



## MEMORANDUM

N° UTMDP 004-2021

**PARA:** CINTHYA MEJIA  
OFICIAL DE INFORMACION PÚBLICA

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

**ASUNTO:** LO DESCRITO

**FECHA:** 04 DE FEBRERO DEL 2021

Por este medio remitimos informe de los proyectos que se están ejecutando por ahorita en la Unidad Técnica Municipal de Proyectos, los cuales detallo a continuación

### Adjunto Proyectos para que sean cargados al Portal de Transparencia

1. Construcción de Batería de Baños de la Escuela Gustavo Castañeda
2. Reconstrucción de Muro Perimetral de la Escuela Ramón Quintanilla Jácome
3. Construcción del Cerco Perimetral y Cielo Falso de La Escuela José Cecilio del Valle
4. Reparación del Techo de la Escuela Luis Landa
5. Construcción de Módulos de Servicios Sanitarios de la Escuela Ramón Quintanilla Jácome
6. Construcción de la Bodega en el Instituto Victoria Contreras

Atentamente

  
Lic. Roger Leonel Fuentes  
Jefe de Unidad Técnica Municipal

CC/ Archivo

MUNICIPALIDAD DE LA CEIBA  
Unidad Técnica Municipal de Proyectos

Informe Mensual De Proyectos En Ejecución

Periodo: 01-31 de Enero del 2021

IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO							ELABORACION DEL PROYECTO										EJECUCION DEL PROYECTO										
Código	Sector / Sub Sector	Nombre del Proyecto	Ubicación del Proyecto	Problema	Descripción del Proyecto	Alcance del Proyecto	Impacto Ambiental	Impacto en el Terreno y Patrimonio	Ámbito del Presupuesto del Proyecto	Fuentes de Financiamiento	Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto	Monto Ejecutado (Porcentaje)	Estado del Proyecto	Costo de Ejecución (Porcentaje)	Fecha de Finalización (Proyectada)	Orden de Cambio		Modificación de Plazo		Aplicación de Tiempo		Recursos					
																SI	NO	JUSTIFICACIÓN	SI	NO	JUSTIFICACIÓN	SI	NO	JUSTIFICACIÓN	SI	NO	JUSTIFICACIÓN
UTMP 01-2019	Infraestructura Educativa	Construcción de una Biblioteca en el Instituto Viceroy Corrientes	Barrio Santa Fe, La Ceiba, Atlántida, Honduras	A Través de la Construcción de una Biblioteca se busca mejorar la calidad de vida de la comunidad, donde el acceso a la información es una necesidad básica para el desarrollo personal y profesional de la comunidad. Este proyecto tiene como objetivo proporcionar un espacio para el aprendizaje y la investigación, mejorando así la calidad de vida de la comunidad.	Construcción de una Biblioteca de 100 metros cuadrados en el Instituto Viceroy Corrientes, ubicada en el barrio Santa Fe, La Ceiba, Atlántida, Honduras. El proyecto incluye la compra de mobiliario, equipos de cómputo y libros.	Alcance del Proyecto: Construcción de una Biblioteca de 100 metros cuadrados en el Instituto Viceroy Corrientes, ubicada en el barrio Santa Fe, La Ceiba, Atlántida, Honduras.	Impacto Ambiental: No se presenta ningún impacto ambiental, ya que se trata de un proyecto de infraestructura que no genera emisiones de gases de efecto invernadero ni contaminación del agua o del suelo.	Impacto en el Terreno y Patrimonio: No se presenta ningún impacto en el terreno o patrimonio, ya que el terreno ya está destinado para este tipo de proyecto.	Ámbito del Presupuesto del Proyecto: Unidad Técnica Municipal de Proyectos	Fuentes de Financiamiento: Fondo de descentralización de Infraestructura	Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto: 16 de Mayo del 2020	Monto Ejecutado (Porcentaje): 100.00%	Estado del Proyecto: Finalizado	Costo de Ejecución (Porcentaje): 100.00%	Fecha de Finalización (Proyectada): 15/05/2020		X							X			
