestructura vial pavimentada	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00								
B050	9.1	Porcentaje de construcción de vialidad con concreto hidráulico	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	13 970 685.12	13 968 219.14	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	540	585	1 125
		Porcentaje de metros cuadrados de vialidad con concreto hidráulico	Metro Cuadrado	8 617.94	8 617.94	8 617.94	100.00								
B051	9.1	<b>PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE MONTEBELLO DESDE EL BOULEVARD LAGUITOS HASTA EL ENTRONQUE CON EL LIBRAMIENTO NORTE PONIENTE EN LA CABECERA MUNICIPAL DE TUXTLA GUTIÉRREZ (CONSTRUCCIÓN 2A. ETAPA) Y CALLE RIO LAGARTERO ENTRE CALLE LAGUNA DE MONTEBELLO Y CALLE CASCADAS DE AGUA (CONSTRUCCIÓN)</b>						0.00	63 887 030.14	63 886 164.30	Tonalá	Puerto Arista	288 375	281 537	569 912
		Porcentaje de infraestructura vial pavimentada	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00								
B051	9.1	Porcentaje de metros cuadrados de vialidad con concreto hidráulico	Metro Cuadrado	4 900.86	4 900.86	4 900.86	100.00	0.00	63 887 030.14	63 886 164.30	Tonalá	Puerto Arista	288 375	281 537	569 912
		Porcentaje de metros cúbicos de vialidad con concreto hidráulico	Metro Cúbico	16.80	16.80	16.80	100.00								
B051	9.1	Porcentaje de piezas de vialidad con concreto hidráulico	Pieza	43.00	43.00	43.00	100.00	0.00	63 887 030.14	63 886 164.30	Tonalá	Puerto Arista	288 375	281 537	569 912
		Porcentaje de metros lineales de vialidad con concreto hidráulico	Metro Lineal	2 482.07	2 482.07	2 482.07	100.00								
B051	9.1	<b>MEJORAMIENTO INTEGRAL DE IMAGEN URBANA Y TURÍSTICA DEL BOULEVARD MARIANO MATAMOROS DE LA CALLE 1A. ORIENTE A LA 1A. PONIENTE EN LA LOCALIDAD PUERTO ARISTA DEL MUNICIPIO DE TONALÁ (RECONSTRUCCIÓN)</b>						0.00	63 887 030.14	63 886 164.30	Tonalá	Puerto Arista	288 375	281 537	569 912
		Porcentaje de infraestructura de reconstruida	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00								
B051	9.1	Porcentaje de metros cuadrados de imagen urbana de boulevard	Metro Cuadrado	7 318.55	7 318.55	7 318.55	100.00	0.00	63 887 030.14	63 886 164.30	Tonalá	Puerto Arista	288 375	281 537	569 912
		Porcentaje de piezas de imagen urbana de boulevard	Pieza	49.00	49.00	49.00	100.00								
B051	9.1	Porcentaje de metros lineales de imagen urbana de boulevard	Metro Lineal	1 314.83	1 314.83	1 314.83	100.00	0.00	63 887 030.14	63 886 164.30	Tonalá	Puerto Arista	288 375	281 537	569 912
		Porcentaje de metros lineales de imagen urbana de boulevard	Metro Lineal	1 314.83	1 314.83	1 314.83	100.00								



INDICADORES DE RESULTADOS AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2025

Ente Público: Secretaría de Infraestructura

CLAVE DEL PROYECTO	OBJETIVO / META DE DESARROLLO SOSTENIBLE	SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				PRESUPUESTO APROBADO (PESOS)	PRESUPUESTO MODIFICADO (PESOS)	PRESUPUESTO DEVENGADO (PESOS)	BENEFICIARIOS				
				PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF.				MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA
B063	9.1	Porcentaje de metros cuadrados de vialidad con concreto hidráulico	Metro Cuadrado	4 036.80	4 036.80	4 036.80	100.00	0.00	19 391 084.96	19 391 084.96	Maravilla Tenejapa	Salto de Agua	81	73	154
		Porcentaje de piezas de vialidad con concreto hidráulico	Pieza	52.00	52.00	52.00	100.00								
		Porcentaje de metros lineales de vialidad con concreto hidráulico	Metro Lineal	2 101.00	2 101.00	2 101.00	100.00								
		<b>PAVIMENTACIÓN DE CALLES EN LA LOCALIDAD DE SALTO DE AGUA DEL MUNICIPIO DE MARAVILLA TENEJAPA (CONSTRUCCIÓN DE LA PAVIMENTACIÓN DE CALLE 1 DE ACCESO PRINCIPAL ENTRE CARRETERA 307 (CARRETERA PALENQUE A TRINITARIA) Y CALLE 2, CALLE 2 ENTRE CALLE 1 DE ACCESO PRINCIPAL Y CALLE 3, CALLE 3 ENTRE CALLE 2 Y CALLE 4, CALLE 4 ENTRE CALLE 3 Y CALLE 5, CALLE 5 ENTRE CALLE 4 Y CALLE INNOMINADA (FINAL), DE LA LOCALIDAD SALTO DE AGUA, MUNICIPIO DE MARAVILLA TENEJAPA)</b>													
		Porcentaje de infraestructura vial pavimentada	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00								
		Porcentaje de metros cuadrados de vialidad con concreto hidráulico	Metro Cuadrado	7 727.00	7 727.00	7 727.00	100.00								
		Porcentaje de piezas de vialidad con concreto hidráulico	Pieza	93.00	93.00	93.00	100.00								
		Porcentaje de metros lineales de vialidad con concreto hidráulico	Metro Lineal	5 886.00	5 886.00	5 886.00	100.00								
B064	9.1	<b>PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE BENITO JUÁREZ ENTRE CALLE GALEANA Y CALLE VENUSTIANO CARRANZA, Y DE LA CALLE GALEANA Y CALLE VENUSTIANO CARRANZA ENTRE CALLE BENITO JUÁREZ Y CALLE INDEPENDENCIA EN LA CABECERA MUNICIPAL DE SOLOSUCHIAPA (CONSTRUCCIÓN)</b>						0.00	6 885 148.93	6 885 148.93	Solosuchiapa	Solosuchiapa	4 221	4 340	8 561
		Porcentaje de infraestructura vial pavimentada	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00								
		Porcentaje de metros cuadrados de vialidad con concreto hidráulico	Metro Cuadrado	1 934.00	1 934.00	1 934.00	100.00								
		Porcentaje de piezas de vialidad con concreto hidráulico	Pieza	16.00	16.00	16.00	100.00								
		Porcentaje de metros lineales de vialidad con concreto hidráulico	Metro Lineal	1 417.00	1 417.00	1 417.00	100.00								
		Porcentaje de piezas de vialidad con concreto hidráulico	Pieza	16.00	16.00	16.00	100.00								
		Porcentaje de metros lineales de vialidad con concreto hidráulico	Metro Lineal	1 417.00	1 417.00	1 417.00	100.00								
		<b>PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE PRINCIPAL, CALLE PRIMERA CERRADA, CALLE SEGUNDA CERRADA Y ANDADORES EN LA CABECERA MUNICIPAL DE OSUMACINTA (CONSTRUCCIÓN)</b>						0.00	15 849 317.36	13 870 566.03	Osumacinta	Osumacinta	73	69	142
Porcentaje de infraestructura vial pavimentada	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00										
Porcentaje de metros cuadrados de vialidad con concreto hidráulico	Metro Cuadrado	4 831.00	4 831.00	4 831.00	100.00										
Porcentaje de piezas de vialidad con concreto hidráulico	Pieza	74.00	74.00	74.00	100.00										
		Porcentaje de metros lineales de vialidad con concreto hidráulico	Metro Lineal	3 209.00	3 209.00	3 209.00	100.00								
		Porcentaje de piezas de vialidad con concreto hidráulico	Pieza	74.00	74.00	74.00	100.00								
		Porcentaje de metros lineales de vialidad con concreto hidráulico	Metro Lineal	3 209.00	3 209.00	3 209.00	100.00								
		<b>PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE MIRADOR ENTRE CALLE AL CENTRO DE CHAMULA Y CARRETERA A JOLTZEMEN EN EL BARRIO SAN JUAN CHAMULA EN LA CABECERA MUNICIPAL DE CHAMULA (CONSTRUCCIÓN)</b>						0.00	9 277 849.56	9 135 104.61	Chamula	Chamula	46	43	89
Porcentaje de infraestructura vial pavimentada	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00										
Porcentaje de metros cuadrados de vialidad con concreto hidráulico	Metro Cuadrado	2 641.00	2 641.00	2 641.00	100.00										
Porcentaje de piezas de vialidad con concreto hidráulico	Pieza	27.00	27.00	27.00	100.00										
		Porcentaje de metros lineales de vialidad con concreto hidráulico	Metro Lineal	3 102.00	3 102.00	3 102.00	100.00								
		Porcentaje de piezas de vialidad con concreto hidráulico	Pieza	27.00	27.00	27.00	100.00								
		Porcentaje de metros lineales de vialidad con concreto hidráulico	Metro Lineal	3 102.00	3 102.00	3 102.00	100.00								
		<b>PAVIMENTACIÓN DE CALLES EN LA CABECERA MUNICIPAL DE AMATENANGO DEL VALLE</b>						0.00	20 823 340.04	20 823 340.04	Amatenango del Valle	Amatenango del Valle	272	245	517
Porcentaje de infraestructura vial pavimentada	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00										
Porcentaje de metros cuadrados de vialidad con concreto hidráulico	Metro Cuadrado	6 276.00	6 276.00	6 276.00	100.00										
Porcentaje de metros cúbicos de vialidad con concreto hidráulico	Metro Cúbico	411.00	411.00	411.00	100.00										
		Porcentaje de piezas de vialidad con concreto hidráulico	Pieza	51.00	51.00	51.00	100.00								
		Porcentaje de metros lineales de vialidad con concreto hidráulico	Metro Lineal	5 070.00	5 070.00	5 070.00	100.00								
		<b>PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE DOCTOR BELISARIO DOMÍNGUEZ ENTRE CALLE ABSALÓN CASTELLANOS DOMÍNGUEZ Y CALLE TEPEYAC EN LA CABECERA MUNICIPAL DE SUNUAPA (CONSTRUCCIÓN)</b>						0.00	7 034 054.63	6 868 667.79	Sunuapa	Sunuapa	97	101	198
Porcentaje de infraestructura vial pavimentada	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00										
Porcentaje de metros cuadrados de vialidad con concreto hidráulico	Metro Cuadrado	2 700.00	2 700.00	2 700.00	100.00										
Porcentaje de piezas de vialidad con concreto hidráulico	Pieza	31.00	31.00	31.00	100.00										
		Porcentaje de metros lineales de vialidad con concreto hidráulico	Metro Lineal	600.00	600.00	600.00	100.00								
		Porcentaje de piezas de vialidad con concreto hidráulico	Pieza	31.00	31.00	31.00	100.00								
		Porcentaje de metros lineales de vialidad con concreto hidráulico	Metro Lineal	600.00	600.00	600.00	100.00								
		<b>PERIFÉRICO NORTE DE SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS (RECONSTRUCCIÓN DEL TRAMO 0+100 AL 1+800)</b>						0.00	30 095 586.36	30 095 084.88	San Cristóbal de las Casas	San Cristóbal de las Casas	111 800	103 201	215 001
Porcentaje de infraestructura vial reconstruida	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00										
Porcentaje de reconstrucción de periférico	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00										
Porcentaje de metros cuadrados de vialidad con concreto hidráulico	Metro Cuadrado	1 395.00	1 395.00	1 395.00	100.00										
		Porcentaje de metros cúbicos de vialidad con concreto hidráulico	Metro Cúbico	80.00	80.00	80.00	100.00								
		Porcentaje de piezas de vialidad con concreto hidráulico	Pieza	52.00	52.00	52.00	100.00								
		Porcentaje de metros lineales de vialidad con concreto hidráulico	Metro Lineal	1 195.00	1 195.00	1 195.00	100.00								
		<b>MURO DE CONTENCIÓN EN LOS MÁRGENES DEL RÍO SAN AGUSTÍN DE LA COLONIA PLAN DE AYALA EN LA CABECERA MUNICIPAL DE TUXTLA GUTIÉRREZ (CONSTRUCCIÓN)</b>						0.00	9 799 632.05	9 705 717.84	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	327	311	638
Porcentaje de infraestructura vial construido	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00										
Porcentaje de construcción de muro de contención	Metro Lineal	210.00	210.00	210.00	100.00										
Porcentaje de metros cuadrados de vialidad con concreto hidráulico	Metro Cuadrado	1 395.00	1 395.00	1 395.00	100.00										
		Porcentaje de metros cúbicos de vialidad con concreto hidráulico	Metro Cúbico	80.00	80.00	80.00	100.00								
		Porcentaje de piezas de vialidad con concreto hidráulico	Pieza	52.00	52.00	52.00	100.00								
		Porcentaje de metros lineales de vialidad con concreto hidráulico	Metro Lineal	1 195.00	1 195.00	1 195.00	100.00								
		<b>PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE LOMA VERDE ENTRE CALLE Y ACCESO DESDE LA CALLE DR. ANDRÉS SERRA ROJAS EN LA CABECERA MUNICIPAL DE PICHUCALCO (CONSTRUCCIÓN)</b>						0.00	5 432 888.69	5 424 772.36	Pichucalco	Pichucalco	264	254	518
Porcentaje de infraestructura vial pavimentada	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00										
Porcentaje de metros cuadrados de vialidad con concreto hidráulico	Metro Cuadrado	1 493.00	1 493.00	1 493.00	100.00										
Porcentaje de metros cúbicos de vialidad con concreto hidráulico	Metro Cúbico	65.80	65.80	65.80	100.00										
		Porcentaje de piezas de vialidad con concreto hidráulico	Pieza	16.00	16.00	16.00	100.00								
		Porcentaje de metros lineales de vialidad con concreto hidráulico	Metro Lineal	1 536.00	1 536.00	1 536.00	100.00								
		<b>PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE NARANJAL, ENTRE BOULEVARD NAPANA Y RANCHO, EN LA LOCALIDAD NAPANA DEL MUNICIPIO DE PICHUCALCO (CONSTRUCCIÓN)</b>						0.00	3 000 523.70	2 999 680.35	Pichucalco	Pichucalco	719	658	1 377
Porcentaje de infraestructura vial pavimentada	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00										
Porcentaje de metros cuadrados de vialidad con concreto hidráulico	Metro Cuadrado	1 493.00	1 493.00	1 493.00	100.00										
Porcentaje de metros cúbicos de vialidad con concreto hidráulico	Metro Cúbico	65.80	65.80	65.80	100.00										
		Porcentaje de piezas de vialidad con concreto hidráulico	Pieza	16.00	16.00	16.00	100.00								
		Porcentaje de metros lineales de vialidad con concreto hidráulico	Metro Lineal	1 536.00	1 536.00	1 536.00	100.00								

Ente Público: Secretaría de Infraestructura

CLAVE DEL PROYECTO	OBJETIVO / META DE DESARROLLO SOSTENIBLE	SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				PRESUPUESTO APROBADO (PESOS)	PRESUPUESTO MODIFICADO (PESOS)	PRESUPUESTO DEVENGADO (PESOS)	BENEFICIARIOS				
				PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF.				MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA
B074	9.1	Porcentaje de infraestructura vial pavimentada	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	0.00	5 264 145.63	5 256 472.19	Pichucalco	Pichucalco	200	161	361
		Porcentaje de metros cuadrados de vialidad con concreto hidráulico	Metro	728.00	728.00	728.00	100.00								
		Porcentaje de metros cúbicos de vialidad con concreto hidráulico	Cuadrado	63.00	63.00	63.00	100.00								
		Porcentaje de piezas de vialidad con concreto hidráulico	Metro	8.00	8.00	8.00	100.00								
B001	9.1	Porcentaje de metros lineales de vialidad con concreto hidráulico	Cuadrado	634.00	634.00	634.00	100.00	0.00	6 229 499.97	6 228 882.19	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	281 799	257 055	538 854
		PAVIMENTACIÓN DE LA AVENIDA AURORA ENTRE CALLE DR. BELISARIO DOMÍNGUEZ Y CALLE SANTA CRUZ EN LA CABECERA MUNICIPAL DE PICHUCALCO	Metro Lineal	410.00	410.00	410.00	100.00								
		Porcentaje de infraestructura vial pavimentada	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00								
		Porcentaje de metros cuadrados de vialidad con concreto hidráulico	Metro	1 435.00	1 435.00	1 435.00	100.00								
B002	9.1	Porcentaje de metros cuadrados de vivero	Cuadrado	5.00	5.00	5.00	100.00	0.00	47 630 816.36	47 623 599.97	Motozintla	Motozintla de Mendoza	35 086	34 033	69 119
		UNIDAD ADMINISTRATIVA EN LA CABECERA MUNICIPAL DE MOTOZINTLA (ADECUACIÓN DE ESPACIOS PARA ALBERGAR LA FISCALÍA SIERRA MARISCAL Y LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD DEL PUEBLO) (RECONSTRUCCIÓN)	Metro	3 087.43	3 087.43	3 087.43	100.00								
		Porcentaje de infraestructura de edificio público reconstruido	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00								
		Porcentaje de metros cuadrados de vivero	Pieza	5.00	5.00	5.00	100.00								
B003	9.1	Porcentaje de infraestructura de edificio público reconstruido	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	0.00	4 903 568.83	4 902 681.12	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	25	103	128
		EDIFICIO DE LA COORDINACIÓN DE GIRAS DE LA GUBERNATURA (RECONSTRUCCIÓN)	Metro	2 744.61	2 744.61	2 744.61	100.00								
		Porcentaje de reconstrucción de edificio público	Cuadrado	686.00	696.00	696.00	100.00								
		Porcentaje de metros lineales de edificio público	Metro Lineal	58.00	58.00	58.00	100.00								
B004	9.1	Porcentaje de piezas de edificio público	Pieza	58.00	58.00	58.00	100.00	0.00	8 806 935.93	8 806 252.85	Palenque	Palenque	56 132	54 786	110 918
		CENTRO DE JUSTICIA PARA LAS MUJERES EN LA CABECERA MUNICIPAL DE PALENQUE	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00								
		Porcentaje de infraestructura de edificio público construido	Metro	2 062.78	2 062.78	2 062.78	100.00								
		Porcentaje de metros cuadrados de edificio	Cuadrado	244.00	244.00	244.00	100.00								
B005	9.1	SEDE DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	244.00	244.00	244.00	100.00	0.00	25 826 273.68	25 825 920.93	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	303 756	275 074	578 830
		Porcentaje de infraestructura de edificio público reconstruido	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00								
		Porcentaje de lotes de edificio público	Lote	1.00	1.00	1.00	100.00								
		Porcentaje de metros cuadrados de edificio público	Metro	7 913.28	7 913.28	7 913.28	100.00								
B006	9.1	INSTALACIONES DE LA SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA (RECONSTRUCCIÓN)	Cuadrado	7 913.28	7 913.28	7 913.28	100.00	0.00	19 324 081.97	19 323 884.62	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	303 756	275 074	578 830
		Porcentaje de infraestructura de edificio público reconstruido	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00								
		Porcentaje de lotes de edificio público	Lote	1.00	1.00	1.00	100.00								
		Porcentaje de metros cuadrados de edificio público	Metro	7 623.59	7 623.59	7 623.59	100.00								
B007	9.1	MEJORAMIENTO DE IMAGEN URBANA DEL CORREDOR GASTRONÓMICO DE CHIAPA DE CORZO (CONSTRUCCIÓN)	Cuadrado	7 623.59	7 623.59	7 623.59	100.00	0.00	6 224 709.19	6 224 709.19	Chiapa de Corzo	Chiapa de Corzo	43 301	44 302	87 603
		Porcentaje de infraestructura de imagen urbana construida	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00								
		Porcentaje de construcción de imagen urbana de corredor	Metro	780.45	780.45	780.45	100.00								
		Porcentaje de metros cuadrados de imagen urbana de corredor	Cuadrado	780.45	780.45	780.45	100.00								
B008	9.1	CONSOLIDACIÓN SENDERO EXTRAORDINARIO DEL ANTIGUO CAMINO DE COMITÁN – TZIMOL (CONSTRUCCIÓN)	Cuadrado	181.25	181.25	181.25	100.00	0.00	3 775 290.81	3 775 290.81	Comitán de Domínguez	Comitán de Domínguez	95 186	87 558	182 744
		Porcentaje de infraestructura de espacio público construido	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00								
		Porcentaje de metros cuadrados en la construcción de sendero	Metro	181.25	181.25	181.25	100.00								
		Porcentaje de piezas en la construcción de sendero	Pieza	8.00	8.00	8.00	100.00								
B001	9.1	OFICINAS AUXILIARES DE LA SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO EN TUXTLA GUTIÉRREZ (REHABILITACIÓN 3A. ETAPA)	Metro Lineal	66.71	66.71	66.71	100.00	0.00	2 000 000.00	2 000 000.00	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	305 750	277 650	583 400
		Porcentaje de infraestructura de edificio público rehabilitado	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00								
		Porcentaje de metros cuadrados de oficinas	Metro	3 966.59	3 966.59	3 966.59	100.00								
		Porcentaje de piezas de de oficinas	Cuadrado	186.00	186.00	186.00	100.00								
B002	9.1	EDIFICIO DE LA COORDINACIÓN DE GIRAS DE LA GUBERNATURA (RECONSTRUCCIÓN 2A. ETAPA)	Metro Lineal	3 800.00	3 800.00	3 800.00	100.00	0.00	5 262 457.20	5 262 457.20	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	27	103	130
		Porcentaje de metros lineales de oficinas	Metro Lineal	3 800.00	3 800.00	3 800.00	100.00								
		Porcentaje de infraestructura de edificio público reconstruido	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00								
		Porcentaje de kilogramos de edificio público	Kilogramo	474.85	474.85	474.85	100.00								
		Porcentaje de metros cuadrados de edificio público	Metro	541.91	541.91	541.91	100.00								
		Porcentaje de piezas de edificio público	Cuadrado	54.00	54.00	54.00	100.00								
		Porcentaje de metros lineales de edificio público	Metro Lineal	562.37	562.37	562.37	100.00								
		Porcentaje de metros cuadrados de edificio público	Cuadrado	54.00	54.00	54.00	100.00								

## JUSTIFICACIONES

PROYECTOS		DESCRIPCIÓN
CLAVE	NOMBRE	
B001	Programa de Seguimiento y Control de Obras Públicas para el Fondo de Aportaciones para el Fortalecimiento de las Entidades Federativas	Proyecto de inversión cancelado, el recurso fue reprogramado a otras acciones
B002	Programa de Seguimiento y Control de Obras Públicas para el Fondo de Infraestructura Social Estatal	
B003	Programa de Seguimiento y Control de Obras Públicas para el Fondo para Entidades Federativas y Municipios Productores de Hidrocarburos	
B001	Pavimentación de la Calle a la Casa de la Niñez Indígena Lazaro Cárdenas, Calle a la Telesecundaria No. 100 Maria Montessori y Calle 5 de Mayo, en la Cabecera Municipal de Amatenango del Valle	
B003	Pavimentación de la Calle Vigésima Quinta entre Calle Sexta Oriente y Calle Décima Novena Oriente, y calle Décima Novena Oriente entre Calle Vigésima Quinta Norte y Calle Central Norte, en la Cabecera Municipal de Cacahoatán	
B004	Pavimentación del Periférico Hermanos Pérez entre Avenida Central y Calle Camposanto, Tramo del Km. 0+500 al Km. 0+962.62 en la Cabecera Municipal de Chalchihuitán	
B005	Pavimentación de la Calle Tukomvotik entre E.C. Km 4+000 ( San Cristóbal de Las Casas- Chamula)- San Antonio del Monte – Milpoleta- Chamula y E.C. km 1+000 ( Saclamanton-Pozuelos), en la Localidad Milpoleta del Municipio de Chamula	
B006	Pavimentación de Calles y Avenidas en la Localidad Muquén del Municipio de Chamula	
B007	Pavimentación de la Calle San Pedro desde la Calle Tzontehuitz hacia la Localidad de Pajaltón Alto, Tramo del Km. 0+000 al Km. 1+455.93, en la Localidad Pajaltón Alto del Municipio de Chamula	
B008	Pavimentación de Acceso Jardines del Grijalva entre Carretera Tuxtla Gutiérrez - La Angostura y Carretera Tuxtla Gutiérrez - La Angostura en la Localidad Jardines del Grijalva del Municipio de Chiapa de Corzo	
B009	Pavimentación de la Calle El Zapotal entre Calle Cipres y Calle Ebano de la Colonia Pedregal San Ángel en la cabecera municipal de Chiapa de Corzo	
B011	Pavimentación de la calle de Juan de Grijalva de la Localidad San José Mujular en el municipio de Chiapa de Corzo	
B012	Pavimentación de la Av. Central Oriente entre Calle Primera Oriente Norte entronque a Camino Nicolás Bravo de la Localidad Julian Grajales del Municipio de Chiapa de Corzo	
B013	Pavimentación de la Calle Central entre Avenida Primera Sur Oriente y Avenida Primera Norte Oriente de la Localidad Julian Grajales del Municipio de Chiapa de Corzo	
B014	Pavimentación de la Avenida Octava Oriente entre Calle Quinta Norte Oriente y Calle Séptima Sur Oriente en la Cabecera Municipal de Comitán de Domínguez	

## JUSTIFICACIONES

PROYECTOS		DESCRIPCIÓN
CLAVE	NOMBRE	
B015	Pavimentación de Calle del Barrio Pinosol en la Localidad El Porvenir de Velasco Suárez del Municipio de El Porvenir	Proyecto de inversión cancelado, el recurso fue reprogramado a otras acciones
B016	Pavimentación de Calles y Avenidas en la Cabecera Municipal de Huixtán	
B017	Pavimentación de la Calle 1 Tramo del Km 0+000 al Km. 0+100, y Calle 2 desde el Entronque de la Calle 1, del Barrio Lomas Verdes en la Cabecera Municipal de Ixtapangajoya	
B019	Pavimentación de la Avenida Benito Juárez entre Calle Montebello y las Vías Férreas, Tramo del Km. 0+603 al Km. 1+120 (Carril de Acceso), en la Cabecera Municipal de Juárez	
B020	Pavimentación de Calles y Avenidas en la Localidad Patentíc del Municipio de Larráinzar	
B021	Pavimentación de la Calle de Acceso Principal de la Localidad Talonhuitz del Municipio de Larráinzar	
B022	Pavimentación de Calles y Avenidas en la Localidad Salto de Agua del Municipio de Maravilla Tenejapa	
B023	Pavimentación de Calles y Avenidas en la Localidad Chalam del Municipio de Mitontic	
B024	Pavimentación de la Calle A entre Calle San Juan Chamula – Chenalhó - Pantelhó y Calle B, Calle B entre Calle A y Calle San Miguelito, y Calle San Miguelito desde el final de la Calle hasta el Km. 0+190, en la Cabecera Municipal de Mitontic	
B025	Pavimentación de la Calle Primera Oriente Norte entre Calle Central y Calle Tercera Norte Oriente en la Cabecera Municipal de Nicolás Ruíz	
B026	Pavimentación de la Calle Primera Sur Poniente entre Calle Cuarta Sur Poniente y Calle Sexta Poniente Sur en la Cabecera Municipal de Nicolás Ruíz	
B028	Pavimentación de la Avenida Septima Sur Oriente entre Calle Central Sur y Boulevard Juan Sabines Guerrero en la Cabecera Municipal de Ocozocoautla de Espinosa	
B029	Pav de la C Hidalgo entre Av Nicolás Bravo y Av Francisco I. Madero, Av Nicolás Bravo entre C Hidalgo y C Constitución y de la C Ignacio Zaragoza entre Av Nicolás Bravo y Av Francisco I. Madero Tramo Km. 0+000 al Km. 0+030 en la Cab Mun de Ostucán	
B030	Pavimentación de la Avenida Aurora entre Calle Dr. Belisario Domínguez y Calle Santa Cruz en la Cabecera Municipal de Pichucalco	
B032	Pavimentación de la Calle Naranja desde el Boulevard Napaná hasta el final de la Calle en la Cabecera Municipal de Pichucalco	
B033	Pavimentación del Acceso y Calle Loma Verde de la Colonia Lomas de Pichucalco en la Cabecera Municipal de Pichucalco.	
B034	Pavimentación de la Calle Vicente Guerrero desde Carretera a Villa Juan Aldama hasta el final de la Calle, Tramo del Km 0+000 al Km 0+270, en la Localidad Nuevo Nicapa del Municipio de Pichucalco	

## JUSTIFICACIONES

PROYECTOS		DESCRIPCIÓN
CLAVE	NOMBRE	
B035	Pavimentación de Calles y Avenidas de la Colonia Bicentenario Sector V en la Cabecera Municipal de Reforma	Proyecto de inversión cancelado, el recurso fue reprogramado a otras acciones
B036	Pavimentación de la Calle Joaquín Miguel Gutiérrez entre Avenida Venezuela y Avenida Valentín Gómez Farías de la Colonia Centro en la Cabecera Municipal de Reforma	
B038	Pavimentación de la Calle 12 de Octubre entre Boulevard Perla del Soconusco y Calle 24 de Febrero de la Colonia Burocrática Santa Clara en la Localidad Tapachula de Córdoba y Ordóñez del Municipio de Tapachula	
B039	Construcción del Boulevard de la Zona Metropolitana Tuxtla Gutiérrez-San Fernando	
B042	Pavimentación de la Calle Cristóbal Colón entre Carretera Panamericana a Chiapa de Corzo y Avenida San Francisco, Tramo del Km. 0+000 al Km. 0+080, de la Colonia San Juan Bautista en la Cabecera Municipal de Tuxtla Gutiérrez	
B043	Pavimentación de la Calle Monte Oret entre Avenida Sabinos y Avenida Betania en la Colonia Nueva Jerusalem de la Cabecera Municipal de Tuxtla Gutiérrez	
B044	Pavimentación de la Avenida Girasoles entre Calle Bolomton y Calle De Las Rosas, Calle Lilis entre Avenida Girasoles y Calzada Juárez, y Calle De Las Rosas entre Avenida Girasoles y Calzada Juárez, en la Cabecera Municipal de Zinacantán	
B045	Imagen Urbana del Boulevard De Las Federaciones entre Calle Jiménez y Carretera Entronque a Tzimol en la Cabecera Municipal de Comitán de Domínguez	
B046	Pavimentación de la Calle 1 desde la Carretera San Juan Chamula - Ixtapa hacia el final de la Calle en la Localidad Yutosil Tres del Municipio de Chamula	
B047	Pavimentación de la Calle 2a. Poniente entre Periférico Norte y Carretera a Bautista Chico del Barrio Xuchotic en la Localidad Bautista Grande del Municipio de Chamula	
B048	Pavimentación de la Calle El Santuario entre Calle al Centro de Pocolum y Calle de Acceso a Sibalnijá en la Localidad Sibalnijá Pocolum del Municipio de Tenejapa	

