



REPUBLICA DE HONDURAS
MUNICIPALIDAD DE PIMIENTA, CORTES
UNIDAD DE PROYECTOS
TELEFAX: (504) 2650-2180



Pimienta, Cortes
11 de Febrero del 2021

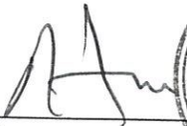
Srita. Heydi Lizeth Gonzales
Oficial de información pública

Reciba nuestro respetuoso y caluroso saludo.

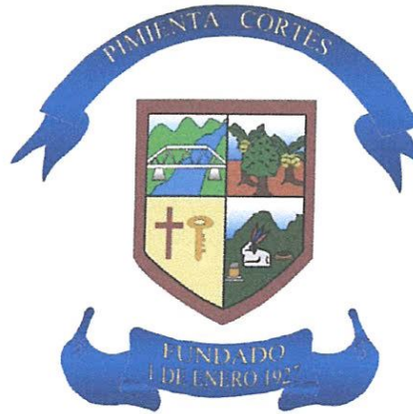
A través de la presente se le informa que el perfil del **Proyecto De Construcción De Caja Punte #2 En Aldea La Venta**, se inició en el mes de Octubre del 2020 y se finalizó hasta el 02 de Enero del presente año, por dicha razón se le remite hasta la fecha para que se suba al Portal de transparencia.

Sin más que decir me suscribo de usted.

Atentamente.



Henry Javier Rodas
Jefe de Proyectos



MUNICIPALIDAD DE PIMIENTA, CORTES

PERFIL DE PROYECTOS

OCTUBRE 2020

**PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE CAJA
PUENTE #2 EN ALDEA LA VENTA**



**MUNICIPALIDAD DE PIMIENTA
TRABAJANDO PARA USTED**

DA. OS GENERALES DEL MUNICIPIO DE PIMIENTA

Extensión Territorial: 39.34 km²

Población: 26,084 personas

Ubicación geográfica

El Municipio de Pimienta se encuentra ubicado en el departamento de Cortés, al noreste del país. Se desarrolla principalmente a lo largo de la carretera CA-5 Norte que conecta a esa zona con el centro del país.

Ubicación: Geográficamente se localiza en las siguientes coordenadas:

desde	87°	58'	hasta	87°	58'	Longitud
	06"			40"		Oeste

desde	15°	16'	hasta	15°	17'	Latitud Norte
	49"			08"		

Colindancias:

Norte: Municipios de San Manuel y Villanueva

Sur: Municipio de Potrerillos

Este: Municipio de El Progreso, Depto. de Yoro

Oeste: Municipio de Villanueva



Altura: 60 msnm (promedio)

Relieve: La conformación de la superficie terrestre del municipio es plana ya que se encuentra, en su totalidad en un valle, con pendientes características que van de 0 a 5% de inclinación.

Acceso: El acceso al municipio se hace por la carretera CA-5 Norte, la cual cruza el municipio de norte a sur y conecta a las ciudades de Tegucigalpa con San Pedro Sula. Pimienta se ubica a escasos 26 km de San Pedro Sula.



Historia del municipio

El municipio de Pimienta se ubica en el Valle de Sula, en la parte sur del departamento de Cortés y es bañado por el caudaloso Río Ulúa. A sólo 3 km río abajo se localiza la unidad maya de Cerro Palenque, habitada hace más de 200 años y que, como parte del Patrimonio Cultural Tangible, es un sitio arqueológico actualmente reconocido como Monumento Arqueológico. Históricamente una considerable colonia de ciudadanos árabes, palestinos y centroamericanos instalaron sus negocios y empresas en Pimienta, dedicándose en su mayoría a la distribución de mercadería para el occidente de Honduras por la vía fluvial, lo mismo que como intermediarios en la explotación de varios productos provenientes del occidente. La zona de explotación del



ferrocarril nacional representa una parte muy importante del desarrollo de Pimienta, con una sección de línea, patios de acopio y fuentes de empleo para muchos ferrocarrileros.



En 1914, con la inauguración del puente ferroviario, queda totalmente comunicada la zona de Potrerillos, ocupando Pimienta el lugar comercial de mayor crecimiento, pues las compañías bananeras instalaron allí la pagaduría de fruta de San Manuel, Villanueva y Potrerillos.

El 7 de junio de 1934, siendo alcalde municipal don Alfonso Pineda Torres, el río Uluá en una enorme crecida arrasó con el poblado de Pimienta causando daños incalculables, por lo cual en 1936 la población es trasladada al nuevo sitio, conocido como Nueva Pimienta.

Aldeas	Aldea Santiago Aldea La Venta
	Total de Viviendas Urbano: 4,172 Rural: 1,110
Recursos Naturales	Cerro el Palenque Rio Uluá
Infraestructura Principal	<u>RED VIAL</u> Carretera Interoceánica Carretera Secundaria
	<u>CENTROS EDUCATIVOS</u> Pre-escolares: 9 Escuelas: 9 Centro Básico 1 Colegios: 4
	<u>CENTROS DE ASISTENCIA MEDICA</u> Cesamo en Santiago Cesamo en Pimienta Filial Cruz Roja Hondureña Clínica de Odontología
	<u>PARQUES RECREATIVOS</u> Parque Central en Santiago Parque Central en Pimienta Parquecito en Bo. Suyapa Parquecito de Col. Jordán
	<u>CENTROS SOCIALES</u> Centro Cívico Municipal
	<u>CENTROS DEPORTIVOS</u> Cancha Fútbol Col. Esquipulas con Graderías Estadio Municipal Santiagueño Rosendo Dubon

ALDEA SANTIAGO	
1	Bo. Las Flores
2	Bo. Los Almendros
3	Bo. La Escuela
4	Bo. El Palenque
5	Bo. La Zona
6	Bo. La Bomba
7	Bo. Las Guaras
8	Bo. Abajo
9	Col. Velásquez Cabrera
10	Col. Marvin Umaña N 2
11	Sector La Bomba
12	Col. Izaguirre
13	Caserío Maranatha
PIMIENTA	
1	Bo. Suyapa
2	Bo. El Playón
3	Bo. El Terraplén
4	Bo. El Rastro
5	Bo. El Plantel
6	Bo. Las Acasias
7	Bo. El Bosque No. 1
8	Bo. El Bosque No. 2
9	Bo. El Tanque No. 1
10	Bo. El Tanque No. 2
11	Bo. El Centro
12	Col Esquipulas
13	Col. El Jordán
14	Col. Villas del Carmen
15	Col. San Ramón
16	Col. Alemania No. 1
17	Col. Alemania No. 2
18	Col. Episcopal
19	Col. Cruz Roja
20	Col. La Promesa
21	Col. KM 86
22	Col. Buena Vista
ALDEA LA VENTA	
1	Caratasca
2	Uluá
3	San Antonio

JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO

- **Objetivo del Proyecto.**

Rehabilitar el paso a las comunidades, para el traslado al casco urbano y de los productos que se cultivan en esos sectores, también evitar inundación en las viviendas y carretera que se encuentran en el perímetro de la caja.

- **Reseña del Municipio de Pimienta**

Nuestro Municipio se encuentra ubicado en el cono sur del depto. de Cortes, teniendo varios sectores vulnerables por la topografía del terreno, como ser los lugares de las partes bajas. También cuenta con dos aldeas que se encuentra alejadas del casco urbano, una al lado oriental y la otra al occidente del Municipio, siendo estas las más afectadas con los fenómenos naturales.

