



**MUNICIPALIDAD DE ILAMA
DEPARTAMENTO DE SANTA BÁRBARA
HONDURAS, C.A**



INFORME DE SUPERVISION DE PROYECTOS

FEBRERO 2022



**MUNICIPALIDAD DE ILAMA
DEPARTAMENTO DE SANTA BÁRBARA
HONDURAS, C.A**



El presente informe detalla las actividades realizadas durante el mes de Febrero, correspondiente a la Supervisión de Proyectos de Infraestructura ejecutados por la Municipalidad de Ilama Santa Bárbara.

ACTIVIDADES TECNICAS

Las actividades realizadas por el Ingeniero Civil:

- Elaboración de Informes de Evaluación Previa y Presupuestos.
- Visitas previas al lugar de trabajo para realizar coordinación del trabajo en conjunto con los contratistas.
- Apoyo en la parte administrativa con la elaboración de estimaciones y documentos necesarios que corresponden a cada proyecto.
- Supervisión de las actividades durante la ejecución de cada Proyecto De Infraestructura Desarrollado por la Municipalidad.



**MUNICIPALIDAD DE ILAMA
DEPARTAMENTO DE SANTA BÁRBARA
HONDURAS, C.A**



ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL MES

I. CONSTRUCCION DE TECHO PARA PARQUEO DE AMBULANCIA.

Se realizó la construcción de un área techada la cual servirá para parqueo de la Ambulancia Municipal, esta fue construida en la parte posterior del Edificio Municipal, con el objetivo de cuidar la misma del sol y la lluvia, la estructura fue construida con parales de tubo Estructural cuadrado de 4"x4" galvanizado, canaleta de 2"x4" legitima como clavador y lamina de aluzinc calibre 26.

IMAGENES





**MUNICIPALIDAD DE ILAMA
DEPARTAMENTO DE SANTA BÁRBARA
HONDURAS, C.A**





**MUNICIPALIDAD DE ILAMA
DEPARTAMENTO DE SANTA BÁRBARA
HONDURAS, C.A**





II. APERTURA DE CALLE EN URBANIZACION BOSQUES DE SANTA LUCIA.

Este trabajo consistió en la excavación de 110.20 m³ de material tipo I, considerado suelo de roca tipo sedimentario que no requieren el uso explosivo, dicho trabajo se realizó utilizando Retroexcavadora, se retiró una capa vegetal de aproximadamente 30 centímetros, entre maleza y arboles pequeños, se hizo un corte 50 centímetros de espesor una distancia aproximada de 60 metros, el material de desperdicio fue acarreado por la retroexcavadora a la misma distancia, en un lugar dentro del terreno..

El propósito de la excavación fue realizar una apertura de calle de aproximadamente 4 metros de ancho, en un área donde se encuentra lotificado y ya construido los planteles, que servirán para construir 3 viviendas en convenio con Aldea Global..

IMAGENES





**MUNICIPALIDAD DE ILAMA
DEPARTAMENTO DE SANTA BÁRBARA
HONDURAS, C.A**





**MUNICIPALIDAD DE ILAMA
DEPARTAMENTO DE SANTA BÁRBARA
HONDURAS, C.A**



III. REPARACION Y MEJORAMIENTO DE CALLES URBANIZACION BOSQUES DE SANTA LUCIA.

Se realizó la reparación y mejoramiento de las calles de la Urbanización Bosques de Santa Lucia, donde se utilizó retroexcavadora para este trabajo, debido al daño ocasionado por las lluvias, se realizó corte y relleno en algunas áreas, también se quitó el excedente de material en algunas calles, ya que el nivel de la cuneta estaba por debajo del nivel de la calle, se realizó la conformación de las mismas con el objetivo de obtener una superficie de la terracería en buenas condiciones.

Mantener las calles en buenas condiciones es un objetivo principal en la Urbanización, debido a que se continuara con la construcción de las viviendas, y se debe de tener un buen acceso de los materiales a los planteles.

