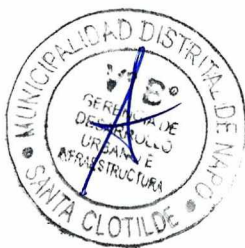


- c. áreas de alta contaminación ambiental.
- d. Zonas inundables.

Promover el uso de tecnologías adecuadas y apropiadas garantizando un desarrollo rural sostenible y reducción de la vulnerabilidad. Prevención y reducción de riesgos considerando eventos naturales.

#### **Capacitación:**

La población que participen en la campaña educativa con el objeto de modificar prácticas de salud y saneamiento, para el proyecto **"AMPLIACIÓN DE VEREDA PEATONAL EN LA COMUNIDAD DE PORVENIR DEL DISTRITO DE NAPO - PROVINCIA DE MAYNAS - DEPARTAMENTO DE LORETO" CUI: 2451383.**



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DEL NAPO

  
ING. ALEX ANGULO ROLDAN  
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

### XIII CONCLUSIÓN

- El diagnóstico realizado muestra que la comunidad de Porvenir, no cuenta con documentos en gestión de riesgos.
- De acuerdo al análisis de peligros realizado para los Centro Poblados beneficiarios del Proyecto del Distrito del Napo, se ha identificado el fenómeno natural más relevante: Son las lluvias e inundaciones, el mismo que ha sido ponderado como **PELIGRO BAJO**, aunque deberá tomarse en consideración según la ubicación de las infraestructuras más sensibles.
- Mediante el método de ponderaciones o asignación de valores a los factores de evaluación, tales como: el tipo de suelo, pendiente, estado de conservación, mantenimiento de sistemas, obras de protección, nivel de organización y la vulnerabilidad institucional, se pudo estimar el sistema proyectado de los Centros Poblados beneficiarios del proyecto del Distrito del Napo, presenta una **VULNERABILIDAD BAJO**.
- Las acciones que son necesarios implementar es la capacitación y sensibilización en el proyecto **"AMPLIACIÓN DE VEREDA PEATONAL EN LA COMUNIDAD DE PORVENIR DEL DISTRITO DE NAPO - PROVINCIA DE MAYNAS - DEPARTAMENTO DE LORETO"** CUI: 2451383, construir las infraestructuras considerando las normativas de Diseño Geométrico de Carreteras referidas en el reglamento nacional de edificaciones, por último, es necesario elaborar obras de protección que garanticen el buen funcionamiento y durabilidad del proyecto.

Se ha identificado dos probables peligros, lluvias intensas, inundaciones. En la parte B, para el peligro por lluvias intensas tenemos **PELIGRO BAJO**, y para otro tipo de peligros estamos considerando aquellos que son provocados por el hombre (contaminación ambiental) tenemos **PELIGRO BAJO**; en conclusión el proyecto presenta un Grado de **PELIGRO BAJO**.

El proyecto enfrenta una Vulnerabilidad Baja, ya que todas las variables de la exposición son bajas y por lo menos alguna de las variables de fragilidad y Resiliencia presentan Vulnerabilidad media (las demás un grado menor), por lo tanto el proyecto enfrenta **VULNERABILIDAD BAJA**, Esta información fue analizada de manera conjunta con el nivel de peligro y nivel de vulnerabilidades, para determinar el nivel de riesgo al que está expuesto el proyecto.

Las carreteras y toda la estructura vial debe contar con sus respectivas medidas de mitigación desde el momento que son planificadas, porque integrarle posteriormente estructuras adicionales para reducir su vulnerabilidad es exageradamente costoso.

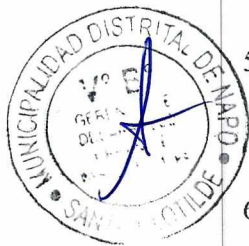
La omisión del análisis de riesgo en la planificación de la infraestructura vial, podría repetir un ciclo costoso de destrucción y reconstrucción. El planteamiento para mitigación de desastres y vulnerabilidad debe incorporarse en los esfuerzos de planificación regional más importantes.

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DEL NAPO

ING. ALEX ANGULO ROLDAN  
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

#### XIV. RECOMENDACIÓN

1. Los fenómenos naturales no son predecibles, por lo que es importante evaluar los efectos y si éstos causan daños severos a la infraestructura vial, entonces deben reducirse dichos efectos por medio de medidas de mitigación adecuadas, las cuales deben adoptarse antes del impacto de un evento, de esta manera se estará manejando las amenazas y no permitiéndoles que se conviertan en desastres.
2. Las medidas de mitigación que se implementen deben ser adecuadas para cada tipo de desastre y se deberán aplicar según sean el diagnóstico y al grado de daño que el fenómeno natural produzca.
3. Los taludes de corte o relleno deberán ser monitoreadas constantemente, haciéndose énfasis en los puntos donde el suelo sea propenso a erosión o donde existan fallas cercanas, para determinar su comportamiento y la medida de consolidación apropiada y como se comportan las medidas ya adoptadas para observar su eficiencia real y compararla con la teoría.
4. Un estudio de riesgo debe incluir la identificación de las obras de mitigación de desastres necesarias para la rehabilitación o reconstrucción de determinado tipo de infraestructura, y por lo tanto es necesario identificar también infraestructuras alternas que puedan ser usadas en el periodo de rehabilitación de la infraestructura.
5. Se recomienda que se adopten niveles aceptables de vulnerabilidad a los peligros naturales basados en los niveles de resiliencia que tienen las carreteras y el mantenimiento de las mismas.
6. Es necesario que las unidades de planificación vial fortalezcan la capacitación de su personal técnico y tomadores de decisiones en la gestión del riesgo y vulnerabilidad a peligros naturales.
7. Realizar análisis de sensibilidad evaluando distintos periodos de ocurrencia y escenarios de riesgo y Investigar otras experiencias para tener mayor certidumbre de la severidad de los daños.



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DEL NAPO

ING. ALEX ANGULO ROLDAN  
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS



## XV. REFERENCIAS

1. PONENCIA: Experiencia de Incorporación de la GdR y AdR en los PIP AUTOR: DGPM-MEF (Econ. Nancy Zapata)
  - Herramienta para Integrar la Reducción del Riesgo de Desastres en Proyectos de Agua y Saneamiento Rural
  - Guía de Mitigación en Agua y Saneamiento Rural
  - Manual Para La Evaluación De Daños Y Análisis De Necesidades En Sistemas De Agua Y Saneamiento Rural
3. SERIE: SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA Y LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES «Pautas metodológicas para la incorporación del análisis del riesgo de desastres en los Proyectos de Inversión Pública».
4. Sistema de Integración Centroamericana, Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en América Central. Plan regional de reducción de desastres: Plan básico. Costa Rica. SICA; CEPREDENAC, 2010. 387 p.
5. VALDEZ HERNÁNDEZ, Carlos Alberto. Análisis y recomendaciones para prevención de desastres en carreteras. Trabajo de graduación Ing. Civil. Universidad de San Carlos de Guatemala, Facultad de Ingeniería, 2003. 93 p.
6. VARGAS WILLIAMS, Yerrad Gerardo. Gestión de riesgos naturales en infraestructura vial. (LanammeUCR). (Informe Interno). Costa Rica Universidad de Costa Rica, Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales 2003. 186 p.



