



MUNICIPALIDAD DE NUEVA ARCADIA  
LA ENTRADA COPÁN  
Tel. (504)2661-2449 / 2661-2251  
[nuevaarcadiamunicipalidad@hotmail.com](mailto:nuevaarcadiamunicipalidad@hotmail.com)  
DEPARTAMENTO DE DIGITALIZACIÓN



## MUNICIPALIDAD DE NUEVA ARCADIA COPAN



### INFORME DE OBRAS

AÑO 2018





## INTRODUCCION

Se denomina Obra Pública a todos los trabajos de construcción, ya sean infraestructuras o edificación, promovidas por una administración de gobierno teniendo como objetivo el beneficio de la comunidad.

Una obra pública es aquella que desarrolla el estado y que tiene un fin social. Estas obras se financian con fondos públicos recaudados mediante los impuestos y tributos y no tienen afán de lucro, es decir, su objetivo no es generar ganancias financieras, si no prestar un servicio útil a la comunidad.

En este sentido, tendríamos que reseñar que en el Municipio de Nueva Arcadia anualmente se llevan a cabo diversos tipos de obras públicas con el claro objetivo que los vecinos puedan disfrutar de mejoras que se traduzcan en una mejor calidad de vida. En ese sentido, es habitual que se pongan en construcción desde parques, que ejerzan como pulmones verdes de la población, hasta vías de comunicación para estar perfectamente relacionados con otras comunidades.





## OBJETIVOS

### Objetivo General:

Planear, programar, presupuestar, administrar y supervisar la Obra Pública a cargo del Municipio de Nueva Arcadia, Copan.

El vigilar el cumplimiento y aplicación de la normatividad de materia de Obra Pública y servicios relacionados con las mismas y demás disposiciones legales, para la aplicación de los presupuestos y ejecución directa o a través de terceros de la Obra Pública del Municipio.

### Objetivos Específicos:

1. Colaborar con el desarrollo de los Programas Operativos Anuales proporcionando información suficiente y de calidad.
2. Elabora la regulación, promoción, planeación, programación y presupuestación de la Obra Pública del Municipio de forma oportuna y optimizando el gasto.
3. Elaborar los proyectos de planes y programas de Obra Pública, en los que se consideren los estudios necesarios para definir la factibilidad técnica y económica para la realización de las mismas.
4. Realizar y ejecutar conforme al calendario los programas para la construcción, reconstrucción, conservación, mantenimiento y remodelación de los bienes inmuebles del dominio público, de uso común o de interés social.
5. Publicar las convocatorias para las licitaciones de obras públicas y servicios relacionados con las mismas, emitir sus bases, así como realizar los demás actos que forman parte de los procedimientos de su adjudicación.
6. Efectuar la dirección, control, supervisión de los rubros técnicos, administrativos y financieros, de los avances de obra, desde su inicio hasta su entrega.
7. Supervisar la ejecución de la Obra Pública desde su planeación hasta su entrega, verificando la correcta aplicación de los recursos que sean asignados en cada caso de conformidad con las disposiciones que resulten aplicables.





## INFORME FINAL DEL PROYECTO.



**NOMBRE DEL PROYECTO:** Reparación de Pretil en Puente, en el Rio Chamelecón.

**PROGRAMA:** Infraestructura Municipal.

**LOCALIZACIÓN:** Ubicado sobre el Rio Chamelecón a la altura de la Aldea La Bodegas, sobre carretera internacional CA-4 misma que conduce hacia la Aldea de Los Tangos, con las coordenadas siguientes; UTM WGS 84 16p-0320385 y 1674480.

**JUSTIFICACIÓN:** La reparación de este puente es sumamente necesaria debido a que ha sido fracturado por algunos vehículos dañando así los barandales de concreto y dejando expuesta la seguridad de los vecinos de este sector de la Aldea de Los Tangos, corriendo el riesgo que niños y personas adultas que transitan por este sector puedan ser víctimas de un accidente y caer en esa área que no tiene protección alguna. También es una vía de acceso que viene a beneficiar en gran parte a este sector.



**POBLACIÓN BENEFICIADA:** Con esta reparación se lograrán beneficiar en gran manera 368 viviendas, 680 habitantes, población infantil de 280, Aldea Buena Vista, La Barranca, Agua Buena, Mar Azul, La Ruidosa, Las Champas, El Campanario, La Llorosa y La Pintada.





## DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

El proceso de reparación será de la forma siguiente, un levantamiento de los daños causados en el barandal de ese puente, se procederá a instalar un tubo HG de 3 pulgadas de diámetro, con procedimiento de soldadura para fijar la estructura de metal incrustadas en las bases de concreto del mismo puente, también se tallarán las mismas con revestimiento de cemento.



**OBJETIVO:** Mejorar las condiciones en las que se encuentra este puente ya que con ello vendrá a dar seguridad y protección a los habitantes de este sector y podrán circular con libertad sin que puedan producirse accidentes y facilitar un acceso al intercambio comercial, etc.



