MEMORANDUM

Ingeniería IN 037-2018

GOBIERNO DE HONDURAS

* * * * *

IN S E P

Comisión para el Control de Inundaciones del Valle de Sula INGENIERIA

PARA:

Lic. Dilia Martínez

Oficial de información publica

DE:

Ing. Neil Patrick Díaz

Jefe de Departamento

ASUNTO:

Lo Descrito

FECHA:

28 de Febrero 2018

Por medio de la presente le estoy enviando el cuadro de Avance Físico y Financiero Mensual de los proyectos en ejecución del mes de Febrero del 2018.

Atentamente,

Cc. Dirección Ejecutiva

Cc. Archivo





Proyectos de Inversión en ejecución Periodo Febrero Año 2018

No	NOMBRE DEL PROYECTO	EMPRESA	N° DE CONTRATO
1	Construcción de canales de drenaje pluvial, Col. Costa Rica	CONSTRUCTORA HONDUREÑA COHDYL S DE RL DE CV	P2-011-2017 CCIVS
2	Canalización y control de arbustos en seccion hidrulica del Canal Filopo-Chotepe	EQUIPOS Y CONSTRUCCIONES S DE RL DE CV	P2-015-2017 CCIVS
3	Construcción de drenaje pluvial, Barrio El Tanque II Etapa	CONSTRUCTORA OSORIO BRIZUELA S DE RL	P2-017-2017 CCIVS
4	Construccion de Espigones de gavion margen derecha del Rio Ulúa sector Solutepe, II Etapa	CONSTRUCTORA REAL S DE RL	P4-005-2017 CCIVS
5	Obras de protección Quebrada Comunidad Guaymón	CONSTRUCTORA HONDUREÑA COHDYL S DE RL DE CV	P4-010-2017 CCIVS
6	Reconstrucción del tablestacado en margen derecha rio chamelecon sector Lima Centro	EQUIPOS Y CONSTRUCCIONES S DE RL DE CV	P4-025-2017 CCIVS
7	Construcción de Vado en quebrada La Ruidosa, sector El Filón	CONSTRUCTORA HONDUREÑA COHDYL S DE RL DE CV	P6-013-2017 CCIVS
8	Construcción de Caja Puente Aldea La Twana, sector Quebrada seca	EQUIPOS Y CONSTRUCCIONES S DE RL DE CV	P6-014-2017 CCIVS
9	Construcción de bordo margen izquierda del Río Choloma, sector Barrio Concepción.	CONSTRUCTORA OSORIO BRIZUELA S DE RL	P8-009-2017 CCIVS
10	Construccion de bordo margen derecha del rio Omoa	CONSTRUCTORA HONDUREÑA COHDYL S DE RL DE CV	P8-012-2017 CCIVS
11	Sobreelevación de bordo margen izquierda del Río Ulúa, sector Tapón de Los Oro.	EMPRESA CONSTRUCTORA DIEK, SA de CV (EMCODI)	P8-016-2017 CCIVS
_	ING NEIL PATRICK DIAZ R Inundaciones del Valle de 3ul. DEPARTAMENTO DE INGENIERIA CCIVS		