



MUNICIPALIDAD DE LA CEIBA

UNIDAD TECNICA MUNICIPAL DE PROYECTOS

CENTRAL TELEFONICA: 2443-0257.*2443-0478.2440-0702.24400911

ALCALDIA MUNICIPAL TELE/FAX 2443-0221—TEL: 2443-2508*2443-0878



MEMORANDUM

N°UTMDP 006-2022

PARA: CINTHYA MEJIA
OFICIAL DE INFORMACION PÚBLICA

DE: LIC. ROGER LEONEL FUENTES
JEFE DE UNIDAD TECNICA MUNICIPAL

ASUNTO: LO DESCRITO

FECHA: 30 DE JUNIO DEL AÑO 2022

Por este medio le remitimos a usted, informe de los Proyectos que se están Ejecutando por ahora en la Unidad Técnica Municipal De Proyectos, correspondientes al mes de junio del año 2022 los cuales detallo a continuación:

Adjunto Proyectos para que sean cargados al Portal de Transparencia

1. Construcción de Baterías de Baños de la Escuela Gustavo Castañeda. **(Ejecutar)**
2. Reconstrucción de Muro Perimetral de la Escuela Ramón Quintanilla Jácome. **(Ejecutar)**
3. Construcción del Cerco Perimetral y Cielo Falso de la Escuela José Cecilio del Valle.
4. Reparación del Techo de la Escuela Luis Landa. **(Ejecutar)**
5. Construcción de Módulos de servicios Sanitarios de la Escuela Ramón Quintanilla Jácome. **(Ejecutar)**
6. Construcción de la Bodega del Instituto Victoria Contreras. **(Ejecutar)**
7. Construcción de Techo, Recolección de Agua Instituto Republica De Japón. **(Ejecutar)**
8. Reconstrucción de Muro Perimetral y Construcción de Baños Sanitarios Escuela Porfirio Ruiz. **(Ejecutar)**
9. Reconstrucción de Aulas, Construcción de Baños y Remodelación de Auditorio Principal, Escuela Juan Pineda Carias. **(Ejecutar)**
10. Remodelación de Las Oficinas De La Mujer Edificio Antigua Escuela Guadalupe De Quezada Barrio El Centro. **(Ejecutar)**

Atentamente,




Lic. Roger Leonel Fuentes
Jefe De La Unidad Técnica Municipal

MUNICIPALIDAD DE LA CEIBA
Unidad Tecnica Municipal de Proyectos

Informe Mensual De Proyectos En Ejecución

Periodo: 01-30 de Junio del 2022

IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO						ELABORACION DEL PROYECTO										EJECUCIÓN DEL PROYECTO							
Código	Sector / Sub Sector	Nombre del Proyecto	Ubicación de 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		Modifi		Ampliación		Rescis	
																S	N	S	N	S	N	S	N
UTMP 01-2019	Infraestructura Educativa	Construcción de una Bodega en el Instituto Victoria Contreras	Barrio Sierra Pina, La Ceiba Atlantida, Honduras	A Tráves de la Construcción de la Bodega en el Instituto Victoria Contreras se dara respuesta a la problemática que enfrentan los casi trescientos alumnos de la institución, donde el mismo ha cedido con el pasar de los años hasta prácticamente convertirse en un peligro por sus escombros y constantes derrumbes, sin	Construcción de una Bodega de en el Instituto Oficial Victoria Contreras se llevará a cabo bajo los estándares de calidad requeridos en cada uno de los materiales a utilizar, con zapata corrida como fundición y solera de inicio e intermedia, castillos cada 3 metros que provean una estabilidad acorde a la seguridad requerida, cada castillo con 4 varillas de 3/8" legítimas con anillos de 2/4" espaciadas a 15 centímetros, los mismos estarán fundidos a una dosificación 1:2:3 y con una	Con este proyecto se busca proveer condiciones dignas a los niños y maestros de los centros educativos de la comunidad. Brindar la seguridad de los niños, docentes y padres de familia que asisten al centro educativo. Asegurar las instalaciones y mobiliario interno del centro educativo.	No se presentara ningun impacto ambiental, ya que existe una edificacion en el mismo.	No presentara ningun impacto, ya que el predio ya existia un edificio y es reconstrucción.	Unidad Tecnica Municipal de Proyectos	Fondos de descentralización de infraestructura	16 de marzo del 2020	L103,454.80	100.00%	L103,454.80	Ejecutado	X		X		X		X	