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DEL NAPO

ING. ALEX ANGULO ROLDAN  
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS



**Anexo N° 01**  
**Formato para identificar, analizar y dar respuesta a riesgos**

1	NÚMERO Y FECHA DEL DOCUMENTO	Número	1			
		Fecha	Feb-23			
2	DATOS GENERALES DEL PROYECTO	Nombre del Proyecto	"AMPLIACIÓN DE VEREDA PEATONAL EN LA COMUNIDAD DE PORVENIR DEL DISTRITO DE NAPO – PROVINCIA DE MAYNAS – DEPARTAMENTO DE LORETO" CUI: 2451383			
		Ubicación Geográfica	LOCALIDAD DE PORVENIR			
3	<b>IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS</b>					
3.1	CÓDIGO DE RIESGO	1A				
3.2	DESCRIPCIÓN DEL RIESGO	Riesgo de construcción que generan sobrecostos y/o sobre plazos durante el periodo de construcción				
3.3	CAUSA(S) GENERADORA(S)	Causa N° 1	No llevar un control adecuado del rendimiento del personal			
		Causa N° 2	No utilizar los materiales adecuados			
		Causa N° 3	Malos procesos de Construcción			
4	<b>ANÁLISIS CUALITATIVO DE RIESGOS</b>					
4.1	PROBABILIDAD DE OCURRENCIA			IMPACTO EN LA EJECUCIÓN DE LA OBRA		
	Muy baja	0.10		Muy bajo	0.05	
	Baja	0.30		Bajo	0.10	
	Moderada	0.50	X	Moderado	0.20	X
	Alta	0.70		Alto	0.40	
	Muy alta	0.90		Muy alto	0.80	
		Moderada	0.500		Moderado	0.200
4.3	<b>PRIORIZACIÓN DEL RIESGO</b>					
	Puntuación del Riesgo =Probabilidad x Impacto	0.100	Prioridad del Riesgo	Prioridad Moderada		
<b>RESPUESTA A LOS RIESGOS</b>						
5.1	ESTRATEGIA	Mitigar Riesgo		Evitar Riesgo	X	
		Aceptar Riesgo		Transferir Riesgo		
	5.2	DISPARADOR DE RIESGO	ENSAYOS			
5	5.3	ACCIONES PARA DAR RESPUESTA AL RIESGO	Control y Supervisión permanente en obra.			



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DEL NAPO

ING. ALEX ANGULO ROLDAN  
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

**Anexo N° 01**

**Formato para identificar, analizar y dar respuesta a riesgos**

ALEX ANGULO ROLDAN

Nombres y Apellidos del responsable de su  
elaboración

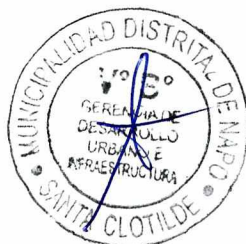
DNI: 47279118

ALEX ANGULO ROLDAN

Nombres y Apellidos del responsable de su  
aprobación

Cargo: Sub Gerente de Estudios y Proyectos

Dependencia: Gerencia de Desarrollo Urbano e



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DEL NAPO  
  
ING. ALEX ANGULO ROLDAN  
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

# INSTRUCCIONES PARA EL LLENADO DEL ANEXO N° 01

Campo	Información a consignar
1	Registrar un número correlativo (puede asignar también una nomenclatura alfanumérica) y la fecha en que se emite dicho documento.
2	Registrar el nombre y la ubicación geográfica del proyecto correspondiente.
3.1	Asignar un número correlativo (puede asignar también una nomenclatura alfanumérica) para identificar cada riesgo.
3.2	Describir el riesgo considerando un grado razonable de detalle. Para identificar el riesgo, pueden utilizarse una variedad de técnicas tales como: revisión de documentación del proyecto, técnicas de recolección de información (tormenta de ideas, entrevistas), análisis FODA, lista de chequeo, etc.
3.3	Registrar las condiciones o eventos previos que dan lugar a los riesgos identificados. Es posible que una causa pueda generar más de un riesgo identificado.
4.1	Indicar la probabilidad de ocurrencia asignada al riesgo, marcando con una X en la celda que se ubica a la derecha del valor numérico respectivo.
4.2	Indicar el impacto del riesgo en la ejecución de la obra marcando con una X en la celda que se ubica a la derecha del valor numérico respectivo.
4.3	La puntuación del riesgo se obtiene automáticamente multiplicando la probabilidad de ocurrencia y el impacto estimado. Asimismo, se determina de manera automática la prioridad del riesgo motivo de análisis (alta, moderada, baja), teniendo en cuenta los criterios definidos en la matriz de probabilidad e impacto (Anexo N° 2).
5.1	<p>Deberá seleccionar con una X la estrategia a desarrollar. Para ello, conforme a la metodología del PMBOK, se precisa lo siguiente:</p> <p><b>Mitigar el riesgo</b> implica reducir la probabilidad de ocurrencia o el impacto de un riesgo a través de acciones específicas. Las acciones tendientes a reducir la probabilidad no necesariamente son las mismas para disminuir el impacto del riesgo.</p> <p><b>Evitar el riesgo</b> implica eliminar la(s) causa(s) generadora(s) del riesgo. Debe tenerse en cuenta que en determinados casos, evitar el riesgo puede generar la modificación de las condiciones iniciales del proyecto.</p> <p><b>Aceptar el riesgo</b> implica reconocer el riesgo y determinar, de ser el caso, las medidas a adoptar si el riesgo se materializa.</p> <p><b>Transferir el riesgo</b> implica trasladar el impacto de un riesgo a un tercero, junto con la responsabilidad de la respuesta.</p>
5.2	Detallar el indicador que alertará sobre la materialización del riesgo y que habilitará a poner en práctica la estrategia de respuesta al riesgo.
5.3	Detallar las acciones que se realizarán para dar respuesta a los riesgos identificados, conforme a la estrategia seleccionada en el numeral 5.1



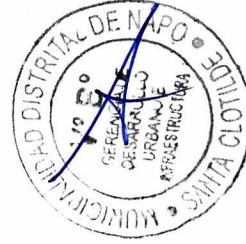
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DEL NAPO

ING. ALEX ANGULO ROLDAN  
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS



**Anexo N° 02**  
**Matriz de probabilidad e impacto según Guía PMBOK**

1. PROBABILIDAD DE OCURRENCIA		Muy Alta	0.90	0.045	0.090	0.180	0.360	0.720
		Alta	0.70	0.035	0.070	0.140	0.280	0.560
		Moderada	0.50	0.025	0.050	0.100	0.200	0.400
		Baja	0.30	0.015	0.030	0.060	0.120	0.240
		Muy Baja	0.10	0.005	0.010	0.020	0.040	0.080
2. IMPACTO EN LA EJECUCIÓN DE LA OBRA			0.05			0.20	0.40	0.80
			Muy Bajo	Bajo	Moderado	Alto	Muy Alto	
3. PRIORIDAD DEL RIESGO					Baja	Moderada	Alta	



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE NAPO  
**ING. ALEX ANGULO ROLDAN**  
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

Anexo N° 03			
Formato para asignar los riesgos			
1. NÚMERO Y FECHA DEL DOCUMENTO	Número 1	2. DATOS GENERALES DEL PROYECTO	Nombre del Proyecto
	Fecha Feb-23		Ubicación Geográfica
			"AMPLIACIÓN DE VEREDA PEATONAL EN LA COMUNIDAD DE PORVENIR DEL DISTRITO DE NAPO - PROVINCIA DE MAYNAS - DEPARTAMENTO DE LORETO" CUI: 2451383  LOCALIDAD DE PORVENIR