## COSTO APROXIMADO DEL PROYECTO

**Lps. 12,430.68.**

Las fuentes de financiamiento son La Municipalidad de Nueva Arcadia y El Patronato de la Aldea de los Tangos.

El impacto de este proyecto, genera una mayor confianza para los usuarios de este puente con el conocimiento que este ya no será un punto vulnerable para la comunicación vial entre las aldeas antes mencionadas.





<b>PROYECTO Reparación de Pretil en Puente Rio Chamelecón.</b>					
<b>UBICACIÓN Aldea Los Tangos, Nueva Arcadia, Copan.</b>					
<b>PRESUPUESTO POR INSUMOS</b>					
<i>N.</i>	<i>Descripción</i>	<i>Unidad</i>	<i>Cantidad</i>	<i>Precio Unitario</i>	<i>Importe en Lps</i>
1	Tubo HG de 3"	Lance	4.00	L. 1,650.00	6,600.00
2	Electrodo 6011	Caja	1.00	L. 290.00	290.00
3	Lamina de Hierro ¼"	Pulgada	320.00	L. 1.63	522.56
4	Cemento Gris Portland	Bolsa	5.00	L. 197.00	985.00
5	Madera	Pie	10.00	L. 18.00	180.00
6	Disco de Corte #7	Unidad	3.00	L. 60.00	180.00
7	Clavo de 2 ½"	Libra	2.00	L. 20.00	40.00
8	Spray Plateado.	Unidad	1.00	L. 65.00	65.00
<b>TOTAL DEL PROYECTO.</b>					<b>L. 8,862.56</b>

<b>PROYECTO Reparación de Pretil en Puerto Rio Chamelecón</b>					
<b>UBICACION Aldea Los Tangos, Nueva Arcadia, Copan</b>					
<b>PRESUPUESTO POR ACTIVIDADES DE MANO DE OBRA</b>					
<b>No.</b>	<b>Descripción</b>	<b>Unidad</b>	<b>Cantidad</b>	<b>PU</b>	<b>Importe (LPS.)</b>
1	Construcción de barandal con tubo HG de 3"	ML	6.10	362.20	2,209.42
2	Reconstrucción de Pretil	ML	3.00	260.40	781.20
3	Tallado en Pretil	ML	10.00	57.75	577.50
<b>GRAN TOTAL DEL PROYECTO=</b>					<b>3,568.12</b>





## INFORME FINAL DEL PROYECTO



### **NOMBRE DEL PROYECTO:**

Reparación de Sanitarios e Infraestructura del Estadio Infantil.

**PROGRAMA:** Infraestructura Municipal

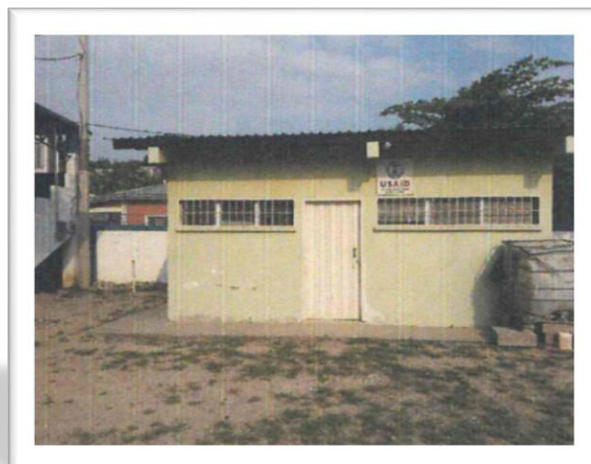
**LOCALIZACIÓN:** Ubicado en el Barrio el Dorado

**JUSTIFICACIÓN:** La Reparación de algunas de las edificaciones del Estadio Infantil es sumamente importante debido que sido dañado por la caducidad de los materiales con los que se construyó, y debido a los daños la infraestructura se ve de manera antiestética.

**POBLACIÓN BENEFICIADA:** Con la reparación de los baños y de la demás infraestructura dañada se beneficiará toda la población que visita el Estadio Infantil y poder darle un mejor uso y brindarle mayor seguridad a la población.

**DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:** El proceso de reparación será de la forma siguiente; un levantamiento de los daños causados en la infraestructura del Estadio Infantil, un aseo de forma inmediata y pintar el edificio, reemplazar vidrios y telas metálicas en las ventanas, ordenar los lokers, instalar un tanque para almacenar agua y hacer una caja de registro de la entrada del agua potable.

**OBJETIVO:** Mejorar las condiciones en las que se encuentra parte de la infraestructura del Estadio Infantil, tener agua potable para que las personas puedan hacer un mejor uso del inmueble, ya que con ello vendrá a mejorar la recreación de las personas que visitan el inmueble antes mencionado.





