



**Municipalidad De Sabá, Departamento De Colón
Honduras C.A.**

Tel. 2424-8495;
Email: municipalidadesaba@yahoo.com



DEPARTAMENTO DE UNIDAD TECNICA MUNICIPAL

PARA: LIC. MEILY DANISSA MURILLO

DE: ING. LENNON ROBERTO GREEN

ASUNTO: MEMORANDUM

FECHA: 18 DE OCTUBRE DEL AÑO 2023

Por medio de la presente se está informando, que en la oficina de UTM (unidad técnica municipal) realizo proyectos de infraestructura en el mes de septiembre del Año 2023 para ser incorporado a la página de transparencia del instituto de acceso de información pública.




**ING. LENNON ROBERTO GREEN
JEFE UTM**



IDENTIFICACION DEL PROYECTO						LABORACION DEL PROYECTO										EJECUCION DEL PROYECTO							
Item	Sector / Sub sector	Nombre del Proyecto	Ubicación del Proyecto	Propósito	Descripción de proyecto	Alcance del proyecto	Impacto ambiental	Impacto en el terreno y asentamiento	Detalles del encargado del proyecto	Fuentes de financiamiento	Fecha de aprobación del presupuesto del proyecto	Monto Ejecutado Acumulado	Estado del proyecto	Costo de finalización (Proyectado)	Fecha de finalización (Proyectada)	Orden de Cambio		Modificación de contrato		Ampliación de Tiempo		Resolución de Contrato	
																SI	NO	JUSTIFICACION	SI	NO	JUSTIFICACION	SI	NO
SUPERVISION DE PROYECTOS MENORES																							
1	Infraestructura Red vial	Construcción de 100ml de pavimento con concreto hidraulico	en tramo de boulevard a la colonia estándar	Mejorar la calidad de la infraestructura del municipio y la calidad de vida de los habitantes. Resolver los problemas de flujos vehicular y garantizar una rodadura cómoda al tráfico vehicular fomentar el crecimiento del comercio en la zona.	construcción de boulevard doble Via con ancho por carril de 6.30 mts	Mejoramiento de la red vial y fomentar el crecimiento al comercio en la zona	N/A	N/A	ING.Lennon Green	Municipalidad de Saba	28 de diciembre del 2022	L 1,821,839.32	86%	L 2,120,179.00	Finalización estimada: 09 de octubre del 2023 Inicio: 07 de agosto del 2023	X			X			X	
2	Infraestructura Red vial	construcción de concreto ciclopeo ciclopeo	comunidad de golondrinas	Mejorar la calidad de la infraestructura del municipio y la calidad de vida de los habitantes. Resolver los problemas de flujos vehicular y garantizar una rodadura cómoda al tráfico vehicular fomentar el crecimiento del comercio en la zona.	construcción pavimento concreto ciclopeo E: 20 cm ancho por carril de 6.00 mts	Mejoramiento de la red vial y fomentar el crecimiento al comercio en la zona	N/A	N/A	NG.Lennon Green	Municipalidad de saba	29 de diciembre de 2020	L 1,114,584.00	98%	L 1,143,870.00	Finalización estimada: 03 de agosto del 2023 Inicio: 3 de julio del 2023	X			X			X	
3	Infraestructura Red vial	construcción de modulo de basureros de basureros	en Bo. El centro, Bo. la pava, Bo. el coyol en saba colon	Mejorar la calidad de la infraestructura del municipio y la calidad de vida de los habitantes. Resolver los problemas de ambientales de disposición de basuras.	construcción de modulo de basura en metal de 3 depositos pintados con señalización para clasificación	Mejoramiento de la red vial y fomentar la limpieza y el reciclaje de la basura	N/A	N/A	NG.Lennon Green	Municipalidad de saba	29 de diciembre de 2020	L 451,303.73	79%	L 570,770.40	Finalización estimada: 15 de octubre del 2023 Inicio: 3 de agosto del 2023	X			X			X	
4	Infraestructura	construcción de galera en camerinos de estadio municipal	Bo la pava saba colon	Mejorar la calidad de la infraestructura del municipio y la calidad de servicio prestado a las ligas.	construcción de galera con estructura metalica y aluzin pintada en anticorrosivo	Mejoramiento de las instalaciones para prestar mejor servicio a las ligas	N/A	N/A	NG.Lennon Green	Municipalidad de saba	29 de diciembre de 2020	L 85,000.00	100%	L 85,000.00	Finalización estimada: 15 de septiembre del 2023 Inicio: 3 de septiembre del 2023	X			X			X	
5	Infraestructura	construcción de galera para motos edificio municipal	bo, el centro saba colon	Mejorar la calidad de la infraestructura del municipio y la calidad de vida de los habitantes. Resolver los problemas de ambientales de disposición de basuras.	construcción de galera con estructura metalica y aluzin pintada en anticorrosivo	Mejoramiento de las instalaciones para el cuidado de los bienes nacionales como ser las motocicletas	N/A	N/A	NG.Lennon Green	Municipalidad de saba	29 de diciembre de 2020	L 30,000.00	100%	L 30,000.00	Finalización estimada: 15 de septiembre del 2023 Inicio: 3 de septiembre del 2023	X			X			X	
6	Infraestructura	Relleno en area de camerinos en estadio municipal	Col. Cholomeña saba colon	mejorar las condiciones de ingreso al area de camerinos tanto vehicular como peatonal	baciado de material petreo, nivelado con motoniveladora y compactado con rodillo	mejorar los accesos vehiculares como peatonales	N/A	N/A	NG.Lennon Green	Municipalidad de saba	29 de diciembre de 2022	L 203,550.00	100%	L 203,550.00	Finalización estimada: 15 de septiembre del 2023 Inicio: 3 de septiembre del 2023	X			X			X	
7	Infraestructura	mantenimiento de fosa existente	cominidad de regadero.	mantener libre de contaminación ambiental	compactación de basura con excavadora, relleno con material del sitio, en 20 cm y compactación de relleno excavación para fosa nueva	mejorar y mantener libre de contaminación en medio ambiente y sus entornos libres de basura.	N/A	N/A	NG.Lennon Green	Municipalidad de saba	29 de diciembre de 2022	L 195,615.00	85%	L 875,610.00	Finalización estimada: 23 de septiembre del 2023 Inicio: 9 de septiembre del 2023	X			X			X	
8	Infraestructura red vial	mantenimiento de calles de terraceria	serctor rural y urbano	mejorar la calidad de la infraestructura del municipio y la calidad de circulación vehicular y peatonal. Resolver los problemas del alto flujo lento de trafico y prevenir accidentes.	trabajo de conformación de terraceria y cunetas para aguas lluvias	mejorar y mantener las calles en óptimas condiciones de circulación	N/A	N/A	NG.Lennon Green	Municipalidad de saba	29 de diciembre de 2020	L 1,982,025.00	41%	L 4,790,652.06	Finalización estimada de junio del 2023 Inicio: de febrero del 2023	X			X			X	

ING. LENNON ROBERTO GREEN
U.T.M.