**ALEX ANGULO ROLDAN**

---

**Nombres y Apellidos del responsable de su aprobación**

**Cargo:** Sub Gerente de Estudios y Proyectos

**Dependencia:** Gerencia de Desarrollo Urbano e Infraestructura

1 de 1

### INSTRUCCIONES PARA EL LLENADO DEL ANEXO N° 03

Campo	Información a consignar
1	Registrar un número correlativo (puede asignar también una nomenclatura alfanumérica) y la fecha en que se emite dicho documento.
2	Registrar el nombre y la ubicación geográfica del proyecto correspondiente.
3.1	Asignar un número correlativo (puede asignar también una nomenclatura alfanumérica) para identificar cada riesgo.
3.2	Describir el riesgo considerando un grado razonable de detalle. Para identificar el riesgo, pueden utilizarse una variedad de técnicas tales como: revisión de documentación del proyecto, técnicas de recolección de información (tormenta de ideas, entrevistas), análisis FODA, lista de chequeo, etc.
3.3	Registrar la prioridad (alta, moderada o baja) con la que se ha calificado al riesgo, de acuerdo al análisis realizado.
4.1	Indicar la estrategia adoptada para dar respuesta al riesgo, marcando con una X en la celda correspondiente.
4.2	Detallar las acciones que se realizarán para dar respuesta a los riesgos identificados, conforme a la estrategia seleccionada en el numeral 4.1
4.3	Seleccionar con una X al responsable de la gestión del riesgo analizado.



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DEL NAPO

**ING. ALEX ANGULO ROLDAN**  
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS





## MUNICIPALIDAD DISTRITAL DEL NAPO

GERENCIA DE DESARROLLO URBANO E INFRAESTRUCTURA

# 20. COTIZACIONES



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DEL NAPO

ING. ALEX ANGULO ROLDAN  
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

# D' TODOFERRETERA SAC

CAL. SARGENTO LORES NRO. 516 - Telf. 954900947

RUC : 20493580591

972970839

PROFORMA N : 0321040

IQUITOS 21 DE DICIEMBRE DEL 2023

CODCLIE: 161

SR. (ES): MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MAYNAS

DIRECCION: CAL. ECHENIQUE N° 350

CodArt	Cantidad	NombreArticulo	Und	Punit	Total
8001	1.00	FIERRO CORRUGADO 3/8 GRADO 60 SIN MARCA	UND	25.90	25.90
4842	1.00	FIERRO CORRUGADO 5/8 SIN MARCA	VAR	76.00	76.00
8000	1.00	FIERRO CORRUGADO 1/2 GRADO 60 SIN MARCA	UND	46.90	46.90
18254	1.00	FIERRO CORRUGADO 1/4 GRADO 60 SIN MARCA	UND	12.00	12.00
12085	1.00	TUBO PVC SAP 3/4 S/R C-10 TUBOPLAST	UND	17.00	17.00
12691	1.00	TUBO PVC SAP 4 S/R C-10 TUBOPLAST	UND	208.00	208.00
6440	1.00	TUBO PVC SAL 4" CL TUBOPLAST	UND	36.50	36.50
6465	1.00	TUBO PVC SAP 1/2" S/R C-10 TUBOPLAST	UND	12.00	12.00
17015	1.00	ANTICORROSIVO NEGRO VELSA	GLN	36.50	36.50
19790	1.00	ESMALTE BLANCO VELSA	GLN	36.50	36.50
15408	1.00	BASE ZINCROMATO INDUSTRIAL VELSA	GLN	47.50	47.50
10431	1.00	THINNER ACRIL SELLADO AC-205 2.70 LTS BI-COI	GLN	22.50	22.50
13901	1.00	IMPRIMANTE X 5KG VELSA	BSA	7.40	7.40
4693	1.00	PEGAMENTO DORADO 1 GLN OATEY	GLN	173.00	173.00
4189	1.00	THINNER ACRIL. AUTOMO. REFORZADO GLUCOM	GLN	24.50	24.50
17015	1.00	ANTICORROSIVO NEGRO VELSA	GLN	32.00	32.00
3902	1.00	PEGAMENTO DORADO 1/4 32 OZ OATEY	UND	52.50	52.50
29954	1.00	SOCKET BAQUELITA K320315M EPEM MARFIL	UND	1.10	1.10
25405	1.00	LUBRICANTE P/TUBO ALCANTARILLA S/M	GLN	34.00	34.00
9444	1.00	BISAGRA ALUM. 3.1/2 BISA	PAR	6.80	6.80
19056	1.00	CALAMINA ONDULADA 0.26 X 3.60 TORTUGA	UND	51.00	51.00
5741	1.00	LLAVE CORPORATION 1/2" PVC INRELI	UND	7.50	7.50
10889	1.00	VALVULA DE PASO 1/2" CONCYSSA	UND	11.50	11.50
25530	1.00	VALVULA DE PASO 1/2" COMPLETO CONCYSA	UND	14.00	14.00
29228	1.00	UNION UNIVERSAL 1" C/R PAVCO	UND	6.90	6.90
17458	1.00	NIPLE PVC 1 X 1.1/2 SIN MARCA	UND	2.20	2.20
5914	1.00	NIPLE PVC 1 1/2 X 2" SIN MARCA	UND	3.50	3.50
6264	1.00	VALVULA COMPUERTA 2" VAE ITALY	UND	200.00	200.00
5910	1.00	NIPLE PVC 1/2 X 2" SIN MARCA	UND	1.10	1.10
8273	1.00	TANQUE ELEVADO 2500 LTS ARENA ROTOPLAST	UND	1,606.00	1,606.00
18866	1.00	ELECTROBOMBA SUMERG MOTOR 2.0 HP 4MPEZ	UND	1,095.00	1,095.00
15160	1.00	TAPON HEMBRA UF 2 63MM SIN MARCA	UND	17.50	17.50
223	1.00	CURVA PVC SEL 5/8 TUBOPLAST	UND	0.50	0.50