**COSTO APROXIMADO DEL PROYECTO:** Lps. 9,471.00

**FUENTES DE FINANCIAMIENTO:** Municipalidad de Nueva Arcadia, Copan.

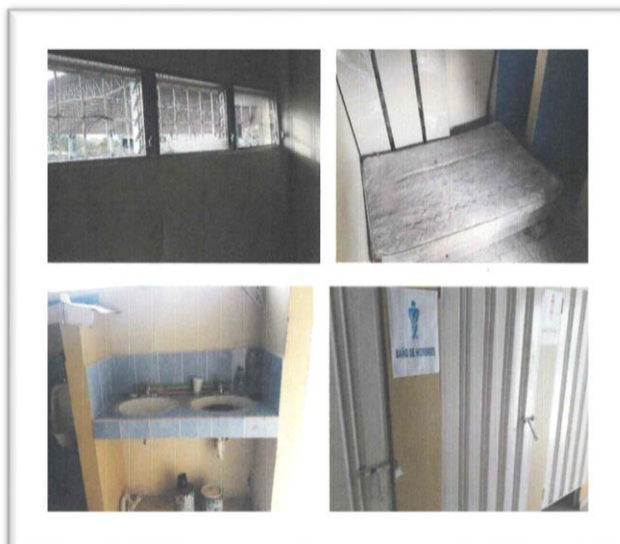
**IMPACTO:** Mayor confianza para los usuarios de este inmueble, por el cual ya no será un punto vulnerable a la hora de hacer uso de los baños.

**LUGAR:** Ciudad de La Entrada, Nueva Arcadia Copan, Barrio el Dorado.



### INSPECCIÓN FÍSICA:

1. Muro perimetral, daño físico bloque roto un metro cuadrado.
2. Falta de una caja de registro de agua potable.
3. Físicamente el edificio se encuentra muy sucio, falta de aseo y mantenimiento.
4. Completo desorden en el interior lleno de cosas mal ubicadas.
5. Al parecer son usados los camerinos como dormitorios.
6. Falta de un tanque de abastecimiento de agua.
7. Falta de vidrios y telas metálicas en algunas ventanas.





### RECOMENDACIONES:

Para darle utilidad a estos camerinos se requiere lo siguiente:

1. Aseo de forma inmediata y pintar el edificio.
2. Reemplazar vidrios y telas metálicas de las ventanas.
3. Ordenar cada lokers en el área descrita para un mejor orden.
4. Instalar un tanque para almacenar agua.
5. Hacer una caja de registro de entrada de agua potable.



<b>PROYECTO:</b>		<b>Reparación de Sanitarios e Infraestructura de Vestidores del Estadio Infantil.</b>			
<b>UBICACIÓN:</b>		Barrio el Dorado.			
<b>PRESUPUESTO POR INSUMOS</b>					
N.	CANTIDAD	UNIDAD	ARTICULO	P.U	TOTAL.
1	5	LANCE	Tubo estructural galvanizado de 4 (1.5) enchape	960.00	4,800.00
2					
3	1	UNIDAD	Tanque Rotoplas de 665 libras	3,300.00	3,300.00
4	2	LANCE	Tubo de PVC de ½	50.00	100.00
5	1	LANCE	Tubo de PVC 1 ¼	120.00	120.00
6	1	UNIDAD	Reductor de 1 ¼ a ½	20.00	20.00
7	1	UNIDAD	Adaptador de 1 ¼ a ½	20.00	20.00
8	1	UNIDAD	Te de ½	6.00	6.00
9	4	CODOS	De ½	5.00	20.00
10	2	LIBRAS	Electrodo 6011	30.00	60.00
11	4	BOLSAS	Cemento Gris Portland	195.00	780.00
12	4	UNIDAD	Adaptadores de ½	5.0	20.00
13	1	UNIDAD	Válvula de cierre de ½	35.00	35.00
14	1	UNIDAD	Accesorios de lavamanos	60.00	60.00
15	1	UNIDAD	Válvula cheque de ½	130.00	130.00
<b>TOTAL A PAGAR</b>					<b>L. 9,471.00</b>





