

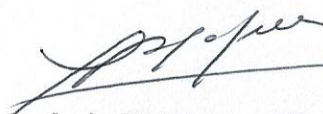


Municipalidad de Villanueva  
Departamento de Cortés, Honduras  
Gerencia de Infraestructura Proyectos de Desarrollo



Mes de Octubre de 2018

No	Encargado de la Ejecución del Proyecto	Sector-Sub Sector	Nombre del Proyecto	Ubicación del Proyecto	Descripción del Proyecto	Alcance del Proyecto	Impacto Ambiental	Impacto en el Terreno y Asentamiento	Fuente de Financiamiento	Presupuesto del Proyecto	Fecha de aprobación del Presupuesto del Proyecto	Estado Actual del Proyecto	Costo de Finalización del Proyecto	Fecha de Finalización del Proyecto	Relación de lo Planificado con el Trabajo Planificado	Variación en el costo Total del Proyecto	Razones de Cambio Antes mencionados
1.	SUMICON. Suministro y Construcciones Ramón Reyes Lopéz	Electrificac ión	Adición e Iluminación y Mejoramiento de La Red Eléctrica Secundaria	Aldea el Marañón	Ampliación de la red Eléctrica	Mejoramiento y Mantenimiento del Sistema Eléctrico Público	En este proyecto no hay impacto ambiental en la ejecución	La perforación del suelo para la instalación de postes de madera	Fondos Municipales	L. 225,032.00	08/10/2018	Ejecutado	L. 225,032.00	16/10/2018	Acertado	No hubo	No Aplica
2.	Movimiento de Tierras DAVINA Daniel Vidal Nájera	Red-Vial no Pavimenta da	Reparación de Tramo Carretero Cruce de Quebrada	Manacal-Valle Escondido	Conformación y balastado de paso en tramo carretero	Mantenimiento de la red vial no pavimentada	En este proyecto el impacto ambiental fue provocado por las lluvias que desbordaron la quebrada obstaculizando el paso peatonal y vehicular	Reestructuración del caudal de la quebrada	Fondos Municipales	L. 80,000.00	26/09/2018	Ejecutado	L.80,000.00	23/10/2018	Acertado	No Hubo	No Aplica

  
Luis Beltrán Lopéz  
Gerencia de Infraestructura



Municipalidad de Villanueva, Cortés, Honduras  
Barrio el Centro, 3º y 4º Ave, 1 y 2 Calle  
Costado Oeste Parque Central.  
Correo Electrónico: [alcaldia-villanueva@hotmail.com](mailto:alcaldia-villanueva@hotmail.com)  
Tel. (504) 2670-5233  
"La tierra que endulza a Honduras"