## BANCOS N° CTAS.

BCP 390-1926716-0-69

BANBIF 007000294728

BBVA 0011-0301-0100110233

NACIÓN 00-521-037938

## CCI

390-00-1926716-0-69-35

098-660-007000294728-73

011-0301-000100110233-92

018-521-000521037938-53



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DEL NAPO

ING. ALEX ANGULO ROLDAN  
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

# D' TODOFERRETERA SAC

CAL. SARGENTO LORES NRO. 516 - Telf. 954900947

RUC : 20493580591

972970839

PROFORMA N : 0321040

IQUITOS 21 DE DICIEMBRE DEL 2023

CODCLIE: 161

SR. (ES) : MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MAYNAS

DIRECCION: CAL. ECHENIQUE N° 350

CodArt	Cantidad	NombreArticulo	Und	Punit	Total
26349	1.00	GENERADOR 4000W GDA4050 DAEWOO	UND	2,350.00	2,350.00
12265	1.00	CODO PVC SAP 1 X 90 S/R TUBOPLAST	UND	4.00	4.00
12051	1.00	CODO PVC SAP 2 X 90 S/R TUBOPLAST	UND	10.00	10.00
5588	1.00	CODO PVC SAP 1/2 X 90 S/R TUBOPLAST	UND	1.40	1.40
11001	1.00	CODO PVC SAL 2 X 45 TUBOPLAST	UND	2.20	2.20
26727	1.00	SOMBRERO DE VENTILACION 2" SAL PAVCO	UND	7.00	7.00
6134	1.00	TEE PVC SAP 1" S/R TUBOPLAST	UND	3.00	3.00
6115	1.00	TEE PVC SAL 2 X 2 SANITARIA TUBOPLAST	UND	5.20	5.20
6467	1.00	TUBO PVC SAP 1" S/R C-10 TUBOPLAST	UND	20.50	20.50
6503	1.00	TUBO PVC SEL 5/8" TUBOPLAST	UND	3.70	3.70
6468	1.00	TUBO PVC SAP 2" S/R C-7.5 TUBOPLAST	UND	46.50	46.50
6484	1.00	TUBO PVC SAP 2" S/R C-10 TUBOPLAST	UND	59.00	59.00
6440	1.00	TUBO PVC SAL 4" CL TUBOPLAST	UND	36.50	36.50
14709	1.00	TUBO PVC SAP 1.1/2 S/R C-10 TUBOPLAST	UND	39.50	39.50
20356	1.00	TUBO PVC SAP 2.1/2" S/R C-10 TUBOPLAST	UND	90.00	90.00
27509	1.00	TUBO PVC SAL 2" CP TUBOPLAST	UND	18.00	18.00
8338	1.00	REDUCCION SAL 4 - 2 INRELI	UND	3.20	3.20
5459	1.00	ANILLO DE JEBE 63 MM 2 UF S/M	UND	1.90	1.90

Total: 6,626.90

Forma de Pago: Al Contado

Validez de Oferta: 07 Dias

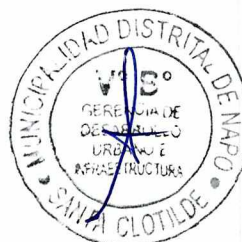
Lugar de Entrega : Nuestro Almacén

Los precios pueden cambiar sin previo aviso.

Vendedor: 57 VICTORIA MARGARITA PINEDO BUSTOS

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DEL NAPO

ING. ALEX ANGULO ROLDAN  
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS



## BANCOS N° CTAS.

BCP 390-1926716-0-69

BANBIF 007000294728

BBVA 0011-0301-0100110233

NACIÓN 00-521-037938

## CCI

390-00-1926716-0-69-35

098-660-007000294728-73

011-0301-000100110233-92

018-521-000521037938-53



# D' TODOFERRETERA SAC

CAL. SARGENTO LORES NRO. 516 - Telf. 954900947

RUC : 20493580591

972970839

PROFORMA N : 0316390

IQUITOS 21 DE DICIEMBRE DEL 2023

CODCLIE: 161

SR. (ES) : MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MAYNAS

DIRECCION: CAL. ECHENIQUE N° 350

CodArt	Cantidad	NombreArticulo	Und	Punit	Total
4739	1.00	ALAMBRE NEGRO 16 NOMINAL 1.65MM	KG	6.10	6.10
1805	1.00	ALAMBRE NEGRO NRO 08 SIN MARCA	KG	6.10	6.10
24199	1.00	CLAVO C/C 1 X 30KG PABLITO	KG	8.20	8.20
1945	1.00	CLAVO C/C 1.1/2 X 30KG PABLITO	KG	8.50	8.50
19561	1.00	CLAVO C/C 2" X 20KG PABLITO	KG	6.10	6.10
19562	1.00	CLAVO C/C 2.1/2" X 20KG PABLITO	KG	6.10	6.10
19563	1.00	CLAVO C/C 3" X 25KG PABLITO	KG	6.10	6.10
1893	1.00	CLAVO C/C 4" X 25KG PABLITO	KG	6.10	6.10
23821	1.00	CLAVO C/C 5" X 25KG PABLITO	KG	6.40	6.40
2161	1.00	ASFALTO RC- 250 - GRANEL X 5GLN S/MARCA	LAT	82.00	82.00
4772	1.00	LADRILLO TUBULAR T/PANDERETA 0.10 X 0.14 X	MLL	890.00	890.00
20136	1.00	CEMENTO PORTLAND TIPO I X 42.5 KG ANDINO	UND	38.00	38.00
23816	1.00	TIZA EN POLVO X 1KG LOSARO	KG	3.50	3.50
27464	1.00	WATER STOP NEOPRENE 6" NEGRO S/MARCA	MT	15.00	15.00
10431	1.00	THINNER ACRIL SELLADO AC-205 2.70 LTS BI-COI	GLN	22.50	22.50
4693	1.00	PEGAMENTO DORADO 1 GLN OATEY	GLN	173.00	173.00
25405	1.00	LUBRICANTE P/TUBO ALCANTARILLA S/M	GLN	40.00	40.00
5432	1.00	ANILLO JEBE 160MM 6 UF NAR. S-25 ROMERO	UND	4.20	4.20
17030	1.00	MENBRANA GEOTEXTIL X 10MTS	RLL	68.00	68.00
2225	1.00	TECNOPOR 1.20 X 2.40 X 1" SIN MARCA	PLN	14.50	14.50
4575	1.00	TRIPLAY 04 MM X 4 X 8 CAPINURI (02) SIN MARCA	UND	30.00	30.00
808	1.00	SACAGRASA 3LT MARTELL	UND	20.00	20.00
19790	1.00	ESMALTE BLANCO VELSA	GLN	36.00	36.00
17017	1.00	TRAFICO BLANCO VELSA	GLN	58.00	58.00
4644	1.00	DISOLVENTE P/P TRAFICO 3.3LT LOSARO	GLN	35.80	35.80
6445	1.00	TUBO PVC SAL UF 160MM (6") S-25 TUBOPLAST	UND	215.00	215.00
6440	1.00	TUBO PVC SAL 4" CL TUBOPLAST	UND	36.50	36.50
12691	1.00	TUBO PVC SAP 4 S/R C-10 TUBOPLAST	UND	208.00	208.00
10212	1.00	YEE SAL 6 X 6 / LOGAREX/PLASTICA INRELI	UND	34.50	34.50
6163	1.00	TUBO PVC SAL 6" CL TUBOPLAST	UND	170.00	170.00
12085	1.00	TUBO PVC SAP 3/4 S/R C-10 TUBOPLAST	UND	17.00	17.00
27819	1.00	PAPEL TOALLA MEGAR. CLAS. 6 X 2 ROJO ELITE	PAR	5.20	5.20
15521	1.00	JABON LIQ. ANTIB. FRESCO EUCALIPTO 400ML /	UND	6.50	6.50

## BANCOS N° CTAS.

BCP 390-1926716-0-69  
BANBIF 007000294728  
BBVA 0011-0301-0100110233  
NACIÓN 00-521-037938

## CCI

390-00-1926716-0-69-35  
098-660-007000294728-73  
011-0301-000100110233-92  
018-521-000521037938-53