## INFORME FINAL DEL PROYECTO.

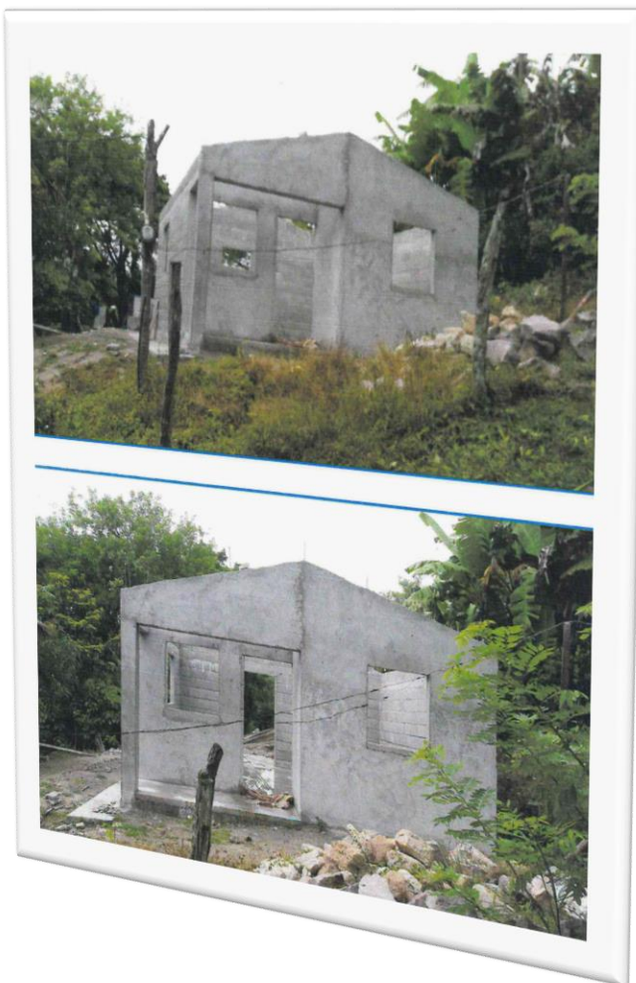
### NOMBRE DEL PROYECTO:

Construcción Casa de Habitación.

**PROGRAMA:** Infraestructura Municipal

**LOCALIZACIÓN:** Aldea La Unión, La Entrada, Copan

**JUSTIFICACIÓN:** La construcción de esta casa de habitación es sumamente importante para los habitantes de la misma debido a que estaban a la intemperie ya que no contaban con los recursos necesarios para poder adquirir por sus propios medios una casa de habitación, estas personas se abocaron a la Municipalidad de Nueva Arcadia, Copan a solicitar ayuda al Señor Alcalde, Vicente León, y como podemos constatar por medio de este informe se llevó a



cabo la construcción de la casa.

**PERSONAS BENEFICIADAS:** Con la hecha de la Casa de Habitación serán beneficiados los dueños de dicha propiedad donde se construyó el inmueble.

**DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:** El proceso de reparación será de la forma siguiente; una inspección a cerca del lugar donde se construirá la casa de habitación. Se hará un trazado y marcado del terreno, una excavación, una cimentación de mampostería, la hecha de una solera, dado de concreto, hecha de castillos para fundir las columnas, una solera superior, hacerle un techo de canaleta y aluzing, un entabicado de bloque, luego un relleno de material selecto, un piso de concreto y la puesta de una puerta termo formada.





**OBJETIVO:** Mejorar las condiciones de vida de las personas que solicitaron la ayuda, ya que hoy en día es uno de los problemas que más afecta a la sociedad actual, de esta manera es que se proyecta la Municipalidad de Nueva Arcadia, da a conocer en que se invierten los impuestos de pueblo de una manera transparente y proyectos que se les hace a las personas **más necesitadas.**



**COSTO APROXIMADO DEL PROYECTO:** Lps. 72,148.25

**FUENTES DE FINANCIAMIENTO:** Municipalidad de Nueva Arcadia, Copan.

**IMPACTO:** Mayor confianza y proyección a favor de la Municipalidad de Nueva Arcadia, Copan y mayor confianza hacia las personas que solicitan ayuda y que se está invirtiendo el dinero en obras públicas.

**LUGAR:** Aldea La Unión, La Entrada, Copan.





## INFORME FINAL DEL PROYECTO.

**NOMBRE DEL PROYECTO:** Trabajos de Mantenimiento “Sustitución de Tubería para Drenaje de Aguas Lluvia, calle Acceso al Barrio Cielito Lindo.



**PROGRAMA:** Obras Públicas.

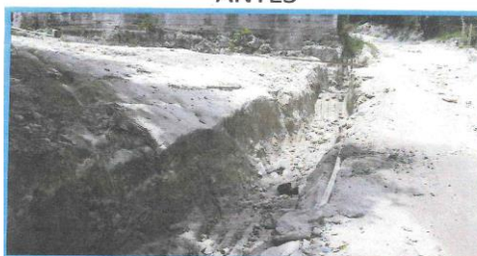
**LOCALIZACIÓN:** Barrio El Cielito Lindo en las coordenadas siguientes. UTM WGS 84 p16- 0311146 y 1664400.