- **Descripción breve del problema.**

El Municipio de Pimienta en su vulnerabilidad, por el río Ulúa y por las escorrentías superficiales que inundan algunas viviendas, se han controlado en varias ocasiones sin tener daños mayores, pero en las lluvias que sucedieron en las fechas del 13 y 15 de Septiembre del presente año, en donde las quebradas internas del Municipio, se desbordaron y causaron muchos daños en varios sectores.

En este caso, la aldea La Venta está ubicada en la parte baja de la montaña, lo que genera que tres quebradas la rodee, en años anteriores se construyó una caja puente en la carretera que conduce a la aldea ya que había quedado incomunicada, En el mes de Septiembre del presente año, hubieron fuertes lluvias y la quebrada que pasa por el centro, destruyó una caja con tubos de

alcantarías de 48" que existía, dejando incomunicados a los pobladores de los sectores de los demás caseríos que se encuentran al fondo de la aldea como ser: El Capulín, Castaño y El Remolino. Esto hizo movilizar a las comunidades para solicitar a la Municipalidad la reconstrucción del paso, inmediatamente se envió el equipo necesario para reparar el daño y rehabilitar el paso. Este proceso de daño y de reparar el paso se repitió en varias ocasiones en ese mes ya que las lluvias eran más fuertes, lo que motivó a la población de la aldea para solicitarle a la Corporación Municipal la construcción de una caja puente, la cual se elaboró el diseño y se presentó a la comunidad, luego a la Corporación Municipal para ser aprobada, ya que se gestionaron fondos con el Gobierno Central y otras instituciones, obteniendo ninguna respuesta positiva.

Este proyecto vendrá a beneficiar a las comunidades antes mencionadas y a los productores de cultivos de ese sector.


Henry Javier Rodas
Jefe de proyectos



Ubicación: aja puente, Aldea La Venta

Cámara: 1,063 m 15°14'47"N87°59'58"W





ESPECIFICACIONES TECNICAS

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE CAJA PUENTE EN ALDEA LA VENTA, PIMIENTA, CORTES

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR

TRAZO Y NIVELACION

Este trabajo consistirá en el trazado y marcado con nivel y cinta métrica para replanteos de precisión en el eje de donde estará la vía y la quebrada, este trabajo de levantamiento y estacado de construcción se realizará por el jefe de proyectos y el personal encargado de la construcción de la obra.

EXCAVACION GENERAL

Este Trabajo Consistirá en la Excavación de Material hasta el nivel del cimiento é incluso si a ese nivel se encontrara material inestable, se procederá a extraerlo, deberá controlarse la estabilidad del suelo y de ser necesario se rellenará con material selecto corta de cerro. El material producto de la excavación debe colocarse a un mínimo de 10 metros de la orilla del cuadro del cimiento para su posterior acarreo.

BOTADO DE MATERIAL

Estos trabajos consistirán en el acarreo de material de desperdicio si es posible se colocará con la retro en un predio cerca que esté disponible, en caso contrario se movilizará con volquetas a los lugares municipales autorizados, mismos que también serán supervisados para evitar contaminaciones ambientales, sedimentaciones en cauces de ríos o quebradas y otros.

CONFORMACION DE TERRENO

Este trabajo consistirá en el suministro, colocado y compactado del material para la capa de sub-base, sobre el nivel de donde se fundirá el piso y cimientos de la caja, de conformidad con los alineamientos, espesores y niveles indicados en el plano o establecidos por el supervisor del proyecto de acuerdo a estas especificaciones.

El material suministrado para este concepto, serán el producto de la explotación del material granular proveniente de bancos de material debidamente aprobados por el supervisor.

El material será extendido mediante el uso de una retroexcavadora* y manualmente con el personal, capaces de regar el material de acuerdo a los requerimientos pendientes y coronamientos, en los espesores y anchos diseñados, sin permitir la segregación de los materiales.

FUNDICIÓN DE LA LOSA DEL PISO

La actividad incluye el encofrado, fundido y desencofrado, colocación de piedra negra de buena resistencia de un tamaño máximo de 60 cm, colocación del concreto con un espesor total de 1 m. de fundición del piso. El concreto debe fabricarse sobre una superficie impermeable y limpia, haciéndose la mezcla en seco hasta lograr un aspecto uniforme, agregando después el agua en pequeñas cantidades hasta obtener un producto homogéneo y cuidando que durante la operación no se mezcle tierra ni impureza alguna, deberá tener la humedad mínima que permita una consistencia plástica y trabajable a fin de llenar los encofrados sin dejar cavidades interiores. Se cuidará de mantener continuamente húmeda la superficie del concreto durante los siete (7) días posteriores al vaciado. Todo el hormigón será colocado en horas del día,. Los métodos de colocación y compactación del hormigón serán tales como para obtener una masa uniforme y densa, evitando la segregación de materiales y el desplazamiento de la armadura. El hormigón será colocado dentro de los 30 minutos siguientes de su mezclado. El acabado final de la estructura consistirá en rellenar huecos y fundir una losa superficial del piso con concreto de un espesor de 10 cm.

PAREDES DE LA CAJA

Este trabajo consistirá en la fundición de dos muros con concreto y piedra, separados a 6 metros que será la capacidad para el caudal de la caja y entrelazadas con 10 varillas de 1/2" , cada muro tendrá una longitud 6.8 m y de altura 3.75 metros desde el cimiento hasta la superficie de la losa superior, reforzados con cuatro columnas cada uno, compuestas ocho varillas de 5/8" con anillos cada 20 cm de varilla de 3/8 mm, con piedra fina de tamaño máximo de 60 cm,² rellenando sus agujeros con Hormigón ligando con mortero de cemento de 5 cm entre cada línea de piedras. El concreto debe fabricarse sobre una superficie impermeable y limpia, haciéndose la mezcla en seco hasta lograr un aspecto uniforme, agregando después el agua en pequeñas cantidades hasta obtener un producto homogéneo y cuidando que durante la operación no se mezcle tierra ni impureza alguna, deberá tener la humedad estipulada en la proporción propuesta, que permita una consistencia plástica y trabajable a fin de llenar los huecos entre las piedras sin dejar cavidades interiores. Los métodos de colocación y compactación del hormigón serán tales como para obtener una masa uniforme y densa, evitando la segregación de materiales y el desplazamiento de la armadura. El hormigón será colocado dentro de los 30 minutos siguientes de su mezclado. Se cuidará de mantener continuamente húmeda la superficie y rellenos de concreto durante los siete (7) días posteriores al vaciado. Toda la pared deberá ser construida a plomo de acuerdo con las dimensiones y líneas generales indicadas en los planos, uniendo las piedras con el concreto. Ningún mortero seco podrá ser mezclado nuevamente y utilizado en la obra.

Sobre la superficie de cada muro se colocará una viga de concreto de 40cm² reforzadas con 8 líneas de varilla de 5/8" con amarradas con anillos cada 20 cm de varilla de 3/8" mm. El concreto se fabricará y colocará de la misma forma anteriormente rellenando todos los huecos del encofrado.

ALETAS

Este trabajo consiste en la construcción de cuatro aletas en ambas partes externas de la caja, la altura iniciará con la de la pared de la caja, con una longitud a 45° de 3 metros, se construirán con concreto y piedra de 60 cm² reforzada con varillas de 5/8".

DIENTE DE PROTECCIÓN

Consiste en la fundición de 1 metro en la parte frontal de la caja bajo el nivel del piso con 1 metro de ancho y 1 metro de espesor, fundido con concreto y piedra, preparado el concreto bajo las especificaciones anteriores.