UTMP 02-2020	Infraestructura Educativa	Reconstrucción de Cauce Primario y Cauce Falso de la Escuela José Cecilio del Valle	Barrio Santa Fe, La Ceiba, Atlántida, Honduras	A Través de la Construcción de un Cauce Primario y Cauce Falso se busca mejorar la calidad de vida de la comunidad, donde el acceso a la información es una necesidad básica para el desarrollo personal y profesional de la comunidad. Este proyecto tiene como objetivo proporcionar un espacio para el aprendizaje y la investigación, mejorando así la calidad de vida de la comunidad.	Reconstrucción de Cauce Primario y Cauce Falso de la Escuela José Cecilio del Valle, ubicada en el barrio Santa Fe, La Ceiba, Atlántida, Honduras. El proyecto incluye la compra de materiales y mano de obra.	Alcance del Proyecto: Reconstrucción de Cauce Primario y Cauce Falso de la Escuela José Cecilio del Valle, ubicada en el barrio Santa Fe, La Ceiba, Atlántida, Honduras.	Impacto Ambiental: No se presenta ningún impacto ambiental, ya que se trata de un proyecto de infraestructura que no genera emisiones de gases de efecto invernadero ni contaminación del agua o del suelo.	Impacto en el Terreno y Patrimonio: No se presenta ningún impacto en el terreno o patrimonio, ya que el terreno ya está destinado para este tipo de proyecto.	Ámbito del Presupuesto del Proyecto: Unidad Técnica Municipal de Proyectos	Fuentes de Financiamiento: Fondo de descentralización de Infraestructura	Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto: 16 de Mayo del 2020	Monto Ejecutado (Porcentaje): 100.00%	Estado del Proyecto: Finalizado	Costo de Ejecución (Porcentaje): 100.00%	Fecha de Finalización (Proyectada): 15/05/2020		X						X				
UTMP 03-2020	Infraestructura Educativa	Reparación de Techo de la Escuela Los Ceiba	Barrio Villa Nueva, La Ceiba, Atlántida, Honduras	La Reconstrucción de la estructura del techo de la Escuela Los Ceiba se busca mejorar la calidad de vida de la comunidad, donde el acceso a la información es una necesidad básica para el desarrollo personal y profesional de la comunidad. Este proyecto tiene como objetivo proporcionar un espacio para el aprendizaje y la investigación, mejorando así la calidad de vida de la comunidad.	Reparación de Techo de la Escuela Los Ceiba, ubicada en el barrio Villa Nueva, La Ceiba, Atlántida, Honduras. El proyecto incluye la compra de materiales y mano de obra.	Alcance del Proyecto: Reparación de Techo de la Escuela Los Ceiba, ubicada en el barrio Villa Nueva, La Ceiba, Atlántida, Honduras.	Impacto Ambiental: No se presenta ningún impacto ambiental, ya que se trata de un proyecto de infraestructura que no genera emisiones de gases de efecto invernadero ni contaminación del agua o del suelo.	Impacto en el Terreno y Patrimonio: No se presenta ningún impacto en el terreno o patrimonio, ya que el terreno ya está destinado para este tipo de proyecto.	Ámbito del Presupuesto del Proyecto: Unidad Técnica Municipal de Proyectos	Fuentes de Financiamiento: Fondo de descentralización de Infraestructura	Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto: 16 de Mayo del 2020	Monto Ejecutado (Porcentaje): 100.00%	Estado del Proyecto: Finalizado	Costo de Ejecución (Porcentaje): 100.00%	Fecha de Finalización (Proyectada): 15/05/2020		X						X				
UTMP 04-2020	Infraestructura Educativa	Reconstrucción de Muro Perimetral de la Escuela Santa Catalina	Barrio Santa Fe, La Ceiba, Atlántida, Honduras	Por todo lo anterior y pensando en mejorar el bienestar de la comunidad, se busca mejorar la calidad de vida de la comunidad, donde el acceso a la información es una necesidad básica para el desarrollo personal y profesional de la comunidad. Este proyecto tiene como objetivo proporcionar un espacio para el aprendizaje y la investigación, mejorando así la calidad de vida de la comunidad.	Reconstrucción de Muro Perimetral de la Escuela Santa Catalina, ubicada en el barrio Santa Fe, La Ceiba, Atlántida, Honduras. El proyecto incluye la compra de materiales y mano de obra.	