

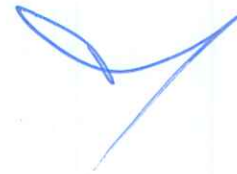
2.1.1.2.0.330

**MISIÓN:**

Ser el organismo público responsable de programar, proyectar, construir, conservar, modernizar, y rehabilitar la infraestructura carretera e hidráulica del estado, actuando con eficiencia, eficacia, calidad, honradez y compromiso. Apegándose a las disposiciones legales y lineamientos normativos, así como cumplir en tiempo y forma con las metas programadas.

**VISIÓN:**

Consolidarse como un organismo público competitivo y de prestigio en el ámbito de infraestructura carretera e hidráulica que contribuya en el desarrollo y fortalecimiento del estado, al proveer de más y mejores redes carreteras, así como sistemas hidráulicos, logrando con ello elevar el nivel de calidad de vida de los usuarios.



2.1.1.2.0.330

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. Desarrollo Económico y Competitividad	4.2. Ordenamiento Territorial y Obras Públicas	4.2.2. Infraestructura para el Desarrollo Social	036. Programa de alcantarillado y saneamiento

Con la introducción de acciones que coadyuven a la distribución de servicios básicos de vivienda, mismos que son de vital importancia y representan un beneficio significativo para los habitantes de los municipios con rezago social y de las ciudades más representativas de la entidad, en materia de sistemas de descargas de aguas residuales, drenaje y alcantarillado.

Como parte de los trabajos encaminados a mejorar la calidad de vida de la población, al cuarto trimestre del 2021, con un monto devengado de 102 millones 711 mil 508 pesos, se concluyeron un total de 21 proyectos, correspondientes a 2 proyectos bianuales: un proyecto concerniente a la ampliación de un sistema de alcantarillado sanitario y otro a la construcción de planta de tratamiento; autorizados en el mes de noviembre del 2020 y 19 proyectos del ejercicio 2021: concernientes a 2 construcciones de plantas de tratamiento y 17 construcciones de sanitarios ecológicos (1,075 sanitarios, de acuerdo a su actividad); beneficiando a un total de 12,253 habitantes, correspondientes a 6,142 mujeres y 6,111 hombres; entre los proyectos más destacados se encuentran:



ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2021

**2.1.1.2.0.330**

- Rehabilitación y ampliación del sistema de alcantarillado sanitario, en la localidad Unión Zaragoza, en el municipio de Jitotol; beneficiando a 675 habitantes, correspondientes a 351 mujeres y 324 hombres.
- Construcción de la planta de tratamiento de aguas residuales, en las localidades San Vicente, La Cañada, Venustiano Carranza y El Copal, en el municipio de Bochil; beneficiando a 4,040 habitantes, correspondientes a 2,020 mujeres y 2,020 hombres.
- Construcción de 50 sanitarios ecológicos, en la localidad de Bachen, en el municipio de Mitontic; beneficiando a 168 habitantes, correspondientes a 99 mujeres y 69 hombres.
- Construcción de 47 sanitarios ecológicos, en la localidad de Ts'akubilja, en el municipio de Tenejapa; beneficiando a 82 habitantes, correspondientes a 37 mujeres y 45 hombres.
- Construcción de 91 sanitarios ecológicos, en la localidad El Calvario municipio de Oxchuc; beneficiando a 254 habitantes, correspondientes a 127 mujeres y 127 hombres.
- Construcción de 85 sanitarios ecológicos en la localidad de Mumuntic II (Sk'inal Winiketik) municipio de Ocosingo; beneficiando a 142 habitantes, correspondientes a 66 mujeres y 76 hombres.
- Construcción de sanitarios ecológicos prefabricados, en la localidad de Benito Juárez, en el municipio de Oxchuc; beneficiando a 970 habitantes, correspondientes a 480 mujeres y 490 hombres.
- Construcción de sanitarios ecológicos prefabricados en la localidad de Guadalupe Bacja, en el municipio de Oxchuc; beneficiando a 691 habitantes, correspondientes a 329 mujeres y 362 hombres.
- Construcción de 67 sanitarios ecológicos, en la localidad de Suytic, en el municipio de Mitontic; beneficiando a 132 habitantes, correspondientes a 66 mujeres y 66 hombres.



ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2021

2.1.1.2.0.330

- Construcción de 60 sanitarios ecológicos, en la localidad de Chacamuc, en el municipio de Oxchuc; beneficiando a 352 habitantes, correspondientes a 169 mujeres y 183 hombres.