Ente Público: Secretaría de Infraestructura

CLAVE DEL PROYECTO	OBJETIVO / META DE DESARROLLO SOSTENIBLE	SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				PRESUPUESTO APROBADO (PESOS)	PRESUPUESTO MODIFICADO (PESOS)	PRESUPUESTO DEVENGADO (PESOS)	BENEFICIARIOS							
				PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF.				MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA			
<b>VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD</b>																		
<b>ABASTECIMIENTO DE AGUA</b>											264 030 207.50	541 771 783.14	540 912 715.24					
<b>PROYECTOS DE GASTO CORRIENTE:</b>																		
A020	6.1	<b>COORDINACIÓN DE LA SUPERVISIÓN, REPORTE Y VALIDACIÓN DE LAS ESTIMACIONES EN LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS EN MATERIA DE INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA</b> Porcentaje de obras de infraestructura hidráulica Porcentaje de la supervisión de las obras de infraestructura hidráulica	Supervisión Supervisión	46.00 46.00	46.00 46.00	41.00 41.00	89.13 89.13	0.00	8 610 791.96	8 342 244.02	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	100	100	200			
<b>PROYECTOS DE INVERSIÓN:</b>																		
B001	6.1	<b>SUPERVISIÓN DE LOS PROCESOS DE INTEGRACIÓN, EJECUCIÓN Y GESTIÓN DE LOS PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA</b> Porcentaje de asegurar que las obras se ejecuten conforme a las especificaciones técnicas del proyecto Porcentaje de asegurar que las obras se ejecuten conforme a las especificaciones técnicas del proyecto	Supervisión Supervisión	18.00 18.00	18.00 18.00	18.00 18.00	100.00 100.00	11 908 846.71	13 238 837.71	13 039 969.22	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	162 319	150 075	312 394			
D010	6.1	<b>RECONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LA CABECERA MUNICIPAL DE TZIMOL</b> Porcentaje de reconstrucción y ampliación de la planta de Tratamiento de aguas residuales Porcentaje piezas para la reconstrucción y ampliación de la planta de Tratamiento de aguas residuales Porcentaje de metros lineales para la reconstrucción y ampliación de la planta de Tratamiento de aguas residuales	Obra Pieza Metro Lineal	1.00 11.00 2 448.93	1.00 11.00 2 448.93	1.00 11.00 2 448.93	100.00 100.00 100.00	0.00	38 450 924.41	38 158 140.31	Tzimol	Tzimol	3 304	3 137	6 441			
B003	6.1	<b>CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE, EN LA LOCALIDAD BAUTISTA CHICO (BARRIO YOLON'BE Y YACOL'BE), MUNICIPIO DE CHAMULA</b> Porcentaje de construcción del sistema de agua potable Porcentaje de metros cubicos para la construcción del sistema de agua potable Porcentaje piezas del sistema de agua potable Porcentaje de tomas domiciliarias para la construcción del sistema de agua potable Porcentaje de metros lineales para la construcción del sistema de agua potable	Obra Metro Cúbico Pieza Toma Metro Lineal	1.00 22.00 7.00 289.00 11 029.00	1.00 22.00 7.00 289.00 11 029.00	1.00 22.00 7.00 289.00 11 029.00	100.00 100.00 100.00 100.00 100.00	0.00	16 058 837.15	16 058 837.15	Chamula	Bautista Chico (barrio yolon'be y yacol'be)	1 167	1 007	2 174			
B004	6.1	<b>CONSTRUCCIÓN DE TANQUES INDIVIDUALES DE CAPTACIÓN PLUVIAL DE FERROCEMENTO, EN LA LOCALIDAD KAKETEAL, MUNICIPIO DE CHANAL</b> Porcentaje de construcción de tanques individuales de captación pluvial de ferrocemento Porcentaje de metros cuadrados para tanques individuales de captación pluvial de ferrocemento Porcentaje de piezas tanques individuales de captación pluvial de ferrocemento Porcentaje de metros lineales para tanques individuales de captación pluvial de ferrocemento	Tanque Metro Cuadrado Pieza Metro Lineal	7.00 86.00 43.00 140.00	7.00 86.00 43.00 140.00	7.00 86.00 43.00 140.00	100.00 100.00 100.00 100.00	0.00	861 443.20	861 443.19	Chanal	Kaketeal	19	16	35			
B005	6.1	<b>CONSTRUCCIÓN DE TANQUES INDIVIDUALES DE CAPTACIÓN PLUVIAL DE FERROCEMENTO, EN LA LOCALIDAD PATRIA NUEVA, MUNICIPIO DE OXCHUC</b> Porcentaje de construcción de tanques individuales de captación pluvial de ferrocemento Porcentaje de metros cuadrados para tanques individuales de captación pluvial de ferrocemento Porcentaje de piezas tanques individuales de captación pluvial de ferrocemento Porcentaje de metros lineales para tanques individuales de captación pluvial de ferrocemento	Tanque Metro Cuadrado Pieza Metro Lineal	42.00 515.00 254.00 840.00	42.00 515.00 254.00 840.00	42.00 515.00 254.00 840.00	100.00 100.00 100.00 100.00	0.00	5 030 740.01	5 030 740.01	Oxchuc	Patria Nueva	110	100	210			
B012	6.1	<b>CONSTRUCCIÓN DE POZO PROFUNDO EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL ROSARIO CASTELLANOS, DEL MUNICIPIO DE COMITÁN DE DOMÍNGUEZ</b> Porcentaje de construcción de pozo profundo Porcentaje de equipo de bombeo para pozo profundo Porcentaje de piezas para pozo profundo Porcentaje de metros lineales para pozo profundo	Pozo Equipo Pieza Metro Lineal	1.00 1.00 2.00 1 122.60	1.00 1.00 2.00 1 122.60	1.00 1.00 2.00 1 122.60	100.00 100.00 100.00 100.00	0.00	12 507 234.82	12 507 018.68	Comitán De Domínguez	Comitán de Domínguez	385	285	670			
B018	6.1	<b>CONSTRUCCIÓN DE TANQUES INDIVIDUALES DE CAPTACIÓN PLUVIAL DE FERROCEMENTO, EN LA LOCALIDAD KOTOLTE, MUNICIPIO DE TENEJAPA</b> Porcentaje de construcción de tanques individuales de captación pluvial de ferrocemento Porcentaje de metros cuadrados para tanques individuales de captación pluvial de ferrocemento Porcentaje de piezas tanques individuales de captación pluvial de ferrocemento Porcentaje de metros lineales para tanques individuales de captación pluvial de ferrocemento	Tanque Metro Cuadrado Pieza Metro Lineal	71.00 870.00 429.00 1 420.00	71.00 870.00 429.00 1 420.00	71.00 870.00 429.00 1 420.00	100.00 100.00 100.00 100.00	0.00	8 491 211.09	8 491 211.09	Tenejapa	Kotolte	184	171	355			
B020	6.1	<b>AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE LA CABECERA MUNICIPAL DE COMITÁN DE DOMÍNGUEZ</b> Porcentaje de ampliación del sistema de agua potable Porcentaje de lotes de obras complementarias para ampliación del sistema de agua potable Porcentaje de metros lineales para la ampliación del sistema de agua potable	Obra Lote Metro Lineal	1.00 7.00 8 484.00	1.00 7.00 8 484.00	1.00 7.00 8 484.00	100.00 100.00 100.00	0.00	315 626 467.33	315 625 760.67	Comitán de Domínguez	Comitán de Domínguez	53 415	60 064	113 479			



Ente Público: Secretaría de Infraestructura

CLAVE DEL PROYECTO	OBJETIVO / META DE DESARROLLO SOSTENIBLE	SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				PRESUPUESTO APROBADO (PESOS)	PRESUPUESTO MODIFICADO (PESOS)	PRESUPUESTO DEVENGADO (PESOS)	BENEFICIARIOS				
				PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF.				MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA
D021	6.1	Porcentaje de elaboración de estudio y proyecto ejecutivo para la construcción del sistema de agua potable <b>RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE, EN LA LOCALIDAD FRANCISCO I. MADERO, MUNICIPIO DE SOLOSUCHIAPA</b> Porcentaje de reconstrucción del sistema de agua potable Porcentaje piezas para la reconstrucción del sistema de agua potable Porcentaje de tomas domiciliarias para la reconstrucción del sistema de agua potable Porcentaje de metros lineales para la reconstrucción del sistema de agua potable	Estudio	1.00	1.00	1.00	100.00	0.00	5 017 079.57	5 017 079.57	Solosuchiapa	Francisco I. Madero	209	218	427
D022	6.1	Porcentaje de reconstrucción del sistema de agua potable Porcentaje de metros lineales para la reconstrucción del sistema de agua potable <b>RECONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE (2A ETAPA DE 2), EN LA LOCALIDAD FRONTERA COROZAL, MUNICIPIO DE OCOSINGO</b> Porcentaje de reconstrucción y ampliación del sistema de agua potable Porcentaje piezas para la reconstrucción y ampliación del sistema de agua potable Porcentaje de tomas domiciliarias para la reconstrucción y ampliación del sistema de agua potable Porcentaje de metros lineales para la reconstrucción y ampliación del sistema de agua potable	Metro Lineal	2 791.00	2 791.00	2 791.00	100.00	0.00	50 036 967.60	50 036 967.59	Ocosingo	Frontera Corozal	915	918	1 833
D023	6.1	Porcentaje de reconstrucción y ampliación del sistema de agua potable Porcentaje de metros lineales para la reconstrucción y ampliación del sistema de agua potable <b>RECONSTRUCCIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN Y TOMAS DOMICILIARIAS EXISTENTE, EN LA CABECERA MUNICIPAL DE CHANAL</b> Porcentaje de reconstrucción de Red de Distribución y Tomas Domiciliarias Porcentaje piezas para la reconstrucción de Red de Distribución y Tomas Domiciliarias Porcentaje de metros lineales para la reconstrucción de Red de Distribución y Tomas Domiciliarias	Metro Lineal	33 502.00	33 502.00	33 502.00	100.00	0.00	1 256 747.32	1 256 747.32	Chanal	Chanal	3 902	3 773	7 675
B001	6.1	Porcentaje de construcción del sistema de agua potable Porcentaje de metros lineales para la construcción del sistema de agua potable Porcentaje de piezas para la construcción del sistema de agua potable <b>CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD EL TUZAL (VENUSTIANO CARRANZA), MUNICIPIO DE CINTALAPA (CONSTRUCCIÓN)</b> Porcentaje de construcción del sistema de agua potable Porcentaje de metros lineales para la construcción del sistema de agua potable	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	0.00	162 960.12	162 960.12	Cintalapa	El Tuzal (Venustiano Carranza)	18	17	35
B002	6.1	Porcentaje de construcción del sistema de agua potable Porcentaje de metros lineales para la construcción del sistema de agua potable Porcentaje de metros cuadrados para la reconstrucción del sistema de agua potable Porcentaje de piezas para la reconstrucción del sistema de agua potable <b>RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD FRANCISCO I. MADERO, MUNICIPIO DE SOLOSUCHIAPA</b> Porcentaje de reconstrucción del sistema de agua potable Porcentaje de metros para la reconstrucción del sistema de agua potable	Metro Lineal	226.00	226.00	226.00	100.00	0.00	964 547.13	964 547.13	Solosuchiapa	Francisco I. Madero	209	218	427
B001	6.1	Porcentaje de metros cuadrados para la reconstrucción del sistema de agua potable Porcentaje de piezas para la reconstrucción del sistema de agua potable <b>CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE, EN LA LOCALIDAD YETÓN, MUNICIPIO DE ALDAMA</b> Sistema de agua potable construido Formalizar contrato Realizar proceso de licitación Realizar supervisiones periódicas a la obra y realizar talleres de concientización del buen uso de los servicios básicos	Metro Cuadrado	29.48	29.48	29.48	100.00	10 486 270.85	0.00	0.00	Aldama	Yetón	0	0	0
B002	6.1	Formalizar contrato Realizar proceso de licitación Realizar supervisiones periódicas a la obra y realizar talleres de concientización del buen uso de los servicios básicos <b>CONSTRUCCIÓN DE TANQUES INDIVIDUALES DE CAPTACIÓN PLUVIAL DE FERROCEMENTO, EN LA LOCALIDAD GLORIA TIAQUIL, MUNICIPIO DE OXCHUC</b> Sistema alternativo de agua potable construido Formalizar contrato Realizar proceso de licitación Realizar supervisiones periódicas a la obra y realizar talleres de concientización del buen uso de los servicios básicos	Pieza	74.00	74.00	74.00	100.00	4 396 429.99	0.00	0.00	Oxchuc	Gloria Tiaquil	0	0	0
B003	6.1	Formalizar contrato Realizar proceso de licitación Realizar supervisiones periódicas a la obra y realizar talleres de concientización del buen uso de los servicios básicos <b>CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE, EN LA LOCALIDAD BAUTISTA CHICO (BARRIO YOLON'BE Y YACOL'BE), MUNICIPIO DE CHAMULA</b> Sistema de agua potable construido Formalizar contrato Realizar proceso de licitación Realizar supervisiones periódicas a la obra y realizar talleres de concientización del buen uso de los servicios básicos	Tanque	36.00	36.00	0.00	0.00	13 870 521.37	0.00	0.00	Chamula	Bautista Chico (Barrio Yolon'Be y Yacol'Be)	0	0	0
B004	6.1	Formalizar contrato Realizar proceso de licitación Realizar supervisiones periódicas a la obra y realizar talleres de concientización del buen uso de los servicios básicos <b>CONSTRUCCIÓN DE TANQUES INDIVIDUALES DE CAPTACIÓN PLUVIAL DE FERROCEMENTO, EN LA LOCALIDAD KAKETEAL, MUNICIPIO DE CHANAL</b> Sistema alternativo de agua potable construido Formalizar contrato Realizar proceso de licitación Realizar supervisiones periódicas a la obra y realizar talleres de concientización del buen uso de los servicios básicos	Supervisión	1.00	1.00	0.00	0.00	861 443.19	0.00	0.00	Chanal	Kaketeal	0	0	0
B005	6.1	Formalizar contrato Realizar proceso de licitación Realizar supervisiones periódicas a la obra y realizar talleres de concientización del buen uso de los servicios básicos <b>CONSTRUCCIÓN DE TANQUES INDIVIDUALES DE CAPTACIÓN PLUVIAL DE FERROCEMENTO, EN LA LOCALIDAD PATRIA NUEVA, MUNICIPIO DE OXCHUC</b> Sistema alternativo de agua potable construido Formalizar contrato Realizar proceso de licitación Realizar supervisiones periódicas a la obra y realizar talleres de concientización del buen uso de los servicios básicos	Tanque	42.00	42.00	0.00	0.00	5 030 740.01	0.00	0.00	Oxchuc	Patria Nueva	0	0	0
B006	6.1	Formalizar contrato Realizar proceso de licitación Realizar supervisiones periódicas a la obra y realizar talleres de concientización del buen uso de los servicios básicos <b>CONSTRUCCIÓN DE TANQUES INDIVIDUALES DE CAPTACIÓN PLUVIAL DE FERROCEMENTO, EN LA LOCALIDAD BAWITS, MUNICIPIO DE OXCHUC</b>	Supervisión	1.00	1.00	0.00	0.00	4 676 327.14	0.00	0.00	Oxchuc	Bawits	0	0	0

Ente Público: Secretaría de Infraestructura

CLAVE DEL PROYECTO	OBJETIVO / META DE DESARROLLO SOSTENIBLE	SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				PRESUPUESTO APROBADO (PESOS)	PRESUPUESTO MODIFICADO (PESOS)	PRESUPUESTO DEVENGADO (PESOS)	BENEFICIARIOS				
				PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF.				MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA
B007	6.1	Sistema alternativo de agua potable construido	Tanque	39.00	39.00	0.00	0.00	24 292 256.92	0.00	0.00	Oxchuc	Guadalupe Bacja	0	0	0
		Formalizar contrato	Contrato	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Realizar proceso de licitación	Licitación	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Realizar supervisiones periódicas a la obra y realizar talleres de concientización del buen uso de los servicios básicos	Supervisión	1.00	1.00	0.00	0.00								
B008	6.1	<b>CONSTRUCCIÓN DE TANQUES INDIVIDUALES DE CAPTACIÓN PLUVIAL DE FERROCEMENTO, EN LA LOCALIDAD GUADALUPE BACJA, MUNICIPIO DE OXCHUC</b>						5 778 727.14	97 944.53	0.00	Mitontic	Cuchumtón Barrio Centro	0	0	0
		Sistema alternativo de agua potable construido	Tanque	203.00	203.00	0.00	0.00								
		Formalizar contrato	Contrato	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Realizar proceso de licitación	Licitación	1.00	1.00	0.00	0.00								
B009	6.1	<b>REHABILITACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE, EN LA LOCALIDAD CUCHUMTÓN BARRIO CENTRO, MUNICIPIO DE MITONTIC</b>						16 966 084.38	0.00	0.00	Villaflora	Jesús María Garza	0	0	0
		Sistema de agua potable construido	Sistema	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Formalizar contrato	Contrato	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Realizar proceso de licitación	Licitación	1.00	1.00	0.00	0.00								
B010	6.1	<b>REHABILITACIÓN DE LA LÍNEA DE CONDUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE, EN LA LOCALIDAD JESÚS MARÍA GARZA, MUNICIPIO DE VILLAFLORES</b>						12 690 866.96	0.00	0.00	Chamula	Laguna Petej (Barrios Jolnoctik, Saclumtik y Pereztik)	0	0	0
		Sistema de agua potable rehabilitado	Sistema	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Formalizar contrato	Contrato	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Realizar proceso de licitación	Licitación	1.00	1.00	0.00	0.00								
B011	6.1	<b>CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE, EN LA LOCALIDAD LAGUNA PETEJ (BARRIOS JOLNOCTIK, SACLUMTIK Y PEREZTIK), MUNICIPIO DE CHAMULA</b>						3 224 195.81	0.00	0.00	Oxchuc	Amayilja	0	0	0
		Sistema de agua potable construido	Sistema	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Formalizar contrato	Contrato	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Realizar proceso de licitación	Licitación	1.00	1.00	0.00	0.00								
D000	6.1	<b>CONSTRUCCIÓN DE TANQUES INDIVIDUALES DE CAPTACIÓN PLUVIAL DE FERROCEMENTO, EN LA LOCALIDAD AMAYILJA, MUNICIPIO DE OXCHUC</b>						0.00	0.00	0.00	Montecristo de Guerrero	Laguna del Cofre	0	0	0
		Sistema alternativo de agua potable construido	Tanque	27.00	27.00	0.00	0.00								
		Formalizar contrato	Contrato	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Realizar proceso de licitación	Licitación	1.00	1.00	0.00	0.00								
D001	6.1	<b>REHABILITACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE, EN LA LOCALIDAD LAGUNA DEL COFRE, MUNICIPIO DE MONTECRISTO DE GUERRERO</b>						10 888 443.46	0.00	0.00	Mitontic	Tojchotic	0	0	0
		Sistema de agua potable rehabilitado	Sistema	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Formalizar contrato	Contrato	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Realizar proceso de licitación	Licitación	1.00	1.00	0.00	0.00								
D002	6.1	<b>CONSTRUCCIÓN DE TANQUES INDIVIDUALES DE CAPTACIÓN PLUVIAL DE FERROCEMENTO, EN LA LOCALIDAD TOJCHOTIC, MUNICIPIO DE MITONTIC</b>						51 143 480.76	0.00	0.00	Ocozacoautla de Espinosa	Ocozacoautla de Espinosa	0	0	0
		Sistema alternativo de agua potable construido	Tanque	91.00	91.00	0.00	0.00								
		Formalizar contrato	Contrato	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Realizar proceso de licitación	Licitación	1.00	1.00	0.00	0.00								
D003	6.1	<b>CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE, DE LA COLONIA CRUZ EL GAVILÁN A LA COLONIA ARENAL, EN LA CABECERA MUNICIPAL DE OCOZOCOAUTLA DE ESPINOSA</b>						2 897 622.78	0.00	0.00	Palenque	La Aurora	0	0	0
		Sistema de agua potable construido	Sistema	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Formalizar contrato	Contrato	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Realizar proceso de licitación	Licitación	1.00	1.00	0.00	0.00								
D004	6.1	<b>PERFORACIÓN DE POZO PROFUNDO DE 120 METROS CONSISTENTES EN: ETAPA EXPLORATORIA Y TERMINACIÓN, AFORO Y CALIDAD DEL AGUA, EN LA LOCALIDAD LA AURORA, MUNICIPIO DE PALENQUE</b>						6 162 720.68	0.00	0.00	Palenque	José María Morelos y Pavón	0	0	0
		Sistema alternativo de agua potable construido	Pozo	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Formalizar contrato	Contrato	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Realizar proceso de licitación	Licitación	1.00	1.00	0.00	0.00								
D005	6.1	<b>PERFORACIÓN DE POZO PROFUNDO DE HASTA 100 MTS. DE PROFUNDIDAD, EN LA LOCALIDAD JOSÉ MARÍA MORELOS Y PAVÓN, MUNICIPIO DE PALENQUE</b>						11 833 544.52	0.00	0.00	Oxchuc	Tzunún	0	0	0
		Sistema de agua potable construido	Sistema	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Formalizar contrato	Contrato	1.00	1.00	0.00	0.00								
		Realizar proceso de licitación	Licitación	1.00	1.00	0.00	0.00								



## JUSTIFICACIONES

PROYECTOS		DESCRIPCIÓN
CLAVE	NOMBRE	
A020	Coordinación de la supervisión, reporte y validación de las estimaciones en la ejecución de las obras en materia de infraestructura hidráulica	Derivado del traspaso de recursos y proyectos de inversión a la Comisión Estatal del Agua y Saneamiento de Chiapas, disminuyo las metas programadas por concepto de supervisión de obra
B008	Construcción del Sistema de Agua Potable, en la localidad Cuchumtón Barrio Centro, municipio de Mitontic	Proyecto de inversión traspasado a la Comisión Estatal del Agua y Saneamiento de Chiapas
B010	Construcción del sistema de agua potable, en la localidad Laguna Petej (Barrios Jolnoctik, Saclumtik y Pereztik), municipio de Chamula	
D001	Construcción de Tanques Individuales de Captación Pluvial de Ferrocemento, en la localidad Tojchotic, municipio de Mitontic	
B001	Construcción del Sistema de Agua Potable, en la localidad Yetón, municipio de Aldama.	
B002	Construcción de Tanques Individuales de Captación Pluvial de Ferrocemento, en la localidad Gloria Tiaquil, municipio de Oxchuc	Proyecto de inversión cancelado, el recurso fue reprogramado a otras acciones
B003	Construcción del Sistema de Agua Potable, en la localidad Bautista Chico (Barrio Yolon'Be y Yacol'Be), municipio de Chamula.	
B004	Construcción de Tanques Individuales de Captación Pluvial de Ferrocemento, en la localidad Kaketeal, municipio de Chanal	
B005	Construcción de Tanques Individuales de Captación Pluvial de Ferrocemento, en la localidad Patria Nueva, municipio de Oxchuc	
B006	Construcción de Tanques Individuales de Captación Pluvial de Ferrocemento, en la localidad Bawits, municipio de Oxchuc	
B007	Construcción de tanques individuales de captación pluvial de ferrocemento, en la localidad Guadalupe Bacja, municipio de Oxchuc	
B009	Rehabilitación de la Línea de Conducción del Sistema de Agua Potable, en la localidad Jesús María Garza, municipio de Villaflores	
B011	Construcción de tanques individuales de captación pluvial de ferrocemento, en la localidad Amayilja, Municipio de Oxchuc	
D000	Rehabilitación del sistema de agua potable, en la localidad Laguna del Cofre, municipio de Montecristo de Guerrero	
D002	Construcción de Línea de Conducción del Sistema de Agua Potable, de la colonia Cruz El Gavilán a la colonia Arenal, en la cabecera municipal de Ocozocoautla de Espinosa	
D003	Perforación de Pozo Profundo de 120 metros consistentes en: Etapa exploratoria y terminación, aforo y calidad del agua, en la localidad La Aurora, municipio de Palenque	
D004	Perforación, Aforo y Estudio de Calidad de Agua de Pozo profundo de hasta 100 mts. de Profundidad, en la localidad José María Morelos y Pavón, municipio de Palenque	
D005	Construcción de Tanques Individuales de Captación Pluvial de Ferrocemento, en la localidad Tzunún, municipio de Oxchuc	
B001	Programa de Supervisión para Obras de Infraestructura Hidráulica (FISE)	
B002	Ampliación del Sistema de Agua Potable (Segunda etapa), en la localidad de Chalam, municipio de Mitontic	

## JUSTIFICACIONES

PROYECTOS		DESCRIPCIÓN
CLAVE	NOMBRE	
D001	Construcción (2a. de 2 etapa) de la rehabilitación y ampliación del Sistema de Agua Potable, de la localidad Frontera Corozal, municipio de Ocosingo	Proyecto de inversión cancelado, el recurso fue reprogramado a otras acciones

Ente Público: Secretaría de Infraestructura

CLAVE DEL PROYECTO	OBJETIVO / META DE DESARROLLO SOSTENIBLE	SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				PRESUPUESTO APROBADO (PESOS)	PRESUPUESTO MODIFICADO (PESOS)	PRESUPUESTO DEVENGADO (PESOS)	BENEFICIARIOS							
				PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF.				MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA			
<b>VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD</b>																		
<b>ALUMBRADO PÚBLICO</b>											<b>9 010 191.45</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					
<b>PROYECTOS DE INVERSIÓN:</b>																		
B001	9.1	<b>ALUMBRADO PÚBLICO EN LA LOCALIDAD NICHÉN Y NICHÉN 2 DEL MUNICIPIO DE CHAMULA</b> Porcentaje de infraestructura de alumbrado público construido Porcentaje de construcción de alumbrado público	Obra					4 729 476.86	0.00	0.00	Chamula	Nichén y Nichén 2	0	0	0			
B002	9.1	<b>ALUMBRADO PÚBLICO EN LA CABECERA MUNICIPAL DE SANTIAGO EL PINAR</b> Porcentaje de infraestructura de alumbrado público construido Porcentaje de construcción de alumbrado público	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	4 280 714.59	0.00	0.00	Santiago El Pinar	Santiago El Pinar	0	0	0			

## JUSTIFICACIONES

PROYECTOS		DESCRIPCIÓN
CLAVE	NOMBRE	
B001	Alumbrado público en la localidad Nichén y Nichén 2 del municipio de Chamula	Proyecto de inversión cancelado, el recurso fue reprogramado a otras acciones
B002	Alumbrado público en la cabecera municipal de Santiago El Pinar	

Ente Público: Secretaría de Infraestructura

CLAVE DEL PROYECTO	OBJETIVO / META DE DESARROLLO SOSTENIBLE	SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				PRESUPUESTO APROBADO (PESOS)	PRESUPUESTO MODIFICADO (PESOS)	PRESUPUESTO DEVENGADO (PESOS)	BENEFICIARIOS						
				PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF.				MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA		
<b>VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD</b>																	
<b>VIVIENDA</b>											8 200 000.00	0.00	0.00				
<b>PROYECTOS DE INVERSIÓN:</b>																	
B001	9.1	<b>SANITARIOS CON BIODIGESTOR EN LOCALIDAD DOS POZOS DEL MUNICIPIO DE TENEJAPA</b> Porcentaje de infraestructura de servicio básico de vivienda construido Porcentaje de construcción de sanitarios con biodigestor	Obra Obra	1.00 1.00	1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	8 200 000.00	0.00	0.00	Tenejapa	Dos Pozos	0	0	0		

## JUSTIFICACIONES

PROYECTOS		DESCRIPCIÓN
CLAVE	NOMBRE	
B001	Sanitarios con biodigestor en localidad Dos Pozos del municipio de Tenejapa	Proyecto de inversión cancelado, el recurso fue reprogramado a otras acciones



## JUSTIFICACIONES

PROYECTOS		DESCRIPCIÓN
CLAVE	NOMBRE	
B001	Mercado público Lic. Jorge de la Vega Domínguez en la cabecera municipal de Las Rosas	Proyecto de inversión cancelado, el recurso fue reprogramado a otras acciones
B002	Mercado público en la cabecera municipal de Rayón	
B003	Mercado público en la cabecera municipal de San Andrés Duraznal	
B004	Mercado público en la cabecera municipal de San Lucas	