Alcance del Proyecto: Reconstrucción de Muro Perimetral de la Escuela Santa Catalina, ubicada en el barrio Santa Fe, La Ceiba, Atlántida, Honduras.	Impacto Ambiental: No se presenta ningún impacto ambiental, ya que se trata de un proyecto de infraestructura que no genera emisiones de gases de efecto invernadero ni contaminación del agua o del suelo.	Impacto en el Terreno y Patrimonio: No se presenta ningún impacto en el terreno o patrimonio, ya que el terreno ya está destinado para este tipo de proyecto.	Ámbito del Presupuesto del Proyecto: Unidad Técnica Municipal de Proyectos	Fuentes de Financiamiento: Fondo de descentralización de Infraestructura	Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto: 16 de Mayo del 2020	Monto Ejecutado (Porcentaje): 100.00%	Estado del Proyecto: Finalizado	Costo de Ejecución (Porcentaje): 100.00%	Fecha de Finalización (Proyectada): 15/05/2020		X						X				
UTMP 05-2020	Infraestructura Educativa	Construcción de Banca de Bahía de la Escuela Santa Catalina	Barrio Muga, La Ceiba, Atlántida, Honduras	El proyecto consiste en la construcción de una Banca de Bahía de la Escuela Santa Catalina, ubicada en el barrio Muga, La Ceiba, Atlántida, Honduras. El proyecto incluye la compra de materiales y mano de obra.	Construcción de Banca de Bahía de la Escuela Santa Catalina, ubicada en el barrio Muga, La Ceiba, Atlántida, Honduras. El proyecto incluye la compra de materiales y mano de obra.	Alcance del Proyecto: Construcción de Banca de Bahía de la Escuela Santa Catalina, ubicada en el barrio Muga, La Ceiba, Atlántida, Honduras.	Impacto Ambiental: No se presenta ningún impacto ambiental, ya que se trata de un proyecto de infraestructura que no genera emisiones de gases de efecto invernadero ni contaminación del agua o del suelo.	Impacto en el Terreno y Patrimonio: No se presenta ningún impacto en el terreno o patrimonio, ya que el terreno ya está destinado para este tipo de proyecto.	Ámbito del Presupuesto del Proyecto: Unidad Técnica Municipal de Proyectos	Fuentes de Financiamiento: Fondo de descentralización de Infraestructura	Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto: 16 de Mayo del 2020	Monto Ejecutado (Porcentaje): 100.00%	Estado del Proyecto: Finalizado	Costo de Ejecución (Porcentaje): 100.00%	Fecha de Finalización (Proyectada): 15/05/2020		X						X				
UTMP 06-2020	Infraestructura Educativa	Construcción de Módulo de Servicio Técnico del Barrio Santa Catalina	Barrio Santa Catalina, La Ceiba, Atlántida, Honduras	El proyecto consiste en la construcción de un Módulo de Servicio Técnico del Barrio Santa Catalina, ubicada en el barrio Santa Catalina, La Ceiba, Atlántida, Honduras. El proyecto incluye la compra de materiales y mano de obra.	Construcción de Módulo de Servicio Técnico del Barrio Santa Catalina, ubicada en el barrio Santa Catalina, La Ceiba, Atlántida, Honduras. El proyecto incluye la compra de materiales y mano de obra.	Alcance del Proyecto: Construcción de Módulo de Servicio Técnico del Barrio Santa Catalina, ubicada en el barrio Santa Catalina, La Ceiba, Atlántida, Honduras.	Impacto Ambiental: No se presenta ningún impacto ambiental, ya que se trata de un proyecto de infraestructura que no genera emisiones de gases de efecto invernadero ni contaminación del agua o del suelo.	Impacto en el Terreno y Patrimonio: No se presenta ningún impacto en el terreno o patrimonio, ya que el terreno ya está destinado para este tipo de proyecto.	Ámbito del Presupuesto del Proyecto: Unidad Técnica Municipal de Proyectos	Fuentes de Financiamiento: Fondo de descentralización de Infraestructura	Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto: 16 de Mayo del 2020	Monto Ejecutado (Porcentaje): 100.00%	Estado del Proyecto: Finalizado	Costo de Ejecución (Porcentaje): 100.00%	Fecha de Finalización (Proyectada): 15/05/2020		X						X				