Asimismo, se encuentran en proceso de ejecución 10 proyectos; entre los que más se destacan son:

- Construcción de 81 sanitarios ecológicos, en la localidad de los Martínez, en el municipio de Sabanilla.
- Construcción del tercer módulo y obras complementarias de la planta de tratamiento de aguas residuales, en la cabecera municipal de Suchiapa.
- Construcción de sanitarios ecológicos prefabricados, en la localidad de Bumilja, en el municipio de Oxchuc.
- Construcción del sistema de alcantarillado sanitario, en la localidad de Francisco I. Madero Norte, en el municipio de Palenque.



2.1.1.2.0.330

FUNCIÓN: 2.2.- VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD

SUBFUNCIÓN: 2.2.3.- ABASTECIMIENTO DE AGUA

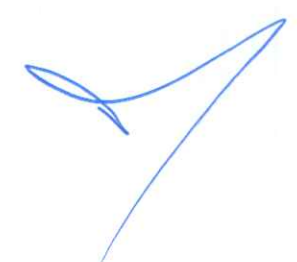
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS DE INVERSIÓN:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
4. Desarrollo Económico y Competitividad	4.2. Ordenamiento Territorial y Obras Públicas	4.2.2. Infraestructura para el Desarrollo Social	050. Programa de agua potable.

Se han implementado acciones esenciales para satisfacer la demanda del suministro de abastecimiento de agua potable, mismos que representan un cambio sustancial en las condiciones de pobreza de las comunidades, además de lograr un avance significativo en el bienestar social de la población, en materia de servicios de agua potable.

Al cuarto trimestre del 2021, se concluyeron un total de 27 proyectos, con un monto devengado de 100 millones 484 mil 575 pesos, correspondientes a un proyecto bianual, concerniente a una rehabilitación y ampliación de sistema de agua potable, autorizado en el mes de noviembre del 2020 y 26 proyectos del ejercicio 2021, concernientes a una ampliación de sistema de agua potable, 10 construcciones de sistemas de agua potable, 13 construcciones de tanques de captación pluvial (652 tanques, de acuerdo a su actividad) y 2 reconstrucciones de sistema de agua potable; beneficiando a un total de 62,154 habitantes, correspondientes a 31,952 mujeres y 30,202 hombres; entre los proyectos que más se destacan por su impacto social y económico son:



**2.1.1.2.0.330**

- Construcción de 85 tanques individuales de captación pluvial de ferrocemento de 10 m<sup>3</sup> en la localidad de Mumuntic II (Sk'Inal Winiketik), en el municipio de Ocosingo; beneficiando a 142 habitantes, correspondientes a 66 mujeres y 76 hombres.
- Construcción de 47 tanques individuales de captación pluvial de ferrocemento de 10 m<sup>3</sup> en la localidad de Ts'Akubilja, en el municipio de Tenejapa; beneficiando a 82 habitantes, correspondientes a 37 mujeres y 45 hombres.
- Construcción de 43 tanques individuales de captación pluvial de ferrocemento de 10 m<sup>3</sup> en la localidad de Kotalte, en el municipio de Tenejapa; beneficiando a 2,503 habitantes, correspondientes a 1,275 mujeres y 1,228 hombres.
- Rehabilitación y ampliación del sistema de agua potable, en la localidad Las Maravillas, municipio de Jitotol; beneficiando a 2,105 habitantes, correspondientes a 1,034 mujeres y 1,071 hombres.
- Construcción del sistema de agua potable (captación y línea de conducción), en la localidad de Chapayal Grande, municipio de Ixhuatán; beneficiando a 13,889 habitantes, correspondientes a 6,989 mujeres y 6,900 hombres.
- Construcción del Sistema de Agua Potable en la localidad 30 de Marzo (El Vergel), Municipio de Palenque; beneficiando a 202 habitantes, correspondientes a 107 mujeres y 95 hombres.
- Construcción de 61 tanques individuales de captación pluvial de ferrocemento de 10 m<sup>3</sup>, en la localidad Chikpomilja municipio de Oxchuc; beneficiando a 233 habitantes, correspondientes a 103 mujeres y 130 hombres.
- Construcción de 91 tanques individuales de captación pluvial de ferrocemento de 10 m<sup>3</sup>, en la localidad El Calvario, en el municipio de Oxchuc; beneficiando a 254 habitantes, correspondientes a 127 mujeres y 127 hombres.





ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2021

**2.1.1.2.0.330**

- Construcción de 60 tanques individuales de captación pluvial de ferrocemento de 10 m<sup>3</sup>, en la localidad de Chacamuc, municipio de Oxchuc; beneficiando a 352 habitantes, correspondientes a 169 mujeres y 183 hombres.
- Construcción de 81 tanques individuales de captación pluvial de ferrocemento de 10 m<sup>3</sup>, en la localidad de Los Martínez, municipio de Sabanilla; beneficiando a 295 habitantes, correspondientes a 141 mujeres y 154 hombres.

Asimismo, se encuentran en proceso de ejecución 26 proyectos; entre los proyectos que se destacan por su impacto social y económico son:

- Rehabilitación del sistema de agua potable (1 de 2 etapas) en la cabecera municipal de Acala.
- Construcción de tanques de captación pluvial de ferrocemento de 10 M<sup>3</sup>, en la localidad de Benito Juárez, municipio de Oxchuc.
- Construcción del sistema de agua potable en la cabecera municipal de Santiago el Pinar.
- Construcción del Sistema Integral de Agua Potable en 19 Localidades de los Municipios de Bellavista, Chicomuselo y Frontera Comalapa (Cuarta Etapa).
- Construcción de Tanques de Captación Puvial de Ferrocemento de 10 M<sup>3</sup> en la Localidad de Bumilja, Municipio de Oxchuc.
- Construcción de Tanques de Captación Pluvial de Ferrocemento de 10 m<sup>3</sup>, en la localidad de Guadalupe Bacja, Municipio de Oxchuc.

2.1.1.2.0.330

FUNCIÓN: 3.5.- TRANSPORTE

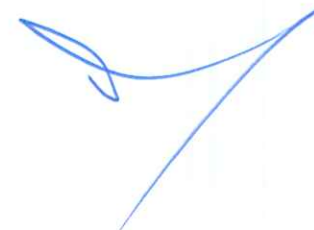
SUBFUNCIÓN: 3.5.1.- TRANSPORTE POR CARRETERA

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS DE INVERSIÓN:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
4.Desarrollo Económico y Competitividad	4.2. Ordenamiento Territorial y Obras Públicas	4.2.3. Conectividad Territorial	040. Programa de conservación y reconstrucción de carreteras alimentadoras, caminos rurales y puentes 041. Programa de modernización y ampliación de carreteras alimentadoras 042. Programa normal de operación de infraestructura caminera 044. Programa de mantenimiento y reparación de maquinarias y vehículos

La implementación de los programas de infraestructura caminera y puentes dan como resultado un desarrollo en comunicación vial factible que refleja menores costos para la realización de actividades económicas, operación vehicular y de transportación, hacen más seguros y eficientes el desplazamiento de bienes y personas que circulan a través de ellos, además lo que contribuye a la disminución de tiempos de recorrido, lo cual es un importante beneficio en asuntos médicos y de salud.






ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2021

**2.1.1.2.0.330**

Como parte de los trabajos encaminados a promover el desarrollo de las regiones con mayor rezago en materia de infraestructura carretera. Al cuarto trimestre del 2021, con un monto devengado de 2 mil 781 millones 649 mil 477 pesos, se concluyeron **240** proyectos: concernientes a una modernización y ampliación, 2 ampliaciones, 33 construcciones, 3 mantenimientos, 90 reconstrucciones y 21 rehabilitaciones de carreteras alimentadoras, también, 2 mantenimientos, 22 reconstrucciones y 44 rehabilitaciones de caminos rurales, además, una construcción, 16 reconstrucciones y 5 rehabilitaciones de puentes; entre los proyectos más destacados debido a su impacto social y económico se encuentran los siguientes:

