



PROYECTOS DEL MES DE JUNIO DEL 2015
DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA
MUNICIPALIDAD DE ROATÁN



IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO						ELABORACIÓN DEL PROYECTO									Ejecución del Proyecto				
Código del Proyecto	Encargado de la Ejecución del Proyecto	Ubicación del Proyecto	Nombre del Proyecto	Propósito	Descripción del Proyecto	Alcance del Proyecto	Impacto Ambiental	Impacto en el terreno y asentamiento	Detalles del Encargado del proyecto	Fuentes de Financiamiento	Presupuesto del Proyecto	Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto	Estado Actual del Proyecto	Costo de finalización (Proyectado)	Fecha de finalización (proyectada)	Relación de lo Planificado con los productos entregados (trimestral)	Variación en el costo total del Proyecto	Variaciones en el alcance y duración del Proyecto	Razones de los cambios antes mencionados
CH-01-0615	Rafael Valdez	Barrio Willie Warren, Coxen Hole, Roatán	Limpieza y Reparación de Drenaje en Willie Warren	Contribuir a mejorar la calidad de vida de los pobladores de la zona mediante la prevención de inundaciones de varias propiedades ya que durante la época de invierno el drenaje se desborda por estar lleno de basura y azolvado. Dicho proyecto fue solicitado por los pobladores de la zona.	Limpieza de 187.20 metros lineales de drenaje de aguas pluviales y grises y construcción de 4 tapaderas metálicas de ángulos de 1½" x ¼" y varilla de 5/8"	Limpieza de 187.20 metros lineales de drenaje y construcción de cuatro tapaderas metálicas	Zona impactada	No aplica	Depto. de Infraestructura	Propios	L. 54,371.27	6/12/15	100%	L 120,153.98	6/26/15	No aplica	L. 0.00	No aplica	No aplica
SB-02-0615	José Saúl Pérez Guerra	Colonia Bella Vista, Sandy Bay, Roatán	Construcción de 2da Caja Puente en Bella Vista	Mejorar las vías de acceso a la zona ya que durante la época de lluvia estas son afectadas en gran medida ya que las vías de acceso no poseen ningún tipo de drenaje por lo cual la escorrentía superficial ocasiona erosión en las mismas. Dicho proyecto fue solicitado por los pobladores de la zona.	Caja puente de 10.20 m de longitud con zapata aislada de 0.60m x 0.60m x 0.30m y columnas de concreto con 4#4 y #3 @ 0.20 m. Vigas de 5"x7" con 4#4 y #3 @ 0.20 m, Muros de bloque de concreto de 8" fundidos con concreto, con refuerzo vertical #4 @ 0.40 m y refuerzo horizontal 2#4 @ 0.40 m y losa de concreto de 9" de espesor, acero longitudinal #5 @ 0.20 m y acero transversal #4 @ 0.20 m.	Caja puente de 10.20 m de largo y losa de 9" de espesor y muros de bloque fundidos.	Zona impactada	No aplica	Depto. de Infraestructura	Propios	L. 148,378.51	6/15/15	90%	L 148,378.51	7/3/15	No aplica	L. 0.00	No aplica	No aplica

Andreea Murillo Galindo
 Ing. Andreea Murillo Galindo

Supervisor de Obra