LOSA SUPERIOR

La actividad incluye: el encofrado, fundido y desencofrado.

Se construirán 6 vigas de 45cm X 45CM con concreto de 4,000 psi y 12 líneas de varilla de 5/8" unidas con anillos cada 20 cm de varilla de 3/8 mm. El concreto debe fabricarse sobre una superficie impermeable y limpia, haciéndose la mezcla en seco hasta lograr un aspecto uniforme, agregando después el agua en pequeñas cantidades hasta obtener un producto homogéneo y cuidando que durante la operación no se mezcle tierra ni impureza alguna, deberá tener la humedad estipulada en la proporción propuesta, que permita una consistencia plástica y trabajable a fin de llenar los huecos del encofrado.

Sobre las 6 vigas, se colocará una losa de 20cm de espesor con concreto hidráulico, con una cama de hierro compuesta con varilla de 5/8" cada 20 cm en sentido de ambos lados. La preparación del concreto será fabricada de igual forma.

ALMACENAMIENTO DEL CEMENTO

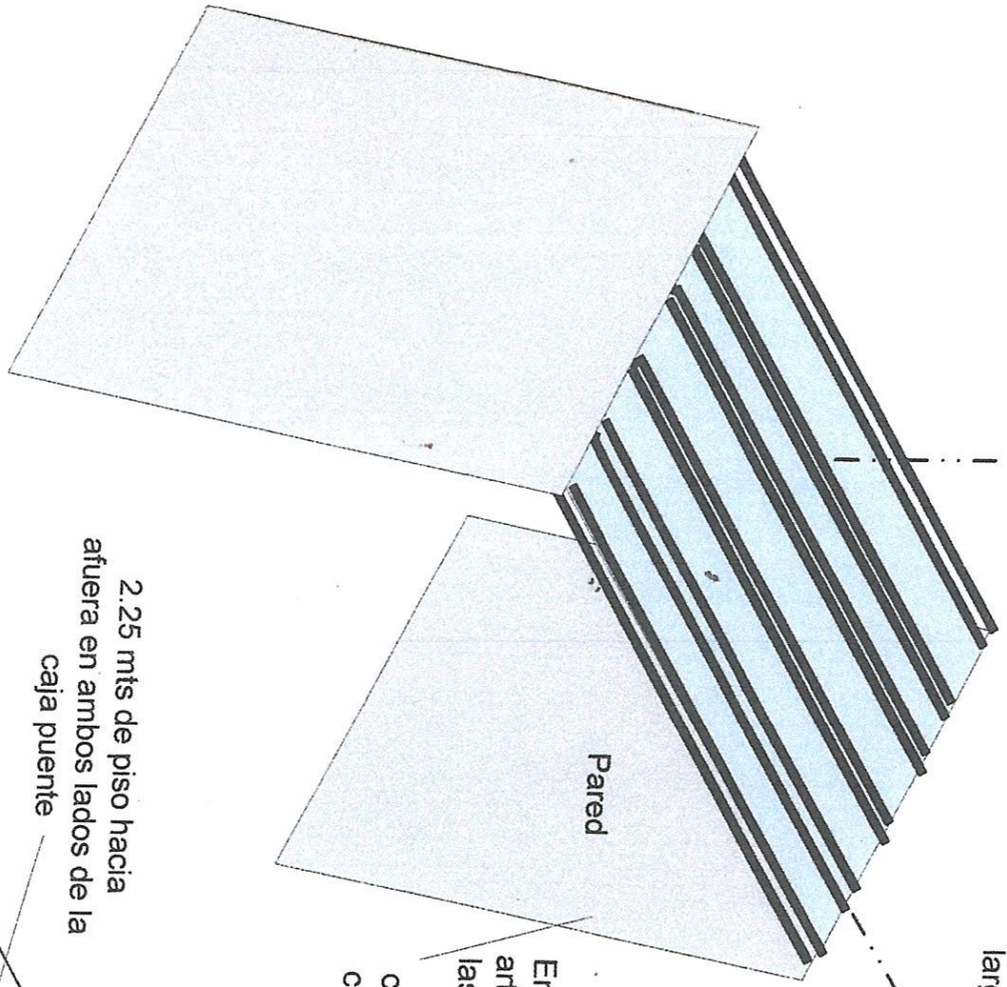
El cemento en bolsa, deberá ser almacenado en un lugar adecuado y resistente a la inclemencia del tiempo. El local será destinado por la comunidad.

Ningún cemento podrá emplearse cuando tenga más de dos meses de almacenamiento.

El almacenamiento deberá hacerse por un máximo de 100 bolsas para poder identificarlo fácilmente. Las estibas apoyadas en tarimas no tendrán más de 1.50 m de altura y deberán quedar separadas de las paredes del local.

Refuerzo superior de la losa de concreto

Armado de hierro con 12 varillas de 5/8" y fundición de 6 vigas de 9 mts de largo de 14x16 pulg.

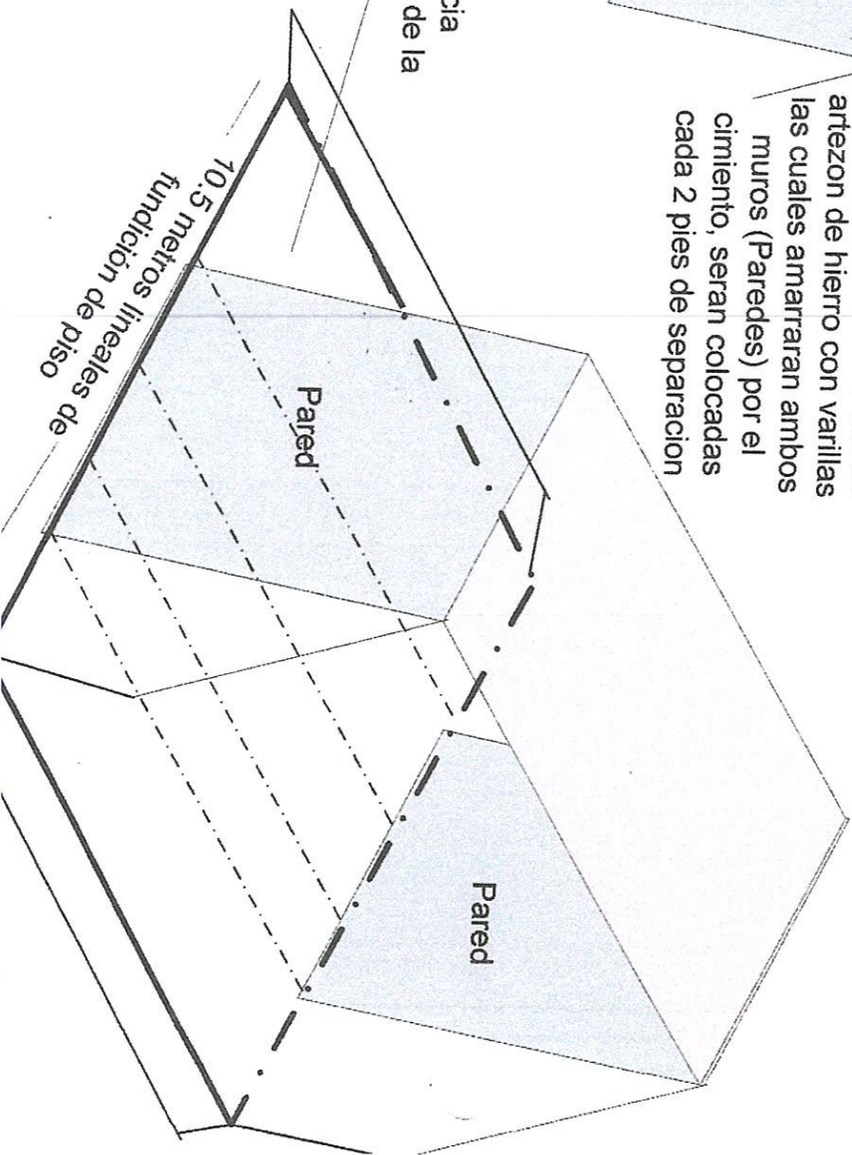


Pared

En la etapa final se le ara un artezon de hierro con varillas las cuales amarraran ambos muros (Paredes) por el cimientto, seran colocadas cada 2 pies de separacion