UTMP 02-2020	Infraestructura Educativa	Reconstrucción de Cerco Perimetral y Cielo Falso de la Escuela Jose Cecilio del Valle	Barrio Bella Vista , La Ceiba Atlantida, Honduras	A Tráves de la Construcción del centro Pre- básico en Colonia Prados de misericordia muchos niños podrán asistir a clases ya que actualmente las condiciones son inaceptables e insalubres, para que un niño reciba clases.	El Proyecto de Restauración del centro de educación Pre-Básico comprenderá el diseño y Construcción del mismo en la colonia Prados de misericordia con su respectiva área de Juegos y muro perimetral, Todas estas obras contarán con las condiciones Arquitectónicas, técnicas y físicas para el desarrollo de actividades Educativas.	En los últimos años, la población hondureña ha experimentado niveles de inseguridad notablemente altos, lo que se ha materializado en conductas de aislamiento por parte de la población, que han significado un progresivo abandono de los centros educativos. Sin embargo, una de las claves para	No se presentara ningun impacto ambiental, ya que existe una edificacion en el mismo.	No presentara ningun impacto, ya que el predio ya existia un edificio y es reconstruccion.	Unidad Tecnica Municipal de Proyectos	Fondos de descentralización de infraestructura	16 de Marzo del 2020	L286,202.35	100.00%	L286,202.35	Ejecutado	X	X	X	X
-----------------	---------------------------	---	---	---	---	---	---	--	---------------------------------------	--	----------------------	-------------	---------	-------------	-----------	---	---	---	---

UTMP 03-2020	Infraestructura Educativa	Reparacion de Techo de La Escuela Luis Landa	Aldea Villa Nuria, La Ceiba Atlantida, Honduras	La Reconstrucción de la estructura del techo de la Escuela Luis Landa responde a la problemática que enfrentan los casi ciento cincuenta alumnos de la institución, donde el mismo ha cedido con el pasar de los años hasta prácticamente convertirse en un peligro por sus grietas, goteras e inestables soportes del mismo, por ello; se	Consiste en la reconstrucción de la estructura completa del techo del centro educativo.	LA RECONSTRUCCIÓN DE LA ESTRUCTURA DEL TECHO DE LA ESCUELA LUIS LANDA, para ejecutar obras de infraestructura municipal, es beneficiar de forma significativa a la comunidad de Villa Nuria y sus alrededores, así como el nivel de vida de sus pobladores, se beneficiaran una cantidad de 817 habitantes, de los cuales 384 son mujeres y 433 hombres	No se presentara ningun impacto ambiental, ya que existe una edificacion en el mismo.	No se encuentra ningun impacto de ya que el predio reúne todos los requisitos para la construccion del mismo	Unidad Tecnica Municipal de Proyectos	Fondos de descentralización de infraestructura	16 de Marzo del 2020	L120,060.00	100.00%	L120,060.00	Ejecutado	X	X	X	X
-----------------	---------------------------	--	---	--	---	---	---	--	---------------------------------------	--	----------------------	-------------	---------	-------------	-----------	---	---	---	---

