

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS

Departamento de Obras Hidráulicas

Proyectos de Ejercicio Fiscal 2016

No.	Propietario del Proyecto	Sector, Sub Sector	Nombre del Proyecto	Ubicación del Proyecto	Propósito	Descripción del Proyecto Elaboración del Proyecto	Impacto Ambiental	Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Impacto en el terreno y asentamientos	Detalles de Contacto (Nombre Completo, Número Telefónico, Correo Electrónico, entre otros)	Fuentes de Financiamiento	Presupuesto del Proyecto	Fecha de Aprobación del presupuesto del Proyecto	Estado del Proyecto (actual)	Costo de Finalización (proyectado)	Fecha de Finalización (proyectada)
1	Secretaría de Infraestructura y Servicios Públicos "INSEP"	Infraestructura	Obras de Control de Inundaciones e Infraestructura Hidráulica Quebrada Mamalipa, Canalización y obras complementarias sector Villa Guadalupe, La Pradera y Villas Mayte.	La Ceiba, Atlántida	proteger contra las inundaciones las colonias aledañas, mediante la canalización de la quebrada y construcción de muros de gaviones	Consiste en la canalización de tres sectores de la quebrada Mamalipa, en una longitud aproximada de 1100.00 ml. Y las obras complementarias necesarias como ser la ampliación de tres alcantarillas existentes y la construcción de un muro de gaviones.	El impacto es mínimo (Ruido leve, ligera acumulación de desperdicio)	canalización y conformación de 12,239.00 M3, construcción de 80 ML de muro de prolongación alcantarillas	Ninguno	Talvert M. Irula Hernández, 9985-1050, talbertrula@yahoo.es	Fondos Nacionales	1990,431.03	Enero de 2016	En Ejecución	1990,431.03	19 de agosto del 2016
2			Construcción De Caja Puente, En El Sector San Cristóbal, Aldea Linaca, Municipio De Choluteca, Departamento De Choluteca.	Choluteca, Choluteca	facilitar el cruce de quebrada protegiendo las vidas de los vecinos que transitan por la zona, mejorando la calidad de vida y ambiente	Construcción de caja puente de treinta metros de longitud, cuatro metros de ancho de losa armada con varillas número ocho, con pilastras de tres metros de largo		Construcción de Caja Puente (484 m ³)				1328,885.15			1328,885.15	1 de sept 2016
3			Construcción De Caja Puente, En El Sector Copal Abajo, Municipio De Choluteca, Departamento De Choluteca	Choluteca, Choluteca	facilitar el cruce de quebrada protegiendo las vidas de los vecinos que transitan por la zona, mejorando la calidad de vida y ambiente	Construcción de caja puente de treinta metros de longitud, cuatro metros de ancho de losa armada con varillas número ocho, con pilastras de tres metros de largo		Construcción de Caja Puente (484 m ³)				1323,435.02			1323,435.02	1 de sept 2016
4			Construcción De Caja Puente, En El Sector De Los Hatillos, Aldea Linaca, Municipio De Choluteca, Departamento De Choluteca.	Choluteca, Choluteca	facilitar el cruce de quebrada protegiendo las vidas de los vecinos que transitan por la zona, mejorando la calidad de vida y ambiente	Construcción de caja puente de treinta metros de longitud, cuatro metros de ancho de losa armada con varillas número ocho, con pilastras de tres metros de largo		Construcción de Caja Puente (484 m ³)				1346,082.19			1346,082.19	1 de sept 2016
5			Obras Complementarias Y De Mitigación, Puente Sobre El Rio Jagua, Municipio De Lepaera, Departamento De Lempira	Lepaera, Lempira	corrección y protección del cauce del río	Consiste en el dragado, corrección del alineamiento y protección de márgenes con una distancia de 400 mts. Agua arriba de caja puente existente y 200 mts. Aguas abajo		dragado, canalización de cauce y conformación de márgenes				1900,000.00			1900,000.00	En Planificación

TALBERT M. IRULA H.
Director General de Obras Públicas.