2.25 mts de piso hacia afuera en ambos lados de la caja puente

Finalización y fundición del piso final



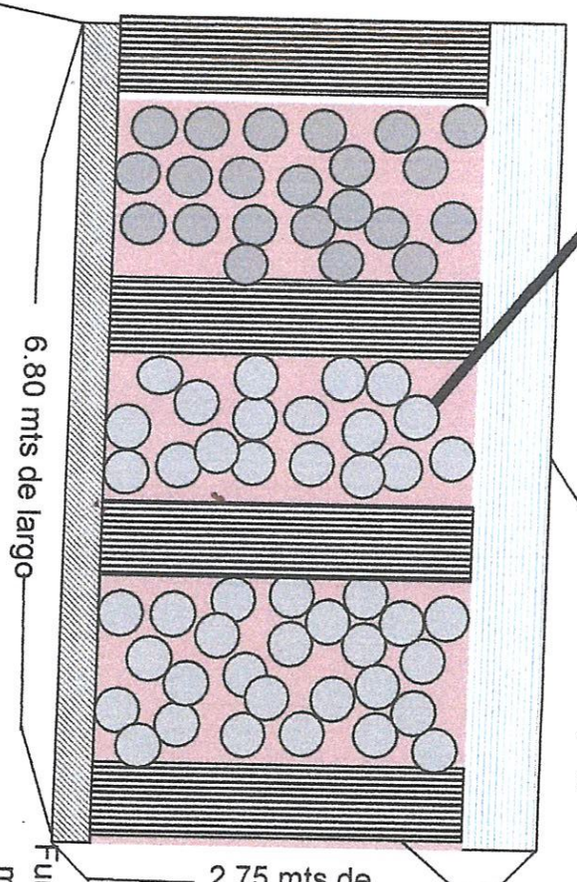
Pared

Pared

10.5 metros lineales de fundición de piso

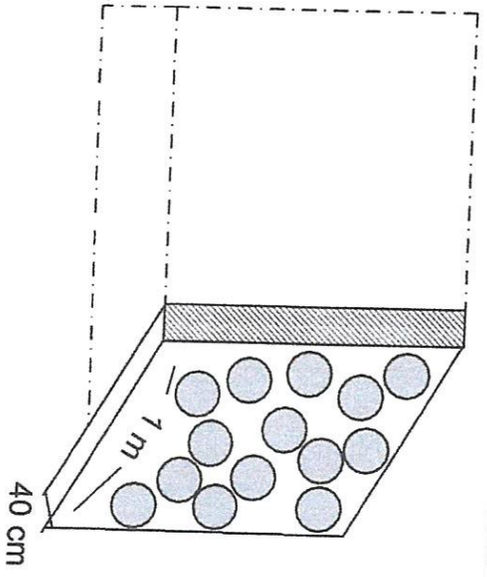
4 Paredes de 2.75 mts de alto, 2 a 1 m de grosor, fundición con concreto ciclópeo, con 3 espacios de 1.80 m de ancho cada una

Solera superior con 8 varillas de 5/8 de 14x14 pulg.



Fundición de Cimiento de 1 mts Espesor con zapata corrida con 6 varillas de 1/2

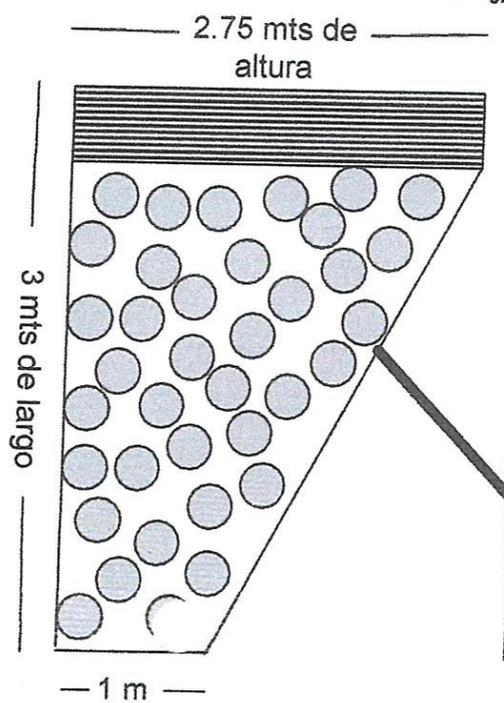
Diente frontal del lado de recibimiento del caudal



Fundición de 4 columnas de concreto 14X14 pulg de ancho con 8 varillas de hierro De 5/8

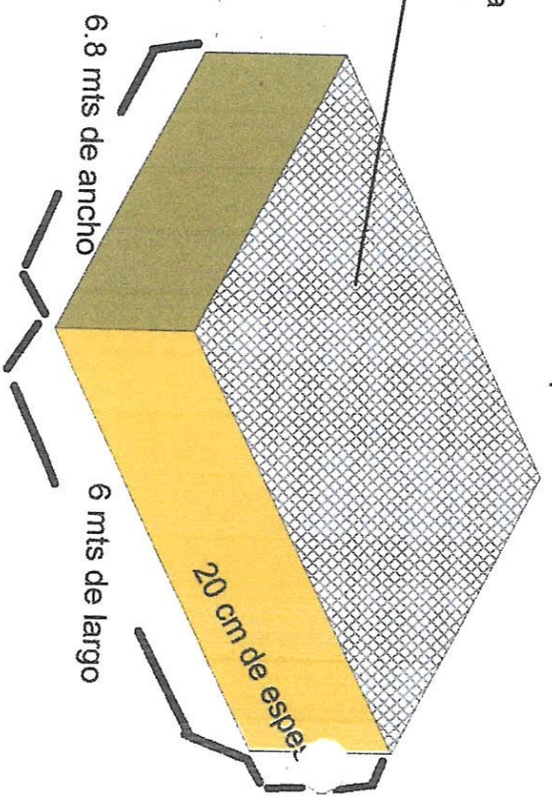
Fundición de Cimiento de 1 mts Espesor con zapata corrida con 6 varillas de 1/2

La base metálica es de varilla de 5/8" intercalada con varilla de 1/2" cada 6 pulg



2 Aletas: derecha e izquierda en el lado de recibimiento del caudal

Losa superior entre paredes





CERTIFICACIÓN

LA SUSCRITA SECRETARIA MUNICIPAL DE ESTE TÉRMINO **CERTIFICA** QUE EN EL LIBRO DE ACTAS QUE LLEVA ESTA MUNICIPALIDAD CORRESPONDIENTE AL PERIODO 2018-2022, SE ENCUENTRA EL ACTA CUYO PREAMBULO Y PUNTO CONDUCENTE LITERALMENTE DICE: ACTA No.505, EN EL MUNICIPIO DE PIMIENTA, CORTES A LOS 29 DIAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DEL AÑO 2020 EN SESION ORDINARIA CELEBRADA POR LA HONORABLE CORPORACION MUNICIPAL DE PIMIENTA CORTES.- DR. RAUL ALFREDO UGARTE ALCALDE MUNICIPAL, LOS SEÑORES REGIDORES: PROF. ALEJANDRO RAMOS MARMOL, JESSICA YAMILETH UMAÑA CABRERA, HECTOR EDUARDO FUENTES, NORBERTO LOPEZ GUILLÉN, JUAN PABLO CUELLAR, ALICIA HERNANDEZ MEJIA, JOSE HERNAN ORTIZ, OSCAR ARMANDO PEREZ PAZ, COMISIONADO MUNICIPAL, ANTE LA SUSCRITA SECRETARIA QUE DA FE.

