

**PRINCIPALES ADECUACIONES AL PRESUPUESTO DE EGRESOS
AL TERCER TRIMESTRE DEL 2021**

ORGANISMO PÚBLICO: Comisión de Caminos e Infraestructura Hidráulica

FUNCIÓN: VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD

PRESUPUESTO (Pesos)			
APROBADO	MODIFICADO	VARIACIÓN	
		MONTO	%
304 512 103.00	314 088 623.00	9 576 520.00	3.1

CONCEPTO	INTEGRACIÓN DE VARIACIÓN	RAZONES
Ampliaciones:	56.50	La variación de las ampliaciones son originadas por la liberación de proyectos nuevos; entre los proyectos destacan los siguientes: Construcción de Tanques de Captación Pluvial de Ferrocemento de 10 M3, en la Localidad de Benito Juárez, Municipio de Oxchuc; Construcción de Tanques de Captación Pluvial de Ferrocemento de 10 m3, en la localidad de Guadalupe Bacja, Municipio de Oxchuc; Construcción de Tanques de Captación Pluvial de Ferrocemento de 10 M3 en la Localidad de Bumilja, Municipio de Oxchuc; Construcción del Sistema Integral de Agua Potable en 19 Localidades de los Municipios de Bellavista, Chicomuselo y Frontera Comalapa (Cuarta Etapa); Rehabilitación y Ampliación del Sistema de Agua Potable, en la Localidad Las Maravillas, Municipio de Jitotol
Reducciones:	- 44.6	La Variación de la reducción son originadas por cancelaciones de recursos; en el que destaca el siguiente proyecto: Rehabilitación y Ampliación del Sistema de Agua Potable, en la Cabecera Municipal de Acala (1a. de 2 Etapas)
Trasposos Compensados:	- 2.3	La variación del traspaso son originados por reprogramaciones entre proyectos, esto para efectuar obras prioritarias o en dado caso que un proyecto necesite un recurso adicional. Entre los que destacan los siguientes: Construcción del Sistema de Agua Potable, en la Localidad de Nuevo Sonora, Municipio de Palenque.; Ampliación del Sistema de Agua Potable, en la Localidad de Damasco, Municipio de Ocosingo; Ampliación del Sistema de Agua Potable (Captación y Línea de Conducción) en la Localidad El Rosario, Municipio de Ocosingo; Construcción del Sistema de Agua Potable en la Cabecera Municipal de Santiago el Pinar
TOTAL	9.60	