- El Porvenir - Siltepec, tramo: km. 0+000 - km. 23+300, en el municipio de Siltepec; beneficiando a 25,015 habitantes, correspondientes a 12,430 mujeres y 12,585 hombres.
- Las Delicias - Guadalupe Victoria - Ignacio Zaragoza - Hermegildo Galeana, tramo; km. 0+000 - km. 24+700, en la localidad de Hermenegildo Galeana, en el municipio de Ocozocoautla de Espinoza; beneficiando a 101,594 habitantes, correspondientes a 51,420 mujeres y 50,174 hombres.
- Larráinzar - Aldama, tramo: km. 0+000 - km. 4+000, en el municipio de Larráinzar; beneficiando a 26,156 habitantes, correspondientes a 13,300 mujeres y 12,856 hombres.
- Puente vehicular E.C. (Ocosingo - Palenque) - Crucero Alan Sacun - Alan Sacun, Alan Sacun A Piedron km. 16+700, en la localidad de San Pedro Yoc navil, en el municipio de Chilón; beneficiando a 142,413 habitantes, correspondientes a 72,009 mujeres y 70,404 hombres.
- E.C. Santa Teresa - San Manuel, tramo: km. 0+000 - km. 27+300, en la localidad de San Manuel, en el municipio de Juárez; beneficiando a 23,811 habitantes, correspondientes a 12,053 mujeres y 11,758 hombres.





ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2021

**2.1.1.2.0.330**

- E.C. (Tecpatán - Raudales Malpaso), Ej. Esperanza de Los Pobres, tramo: km. 0+000 al km. 36+000, en la localidad de Francisco León, en el municipio de Tecpatán; beneficiando a 21,261 habitantes, correspondientes a 10,748 mujeres y 10,513 hombres.
- El Limar - El Campanario - Salto de Agua, tramo: Km. 15+000 al Km. 27+900, en el municipio de Salto de Agua; beneficiando a 69,696 habitantes, correspondientes a 35,028 mujeres y 34,668 hombres.
- Cate - El Bosque – Simojovel - Huitiupán, tramo: km. 0+000 al km. 44+000, reconstrucción de los subtramos: km 20+000 al 34+000, km 34+000 al km 44+000 y km 0+000 al 20+000; en el municipio de El Bosque; beneficiando a 24,819 habitantes, correspondientes a 12,830 mujeres y 11,989 hombres.
- Copainalá – Coapilla – Ocoatepec, tramo: km. 0+000 al km. 43+100, reconstrucción de los subtramos km. 10+000 al km. 31+800, km. 31+800 al km. 41+400 y km. 0+000 al 10+000, en el municipio de Coapilla; beneficiando a 24,298 habitantes, correspondientes a 12,424 mujeres y 11,874 hombres.
- Ocozocoautla - Apic Pac, tramo: km. 0+000 - km. 51+520, en el municipio de Ocozocoautla de Espinosa; beneficiando a 101,594 habitantes, correspondientes a 51,420 mujeres y 50,174 hombres.
- Rayón - Pantepec - Tapalapa - E.C.(Copainalá - Ocoatepec), tramo: km. 0+000 al km. 30+290; reconstrucción de los subtramos: km. 8+000 al km. 11+900; km. 0+000 al km. 8+000 y km. 16+400 al km. 30+290, en el municipio de Pantepec; beneficiando a 10,711 habitantes, correspondientes a 5,397 mujeres y 5,314 hombres.
- Chicoasén - Tecpatán - Malpaso, tramo: km. 0+000 al km. 98+200, reconstrucción de los subtramos: km. 0+000 al 44+300 y km. 75+000 al km. 98+200, en el municipio de Copainalá; beneficiando a 24,298 habitantes, correspondientes a 12,424 mujeres y 11,874 hombres.
- Huitiupán – Amatán, tramo: km. 0+000 al km. 45+700, subtramo: km. 0+000 al km. 28+400, en el municipio de Huitiupán; beneficiando a 25,420 habitantes, correspondientes a 12,625 mujeres y 12,795 hombres.