1°.....2°.....3°.....4°.....5°.....6°.....7°

8° EL SEÑOR ALCALDE MUNICIPAL DR. RAUL ALFREDO UGARTE DA LA PARTICIPACION AL LIC. GERSON GALEAS CONTADOR MUNICIPAL EL CUAL PRESENTA EL SIGUIENTE INFORME :

MODIFICACIONES PRESUPUESTARIAS AÑO 2020
TRANSFERENCIA ENTRE CUENTAS DE EGRESOS
Cuenta de Egresos a Aumentarse

Estructura del Ingreso	Descripción	Cantidad
13	TODOS POR LA PAZ	400,000.00
13-05	Alumbrado Publico	400,000.00
13-05-004-000-001-47210-11-001-01-20-5	Proyecto de Electrificación del Cacerío La Sani	400,000.00
15	INFRAESTRUCTURA	425,000.00
15-00	Sin SubPrograma	425,000.00
15-00-006-000-001-47210-11-001-01-20-5	Proyecto de Construcción de Caja Puente #2 Aldea La Venta	425,000.00
12	VIDA MEJOR	620,000.00
12-02	Salud	70,000.00
12-02-000-003-000-55110-11-001-01-20-6	Operativos Copira el Dengue	70,000.00
12-05	Red Vial	550,000.00
12-05-001-001-000-23400-11-001-01-20-3	Red Vial	550,000.00
01	ACTIVIDADES MUNICIPALES	186,000.00
01-00	Sin SubPrograma	156,000.00
01-00-000-005-000-16100-11-001-01-10-1	Beneficios	156,000.00
01-00	Sin SubPrograma	30,000.00
01-00-000-005-000-39100-11-001-01-10-1	Elementos de Limpieza y Asco Personal	30,000.00
TOTAL EGRESOS		1631,000.00

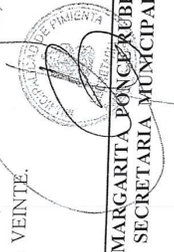
Cuenta de Egresos a Disminuirse

Estructura del Ingreso	Descripción	Cantidad
13	TODOS POR LA PAZ	L. 400,000.00
13-05	Alumbrado Publico	400,000.00
13-04-002-000-001-47110-11-001-01-20-7	Proyecto de Construcción de Canchita en Piso Simetico en Colonia Esquipulas	400,000.00
15	INFRAESTRUCTURA	L. 425,000.00
15-00	Sin SubPrograma	12,012.70
15-00-005-000-001-47210-11-001-01-20-05	Proyecto de Adición al Canal de Aguas Pluviales y Servidas en las Col. Hesson y Jordán	12,012.70
15-01	Construccionde Canales de Drenajes Pluviales	412,987.30
15-01-002-000-001-47210-11-001-01-20-3	Proyecto de Construcción de Cunetas Abierta en Aldea Santiago desde los cuartos frios hasta la empacadora Salfidá a San Manuel	90,000.00

12-01-001-000-001-47210-11-001-01-20-3	Proyecto de Canalización de Aguas Servidas y Pluviales Sec. Bodega En el Barrio el Pliyon.		322,987.30
12	VIDA MEJOR		
12-01	Educación		L. 620,000.00
12-01-000-005-000-55110-11-001-01-20-7	Construcción de Gradadas y Barmadas en Kinder Ros Elena de Lobo		555,000.00
12-01-000-006-000-55110-11-001-01-20-7	Reparación de Porton del C.E.B. Pablo Zelaya Sierra		35,000.00
12-01-000-001-000-55110-11-001-01-20-7	Subsidios a Educación		20,000.00
12-01-000-002-000-55110-11-001-01-20-7	Renta de la Impresora para la Distrital de Educación Municipal.		200,000.00
12-01-000-003-000-55110-11-001-01-20-7	Donación de Equipo de Informática En la Escuela Hector Virgilio Barahona, Col. San Ramon.		100,000.00
12-03	Niñez y Juventud		200,000.00
12-03-000-001-000-54200-11-001-01-20-7	Niñez y Juventud		15,000.00
11-02	Servicio de Asco Urbano		15,000.00
11-02-001-001-000-23400-11-001-01-20-4	Proyecto de Relleno Sanitario en Comunidad Maranatha.		50,000.00
01	ACTIVIDADES MUNICIPALES		50,000.00
01-00	Sin SubPrograma		186,000.00
01-00-000-005-000-11760-11-001-01-10-1	Contribución al Instituto Nacional De Formación Profesional		186,000.00
01-00-000-005-000-25100-11-001-01-10-1	Servicios de transporte		60,000.00
01-00-000-002-000-11100-11-001-01-10-1	Sueldos Básicos		25,000.00
01-00-000-005-000-24900-11-001-01-10-1	Otros Servicios Técnicos Profesionales		56,000.00
01-00-000-005-000-31110-11-001-01-10-1	Productos Alimenticios y Bebidas.		15,000.00
			30,000.00
TOTAL EGRESOS			1,631,000.00

LOS SEÑORES CORPORATIVOS APROBARON POR MAYORIA LA MODIFICACION PRESUPUESTARIA TRANSFERENCIA ENTRE CUENTAS DE EGRESOS POR Lps.1,631,000.00

CERRÓ LA SESION A LAS 11:00 A.M. SELLO Y FIRMA.- ALCALDE MUNICIPAL DR. RAUL ALFREDO UGARTE, LOS SEÑORES REGIDORES: PROF. ALEJANDRO RAMOS MARMOL, JESSICA YAMILETH UMAÑA CABRERA, HECTOR EDUARDO FUENTES, NORBERTO LOPEZ GUILLEN, JUAN PABLO CUELLAR, ALICIA HERNANDEZ MEJIA, JOSE HERNAN ORTIZ, OSCAR ARMANDO PEREZ PAZ. - ANTE LA COMISION DE TRANSPARENCIA MUNICIPAL, SELLO Y FIRMA.-SECRETARIA MUNICIPAL ES CONFORME A SU ORIGINAL.- SE EXTIENDE EN PIMIENTA, CORTES; A LOS 05 DIAS DEL MES DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTE.


