



## MUNICIPALIDAD DE TAMBLA LEMPIRA



### Municipalidad de Tambla Lempira.

INFORME MENSUAL DE PROYECTO EN EJECUCION  
UNIDAD TECNICA MUNICIPAL DEL: 1-31 DE SEPTIEMBRE DE 2018

<b>Encargado de ejecutar</b>	<b>Municipalidad de Tambla Lempira</b>
<b>Sector</b>	<b>Infraestructura</b>
<b>Nombre del Proyecto</b>	<b>Construcción de aula para jardín de niños en el caserío Tierra Blanca de la comunidad de Zarzal, Tambla Lempira.</b>
<b>Ubicación del Proyecto</b>	<b>Caserío Tierra Blanca, Comunidad de Zarzal Tambla Lempira.</b>
<b>Objetivo del proyecto</b>	<b>El proyecto construcción de un aula para jardín de niños en el caserío tierra blanca está dirigido a beneficiar a los niños en edad pre-escolar, ya que anteriormente la infraestructura donde recibían clases estaba en malas condiciones poniendo en riesgo la integridad física, así como la salud de los menores. Dicho proyecto está siendo ejecutado con fondos de la municipalidad de Tambla Lempira</b>
<b>Descripción del proyecto</b>	<b>Se construirá un aula de uso escolar, dicho proceso de construcción se describe a continuación:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Remoción de escombros:</b> se demolerá la construcción existente y se removerá una capa de material saturado existente en el sitio.</li><li>- <b>Trazado y marcado:</b> se realizará en trazo del aula comprendido en largo de 7 metros por 7 de ancho.</li><li>- <b>Excavación:</b> Se realizará una excavación de 0.40 m de ancho por 0.50 de profundidad.</li><li>- <b>Cimentación:</b> La cimentación será de tipo corrida de mampostería con piedra de sitio y mortero 1:3</li><li>- <b>Solera inferior e inferior:</b> Se construirá una solera inferior de 0.15X0.15m con 4 varillas de 3/8" y #2@0.2m.</li><li>- <b>Pared de bloque:</b> La pared de será de bloque de 4" sisado.</li><li>- <b>Castillos:</b> se construirán castillos de concreto con 4 varillas de 3/8 y #2@0.2m.</li><li>- <b>Estructura de techo:</b> el techo se construirá con canaleta de 4x2x0.2 y lamina de aluzinc.</li><li>- <b>Firme de piso:</b> El firme de piso será de concreto 1:2:3 con un espesor de 10cm.</li><li>- <b>Puertas y ventanas:</b> Las puertas y ventanas se harán de metal.</li></ul>



¡JUNTOS GENERAMOS EL DESARROLLO!

Barrio el centro, Tambla, Lempira  
Tel: 2608-3833  
Correo: munitambla1896@yahoo.es  
Facebook: Municipalidad de Tambla Lempira



## MUNICIPALIDAD DE TAMBLA LEMPIRA



	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Instalaciones Eléctricas:</b> Las instalaciones eléctricas se realizarán colocando 2 lámparas una dentro del aula y una en el exterior, también 2 tomacorrientes internos en las paredes, el cable a usar es cable #14 THHN para lámparas y tomacorrientes, y cable #8 para circuito principal, toda la instalación eléctrica contara con su caja de control.</li></ul>
<b>Avances del proyecto</b>	<p><b>Para el 30 de septiembre se ejecutaron las actividades de:</b></p> <p>En la construcción del aula para jardín de niños el porcentaje de avances al 30 de septiembre es de un 48% habiéndose ejecutado las actividades siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Trazado y marcado 100%</li><li>- Excavación 100%</li><li>- Cimentación de mampostería 100%</li><li>- Solera inferior 100%</li><li>- Pared de bloque 50%</li><li>- Solera superior 0%</li><li>- Estructura de techo 0%</li><li>- Firme de piso 0%</li><li>- Puertas y ventanas 0%</li><li>- Limpieza final 0%</li><li>- Instalaciones eléctricas 0%</li></ul>

<b>Detalles del Contratista</b>	<b>EDUIN SAMUEL ALVERTO SOTO.</b> Identidad No. 1324-1990-00055
<b>Encargado por parte de la municipalidad</b>	<b>Ing. Henry Herrera Velásquez.</b> Cel. 97862355
<b>Inicio de obra</b>	<b>Lunes 3 de septiembre del 2018</b>
<b>Porcentaje de avance del proyecto</b>	<b>Al 30 de septiembre un 48 %</b>
<b>Periodo de ejecución del proyecto</b>	<b>40 días</b>
<b>Fecha Estimada de entrega de proyecto</b>	<b>15 octubre del 2018.</b>



¡JUNTOS GENERAMOS EL DESARROLLO!

Barrio el centro, Tambla, Lempira  
Tel: 2608-3833  
Correo: munitambla1896@yahoo.es  
Facebook: Municipalidad de Tambla Lempira



## Memoria Fotográfica.

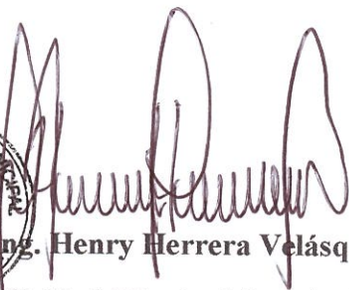
### EXCAVACION DE TERRENO NATURAL





**PARED DE BLOQUE CONSTRUIDA EN UN 50%**



  
  
**U. T. M Ing. Henry Herrera Velásquez**  
**Unidad Técnica Municipal**