2.1.1.2.0.330

- Est. Juárez - Sta. Martha - Ostuacán, tramo: km 20+000 al km 35+000, en el municipio de Pichucalco; beneficiando a 34,737 habitantes, correspondientes a 17,556 mujeres y 17,181 hombres.
- Temo - Yajalón - Tila - El Limar, tramo: km. 0+000 al km. 86+700; reconstrucción de los subtramos: km. 0+000 al km. 28+000 y km. 40+000 al 86+700, en el municipio de Chilón; beneficiando a 142,413 habitantes, correspondientes a 72,009 mujeres y 70,404 hombres.
- Puente de 153 MI ubicado en el Km. 2+600, del Camino: Nuevo Juan del Grijalva - Nvo. Sayula, reconstrucción del puente de 153 m.l. ubicado en el km. 2+600, en el municipio de Ostuacán; beneficiando a 69,696 habitantes, correspondientes a 35,028 mujeres y 34,668 hombres.
- E.C. (Tecpatán - Francisco León) - San José Maspac, tramo: km. 0+000 - km. 17+380, en el municipio de Francisco León; beneficiando a 8,386 habitantes, correspondientes a 4,131 mujeres y 4,255 hombres.
- Agustín Rubio - Ignacio Zaragoza, tramo: 0+000 - km. 11+750, Puente 50.00 ML, subtramo: km. 9+700 Chapayal, en el municipio de Ixhuatán; beneficiando a 12,502 habitantes, correspondientes a 6,335 mujeres y 6,167 hombres.
- Rehabilitación del Camino: Tecpatan - Francisco León (El Viejo Carmen), tramo: del km. 20+700 al km 33+940 (T.A.); en la localidad de Rivera el Viejo Carmen, en el municipio de Francisco León; beneficiando a 8,386 habitantes, correspondientes a 4,131 mujeres y 4,255 hombres.
- Ampliación del tramo: La Angostura – San Francisco Pujiltic (Segunda Etapa); tramo: km. 0+000 - km. 44+040; en la localidad de La Angostura, en el municipio de Venustiano Carranza; beneficiando a 71,836 habitantes, correspondientes a 36,065 mujeres y 35,771 hombres.



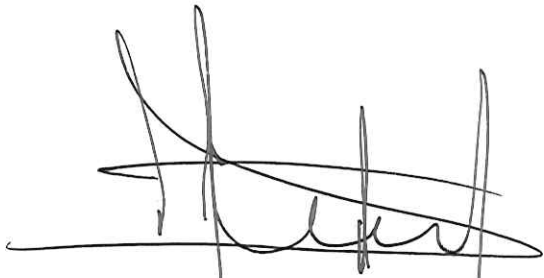


ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2021

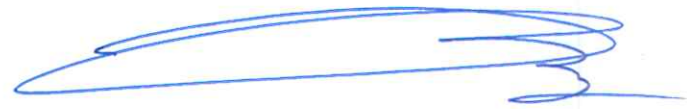
2.1.1.2.0.330

- Reconstrucción del camino: Cate - Larrainzar – E.C. (Chenalho - Pantelho), tramo: km. 0+000 - km. 37+000 (T.A.); en el municipio de Larrainzar; beneficiando a 26,156 habitantes, correspondientes a 13,300 mujeres y 12,856 hombres.
- Reconstrucción del camino: Salto De Agua - Paso Naranja, tramo: km. 0+000 al km. 10+000 (T.A.); en la localidad de Paso Naranja, en el municipio de Salto de Agua; beneficiando a 69,696 habitantes, correspondientes a 35,028 mujeres y 34,668 hombres.
- Rehabilitación del Camino: Cuxulja - Altamirano, tramo: km 0+000 al km 22+000 (T.A.); en la localidad Cuxuljá, en el municipio de Ocosingo; beneficiando a 242,931 habitantes, correspondientes a 121,908 mujeres y 121,023 hombres.
- Amatan - Huitiupan, tramo: km. 0+000 al km. 18+000; en el municipio de Amatán; beneficiando a 21,991 habitantes, correspondientes a 10,847 mujeres y 11,144 hombres.
- Camino: Simojovel - Pueblo Nuevo Sitala - Chiviltic, Tramo: km 0+000 al km 33+000; en el municipio de Simojovel; beneficiando a 48,797 habitantes, correspondientes a 24,590 mujeres y 24,207 hombres.
- Francisco I. Madero- Salto De Agua Tramo: Fco. I. Madero - Paso Naranja, Tramo: Km 0+000 - Km 36+200; en el municipio de Salto de Agua; beneficiando a 69,696 habitantes, correspondientes a 35,028 mujeres y 34,668 hombres.
- Tumbala - E.C. (Yajalon - Petalcingo), Tramo: Km. 0+000 Al Km. 17+200; en el municipio de Tumbalá; beneficiando a 37,870 habitantes, correspondientes a 19,358 mujeres y 18,512 hombres.
- Construcción del Camino: E.C. (Las Ollas - Tzontehuitz) – Kotalte, tramo km. 0+000 - km. 4+900, subtramo: km. 3+000 – km. 4+900; en el municipio de Chamula; beneficiando a 95,878 habitantes, correspondientes a 51,499 mujeres y 44,379 hombres.

2.1.1.2.0.330



Lic. Agustín Estrada Lara  
Director de Planeación



Lic. Aníbal López Martínez  
Jefe del Departamento de Control y Evaluación