UTMP 04- 2020	Infraestructura Educativa	Reconstrucción de Muro Perimetral de la Escuela Ramón Quintanilla Jácome	Colonia la Alhambra, La Ceiba Atlántida	Por todo lo anterior y pensando en impulsar el desarrollo de la Escuela Ramón Quintanilla Jácome, se ha puesto a disposición fondos de inversión en infraestructura a través de la Secretaría de Gobernación Justicia y Descentralización (SGJD), con el objetivo de desarrollar el proyecto: RECONSTRUCCIÓN DE MURO PERIMETRAL DE LA ESCUELA	La Reconstrucción	Este proyecto consiste en la reconstrucción de 35 metros lineales de muro perimetral del centro educativo, el cual se encuentra destruido prácticamente	No se presentara ningun impacto ambiental, ya que existe una edificación en el mismo.	No se encuentra ningun impacto de ya que el predio reúne todos los requisitos para la construcción del mismo	Unidad Técnica Municipal de Proyectos	Fondos de descentralización de infraestructura	16 de Marzo del 2020	L77,361.03	100%	L77,361.03	Ejecutado	X	X	X	X
UTMP 05- 2020	Infraestructura Educativa	Construcción de Batería de Baños de la Escuela Gustavo Castañeda	Barrio Mejía, La Ceiba Atlántida	El proyecto consiste en la construcción de un módulo que constará de dos baterías de baños, cada una con 6 servicios sanitarios que harán un total de 12 baños equipados	La Institución educativa	Con este proyecto se busca proveer condiciones dignas a los niños y maestros de los centros educativos de la comunidad, así como también brindar la seguridad de los niños, docentes y padres de familia que asisten al centro educativo y asegurar las instalaciones y mobiliario interno del centro educativo.	No se presentara ningun impacto ambiental, ya que existe una edificación en el mismo.	No se encuentra ningun impacto de ya que el predio reúne todos los requisitos para la construcción del mismo	Unidad Técnica Municipal de Proyectos	Fondos de descentralización de infraestructura	16 de Marzo del 2020	L232,786.11	100.00%	L232,786.11	Ejecutado	X	X	X	X

UTMP 06- 2020	Infraestructura Educativa	Construcción de Modulo de Servicios Sanitarios de la Escuela Ramon Quintanilla Jacome	Colonia la Alhambra, La Ceiba Atlantida.	El proyecto consiste en la construcción de un módulo que constará de dos baterías de baños, cada una con 6 servicios sanitarios que harán un total de 12 baños equipados. Con esto lo que se busca es proveer condiciones dignas a los niños y maestros de los centros educativos de la comunidad y de la misma manera	La construcción del módulo de servicios sanitarios de la Escuela Ramón Quintanilla Jácome responde a la problemática que enfrentan los casi trescientos alumnos de la institución, donde actualmente no cuentan con servicios suficientes para la cantidad de usuarios y los que actualmente funcionan no lo hacen con las suficientes medidas de seguridad ni de calidad, aumentando así el riesgo para la comunidad estudiantil de contraer enfermedades	El presente informe tiene como finalidad establecer los parámetros, especificaciones y lineamientos técnicos que se deben seguir para dar inicio al proyecto de "CONSTRUCCIÓN DE MODULO DE SERVICIO SANITARIOS DE LA ESCUELA RAMÓN QUINTANILLA JÁCOME" el cual se llevará a cabo en las instalaciones de la misma	No se presentara ningun impacto ambiental, ya que existe una edificacion en el mismo.	No se encuentra ningun impacto de ya que el predio reúne todos los requisitos para la construccion del mismo	Unidad Tecnica Municipal de Proyectos	Fondos de descentralización de infraestructura	16 de Marzo del 2020	L232,786.11	100.00%	L232,786.11	Ejecutado	X	X	X	X
UTMP 07- 2020	Infraestructura Educativa	Construcción de Techo y Recoleccion de agua Instituto Republica de Japon	Colonia la Kawas, La Ceiba Atlantida.	Mejorar el acceso seguro al agua en el centro educativo República del Japón, mediante la instalación de un sistema de cosecha y almacenamiento de aguas lluvias, que garantice la disponibilidad continua del agua	El proyecto consiste en desmontaje de la estructura de techo afectada, para la colocación de canales y bajantes de alimentación al sistema de cosecha de aguas lluvias. • Instalación de láminas en estructura de techo existente, que garanticen la adecuada recolección de agua lluvia • Instalación de un tanque de almacenamiento con filtro y desagüe adecuado, como sistema alternativo de provisión segura de agua.	Este trabajo consistirá en la demolición de cielo falso existente en área de alero. Por medio de la utilización de mano de obra no calificada (peón y ayudante) y herramienta menor se demolerá el cielo falso de un techo existente. Esta actividad no recupera material.	No se presentara ningun impacto ambiental, ya que existe una edificacion en el mismo.	No se encuentra ningun impacto de ya que el predio reúne todos los requisitos para la construccion del mismo	Unidad Tecnica Municipal de Proyectos	Fondos de UNICEF-Municipalidad	febrero del 2021	L249,000.00	100.00%	L249,000.00	ejecutado mes de octubre año 2021	X	X	X	X

