



**PROYECTOS DEL MES DE JULIO 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	Próposito	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, construcción de 4 tapaderas metálicas de ángulos de 1½" x ¾" y varilla de 5/8", construcción de losa de concreto con un área de 22.62 m2 y elevación de muros de contención.	Limpieza de 187.20 metros lineales de drenaje, construcción de cuatro tapaderas metálicas, construcción de losa de concreto con un área de 22.62 m2 y elevación de muros de contención.	Zona impactada	No aplica	Depto. de Infraestructura	Propios	L. 54,371.27	6/12/15	100%	L. 94,534.83	7/17/15	No aplica	L. 40,163.56	Se hizo ampliación del alcance del proyecto, por lo cual se trabajó dos semanas más.	Al hacer la limpieza se descubrió que parte del drenaje no tenía losa y este no drenaba por gravedad correctamente, también se azolvaba debido a que los muros del drenaje eran muy bajos.
WE-01-0715	Wilfredo Johnson	El Berrinche, West End, Roatán	Construcción de Puente Peatonal "El Berrinche"	Los pobladores de la zona viven en casas sobre el agua por lo que la construcción del puente peatonal contribuiría a mejorar la calidad de vida de los mismos ya que el puente existente está podrido y en mal estado, siendo este un peligro.	Puente peatonal de madera con poste de madera de 8"	Remoción del puente existente y construcción de puente peatonal de madera de 52.33 metros de largo	Zona impactada	No aplica	Depto. de Infraestructura	Propios	L. 114,820.29	5/22/15	100%	L. 92,131.53	7/5/15	No aplica	L. 0.00	No aplica	No aplica
FH-03-0715	Ronald Chimilio	Comunidad de French Harbour	Ayuda Social para la Comunidad de French Harbour	Contribuir a mejorar la calidad de vida de pobladores de zonas de escasos recursos mediante el cambio de láminas de zinc. Durante la temporada de invierno muchas familias se ven afectadas por el deterioro de los techos de su vivienda	Se procedió a hacer visitas de campo para poder verificar el estado de los techos de las viviendas. Se utilizaron láminas de zinc de 8 y 12 y caballetes	Se adquirieron 170 láminas de zinc de 12 calibre 32, 50 láminas de zinc de 8 calibre 32 y 30 Caballetes de aluzinc de 12x8 para personas de escasos recursos de la Comunidad de French Harbour	Zona impactada	No aplica	Depto. de Infraestructura	Propios	L. 104,352.08	7/6/15	59%	L. 104,352.08	8/7/15	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 0.60mx0.60mx0.30m 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 con 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	100%	L. 136,505.98	7/3/15	No aplica	L. 0.00	No aplica	No aplica

  
**Ing. Andrea Murillo Galindo**  
**Supervisor de Obra**