Ente Público: Secretaría de Infraestructura

CLAVE DEL PROYECTO	OBJETIVO / META DE DESARROLLO SOSTENIBLE	SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				PRESUPUESTO APROBADO (PESOS)	PRESUPUESTO MODIFICADO (PESOS)	PRESUPUESTO DEVENGADO (PESOS)	BENEFICIARIOS							
				PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF.				MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA			
<b>RECREACIÓN, CULTURA Y OTRAS MANIFESTACIONES SOCIALES</b>																		
<b>DEPORTE Y RECREACIÓN</b>											504 721 360.23	95 827 351.20	95 600 579.58					
<b>PROYECTOS DE INVERSIÓN:</b>																		
B001	9.1	UNIDAD DEPORTIVA EN LA CABECERA MUNICIPAL DE LA INDEPENDENCIA	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	48 892 501.51	0.00	0.00	La Independencia	La Independencia	0	0	0			
		Porcentaje de infraestructura deportiva construida	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
		Porcentaje de construcción de unidad deportiva																
B002	9.1	UNIDAD DEPORTIVA EN LA LOCALIDAD RAUDALES MALPASO DEL MUNICIPIO DE MEZCALAPA	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	30 335 968.73	0.00	0.00	Mezcalapa	Raudales Malpasos	0	0	0			
		Porcentaje de infraestructura deportiva construida	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
		Porcentaje de construcción de unidad deportiva																
B003	9.1	CANCHA DE USOS MÚLTIPLES EN LA LOCALIDAD VICENTE GUERRERO (MATAMOROS) DEL MUNICIPIO DE OCOZOCOAUTLA DE ESPINOSA	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	4 361 876.06	0.00	0.00	Ocozocoautla de Espinosa	Vicente Guerrero (Matamoros)	0	0	0			
		Porcentaje de infraestructura deportiva construida	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
		Porcentaje de construcción de cancha de usos múltiples	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
B004	9.1	UNIDAD DEPORTIVA EN LA CABECERA MUNICIPAL DE TZIMOL	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	21 605 093.30	0.00	0.00	Tzimol	Tzimol	0	0	0			
		Porcentaje de infraestructura deportiva reconstruida	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
		Porcentaje de reconstrucción de unidad deportiva	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
B005	9.1	PARQUE PÚBLICO EN LA LOCALIDAD LA SIRENA DEL MUNICIPIO DE VILLAFLORES	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	3 300 000.00	0.00	0.00	Villaflores	La Sirena	0	0	0			
		Porcentaje de infraestructura de espacio público construido	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
		Porcentaje de construcción de parque público	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
B006	9.1	UNIDAD DEPORTIVA EN LA CABECERA MUNICIPAL DE YAJALÓN	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	52 705 034.22	0.00	0.00	Yajalón	Yajalón	0	0	0			
		Porcentaje de infraestructura deportiva reconstruida	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
		Porcentaje de reconstrucción de unidad deportiva	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
B007	9.1	UNIDAD DEPORTIVA EN LA CABECERA MUNICIPAL DE ACALA	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	34 146 604.47	0.00	0.00	Acala	Acala	0	0	0			
		Porcentaje de infraestructura deportiva construida	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
		Porcentaje de construcción de unidad deportiva	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
B008	9.1	ESPACIO MULTIDEPORTIVO EN LA CABECERA MUNICIPAL DE ALDAMA	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	6 092 006.50	0.00	0.00	Aldama	Aldama	0	0	0			
		Porcentaje de infraestructura deportiva construida	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
		Porcentaje de construcción de espacio multideportivo	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
B009	9.1	UNIDAD DEPORTIVA EN LA CABECERA MUNICIPAL DE ALTAMIRANO	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	25 851 879.55	0.01	0.00	Altamirano	Altamirano	0	0	0			
		Porcentaje de infraestructura deportiva rehabilitada	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
		Porcentaje de rehabilitación de unidad deportiva	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
B010	9.1	UNIDAD DEPORTIVA EN LA CABECERA MUNICIPAL DE AMATENANGO DEL VALLE	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	13 688 938.67	0.00	0.00	Amatenango del Valle	Amatenango del Valle	0	0	0			
		Porcentaje de infraestructura deportiva rehabilitada	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
		Porcentaje de rehabilitación de unidad deportiva	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
B011	9.1	CANCHA PÚBLICA EN LA CABECERA MUNICIPAL DE CHICOASÉN	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	7 052 321.47	0.00	0.00	Chicoasén	Chicoasén	0	0	0			
		Porcentaje de infraestructura deportiva rehabilitada	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
		Porcentaje de rehabilitación de cancha pública	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
B012	9.1	CANCHA DE FUTBOL 7 EN LA CABECERA MUNICIPAL DE CHILÓN	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	5 232 286.09	0.00	0.00	Chilón	Chilón	0	0	0			
		Porcentaje de infraestructura deportiva construida	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
		Porcentaje de construcción de cancha de futbol	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
B013	9.1	UNIDAD DEPORTIVA SANTA CRUZ EN EL BARRIO BELISARIO DOMÍNGUEZ DE LA CABECERA MUNICIPAL DE COMITÁN DE DOMÍNGUEZ	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	8 500 805.96	0.00	0.00	Comitán de Domínguez	Comitán de Domínguez	0	0	0			
		Porcentaje de infraestructura deportiva construida	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
		Porcentaje de construcción de unidad deportiva	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
B014	9.1	ESPACIO MULTIDEPORTIVO EN LA CABECERA MUNICIPAL DE EL BOSQUE	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	13 966 671.51	0.00	0.00	El Bosque	El Bosque	0	0	0			
		Porcentaje de infraestructura deportiva construida	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
		Porcentaje de construcción de espacio multideportivo	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
B015	9.1	PARQUE CENTRAL EN LA CABECERA MUNICIPAL DE ESCUINTLA	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	6 721 749.85	0.00	0.00	Escuintla	Escuintla	0	0	0			
		Porcentaje de infraestructura de espacio público rehabilitado.	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
		Porcentaje de rehabilitación de parque público	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
B016	9.1	ESPACIO MULTIDEPORTIVO EN LA CABECERA MUNICIPAL DE HONDURAS DE LA SIERRA	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	6 477 852.68	0.00	0.00	Honduras de la Sierra	Honduras de la Sierra	0	0	0			
		Porcentaje de infraestructura deportiva construida	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
		Porcentaje de construcción de espacio multideportivo	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
B017	9.1	PARQUE CENTRAL EN LA CABECERA MUNICIPAL DE HONDURAS DE LA SIERRA	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	4 708 240.90	0.00	0.00	Honduras de la Sierra	Honduras de la Sierra	0	0	0			
		Porcentaje de infraestructura de espacio público rehabilitado	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
		Porcentaje de rehabilitación de parque público	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
B018	9.1	UNIDAD DEPORTIVA LA AGUACATERA EN LA CABECERA MUNICIPAL DE HUEHUETÁN	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	24 404 296.75	0.00	0.00	Huehuetán	Huehuetán	0	0	0			
		Porcentaje de infraestructura deportiva rehabilitada	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
		Porcentaje de rehabilitación de unidad deportiva	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
B019	9.1	UNIDAD DEPORTIVA EN LA CABECERA MUNICIPAL DE HUIXTLA	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	9 727 148.95	0.00	0.00	Huixtla	Huixtla	0	0	0			
		Porcentaje de infraestructura deportiva rehabilitada	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
		Porcentaje de rehabilitación de unidad deportiva	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
B020	9.1	ESPACIO MULTIDEPORTIVO EN LA CABECERA MUNICIPAL DE IXTAPA	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	8 145 087.31	0.00	0.00	Ixtapa	Ixtapa	0	0	0			
		Porcentaje de infraestructura deportiva construida	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
		Porcentaje de construcción de espacio multideportivo	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
B021	9.1	PARQUE PÚBLICO EN LA LOCALIDAD TIERRA Y LIBERTAD DEL MUNICIPIO DE JIQUIPILAS	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	3 277 336.54	0.00	0.00	Jiquipilas	Tierra y Libertad	0	0	0			
		Porcentaje de infraestructura de espacio público rehabilitado	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
		Porcentaje de rehabilitación de parque público	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00											
B022	9.1	UNIDAD DEPORTIVA ANTONIO WANG CASTAÑEDA EN LA CABECERA MUNICIPAL DE MAZATÁN	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	18 658 004.63	0.00	0.00	Mazatán	Mazatán	0	0	0			

Ente Público: Secretaría de Infraestructura

CLAVE DEL PROYECTO	OBJETIVO / META DE DESARROLLO SOSTENIBLE	SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				PRESUPUESTO APROBADO (PESOS)	PRESUPUESTO MODIFICADO (PESOS)	PRESUPUESTO DEVENGADO (PESOS)	BENEFICIARIOS				
				PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF.				MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA
B023	9.1	Porcentaje de infraestructura deportiva rehabilitada	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	24 466 305.68	0.00	0.00	Metapa	Metapa de Domínguez	0	0	0
		Porcentaje de rehabilitación de unidad deportiva	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00								
B024	9.1	<b>UNIDAD DEPORTIVA EN LA LOCALIDAD METAPA DE DOMÍNGUEZ DEL MUNICIPIO DE METAPA</b>						16 999 818.69	0.00	0.00	Ocoatepec	Ocoatepec	0	0	0
		Porcentaje de infraestructura deportiva rehabilitada	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00								
B025	9.1	Porcentaje de rehabilitación de unidad deportiva	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	15 499 431.90	0.00	0.00	Pueblo Nuevo Solistahuacán	Pueblo Nuevo Solistahuacán	0	0	0
		Porcentaje de infraestructura deportiva construida	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00								
B026	9.1	<b>UNIDAD DEPORTIVA EN LA CABECERA MUNICIPAL DE PUEBLO NUEVO SOLISTAHUACÁN</b>						6 371 699.56	0.00	0.00	San Fernando	San Fernando	0	0	0
		Porcentaje de infraestructura deportiva rehabilitada	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00								
B027	9.1	Porcentaje de rehabilitación de unidad deportiva	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	2 999 847.00	0.00	0.00	Solosuchiapa	Solosuchiapa	0	0	0
		Porcentaje de infraestructura deportiva construida	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00								
B028	9.1	<b>PARQUE PÚBLICO INFANTIL DE LA COLONIA EL PEDREGAL EN LA CABECERA MUNICIPAL DE SOLOSUCHIAPA</b>						26 220 714.21	0.00	0.00	Tonalá	Paredón	0	0	0
		Porcentaje de infraestructura de espacio público rehabilitado	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00								
B029	9.1	Porcentaje de rehabilitación de parque público	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	6 999 987.30	0.00	0.00	Totolapa	Ponciano Arriaga	0	0	0
		<b>ESPACIO MULTIDEPORTIVO EN LA LOCALIDAD PONCIANO ARRIAGA DEL MUNICIPIO DE TOTOLAPA</b>													
B030	9.1	Porcentaje de infraestructura deportiva construida	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	43 739 378.24	0.00	0.00	Villa Corzo	Revolución Mexicana	0	0	0
		Porcentaje de construcción de espacio multideportivo	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00								
B031	9.1	<b>UNIDAD DEPORTIVA EN LA LOCALIDAD REVOLUCIÓN MEXICANA DEL MUNICIPIO DE VILLACORZO</b>						3 572 472.00	0.00	0.00	Villaflores	Villaflores	0	0	0
		Porcentaje de infraestructura deportiva rehabilitada	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00								
B032	9.1	Porcentaje de rehabilitación de unidad deportiva	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	12 916 029.37	12 915 888.31	Berriozábal	Berriozábal	303 190	280 210	583 400
		<b>PARQUE PÚBLICO EL HUANACAXTLE EN LA CABECERA MUNICIPAL DE VILLAFLORES</b>													
B033	9.1	Porcentaje de infraestructura de espacio público construido	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	12 916 029.37	12 915 888.31	Berriozábal	Berriozábal	303 190	280 210	583 400
		Porcentaje de construcción de parque público	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00								
B034	9.1	Porcentaje de infraestructura deportiva reconstruida	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	0.00	3 144 539.31	3 144 523.73	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	305 702	277 698	583 400
		Porcentaje de reconstrucción de autódromo	Metro Cuadrado	94 688.24	94 688.24	94 688.24	100.00								
B035	9.1	<b>ENMALLADO PERIMETRAL DE CANCHA DE USOS MÚLTIPLES Y BAÑOS ADAPTADOS PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN EL PARQUE DEL ORIENTE DE TUXTLA GUTIÉRREZ (CONSTRUCCIÓN)</b>						0.00	4 401 526.34	4 401 413.04	Reforma	Reforma	20 004	20 707	40 711
		Porcentaje de infraestructura de espacio público construido	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00								
B036	9.1	Porcentaje de metros cuadrados de parque	Metro Cuadrado	618.00	618.00	618.00	100.00	0.00	4 401 526.34	4 401 413.04	Reforma	Reforma	20 004	20 707	40 711
		Porcentaje de metros lineales de parque	Metro Lineal	103.00	103.00	103.00	100.00								
B037	9.1	<b>PARQUE LINEAL UBICADO EN LA COLONIA BUENA VISTA EN LA CABECERA MUNICIPAL DE REFORMA (CONSTRUCCIÓN)</b>						0.00	7 425 898.88	7 425 898.88	Escuintla	Unión Jamaica	441	317	758
		Porcentaje de infraestructura de espacio público construido	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00								
B038	9.1	Porcentaje de metros cuadrados de parque lineal	Metro Cuadrado	987.08	987.08	987.08	100.00	0.00	7 425 898.88	7 425 898.88	Escuintla	Unión Jamaica	441	317	758
		Porcentaje de metros lineales de parque lineal	Metro Lineal	56.40	56.40	56.40	100.00								
B039	9.1	<b>CONSTRUCCIÓN DE PARQUE PÚBLICO EN LA LOCALIDAD UNIÓN JAMAICA DEL MUNICIPIO DE ESCUINTLA (CONSTRUCCIÓN)</b>						0.00	52 595 322.01	52 375 264.02	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	289 433	263 941	553 374
		Porcentaje de infraestructura de espacio público construido	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00								
B040	9.1	Porcentaje de construcción de parque público	Metro Cuadrado	1 854.00	1 854.00	1 854.00	100.00	0.00	52 595 322.01	52 375 264.02	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	289 433	263 941	553 374
		<b>INSTALACIONES DE LA FERIA CHIAPAS</b>													
B041	9.1	Porcentaje de infraestructura de espacio público reconstruido	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	0.00	1 690 942.42	1 690 883.28	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	289 433	263 941	553 374
		Porcentaje de metros cuadrados de Feria Chiapas	Metro Cuadrado	1 703.46	1 703.46	1 703.46	100.00								
B042	9.1	Porcentaje de metros lineales de Feria Chiapas	Metro Lineal	400.00	400.00	400.00	100.00	0.00	1 690 942.42	1 690 883.28	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	289 433	263 941	553 374
		Porcentaje de lotes de Feria Chiapas	Lote	1.00	1.00	1.00	100.00								
B043	9.1	<b>INSTALACIONES DEL FORO CHIAPAS (RECONSTRUCCIÓN DE RED ELÉCTRICA)</b>						0.00	12 084 166.02	12 077 781.48	San Lucas	San Lucas	3 793	3 736	7 529
		Porcentaje de infraestructura de espacio público reconstruido	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00								
B044	9.1	Porcentaje de reconstrucción del Foro Chiapas	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	0.00	12 084 166.02	12 077 781.48	San Lucas	San Lucas	3 793	3 736	7 529
		<b>UNIDAD DEPORTIVA EN LA CABECERA MUNICIPAL DE SAN LUCAS (CONSTRUCCIÓN)</b>													
B045	9.1	Porcentaje de infraestructura deportiva construida	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	0.00	1 568 926.84	1 568 926.84	Escuintla	El Triunfo	1 228	1 190	2 418
		Porcentaje de construcción de unidad deportiva	Metro Cuadrado	5 188.00	5 188.00	5 188.00	100.00								
B046	9.1	<b>ESPACIO MULTIDEPORTIVO EN LA LOCALIDAD EL TRIUNFO DEL MUNICIPIO DE ESCUINTLA (TERMINACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN)</b>						0.00	1 568 926.84	1 568 926.84	Escuintla	El Triunfo	1 228	1 190	2 418
		Porcentaje de infraestructura deportiva construida	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00								
B047	9.1	Porcentaje de metros cuadrados de espacio multideportivo	Metro Cuadrado	57.15	57.15	57.15	100.00	0.00	1 568 926.84	1 568 926.84	Escuintla	El Triunfo	1 228	1 190	2 418
		Porcentaje de metros lineales de espacio multideportivo	Metro Lineal	435.16	435.16	435.16	100.00								
B048	9.1	Porcentaje de piezas de espacio multideportivo	Pieza	1.00	1.00	1.00	100.00	0.00	1 568 926.84	1 568 926.84	Escuintla	El Triunfo	1 228	1 190	2 418
		Porcentaje de infraestructura deportiva construida	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00								

## JUSTIFICACIONES

PROYECTOS		DESCRIPCIÓN
CLAVE	NOMBRE	
B001	Unidad Deportiva en la cabecera municipal de La Independencia	Proyecto de inversión cancelado, el recurso fue reprogramado a otras acciones
B002	Unidad Deportiva en la localidad Raudales Malpaso del municipio de Mezcalapa	
B003	Cancha de Usos Múltiples en la localidad Vicente Guerrero (Matamoros) del municipio de Ocozocoautla de Espinosa	
B004	Unidad Deportiva en la cabecera municipal de Tzimol	
B005	Parque Público en la localidad La Sirena del municipio de Villaflores	
B006	Unidad Deportiva en la cabecera municipal de Yajalón	
B007	Unidad Deportiva en la cabecera municipal de Acala	
B008	Espacio Multideportivo en la cabecera municipal de Aldama	
B009	Unidad Deportiva en la cabecera municipal de Altamirano	
B010	Unidad Deportiva en la cabecera municipal de Amatenango del Valle	
B011	Cancha Pública en la cabecera municipal de Chicoasén	
B012	Cancha de Fútbol 7 en la cabecera municipal de Chilón	
B013	Unidad Deportiva Santa Cruz en el Barrio Belisario Domínguez de la cabecera municipal de Comitán de Domínguez	
B014	Espacio Multideportivo en la cabecera municipal de El Bosque	
B015	Parque Central en la cabecera municipal de Escuintla	
B016	Espacio Multideportivo en la cabecera municipal de Honduras de la Sierra	
B017	Parque Central en la cabecera municipal de Honduras de la Sierra	
B018	Unidad Deportiva La Aguacatera en la cabecera municipal de Huehuetán	
B019	Unidad Deportiva en la cabecera municipal de Huixtla	
B020	Espacio Multideportivo en la cabecera municipal de Ixtapa	
B021	Parque Público en la localidad Tierra y Libertad del municipio de Jiquipilas	
B022	Unidad Deportiva Antonio Wang Castañeda en la cabecera municipal de Mazatán	
B023	Unidad Deportiva en la localidad Metapa de Domínguez del municipio de Metapa	
B024	Unidad Deportiva en la cabecera municipal de Ocoatepec	
B025	Unidad Deportiva en la cabecera municipal de Pueblo Nuevo Solistahuacán	
B026	Unidad Deportiva en la cabecera municipal de San Fernando	
B027	Parque Público Infantil de la Colonia El Pedregal en la cabecera municipal de Solosuchiapa	
B028	Espacio Multideportivo en la localidad Paredón del municipio de Tonalá	
B029	Espacio Multideportivo en la localidad Ponciano Arriaga del municipio de Totolapa	
B030	Unidad Deportiva en la localidad Revolución Mexicana del municipio de Villacorzo	
B031	Parque Público El Huanacaxtle en la cabecera municipal de Villaflores	

Ente Público: Secretaría de Infraestructura

CLAVE DEL PROYECTO	OBJETIVO / META DE DESARROLLO SOSTENIBLE	SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				PRESUPUESTO APROBADO (PESOS)	PRESUPUESTO MODIFICADO (PESOS)	PRESUPUESTO DEVENGADO (PESOS)	BENEFICIARIOS							
				PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF.				MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA			
<b>RECREACIÓN, CULTURA Y OTRAS MANIFESTACIONES SOCIALES</b>																		
<b>CULTURA</b>											0.00	33 407 815.54	33 406 859.36					
<b>PROYECTOS DE INVERSIÓN:</b>																		
B001	9.1	<b>TEATRO DE LA CIUDAD EMILIO RABASA ESTEBANEL EN TUXTLA GUTIÉRREZ (RECONSTRUCCIÓN DE ÁREAS DE VESTÍBULO Y MEZZANINE)</b>						0.00	2 583 784.37	2 583 728.70	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	303 756	275 074	578 830			
		Porcentaje de infraestructura de edificio público reconstruido	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00											
		Porcentaje de reconstrucción de teatro	Metro Cuadrado	1 578.36	1 578.36	1 578.36	100.00											
B002	9.1	<b>ZOOLOGICO MIGUEL ÁLVAREZ DEL TORO EN LA CABECERA MUNICIPAL DE TUXTLA GUTIÉRREZ (CONSTRUCCIÓN DE PUENTE PEATONAL Y ANDADOR)</b>						0.00	6 640 835.04	6 640 489.57	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	305 750	277 650	583 400			
		Porcentaje de infraestructura de espacio público construido	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00											
		Porcentaje de construcción de puente peatonal y andador de zoológico	Metro Cuadrado	448.45	448.45	448.45	100.00											
B003	9.1	<b>ZOOLOGICO MIGUEL ÁLVAREZ DEL TORO EN LA CABECERA MUNICIPAL DE TUXTLA GUTIÉRREZ</b>						0.00	23 473 841.75	23 473 286.87	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	303 756	275 074	578 830			
		Porcentaje de infraestructura de espacio público realizado	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00											
		Porcentaje de construcción y mantenimiento de zoológico	Metro Cuadrado	1 269.36	1 269.36	1 269.36	100.00											
		Porcentaje de construcción y mantenimiento de zoológico	Pieza	8.00	8.00	8.00	100.00											
		Porcentaje de construcción y mantenimiento de zoológico	Metro Lineal	138.70	138.70	138.70	100.00											
		Porcentaje de mantenimiento de edificios y andadores de zoológico	Metro Cuadrado	4 800.46	4 800.46	4 800.46	100.00											
		Porcentaje de mantenimiento de jaulas y sanitarios de zoológico	Metro Cuadrado	6 999.00	6 999.00	6 999.00	100.00											
B001	9.1	<b>TEMPLO DE SAN CARALAMPIO EN LA CABECERA MUNICIPAL DE COMITÁN DE DOMÍNGUEZ (REHABILITACIÓN DE APLANADOS Y PINTURA)</b>						0.00	709 354.38	709 354.22	Comitán de Domínguez	Comitán de Domínguez	86 738	79 440	166 178			
		Porcentaje de infraestructura de monumento histórico rehabilitado	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00											
		Porcentaje de metros cuadrados de templo	Metro Cuadrado	545.82	545.82	545.82	100.00											

## JUSTIFICACIONES

PROYECTOS		DESCRIPCIÓN
CLAVE	NOMBRE	

Ente Público: Secretaría de Infraestructura

CLAVE DEL PROYECTO	OBJETIVO / META DE DESARROLLO SOSTENIBLE	SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				PRESUPUESTO APROBADO (PESOS)	PRESUPUESTO MODIFICADO (PESOS)	PRESUPUESTO DEVENGADO (PESOS)	BENEFICIARIOS								
				PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF.				MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA				
<b>PROTECCIÓN SOCIAL</b>																			
<b>OTROS GRUPOS VULNERABLES</b>											29 016 045.03	78 764 346.31	78 180 402.11						
<b>PROYECTOS DE GASTO CORRIENTE:</b>																			
G020	5.2	<b>PROMOVER Y FORTALECER LA IGUALDAD ENTRE PERSONAS PARA INCORPORAR LA PERSPECTIVA DE GÉNERO AL INTERIOR DE LA SECRETARÍA</b> Porcentaje de acciones del Plan de Trabajo de la Unidad de Enlace de Igualdad de Género de la SOP efectuadas Porcentaje de acciones para la Inclusión de la perspectiva de género en la obra pública	Acción Obra	4.00 50.00	4.00 50.00	4.00 50.00	100.00 100.00	47 250.00	47 250.00	47 215.00	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	233	455	688				
<b>PROYECTOS DE INVERSIÓN:</b>																			
B001	9.1	<b>CENTRO DE DESARROLLO INTEGRAL PARA LA ATENCIÓN INMEDIATA EN LA CABECERA MUNICIPAL DE OSUMACINTA</b> Porcentaje de infraestructura de edificio público construido	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	11 560 422.98	0.00	0.00	Osumacinta	Osumacinta	0	0	0				
B002	9.1	<b>CENTRO DE DESARROLLO INTEGRAL PARA LA ATENCIÓN INMEDIATA EN LA CABECERA MUNICIPAL DE BERRIOZÁBAL</b> Porcentaje de infraestructura de edificio público construido	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	6 079 564.85	0.00	0.00	Berriozábal	Berriozábal	0	0	0				
B003	9.1	<b>CENTRO DE DESARROLLO INTEGRAL PARA LA ATENCIÓN INMEDIATA EN LA LOCALIDAD 20 DE NOVIEMBRE DEL MUNICIPIO DE EMILIANO ZAPATA</b> Porcentaje de infraestructura de edificio público construido	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	7 267 430.44	0.00	0.00	Emiliano Zapata	20 de Noviembre	0	0	0				
B004	9.1	<b>CENTRO DE DESARROLLO INTEGRAL PARA LA ATENCIÓN INMEDIATA EN LA CABECERA MUNICIPAL DE TUMBALÁ</b> Porcentaje de infraestructura de edificio público rehabilitado	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	4 061 376.76	0.06	0.00	Tumbalá	Tumbalá	0	0	0				
B005	9.1	<b>CENTRO DE DESARROLLO INTEGRAL PARA LA ATENCIÓN INMEDIATA EN LA CABECERA MUNICIPAL DE BERRIOZÁBAL (RECONSTRUCCIÓN)</b> Porcentaje de infraestructura de edificio público reconstruido	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	0.00	10 418 976.68	9 835 920.68	Berriozábal	Berriozábal	21 617	21 562	43 179				
B006	9.1	<b>OFICINAS ADMINISTRATIVAS Y OPERATIVAS DEL DIF DEL ESTADO DE CHIAPAS EN LA CABECERA MUNICIPAL DE TUXTLA GUTIÉRREZ (RECONSTRUCCIÓN)</b> Porcentaje de infraestructura de edificio público reconstruido	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	0.00	8 465 839.52	8 465 625.04	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	255 970	235 485	491 455				
B007	9.1	<b>EDIFICIO DE LA DELEGACIÓN I METROPOLITANA DEL SISTEMA DIF CHIAPAS</b> Porcentaje de infraestructura de edificio público construido	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	0.00	10 845 141.95	10 844 504.84	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	44 302	43 301	87 603				
B008	9.1	<b>INSTALACIONES DEL CENTRO DE AUTISMO CENTRO AZUL, UBICADO EN TUXTLA GUTIÉRREZ</b> Porcentaje de infraestructura de edificio público reconstruido	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	0.00	3 908 240.24	3 908 238.72	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	22 500	27 500	50 000				
B009	9.1	<b>CENTRO DE DESARROLLO INTEGRAL PARA LA ATENCIÓN INMEDIATA EN LA CABECERA MUNICIPAL DE OSUMACINTA (CONSTRUCCIÓN)</b> Porcentaje de infraestructura de edificio público construido	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	0.00	18 821 148.14	18 821 148.14	Osumacinta	Osumacinta	987	1 002	1 989				
B010	9.1	<b>REHABILITACIÓN DE LA CASA HOGAR PARA ANCIANOS EN LA REGIÓN XV MESETA COMITECA TOJOLABAL, EN LA LOCALIDAD LA TRINITARIA, MUNICIPIO LA TRINITARIA (REHABILITACIÓN)</b> Porcentaje de metros cuadrados de centro de desarrollo integral	Metro Cuadrado	1 065.00	1 065.00	1 065.00	100.00	0.00	18 808 644.72	18 808 644.69	La Trinitaria	La Trinitaria	21 356	14 237	35 593				
B011	9.1	<b>ALBERGUE Y COMEDOR COMUNITARIO DEL HOSPITAL MATERNO INFANTIL EN LA CABECERA MUNICIPAL DE COMITÁN DE DOMÍNGUEZ (AMPLIACIÓN)</b> Porcentaje de infraestructura de edificio público construido	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	0.00	7 449 105.00	7 449 105.00	Comitán de Domínguez	Comitán de Domínguez	73 322	67 691	141 013				

## JUSTIFICACIONES

PROYECTOS		DESCRIPCIÓN
CLAVE	NOMBRE	
B001	Centro de Desarrollo Integral para la Atención Inmediata en la cabecera municipal de Osumacinta	Proyecto de inversión cancelado, el recurso fue reprogramado a otras acciones
B002	Centro de Desarrollo Integral para la Atención Inmediata en la cabecera municipal de Berriozábal	
B003	Centro de Desarrollo Integral para la Atención Inmediata en la localidad 20 de Noviembre del municipio de Emiliano Zapata	
B004	Centro de Desarrollo Integral para la Atención Inmediata en la cabecera municipal de Tumbalá	



INDICADORES DE RESULTADOS AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2025

