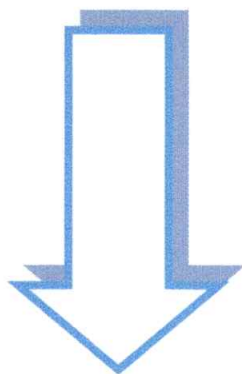


# **MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE** **TROMPETEROS**



## **01.**

### **RESUMEN EJECUTIVO**



  
**FERNANDO HUARI MURADO**  
Ingeniero Civil  
Reg. CIP N° 260622



## RESUMEN EJECUTIVO

**PROYECTO: "CREACIÓN DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD PEATONAL EN LA  
COMUNIDAD NATIVA SAN RAMON DISTRITO DE TROMPETEROS - PROVINCIA DE LORETO  
- DEPARTAMENTO DE LORETO".**

### 1. INTRODUCCIÓN

La Municipalidad Distrital de Trompeteros, a través de la Gerencia, en coordinación estrecha con las autoridades de la Comunidad Nativa San Ramon, han decidido gestionar el proyecto **"CREACIÓN DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD PEATONAL EN LA COMUNIDAD NATIVA SAN RAMON DISTRITO DE TROMPETEROS - PROVINCIA DE LORETO - DEPARTAMENTO DE LORETO"**, razón por la cual la Gerencia General es la encargada de la elaboración del Expediente Técnico respectivo.

El equipo de profesionales y técnicos de la Gerencia, con fecha Diciembre del 2023 llevo a cabo la visita de inspección a la comunidad y específicamente al área de emplazamiento del futuro proyecto.

Durante la inspección técnica se pudo determinar las áreas factibles de uso, la factibilidad de servicios, vialidad, calidad de suelos, relación del terreno con el entorno de la localidad, etc. a fin de determinar las mejores consideraciones para la elaboración del proyecto.

El equipo de profesionales y técnicos de la Gerencia de la Municipalidad Distrital de Trompeteros, procedieron a llevar a cabo una reunión de coordinación con las autoridades de la comunidad, a fin de unificar criterios respecto a temas de trabajos comunales (Mingas), que permita a los topógrafos a hacer el levantamiento topográficos de las futuras calles de la comunidad, que se están considerando la ejecución de la vereda peatonal en el expediente técnico.

El equipo técnico también coordino con las autoridades locales de educación y salud, para conocer datos estadísticos de la población de la comunidad nativa a ser considerado en el expediente técnico.

El Proyecto consiste en ejecutar 893.10 ml de vereda de ancho 1.50 mts.

A continuación, se describe las calles que van a ser beneficiada, con las veredas peatonales de mortero simple y son:

Calle 01	166.50 mts.
Calle 02	150.00 mts.

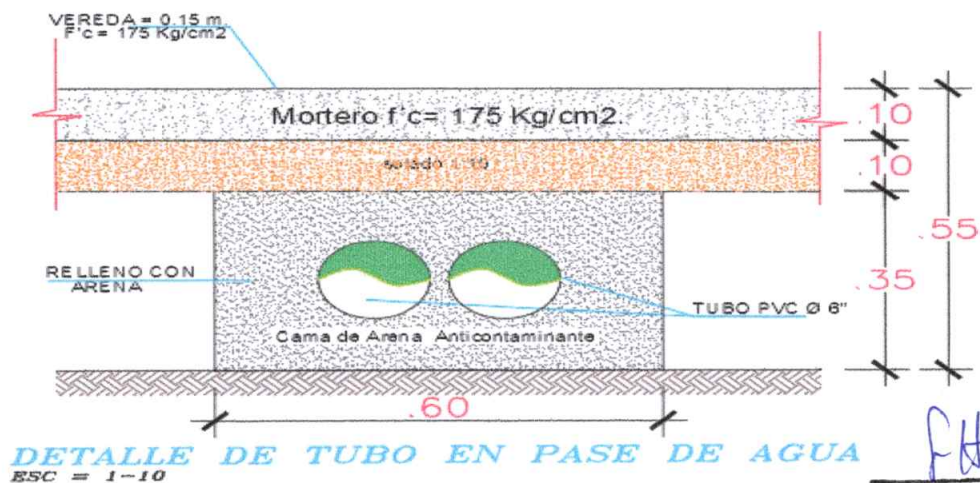
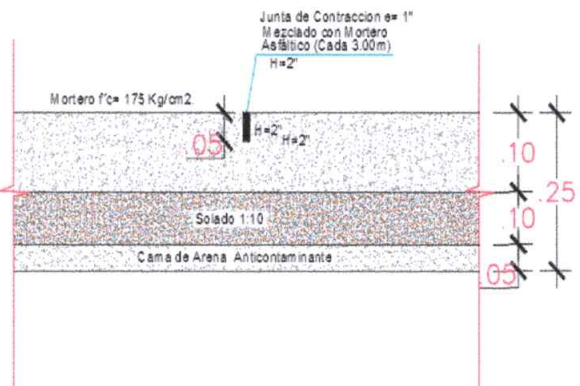
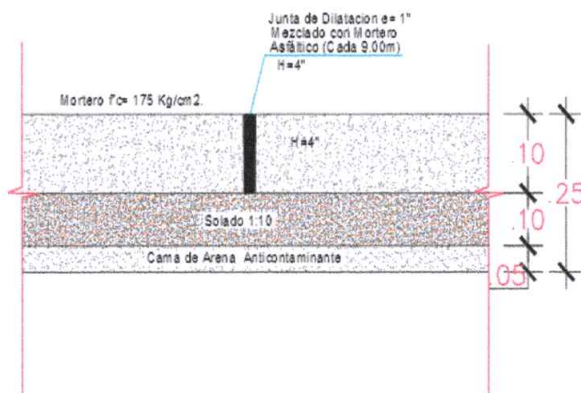
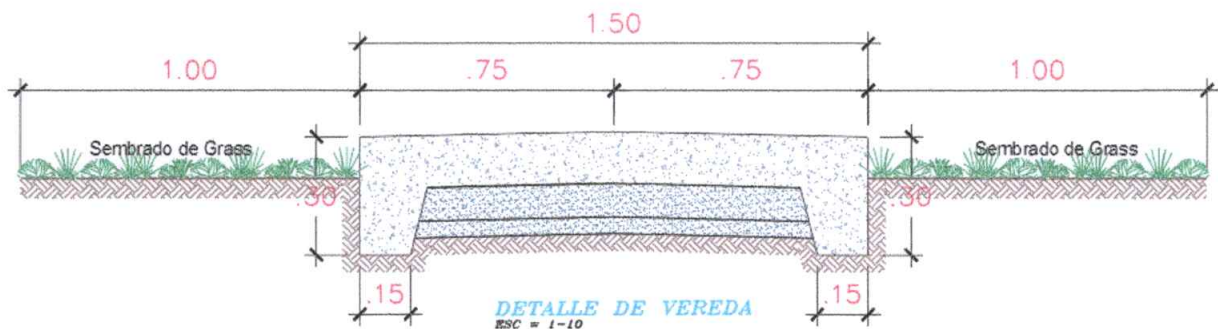
  