UTMP 08- 2021	Infraestructura Educativa	Reconstrucción de Muro Perimetral y Construcción de Baños Sanitarios Escuela Porfirio Ruiz.	Colonia Prado de Misericordia	Mejorar la Calidad, Seguridad y Salud de los Alumnos de la Escuela Porfirio Ruiz.	Reconstrucción de muro perimetral, con refuerzo vertical castillos 15 x 15 con 4 varilla 3/8 anillos # 2 @ 0.20 , existiendo ya en sitio 3 hiladas de bloque 6 , sobre la cual se levanta pared 2 metros de altura con sus respectivos castillos a cada 3 mts, así mismo se construirá 3 baños de 1.70 x 2.33 mts de bloque 6 con zapata corrida 3/8 @ 20 cm castillos 15 x 15 ,4 varillas # 3 anillos #2 con piso de cerámica antiderrapante techo de una agua aluzic y estructura de canaleta 2x4 galvanizada.	Construir una estructura solida, durable, de escaso y fácil mantenimiento o construir una estructura sólida segura, durable de escaso y fácil mantenimiento o agilizar e incrementar las actividades del sector.	No se presentara ningun impacto ambiental, ya que existe una edificacion en el mismo.	No se encuentra ningun impacto de ya que el predio reúne todos los requisitos para la construcción del mismo	Unidad Técnica Municipal de Proyectos	Programa de A	13/12/2021	L	189,079.42	100%	L189,079.42	Ejecutar	X	X	X	X
UTMP 09- 2021	Infraestructura Educativa	Reconstrucción De Aulas, Construcción De Baños y Remodelación De Auditorio Principal, Escuela Juan Pineda Carias	Colonia Pizzati	Una buena estructura escolar, con espacios renovados, posibilita que los niños y jóvenes puedan estudiar y además tiende a mejorar la asistencia e interés de los estudiantes y docentes por el aprendizaje. Por esta misma razón, la inversión de estructura escolar tiene un papel fundamental para solucionar el problema de acceso de los estudiantes al sistema	Durante la inspección correspondiente, nos dimos cuenta de que parte de las aulas del tramo sur, se encuentran en muy mal estado, comenzando por las paredes que están rajadas, puertas y ventanas en muy mal estado, la estructura del techo que es de madera se encuentra llena de carcoma, también se necesita hacer el cambio de láminas ya que están en muy mal estado y en las temporadas lluviosas se moja. Remodelación y construcción de baños, ya que se encuentran en áreas escondidas, y dado la nueva normativa de educación, tienen que encontrarse en	Es construir una estructura segura porque, nuestro objetivo principal, es velar por la seguridad de los alumnos y docentes de esta institución que se llevará a cabo este proyecto.	No se presentara ningun impacto ambiental, ya que existe una edificacion en el mismo.	No se encuentra ningun impacto de ya que el predio reúne todos los requisitos para la construcción del mismo	Unidad Técnica Municipal de Proyectos	Programa de A	29/11/2021	L	677,697.18	75%	L.903,596.24	2022	X	X	X	X