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DEL NAPO

ING. ALEXANGULO ROLDAN  
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

# D' TODOFERRETERA SAC

CAL. SARGENTO LORES NRO. 516 - Telf. 954900947

RUC : 20493580591

972970839

**PROFORMA N : 0316390**

IQUITOS 21 DE DICIEMBRE DEL 2023

CODCLIE: 161

SR. (ES) : MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MAYNAS

DIRECCION: CAL. ECHENIQUE N° 350

CodArt	Cantidad	NombreArticulo	Und	Punit	Total
29674	1.00	GEL ANTIBACTERIAL 360ML MARTELL	UND	5.90	5.90
22570	1.00	TERMOMETRO INFRARROJO R/TEMP-20?C-550?	UND	150.00	150.00
1517	1.00	HIPOCLORITO DE CALCIO AL 65 - 70% X 45KG	KG	18.00	18.00
1427	1.00	DETERGENTE IND X14KG MARSELLA	SCO	138.00	138.00
22004	1.00	BOTIN CUERO P/ACERO T-40 NEGRO SAFETY	PAR	85.00	85.00
25717	1.00	GUANTE HILO PUNTO AMBAS CARAS H9 HIUYI	PAR	2.00	2.00
3639	1.00	GUANTE CUERO PALMA AMAR. REFZ. INTER S/M	PAR	10.70	10.70
29977	1.00	CASCO SEG. NARANJA SPRO	UND	9.50	9.50
11802	1.00	BOTA DE JEBE T/42 PRINCE	PAR	31.50	31.50
28854	1.00	POLO MANGA LARGA PLOMO T-XL SIN MARCA	UND	12.50	12.50
16120	1.00	LENTES 2288 ECO/CLASIC CLARO CS/300 3M	UND	10.90	10.90
16925	1.00	MASCARILLA KN95 GB 2626-2006	UND	1.20	1.20
29618	1.00	MASCARILLA 3 PLIEGUES FACE MASK LAVABLE	UND	1.70	1.70
29818	1.00	GUANTE ANTIC. AMAR/NGR TR-797 DURIN	PAR	3.50	3.50
7274	1.00	EXTINTOR T/BOTELLA 12KG PQS S/M	UND	165.00	165.00

Total: 2,928.30

Forma de Pago: Al Contado

Validez de Oferta: 01 Dias

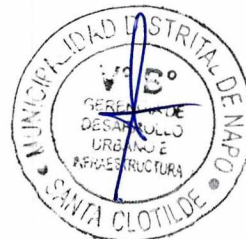
Lugar de Entrega : Nuestro Almacén

Los precios pueden cambiar sin previo aviso.

Vendedor: 57 VICTORIA MARGARITA PINEDO BUSTOS

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DEL NAPO

ING. ALEX ANGULO ROLDAN  
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS



## BANCOS N° CTAS.

BCP 390-1926716-0-69

BANBIF 007000294728

BBVA 0011-0301-0100110233

NACIÓN 00-521-037938

## CCI

390-00-1926716-0-69-35

098-660-007000294728-73

011-0301-000100110233-92

018-521-000521037938-53





COMERCIAL DENISAM S.R.L.  
AV. GRAU NRO. 1513  
160101 Iquitos Loreto  
Perú

Soluciones en Acero

MUNICIPALIDAD DE MAYNAS

## Cotización # COT 23/046/103

Fecha del presupuesto:  
21/12/2023 09:45:19

Comercial:  
Marcela Echevarría

Plazo de pago:  
CONTADO

No.	Descripción	Cantidad	Precio unitario	Impuestos	Importe
1	[002010002] ALAMBRE RECOCIDO N° 16	1.00 kg	5.500000	Exonerado	S/ 5.50
2	[002010001] ALAMBRE RECOCIDO N° 8	1.00 kg	5.500000	Exonerado	S/ 5.50
3	[010031036] CLAVO CON CABEZA 1"X16X30KG	1.00 kg	7.000000	Exonerado	S/ 7.00
4	[010102002] CLAVO CON CABEZA 2"X30KG	1.00 kg	6.000000	Exonerado	S/ 6.00
5	[010002003] CLAVO CON CABEZA 3"X30KG	1.00 kg	6.000000	Exonerado	S/ 6.00
6	[010031023] CLAVO CON CABEZA 4"X7X30KG	1.00 kg	6.000000	Exonerado	S/ 6.00
7	[010031024] CLAVO CON CABEZA 5"X6X30KG	1.00 kg	6.500000	Exonerado	S/ 6.50
8	[016001007] BACO A. AREQUIPA G60 5/8"X9M	1.00 Var	66.000000	Exonerado	S/ 66.00
9	[016001011] BACO A. AREQUIPA G60 3/8"X9M	1.00 Var	23.000000	Exonerado	S/ 23.00
10	[054001001] VARILLA CORRUGADA AG15 G60 1/2"X9M	1.00 Var	42.000000	Exonerado	S/ 42.00
11	[058226001] CEMENTO INKA PORTLAND TIPO I CO 42.5KG	1.00 Bolsa	33.000000	Exonerado	S/ 33.00
12	[058301002] CEMENTO AMAZONICO GU 42.50KG	1.00 Bolsa	31.500000	Exonerado	S/ 31.50
13	[113062002] TIZA CALDERO P/MARCAR FIERRO CAJA X 100 PICETI	1.00 Pieza	0.700000	Exonerado	S/ 0.70
14	[196114001] WATER STOP DE JEBE 6"	1.00 metro	8.500000	Exonerado	S/ 8.50
15	[088149007] THINNER ACRI MAESTRO AUTOMO ANYPSA 2.8LT	1.00 Galón	22.000000	Exonerado	S/ 22.00
16	[192165005] PEGAMENTO PVC 1/4GL 32 ONZ RAIN-R-SHINE OATEY	1.00 Unidad	68.000000	Exonerado	S/ 68.00
17	[056037001] LUBRICANTE PARA TUBO 1 GALON TUBOPLAST	1.00 Pieza	73.000000	Exonerado	S/ 73.00
18	[244137010] ANILLO PVC AGUA 160MM UF-KM NEGRO TUBOPLAST	1.00 Unidad	7.500000	Exonerado	S/ 7.50
19	[128121004] TECNOPOR PLANCHA EPS 2.40 X 1.2 X 1	1.00 Unidad	15.500000	Exonerado	S/ 15.50
20	[009063008] PLANCHA ESTRIADA 2.00X1200X2400 (5/64)	1.00 Pieza	247.000000	Exonerado	S/ 247.00
21	[088149029] ESMALTE SINTETICO KORAL NEGRO 1GL ANYPSA	1.00 Galón	35.000000	Exonerado	S/ 35.00

☎ 065-265367 @ informes@denisam.pe 🌐 http://www.denisam.pe/ 📄 RUC: PER20531369743

Nota: Tratar con la Sra. Zonia Davila  
Celular: 965632815 -942620467

### BANCO DE CREDITO

Cta. Soles: No. 390-1894954-0-40

CCI: 002-390-001894954040-37

### BANCO INTERBANK

Cta. Soles: No. 740-3000952599

CCI: 003-740-003000952599-86

### BANCO CONTINENTAL

Cta. Soles: No. 0011-0305-0100010281

CCI: 011-305-000100010281-02

### BANCO SCOTIABANK

Cta. Soles: No. 422-0009873023

CCI: 009-422-000009873023-77



Página: de

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DEL NAPO

ING. ALEX ANGULO ROLDAN  
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS





COMERCIAL DENISAM S.R.L.