Ente Público: Secretaría de Infraestructura

CLAVE DEL PROYECTO	OBJETIVO / META DE DESARROLLO SOSTENIBLE	SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				PRESUPUESTO APROBADO (PESOS)	PRESUPUESTO MODIFICADO (PESOS)	PRESUPUESTO DEVENGADO (PESOS)	BENEFICIARIOS				
				PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO				% CUMPLIM/ MODIF.	MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE
B018	7.1	<b>RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA LOCALIDAD RAFAEL PASCACIO GAMBOA DEL MUNICIPIO DE REFORMA (INSTALACIÓN)</b> Porcentaje de infraestructura de energía eléctrica instalada Porcentaje de piezas de red de distribución de energía eléctrica Porcentaje de metros lineales de red de distribución de energía eléctrica	Obra Pieza Metro Lineal	1.00 387.00 27 204.00	1.00 387.00 27 204.00	1.00 387.00 27 204.00	100.00 100.00 100.00	0.00	7 777 668.19	7 388 214.98	Reforma	Rafael Pascacio Gamboa	168	162	330
B019	7.1	<b>RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA LOCALIDAD MONTE ORDOÑEZ DEL MUNICIPIO DE AMATENANGO DE LA FRONTERA (AMPLIACIÓN)</b> Porcentaje de infraestructura de energía eléctrica construida Porcentaje de piezas de red de distribución de energía eléctrica Porcentaje de metros lineales de red de distribución de energía eléctrica	Obra Pieza Metro Lineal	1.00 820.00 33 644.00	1.00 820.00 33 644.00	1.00 820.00 33 644.00	100.00 100.00 100.00	0.00	10 668 450.69	10 176 451.00	Amatenango de la Frontera	Monte Ordoñez	306	269	575
B020	7.1	<b>RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA LOCALIDAD DE BAQUELCHÁN, DEL MUNICIPIO DE SAN JUAN CANCUC (AMPLIACIÓN)</b> Porcentaje de infraestructura de energía eléctrica construida Porcentaje de piezas de red de distribución de energía eléctrica Porcentaje de metros lineales de red de distribución de energía eléctrica	Obra Pieza Metro Lineal	1.00 389.00 11 075.00	1.00 389.00 11 075.00	1.00 389.00 11 075.00	100.00 100.00 100.00	0.00	5 390 734.41	5 390 734.41	San Juan Cancuc	Baqueichán	211	202	413
B021	7.1	<b>RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA LOCALIDAD DE LAS OLLAS DEL MUNICIPIO DE CHAMULA (AMPLIACIÓN)</b> Porcentaje de infraestructura de energía eléctrica construida Porcentaje de piezas de red de distribución de energía eléctrica Porcentaje de metros lineales de red de distribución de energía eléctrica	Obra Pieza Metro Lineal	1.00 545.00 12 976.00	1.00 545.00 12 976.00	1.00 545.00 12 976.00	100.00 100.00 100.00	0.00	7 436 336.85	7 191 641.64	Chamula	Las Ollas	229	220	449
B022	7.1	<b>RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA LOCALIDAD UNENALIC DEL MUNICIPIO DE LARRÁINZAR (AMPLIACIÓN)</b> Porcentaje de infraestructura de energía eléctrica construida Porcentaje de piezas de red de distribución de energía eléctrica Porcentaje de metros lineales de red de distribución de energía eléctrica	Obra Pieza Metro Lineal	1.00 694.00 22 498.00	1.00 694.00 22 498.00	1.00 694.00 22 498.00	100.00 100.00 100.00	0.00	11 581 376.88	11 329 374.97	Larráinzar	Unenaltic	607	583	1 190
B023	7.1	<b>RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA LOCALIDAD GUADALUPE VICTORIA DEL MUNICIPIO DE AMATENANGO DE LA FRONTERA (AMPLIACIÓN)</b> Porcentaje de infraestructura de energía eléctrica ampliada Porcentaje de piezas de red de distribución de energía eléctrica Porcentaje de metros lineales de red de distribución de energía eléctrica	Obra Pieza Metro Lineal	1.00 1 011.00 17 837.00	1.00 1 011.00 17 837.00	1.00 1 011.00 17 837.00	100.00 100.00 100.00	0.00	10 425 624.87	9 768 209.95	Amatenango de la Frontera	Guadalupe Victoria	723	698	1 421
B024	7.1	<b>RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA LOCALIDAD DE NUEVA ESPERANZA 2DA SECCIÓN DEL MUNICIPIO DE PALENQUE (AMPLIACIÓN)</b> Porcentaje de infraestructura de energía eléctrica ampliada Porcentaje de piezas de red de distribución de energía eléctrica Porcentaje de metros lineales de red de distribución de energía eléctrica	Obra Pieza Metro Lineal	1.00 185.00 22 185.00	1.00 185.00 22 185.00	1.00 185.00 22 185.00	100.00 100.00 100.00	0.00	3 259 015.82	3 259 015.82	Palenque	Nueva Esperanza	245	272	517
B025	7.1	<b>RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA LOCALIDAD DE NUEVO SAMARITANO DEL MUNICIPIO DE PALENQUE (AMPLIACIÓN)</b> Porcentaje de infraestructura de energía eléctrica construida Porcentaje de piezas de red de distribución de energía eléctrica Porcentaje de metros lineales de red de distribución de energía eléctrica	Obra Pieza Metro Lineal	1.00 235.00 36 541.00	1.00 235.00 36 541.00	1.00 235.00 36 541.00	100.00 100.00 100.00	0.00	4 743 895.18	4 743 895.18	Palenque	Nuevo Samaritano	231	237	468
B026	7.1	<b>RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA LOCALIDAD LA VICTORIA DEL MUNICIPIO DE MARQUÉS DE COMILLAS (AMPLIACIÓN)</b> Porcentaje de infraestructura de energía eléctrica construida Porcentaje de piezas de red de distribución de energía eléctrica Porcentaje de metros lineales de red de distribución de energía eléctrica	Obra Pieza Metro Lineal	1.00 1 854.00 36 441.00	1.00 1 854.00 36 441.00	1.00 1 854.00 36 441.00	100.00 100.00 100.00	0.00	26 046 027.64	23 546 581.19	Marqués de Comillas	La Victoria	1 655	1 590	3 245
B027	7.1	<b>RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA LOCALIDAD DE CHILOLJÁ DEL MUNICIPIO DE SAN JUAN CANCUC (AMPLIACIÓN)</b> Porcentaje de infraestructura de energía eléctrica construida Porcentaje de piezas de red de distribución de energía eléctrica Porcentaje de metros lineales de red de distribución de energía eléctrica	Obra Pieza Metro Lineal	1.00 691.00 27 051.00	1.00 691.00 27 051.00	1.00 691.00 27 051.00	100.00 100.00 100.00	0.00	11 119 071.20	11 119 071.20	San Juan Cancuc	Chiloljá	212	203	415
B028	7.1	<b>RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA LOCALIDAD DE SAN SALVADOR DEL MUNICIPIO DE OCOSINGO (AMPLIACIÓN)</b> Porcentaje de infraestructura de energía eléctrica construida Porcentaje de piezas de red de distribución de energía eléctrica Porcentaje de metros lineales de red de distribución de energía eléctrica	Obra Pieza Metro Lineal	1.00 621.00 10 335.00	1.00 621.00 10 335.00	1.00 621.00 10 335.00	100.00 100.00 100.00	0.00	7 832 318.75	7 697 889.15	Ocosingo	San Salvador	207	198	405
B029	7.1	<b>RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA LOCALIDAD YOLTÉ DEL MUNICIPIO DE LARRÁINZAR (AMPLIACIÓN)</b> Porcentaje de infraestructura de energía eléctrica construida Porcentaje de piezas de red de distribución de energía eléctrica Porcentaje de metros lineales de red de distribución de energía eléctrica	Obra Pieza Metro Lineal	1.00 1 585.00 33 569.00	1.00 1 585.00 33 569.00	1.00 1 585.00 33 569.00	100.00 100.00 100.00	0.00	20 029 711.92	18 987 521.52	Larráinzar	Yolté	987	948	1 935
B030	7.1	<b>RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA LOCALIDAD DE QUIRINGUICHARO DEL MUNICIPIO DE MARQUÉS DE COMILLAS (AMPLIACIÓN)</b> Porcentaje de infraestructura de energía eléctrica construida Porcentaje de piezas de red de distribución de energía eléctrica Porcentaje de metros lineales de red de distribución de energía eléctrica	Obra Pieza Metro Lineal	1.00 3 642.00 40 668.00	1.00 3 642.00 40 668.00	1.00 3 642.00 40 668.00	100.00 100.00 100.00	0.00	35 983 368.47	32 821 503.00	Marqués de Comillas	Quiringuicharo	2 417	2 323	4 740

Ente Público: Secretaría de Infraestructura

CLAVE DEL PROYECTO	OBJETIVO / META DE DESARROLLO SOSTENIBLE	SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				PRESUPUESTO APROBADO (PESOS)	PRESUPUESTO MODIFICADO (PESOS)	PRESUPUESTO DEVENGADO (PESOS)	BENEFICIARIOS				
				PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF.				MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA
B031	7.1	<b>RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA LOCALIDAD DE SANTA CRUZ DEL MUNICIPIO DE OCOSINGO (AMPLIACIÓN)</b> Porcentaje de infraestructura de energía eléctrica construida Porcentaje de piezas de red de distribución de energía eléctrica Porcentaje de metros lineales de red de distribución de energía eléctrica	Obra Pieza Metro Lineal	1.00 171.00 2 492.00	1.00 171.00 2 492.00	1.00 171.00 2 492.00	100.00 100.00 100.00	0.00	1 964 741.91	1 964 741.91	Ocosingo	Santa Cruz	61	59	120
B032	7.1	<b>RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA LOCALIDAD SAN ANTONIO SIBACAJ DEL MUNICIPIO DE TEOPISCA (AMPLIACIÓN)</b> Porcentaje de infraestructura de energía eléctrica construida Porcentaje de piezas de red de distribución de energía eléctrica Porcentaje de metros lineales de red de distribución de energía eléctrica	Obra Pieza Metro Lineal	1.00 453.00 6 286.00	1.00 453.00 6 286.00	1.00 453.00 6 286.00	100.00 100.00 100.00	0.00	5 609 912.27	5 609 912.27	Teopisca	San Antonio Sibacaj	227	218	445
B033	7.1	<b>RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA LOCALIDAD EL RETIRO DEL MUNICIPIO DE TENEJAPA (AMPLIACIÓN)</b> Porcentaje de infraestructura de energía eléctrica construida Porcentaje de piezas de red de distribución de energía eléctrica Porcentaje de metros lineales de red de distribución de energía eléctrica	Obra Pieza Metro Lineal	1.00 629.00 8 528.00	1.00 629.00 8 528.00	1.00 629.00 8 528.00	100.00 100.00 100.00	0.00	7 466 466.01	7 205 890.33	Tenejapa	El Retiro	589	566	1 155
B034	7.1	<b>RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA LOCALIDAD BOTATULÁN DEL MUNICIPIO DE CHAMULA (CONSTRUCCIÓN)</b> Porcentaje de infraestructura de energía eléctrica construida Porcentaje de piezas de red de distribución de energía eléctrica Porcentaje de metros lineales de red de distribución de energía eléctrica	Obra Pieza Metro Lineal	1.00 498.00 13 195.00	1.00 498.00 13 195.00	1.00 498.00 13 195.00	100.00 100.00 100.00	0.00	6 638 848.76	6 638 848.76	Chamula	Botatulán	395	380	775
B035	7.1	<b>RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA LOCALIDAD DE SANTO TOMÁS AXÍN DEL MUNICIPIO DE OCOSINGO (AMPLIACIÓN)</b> Porcentaje de infraestructura de energía eléctrica construida Porcentaje de piezas de red de distribución de energía eléctrica Porcentaje de metros lineales de red de distribución de energía eléctrica	Obra Pieza Metro Lineal	1.00 496.00 11 664.00	1.00 496.00 11 664.00	1.00 496.00 11 664.00	100.00 100.00 100.00	0.00	6 457 556.09	6 457 556.09	Ocosingo	Santo Tomás Axín	133	127	260
B036	7.1	<b>RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA LOCALIDAD 1A. SECCIÓN MEDIO MONTE DEL MUNICIPIO DE TUXTLA CHICO (AMPLIACIÓN)</b> Porcentaje de infraestructura de energía eléctrica construida Porcentaje de piezas de red de distribución de energía eléctrica Porcentaje de metros lineales de red de distribución de energía eléctrica	Obra Pieza Metro Lineal	1.00 291.00 3 393.00	1.00 291.00 3 393.00	1.00 291.00 3 393.00	100.00 100.00 100.00	0.00	2 822 840.02	2 822 840.02	Tuxtla Chico	1a. Sección Medio Monte	441	317	758
B037	7.1	<b>RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA LOCALIDAD LOS PINOS DEL MUNICIPIO DE TENEJAPA (AMPLIACIÓN)</b> Porcentaje de infraestructura de energía eléctrica construida Porcentaje de piezas de red de distribución de energía eléctrica Porcentaje de metros lineales de red de distribución de energía eléctrica	Obra Pieza Metro Lineal	1.00 714.00 12 616.00	1.00 714.00 12 616.00	1.00 714.00 12 616.00	100.00 100.00 100.00	0.00	8 846 172.85	8 680 991.32	Tenejapa	Los Pinos	714	686	1 400
B038	7.1	<b>RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA LOCALIDAD CARIBAL (TZAJALA) DEL MUNICIPIO DE OCOSINGO (AMPLIACIÓN)</b> Porcentaje de infraestructura de energía eléctrica construida Porcentaje de piezas de red de distribución de energía eléctrica Porcentaje de metros lineales de red de distribución de energía eléctrica	Obra Pieza Metro Lineal	1.00 90.00 1 571.00	1.00 90.00 1 571.00	1.00 90.00 1 571.00	100.00 100.00 100.00	0.00	1 394 345.94	1 136 671.15	Ocosingo	Caribal (Tzajala)	31	29	60
B039	7.1	<b>RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA LOCALIDAD CHIXTONTIC DEL MUNICIPIO DE TENEJAPA (AMPLIACIÓN)</b> Porcentaje de infraestructura de energía eléctrica construida Porcentaje de piezas de red de distribución de energía eléctrica Porcentaje de metros lineales de red de distribución de energía eléctrica	Obra Pieza Metro Lineal	1.00 804.00 14 901.00	1.00 804.00 14 901.00	1.00 804.00 14 901.00	100.00 100.00 100.00	0.00	10 137 590.32	10 136 902.43	Tenejapa	Chixtontic	683	657	1 340
B040	7.1	<b>RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA LOCALIDAD VADO AGUA DULCE DEL MUNICIPIO DE VENUSTIANO CARRANZA (AMPLIACIÓN)</b> Porcentaje de infraestructura de energía eléctrica construida Porcentaje de piezas de red de distribución de energía eléctrica Porcentaje de metros lineales de red de distribución de energía eléctrica	Obra Pieza Metro Lineal	1.00 87.00 589.00	1.00 87.00 589.00	1.00 87.00 589.00	100.00 100.00 100.00	0.00	758 954.80	758 954.80	Venustiano Carranza	Vado Agua Dulce	77	73	150
B041	7.1	<b>RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA LOCALIDAD NUEVA MORELIA DEL MUNICIPIO DE CHICOMUSELO (AMPLIACIÓN)</b> Porcentaje de infraestructura de energía eléctrica construida Porcentaje de piezas de red de distribución de energía eléctrica Porcentaje de metros lineales de red de distribución de energía eléctrica	Obra Pieza Metro Lineal	1.00 1 152.00 12 262.00	1.00 1 152.00 12 262.00	1.00 1 152.00 12 262.00	100.00 100.00 100.00	0.00	13 210 698.98	13 210 698.98	Chicomuselo	Nueva Morelia	905	870	1 775

## JUSTIFICACIONES

PROYECTOS		DESCRIPCIÓN
CLAVE	NOMBRE	
B001	Red de distribución de energía eléctrica en la localidad Yolonan del municipio de Chamula	Proyecto de inversión cancelado, el recurso fue reprogramado a otras acciones
B007	Red de distribución de energía eléctrica en la localidad Unenaltic y Unenaltic I del municipio de Larráinzar	
B009	Red de distribución de energía eléctrica del Barrio Centro en la localidad Rincón Chamula del municipio de Rincón Chamula San Pedro	
B010	Red de distribución de energía eléctrica del Barrio Las Palmitas en la localidad Simojovel de Allende del municipio de Simojovel	
B011	Red de Distrubución de energía eléctrica en la localidad San Nicolás Buenavista del municipio de Zinacantán	
B013	Red de distribución de Energía Eléctrica en la localidad Cruztón del municipio de Chamula	



Ente Público: Secretaría de Infraestructura

CLAVE DEL PROYECTO	OBJETIVO / META DE DESARROLLO SOSTENIBLE	SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				PRESUPUESTO APROBADO (PESOS)	PRESUPUESTO MODIFICADO (PESOS)	PRESUPUESTO DEVENGADO (PESOS)	BENEFICIARIOS				
				PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF.				MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA
A001	9.1	Estudios y proyectos ejecutivos y asesorados	Asesoría	5.00	5.00	0.00	0.00	2 939 398.61	0.00	0.00	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	0	0	0
		Estudios y proyectos	Estudio	320.00	320.00	0.00	0.00								
		Estudios y proyectos ejecutivos supervisados	Supervisión	15.00	15.00	0.00	0.00								
A001	9.1	<b>COORDINACIÓN Y VIGILANCIA DEL PROCESO DE ASIGNACIÓN DE LAS OBRAS EN MATERIA DE INFRAESTRUCTURA CARRETERA E HIDRÁULICA</b>						2 960 715.54	0.00	0.00	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	0	0	0
		Porcentaje de gestión de contratos	Contrato	550.00	550.00	0.00	0.00								
		Proceso de contratación	Trámite	550.00	550.00	0.00	0.00								
A001	9.1	<b>DISEÑO, ELABORACIÓN Y VIGILANCIA DE PRECIOS UNITARIOS EN APEGO A LOS ESTÁNDARES NORMADOS</b>						12 524 120.92	0.00	0.00	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	0	0	0
		Porcentaje de obras priorizadas con presupuesto de obra	Obra	540.00	540.00	0.00	0.00								
		Conceptos de tabulador de precios unitarios	Solicitud	3 559.00	3 559.00	0.00	0.00								
A001	9.1	<b>COORDINACIÓN DE LA SUPERVISIÓN, REPORTE Y VALIDACIÓN DE LAS ESTIMACIONES EN LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS EN MATERIA DE INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA</b>						12 810 274.02	0.00	0.00	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	0	0	0
		Porcentaje de obras realizadas de servicios básicos hidráulicos supervisadas	Obra	40.00	40.00	0.00	0.00								
		Revisión, validación y tramite de estimaciones	Trámite	200.00	200.00	0.00	0.00								
A001	9.1	<b>COORDINACIÓN DE LA SUPERVISIÓN, REPORTE Y VALIDACIÓN DE LAS ESTIMACIONES EN LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS EN MATERIA DE INFRAESTRUCTURA DE CARRETERAS, CAMINOS Y PUENTES</b>						2 000.00	0.00	0.00	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	0	0	0
		Supervisión de obra	Supervisión	640.00	640.00	0.00	0.00								
		Porcentaje de obras de carreteras alimentadoras, caminos rurales y puentes supervisadas	Obra	100.00	100.00	0.00	0.00								
G001	5.2	<b>COORDINACIÓN Y FORMACIÓN EN MATERIA DE IGUALDAD DE GÉNERO</b>						108 653.33	0.00	0.00	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	0	0	0
		Revisión, validación y tramite de estimaciones	Trámite	500.00	500.00	0.00	0.00								
		Supervisión de obras	Supervisión	2 000.00	2 000.00	0.00	0.00								
B001	9.1	<b>PROYECTOS DE INVERSIÓN:</b>						6 813 166.77	95 889.19	95 374.16	Tuxtla Gutiérrez	Cobertura Estatal	3	12	15
		Porcentaje de acciones y formación para el personal en materia de igualdad de genero	Acción	14.00	14.00	0.00	0.00								
		Campañas de vacunación	Campaña	2.00	2.00	0.00	0.00								
B002	9.1	<b>CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA PESADA Y EQUIPO PARA LA ATENCIÓN DE LAS AFECTACIONES A LOS CAMINOS PAVIMENTADOS Y RURALES</b>						3 828 726.56	38 066.87	38 066.87	Tuxtla Gutiérrez	Cobertura Estatal	6	4	10
		Cursos impartidos	Curso	4.00	4.00	0.00	0.00								
		Difusión de acciones con perspectiva de género	Difusión	8.00	8.00	0.00	0.00								
B002	9.1	<b>CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS PARA LA INTEGRACIÓN, CONTROL, EJECUCIÓN Y SUPERVISIÓN DE LA OBRA PÚBLICA EN MATERIA DE INFRAESTRUCTURA CARRETERA E HIDRÁULICA</b>						31 244 429.50	12 563.70	12 383.99	Tuxtla Gutiérrez	Cobertura Estatal	0	1	1
		Porcentaje de mantenimientos preventivos y correctivos a la maquinaria pesada y equipo	Mantenimiento	66.00	66.00	66.00	100.00								
		Porcentaje de mantenimientos preventivos y correctivos realizados a la maquinaria pesada y equipo	Mantenimiento	66.00	66.00	66.00	100.00								
B003	9.1	<b>PROGRAMA EMERGENTE DE CONSERVACIÓN DE CAMINOS</b>						15 739 615.57	1 085 814.61	1 079 105.54	Tuxtla Gutiérrez	Cobertura Estatal	71	139	210
		Porcentaje de mantenimientos preventivos y correctivos al parque vehicular	Mantenimiento	272.00	272.00	272.00	100.00								
		Porcentaje de mantenimientos preventivos y correctivos al parque vehicular	Mantenimiento	272.00	272.00	272.00	100.00								
B004	9.1	<b>SUPERVISIÓN DE LOS PROCESOS DE INTEGRACIÓN, EJECUCIÓN Y GESTIÓN DE LOS PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA CARRETERA</b>						0.00	2 002 732.00	2 002 732.00	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	186 081	180 845	366 926
		Porcentaje de conservación de caminos rurales para las comunidades de alta y muy alta marginación	Kilómetro	700.00	700.00	700.00	100.00								
		Porcentaje de conservación de caminos rurales para las comunidades de alta y muy alta marginación	Kilómetro	700.00	700.00	700.00	100.00								
B001	9.1	<b>PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL 3ER. CARRIL Y RAMPAS DE EMERGENCIA DE LA AUTOPISTA PALENQUE – OCOSINGO, TRAMO: AGUA AZUL - TENANGO DEL KM 48+000 AL 95+500 Y RAMAL OCOSINGO (16 KMS) (PROYECTOS EJECUTIVOS)</b>						0.00	2 002 732.00	2 002 732.00	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	186 081	180 845	366 926
		Porcentaje de asegurar que las obras se ejecuten conforme a las especificaciones técnicas del proyecto	Supervisión	180.00	180.00	180.00	100.00								
		Porcentaje de asegurar que las obras se ejecuten conforme a las especificaciones técnicas del proyecto	Supervisión	180.00	180.00	180.00	100.00								
B002	9.1	<b>ANÁLISIS Y DICTAMEN DE RIESGO PARA EL PROYECTO DE LA AUTOPISTA PALENQUE – OCOSINGO, TRAMO: AGUA AZUL – TENANGO DEL KM. 48+000 AL 95+500 Y RAMAL OCOSINGO (16 KMS) (ANÁLISIS Y DICTAMEN DE RIESGO)</b>						0.00	1 505 000.00	1 505 000.00	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	186 081	180 845	366 926
		Porcentaje de infraestructura carretera construida	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00								
		Porcentaje de estudios de autopista	Estudio	1.00	1.00	1.00	100.00								
B003	9.1	<b>ESTUDIOS, TRÁMITES Y PROYECTO ANTE LA CONAGUA DE LOS ESCURRIMIENTOS Y CAUCES QUE INTERVIENEN EN LA AUTOPISTA PALENQUE - OCOSINGO DEL CADENAMIENTO KM. 0+000 AL CADENAMIENTO KM. 49+000 (ESTUDIOS, TRAMITES Y PROYECTO)</b>						0.00	17 259 073.92	17 259 073.92	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	186 081	180 845	366 926
		Porcentaje de proyectos de autopista	Proyecto	34.00	34.00	34.00	100.00								
		Porcentaje de documentos de autopista	Documento	11.00	11.00	11.00	100.00								
B003	9.1	<b>ESTUDIOS, TRÁMITES Y PROYECTO ANTE LA CONAGUA DE LOS ESCURRIMIENTOS Y CAUCES QUE INTERVIENEN EN LA AUTOPISTA PALENQUE - OCOSINGO DEL CADENAMIENTO KM. 0+000 AL CADENAMIENTO KM. 49+000 (ESTUDIOS, TRAMITES Y PROYECTO)</b>						0.00	17 259 073.92	17 259 073.92	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	186 081	180 845	366 926
		Porcentaje de infraestructura carretera construida	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00								
		Porcentaje de documentos de autopista	Documento	510.00	510.00	510.00	100.00								

Ente Público: Secretaría de Infraestructura

CLAVE DEL PROYECTO	OBJETIVO / META DE DESARROLLO SOSTENIBLE	SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				PRESUPUESTO APROBADO (PESOS)	PRESUPUESTO MODIFICADO (PESOS)	PRESUPUESTO DEVENGADO (PESOS)	BENEFICIARIOS				
				PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF.				MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA
B004	9.1	<b>PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA AUTOPISTA PALENQUE - OCOSINGO, TRAMO: AGUA AZUL-TENANGO DEL KM 48+000 AL 95+500 Y RAMAL OCOSINGO (16 KMS) PLAZAS DE COBRO (KM 9+450 Y KM 93+600) (PROYECTO EJECUTIVO)</b> Porcentaje de infraestructura carretera construida Porcentaje de estudios de autopista Porcentaje de metros cuadrados de autopista  Porcentaje de proyectos de autopista Porcentaje de metros lineales de autopista	Obra Estudio Metro Cuadrado Proyecto Metro Lineal	1.00 10.00 60 000.00  56.00 2 000.00	1.00 10.00 60 000.00  56.00 2 000.00	1.00 10.00 60 000.00  56.00 2 000.00	100.00 100.00 100.00  100.00 100.00	0.00	6 159 100.00	6 159 100.00	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	186 081	180 845	366 926
B005	9.1	<b>ESTUDIOS AMBIENTALES DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA AUTOPISTA CARRETERA PALENQUE OCOSINGO (TRAMO KM. 0+000 AL KM. 95+000) Y RAMAL OCOSINGO 16.28 KM (ESTUDIOS AMBIENTALES)</b> Porcentaje de infraestructura carretera construida Porcentaje de estudios de autopista	Obra Estudio	1.00 7.00	1.00 7.00	1.00 7.00	100.00 100.00	0.00	27 144 000.00	27 144 000.00	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	186 081	180 845	366 926
B006	9.1	<b>ESTUDIO Y PROYECTO EJECUTIVO DE 3 PUENTES(BASCÁN KM. 21+270, TULIJÁ KM. 38+200 Y RAMAL TULIJÁ KM. 39+620), 1 VIADUCTO KM. 27+130, 5 PASOS INFERIORES VEHICULARES (PIVS KM. 23+020, 36+960, 40+228, 44+928, Y 46+608) Y 2 PASOS SUPERIORES VEHICULARES (PSVS KM. 42+010 Y 48+514) , EN EL TRAMO DE LA AUTOPISTA PALENQUE - OCOSINGO</b> Porcentaje de infraestructura carretera construida Porcentaje de proyectos de autopista	Obra Proyecto	1.00 18.00	1.00 18.00	1.00 18.00	100.00 100.00	0.00	8 548 193.24	8 548 193.24	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	186 081	180 845	366 926
B007	9.1	<b>LEVANTAMIENTOS Y ESTUDIOS DE EXPLORACIÓN ESPECIALIZADOS DE VESTIGIOS ARQUEOLÓGICOS, DETERMINACIÓN DE SUS CONDICIONES Y UBICACIÓN GEORREFERENCIADA, ASÍ COMO LA GESTIÓN, SEGUIMIENTO Y VERIFICACIÓN CONJUNTA ANTE EL INAH, EN LA TRAYECTORIA DE LA AUTOPISTA PALENQUE - OCOSINGO, KM 0+000 AL 49+000</b> Porcentaje de infraestructura carretera construida Porcentaje de estudios de autopista Porcentaje de metros cuadrados de autopista	Obra Estudio Metro Cuadrado Servicio	1.00 225.00 81 000.00  20.00	1.00 225.00 81 000.00  20.00	1.00 225.00 81 000.00  20.00	100.00 100.00 100.00  100.00	0.00	8 363 252.00	8 363 252.00	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	186 081	180 845	366 926
B008	9.1	<b>CONSTRUCCIÓN DE LA AUTOPISTA PALENQUE - SAN CRISTÓBAL</b> Porcentaje de infraestructura carretera construida Porcentaje de metros cuadrados de autopista  Porcentaje de metros lineales de autopista Porcentaje de metros cúbicos de autopista	Obra Metro Cuadrado Metro Lineal Metro Cúbico	5.00 83 297.47  14 395.57 119 782.58	5.00 83 297.47  14 395.57 119 782.58	5.00 75 259.26  13 006.40 108 223.56	100.00 90.35  90.35 90.35	0.00	1 628 988 988.29	1 628 966 684.15	Palenque	Palenque	102 700	100 277	202 977
B009	9.1	<b>ESTUDIOS Y PROYECTOS EJECUTIVOS DE LA AUTOPISTA PALENQUE-SAN CRISTÓBAL</b> Porcentaje de infraestructura carretera construida Porcentaje de documentos de autopista Porcentaje de estudios de autopista Porcentaje de metros cuadrados de autopista	Obra Documento Estudio Metro Cuadrado Proyecto Servicio	1.00 578.00 272.00 95 200.00  53.00 10.00	1.00 578.00 272.00 95 200.00  53.00 10.00	1.00 578.00 272.00 95 200.00  53.00 10.00	100.00 100.00 100.00 100.00  100.00 100.00	0.00	126 409 512.09	126 409 512.06	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	790 284	753 544	1 543 828
B010	9.1	<b>DELIMITACIÓN DE LAS ÁREAS DE AFECTACIONES POR EL TRAZO DE LA AUTOPISTA PALENQUE- SAN CRISTOBAL (LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO, RECONOCIMIENTO DE CAMPO Y ELABORACIÓN DE PLANOS INCLUYENDO EL PROCESAMIENTO E INTEGRACIÓN DEL EXPEDIENTE DE AFECTACIONES DE LA AUTOPISTA PALENQUE - SAN CRISTÓBAL, SUBTRAMO PALENQUE - OCOSINGO KM 48+000 AL KM 96+000 Y RAMAL A OCOSINGO DE 16.29 KM DE LONGITUD)</b> Porcentaje de infraestructura carretera construida Porcentaje de lotes de la delimitación de las áreas de afectaciones Porcentaje de documentos de la delimitación de las áreas de afectaciones	Obra Lote Documento	1.00 195.00 27.00	1.00 195.00 27.00	1.00 195.00 27.00	100.00 100.00 100.00	0.00	4 871 060.40	4 871 060.40	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	189 580	186 632	376 212
B001	9.1	<b>PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO MIXTO DEL CAMINO: TELEJPOTOBTC - SAN JOSÉ FIU TRAMO: KM. 0+000 - KM. 6+380; SUBTRAMO: KM. 1+760 - KM. 6+380</b> Porcentaje de caminos rehabilitados Porcentaje de avance en la ejecución del camino a rehabilitar	Kilómetro Kilómetro	4.62 4.62	4.62 4.62	0.00 0.00	0.00 0.00	49 572 803.18	0.00	0.00	Aldama	Aldama	0	0	0
B002	9.1	<b>REHABILITACIÓN DEL CAMINO: ALTAMIRANO - COMITÁN, TRAMO: KM. 0+000 - KM. 66+000; SUBTRAMO: KM. 12+000 - KM. 22+000 (T.A.)</b> Porcentaje de caminos rehabilitados Porcentaje de avance en la ejecución del camino a rehabilitar	Kilómetro Kilómetro	10.00 10.00	10.00 10.00	0.00 0.00	0.00 0.00	17 554 802.41	0.00	0.00	Las Margaritas	Las Margaritas	0	0	0
B003	9.1	<b>RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO RURAL: E.C. (ÁNGEL ALBINO CORZO - SILTEPEC) - CAPITÁN LUIS ÁNGEL VIDAL, TRAMO: KM. 0+000 - KM. 14+300; CONSISTENTE EN MUROS DE GAVIÓN EN LOS CADENAMIENTOS KM. 0+600 Y KM. 4+800</b> Porcentaje de caminos reconstruidos Porcentaje de avance en la ejecución del camino a reconstruir Porcentaje de avance en la ejecución del camino a reconstruir	Kilómetro Lineal Metro Lineal Metro Lineal	50.00 20.00 30.00	50.00 20.00 30.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	6 561 370.70	0.00	0.00	Capitan Luis Ángel Vidal	Capitan Luis Ángel Vidal	0	0	0
B004	9.1	<b>RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO RURAL: E.C. (CAPITÁN LUIS ÁNGEL VIDAL) - MATASANOS, TRAMO: KM. 0+000 - KM. 9+100; CONSISTENTE EN MUROS DE GAVIÓN EN EL KM. 0+200</b> Porcentaje de caminos reconstruidos Porcentaje de avance en la ejecución del camino a reconstruir	Metro Lineal Obra	50.00 50.00	50.00 50.00	0.00 0.00	0.00 0.00	8 808 611.53	0.00	0.00	Capitan Luis Ángel Vidal	Capitan Luis Ángel Vidal	0	0	0