**JUSTIFICACIÓN:** Los habitantes del Barrio El Cielito, junto a miembros del patronato ven como necesidad la reparación de alcantarillas en esta calle de acceso del Barrio El Cielito ya que la misma se encontraba a punto de colapsar y en temporada de lluvia las escorrentías ocasionan la erosión de la calle y el material suelto se acumulaba en las alcantarillas, y el paso de vehículos pesados ocasiono ruptura de las mismas ya que estas se encontraban a poca profundidad, así mismo son tuberías de

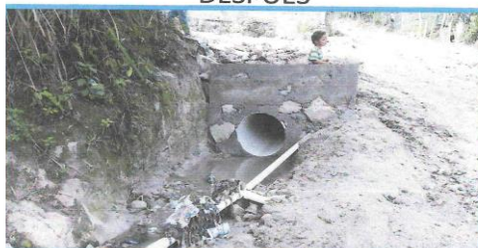
concreto fabricadas localmente las cuales no reúnen los requerimientos necesarios de resistencia. Se justifica la reparación por ser un área de accesos a Barrios y Aldeas como ser; El Llanon, El Ocotillo, La Colmena, y acceso alternativo a Nueva Arcadia desde la Ciudad de La Entrada, Copan. Siendo también un área de tránsito vehicular, comercio como también acceso a los habitantes que transitan a diario por este sector.

**POBLACIÓN BENEFICIADA:** Barrio el Cielito, Aldea la Colmena, El Llanon, El Ocotillo y vía de acceso alterna de Nueva Arcadia.

ANTES



DESPUES





### DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

Se procedió a dar inspección y evaluación de los daños, visualizando la mejor alternativa de reparación, elaborando un levantamiento de presupuesto de acuerdo a las necesidades para la pronta reparación de los daños. Excavación del sitio fue elaborada por miembros del patronato, trazado y marcado, compactado de cama de arena, instalación de tubería PVC perfilada helicoidal como sustitución de la tubería colapsada de concreto. Construcción de tragante y cabezal de salida, relleno y compactado con material selecto, construcción de enchape de 37.20 metros cuadrados incluyendo en esta área dientes de anclaje.



**OBJETIVOS:** Satisfacer las necesidades de los habitantes del Barrio El Cielito Lindo, en esta forma se está contribuyendo al desarrollo social y a la integración comunitaria.

**COSTO APROXIMADO: L. 48,373.70**

### FUENTES DE FINANCIAMIENTO:

Municipalidad de Nueva Arcadia, La Entrada, Copan, así como grupos de vecinos del Barrio El Cielito, quienes colaboraron con peones y algunos insumos como contraparte con un aproximado de 15,000.00 lempiras.

**IMPACTO.** El impacto del proyecto es positivo si se tiene en cuenta que, a mayor atención a la población, mayor desarrollo a la comunidad. dándoles una infraestructura que llene de estándares de calidad, seguridad y protección a los habitantes del Municipio de Nueva Arcadia, Copan. Asimismo, tener un acceso a todas las áreas antes mencionadas sin retroceder el comercio y el desarrollo local.

CIELITO LINDO  
CABEZALES TERMINADOS





<b>PROYECTO</b>		Sustitución de Tubería Para Drenaje de Aguas Lluvias.			
<b>UBICACIÓN</b>		Barrio El Cielito, Nueva Arcadia, Copan.			
<b>Presupuesto Por Actividades de Mano de Obras</b>					
N.	Descripción	Unidad	Cantidad	P.U	Importe en LPS
1	<i>Trazado y Marcado</i>	ML	12.00	15.75	189.00
2	<i>Mampostería (cabezales)</i>	M3	1.60	285.00	456.00
3	<i>Instalación de Tubería 24” Perfilada Helicoidal.</i>	ML	12.00	56.10	673.20
4	<i>Compactado de Material con Peón.</i>	M3	15.00	94.50	1,417.50
5	<i>Enchape de Mampostería.</i>	M2	37.20	100.00	3,720.00
<b>TOTAL DEL PROYECTO.</b>					<b>6,455.70</b>

<b>PROYECTO</b>		Sustitución de Tubería para Drenaje de Aguas Lluvias.			
<b>UBICACIÓN</b>		Barrio El Cielito, Nueva Arcadia, Copan.			
<b>Presupuesto Por Insumos</b>					
N.	Descripción	Unidad	Cantidad	P.U	Importe en LPS
1	<i>Cemento Gris Tipo Portland UG</i>	BOLSA	45.00	197.00	8,865.00
2	<i>Tubo PVC 24 Perfilado Helicoidal</i>	LANCE	2.00	10,100.00	20,200.00
3	<i>Arena de Rio</i>	M3	10.00	360.00	3,600.00
4	<i>Piedra Ripion</i>	M3	15.00	375.00	5,625.00
5	<i>Madera Rustica de Pino</i>	PT	26.00	18.00	468.00
6	<i>Clavo de 3</i>	LB	8.00	20.00	160.00
7	<i>Material Selecto.</i>	M3	15.00	200.00	3,000.00
<b>TOTAL DEL PROYECTO</b>					<b>41,918.00</b>





## INFORME FINAL DEL PROYECTO.

### NOMBRE DEL PROYECTO:

Reparación de Daños en la Ala Puente Sobre La Quebrada que conduce a San Pablo Del Roble.