AV. GRAU NRO. 1513

160101 Iquitos Loreto

Perú

## Soluciones en Acero

No.	Descripción	Cantidad	Precio unitario	Impuestos	Importe
22	[088149125] PINTURA EPOXICO TITANIC NEGRO	1.00 Galón	100.000000	Exonerado	S/ 100.00
23	[088149077] CATALIZADOR EPOXICO TITANIC	1.00 Galón	100.000000	Exonerado	S/ 100.00
24	[089149003] DISOLVENTE EPOXICO TITANIC	1.00 Galón	66.000000	Exonerado	S/ 66.00
25	[088149015] PINTURA TRAFICO MAESTRO BLANCO 1GL ANYPSA	1.00 Galón	60.000000	Exonerado	S/ 60.00
26	[088149024] DISOLVENTE TRAFICO MAESTRO ESPECIAL ANYPSA	1.00 Galón	35.000000	Exonerado	S/ 35.00
27	[088149024] DISOLVENTE TRAFICO MAESTRO ESPECIAL ANYPSA	1.00 Galón	35.000000	Exonerado	S/ 35.00
28	[143137012] TUBO PVC DESAGUE 160MMX6MT UF-ISO-25 NARANJA TUBOPLAST	1.00 Pieza	200.000000	Exonerado	S/ 200.00
29	[151137002] YEE PVC DESAGUE 4" TUBOPLAST	1.00 Pieza	16.000000	Exonerado	S/ 16.00
30	[151137009] YEE PVC DESAGUE 6" TUBOPLAST	1.00 Pieza	103.000000	Exonerado	S/ 103.00
31	[143137009] TUBO PVC DESAGUE 4"X3MT TUBOPLAST	1.00 Pieza	36.000000	Exonerado	S/ 36.00
32	[143137017] TUBO PVC DESAGUE 6"X5MT TUBOPLAST	1.00 Pieza	168.000000	Exonerado	S/ 168.00
33	[201286001] DETERGENTE BRAVO MULTIUSO 15KG	1.00 Bolsa	83.000000	Exonerado	S/ 83.00
34	[205062010] BOTIN CUERO FALCON NEGRO T/40 PROTEK-TOR	1.00 Par	80.000000	Exonerado	S/ 80.00
35	[031075005] GUANTE HILO PUNTOS 2 LADOS COLORS	1.00 Par	2.500000	Exonerado	S/ 2.50
36	[042062001] CHALECO DRIL NARANJA T/M C/CINTA REFLEC BELLSAF	1.00 Pieza	24.000000	Exonerado	S/ 24.00
37	[030164008] CASCO JOCKEY V/L BLANCO	1.00 Unidad	8.000000	Exonerado	S/ 8.00
38	[123118002] BOTAS JEBE SEMIP T/40 RAMBO	1.00 Par	33.000000	Exonerado	S/ 33.00
39	[069062022] POLO ALGODON GRIS M/LARGA T/M	1.00 Unidad	12.000000	Exonerado	S/ 12.00
40	[035062005] LENTES ULTRA LIVIANO CLARO SP200 SEGPRO	1.00 Unidad	3.500000	Exonerado	S/ 3.50
Subtotal					S/ 1,880.20
Exonerado en S/ 1,880.20					S/ 0.00
Total					S/ 1,880.20

Precios sujetos a variación sin previo aviso. Las cotizaciones no garantizan el stock del producto. Validez de la oferta: 1 día.

Términos de pago: Pago Inmediato

☎ 065-265367 @ informes@denisam.pe 🌐 http://www.denisam.pe/ 📄 RUC: PER20531369743

Nota: Tratar con la Sra. Zonia Davila

Celular: 965632815 -942620467

### BANCO DE CREDITO

Cta. Soles: No. 390-1894954-0-40

CCI: 002-390-001894954040-37

### BANCO INTERBANK

Cta. Soles: No. 740-3000952599

CCI: 003-740-003000952599-86

### BANCO CONTINENTAL

Cta. Soles: No. 0011-0305-0100010281

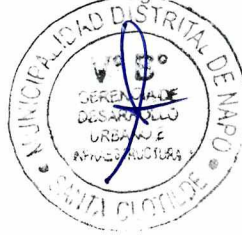
CCI: 011-305-000100010281-02

### BANCO SCOTIABANK

Cta. Soles: No. 422-0009873023

CCI: 009-422-000009873023-77

Página: de



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DEL NAPO

ING. ALEX ANGULO ROLDAN  
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

**PROFORMA**

Nro. 0507717

Día Mes Año

Fecha 21 12 2023

Cliente				RUC / DNI	
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MAYNAS				20103845590	
Domicilio CAL.ECHENIQUE NRO. 350 LORETO - MAYNAS - IQUITOS					
Forma de Pago CONTADO				Vencimiento	14/02/2023
Plazo Inmediata si hay en stock				Vendedor	IRAYDA
Cantidad	Unidad	Código	Producto	Precio Unitario	Total
1.00000	KG-1	01009	ALAMBRE QUEMADO 8	9.00	9.00
1.00000	KG-1	25382	ALAMBRE QUEMADO #16	7.00	7.00
1.00000	KG-1	030	CLAVO C/CABEZA 1"	9.00	9.00
1.00000	KG-1	027	CLAVO C/CABEZA 2"	7.00	7.00
1.00000	KG-1	005	CLAVO C/CABEZA 3"	6.50	6.50
1.00000	KG-1	521203	CLAVO C/CABEZA 4"	6.50	6.50
1.00000	KG-1	25380	CLAVO C/CABEZA 5"	7.50	7.50
1.00000	MT-1	50500006	WATER STOP DE JEBE 6" S/MARCA	12.00	12.00
1.00000	UND-1	L-08	LAVATORIO DE ACERO 1P C/E(96X43) R-INOX L-04 (302012) (2.5KG.)	79.50	79.50
1.00000	PAR-1	60301140	BOTIN D/CUERO FALCON NEGRO T/40 PROTEK-TOR	88.00	88.00
1.00000	PAR-1	60301141	BOTIN D/CUERO FALCON NEGRO T/41 PROTEK-TOR	88.00	88.00
20.00000	UND-1	61200005	GUANTE D/HILO C/PTOS D/PVC LG0102.01800P PROTEK-TOR	2.50	50.00
10.00000	PAR-1	61000337	GUANTE CUERO BADANA AMARILLO C/RIBETE ROJO SPRO 10401030	10.50	105.00
1.00000	DOC-12	60701618	CHALECO LIG. NARANJA C/2 CINTAS REFLEX. PROTEK-TOR	58.00	58.00
1.00000	UND-1	60100751	CASCO T/JOCKEY THUNDER BLANCO SUSP. PLAST. STAND. SEGUSA	9.70	9.70
1.00000	UND-1	60100770	CASCO T/JOCKEY THUNDER BLANCO C/SUSP.C/RACHET. SEGUSA	17.50	17.50
1.00000	PAR-1	60200211	BOTA PEGASUS 40CM NEGRO/AMARRILLO T/41 2KG.	36.30	36.30
1.00000	UND-1	60200213	BOTA PEGASUS 40CM NEGRO/AMARRILLO T/43 2KG.	36.30	36.30
1.00000	PAR-1	60200212	BOTA PEGASUS 40CM NEGRO/AMARRILLO T/42 2KG.	36.30	36.30
1.00000	UND-1	99991010	POLO ALGODON NARANJA M/LARGA T/M S/MARCA	17.00	17.00
1.00000	UND-1	99991053	POLO ALGODON ROJO MANGA LARGA T/XL S/MARCA	18.50	18.50
1.00000	UND-1	99991046	POLO ALGODON GRIS (MELANGE) M/LARGA T/L	17.00	17.00
1.00000	DOC-12	61700098	ANTEOJO SPIDER CLARO HC 10111001 SPRO	48.50	48.50
10.00000	UND-1	140528	RESPIRADOR MQ1 CON FILTRO (INC.2 FILTROS) C&A	12.50	125.00
10.00000	UND-1	60501196	OVEROL MICROPOROSO LAMINADO BLANCO T/L PROTEK-TOR	11.00	110.00
10.00000	PAR-1	61200203	GUANTE PRO-FLEX TEJ. AMARILLO PALMA LATEX NEGRO T/L PROTEK-TOR LG0130.WH88LP	5.50	55.00