Ente Público: Secretaría de Infraestructura

CLAVE DEL PROYECTO	OBJETIVO / META DE DESARROLLO SOSTENIBLE	SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				PRESUPUESTO APROBADO (PESOS)	PRESUPUESTO MODIFICADO (PESOS)	PRESUPUESTO DEVENGADO (PESOS)	BENEFICIARIOS				
				PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF.				MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA
B004	9.1	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: E.C. (AGUSTÍN RUBIO - IGNACIO ZARAGOZA) - CERRO LAS CAMPANAS - VILLAFLORES - SAN LORENZO - REFORMA Y PLANADA, TRAMO: KM. 0+000 - KM. 27+500; SUBTRAMO: KM. 18+600 - KM. 19+600 Porcentaje de caminos construidos	Kilómetro	1.00	1.00	0.00	0.00	17 700 301.19	0.00	0.00	Amatán	Amatán	0	0	0
B005	9.1	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: AMATÁN - REFORMA Y PLANADA, TRAMO: KM. 0+000 - KM. 6+000; SUBTRAMO: KM. 1+000 - KM. 2+000 Porcentaje de caminos construidos	Kilómetro	1.00	1.00	0.00	0.00	15 267 832.21	0.00	0.00	Amatán	Amatán	0	0	0
B006	9.1	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: E.C. SAN FRANCISCO - EJIDO PALESTINA, TRAMO: KM. 0+000 - KM. 9+000; SUBTRAMO: KM. 5+000 - KM. 6+000 Porcentaje de caminos construidos	Kilómetro	1.00	1.00	0.00	0.00	9 091 492.74	0.00	0.00	Ángel Albino Corzo	Ángel Albino Corzo	0	0	0
B007	9.1	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: JALTENANGO - QUERÉTARO, TRAMO: KM. 0+000 - KM. 6+000; SUBTRAMO: KM. 4+000 - KM. 5+000 Porcentaje de caminos construidos	Kilómetro	1.00	1.00	0.00	0.00	12 219 170.75	0.00	0.00	Ángel Albino Corzo	Ángel Albino Corzo	0	0	0
B008	9.1	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: PESQUERIA LA LINEA - COL. EMILIANO ZAPATA, TRAMO: KM. 0+000 - KM. 4+000; SUBTRAMO: KM. 1+000 - KM. 2+000 Porcentaje de caminos construidos	Kilómetro	1.00	1.00	0.00	0.00	14 671 127.60	0.00	0.00	Arriaga	Arriaga	0	0	0
B009	9.1	TERMINACIÓN DEL PUENTE VEHICULAR DE 54.00 ML. UBICADO EN EL KM. 0+230 SOBRE EL CAMINO: COLONIA AZTECA (LA PUNTA) - BARRIO MALPASO, TRAMO: KM. 0+000 - KM. 0+520 Porcentaje de construcción de metros lineales de puentes	Metro Lineal	54.00	54.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Arriaga	Azteca (La Punta)	0	0	0
B010	9.1	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: BERRIOZÁBAL - EJIDO VISTAHERMOSA; TRAMO: KM. 0+000 - KM. 6+237.47, SUBTRAMO: KM. 4+800 - KM. 6+237.47 Porcentaje de caminos construidos	Kilómetro	1.44	1.44	0.00	0.00	19 046 510.35	0.00	0.00	Berriozábal	Berriozábal	0	0	0
B011	9.1	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: E.C. (BOCHIL - LUIS ESPINOSA ) - ALLENDE DE ESQUIPULAS; TRAMO: KM. 0+000 - KM. 21+000; SUBTRAMO KM. 2+000 - KM. 3+000 Porcentaje de caminos construidos	Kilómetro	1.44	1.44	0.00	0.00	14 834 306.69	0.00	0.00	Bochil	Bochil	0	0	0
B012	9.1	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: E.C. (CHALCHIHUITÁN - TZACUCUM) - BALUNACO, TRAMO: KM. 0+000 - KM. 7+904; SUBTRAMO: KM. 4+800 - KM. 5+800 Porcentaje de caminos construidos	Kilómetro	1.00	1.00	0.00	0.00	15 014 546.55	0.00	0.00	Chalchihuitán	Chalchihuitán	0	0	0
B013	9.1	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: SACLUM - TZIZIM, TRAMO: KM. 15+000 - KM 26+320; SUBTRAMO: KM. 20+000 - 21+000 Porcentaje de caminos construidos	Kilómetro	1.00	1.00	0.00	0.00	13 762 144.67	0.00	0.00	Chalchihuitán	Chalchihuitán	0	0	0
B014	9.1	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: E.C. 15+540 (CHALCHIHUITÁN - TZACUCUM) - JOLTEALAL, TRAMO: KM. 0+000 - KM. 25+750; SUBTRAMO: KM. 7+000 - KM. 8+000 Porcentaje de caminos construidos	Kilómetro	1.00	1.00	0.00	0.00	12 350 691.25	0.00	0.00	Chalchihuitán	Chalchihuitán	0	0	0
B015	9.1	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: E.C. (SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS - SAN JUAN CHAMULA) - BECHIJTIC - TIERRA COLORADA, TRAMO: KM. 0+000 - KM. 16+924; SUBTRAMO: KM. 13+500 - KM. 14+500 Porcentaje de caminos construidos	Kilómetro	1.00	1.00	0.00	0.00	11 498 562.08	0.00	0.00	Chamula	Chamula	0	0	0
B016	9.1	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: SACLAMANTÓN - JOLPAJALTÓN, TRAMO: KM. 0+000 - KM. 1+398.99; SUBTRAMO: KM. 0+540 - KM. 1+398.99 Porcentaje de caminos construidos	Kilómetro	0.86	0.86	0.00	0.00	9 825 345.31	0.00	0.00	Chamula	Chamula	0	0	0
B017	9.1	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO QUE COMUNICA A LA LOCALIDAD DE PATYALEMTON, TRAMO: KM. 0+000 - KM. 2+363.67; SUBTRAMO: KM. 1+100 - KM. 2+363.67 Porcentaje de caminos construidos	Kilómetro	0.86	0.86	0.00	0.00	18 874 152.28	0.00	0.00	Chamula	Chamula	0	0	0
B018	9.1	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: PAJALTON BAJO - KOTOLTE, TRAMO: KM. 0+000 - KM. 2+500; SUBTRAMO: KM. 1+000 - KM. 2+500 Porcentaje de caminos construidos	Kilómetro	1.26	1.26	0.00	0.00	17 471 713.59	0.00	0.00	Chamula	Chamula	0	0	0
B019	9.1	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: SACLAMANTÓN - JOLTZEMEN, TRAMO: KM. 0+000 - KM. 1+822.157; SUBTRAMO: KM. 1+000 - KM. 1+822.157 Porcentaje de caminos construidos	Kilómetro	1.50	1.50	0.00	0.00	11 321 832.66	0.00	0.00	Chamula	Chamula	0	0	0
B020	9.1	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: YAKAMPOT - E.C. YAALCHITOM, TRAMO: KM. 0+000 - KM. 27+100; SUBTRAMO: KM. 16+795 - KM. 18+000 Porcentaje de caminos construidos	Kilómetro	0.82	0.82	0.00	0.00	17 757 539.11	0.00	0.00	Chamula	Chamula	0	0	0
B021	9.1	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: PAJALTON - NAXIC, TRAMO: KM. 0+000 - KM. 3+720; SUBTRAMO: KM. 1+000 - KM. 2+000 Porcentaje de caminos construidos	Kilómetro	1.21	1.21	0.00	0.00	14 086 807.04	0.00	0.00	Chamula	Chamula	0	0	0

Ente Público: Secretaría de Infraestructura

CLAVE DEL PROYECTO	OBJETIVO / META DE DESARROLLO SOSTENIBLE	SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				PRESUPUESTO APROBADO (PESOS)	PRESUPUESTO MODIFICADO (PESOS)	PRESUPUESTO DEVENGADO (PESOS)	BENEFICIARIOS				
				PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF.				MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA
B022	9.1	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: E.C. (SANTA ROSA - FRONTERA MEXIQUITO) - RAMAL ONILJA - TZAJALNICH, TRAMO: KM. 0+000 - KM. 4+120; SUBTRAMO: KM. 2+000 - KM. 3+000 Porcentaje de caminos construidos Porcentaje de avance en la ejecución del camino a construir	Kilómetro Kilómetro	1.00 1.00	1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	13 210 162.04	0.00	0.00	Chenal	Chenal	0	0	0
B023	9.1	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: TAKIUCUM - POCONICHIM, TRAMO: KM. 0+000 - KM. 6+000; SUBTRAMO: KM. 0+000 - KM. 1+000 Porcentaje de caminos construidos Porcentaje de avance en la ejecución del camino a construir	Kilómetro Kilómetro	1.00 1.00	1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	12 032 921.94	0.00	0.00	Chenalhó	Chenalhó	0	0	0
B024	9.1	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: EJIDO BELISARIO DOMÍNGUEZ - SAN ANTONIO CARIDAD - CRUCERO SANTA MARTHA, TRAMO: KM. 0+000 - KM. 7+000; SUBTRAMO: KM. 3+000 - KM. 4+000 Porcentaje de caminos construidos Porcentaje de avance en la ejecución del camino a construir	Kilómetro Kilómetro	1.00 1.00	1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	14 335 075.72	0.00	0.00	Chenalhó	Chenalhó	0	0	0
B025	9.1	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: TRES CERROS - MIGUEL UTRILLA (LOS CHORROS) - MAJOMUT - E.C. KM. 22+000 (CHENALHÓ - PANTELHÓ), TRAMO: KM. 0+000 - KM. 8+369.50; SUBTRAMO: KM. 4+200 - KM. 5+200 Porcentaje de caminos construidos Porcentaje de avance en la ejecución del camino a construir	Kilómetro Kilómetro	1.00 1.00	1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	15 000 119.01	0.00	0.00	Chenalhó	Chenalhó	0	0	0
B026	9.1	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: E.C. (PALENQUE - OCOSINGO) - SAN JERÓNIMO TULLJÁ, TRAMO: KM. 0+000 - KM. 5+200; SUBTRAMO: KM. 3+000 - KM. 4+000 Porcentaje de caminos construidos Porcentaje de avance en la ejecución del camino a construir	Kilómetro Kilómetro	1.00 1.00	1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	15 029 830.53	0.00	0.00	Chilón	Chilón	0	0	0
B027	9.1	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: OXCHUC - CRUZTÓN - SAN JUAN CANCUC - GUAQUITEPEC - SITALA, TRAMO: KM. 29+500 = KM. 3+500 - KM. 58+000 = KM. 32+000; SUBTRAMO: KM. 18+650 - KM. 19+650 Porcentaje de caminos construidos Porcentaje de avance en la ejecución del camino a construir	Kilómetro Kilómetro	1.00 1.00	1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	12 050 250.10	0.00	0.00	Chilón	Chilón	0	0	0
B028	9.1	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: SAN JOSÉ EL CONTENTO - SIBACA - GUAQUITEPEC, TRAMO: KM. 0+000 - KM. 28+713.50; SUBTRAMO: KM. 20+000 - KM. 21+000 Porcentaje de caminos construidos Porcentaje de avance en la ejecución del camino a construir	Kilómetro Kilómetro	1.00 1.00	1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	14 493 507.91	0.00	0.00	Chilón	Chilón	0	0	0
B029	9.1	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: POMPOSO CASTELLANOS - ELOY BORRAS AGUILAR, TRAMO: KM. 0+000 - KM. 10+200; SUBTRAMO: KM. 4+000 - KM. 5+000 Porcentaje de caminos construidos Porcentaje de avance en la ejecución del camino a construir	Kilómetro Kilómetro	1.00 1.00	1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	14 627 500.33	0.00	0.00	Cintalapa	Cintalapa de Figueroa	0	0	0
B030	9.1	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: CINTALAPA - RAFAEL CAL Y MAYOR, TRAMO: KM. 0+000 - KM. 62+000; SUBTRAMO: KM. 42+000 = 18+000 - KM. 43+000 = 19+000 Porcentaje de caminos construidos Porcentaje de avance en la ejecución del camino a construir	Kilómetro Kilómetro	1.00 1.00	1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	16 010 949.42	0.00	0.00	Cintalapa	Cintalapa de Figueroa	0	0	0
B031	9.1	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: EL BOSQUE - CHABAJEBAL, TRAMO: KM. 0+000 - KM. 12+989; SUBTRAMO: KM. 7+000 - KM. 8+000 Porcentaje de caminos construidos Porcentaje de avance en la ejecución del camino a construir	Kilómetro Kilómetro	1.00 1.00	1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	14 012 911.68	0.00	0.00	El Bosque	El Bosque	0	0	0
B032	9.1	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: E.C. (HUIXTÁN - OXCHUC) - LOS RANCHOS, TRAMO: KM. 0+000 - KM. 7+500; SUBTRAMO: KM. 4+000 - KM. 5+000 Porcentaje de caminos construidos Porcentaje de avance en la ejecución del camino a construir	Kilómetro Kilómetro	1.00 1.00	1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	14 874 686.99	0.00	0.00	Huixtán	Huixtán	0	0	0
B033	9.1	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: E.C. (CARRETERA INTERNACIONAL) AL EJIDO LLANO GRANDE, TRAMO: KM. 0+900 - KM. 17+000; SUBTRAMO: KM. 5+500 - KM. 6+500 Porcentaje de caminos construidos Porcentaje de avance en la ejecución del camino a construir	Kilómetro Kilómetro	1.00 1.00	1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	11 762 034.30	0.00	0.00	Jiquipilas	Jiquipilas	0	0	0
B034	9.1	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: JITOTOL - RUBÉN JARAMILLO, TRAMO: KM. 0+000 - KM. 9+351.37; SUBTRAMO: KM. 1+000 - KM. 2+000 Porcentaje de caminos construidos Porcentaje de avance en la ejecución del camino a construir	Kilómetro Kilómetro	1.00 1.00	1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	10 010 550.15	0.00	0.00	Jitotol	Jitotol	0	0	0
B035	9.1	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: JITOTOL - SAN ANDRÉS DURAZNAL - E.C. (EJIDO CALIDO - PLAN PAREDÓN), TRAMO: KM. 0+000 - KM. 8+534; SUBTRAMO: KM. 2+000 - KM. 3+000 Porcentaje de caminos construidos Porcentaje de avance en la ejecución del camino a construir	Kilómetro Kilómetro	1.00 1.00	1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	13 288 576.94	0.00	0.00	Jitotol	Jitotol	0	0	0
B036	9.1	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: CASETA CUXTEPEQUES - EJIDO NUEVO PARAÍSO, TRAMO: KM. 0+000 - KM. 9+300; SUBTRAMO: KM. 3+600 - KM. 4+600 Porcentaje de caminos construidos Porcentaje de avance en la ejecución del camino a construir	Kilómetro Kilómetro	1.00 1.00	1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	12 983 866.90	0.00	0.00	La Concordia	La Concordia	0	0	0
B037	9.1	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: E.C. (LARRAINZAR - PUERTO CATE) - TRES PUENTES, TRAMO: KM. 0+000 - KM. 1+820.63; SUBTRAMO: KM. 0+000 - KM. 1+820.63 Porcentaje de caminos construidos Porcentaje de avance en la ejecución del camino a construir	Kilómetro Kilómetro	1.82 1.82	1.82 1.82	0.00 0.00	0.00 0.00	21 696 779.76	0.00	0.00	Larrainzar	Larrainzar	0	0	0
B038	9.1	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: E.C. (LARRAINZAR - SANTO DOMINGO) - CHUCHILTON, TRAMO: KM. 0+000 - KM. 2+240; RAMAL: KM. 0+300 - KM. 1+000 Porcentaje de caminos construidos Porcentaje de avance en la ejecución del camino a construir	Kilómetro Kilómetro	0.70 0.70	0.70 0.70	0.00 0.00	0.00 0.00	11 532 845.95	0.00	0.00	Larrainzar	Larrainzar	0	0	0
B039	9.1	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: E.C. (SUYYIC - SANTO DOMINGO) - MUCTAHUITZ, TRAMO: KM. 0+000 - KM. 4+796.10; SUBTRAMO: KM. 3+000 - KM. 4+796.10 Porcentaje de caminos construidos	Kilómetro	1.79	1.79	0.00	0.00	23 337 798.64	0.00	0.00	Larrainzar	Larrainzar	0	0	0





Ente Público: Secretaría de Infraestructura

CLAVE DEL PROYECTO	OBJETIVO / META DE DESARROLLO SOSTENIBLE	SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				PRESUPUESTO APROBADO (PESOS)	PRESUPUESTO MODIFICADO (PESOS)	PRESUPUESTO DEVENGADO (PESOS)	BENEFICIARIOS				
				PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM. MODIF.				MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA
B077	9.1	CONSTRUCCIÓN DE LA AUTOPISTA: PALENQUE - SAN CRISTÓBAL; TRAMO: KM. 0+000 - KM. 48+000 Y RAMAL CASCADAS AGUA AZUL (4 KMS); SUBTRAMO: KM. 0+000 - KM. 10+000 Porcentaje de caminos construidos Porcentaje de avance en la ejecución del camino a construir	Kilómetro Kilómetro	10.00 10.00	10.00 10.00	0.00 0.00	0.00 0.00	1 000 000 000.00	0.00	0.00	Palenque	Palenque	0	0	0



**Mtro. Hermilo Bedrán Ruíz**  
Subsecretario de Planeación y Programación



**L.A.E. Celso Clementa Márquez**  
Director de Control y Evaluación

## JUSTIFICACIONES

PROYECTOS		DESCRIPCIÓN
CLAVE	NOMBRE	
A001	Coordinación y aprobación de los programas en materia de infraestructura carretera e hidráulica, apegado a las prioridades el plan estatal de desarrollo	Proyecto de Gasto Corriente cancelado, el recurso fue traspasado a la Comisión Estatal de Caminos, según decreto No. 207, publicado en Periódico Oficial del Estado de Chiapas con fecha 13 de febrero de 2025
A001	Gestión, coordinación y control de los recursos humanos, materiales y financieros de los órganos administrativos	
A001	Proporcionar una plataforma correctiva y preventiva para los sistemas informáticos, apegados a las normas y necesidades de la comisión	
A001	Coordinación, seguimiento y cumplimiento a las disposiciones legales de la comisión	
A001	Elaboración, gestión y evaluación de los programas de inversión de acuerdo a los objetivos y metas del Plan Estatal de Desarrollo	
A001	Elaboración de estudios y proyectos en materia de infraestructura carretera e hidráulica ante las dependencias normativas	
A001	Coordinación y vigilancia del proceso de asignación de las obras en materia de infraestructura carretera e hidráulica	
A001	Diseño, elaboración y vigilancia de precios unitarios en apego a los estándares normados	
A001	Coordinación de la supervisión, reporte y validación de las estimaciones en la ejecución de las obras en materia de infraestructura hidráulica	
A001	Coordinación de la supervisión, reporte y validación de las estimaciones en la ejecución de las obras en materia de infraestructura de carreteras, caminos y puentes	
G001	Coordinación y formación en materia de igualdad de género	
B001	Pavimentación con concreto mixto del camino: Telejpotobtic - San José Fiu, tramo: Km. 0+000 - Km. 6+380; Subtramo: Km. 1+760 - Km. 6+380	Proyecto de inversión cancelado, el recurso fue traspasado a la Comisión Estatal de Caminos, según decreto No. 207, publicado en Periódico Oficial del Estado de Chiapas con fecha 13 de febrero de 2025
B002	Rehabilitación del camino: Altamirano - Comitán, tramo: km. 0+000 – km. 66+000; subtramo: km. 12+000 – km. 22+000 (T.A.)	
B003	Reconstrucción del camino rural: E.C. (Ángel Albino Corzo - Siltepec) - Capitán Luis Ángel Vidal, tramo: Km. 0+000 - Km. 14+300; Consistente en muros de gavión en los cadenamientos Km. 0+600 y Km. 4+800	
B004	Reconstrucción del camino rural: E.C. (Capitán Luis Ángel Vidal) - Matasanos, tramo: Km. 0+000 - Km. 9+100; Consistente en muros de gavión en el Km. 0+200	
B005	Rehabilitación del camino: E.C. (Chenalhó - Pantelhó) – Chalchihuitán, tramo: km. 0+000 - km. 5+440 (T.A.)	
B006	Rehabilitación del camino: Saclamantón - Yitic, tramo: km. 0+000 - km. 8+500 (T.A.)	
B007	Rehabilitación del camino: Majomut - Icalumtic – Yoltojtik, tramo: km. 0+000 - km. 5+100 (T.A.)	

## JUSTIFICACIONES

PROYECTOS		DESCRIPCIÓN
CLAVE	NOMBRE	
B008	Rehabilitación del camino: San Cristóbal - Saclamantón - San Juan Chamula, tramo: Km. 0+000 - Km. 13+300 (T.A.)	Proyecto de inversión cancelado, el recurso fue traspasado a la Comisión Estatal de Caminos, según decreto No. 207, publicado en Periódico Oficial del Estado de Chiapas con fecha 13 de febrero de 2025
B009	Rehabilitación del Entronque Carretero Icalumtic - Yut Uk'Um Entronque Yitic, tramo: Km. 0+000 - Km. 3+600 (T.A.)	
B010	Rehabilitación del camino: Santa Rosa - Frontera Mexiquito, tramo: km. 10+000 - km. 21+260; subtramo: km. 10+000 - km. 17+200 (T.A.)	
B011	Reconstrucción del camino: Chanal - La Mendoza, tramo: Km. 0+000 - Km. 28+586 (T.A.)	
B012	Reconstrucción del camino: Soyalo - Francisco Sarabia - Chicoasén, tramo: km. 0+000 - km. 35+000; subtramo: km. 22+000 - km. 25+000 (T.A.)	
B013	Reconstrucción del camino: Caté - Simojovel - Huitiupán, tramo: km. 0+000 - km. 44+000; subtramo: km. 0+000 - km. 12+000 (T.A.)	
B014	Reconstrucción del camino: E.C. (Jiquipilas - Quintana Roo) - Venustiano Carranza - La Juchiteca, tramo: km. 0+000 - km. 19+300; subtramo: km. 10+000 - km. 13+800 (T.A.)	
B015	Camino: E.C. (Santa Teresa - San Miguel) - Ejido Mario Aguilera - E.C. (Reforma - Cristo Rey), tramo: Km. 0+000 - Km. 12+200; Subtramo: Km. 0+000 - Km. 8+800 (T.A.)	
B017	Rehabilitación del camino: Ángel Albino Corzo - Siltepec, tramo: Km. 0+000 - Km. 103+000; Subtramo: Km. 25+000 - Km. 103+000 (T.A.)	
B020	Rehabilitación del camino: Pijijapan - Plan de Ayala, tramo: km. 0+000 - km. 15+000; Subtramo: km. 0+000 - km. 6+000 (T.A.)	
B021	Rehabilitación del camino: San Isidro - Isla San José, tramo: Km. 0+000 - Km. 16+080; Subtramo: Km. 0+000 - Km. 9+000 (T.A.)	
B022	Reconstrucción del camino: E.C. (San Cristóbal de Las Casas - San Juan Cancuc) - Chilolja - Nischteel, tramo: km. 0+000 - km. 15+500; subtramo: km. 0+000 - km. 9+100 (T.A.)	
B023	Rehabilitación del camino: Simojovel - La Pimienta, tramo: km. 0+000 - km. 8+800; subtramo: km. 0+000 - km. 4+415	
B024	Rehabilitación del camino: E.C. (Simojovel - Pueblo Nuevo Sitala) - San Francisco Portugal - El Jardín, tramo: km. 1+000 - km. 4+000 (T.A.)	
B025	Reconstrucción del camino: Agustín Rubio - Ignacio Zaragoza, tramo: km. 0+000 - km. 11+750; subtramo: km. 1+500 - km. 4+500 (T.A.)	
B026	Reconstrucción del camino: E.C (Tapachula - El Edén - Nueva Alemania) - San José Reforma, tramo: Km. 0+000 - Km. 4+600; Subtramo: Km. 3+400 - Km. 4+600	
B027	Reconstrucción del camino rural: E.C. (Tapachula - El Edén - Nueva Alemania) - Ramal Fracción El Porvenir (El Guineo), tramo: Km. 0+000 - Km. 8+000; Subtramo: Km. 2+000 - Km. 8+000 (T.A.)	