MARGARITA PONCE RUBIO
SECRETARIA MUNICIPAL

PRESUPUESTO INICIAL

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE CAJA PUENTE #2 EN ALDEA LA VENTA

DESCRIPCIÓN DE MATERIALES

CANT.	DESCRIPCION		VAL/UNIT	TOTAL
148	Varillas 5/8"		L. 425.00	L. 62,900.00
48	Varillas 3/4"		L. 625.00	L. 30,000.00
25	Varillas 1/2"		L. 270.00	L. 6,750.00
70	Varilla de 3/8" mm		L. 105.00	L. 7,350.00
950	Bolsas con cemento		L. 200.00	L. 190,000.00
100	Libras de alambre de amarre		L. 20.00	L. 2,000.00
10	Disco de corte de metal #7		L. 100.00	L. 1,000.00
24	Viajes de arena		L. 525.00	L. 12,600.00
12	Viajes de grava		L. 2,500.00	L. 30,000.00
18	Viajes de piedra		L. 0.00	L. 0.00
45	Tablas de 1x10x10		L. 170.00	L. 7,650.00
10	Cuartones 2x4x10		L. 139.00	L. 1,390.00
16	Cuartones 2x4x12		L. 160.00	L. 2,560.00
20	Cuartones 2x2x12		L. 80.00	L. 1,600.00
25	Libras de clavos de 4, 3 y 2"		L. 20.00	L. 500.00
18	Horas de retroexcavadora		L. 750.00	L. 13,500.00
*****Total Materiales				L. 369,800.00
Mano de obra				
2	meses	Trabajo de dos albañiles	L. 16,000.00	L. 32,000.00
2	meses	Trabajo de dos Ayudantes	L. 11,600.00	L. 23,200.00
15	Jornales	Trabajo diario de los Ayudantes de las comunidades de la Aldea		0.00
TOTAL DE MANO DE OBRA				L. 55,200.00
GRAN TOTAL				L. 425,000.00

DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES DE MANO DE OBRA

CANT	UNIDAD	DESCRIPCION
110	m2	Excavación de zanja para fundir muros, piso y diente de protección de la caja.
8	Unidad	Armado y fundición de columnas con ocho líneas de varilla de 5/8" de 3.75 de altura X 14x14 pulg. De ancho en ambas paredes.
2	Unidad	Armado y fundición de zapatas corridas con tres líneas de varillas de 1/2" y 1 metro de fundición de cimiento.
2	Unidad	Fundición de Muro con piedra de 6.80 mtrs de largo, 3.75 de alto y 2 metro de ancho
66	m2	fundición de losa de piso de 1 metro de ondo con concreto ciclópeo
1	Unidad	Fundición de un diente con concreto ciclópeo en la entrada de la caja.
1	Unidad	Armado de estructura de amarre de ambos muros con 13 líneas de varilla de 1/2"
6	Unidad	Armado y fundición de vigas con Doce líneas de varilla de 5/8" de 9 metros de largo de 18x18 pulg.
2	Unidad	Armado y fundición de vigas con 8 líneas de varilla de 5/8" de 6.8 metros de largo de 18x18 pulg.
61.2	m2	Armado y fundición de losa superior con estructura de varilla de 5/8" entrecalada con varilla de 1/2" cada 6 pulg. Con un espesor de 20 cm

DAÑOS OCASIONADOS POR LA QUEBRADA EN EL PASO DE LA CARRETERA

13 DE SEPTIEMBRE 2020



15 DE SEPTIEMBRE 2020



Solicitud

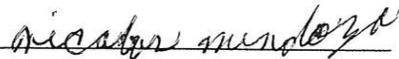
Patronato Promejoramiento
Aldea La Venta, Pimienta, Cortés

Para: Alcalde Municipal Dr. Raúl A. Ugarte
Y Corporación Municipal.

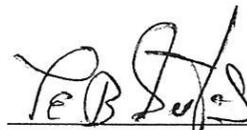
Que el divino creador del Universo les colme de ricas y abundantes bendiciones, a la vez deseando éxitos en sus labores diarias.

El motivo de la presente es para solicitarles su ayuda para la construcción de la caja puente sobre la quebrada Piedra de Afilar, ya que las intensas lluvias recién pasadas destruyeron el paso, dejando incomunicados el grupo Caratasca, El Capulín.

Esperamos contar con su valiosa ayuda y desde les agradecemos.



Nicolás Mendoza
Presidente.

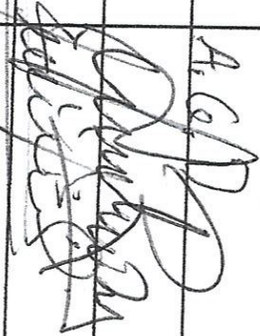
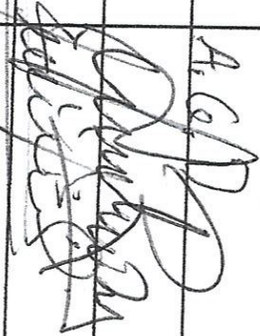


Laureano Bardales
Vocal I



MUNICIPALIDAD DE PIMIENTA

LISTADO DE ASISTENCIA A LA REUNIÓN SOBRE PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE CAJA PUENTE EN ALDEA LA VENTA
 FECHA: 25 DE SEPTIEMBRE 2020

NO.	NOMBRE COMPLETO	IDENTIDAD	LUGAR	FIRMA
15	Rudelia Lopez	1004 1956 00056	la venta	
16	Jose Antonio Chacón	0406.1977-00057	el Remolino	Jose Anton
17	Salomon Gonzalez Baxistita	1315 1975 00043	La Venta	Salvatore
18	Adolfo Gomez Delcid	1004, 1952 00151	La venta	A. Col D
19	Alejandro Marmol	0101-1984-02911		
20	Jose Dionicio Garcia	0507-1975-00052		
21	Gerardo Gonzales	13.15-1960-00240	El Remolino	Gerardo
22	(Name crossed out)			(Signature crossed out)
23	Fany Lorena Lopez Barcia		La	Fany Lopez
24	Francisco Jimenez	1407196800033	La Venta	Fany Lopez
25	Delmer Guedera	0509-1983-00137	La Venta	
26	Emerson Garcia	0504-1999-00234	La Venta	
27	Luis Enrique Mera	0410-1993-00562		
28	Sam Jose Betancourt	0504-1984-00007	Municipalidad	

MUNICIPALIDAD DE PIMIENTA

LISTADO DE ASISTENCIA A LA REUNIÓN SOBRE PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE CAJA PUENTE EN ALDEA LA VENTA
 FECHA: 25 DE SEPTIEMBRE 2020

NO.	NOMBRE COMPLETO	IDENTIDAD	LUGAR	FIRMA
1	Bonnyes defcid	1004-1981-00215	La Venta	Bonnyes defcid
2	José Sagastume Aguilar	1001-1965-00508	La Venta	José Aguilar
3	Mario Melgosa		La Venta	hm hm
4	Daniel Ovilson		La Venta	Daniel Ovilson
5	Orlando Aguilar		La Venta	Orlando Aguilar
6	Daniel Molina Baidales	05-05-1992-00593	La Venta	Daniel Molina
7	Maria Jesús González P.	0504-1987-00045	La Venta	Maria Jesús P.
8	Doris Xiomara Rojas Reyes	0504-1977-00144	La Venta	Doris Xiomara Rojas
9	Maric Renneil Escobedo	05-11-1984-0079	Los Angeles	Maric Renneil Escobedo
10	Superiorismo Albuerto	1004-1995-500105		Superiorismo Al
11	Daniilo Tinoco M.	0314-1965-000412	el Remolino	Daniilo Tinoco M.
12	Isidoro Kaper	1004-1958-00163	La Venta	Isidoro Kaper
13	Tolío Melendez	0805-1982-00126	La Venta	Tolío M.
14	Daniilo Melendez Melendez	1703-1987-000579	La Venta	Daniilo Melendez



ACTA DE APERTURA DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: Construcción De Caja Puente #2 En Aldea La Venta.