IMAGENES



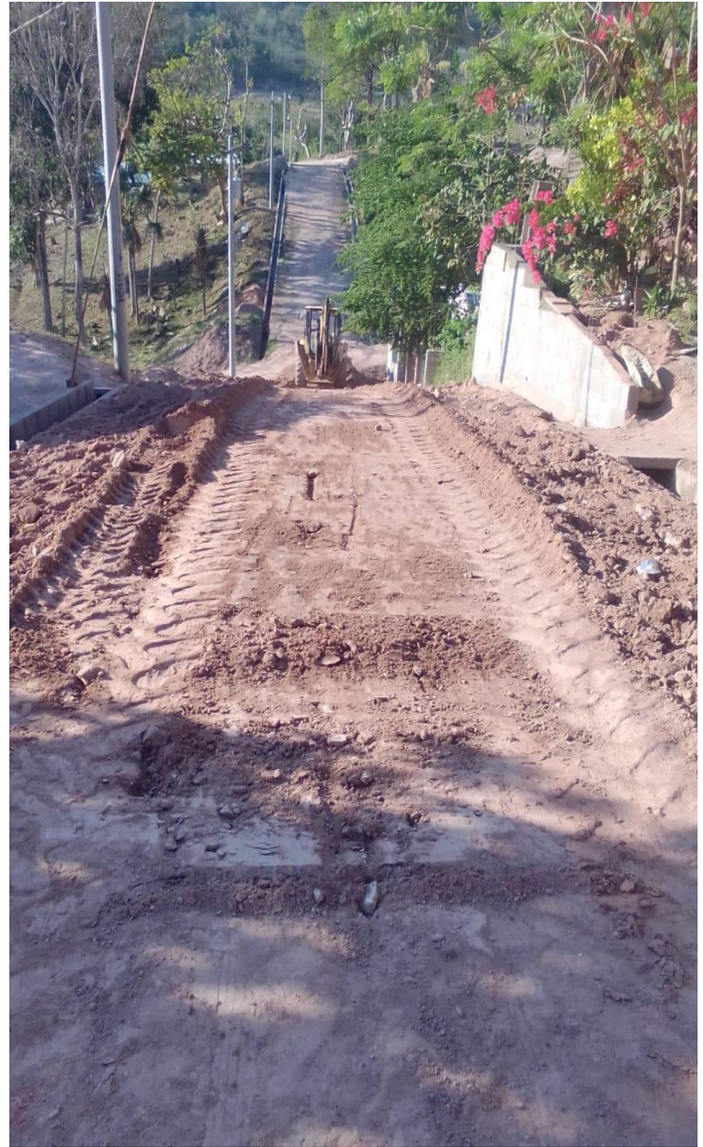


**MUNICIPALIDAD DE ILAMA
DEPARTAMENTO DE SANTA BÁRBARA
HONDURAS, C.A**





**MUNICIPALIDAD DE ILAMA
DEPARTAMENTO DE SANTA BÁRBARA
HONDURAS, C.A**





**MUNICIPALIDAD DE ILAMA
DEPARTAMENTO DE SANTA BÁRBARA
HONDURAS, C.A**



IV. CONSTRUCCION DE VADO EN RIO CECECAPA.

El tramo de carretera intervenido se encuentra sobre el rio Cececapa, donde anteriormente se encontraba un puente metálico que fue destruido por la creciente del rio durante la tormenta tropical ETA, posteriormente se realizó la construcción de un puente hamaca únicamente para paso de carros livianos, dejando un paso sobre el rio tipo vado, para los vehículos pesados como ser volquetas y camiones. La carretera además de ser acceso a las diferentes comunidades del Municipio de Ilama que se encuentran en este sector, también es el único acceso que posee las comunidades del Municipio de Chinda, por lo cual es de vital importancia realizar mantenimiento periódico sobre dicho paso.

El trabajo realizado consistió en la excavación de 60.00 m³ de material tipo II, considerado suelo de roca tipo sedimentario que no requieren el uso explosivo, dicho trabajo se realizó utilizando Retroexcavadora, se hizo un corte de aproximadamente 50 centímetros de espesor en una distancia aproximada de 30 metros, esto con el propósito de reubicar la calle que conduce al vado sobre el rio, ya que inicialmente se encontraba ubicado en un límite de propiedad privada, en vista de eso se realizó dicha ampliación y a la vez mejora del paso.



**MUNICIPALIDAD DE ILAMA
DEPARTAMENTO DE SANTA BÁRBARA
HONDURAS, C.A**

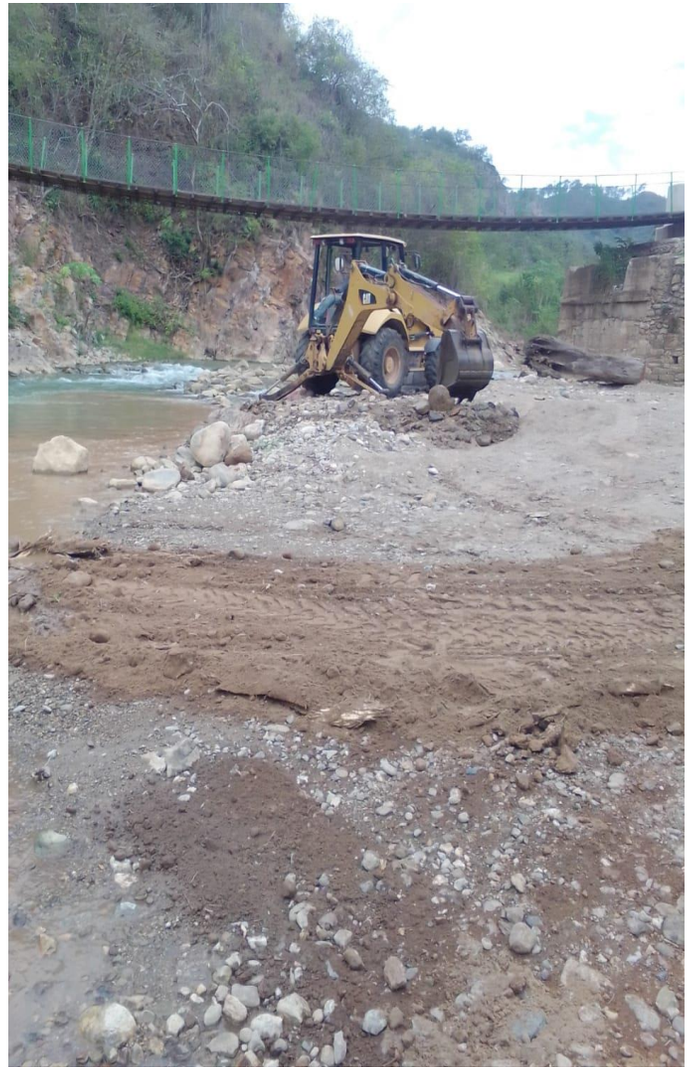


IMAGENES





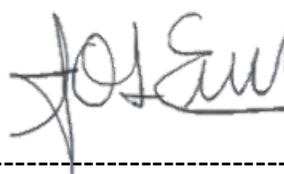
**MUNICIPALIDAD DE ILAMA
DEPARTAMENTO DE SANTA BÁRBARA
HONDURAS, C.A**





**MUNICIPALIDAD DE ILAMA
DEPARTAMENTO DE SANTA BÁRBARA
HONDURAS, C.A**






Ing. Edgardo Leiva
CICH #6492
Supervisor De Proyectos
UTM
Municipalidad de Ilama SB.