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DEL NAPO

ING. ALEX ANGULO ROLDAN  
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DEL NAPO

ING. ALEX ANGULO ROLDAN  
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS



Los precios incluyen todos los tributos, seguros, transporte, inspecciones, pruebas y cualquier otro concepto que incida sobre el costo del artículo.

Total General S/. 1,060.10

CUENTAS BANCARIAS

**BBVA** 0011-0301-0100114565-93  
CCI: 011-301-000100114565-93

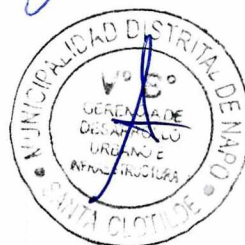
**BCP** 390-2123481-0-95  
CCI: 002-390-002123481095-36



## 21. PANEL FOTOGRAFICO

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DEL NAPO

  
ING. ALEX ANGULO ROLDAN  
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS





"AMPLIACION DE VEREDA PEATONAL EN LA COMUNIDAD DE PORVENIR DEL  
DISTRITO DE NAPO-PROVINCIA DE MAYNAS - DEPARTAMENTO DE LORETO"

PANEL FOTOGRÁFICO

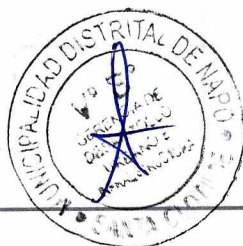


FOTO N° 01.- Vista Panorámica donde da inicio al ampliación de la vereda peatonal de la comunidad de Porvenir rio napo.



FOTO N° 02.- Vista Panorámica del terreno de la ampliación de la vereda peatonal de la comunidad de Porvenir rio napo.

PANEL FOTOGRAFICO



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DEL NAPO

ING. ALEX ANGULO ROLDAN  
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS



14

"AMPLIACION DE VEREDA PEATONAL EN LA COMUNIDAD DE PORVENIR DEL  
DISTRITO DE NAPO-PROVINCIA DE MAYNAS - DEPARTAMENTO DE LORETO"



FOTO N° 03.- Vista Panorámica de la vereda existente donde se ampliará en la  
comunidad de Porvenir rio napo



ING. DANIEL TRIGOSO PAREDES  
INGENIERO CIVIL  
CIP N° 83916

FOTO N° 04.- Vista Panorámica lateral del levantamiento topográfico se ampliará en la  
comunidad de Porvenir rio napo

PANEL FOTOGRAFICO



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DEL NAPO

ING. ALEX ANGULO ROLDAN  
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS



17

"AMPLIACION DE VEREDA PEATONAL EN LA COMUNIDAD DE PORVENIR DEL  
DISTRITO DE NAPO-PROVINCIA DE MAYNAS – DEPARTAMENTO DE LORETO"

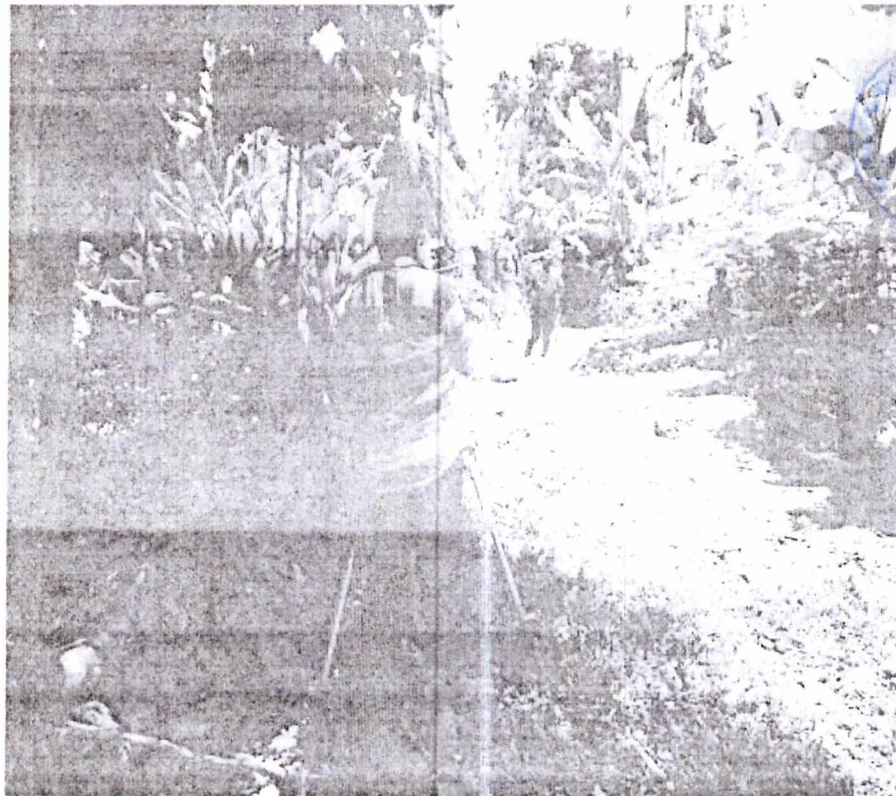


FOTO N° 05.- Vista Panorámica frontal del área donde se ampliará la vereda peatonal  
en la comunidad de Porvenir rio napo

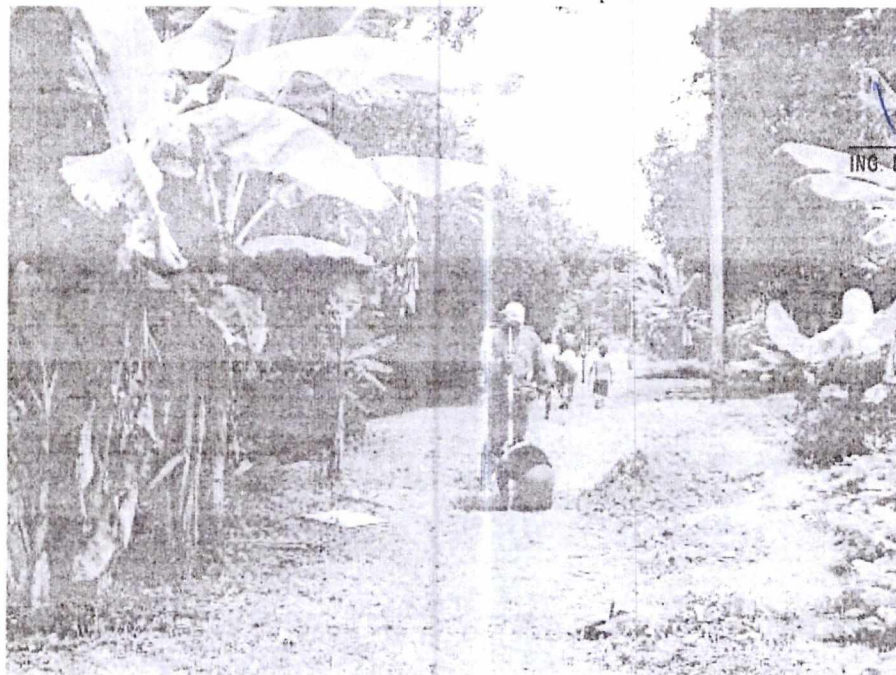
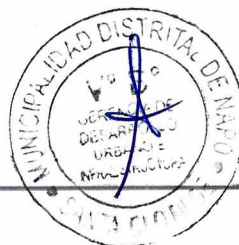