Dirección: Aldea La Venta, Pimienta, Cortes.

Procedencia de fondos: Municipalidad de Pimienta, Cortes.

Nosotros: Henry Javier Rodas Andino Identidad No. 0612-1982-00120 en carácter de Jefe de la Unidad de Proyectos de la Municipalidad de Pimienta, Cortes y por otra parte el Sr. José Isabel Sánchez Con Identidad 1003-1962-00177 quien actúa en su condición de Encargado de la obra hemos acordado la ejecución del Proyecto: **Construcción De Caja Puente #2 En Aldea La Venta**, del Municipio de Pimienta, Cortes, el cual consiste en:

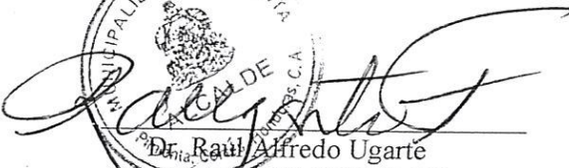
CANT	UNIDAD	DESCRIPCION
110	m2	Excavación de zanjo para fundir muros, piso y diente de protección de la caja.
8	Unidad	Armado y fundición de columnas con ocho líneas de varilla de 5/8" de 3.75 de altura X 14x14 pulg. De ancho en ambas paredes.
2	Unidad	Armado y fundición de zapatas corridas con tres líneas de varillas de 1/2" y 1 metro de fundición de cimientó.
2	Unidad	Fundición de Muro con piedra de 6.80 mtrs de largo, 3.75 de alto y 2 metro de ancho
66	m2	fundición de losa de piso de 1 metro de ondo con concreto ciclópeo
1	Unidad	Fundición de un diente con concreto ciclópeo en la entrada de la caja.
1	Unidad	Armado de estructura de amarre de ambos muros con 13 líneas de varilla de 1/2"
6	Unidad	Armado y fundición de vigas con Doce líneas de varilla de 5/8" de 9 metros de largo de 18x18 pulg.
2	Unidad	Armado y fundición de vigas con 8 líneas de varilla de 5/8" de 6.8 metros de largo de 18x18 pulg.
61.2	m2	Armado y fundición de losa superior con estructura de varilla de 5/8"entrecalada con varilla de 1/2" cada 6 pulg. Con un espesor de 20 cm

No se hará un contrato de la obra, si no que se realizara con dos albañiles y tres ayudantes de parte de la municipalidad y personal voluntario de la comunidad en un lapso de tiempo de 2 meses, nos hemos reunido en el sitio del Proyecto para dar inicio, procediéndose de la siguiente forma:

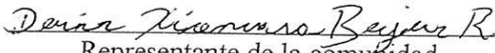
Primero: El Encargado de la Obra manifiesta que da inicio al Proyecto: El día Lunes 12 de Octubre del Año 2020, para la ejecución del proyecto de **Construcción De Caja Puente #2 En Aldea La Venta.**

Segundo: Se socializo con la comunidad beneficiaria, las diferentes actividades de trabajo acordando dar inicio al proyecto.

Tercero: Todas las partes aceptan lo antes expuesto para fe de lo cual firmamos la presente a los 12 días del mes de Octubre del año 2020.


MUNICIPALIDAD DE PIMIENTA
Caja de
Dr. Raul Alfredo Ugarte
Identidad No. 0501-1960-01209
Contratante


MUNICIPALIDAD DE PIMIENTA
UNIDAD DE PROYECTOS
Henry Javier Rodas Andino
Identidad No. 0612-1982-00120
Jefe de Proyectos


Representante de la comunidad
Nombre: Doris Ximenes Rojas Rojas
Identidad No. 0504 1977 00144


Sr. José Isabel Sánchez
Identidad No. 1003-1962-00177
Encargado de la obra

FOTOS DE TRABAJO EN LA CAJA PUENTE DE ALDEA LA VENTA



FOTOS DE TRABAJO EN LA CAJA PUENTE DE ALDEA LA VENTA



FOTOS DE TRABAJO EN LA CAJA PUNTE DE ALDEA LA VENTA



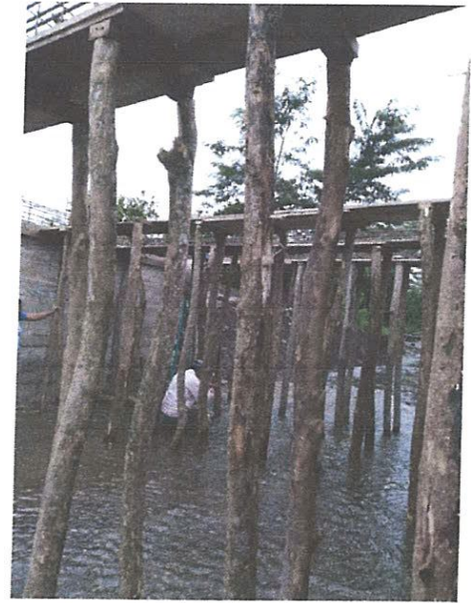
FOTOS DE TRABAJO EN LA CAJA PUENTE DE ALDEA LA VENTA