### PROGRAMA:

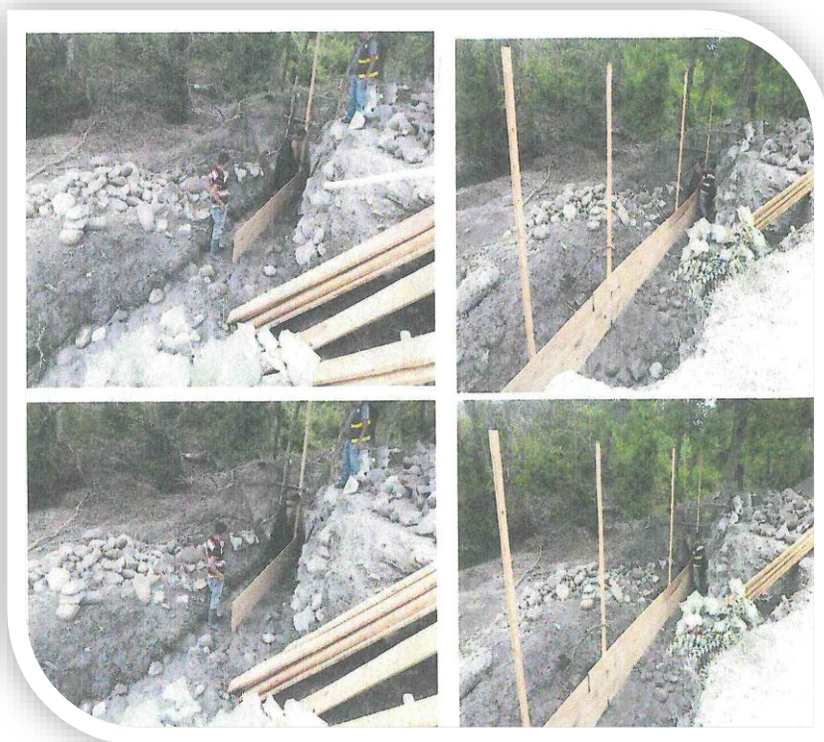
Infraestructura Municipal.

### LOCALIZACION:

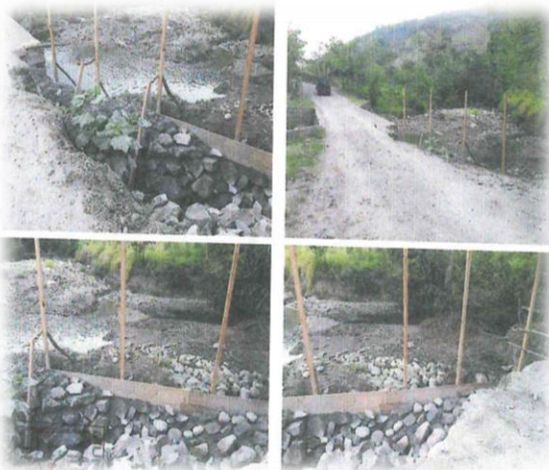
Municipio de Nueva Arcadia, La Entrada, Copan.

### JUSTIFICACIÓN:

Para lograr una eficiente atención a la población del Municipio de Nueva Arcadia, Copan.



Reparar los daños en el Ala Puente ya que fue dañada por las fuentes corrientes que encausan ésta quebrada, causando así daños que han venido a entorpecer el tráfico vehicular y por ende el comercio que ingresa por esta vía de acceso, de la misma forma los habitantes se le dificulta el acceso a la comunidad.



### POBLACION BENEFICIADA:

Número de Casas: 171

Número de Familias Beneficiadas: 738

### DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

Se produce a dar evaluación de los daños en el área, de esta forma para sacar los datos de los daños y cuantificar los gastos de la reparación.

**OBJETIVO:** con esta reparación el objetivo es tener una vía de acceso a la Aldea El San

Pablo El Roble en buenas condiciones para que la población tenga seguridad acceso a los diferentes rubros de trabajo en la comunidad. y de esta forma visualizar una mejor vida para todos aquellos que necesiten de esta vía de acceso a la comunidad de San Pablo El Roble.





MUNICIPALIDAD DE NUEVA ARCADIA  
LA ENTRADA COPÁN  
Tel. (504)2661-2449 / 2661-2251  
[nuevaarcadiamunicipalidad@hotmail.com](mailto:nuevaarcadiamunicipalidad@hotmail.com)  
DEPARTAMENTO DE DIGITALIZACIÓN



**COSTO  
APROXIMADO  
DEL PROYECTO:**

**Lps: 39,619.47**

**FUENTES DE  
FINANCIACIÓN**

**Municipalidad de  
Nueva Arcadia,  
Copan.**



**IMPACTO:**

**Es positivo por cuanto los recursos de todo nivel se asignarán con criterios de justicia social a favor de la población en general de Municipio de Nueva Arcadia, Copan.**