FOTO N° 06.- Vista Panorámica frontal del área donde se ampliará la vereda peatonal  
en la comunidad de Porvenir rio napo

PANEL FOTOGRAFICO



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DEL NAPO

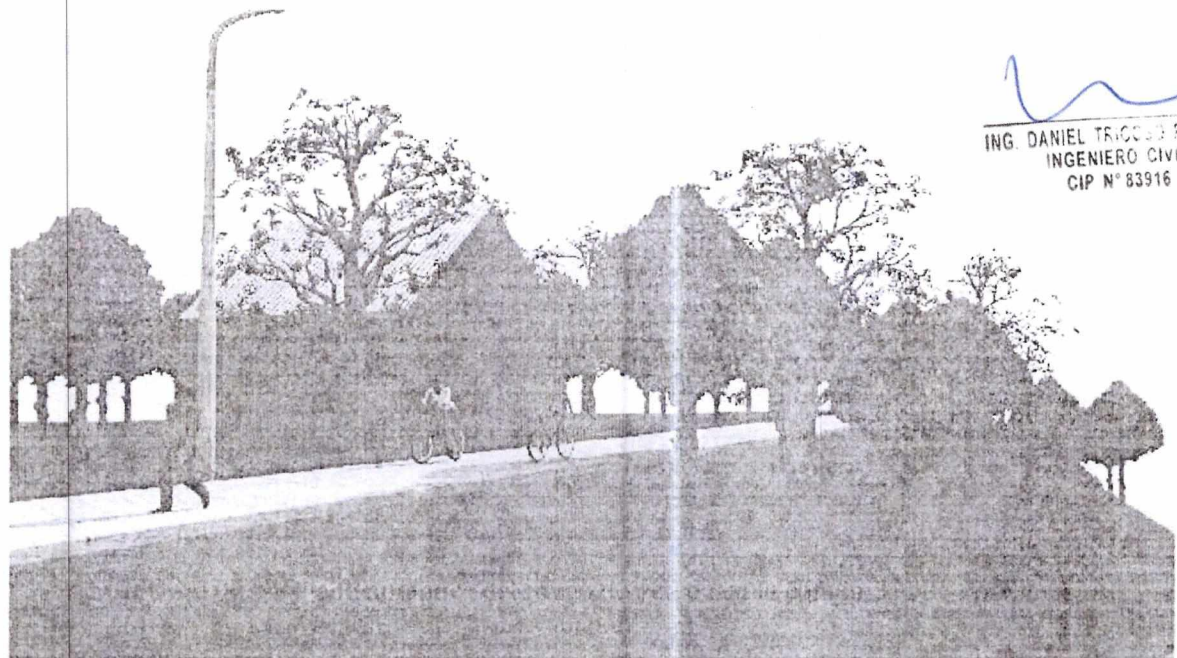
ING. ALEX ANGULO ROLDAN  
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS



"AMPLIACION DE VEREDA PEATONAL EN LA COMUNIDAD DE PORVENIR DEL DISTRITO DE NAPO-PROVINCIA DE MAYNAS - DEPARTAMENTO DE LORETO"



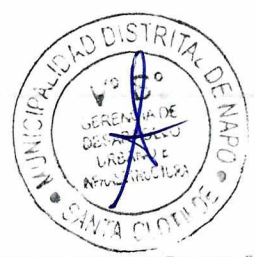
FOTO N° 07.- Vista Panorámica del tramo de vereda en la comunidad de Porvenir rio napo.



ING. DANIEL TRIGGOS PAREDES  
INGENIERO CIVIL  
CIP N° 83916

FOTO N° 08.- Vista Lateral del tramo de vereda comunidad de porvenir rio napo

PANEL FOTOGRAFICO



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DEL NAPO  
ING. ALEX ANGULO ROLDAN  
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS



## 21



napo

## PANEL FOTOGRAFICO



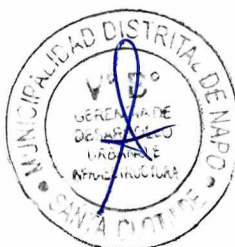
ING. ALEX ANGULO ROLDAN  
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS



# MUNICIPALIDAD DISTRITAL DEL NAPO

GERENCIA DE DESARROLLO URBANO E INFRAESTRUCTURA

## 22. PLANOS



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DEL NAPO

ING. ALEX ANGULO ROLDAN  
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

EXPEDIENTE TECNICO: "AMPLIACIÓN DE VEREDA PEATONAL DE LA COMUNIDAD DE PORVENIR DEL DISTRITO DE NAPO -  
PROVINCIA DE MAYNAS - DEPARTAMENTO DE LORETO".





## MUNICIPALIDAD DISTRITAL DEL NAPO

GERENCIA DE DESARROLLO URBANO E INFRAESTRUCTURA

# 23. ACTA DE LIBRE DISPONIBILIDAD DE TERRENO



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DEL NAPO

ING. ALEX ANGULO ROLDAN  
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS



**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DEL NAPO**  
Calle Patricio Mosquera s/n-Santa Clotilde-Rio Napo  
Oficina de Coordinación: Calle Ricardo Palma N° 568 - RUC. N° 20165973683  
Provincia de Maynas - Región Loreto.



## **ALCALDIA**


*"Año de la Unidad, la paz y el desarrollo"*

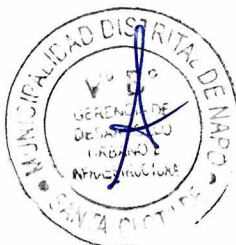
### **CONSTANCIA DE LIBRE DISPONIBILIDAD FISICA DE TERENO**

Por la presente se deja constancia que el terreno donde se ejecutara el proyecto: **"AMPLIACIÓN DE VEREDA PEATONAL EN LA COMUNIDAD DE PORVENIR DEL DISTRITO DEL NAPO – PROVINCIA DE MAYNAS – DEPARTAMENTO DE LORETO"**, Código Unificado de Inversión **N° 2451383**, cuenta con **LIBRE DISPONIBILIDAD FISICA DEL TERRENO**, sin objeción o reclamo alguno por terceros para su ejecución inmediata, siendo dicha condicionante indispensable para continuar con el debido procedimiento de selección de acuerdo a lo señalado en el Art. 20 del Reglamento de la ley de contrataciones del estado.

Santa Clotilde, Diciembre del 2023

Municipalidad Distrital de Napo

  
Hugo Angulo Mosquera  
ALCALDE



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DEL NAPO

  
ING. ALEX ANGULO ROLDAN  
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS