

**PRINCIPALES ADECUACIONES AL PRESUPUESTO DE EGRESOS
AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2022**

ENTE PÚBLICO: Comisión de Caminos e Infraestructura Hidráulica

FUNCIÓN: VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD

PRESUPUESTO (Pesos)			
APROBADO	MODIFICADO	VARIACIÓN	
		MONTO	%
225 868 448.05	295 236 228.69	69 367 780.64	30.7

CONCEPTO	INTEGRACIÓN DE VARIACIÓN	RAZONES
Ampliaciones:	40 017 834.64	La variación de las ampliaciones son originadas por la liberación de proyectos nuevos y/o proyectos aprobados - liberados; entre los proyectos destacan los siguientes: Construcción del Sistema de Agua Potable en la localidad Betania, municipio de Ocoşingo; Construcción de Sistema de Captación de Agua Pluvial (40 Tanques), en la Localidad La Merced, Municipio de Amatenango del Valle; Construcción del Sistema de Agua Potable, en la Localidad de Nueva Galilea, del Municipio de Palenque
Reducciones:	(2 669 404.15)	La variación de las reducciones, son originadas por la cancelación de recursos o reducciones líquidas, el proyecto que se refleja en la variación es el siguiente: Construcción de Tanques Individuales de Captación Pluvial de Ferrocemento en la localidad Natiltón, municipio de Chanal; Construcción de Tanques Individuales de Captación Pluvial de Ferrocemento en la Localidad Lázaro Cárdenas, Municipio de Ocosingo;
Trasposos Compensados:	32 019 350.15	La variación reflejada en los trasposos compensados, se debe a las reducciones, reprogramaciones y/o ampliaciones por trasposos entre proyectos, entre los proyectos que cuentan con este concepto son los siguientes: Construcción de Tanques Individuales de Captación Pluvial de Ferrocemento en la localidad Alamul, municipio de Miiitontic; Construcción del Sistema de Agua Potable, en la localidad de Nueva Galilea, del municipio de Palenque; Construcción de Tanques Individuales de Captación Pluvial de Ferrocemento en la localidad La Palma Uno, municipio de San Juan Cancuc; Construcción de Tanques Individuales de Captación Pluvial de Ferrocemento en la Localidad de Oniltic, Municipio de San Juan Cancuc; Rehabilitación del Sistema de Agua Potable (2a Etapa
TOTAL	69 367 780.64	