<b>PROYECTO</b>		<b>Construcción Ala, Caja Puente</b>			
<b>UBICACIÓN</b>		<b>Aldea San Pablo El Roble, Nueva Arcadia, Copan.</b>			
<b>Presupuesto por Actividades de Mano de Obra.</b>					
<b>N.</b>	<b>Descripción</b>	<b>Unidad</b>	<b>Cantidad</b>	<b>P.U</b>	<b>Importe en LPS</b>
<b>1</b>	Trazado y Marcado	ML	12.00	13.50	162.00
<b>2</b>	Excavación Material Desconocido	M3	18.00	150.00	2,700.00
<b>3</b>	Muro de Mampostería.	M3	34.20	305.74	10,456.31
<b>TOTAL DEL PROYECTO EN MANO DE OBRA</b>					<b>13,318.31</b>

<b>PROYECTO</b>		<b>Construcción Ala, Caja Puente</b>			
<b>UBICACION</b>		<b>Aldea San Pablo El Roble, Nueva Arcadia, Copan</b>			
<b>Presupuesto Por Insumos</b>					
<b>N</b>	<b>Descripción</b>	<b>Unidad</b>	<b>Cantidad</b>	<b>P.U</b>	<b>Importe en LPS</b>
<b>1</b>	Clavo de 3"	LB	7.24	20.00	144.80
<b>2</b>	Madera Rustica de Pino	PT	199.28	12.00	2,391.36
<b>3</b>	Cemento Gris Portland	BOLSA	75.00	195.00	14,625.00
<b>4</b>	Arena de Rio Lavada	M3	11.00	240.00	2,640.00
<b>5</b>	Piedra Ripión	M3	25.00	260.00	6,500.00
<b>6</b>	Tubería PVC 3" SDR 41	LANCE	3.00	175.00	625.00
<b>TOTAL DEL PROYECTO EN INSUMOS</b>					<b>26,826.16</b>





## INFROME FINAL DEL PROYECTO:

### NOMBRE DEL PROYECTO:

Pavimentación Calles con Concreto Hidráulico, en Barrio Miraflores.

**LOCALIZACION.** Ingresando desde carretera internacional por la Escuela Rodrigo Antonio Castañeda, desde las coordenadas UTM WGS84 16P 0312319, 1616471 una cuadra hacia punto de convergencia con las coordenadas UTM WGS84 16P 0312254, 1666511 donde se extenderán el pavimento hacia el sector izquierdo y derecho.

**COMPONENTES.** Infraestructura Vial.



**BENEFICIARIOS DIRECTOS.** 186 aproximadamente, más población estudiantil Escuela Rodrigo A. Castañeda. Que asciende aproximadamente a 670 niños.

**DURACION DEL PROYECTO.** 60 días.

**PERIODO.** Desde la emisión de la orden de inicio contando 60 días calendario.

**TIPO DE PROCESO DE ADQUISICION.** Se realizará proceso de cotizaciones donde se analizará la mejor oferta técnica y económica para adjudicar la ejecución del proyecto al profesional que presente la mejor oferta bajo los criterios antes mencionados.





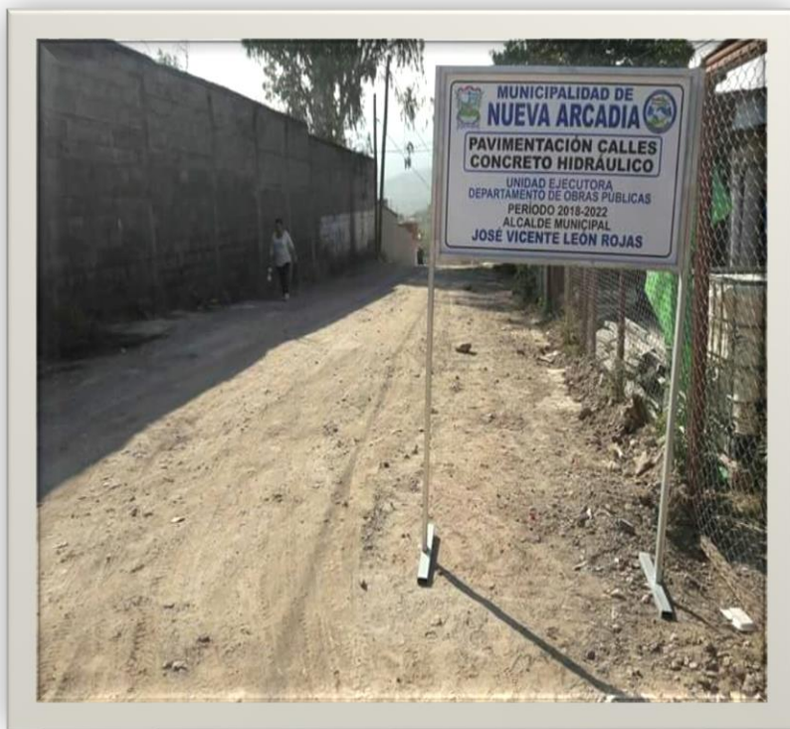
**MONTO  
SOLICITADO.**

L. 950,970.83

**META.** Lograr mejorar las condiciones de transitabilidad por estas calles a través de pavimento con losa de concreto hidráulico.