## JUSTIFICACIONES

PROYECTOS		DESCRIPCIÓN
CLAVE	NOMBRE	
B029	Reconstrucción del camino: Rayón - Pantepec - Tapalapa - E.C. (Copainalá - Ocotepec), tramo: Km. 0+000 – Km. 30+400; Subtramo: Km. 18+400 - Km. 30+400 (T.A.)	Proyecto de inversión cancelado, el recurso fue traspasado a la Comisión Estatal de Caminos, según decreto No. 207, publicado en Periódico Oficial del Estado de Chiapas con fecha 13 de febrero de 2025
B030	Reconstrucción del camino: Tuxtla - Portillo Zaragoza; tramo: km. 0+000 - km. 76+500; subtramo: km. 1+300 - km. 9+800 (T.A.)	
B031	Rehabilitación del camino: E.C. (Ocozocoautla - Villaflores) - Cuauhtémoc, tramo: km. 0+000 - km. 9+500 (T.A.)	
B032	Reconstrucción del camino: Venustiano Carranza - Guadalupe Victoria, tramo: Km. 0+000 - Km. 8+000 (T.A.)	
B033	Reconstrucción del camino rural: Benito Juárez - Unión y Progreso, tramo: km. 0+000 – km. 6+500 (T.A.)	
B034	Reconstrucción del camino: Santa Isabel - Domingo Chanona, tramo: Km. 0+000 - Km. 67+500; Subtramo: Km. 30+000 - Km 45+000 (T.A)	
B035	Reconstrucción del camino: Villaflores - Villa Hidalgo - Ignacio Zaragoza, tramo: km. 0+000 - km. 26+500 (T.A.)	
B036	Rehabilitación del camino: Crucero Nuevo Edén - Agrónomos Mexicanos - Domingo Chanona, tramo: km. 0+000 - km. 22+500 (T.A.)	
B037	Rehabilitación del camino: E.C. (Ocozocoautla - Villaflores) - Úrsulo Galván, tramo: km. 0+000 - km. 6+500 (T.A.)	
B001	Construcción del camino: Altamirano - Belisario Domínguez, tramo: Km. 10+500 - Km. 15+500; Subtramo: Km. 10+500 - Km. 11+500	
B002	Construcción del camino: El Raicero - Santa Rosa, tramo: Km. 0+000 - Km. 41+800; Subtramo: Km. 1+300 - Km. 2+300	
B003	Construcción del camino: El Nance - Puerto Rico, tramo: Km. 27+000 - Km. 32+000; Subtramo: Km. 29+000 - Km. 30+000	
B004	Construcción del camino: E.C. (Agustín Rubio - Ignacio Zaragoza) - Cerro Las Campanas - Villaflores - San Lorenzo - Reforma y Planada, tramo: Km. 0+000 - Km. 27+500; Subtramo: Km. 18+600 - Km. 19+600	
B005	Construcción del camino: Amatan - Reforma y Planada, tramo: Km. 0+000 - Km. 6+000; Subtramo: Km. 1+000 - Km. 2+000	
B006	Construcción del camino: E.C. San Francisco - Ejido Palestina, tramo: Km. 0+000 - Km. 9+000; Subtramo: Km. 5+000 - Km. 6+000	
B007	Construcción del camino: Jaltenango - Querétaro, tramo: Km. 0+000 - Km. 6+000; Subtramo: Km. 4+000 - Km. 5+000	
B008	Construcción del camino: Pesquería La Línea - Col. Emiliano Zapata, tramo: Km. 0+000 - Km. 4+000; Subtramo: Km. 1+000 - Km. 2+000	
B009	Terminación del puente vehicular de 54.00 ml. ubicado en el km. 0+230 sobre el camino: colonia Azteca (La Punta) - barrio Malpaso, tramo: km. 0+000 - km. 0+520	

## JUSTIFICACIONES

PROYECTOS		DESCRIPCIÓN
CLAVE	NOMBRE	
B010	Construcción del camino: Berriozábal - Ejido Vistahermosa; tramo: Km. 0+000 - Km. 6+237.47, subtramo: km. 4+800 - km. 6+237.47	Proyecto de inversión cancelado, el recurso fue traspasado a la Comisión Estatal de Caminos, según decreto No. 207, publicado en Periódico Oficial del Estado de Chiapas con fecha 13 de febrero de 2025
B011	Construcción del camino: E.C. (Bochil - Luis Espinosa ) - Allende de Esquipulas; tramo: Km. 0+000 - Km. 21+000; Subtramo Km. 2+000 - Km. 3+000	
B012	Construcción del camino: E.C. (Chalchihuitán - Tzacucum) - Balunaco, tramo: km. 0+000 - Km. 7+904; subtramo: km. 4+800 - km. 5+800	
B013	Construcción del camino: Saclum - Tzizim, tramo: Km. 15+000 - Km 26+320; Subtramo: Km. 20+000 - 21+000	
B014	Construcción del camino: E.C. 15+540 (Chalchihuitán - Tzacucum) - Joltealal, tramo: Km. 0+000 - Km. 25+750; Subtramo: Km. 7+000 - Km. 8+000	
B015	Construcción del camino: E.C. (San Cristóbal de las Casas - San Juan Chamula) - Bechijtic - Tierra Colorada, tramo: Km. 0+000 - Km. 16+924; Subtramo: Km. 13+500 - Km. 14+500	
B016	Construcción del camino: Saclamantón - Jolpajaltón, tramo: Km. 0+000 - Km. 1+398.99; Subtramo: Km. 0+540 - Km. 1+398.99	
B016	Reconstrucción del camino: Las Rosas - E.C. (Tuxtla - Comitán), tramo: km. 0+000 - km. 13+000 (T.A.)	
B017	Construcción del camino que comunica a la Localidad de Patyalemton, tramo: Km. 0+000 - Km. 2+363.67; Subtramo: Km. 1+100 - Km. 2+363.67	
B018	Construcción del camino: Pajalton Bajo - Kotalte, tramo: Km. 0+000 - Km. 2+500; Subtramo: Km. 1+000 - Km. 2+500	
B019	Construcción del camino: Saclamantón - Joltzemen, tramo: Km. 0+000 - Km. 1+822.157; Subtramo: Km. 1+000 - Km. 1+822.157	
B020	Construcción del camino: Yakampot - E.C. Yaalchitom, tramo: Km. 0+000 - Km. 27+100; Subtramo: Km. 16+795 - Km. 18+000	
B021	Construcción del camino: Pajalton - Naxic, tramo: Km. 0+000 - Km. 3+720; Subtramo: Km. 1+000 - Km. 2+000	
B022	Construcción del camino: E.C. (Santa Rosa - Frontera Mexiquito) - Ramal Onilja - Tzajalnich, tramo: Km. 0+000 - Km. 4+120; Subtramo: Km. 2+000 - Km. 3+000	
B023	Construcción del camino: Takiucum - Poconichim, tramo: Km. 0+000 - Km. 6+000; Subtramo: Km. 0+000 - Km. 1+000	
B024	Construcción del camino: Ejido Belisario Domínguez - San Antonio Caridad - Crucero Santa Martha, tramo: Km. 0+000 - Km. 7+000; Subtramo: Km. 3+000 - Km. 4+000	

## JUSTIFICACIONES

PROYECTOS		DESCRIPCIÓN
CLAVE	NOMBRE	
B025	Construcción del camino: Tres Cerros - Miguel Utrilla (Los Chorros) - Majomut - E.C. Km. 22+000 (Chenalhó - Pantelhó), tramo: Km. 0+000 - Km. 8+369.50; Subtramo: Km. 4+200 - Km. 5+200	Proyecto de inversión cancelado, el recurso fue traspasado a la Comisión Estatal de Caminos, según decreto No. 207, publicado en Periódico Oficial del Estado de Chiapas con fecha 13 de febrero de 2025
B026	Construcción del camino: E.C. (Palenque - Ocosingo) - San Jerónimo Tulijá, tramo: Km. 0+000 - Km. 5+200; Subtramo: Km. 3+000 - Km. 4+000	
B027	Construcción del camino: Oxchuc - Cruztón - San Juan Cancuc - Guaquitepec - Sitala, tramo: Km. 29+500 = Km. 3+500 - Km. 58+000 = Km. 32+000; Subtramo: Km. 18+650 - Km. 19+650	
B028	Construcción del camino: San José El Contenido - Sibaca - Guaquitepec, tramo: Km. 0+000 - Km. 28+713.50; Subtramo: Km. 20+000 - Km. 21+000	
B028	Reconstrucción del camino: Tapachula - El Edén - Nueva Alemania, tramo: km. 0+000 - km. 39+000; Subtramo: km. 16+000 - km. 27+000 (T.A.)	
B029	Construcción del camino: Pomposo Castellanos - Eloy Borrás Aguilar, tramo: km. 0+000 - km. 10+200; subtramo: km. 4+000 - km. 5+000	
B030	Construcción del camino: Cintalapa - Rafael Cal y Mayor, tramo: Km. 0+000 - Km. 62+000; Subtramo: Km. 42+000 = 18+000 - Km. 43+000 = 19+000	
B031	Construcción del camino: El Bosque - Chabajebal, tramo: Km. 0+000 - Km. 12+989; Subtramo: Km. 7+000 - Km. 8+000	
B032	Construcción del camino: E.C. (Huixtan - Oxchuc) - Los Ranchos, tramo: km. 0+000 - Km. 7+500; subtramo: km. 4+000 - km. 5+000	
B033	Construcción del camino: E.C. (Carretera Internacional) al Ejido Llano Grande, tramo: Km. 0+900 - Km. 17+000; Subtramo: Km. 5+500 - Km. 6+500	
B034	Construcción del camino: Jitotol - Rubén Jaramillo, tramo: Km. 0+000 - Km. 9+351.37; Subtramo: Km. 1+000 - Km. 2+000	
B035	Construcción del camino: Jitotol - San Andrés Duraznal - E.C. (Ejido Cálido - Plan Paredón), tramo: Km. 0+000 - Km. 8+534; Subtramo: Km. 2+000 - Km. 3+000	
B036	Construcción del camino: Caseta Cuxtepeques - Ejido Nuevo Paraíso, tramo: km. 0+000 – km. 9+300; subtramo: km. 3+600 – km. 4+600	
B037	Construcción del camino: E.C. (Larráinzar - Puerto Cate) - Tres puentes, tramo: Km. 0+000 - Km. 1+820.63; Subtramo: Km. 0+000 - Km. 1+820.63	
B038	Construcción del camino: E.C. (Larrainzar - Santo Domingo) - Chuchilton, tramo: Km. 0+000 - Km. 2+240; Ramal: Km. 0+300 - Km. 1+000	
B039	Construcción del camino: E.C. (Suytic – Santo Domingo) – Muctahuitz, tramo: km. 0+000 – km. 4+796.10; subtramo: km. 3+000 - km. 4+796.10	
B040	Construcción del camino: E.C. (Lagos de Montebello - Marqués de Comillas) - Jerusalén - Guadalupe Tepeyac, tramo: Km. 0+000 - Km. 25+000; Subtramo: Km. 15+500 - Km. 16+500	

## JUSTIFICACIONES

PROYECTOS		DESCRIPCIÓN
CLAVE	NOMBRE	
B041	Construcción del camino: E.C. (Las Margaritas - Nuevo Momon - San Quintin) - Agua María - San Lorenzo - San Isidro, tramo: Km. 0+000 - Km. 10+000; Subtramo: Km. 0+000 - Km. 1+000	Proyecto de inversión cancelado, el recurso fue traspasado a la Comisión Estatal de Caminos, según decreto No. 207, publicado en Periódico Oficial del Estado de Chiapas con fecha 13 de febrero de 2025
B042	Construcción del camino: Abraham González - Pino Suarez, tramo: Km. 0+000 - Km. 4+209.07; Subtramo: Km. 0+000 - Km. 1+000	
B043	Construcción del camino: Chimúmcum - Al Mojón Chamula, tramo: km. 0+000 - km. 9+420; subtramo: km. 4+000 - km. 5+000	
B044	Construcción del camino: V. Carranza - Guadalupe Victoria - Nicolas Ruiz, tramo: Km. 13+000 - Km. 14+880	
B045	Construcción del camino: Queshil - San Antonio, tramo: km. 0+000 - km. 5+000; subtramo: km. 2+500 - km. 3+500	
B046	Construcción del camino: Ocoatepec - San Antonio Buena Vista, tramo: km. 0+000 - km. 13+193.71; subtramo: km. 7+300 - km. 8+300	
B047	Construcción del camino: E.C. (Ocozocoautla - Apic Pac) - Col. Dr. Manuel Velazco Suarez II, tramo: Km. 0+000 - Km. 10+620; Subtramo: Km. 0+000 - Km. 1+000	
B048	Construcción del camino: E.C. Desvío Piedra Azul - Juan del Grijalva I, tramo: Km. 0+000 - Km. 4+842.79; Subtramo: Km. 0+000 - Km. 1+000	
B049	Construcción del camino: Oxchuc - Tzopilja, tramo: km. 0+000 - km. 7+100; Subtramo: km. 4+800 - km. 6+300	
B050	Construcción del camino: Oxchuc - Plaza Yochib, tramo: Km. 0+000 - Km. 22+170.184; Subtramo: Km. 17+500 - Km. 18+500	
B051	Construcción del camino: E.C. (Catazajá - Rancho Nuevo Km. 124+900) - Mesbiljá, tramo: Km. 0+000 - Km. 5+900; Subtramo: Km. 1+000 - Km. 2+000	
B052	Construcción del camino: Reforma Agraria - El Clavo - Berea - Nuevo Yajalón, tramo: Km. 0+000 - Km. 10+000; Subtramo: Km. 1+000 - Km. 2+000	
B053	Construcción del camino: E.C. (Ruinas - Palenque) - Cuauhtémoc Cárdenas, tramo: Km. 0+000 - Km. 5+748.15; Subtramo: Km. 4+000 - Km. 5+748.15	
B054	Camino: Carretera Pichucalco - Teapa - Ranchería El Azufre 1a Sección, tramo: Km. 0+000 - Km. 7+000; Subtramo: Km. 0+000 - Km. 2+000	
B055	Camino: E.C. (Pichucalco - Estación Juárez) - El Suspiro - Nuevo Nicapa, tramo: Km. 0+000 - Km. 13+020; Subtramo: Km. 7+000 - Km. 8+000	
B056	Construcción del camino: San Fernando - Monterrey - Las Maravillas, tramo: Km. 0+000 - Km. 20+000; Subtramo: Km. 10+000 - Km. 11+000	
B057	Construcción del camino: San Fernando - Colonia Cuauhtémoc, tramo: Km. 0+000 - Km. 9+000; Subtramo: Km. 4+000 - Km. 5+000	

## JUSTIFICACIONES

PROYECTOS		DESCRIPCIÓN
CLAVE	NOMBRE	
B058	Construcción del camino: Mozotal - Santo Domingo La Cascada - Llano Grande - Ángel Díaz, - entronque Parralito, tramo: km. 0+000 - km. 19+000; subtramo: km. 12+000 - km. 13+000	Proyecto de inversión cancelado, el recurso fue traspasado a la Comisión Estatal de Caminos, según decreto No. 207, publicado en Periódico Oficial del Estado de Chiapas con fecha 13 de febrero de 2025
B059	Construcción del camino: Siltepec - Vega Rosario (Vega del Rosario) - Maíz Blanco, tramo: km. 0+000 - km. 22+000; subtramo: km. 5+000 - km. 6+000	
B060	Construcción del camino: E.C. (Simojovel - Huitiupan) - San Rafael, tramo: Km. 0+000 - Km. 12+500; Subtramo: Km. 4+000 - Km. 5+000	
B061	Construcción del camino: San Vicente - El Porvenir - El Santuario II - Santuario I - Embarcadero Angostura, tramo: Km. 3+500 - Km. 20+860; Subtramo: Km. 4+500 - Km. 5+500	
B062	Construcción del camino: Solosuchiapa - Álvaro Obregón, tramo: Km. 0+000 - Km. 8+500; Subtramo: Km. 2+000 - Km. 3+000	
B063	Construcción del camino: Suchiate - Ejido La Pita - Ejido Dorado Viejo, tramo: km. 0+000 - km. 11+000; subtramo: km. 1+150.08 - km. 2+200	
B064	Construcción del camino: San Miguel La Sardina - Adolfo Ruíz Cortínez, tramo: Km. 0+000 - Km. 6+000; Subtramo: Km. 3+000 - Km. 4+000	
B065	Construcción del camino: Tecpatán - San José Cushipac, tramo: Km. 0+000 - Km. 5+472.04; Subtramo: Km. 2+000 - Km. 3+000	
B066	Construcción del camino: E.C. (Tecpatán - Raudales Malpaso) - Ejido Esperanza de los Pobres, tramo: Km. 0+000 - Km. 36+000; Subtramo: Km. 19+000 - Km. 20+000	
B067	Construcción del camino: E.C. (Tenejapa-San Juan Cancuc) - Tzakuiviljok - Los Mangos, tramo: Km. 0+000 - Km. 2+346; Subtramo: Km. 1+000 - Km. 2+346	
B068	Construcción del camino: E.C. (Tenejapa - San Juan Cancuc) - Baj'lokilja, tramo: Km. 0+000 - Km. 9+400; Subtramo: Km. 6+000 - Km. 7+000	
B069	Construcción de puente vehicular Los Cerritos de 12.00 Ml. Ubicado en el km. 0+741 sobre el camino: E.C. (Venustiano Carranza - Pujiltic) - Los Cerritos (Raíces)	
B070	Construcción del camino: E.C. (Teopisca - Villa Las Rosas) - El Puerto - San Lázaro, tramo: Km. 0+000 - Km. 12+500; Subtramo: Km. 7+000 - Km. 8+000	
B071	Construcción del camino: E.C. Paraíso del Grijalva - Río Jordán, tramo: Km. 0+000 - Km. 7+000; Subtramo: Km. 3+000 - Km. 4+000	
B072	Construcción del camino: Desvío Salvador - Embarcadero Jericó - Loma Bonita, tramo: Km. 0+000 - Km. 17+200; Subtramo: Km. 3+078 - Km. 4+000	

## JUSTIFICACIONES

PROYECTOS		DESCRIPCIÓN
CLAVE	NOMBRE	
B073	Construcción del camino: Guadalupe Victoria - Roblada Grande, tramo: km. 0+000 - km. 11+000, subtramo: km. 1+000 - km. 2+000	
B074	Construcción del camino: Granadilla - Adolfo López Mateos, tramo: Km. 0+000 - Km. 9+860; Subtramo: Km. 4+780 - Km. 5+780	
B075	Programa de supervisión para obras de Infraestructura Carretera (FISE)	
B076	Construcción del camino: El Paraíso - El Nopal, tramo: Km. 15+000 - Km. 22+100; Subtramo: Km. 20+200 - Km. 21+200	
B018	Reconstrucción del camino: Copainalá - Coapilla - Ocoatepec, tramo: Km.0+000 - Km. 43+100; Consistente en muros de gavión en los cadenamientos Km. 33+300 y Km. 39+100	
B019	Reconstrucción del camino: Las Delicias - Guadalupe Victoria - Ignacio Zaragoza - Hermenegildo Galeana, tramo: km. 15+000 - km. 20+000 (T.A.)	Proyecto de inversión cancelado, el recurso fue traspasado a la Comisión Estatal de Caminos, según decreto No. 207, publicado en Periódico Oficial del Estado de Chiapas con fecha 13 de febrero de 2025
B077	Construcción de la Autopista: Palenque – San Cristóbal; tramo: Km. 0+000 – Km. 48+000 y Ramal Cascadas Agua Azul (4 Kms); Subtramo: Km. 0+000 – Km. 10+000	
B008	Construcción de la Autopista Palenque - San Cristóbal.	
		El avance de cumplimiento es de acuerdo al período de ejecución programada



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS  
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA  
PRINCIPALES ACCIONES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE  
AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2025

PRESUPUESTO DEVENGADO	DIMENSIÓN DEL DESARROLLO SOSTENIBLE	OBJETIVOS		METAS		PRINCIPALES PROYECTOS Y ACCIONES
		CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	
47 215.00	Social	5	Lograr la igualdad de género y empoderar a todas las mujeres y niñas.	5.5	Asegurar la participación plena y efectiva de las mujeres y la igualdad de oportunidades de liderazgo a todos los niveles decisorios en la vida política, económica y pública.	<p><b>Promover y fortalecer la igualdad entre personas para incorporar la perspectiva de género al interior de la Secretaría</b></p> <p>En concordancia con las estrategias y políticas públicas en materia de igualdad e inclusión de género, en el marco de las conmemoraciones del <b>Día Internacional de la Mujer</b> y del <b>Día Internacional de la Eliminación de la Violencia contra las Mujeres</b>, asimismo en las celebraciones del <b>Día del Padre</b> y del <b>Burócrata</b>; se promovió la igualdad de género, mediante actividades de emprendimiento, activación física, pláticas de salud y bienestar, destacando las siguientes <b>cuatro acciones</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A través de la <b>Semana de la Mujer con Humanismo</b> para conmemorar el <b>Día Internacional de la Mujer</b>, se efectuaron las siguientes actividades: pláticas de salud, activación física, talleres de emprendimiento y el Mercadito Mujeres Emprendedoras con Humanismo, dirigidos a 163 mujeres.</li> <li>• En conmemoración del <b>Día del Burócrata</b> se efectuó la <b>Semana Cultural y Deportiva para la Igualdad entre Mujeres y Hombres</b>, donde se impartió el curso de elaboración de velas, se realizó el mercadito denominado Comercio Justo y torneo de fútbol, dirigidos a 481 servidores públicos (163 mujeres 318 hombres).</li> <li>• En el marco de la celebración del <b>Día del Padre</b>; en las instalaciones del vivero de esta secretaría se efectuó el torneo de fútbol 7, en la que participaron 60 hombres.</li> <li>• En el <b>Día Internacional de la Eliminación de la Violencia contra las Mujeres</b>, en el lobby se la secretaría, se pronunció y se sumó al llamado para prevenir, atender y erradicar todas las formas de violencia contra las mujeres, mediante la construcción de entornos seguros, igualitarios y libres de violencia.</li> </ul>



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS  
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA  
PRINCIPALES ACCIONES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE  
AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2025

PRESUPUESTO DEVENGADO	DIMENSIÓN DEL DESARROLLO SOSTENIBLE	OBJETIVOS		METAS		PRINCIPALES PROYECTOS Y ACCIONES
		CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	
540 912 715.24		6	Garantizar la disponibilidad de agua y su gestión sostenible y el saneamiento	6.1	De aquí a 2030, lograr el acceso universal y equitativo al agua	<p>Asimismo, para la inclusión de la perspectiva de género en la obra pública, se efectuaron <b>50 acciones</b>, que comprenden los proyectos de inversión ejecutados con enfoque de género; destacando los siguientes proyectos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mediante infraestructura de servicios básicos se realizaron 35 acciones de red de distribución de energía eléctrica en localidades de muy alta marginación, contempladas en los siguientes municipios: Amatenango de la Frontera, Chamula, Chicomuselo, Huitiupán, Larráinzar, Marqués de Comillas, Ocosingo, Palenque, Reforma, Rincón Chamula San Pedro, San Juan Cancuc, Tecpatán, Tenejapa, Teopisca, Tuxtla Chico, y Venustiano Carranza.</li> <li>• A través del programa de rehabilitación de calles y avenidas, se realizaron 11 acciones de pavimentación con concreto hidráulico y asfáltico en los siguientes municipios: Amatenango del Valle, Chamula, Comitán de Domínguez, El Bosque, Maravilla Tenejapa, Ocoatepec, Osumacinta, Reforma, San Cristóbal de las Casas; Solosuchiapa, y Tuxtla Gutiérrez.</li> <li>• Con el objetivo de consolidar los servicios de asistencia social, se realizaron tres acciones, que comprenden el Centro de Desarrollo Integral para la Atención Social, ubicado en las cabeceras municipales de Berriozábal, Osumacinta y Tuxtla Gutiérrez.</li> <li>• Para impulsar el desarrollo turístico se efectuó el mejoramiento de la imagen urbana del Boulevard Mariano Matamoros en la localidad de Puerto Arista del municipio de Tonalá.</li> </ul> <p>Con este proyecto se beneficiaron 688 servidores públicos (233 mujeres y 455 hombres).</p> <p><b>infraestructura hidráulica para el acceso equitativo y sostenible al agua potable</b></p>



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS  
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA  
PRINCIPALES ACCIONES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE  
AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2025

PRESUPUESTO DEVENGADO	DIMENSIÓN DEL DESARROLLO SOSTENIBLE	OBJETIVOS		METAS		PRINCIPALES PROYECTOS Y ACCIONES
		CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	
			para todos.		potable a un precio asequible para todos	<p>Para incrementar la cobertura de los servicios básicos de agua potable, se concluyeron las siguientes obras:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Construcción del sistema de agua potable</b> en la localidad Bautista Chico (barrio Yolon'Be y Yacol'Be) del municipio de Chamula; beneficiando a 2,174 personas (1,167 mujeres y 1,007 hombres).</li> <li>• <b>Construcción del sistema de agua potable</b> en la localidad Yetón del municipio de Aldama; beneficiando a 415 personas (200 mujeres y 215 hombres).</li> <li>• <b>Construcción del sistema de agua potable</b> en la localidad Santo Tomás Axín del municipio de Ocosingo; beneficiando a 322 personas (167 mujeres y 155 hombres).</li> <li>• <b>Construcción del sistema de agua potable</b> en la localidad El Tuzal (Venustiano Carranza) del municipio de Cintalapa; beneficiando a 35 personas (18 mujeres y 17 hombres).</li> <li>• <b>Construcción de tanques individuales de captación pluvial de ferrocemento</b> en la localidad Kaketeal del municipio de Chanal; beneficiando a 35 personas (19 mujeres y 16 hombres).</li> <li>• <b>Construcción de tanques individuales de captación pluvial de ferrocemento</b> en la localidad Patria Nueva del municipio de Oxchuc;</li> </ul>



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS  
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA  
PRINCIPALES ACCIONES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE  
AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2025

PRESUPUESTO DEVENGADO	DIMENSIÓN DEL DESARROLLO SOSTENIBLE	OBJETIVOS		METAS		PRINCIPALES PROYECTOS Y ACCIONES
		CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	
						<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Construcción de tanques individuales de captación pluvial de ferrocemento</b> en la localidad kotelte del municipio de Tenejapa; beneficiando a 355 personas (184 mujeres y 171 hombres).</li> <li>• <b>Construcción de 45 tanques individuales de captación pluvial de ferrocemento</b> en la localidad Lacanjá Chansayab del municipio de Ocosingo; beneficiando a 165 personas (80 mujeres y 85 hombres).</li> <li>• <b>Construcción de pozo profundo en la Universidad Nacional Rosario Castellanos</b> del municipio de Comitán de Domínguez; beneficiando a 670 personas (385 mujeres y 285 hombres).</li> <li>• <b>Ampliación del sistema de agua potable de la cabecera municipal de Comitán de Domínguez; beneficiando</b> a 113,479 personas (53,415 mujeres y 60,064 hombres).</li> <li>• <b>Ampliación del sistema de agua potable</b> en la localidad Chalam del municipio de Mitontic; beneficiando a 2,423 personas (609 mujeres y 1,814 hombres).</li> <li>• <b>Reconstrucción del sistema de agua potable</b> en la localidad Francisco I. Madero del municipio de Solosuchiapa; beneficiando a 427 personas (209 mujeres y 218 hombres).</li> <li>• <b>Reconstrucción de la red de distribución y tomas domiciliarias</b> existente en la cabecera municipal de Chanal; beneficiando a 7,675 personas (3,902 mujeres y 3,773 hombres).</li> <li>• <b>Reconstrucción y ampliación del sistema de agua potable</b> (2a Etapa de 2), en la localidad Frontera Corozal del municipio de Ocosingo; beneficiando a 1,833 personas (915 mujeres y 918</li> <li>• <b>Reconstrucción y ampliación de la planta de tratamiento de aguas residuales</b> de la cabecera municipal de Tzimol; beneficiando a 6,441 personas (3,304 mujeres y 3,137 hombres).</li> <li>• <b>Perforación de pozo profundo de 120 metros consistentes en: Etapa exploratoria y terminación, aforo y calidad del agua</b> en la localidad La Aurora del municipio de Palenque; beneficiando a 554 personas (286 mujeres y 268 hombres).</li> <li>• <b>Perforación de pozo profundo de 100 metros</b> consistentes en: Etapa exploratoria y terminación, aforo y calidad del agua en la localidad José María Morelos y Pavón del municipio de Palenque; beneficiando a 337 personas (157 mujeres y 180 hombres).</li> </ul>



**GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS**  
**SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA**  
**PRINCIPALES ACCIONES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE**  
**AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2025**

PRESUPUESTO DEVENGADO	DIMENSIÓN DEL DESARROLLO SOSTENIBLE	OBJETIVOS		METAS		PRINCIPALES PROYECTOS Y ACCIONES
		CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	
147 534 685.42	6.2		De aquí a 2030, lograr el acceso a servicios de saneamiento e higiene adecuados y equitativos para todos y poner fin a la defecación al aire libre, prestando especial atención a las necesidades de las mujeres y las niñas y las personas en situaciones de vulnerabilidad			<p>Por otra parte, en materia de proyectos ejecutivos de agua potable:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Elaboración de estudio y proyecto ejecutivo para la rehabilitación y ampliación del sistema de agua potable</b> en la cabecera municipal de Aldama; beneficiando a 3,355 personas (1,076 mujeres y 2,279 hombres).</li> <li>• <b>Elaboración de estudio y proyecto ejecutivo para la construcción del sistema de agua potable</b> en la localidad Coco del municipio de Aldama; beneficiando a 395 personas (125 mujeres y 270 hombres).</li> <li>• <b>Elaboración de estudio y proyecto ejecutivo para la construcción del sistema de agua potable</b> en la localidad San Pedro Cotzilnam del municipio de Aldama; beneficiando a 630 personas (522 mujeres y 108 hombres).</li> <li>• <b>Elaboración de estudio y proyecto ejecutivo para la rehabilitación y ampliación del sistema de agua potable</b> en la cabecera municipal de Huixtán; beneficiando a 2,842 personas (941 mujeres y 1,901 hombres).</li> <li>• <b>Elaboración de estudio y proyecto ejecutivo para la construcción del sistema de agua potable</b> en la localidad Carmen Yalchuch del municipio de Huixtán; beneficiando a 1,895 personas (620 mujeres y 1,275 hombres).</li> <li>• <b>Elaboración de estudio y proyecto ejecutivo para la construcción del sistema de agua potable</b> en la localidad Jocosic del municipio de Huixtán; beneficiando a 1,010 personas (327 mujeres y 683 hombres).</li> </ul> <p><b>infraestructura hidráulica para los servicios básicos de alcantarillado sanitario y saneamiento</b></p> <p>Para incrementar la cobertura de los servicios básicos de alcantarillado sanitario y saneamiento, se concluyó las siguientes obras:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Construcción del drenaje sanitario del Periférico sur poniente desde el Parque del ISSSTE hasta la calle 15a. Poniente Sur</b> del municipio de Tuxtla Gutiérrez; beneficiando a 781 personas (419 mujeres y 362 hombres).</li> </ul>



**GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS**  
**SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA**  
**PRINCIPALES ACCIONES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE**  
**AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2025**

PRESUPUESTO DEVENGADO	DIMENSIÓN DEL DESARROLLO SOSTENIBLE	OBJETIVOS		METAS		PRINCIPALES PROYECTOS Y ACCIONES
		CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	
						<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Construcción de la planta de tratamiento de aguas residuales</b> zona II en la localidad San Pedro Pedernal del municipio de Huixtán; beneficiando a 800 personas (260 mujeres y 540 hombres).</li>   <li>• <b>Construcción del dren pluvial de la calle de acceso a la colonia Patria Nueva y esquina con calle Azucenas</b> en la cabecera municipal de Tuxtla Gutiérrez; beneficiando a 536 personas (290 mujeres y 246 hombres).</li>   <li>• <b>Construcción del dren pluvial en la vialidad de acceso a la unidad deportiva, del tramo Km 0+209 al Km 0+489</b>, en la cabecera municipal de Chamula; beneficiando a 101,967 personas (55,019 mujeres y 46,948 hombres).</li>   <li>• <b>Construcción del sistema de alcantarillado sanitario</b> en la localidad Tierra Colorada del municipio de Bochil; beneficiando a 1,188 personas (605 mujeres y 583 hombres).</li>   <li>• <b>Construcción del sistema de alcantarillado sanitario (emisor)</b> en la localidad de Cuchulumtic del municipio de Chamula; beneficiando a 1,622 personas (881 mujeres y 741 hombres).</li>   <li>• <b>Construcción del sistema de alcantarillado sanitario</b> en la localidad Monte Grande del municipio de Bochil; beneficiando a 957 personas (558 mujeres y 399 hombres).</li>   <li>• <b>Construcción del sistema de alcantarillado sanitario</b> en la localidad La Lagunita del municipio de Bochil; beneficiando a 281 personas (129 mujeres y 152 hombres).</li> </ul>



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS  
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA  
PRINCIPALES ACCIONES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE  
AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2025

PRESUPUESTO DEVENGADO	DIMENSIÓN DEL DESARROLLO SOSTENIBLE	OBJETIVOS		METAS		PRINCIPALES PROYECTOS Y ACCIONES
		CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	
						<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Construcción de sanitarios con biodigestor</b> en la localidad Kaketeal del municipio de Chanal; beneficiando a 35 personas (19 mujeres y 16 hombres).</li> <li>• <b>Construcción de sanitarios con biodigestor</b> en la localidad Onilja del municipio de Chanal; beneficiando a 405 personas (218 mujeres y 187 hombres).</li> <li>• <b>Construcción de sanitarios con biodigestor</b> en la localidad Patria Nueva del municipio de Oxchuc; beneficiando a 210 personas (110 mujeres y 100 hombres).</li> <li>• <b>Construcción de sanitarios con biodigestor</b> en la localidad Yocwitz del municipio de San Juan Cancuc; beneficiando a 260 personas (135 mujeres y 125 hombres).</li> <li>• <b>Construcción de sanitarios con biodigestor</b> en la localidad Tojchotic del municipio de Mitontic; beneficiando a 485 personas (245 mujeres y 240 hombres).</li> <li>• <b>Construcción de 45 sanitarios con biodigestor</b> en la localidad Lacanjá Chansayab del municipio de Ocosingo; beneficiando a 165 personas (80 mujeres y 85 hombres).</li> <li>• <b>Reconstrucción y ampliación de la planta de tratamiento de aguas residuales</b>, en la cabecera municipal de Tzimol; beneficiando a 6,441 personas (3,304 mujeres y 3,137 hombres).</li> <li>• <b>Ampliación del sistema de alcantarillado sanitario (red de atarjeas)</b> en la cabecera municipal de Palenque; beneficiando a 2,128 personas (1,166 mujeres y 962 hombres).</li> </ul>



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS  
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA  
PRINCIPALES ACCIONES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE  
AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2025

PRESUPUESTO DEVENGADO	DIMENSIÓN DEL DESARROLLO SOSTENIBLE	OBJETIVOS		METAS		PRINCIPALES PROYECTOS Y ACCIONES
		CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	
307 601 342.17		7	Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna para todos.	7.1	De aquí a 2030, garantizar el acceso universal a servicios energéticos asequibles, fiables y modernos	<p>A través de infraestructura de electrificación para generar el bienestar de las comunidades y el acceso a la electricidad, se concluyeron las siguientes obras:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Construcción de la red de distribución de energía eléctrica</b> en la localidad Francisco Villa del municipio de Huitiupán; beneficiando a 276 personas (145 mujeres y 131 hombres).</li> <li>• <b>Construcción de la red de distribución de energía eléctrica</b> en la localidad Planada Villa Luz del municipio de Huitiupán; beneficiando a 406 personas (214 mujeres y 192 hombres).</li> <li>• <b>Construcción de la red de distribución de energía eléctrica</b> en la localidad Quince de Agosto del municipio de Huitiupán; beneficiando a 311 personas (164 mujeres y 147 hombres).</li> <li>• <b>Construcción de la red de distribución de energía eléctrica</b> en la localidad Botatulán del municipio de Chamula; beneficiando a 775 personas (395 mujeres y 380 hombres).</li> <li>• <b>Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica</b> en la localidad Muctahuitz del municipio de Larráinzar; beneficiando a 2,927 personas (1,541 mujeres y 1,386 hombres).</li> <li>• <b>Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica</b> en la localidad Chuchiltón del municipio de Larráinzar; beneficiando a 2,298 personas (1,210 mujeres y 1,088 hombres).</li> <li>• <b>Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica</b> en la localidad Nazareth del municipio de Teopisca; beneficiando a 562 personas (296 mujeres y 266 hombres).</li> </ul>



**GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS**  
**SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA**  
**PRINCIPALES ACCIONES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE**  
**AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2025**

PRESUPUESTO DEVENGADO	DIMENSIÓN DEL DESARROLLO SOSTENIBLE	OBJETIVOS		METAS		PRINCIPALES PROYECTOS Y ACCIONES
		CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	

- **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad Monterrey (Buenavista Poyospac) del municipio de Tecpatán; beneficiando a 1,262 personas (664 mujeres y 598 hombres).
- **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad Kulaktik del municipio de Tenejapa; beneficiando a 1,205 personas (618 mujeres y 587 hombres).
- **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad San Isidro Chichihuitán del municipio de Teopisca; beneficiando a 469 personas (242 mujeres y 227 hombres).
- **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** del barrio Centro en la cabecera municipal de Rincón Chamula San Pedro; beneficiando a 7,405 personas (4,443 mujeres y 2,962 hombres).
- **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad Yolonam Concontic del municipio de Chamula; beneficiando a 926 personas (490 mujeres y 436 hombres).
- **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad Monte Ordoñez del municipio de Amatenango de la Frontera; beneficiando a 575 personas (306 mujeres y 269 hombres).