FOTOS DE TRABAJO EN LA CAJA PUENTE DE ALDEA LA VENTA



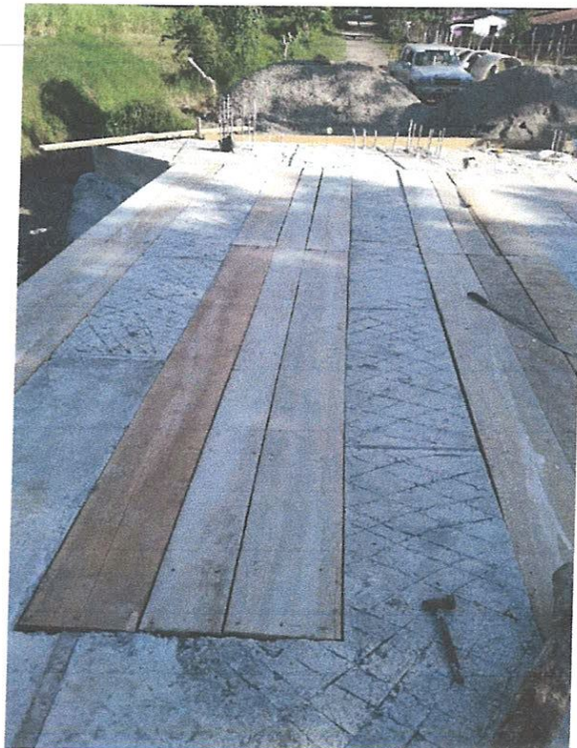
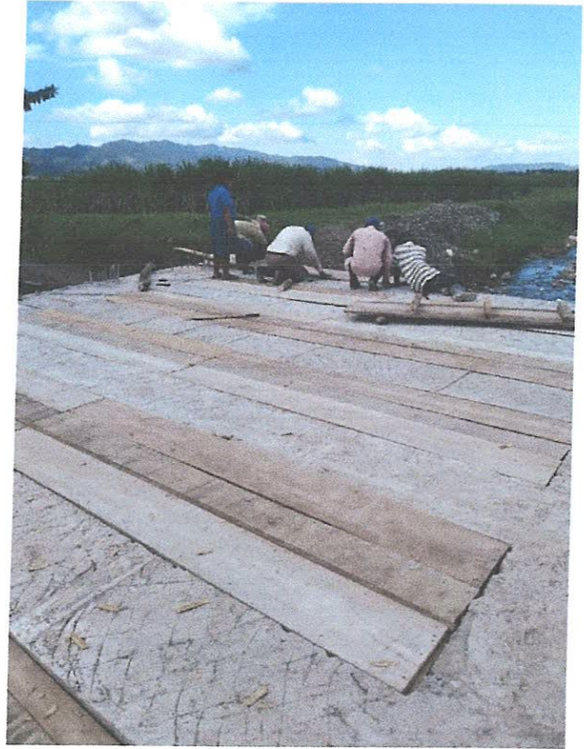
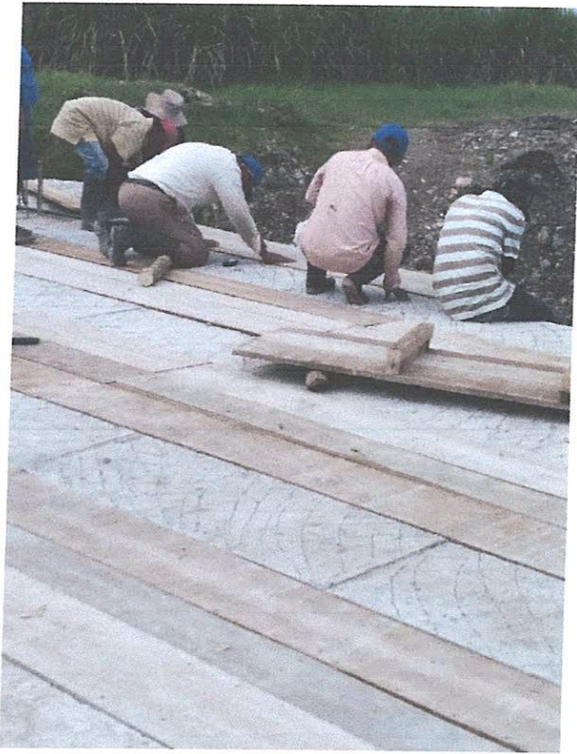
FOTOS DE TRABAJO EN LA CAJA PUENTE DE ALDEA LA VENTA



FOTOS DE TRABAJO EN LA CAJA PUENTE DE ALDEA LA VENTA



FOTOS DE TRABAJO EN LA CAJA PUENTE DE ALDEA LA VENTA





REPUBLICA DE HONDURAS
MUNICIPALIDAD DE PIMIENTA, CORTES
TELEFAX: (504) 2650-2180



NOTIFICACIÓN

FECHA: 05 DE ENERO DEL 2021
A QUIEN CORRESPONDA:

A TRAVES DE LA PRESENTE SE NOTIFICA QUE EL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE CAJA PUENTE #2 EN LA ALDEA LA VENTA, TENIA CONTEMPLADO UN PERIODO DE CONSTRUCCIÓN DEL 12 DE OCTUBRE AL 12 DE DICIEMBRE DEL 2020, DICHO PROYECTO SE EJECUTÓ CON PERSONAL CONTRATADO MEDIANTE PLANILLA, PERO POR LOS FENÓMENOS ETA/IOTA SE DETUVO EL PROYECTO POR DOS SEMANAS CONSECUTIVAS, POR DICHA RAZÓN SE FINALIZÓ HASTA EL 02 DE ENERP DEL 2020.



HENRY JAVIER RODAS
JEFE DE PROYECTOS



ACTA DE RECEPCION FINAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: Construcción De Caja Puente #2 En Aldea La Venta.

Dirección: Aldea La Venta, Pimienta, Cortes.

Procedencia de fondos: Municipalidad de Pimienta, Cortes.

Nosotros: Henry Javier Rodas Andino Identidad No. 0612-1982-00120 en carácter de Jefe de la Unidad de Proyectos de la Municipalidad de Pimienta, Cortes y por otra parte el Sr. José Isabel Sánchez Con Identidad 1003-1962-00177 quien actúa en su condición de Encargado de la obra hemos acordado la ejecución del Proyecto: **Construcción De Caja Puente #2 En Aldea La Venta**, del Municipio de Pimienta, Cortes, el cual consiste en:

CANT	UNIDAD	DESCRIPCION
110	m2	Excavación de zanjo para fundir muros, piso y diente de protección de la caja.
8	Unidad	Armado y fundición de columnas con ocho líneas de varilla de 5/8" de 3.75 de altura X 14x14 pulg. De ancho en ambas paredes.
2	Unidad	Armado y fundición de zapatas corridas con tres líneas de varillas de 1/2" y 1 metro de fundición de cimientto.
2	Unidad	Fundición de Muro con piedra de 6.80 mtrs de largo, 3.75 de alto y 2 metro de ancho
66	m2	fundición de losa de piso de 1 metro de ondo con concreto ciclópeo
1	Unidad	Fundición de un diente con concreto ciclópeo en la entrada de la caja.
1	Unidad	Armado de estructura de amarre de ambos muros con 13 líneas de varilla de 1/2"
6	Unidad	Armado y fundición de vigas con Doce líneas de varilla de 5/8" de 9 metros de largo de 18x18 pulg.
2	Unidad	Armado y fundición de vigas con 8 líneas de varilla de 5/8" de 6.8 metros de largo de 18x18 pulg.
61.2	m2	Armado y fundición de losa superior con estructura de varilla de 5/8" entrecalada con varilla de 1/2" cada 6 pulg. Con un espesor de 20 cm

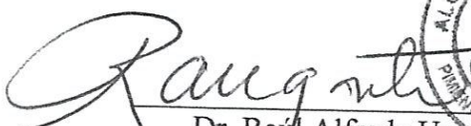
No se hará un contrato de la obra, si no que se realizara con dos albañiles y tres ayudantes de parte de la municipalidad y personal voluntario de la comunidad en un lapso de tiempo de 2 meses, nos hemos reunido en el sitio del Proyecto para efectuar la recepción final del mismo procediéndose de la siguiente forma:

Primero: El contratista manifiesta que ha finalizado la obra, el día Sábado 02 de Enero del año 2021.

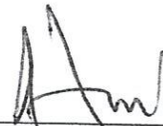
Segundo: Los presentes procedieron a realizar un recorrido al proyecto, encontrando que este fue construido de acuerdo a las cláusulas plasmadas según contrato y especificaciones técnicas de mano de obra.

Tercero: Mediante este documento el contratista da por finalizada la obra **Proyecto de Construcción De Caja Puente #2 En Aldea La Venta**, traspasando la misma al representante de la Comunidad quienes se comprometen a dar mantenimiento al proyecto finalizado.

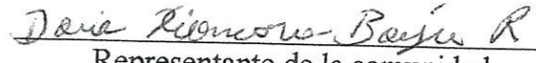
Cuarto: Todas las partes aceptan lo antes expuesto para fe de lo cual firmamos la presente a los 02 días del mes de Enero del año 2021.



Dr. Raúl Alfredo Ugarte
Identidad # 0501-1960-01209
Contratante



Henry Javier Rodas Andino
Identidad No. 0612-1982-00120
Jefe de Proyectos


Representante de la comunidad
Nombre: Doris Xiomara Bosjas Reres
Identidad No. 0504 1977-00146


Sr. José Isabel Sánchez
Identidad No. 1003-1962-00177
Encargado de la obra