**PROBLEMA A  
RESOLVER.**

Mejorar las condiciones en las que se encuentran estas calles ya que se tiene una topografía irregular y una superficie de rodadura no óptima para la libre circulación.



**OBJETIVOS Y METAS.** Mejorar las condiciones en las que se encuentran estas calles, a través de pavimento con losa de concreto hidráulico lo cual ayudara a conservar el buen estado de los vehículos, disminuir la contaminación por partículas de polvo en el medio ambiente, mejorar las condiciones de higiene en la zona, colaborar con la circulación de peatones en invierno.





## ACTIVIDADES A REALIZAR DEL PROYECTO.

1. Trazado con Teodolito.
2. Trazado y marcado con nivel.
3. Corte de material tipo I con motoniveladora.
4. Acarreo de material.
5. Relleno compactado con material selecto.
6. Compactación con compactadora.
7. Pavimento con concreto hidráulico.
8. Acero en pasajuntas, grado 40, d=1/2", l=50cm a 40cm.
9. Aserrado de juntas en pavimento.
10. Sello de juntas con material asfáltico.
11. Curado de pavimento con concreto hidráulico.
12. Pintura de líneas horizontales en pavimento.
13. Bordillo de concreto 15x15 cm. #3@20 cm.
14. Limpieza de calles.
15. Pintura de bordillos.



<b>PROYECTO.</b>		<b>Pavimentación de Calles con Concreto Hidráulico,</b>			
<b>UBICACIÓN.</b>		<b>Barrio Miraflores, La Entrada, Copan.</b>			
<b><i>PRESUPUESTO POR ACTIVIDADES.</i></b>					
<b>N.</b>	<b>Descripción.</b>	<b>Unidad</b>	<b>Cantidad</b>	<b>P.U</b>	<b>Importe en LPS</b>
1	Trazado con Teodolito.	M.L	155.00	17.06	2,643.92
2	Trazado y marcado con nivel.	M.L	465.00	27.64	12,851.05
3	Corte de material tipo I con motoniveladora.	M3	232.50	69.46	16,149.21
4	Acarreo de material.	M3	302.25	188.34	56,925.98
5	Relleno compactado con material selecto.	M3	116.25	195.62	22,740.91
6	Compactación con compactadora.	M2	775.00	13.96	10,817.90
7	Pavimento concreto hidráulico 3,000 PSI, E= 15 CM	M2	775.00	837.70	649,219.09
8	Acero en pasajuntas, grado 40 d=1/2" L=50cm@40cm	KG	228.80	43.97	10,061.00
9	Aserrado de juntas en pavimento.	ML	985.00	20.04	19,735.70
10	Sello de juntas con material de asfáltico.	ML	985.00	33.95	33,445.44





MUNICIPALIDAD DE NUEVA ARCADIA  
LA ENTRADA COPÁN  
Tel. (504)2661-2449 / 2661-2251  
[nuevaarcadiamunicipalidad@hotmail.com](mailto:nuevaarcadiamunicipalidad@hotmail.com)  
DEPARTAMENTO DE DIGITALIZACIÓN



11	Curado de pavimento de concreto hidráulico.	M2	775.00	7.21	5,590.11
12	Pintura de líneas horizontales en pavimento.	ML	155.00	73.12	11,333.44
13	Bordillo de concreto 15x15 cm. #3@20 cm.	ML	290.00	281.63	81,672.54
14	Limpieza de calles	M2	775.00	2.94	2,277.45
15	Pintura de bordillos-pintura de trafico amarilla.	M2	130.50	118.83	15,507.09
<b>GRAN TOTAL DEL PROYECTO</b>					<b>950,970.83</b>





**COSTO TOTAL DE PROYECTOS  
AÑO 2018**

<b>N.</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>TOTAL EN LPS</b>
<b>1</b>	Reparación de Pretil en puente en el Rio Chamelecón	<b>12,430.68</b>
<b>2</b>	Reparación de sanitarios en infraestructura en Estadio Infantil, Barrio El Dorado	<b>9,471.00</b>
<b>3</b>	Trabajos de mantenimiento y sustitución de tubería para drenajes de aguas lluvia, calle acceso al Barrio Cielito Lindo.	<b>48,373.70</b>
<b>4</b>	Reparación de daños en Ala Puente sobre quebrada que conduce a la Aldea San Pablo del Roble	<b>40,144.47</b>
<b>5</b>	Pavimentación calles con concreto Hidráulico Barrio Miraflores.	<b>950,970.83</b>
<b>6</b>	Construcción casa de habitación, Aldea La Unión	<b>72,148.25</b>
<b>TOTAL DE PROYECTOS</b>		<b>1,133,538.93</b>