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS  
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA  
PRINCIPALES ACCIONES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE  
AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2025

PRESUPUESTO DEVENGADO	DIMENSIÓN DEL DESARROLLO SOSTENIBLE	OBJETIVOS		METAS		PRINCIPALES PROYECTOS Y ACCIONES
		CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	

- **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad de Baquelchan, del municipio de San Juan Cancuc; beneficiando a 413 personas (211 mujeres y 202 hombres).

- **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad de Las Ollas del municipio de Chamula; beneficiando a 449 personas (229 mujeres y 220 hombres).

- **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad Unenaltic del municipio de Larráinzar; beneficiando a 1,190 personas (607 mujeres y 583 hombres).

- **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad Guadalupe Victoria del municipio de Amatenango de la Frontera; beneficiando a 1,421 personas (723 mujeres y 698 hombres).

- **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad de Nueva Esperanza 2da Sección del municipio de Palenque; beneficiando a 517 personas (245 mujeres y 272 hombres).

- **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad de Nuevo Samaritano del municipio de Palenque; beneficiando a 468 personas (231 mujeres y 237 hombres).

- **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la localidad La Victoria del municipio de Marqués de Comillas; beneficiando a 3,245 personas (1,655 mujeres y 1,590 hombres).

- **Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica** en la



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS  
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA  
PRINCIPALES ACCIONES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE  
AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2025

PRESUPUESTO DEVENGADO	DIMENSIÓN DEL DESARROLLO SOSTENIBLE	OBJETIVOS		METAS		PRINCIPALES PROYECTOS Y ACCIONES
		CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	
						<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica</b> en la localidad de San Salvador del municipio de Ocosingo; beneficiando a 405 personas (207 mujeres y 198 hombres).</li> <li>• <b>Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica</b> en la localidad Yolté del municipio de Larráinzar; beneficiando a 1,935 personas (987 mujeres y 948 hombres).</li> <li>• <b>Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica</b> en la localidad de Quiringuicharo del municipio de Marqués de Comillas; beneficiando a 4,740 personas (2,417 mujeres y 2,323 hombres).</li> <li>• <b>Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica</b> en la localidad de Santa Cruz del municipio de Ocosingo; beneficiando a 120 personas (61 mujeres y 59 hombres).</li> <li>• <b>Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica</b> en la localidad San Antonio Sibacaj del municipio de Teopisca; beneficiando a 445 personas (227 mujeres y 218 hombres).</li> <li>• <b>Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica</b> en la localidad El Retiro del municipio de Tenejapa; beneficiando a 1,155 personas (589 mujeres y 566 hombres).</li> <li>• <b>Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica</b> en la localidad de Santo Tomás Axín del municipio de Ocosingo; beneficiando a 260 personas (133 mujeres y 127 hombres).</li> <li>• <b>Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica</b> en la localidad 1a. Sección Medio Monte del municipio de Tuxtla Chico; beneficiando a 758 personas (441 mujeres y 317 hombres).</li> </ul>



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS  
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA  
PRINCIPALES ACCIONES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE  
AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2025

PRESUPUESTO DEVENGADO	DIMENSIÓN DEL DESARROLLO SOSTENIBLE	OBJETIVOS		METAS		PRINCIPALES PROYECTOS Y ACCIONES
		CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	
2 940 905 858.74	Económico	9	Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación	9.1	Desarrollar infraestructuras fiables, sostenibles, resilientes y de calidad, incluidas infraestructuras regionales y transfronterizas, para apoyar el desarrollo económico y el bienestar humano, haciendo especial hincapié en el acceso asequible y equitativo para todos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica</b> en la localidad Los Pinos del municipio de Tenejapa; beneficiando a 1,400 personas (714 mujeres y 686 hombres).</li> <li>• <b>Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica</b> en la localidad Caribal (Tzajala) del municipio de Ocosingo; beneficiando a 60 personas (31 mujeres y 29 hombres).</li> <li>• <b>Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica</b> en la localidad Chixtontic del municipio de Tenejapa; beneficiando a 1,340 personas (683 mujeres y 657 hombres).</li> <li>• <b>Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica</b> en la localidad Vado Agua Dulce del municipio de Venustiano Carranza; beneficiando a 150 personas (77 mujeres y 73 hombres).</li> <li>• <b>Ampliación de la red de distribución de energía eléctrica</b> en la localidad Nueva Morelia del municipio de Chicomuselo; beneficiando a 1,775 personas (905 mujeres y 870 hombres).</li> <li>• <b>Instalación de la red de distribución de energía eléctrica</b> en la localidad Rafael Pascacio Gamboa del municipio de Reforma; beneficiando a 330 personas (168 mujeres y 162 hombres).</li> </ul> <p><b>Ordenación de desechos</b> Con el propósito de impulsar el adecuado manejo de residuos urbanos, se concluyó la siguiente obra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Construcción del Relleno Sanitario</b> en la cabecera municipal de Chiapa de Corzo (tramo Km. 2+100 de la carretera estatal número 101); beneficiando a 55,931 personas (28,786 mujeres y 27,145 hombres).</li> </ul> <p>A través del <b>Programa de rehabilitación de calles y avenidas</b>, se llevó a cabo la pavimentación con concreto hidráulico y asfáltico, destacando las siguientes acciones:</p>



**GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS**  
**SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA**  
**PRINCIPALES ACCIONES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE**  
**AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2025**

PRESUPUESTO DEVENGADO	DIMENSIÓN DEL DESARROLLO SOSTENIBLE	OBJETIVOS		METAS		PRINCIPALES PROYECTOS Y ACCIONES
		CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	

Obras de pavimentación concluidas, las cuales destacan las siguientes:

- **Construcción de la pavimentación con concreto hidráulico de las calles: 480 metros lineales de la Calle 66a. Sur Oriente entre Carretera al Copalar y Prolongación de la 7a. Avenida Sur Oriente y 359.10 metros lineales de la Prolongación 7a. Avenida Sur Oriente entre Calle 66a. Sur Oriente y Acceso a la Universidad Rosario Castellanos (Cresur) del municipio de Comitán de Domínguez; beneficiando a 166,178 personas (84,750 mujeres y 81,428 hombres).**
- **Construcción de la pavimentación de la calle Laguna de Montebello desde el Boulevard Laguitos hasta el entronque con el Libramiento Norte Poniente en la cabecera municipal de Tuxtla Gutiérrez (construcción 2a. etapa) y calle río Lagartero entre calle Laguna de Montebello y calle Cascadas de Agua; beneficiando a 1,125 personas (540 mujeres y 585 hombres).**
- **Construcción de la pavimentación de la calle Juspi entre la calle Coahuila y calle Río Suchiapa, tramo del Km. 0+000 al Km. 0+407.60 en la cabecera municipal de Reforma; beneficiando a 576 personas (299 mujeres y 277 hombres).**
- **Construcción de la pavimentación de la Calzada de los Doctores (desde el inicio de la privada de los Doctores hasta el final de la calle), tramo del km. 0+000 al km. 471.62, en la cabecera municipal de Tuxtla Gutiérrez; beneficiando a 85 personas (44 mujeres y 41 hombres).**



**GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS**  
**SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA**  
**PRINCIPALES ACCIONES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE**  
**AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2025**

PRESUPUESTO DEVENGADO	DIMENSIÓN DEL DESARROLLO SOSTENIBLE	OBJETIVOS		METAS		PRINCIPALES PROYECTOS Y ACCIONES
		CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	
						<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Construcción de la pavimentación de la calle Primera Avenida Sur Oriente entre calle Central y calle cuarta Oriente Sur, y calle Central y calle Cuarta Oriente sur entre Primera Avenida Sur Oriente y Avenida Central Oriente</b>, en la localidad Copoya del municipio de Tuxtla Gutiérrez; beneficiando a 9,868 personas (5,048 mujeres y 4,820 hombres).</li>   <li>• <b>Construcción de la pavimentación de la Avenida Central 5 de Mayo entre prolongación Hidalgo y calle Constitucional</b> en la cabecera municipal de Ocotepéc; beneficiando a 625 personas (330 mujeres y 295 hombres).</li>   <li>• <b>Construcción de la pavimentación de la calle Mirador entre calle al centro de Chamula y Carretera a Joltzemen en el Barrio San Juan Chamula</b> en la cabecera municipal de Chamula; beneficiando a 89 personas (46 mujeres y 43 hombres).</li>   <li>• <b>Construcción de la pavimentación de calles y avenidas en la cabecera municipal de Sitalá</b> (Pavimentación de calle Aquiles Serdán entre Benito Juárez y Corregidora, calle Francisco Javier Mina entre Corregidora y Belisario Domínguez, calle Belisario Domínguez entre Ignacio Zaragoza y Aquiles Serdán, y calle entrada al Panteón entre Plan de Ayala y El Panteón); beneficiando a 302 personas (159 mujeres y 143 hombres).</li>   <li>• <b>Construcción de la pavimentación de la calle San Ángel entre Revolución y 20 de Noviembre y de la calle de acceso al CJUM, tramo kilómetro 0+000 al kilómetro 0+253.80</b>, en la cabecera municipal de Palenque; beneficiando a 132,264 personas (67,189 mujeres y 65,075 hombres).</li> </ul>



**GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS  
 SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA  
 PRINCIPALES ACCIONES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE  
 AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2025**

PRESUPUESTO DEVENGADO	DIMENSIÓN DEL DESARROLLO SOSTENIBLE	OBJETIVOS		METAS		PRINCIPALES PROYECTOS Y ACCIONES
		CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	
						<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Construcción de la pavimentación de la calle Doctor Belisario Domínguez entre calle Absalón Castellanos Domínguez y calle Tepeyac</b> en la cabecera municipal de Sunuapa; beneficiando a 198 personas (97 mujeres y 101 hombres).</li>   <li>• <b>Construcción de la pavimentación de la calle Benito Juárez entre calle Galeana y calle Venustiano Carranza, y de la calle Galeana y calle Venustiano Carranza entre calle Benito Juárez y calle Independencia</b> en la cabecera municipal de Solosuchiapa; beneficiando a 8,561 personas (4,221 mujeres y 4,340 hombres).</li>   <li>• <b>Construcción de la pavimentación de la calle Loma Verde entre calle y acceso desde la calle Dr. Andrés Serra Rojas</b> en la cabecera municipal de Pichucalco; beneficiando a 518 personas (264 mujeres y 254 hombres).</li>   <li>• <b>Construcción de la pavimentación de la calle de acceso al Cobach 231 desde la Carretera a Juárez hasta el Km. 0+550</b> en la cabecera municipal de Pichucalco; beneficiando a 581 personas (307 mujeres y 274 hombres).</li>   <li>• <b>Construcción de la pavimentación de la calle de acceso al Cecytech 04 Jitotol</b> en la cabecera municipal de Jitotol; beneficiando a 443 personas (234 mujeres y 209 hombres).</li> </ul>



**GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS**  
**SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA**  
**PRINCIPALES ACCIONES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE**  
**AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2025**

PRESUPUESTO DEVENGADO	DIMENSIÓN DEL DESARROLLO SOSTENIBLE	OBJETIVOS		METAS		PRINCIPALES PROYECTOS Y ACCIONES
		CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	
						<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Construcción de la pavimentación de calles en la cabecera municipal de Juárez (Pavimentación de la calle Laguna Encantada entre calle El Charro y Laguna Esmeralda, calle Lago Ensueño entre calle Laguna Encantada y Lago Bosque Azul, calle Lago Bosque Azul entre calle Laguna Encantada y Lago Ensueño, calle Bosque Azul-2 entre calle Lago Bosque Azul y Lago Ensueño del Fraccionamiento Montebello).;</b> beneficiando a 21,807 personas (11,339 mujeres y 10,468 hombres).</li> <li>• <b>Construcción de la pavimentación de la calle principal, calle primera cerrada, calle segunda cerrada y andadores</b> en la cabecera municipal de Osumacinta; beneficiando a 142 personas (73 mujeres y 69 hombres).</li> <li>• <b>Construcción de la pavimentación de la calle Central Hidalgo entre Cate - Simojovel - Huitiupán y Calle Guadalupe Victoria</b> en la cabecera municipal El Bosque; beneficiando a 268 personas (140 mujeres y 128 hombres).</li> <li>• <b>Construcción de la pavimentación de calles en la localidad de Salto de Agua del municipio de Maravilla Tenejapa (Pavimentación de calle 1 de acceso principal entre carretera 307 (carretera Palenque a Trinitaria) y calle 2, calle 2 entre calle 1 de acceso principal y calle 3, calle 3 entre calle 2 y calle 4, calle 4 entre calle 3 y calle 5, calle 5 entre calle 4 y calle Innominada (final), de la localidad Salto de Agua, municipio de Maravilla Tenejapa);</b> beneficiando a 154 personas (81 mujeres y 73 hombres).</li> </ul>



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS  
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA  
PRINCIPALES ACCIONES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE  
AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2025

PRESUPUESTO DEVENGADO	DIMENSIÓN DEL DESARROLLO SOSTENIBLE	OBJETIVOS		METAS		PRINCIPALES PROYECTOS Y ACCIONES
		CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	
						<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Construcción de la pavimentación de calles en la cabecera municipal de Amatenango del Valle; (Pavimentación de la Avenida 5 de mayo desde E.C. Estatal 101, tramo del Km.0+000 al Km. 0+560; y del acceso a la Escuela Telesecundaria 100 María Montessori, tramo del Km. 0+000 al Km. 0+73.46); beneficiando a 517 personas (272 mujeres y 245 hombres).</b></li> <li>• <b>Construcción de la pavimentación de la calle Primavera entre carretera Tuxtla Gutiérrez - Portillo Zaragoza y avenida San Judas Tadeo del cadenamiento Km. 0+000 al cadenamiento Km. 1+080, en la localidad de El Jobo del Municipio de Tuxtla Gutiérrez; beneficiando a 84 personas (41 mujeres y 43 hombres).</b></li> <li>• <b>Construcción de la pavimentación del Boulevard Mariano Matamoros de la calle Primera Poniente a la Octava Poniente en la localidad Puerto Arista del municipio de Tonalá; beneficiando a 569,912 personas (288,375 mujeres y 281,537 hombres).</b></li> </ul> <p>Por otra parte, en materia de mejoramiento de imagen urbana, se se concluyeron las siguientes obras:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Mejoramiento Integral de Imagen Urbana y Turística del Boulevard Mariano Matamoros de la calle 1a. Oriente a la 1a. Poniente en la localidad Puerto Arista del municipio de Tonalá (Reconstrucción); beneficiando a 569,912 personas (288,375 mujeres y 281,537 hombres).</b></li> <li>• <b>Reconstrucción de la Imagen urbana de la calle central sur entre avenida Central y primera sur en la localidad Copoya del municipio de Tuxtla Gutiérrez; beneficiando a 9,868 personas (5,048 mujeres y 4,820 hombres).</b></li> <li>• <b>Reconstrucción del Periférico Norte de San Cristóbal de las Casas (tramo 0+100 al 1+800); beneficiando a 215,001 personas (111,800 mujeres y 103,201 hombres).</b></li> </ul> <p>Asimismo, en materia de prevención de riesgos, se concluyó la siguiente obra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Construcción del muro de contención en los márgenes del Río San Agustín de la colonia Plan de Ayala en la cabecera municipal de Tuxtla Gutiérrez; beneficiando a 638 personas (327 mujeres y 311 hombres).</b></li> </ul> <p><b>Infraestructura física de la administración pública</b></p>



**GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS**  
**SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA**  
**PRINCIPALES ACCIONES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE**  
**AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2025**

PRESUPUESTO DEVENGADO	DIMENSIÓN DEL DESARROLLO SOSTENIBLE	OBJETIVOS		METAS		PRINCIPALES PROYECTOS Y ACCIONES
		CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	
						<p>Para conservar los edificios públicos, se concluyeron las siguientes obras:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Construcción para el mejoramiento de imagen urbana del corredor gastronómico de Chiapa de Corzo</b>; beneficiando a 87,603 personas (43,301 mujeres y 44,302 hombres).</li> <li>• <b>Consolidación sendero extraordinario del antiguo camino de Comitán – Tzimol</b>; beneficiando a 182,744 personas (95,186 mujeres y 87,558 hombres).</li> <li>• <b>Centro de Justicia para las Mujeres</b> en la cabecera municipal de Palenque (<b>construcción de obras exteriores y adecuación de espacios</b>); beneficiando a 110,918 personas (56,132 mujeres y 54,786 hombres).</li> <li>• <b>Reconstrucción del vivero de la Secretaría de Infraestructura</b>; beneficiando a 538,854 personas (281,799 mujeres y 257,055 hombres).</li> <li>• <b>Reconstrucción del Edificio de la Coordinación de Giras de la Gubernatura</b>; beneficiando a 128 personas (25 mujeres y 103 hombres).</li> <li>• <b>Reconstrucción de las instalaciones de la Secretaría de Infraestructura</b>; beneficiando a 578,830 personas (303,756 mujeres y 275,074 hombres)</li> <li>• <b>Reconstrucción de la Unidad Administrativa</b> en la cabecera municipal de Motozintla (<b>adecuación de espacios para albergar La Fiscalía Sierra Mariscal y La Secretaría de Seguridad del Pueblo</b>); beneficiando a 69,119 personas (35,086 mujeres y 34,033 hombres).</li> <li>• <b>Reconstrucción y adecuación de las oficinas administrativas de la Sede del Gobierno del Estado de Chiapas</b>; beneficiando a 578,830 personas (303,756 mujeres y 275,074 hombres).</li> <li>• <b>Rehabilitación de las Oficinas auxiliares de la Secretaría General de Gobierno</b> en Tuxtla Gutiérrez; beneficiando a 583,400 personas (305,750 mujeres y 277,650 hombres).</li> </ul>



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS  
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA  
PRINCIPALES ACCIONES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE  
AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2025

PRESUPUESTO DEVENGADO	DIMENSIÓN DEL DESARROLLO SOSTENIBLE	OBJETIVOS		METAS		PRINCIPALES PROYECTOS Y ACCIONES
		CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	
						<p><b>Infraestructura sanitaria para la comercialización y el suministro de productos de consumo humano</b> Con la finalidad de habilitar espacios públicos que permitan garantizar el control sanitario de los productos de consumo humano, se concluyó la siguiente obra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Reconstrucción del rastro frigorífico municipal de Comitán</b> Nueve Estrellas; beneficiando a 113,479 personas (60,064 mujeres y 53,415 hombres).</li> </ul> <p><b>infraestructura deportiva para eventos y actividades físicas incluyentes</b> A fin de generar espacios públicos para propiciar la convivencia social y deportiva para la inclusión social, se concluyeron las siguientes obras:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Reconstrucción del Autódromo Chiapas</b> en el municipio de Berriozábal; beneficiando a 583,400 personas (303,190 mujeres y 280,210 hombres).</li> <li>• <b>Construcción del Parque Lineal</b> ubicado en la colonia Buena Vista en la cabecera municipal de Reforma; beneficiando a 40,711 personas (20,004 mujeres y 20,707 hombres).</li> <li>• <b>Construcción del Parque Público</b> en la localidad Unión Jamaica del municipio de Escuintla; beneficiando a 758 personas (441 mujeres y 317 hombres).</li> <li>• <b>Construcción de la Unidad Deportiva</b> en la cabecera municipal de San Lucas; beneficiando a 7,529 personas (3,793 mujeres y 3,736 hombres).</li> <li>• <b>Reconstrucción de las instalaciones de la Feria Chiapas;</b> beneficiando a 553,374 personas (289,433 mujeres y 263,941 hombres).</li> <li>• <b>Reconstrucción de red eléctrica de las Instalaciones del Foro Chiapas;</b> beneficiando a 553,374 personas (289,433 mujeres y 263,941 hombres).</li> <li>• <b>Construcción del espacio multideportivo</b> en la localidad El Triunfo del municipio de Escuintla (Terminación); beneficiando a 2,418 personas (1,228 mujeres y 1,190 hombres).</li> </ul>



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS  
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA  
PRINCIPALES ACCIONES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE  
AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2025

PRESUPUESTO DEVENGADO	DIMENSIÓN DEL DESARROLLO SOSTENIBLE	OBJETIVOS		METAS		PRINCIPALES PROYECTOS Y ACCIONES
		CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	
						<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enmallado perimetral de cancha de usos múltiples y baños adaptados para personas con discapacidad en el Parque del Oriente</b> de Tuxtla Gutiérrez; beneficiando a 583,400 personas (305,702 mujeres y 277,698 hombres).</li> <li>• <b>Infraestructura cultural y de recreación para la cohesión comunitaria</b> Mediante acciones de infraestructura que generen entornos amigables y seguros en los espacios culturales y de conservación de la fauna nativa del Estado, se concluyeron las siguientes obras:</li> <li>• <b>Reconstrucción de áreas de vestíbulo y mezzanine del Teatro de la Ciudad Emilio Rabasa Estebanel</b> en Tuxtla Gutiérrez; beneficiando a 578,830 personas (303,756 mujeres y 275,074 hombres).</li> <li>• <b>Construcción de puente peatonal y andador del Zoológico Miguel Álvarez del Toro</b> en la cabecera municipal de Tuxtla Gutiérrez; beneficiando a 583,400 personas (305,750 mujeres y 277,650 hombres).</li> <li>• <b>Zoológico Miguel Álvarez del Toro</b> en la cabecera municipal de Tuxtla Gutiérrez (mantenimiento de edificios, andadores, jaulas, sanitarios, área de felinos y espacios complementarios y ampliación de senderos); beneficiando a 578,830 personas (303,756 mujeres y 275,074 hombres).</li> <li>• <b>Rehabilitación de aplanados y pintura del Templo de San Caralampio</b> en la cabecera municipal de Comitán de Domínguez beneficiando a 166,178 personas (86,738 mujeres y 79,440 hombres).</li> </ul> <p><b>Infraestructura de asistencia social</b> En materia de infraestructura para consolidar los servicios de asistencia social, se concluyeron las siguientes obras:</p>



**GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS**  
**SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA**  
**PRINCIPALES ACCIONES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE**  
**AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2025**

PRESUPUESTO DEVENGADO	DIMENSIÓN DEL DESARROLLO SOSTENIBLE	OBJETIVOS		METAS		PRINCIPALES PROYECTOS Y ACCIONES
		CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	
						<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Construcción del Edificio de la Delegación I Metropolitana del Sistema DIF Chiapas</b>; beneficiando a 87,603 personas (44,302 mujeres y 43,301 hombres).</li> <li>• <b>Construcción del Centro de Desarrollo Integral para la Atención Inmediata</b> en la cabecera municipal de Osumacinta; beneficiando a 1,989 personas (987 mujeres y 1,002 hombres).</li> <li>• <b>Reconstrucción de las oficinas administrativas y operativas del DIF del Estado de Chiapas</b> en la cabecera municipal de Tuxtla Gutiérrez; beneficiando a 491,455 personas (255,970 mujeres y 235,485 hombres).</li> <li>• <b>Reconstrucción del Centro de Desarrollo Integral para la Atención Inmediata</b> en la cabecera municipal de Berriozábal; beneficiando a 43,179 personas (21,617 mujeres y 21,562 hombres).</li> <li>• <b>Reconstrucción de las Instalaciones del Centro de Autismo Centro Azul</b>, ubicado en Tuxtla Gutiérrez; beneficiando a 50,000 personas (22,500 mujeres y 27,500 hombres).</li> <li>• <b>Rehabilitación de la Casa Hogar para Ancianos en la región XV Meseta Comiteca Tojolabal</b>, en la Localidad La Trinitaria, municipio La Trinitaria; beneficiando a 35,593 personas (21,356 mujeres y 14,237 hombres).</li> <li>• <b>Ampliación del albergue y comedor comunitario del Hospital Materno Infantil</b> en la cabecera municipal de Comitán de Domínguez; beneficiando a 141,013 personas (73,322 mujeres y 67,691 hombres).</li> </ul> <p><b>Construcción de la Autopista Palenque-San Cristóbal</b></p>



**GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS**  
**SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA**  
**PRINCIPALES ACCIONES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE**  
**AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2025**

PRESUPUESTO DEVENGADO	DIMENSIÓN DEL DESARROLLO SOSTENIBLE	OBJETIVOS		METAS		PRINCIPALES PROYECTOS Y ACCIONES
		CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	

Se dio inicio la obra estratégica **Construcción de la Autopista Palenque-San Cristóbal**, respaldada por 29 comunidades indígenas para fortalecer la conexión entre los municipios de Chilón, Salto de Agua, San Cristóbal de Las Casas, San Juan Cancuc, Sitalá, Oxchuc y Palenque.

En la primera etapa se construyeron **12.39 kilómetros** de los subtramos: **kilómetro 0+400 al kilómetro 0+624, kilómetro 0+624 al kilómetro 5+640, kilómetro 5+640 al kilómetro 6+340, kilómetro 7+040 al kilómetro 11+000, kilómetro 11+000 al kilómetro 13+500, que incluyen la construcción de dos pasos superiores, dos pasos inferiores y dos puentes vehiculares**, asimismo la rectificación de la carretera federal 199 en tramos afectados; en la que se tiene en proceso, con un avance del 90.35 %, que comprenden 75,259.26 metros cuadrados, 13,006.40 metros lineales y 108,223.56 metros cúbicos, beneficiando a 202,977 personas (102,700 mujeres y 100.277 hombres).



**GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS**  
**SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA**  
**PRINCIPALES ACCIONES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE**  
**AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2025**

PRESUPUESTO DEVENGADO	DIMENSIÓN DEL DESARROLLO SOSTENIBLE	OBJETIVOS		METAS		PRINCIPALES PROYECTOS Y ACCIONES
		CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	

Por otra parte, se concluyeron proyectos ejecutivos, estudios y dictámenes de riesgos, beneficiando a 366,926 personas (186,081 mujeres y 180,845 hombres), consistente en los siguientes:

- **Proyectos ejecutivos para la construcción del 3er. carril y rampas de emergencia de la Autopista Palenque-Ocosingo, tramo: Agua Azul-Tenango del km. 48+000 al 95+500 y Ramal Ocosingo (16 kms).**
- **Proyectos ejecutivos para la construcción de la Autopista Palenque – Ocosingo, tramo: Agua Azul-Tenango del km. 48+000 al 95+500 y Ramal Ocosingo (16 kms.) plazas de cobro (km. 9+450 y km. 93+600).**
- **Estudio y proyecto ejecutivo de tres puentes (Bascán km. 21+270, Tulijá km. 38+200 y Ramal Tulijá km. 39+620), 1 Viaducto km. 27+130, 5 PIVS (PIVS km. 23+020, 36+960, 40+228, 44+928, y 46+608) y 2 PSVS (PSVS km. 42+010 y 48+514) en la Autopista Palenque-Ocosingo.**
- **Estudios Ambientales de la construcción de la Autopista Carretera Palenque Ocosingo (tramo Km. 0+000 al Km. 95+000) y Ramal Ocosingo 16.28 km.**
- **Análisis y dictamen de riesgo para el proyecto de la Autopista Palenque-Ocosingo, tramo: Agua Azul – Tenango del km. 48+000 al 95+500 y Ramal Ocosingo (16 kms).**
- **Estudios, trámites y proyecto ante la CONAGUA de los escurrimientos y cauces que intervienen en la Autopista Palenque-Ocosingo del cadenamiento Km. 0+000 al cadenamiento Km. 49+000.**
- **Levantamientos y estudios de exploración especializados de vestigios arqueológicos, determinación de sus condiciones y ubicación georreferenciada, así como la gestión, seguimiento y verificación conjunta ante el INAH, en la trayectoria de la Autopista Palenque-Ocosingo, km. 0+000 al Km. 49+000.**



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS  
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA  
PRINCIPALES ACCIONES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE  
AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2025

PRESUPUESTO DEVENGADO	DIMENSIÓN DEL DESARROLLO SOSTENIBLE	OBJETIVOS		METAS		PRINCIPALES PROYECTOS Y ACCIONES
		CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	
						<p>Por otra parte, se llevó a cabo el levantamiento topográfico, reconocimiento de campo y elaboración de planos incluyendo el procesamiento e integración del expediente de afectaciones de la autopista Palenque - San Cristóbal, subtramo Palenque - Ocosingo kilómetro 48+000 al kilómetro 96+000 y Ramal a Ocosingo de 16.29 kilómetro de longitud; beneficiando a 376,212 personas (189,580 mujeres y 186,632 hombres).</p> <p>Adicionalmente, beneficiando a 1,543,828 personas (790,284 mujeres y 753,544 hombres), se concluyeron los siguientes estudios y proyectos ejecutivos de la autopista Palenque - San Cristóbal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Estudios de balance y modelación hidráulica e hidrológica y verificación topohidráulica</b>, integración de expedientes, gestión para trámite de zona federal o de estructuras especiales en escurrimientos superficiales de agua de competencia de la CONAGUA, sobre la ruta de la autopista Palenque - Ocosingo kilómetro 49+000 al kilómetro 96+000 y Ramal a Ocosingo de 16.29 kilómetros de longitud.</li> <li>• <b>Levantamientos y estudios de exploración especializados de vestigios arqueológicos</b>, determinación de sus condiciones y ubicación georreferenciada, gestión seguimiento y verificación conjunta ante el INAH en el trayecto de la autopista Palenque - Ocosingo, subtramo kilómetro 49+000 al kilómetro 96+000 y Ramal a Ocosingo de 16.29 kilómetros longitud.</li> <li>• <b>Elaboración de los estudios y proyectos ejecutivos de las estructuras especiales que resulten en los 64.29 kilómetros</b> de la autopista Palenque - Ocosingo kilómetro 48+000 al kilómetro 96+000 y Ramal a Ocosingo de 16.29 kilómetros de longitud; incluyen las estructuras que se requieran de puentes, viaductos, entronques a desnivel y entronques a nivel, excluyendo túneles.</li> <li>• <b>Elaboración de los estudios y proyectos ejecutivos de 64.29 kilómetros</b> de la autopista Palenque - Ocosingo del kilómetro 48+000 al kilómetro 96+000 y Ramal a Ocosingo de 16.29 kilómetros de longitud; incluyen troncal estructuras que requieran de PSV'S, PIV'S, adecuaciones de caminos, obras de contención, protección y</li> </ul>

3 937 001 816.57 TOTAL DEVENGADO



**PRINCIPALES ADECUACIONES AL PRESUPUESTO DE EGRESOS  
AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2025**

**Ente Público: Secretaría de Infraestructura**

**FUNCIÓN: PROTECCIÓN AMBIENTAL**

PRESUPUESTO (Pesos)			
APROBADO	MODIFICADO	VARIACIÓN	
		MONTO	%
180 743 659.41	163 073 391.18	(17 670 268.23 )	-9.8

CONCEPTO	INTEGRACIÓN DE VARIACIÓN	RAZONES
<b>Ampliaciones:</b>	162 855 368.60	La variación corresponde a la ampliación por reprogramación entre proyectos y/o acciones, destacando los siguientes proyectos de inversión: <b>Construcción del sistema de alcantarillado sanitario (emisor)</b> , en la localidad de Cuchulumtic, Chamula; <b>Construcción del sistema de alcantarillado sanitario</b> en la localidad Monte Grande, municipio de Bochil; <b>Construcción del sistema de alcantarillado sanitario</b> en la localidad Tierra Colorada, municipio de Bochil; <b>Construcción del sistema de alcantarillado sanitario</b> en la localidad La Lagunita, municipio de Bochil; <b>Ampliación del sistema de alcantarillado sanitario (red de atarjeas)</b> , en la cabecera municipal de Palenque; <b>Construcción de sanitarios con biodigestor</b> , en la localidad Tojchotic, municipio de Mitontic; <b>Construcción de sanitarios con biodigestor</b> , en la localidad Oniltic, municipio de Chanal; <b>Relleno sanitario</b> en la cabecera municipal de Chiapa de Corzo (Tramo Km 2+100 de la Carretera Estatal Número 101) (Construcción); y <b>Construcción de la planta de tratamiento de aguas residuales</b> Zona II, en la localidad San Pedro Pedernal, municipio de Huixtán.
<b>Reducciones:</b>	(180 525 636.83 )	La variación corresponde a reducción por reprogramación entre proyectos y/o acciones, destacando los siguientes proyectos de inversión: <b>Ampliación del sistema de alcantarillado sanitario (red de atarjeas)</b> , en la cabecera municipal de Palenque; <b>Construcción de planta de tratamiento de aguas residuales</b> , en la localidad Francisco I, Madero, del municipio de Salto de Agua; <b>Construcción del sistema de alcantarillado sanitario</b> , en la localidad de Cuchulumtic, municipio de Chamula; <b>Construcción del sistema de alcantarillado sanitario</b> , en la localidad de Joljamil, municipio de Tumbalá; <b>Construcción de la planta de tratamiento de aguas residuales</b> de San Pedro Pedernal Zona II, en la localidad San Pedro Pedernal, municipio de Huixtán; <b>Dren pluvial del Boulevard Poniente</b> en la cabecera municipal de Tuxtla Gutiérrez; <b>Construcción de sanitarios con biodigestor</b> , en la localidad Tojchotic, municipio de Mitontic; <b>Construcción de sanitarios con biodigestor</b> , en la localidad Guadalupe Bacja, municipio de Oxchuc; <b>Construcción de sanitarios con biodigestor</b> , en la localidad Tzunún, municipio de Oxchuc; <b>reconstrucción, mejoramiento y ampliación de la planta de tratamiento de aguas residuales</b> , de la cabecera municipal de Tzimol; y <b>equipamiento para el modulo C de la planta de tratamiento de aguas residuales</b> en la cabecera municipal de Chiapa de Corzo.
<b>TOTAL</b>	<b>(17 670 268.23 )</b>	



**PRINCIPALES ADECUACIONES AL PRESUPUESTO DE EGRESOS  
AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2025**

**Ente Público: Secretaría de Infraestructura**

**FUNCIÓN: VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD**

PRESUPUESTO (Pesos)			
APROBADO	MODIFICADO	VARIACIÓN	
		MONTO	%
1 275 565 147.80	1 449 314 854.10	173 749 706.30	13.6

CONCEPTO	INTEGRACIÓN DE VARIACIÓN	RAZONES
<b>Ampliaciones:</b>	1 211 078 562.43	La variación corresponde a la ampliación por reprogramación entre proyectos y/o acciones, destacando los siguientes proyectos de inversión: <b>Reconstrucción y ampliación de la planta de tratamiento de aguas residuales</b> de la cabecera municipal de Tzimol; <b>Ampliación del sistema de agua potable</b> de la cabecera municipal de Comitán de Domínguez; <b>Ampliación del sistema de agua potable</b> , en la localidad Chalam, municipio de Mitontic; <b>Reconstrucción y ampliación del sistema de agua potable</b> (2a Etapa de 2), en la localidad Frontera Corozal, municipio de Ocosingo; <b>Periférico Norte de San Cristóbal de las Casas</b> (reconstrucción del tramo 0+100 al 1+800); <b>Mejoramiento integral de imagen urbana y turística del Boulevard Mariano Matamoros</b> de la calle 1a. Oriente a la 1a. Poniente en la localidad Puerto Arista del municipio de Tonalá (reconstrucción); <b>Pavimentación del Boulevard Mariano Matamoros</b> de la calle Primera Poniente a la Octava Poniente en la localidad Puerto Arista del municipio de Tonalá (reconstrucción); <b>Pavimentación de calles</b> en la cabecera municipal de Motozintla (adecuación de espacios para albergar La Fiscalía Sierra Mariscal y La Secretaría de Seguridad del Pueblo) (reconstrucción); <b>Sede del Gobierno del Estado de Chiapas</b> ; y <b>Rastro Frigorífico municipal de Comitán Nueve Estrellas</b> (reconstrucción). Asimismo, ampliación(ón líquida a proyectos de gasto corriente.
<b>Reducciones:</b>	(1 037 328 856.13 )	La variación corresponde a reducción por reprogramación entre proyectos y/o acciones, destacando los siguientes proyectos: <b>Pavimentación de la Avenida Octava Oriente entre Calle Quinta Norte Oriente y Calle Séptima Sur Oriente</b> en la cabecera municipal de Comitán de Domínguez; Pavimentación de Acceso Jardines del Grijalva entre Carretera Tuxtla Gutiérrez - La Angostura y Carretera Tuxtla Gutiérrez - La Angostura en la localidad Jardines del Grijalva del municipio de Chiapa de Corzo.; <b>Construcción del Boulevard de la Zona Metropolitana</b> Tuxtla Gutiérrez-San Fernando; <b>Mercado Público Lic. Jorge de la Vega Domínguez</b> en la cabecera municipal de Las Rosas; <b>Mercado Público</b> en la cabecera municipal de San Andrés Duraznal; <b>Construcción de tanques individuales de captación pluvial de ferrocemento</b> , en la localidad Guadalupe Bacja, municipio de Oxchuc; <b>Construcción de línea de conducción del sistema de agua potable</b> , de la colonia Cruz El Gavilán a la colonia Arenal, en la cabecera municipal de Ocozacoautla de Espinosa; <b>Ampliación del sistema de agua potable</b> (Segunda etapa), en la localidad de Chalam, municipio de Mitontic; <b>Imagen urbana del Boulevard de Las Federaciones entre calle Jiménez y carretera entronque a Tzimol</b> en la cabecera municipal de Comitán de Domínguez; y Construcción (2a. de 2 etapa) de la <b>rehabilitación y ampliación del sistema de agua potable</b> , de la localidad Frontera Corozal, municipio de Ocosingo.
<b>TOTAL</b>	<b>173 749 706.30</b>	



**PRINCIPALES ADECUACIONES AL PRESUPUESTO DE EGRESOS  
AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2025**

**Ente Público: Secretaría de Infraestructura**

**FUNCIÓN: RECREACIÓN, CULTURA Y OTRAS MANIFESTACIONES SOCIALES**

PRESUPUESTO (Pesos)			
APROBADO	MODIFICADO	VARIACIÓN	
		MONTO	%
504 721 360.23	129 235 166.74	(375 486 193.49 )	-74.4

CONCEPTO	INTEGRACIÓN DE VARIACIÓN	RAZONES
<b>Ampliaciones:</b>	129 235 166.73	La variación corresponde a la ampliación por reprogramación entre proyectos y/o acciones, consistente en los siguientes proyectos: <b>Instalaciones de la Feria Chiapas</b> ; <b>Autódromo Chiapas</b> en el municipio de Berriozábal (reconstrucción); <b>Zoológico Miguel Álvarez del Toro</b> en la cabecera municipal de Tuxtla Gutiérrez (construcción de puente peatonal y andador); <b>Zoológico Miguel Álvarez del Toro</b> en la cabecera municipal de Tuxtla Gutiérrez; <b>Unidad Deportiva</b> en la cabecera municipal de San Lucas (construcción); y <b>Construcción del Parque Público</b> en la localidad Unión Jamaica del municipio de Escuintla (construcción).
<b>Reducciones:</b>	(504 721 360.22 )	La variación corresponde a reducción por reprogramación entre proyectos y/o acciones, destacando los siguientes proyectos de inversión: <b>Unidad Deportiva</b> en la cabecera municipal de La Independencia; <b>Unidad deportiva</b> en la localidad Raudales Malpaso del municipio de mezcalapa; <b>Unidad deportiva</b> en la localidad Revolución Mexicana del municipio de Villacorzo; <b>Unidad deportiva</b> en la cabecera municipal de Yajalón; <b>Unidad deportiva</b> en la cabecera municipal de Tzimol; <b>Unidad Deportiva</b> en la cabecera municipal de Amatenango del Valle; <b>Unidad deportiva</b> en la cabecera municipal de Acala; <b>Unidad deportiva</b> en la cabecera municipal de Altamirano; <b>Unidad deportiva Antonio Wang Castañeda</b> en la cabecera municipal de Mazatán; <b>Unidad deportiva</b> en la localidad Metapa de Domínguez del Municipio de Metapa; <b>Unidad deportiva</b> en la cabecera municipal de Ocoatepec; <b>Unidad Deportiva La Aguacatera</b> en la cabecera municipal de Huehuetán; <b>Espacio Multideportivo</b> en la cabecera municipal de El Bosque; y <b>Espacio multideportivo</b> en la localidad Paredón del municipio de Tonalá.
<b>TOTAL</b>	<b>(375 486 193.49 )</b>	



PRINCIPALES ADECUACIONES AL PRESUPUESTO DE EGRESOS  
AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2025

Ente Público: Secretaría de Infraestructura

FUNCIÓN: PROTECCIÓN SOCIAL

PRESUPUESTO (Pesos)			
APROBADO	MODIFICADO	VARIACIÓN	
		MONTO	%
29 016 045.03	78 764 346.31	49 748 301.28	171.5

CONCEPTO	INTEGRACIÓN DE VARIACIÓN	RAZONES
Ampliaciones:	78 717 096.25	La variación corresponde a la ampliación por reprogramación entre proyectos y/o acciones, consistente en los siguientes proyectos: <b>Centro de Desarrollo Integral para la Atención Inmediata</b> en la cabecera municipal de Osumacinta (construcción); <b>Centro de Desarrollo Integral para la Atención Inmediata</b> en la cabecera municipal de Berriozábal (reconstrucción); <b>Rehabilitación de la casa hogar para ancianos</b> en la región XV Meseta Comiteca Tojolabal, en la localidad La Trinitaria, municipio La Trinitaria (rehabilitación); <b>Edificio de la Delegación I Metropolitana del Sistema DIF Chiapas</b> ; <b>Oficinas administrativas y operativas del DIF del Estado de Chiapas</b> en la cabecera municipal de Tuxtla Gutiérrez (reconstrucción); <b>Instalaciones del Centro de Autismo Centro Azul</b> , ubicado en Tuxtla Gutiérrez; y <b>Albergue y comedor comunitario del Hospital Materno Infantil</b> en la cabecera municipal de Comitán de Domínguez (ampliación).
Reducciones:	(28 968 794.97 )	La variación corresponde a reducción por reprogramación entre proyectos y/o acciones, consistente en los siguientes proyectos: <b>Centro de Desarrollo Integral para la Atención Inmediata</b> en la cabecera municipal de Osumacinta; <b>Centro de Desarrollo Integral para la Atención Inmediata</b> en la localidad 20 de Noviembre del municipio de Emiliano Zapata; <b>Centro de Desarrollo Integral para la Atención Inmediata</b> en la cabecera municipal de Berriozábal; y <b>Centro de Desarrollo Integral para la Atención Inmediata</b> en la cabecera municipal de Tumbalá.
TOTAL	49 748 301.28	



**PRINCIPALES ADECUACIONES AL PRESUPUESTO DE EGRESOS  
AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2025**

**Ente Público: Secretaría de Infraestructura**

**FUNCIÓN: COMBUSTIBLES Y ENERGÍAS**

PRESUPUESTO (Pesos)			
APROBADO	MODIFICADO	VARIACIÓN	
		MONTO	%
139 616 672.35	318 868 714.12	179 252 041.77	128.4

CONCEPTO	INTEGRACIÓN DE VARIACIÓN	RAZONES
<b>Ampliaciones:</b>	253 529 557.53	La variación corresponde a la ampliación por reprogramación entre proyectos y/o acciones, destacando los siguientes proyectos de inversión: <b>Red de distribución de energía eléctrica</b> en la localidad Yolonam Concontic del municipio de Chamula (ampliación); <b>Red de distribución de energía eléctrica</b> en la localidad Monte Ordoñez del municipio de Amatenango de la Frontera (ampliación); <b>Red de distribución de energía eléctrica</b> en la localidad Unenaltic del municipio de Larráinzar (ampliación); <b>Red de distribución de energía eléctrica</b> en la localidad La Victoria del municipio de Marqués de Comillas (ampliación); <b>Red de distribución de energía eléctrica</b> en la localidad de Chiloljá del Municipio de San Juan Cancuc (ampliación); <b>Red de distribución de energía eléctrica</b> en la localidad Yolté del municipio de Larráinzar (ampliación); <b>y Red de distribución de energía eléctrica</b> en la localidad de Quiringuicharo del municipio de Marqués de Comillas (ampliación); <b>Red de distribución de energía eléctrica</b> en la localidad Nueva Morelia del municipio de Chicomuselo (ampliación); <b>Red de distribución de energía eléctrica</b> en la localidad Chixtontic del municipio de Tenejapa (ampliación); y la <b>Red de distribución de energía eléctrica</b> en la localidad Guadalupe Victoria del municipio de Amatenango de la Frontera
<b>reducciones:</b>	(74 277 515.76 )	La variación corresponde a reducción por reprogramación entre proyectos y/o acciones, destacando los siguientes proyectos de inversión: <b>Red de distribución de energía eléctrica</b> en la localidad Yolonan del municipio de Chamula; <b>Red de distribución de energía eléctrica</b> en la localidad Unenaltic y Unenaltic I del municipio de Larráinzar; <b>Red de distribución de energía eléctrica</b> del Barrio Centro en la localidad Rincón Chamula del municipio de Rincón Chamula San Pedro; <b>Red de distribución de energía eléctrica</b> del Barrio Las Palmitas en la localidad Simojovel de Allende del municipio de Simojovel; <b>Red de distribución de energía eléctrica</b> en la localidad San Nicolás Buenavista del municipio de Zinacantán; y la <b>Red de distribución de energía Eléctrica</b> en la Localidad Cruztón del municipio de Chamula.
<b>TOTAL</b>	<b>179 252 041.77</b>	



PRINCIPALES ADECUACIONES AL PRESUPUESTO DE EGRESOS  
AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2025

Ente Público: Secretaría de Infraestructura

FUNCIÓN: TRANSPORTE

PRESUPUESTO (Pesos)			
APROBADO	MODIFICADO	VARIACIÓN	
		MONTO	%
2 752 576 440.22	1 832 483 246.31	( 920 093 193.91 )	-33.4

CONCEPTO	INTEGRACIÓN DE VARIACIÓN	RAZONES
Ampliaciones:	1 831 250 911.94	La variación corresponde a reducción por reprogramación entre proyectos y/o acciones, destacando los siguientes proyectos de inversión: <b>Construcción de la Autopista Palenque - San Cristóbal; Estudios y Proyectos Ejecutivos de la Autopista Palenque-San Cristóbal; Estudios ambientales de la Construcción de la Autopista Carretera Palenque Ocosingo</b> (tramo Km. 0+000 al Km. 95+000) y Ramal Ocosingo 16.28 km (Estudios ambientales); y <b>Estudios, trámites y proyecto ante la CONAGUA de los Escurrimientos y Cauces que intervienen en la Autopista Palenque - Ocosingo</b> del cadenamiento Km. 0+000 al cadenamiento. Km. 49+000 (estudios, tramites y proyecto).
Reducciones:	( 2 751 344 105.85 )	La variación corresponde a reducción líquida, el recursos fue traspasado a la <b>Comisión Estatal de caminos</b> , según decreto No. 207, publicado en Periódico Oficial del Estado de Chiapas con fecha 13 de febrero de 2025. Asimismo, la reprogramación del proyecto de inversión: <b>Construcción de la Autopista: Palenque – San Cristóbal; Tramo: Km. 0+000 – Km. 48+000 y Ramal Cascadas Agua Azul (4 Kms); Subtramo: Km. 0+000 – Km. 10+000</b>
TOTAL	( 920 093 193.91 )	

**COMPARATIVO DEL PRESUPUESTO DEVENGADO  
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA**

DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE 2025

FUNCIÓN	PRESUPUESTO DEVENGADO		VARIACIÓN	
	Diciembre 2024	Diciembre 2025	PRESUPUESTO	JUSTIFICACIÓN
<b>GASTO TOTAL</b>	<b>3 594 856 379</b>	<b>3 937 001 816</b>	<b>342 318 194</b>	
<b>GOBIERNO</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
LEGISLACIÓN				
JUSTICIA				
COORDINACIÓN DE LA POLÍTICA DE GOBIERNO				
RELACIONES EXTERIORES				
ASUNTOS FINANCIEROS Y HACIENDARIOS	0	0	0	
ASUNTOS DE ORDEN PUBLICO Y DE SEGURIDAD INTERIOR				
OTROS SERVICIOS GENERALES				
<b>DESARROLLO SOCIAL</b>	<b>3 342 363 711</b>	<b>1 796 946 936</b>	<b>(1 545 416 775)</b>	
PROTECCION AMBIENTAL	65 497 860	162 152 121	96 654 261	La variación indica una mayor asignación de recursos orientados a proyectos de inversión, en el presupuesto de egresos del 2025.
VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD	2 447 566 208	1 427 606 974	(1 019 959 234)	La variación indica una menor asignación de recursos orientados a proyectos de inversión, en el presupuesto de egresos del 2025.
SALUD	14 673 522	0	( 14 673 522)	La variación indica que no se autorizó recursos en el presupuesto de egresos del 2025.
RECREACIÓN, CULTURA Y OTRAS MANIFESTACIONES SOCIALES	801 340 608	129 007 439	( 672 333 169)	La variación indica una menor asignación de recursos orientados a proyectos de inversión, en el presupuesto de egresos del 2025.
EDUCACION				
PROTECCIÓN SOCIAL	13 285 513	78 180 402	64 894 889	La variación indica una mayor asignación de recursos orientados a proyectos de inversión, en el presupuesto de egresos del 2025.
<b>DESARROLLO ECONÓMICO</b>	<b>252 319 911</b>	<b>2 140 054 880</b>	<b>1 887 734 969</b>	
ASUNTOS ECONOMICOS, COMERCIALES Y LABORALES EN GENERAL				
AGROPECUARIA, SILVICULTURA, PESCA Y CAZA				
COMBUSTIBLE Y ENERGIA	220 444 089	307 601 342	87 157 253	La variación indica una mayor asignación de recursos orientados a proyectos de inversión, en el presupuesto de egresos del 2025.
TRANSPORTE	31 875 822	1 832 453 538	1 800 577 716	La variación indica la asignación de recursos orientado al proyecto estratégico: <b>Construcción de la Autopista Palenque - San Cristóbal</b> , durante el ejercicio 2025.
COMUNICACIONES				
TURISMO				
CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN				
OTRAS INDUSTRIAS Y OTROS ASUNTOS ECONÓMICOS				
<b>OTRAS NO CLASIFICADAS EN FUNCIONES ANTERIORES</b>	<b>172 757</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
TRANSACCIONES DE LA DEUDA PÚBLICA / COSTO FINANCIERO DE LA DEUDA				
TRANSFERENCIAS, PARTICIPACIONES Y APORTACIONES ENTRE DIFERENTES NIVELES Y ÓRDENES DE GOBIERNO	172 757	0	0	La variación corresponde a que en el 2024 se efectuó el pago de adeudos para la regularización de salario de personal de confianza.
ADEUDOS DE EJERCICIOS FISCALES ANTERIORES				



**ALINEACIÓN DEL PRESUPUESTO DE EGRESOS POR CLASIFICACIÓN FUNCIONAL Y EJES DEL PLAN ESTATAL  
AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2025**



ENTE PÚBLICO: Secretaría de Infraestructura

FUNCIÓN / SUBFUNCIÓN	EJE / TEMA / POLÍTICA / CAPÍTULO	PRESUPUESTO DE EGRESOS							
		APROBADO	AMPLIACIONES /	MODIFICADO	MINISTRADO	COMPROMETIDO	DEVENGADO	EJERCIDO	PAGADO
			REDUCCIONES						
	<b>6000</b>	8 200 000	( 8 200 000)	0	0	0	0	0	0
<b>Combustibles y Energías</b>									
Electricidad	<b>4.2.2</b>	139 616 672	179 252 042	318 868 714	318 868 714	307 601 342	307 601 342	248 617 756	248 617 756
	<b>2000</b>	0	168 883	168 883	168 883	168 581	168 581	0	0
	<b>3000</b>	0	4 767	4 767	4 767	4 380	4 380	2 836	2 836
	<b>6000</b>	139 616 672	179 078 393	318 695 065	318 695 065	307 428 381	307 428 381	248 614 921	248 614 921
	<b>4.2.3</b>	<b>3 607 909 721</b>	<b>#####</b>	<b>2 514 979 925</b>	<b>2 514 979 925</b>	<b>2 504 618 744</b>	<b>2 504 039 170</b>	<b>2 020 554 205</b>	<b>2 020 554 205</b>
<b>Vivienda y Servicios a la Comunidad</b>									
Urbanización	<b>4.2.3</b>	226 771 020	162 156 350	388 927 371	388 927 371	378 829 702	378 829 702	336 022 964	336 022 964
	<b>1000</b>	173 828 543	9 419 550	183 248 093	183 248 093	173 277 607	173 277 607	172 478 179	172 478 179
	<b>2000</b>	1 155 923	1 307 732	2 463 655	2 463 655	2 459 484	2 459 484	1 948 398	1 948 398
	<b>3000</b>	8 577 192	46 947 334	55 524 526	55 524 526	55 428 521	55 428 521	53 305 842	53 305 842
	<b>4000</b>	0	3 382 379	3 382 379	3 382 379	3 380 250	3 380 250	3 380 250	3 380 250
	<b>5000</b>	0	15 573 078	15 573 078	15 573 078	15 548 199	15 548 199	15 548 199	15 548 199
	<b>6000</b>	43 209 363	85 526 277	128 735 640	128 735 640	128 735 640	128 735 640	89 362 095	89 362 095
Alumbrado Público	<b>4.2.3</b>	9 010 191	( 9 010 191)	0	0	0	0	0	0
	<b>6000</b>	9 010 191	( 9 010 191)	0	0	0	0	0	0
Servicios comunales	<b>4.2.3</b>	85 814 663	( 244 868)	85 569 795	85 569 795	85 568 088	85 568 088	68 549 339	68 549 339
	<b>2000</b>	0	715 313	715 313	715 313	714 326	714 326	714 326	714 326
	<b>3000</b>	0	52 851	52 851	52 851	52 851	52 851	52 851	52 851
	<b>6000</b>	85 814 663	( 1 013 032)	84 801 631	84 801 631	84 800 911	84 800 911	67 782 162	67 782 162
<b>Recreación, Cultura y Otras</b>									
Deporte y Recreación	<b>4.2.3</b>	504 721 360	( 408 894 009.0)	95 827 351	95 827 351	95 600 580	95 600 580	54 775 832	54 775 832
	<b>2000</b>	0	559 103	559 103	559 103	558 485	558 485	273 144	273 144
	<b>3000</b>	0	24 465	24 465	24 465	24 272	24 272	20 120	20 120
	<b>6000</b>	504 721 360	( 409 477 577)	95 243 784	95 243 784	95 017 823	95 017 823	54 482 568	54 482 568
Cultura	<b>4.2.3</b>	0	33 407 816	33 407 816	33 407 816	33 406 859	33 406 859	30 781 716	30 781 716
	<b>2000</b>	0	472 966	472 966	472 966	472 010	472 010	155 948	155 948

**ALINEACIÓN DEL PRESUPUESTO DE EGRESOS POR CLASIFICACIÓN FUNCIONAL Y EJES DEL PLAN ESTATAL  
AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2025**



**SECRETARÍA  
DE INFRAESTRUCTURA**  
GOBIERNO DE CHIAPAS  
2024 - 2025

**ENTE PÚBLICO:** Secretaría de Infraestructura

FUNCIÓN / SUBFUNCIÓN	EJE / TEMA / POLÍTICA/ CAPÍTULO	PRESUPUESTO DE EGRESOS							
		APROBADO	AMPLIACIONES /	MODIFICADO	MINISTRADO	COMPROMETIDO	DEVENGADO	EJERCIDO	PAGADO
			REDUCCIONES						
	<b>6000</b>	0	32 934 850	32 934 850	32 934 850	32 934 850	32 934 850	30 625 768	30 625 768
<b>Protección social</b>									
Otros Grupos Vulnerables	<b>4.2.3</b>	<b>29 016 045</b>	<b>49 748 301</b>	<b>78 764 346</b>	<b>78 764 346</b>	<b>78 759 976</b>	<b>78 180 402</b>	<b>59 026 235</b>	<b>59 026 235</b>
	<b>2000</b>	47 250	495 237	542 487	542 487	538 117	538 117	538 117	538 117
	<b>6000</b>	28 968 795	49 253 064	78 221 859	78 221 859	78 221 859	77 642 285	58 488 117	58 488 117
<b>Transporte</b>									
Transporte por Carretera	<b>4.2.3</b>	<b>2 752 576 440</b>	<b>( 920 093 194)</b>	<b>1 832 483 246</b>	<b>1 832 483 246</b>	<b>1 832 453 538</b>	<b>1 832 453 538</b>	<b>1 471 398 119</b>	<b>1 471 398 119</b>
	<b>1000</b>	83 590 615	( 82 379 340)	1 211 274	1 211 274	1 203 870	1 203 870	1 203 870	1 203 870
	<b>2000</b>	29 590 385	( 13 125 416)	16 464 969	16 464 969	16 455 723	16 455 723	9 339 186	9 339 186
	<b>3000</b>	12 849 751	( 12 110 348)	739 403	739 403	726 345	726 345	668 684	668 684
	<b>6000</b>	2 626 545 690	( 812 478 089)	1 814 067 600	1 814 067 600	1 814 067 600	1 814 067 600	1 460 186 378	1 460 186 378