**FERNANDO HUARI JURADO**  
Ingeniero Civil  
Reg. CIP N° 260622



**"CREACIÓN DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD PEATONAL EN LA COMUNIDAD NATIVA  
SAN RAMON DISTRITO DE TROMPETEROS - PROVINCIA DE LORETO - DEPARTAMENTO DE  
LORETO"**

**RESUMEN EJECUTIVO**

Calle 03	78.00 mts.
Calle 04	88.90 mts.
Calle 05	81.00 mts.
Calle 06	93.50 mts.
Calle 07	190.00 mts.
Calle 08	45.20 mts.



**FERNANDO HUARI JURADO**  
Ingeniero Civil  
Reg. CIP N° 260622



La solución que se plantea a este proyecto son de acuerdo al TDR del contrato; y el objetivo principal es dar solución a los problemas de la población.

## **2. ANTECEDENTES:**

Las calles de la Comunidad Nativa San Ramon, están en un estado muy crítico lo cual se requiere con urgencia pavimentación peatonal óptima para la población.

Debido a que estas calles se encuentran inoperativos pero vulnerables sin condiciones de habitabilidad y confort, con inadecuados accesos y la falta de pavimentación peatonal durante estos años, ha motivado a las autoridades locales y en especial al Gobierno Regional de Loreto a priorizar la gestión sobre la obra: **"CREACIÓN DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD PEATONAL EN LA COMUNIDAD NATIVA SAN RAMON DISTRITO DE TROMPETEROS - PROVINCIA DE LORETO - DEPARTAMENTO DE LORETO"**.

El servicio actual que brinda las calles actuales de la comunidad nativa San Ramon es inadecuado dadas las restricciones mencionadas, motivo por el cual las autoridades conjuntamente, conocedores de la realidad en que se encuentra la situación actual informaron a las autoridades correspondientes sobre la problemática de la comunidad nativa San Ramon.

La realización de este Proyecto será de importancia para el desarrollo en la Comunidad Nativa San Ramon, de esta manera contribuir con el desarrollo del Distrito de Trompeteros, la Provincia de Loreto y la Región Loreto.

<b>Departamento</b>	<b>: LORETO</b>
Región	: Loreto
Provincia	: Loreto
Distrito	: Trompeteros
Comunidad Nativa	: San Ramon
Gestión	: Pública

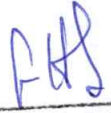
  
**FERNANDO HUARI MURADO**  
Ingeniero Civil  
Reg. CIP N° 260622



3. DESCRIPCION DEL PROYECTO:

Comunidad Nativa	:	San Ramon
Distrito	:	Trompeteros
Provincia	:	Loreto
Región	:	Loreto

- **OBRAS PROVISIONALES:** Consta de las partidas de Cartel de Obra, Alquiler de almacén y oficina, adquisición de bidones para el almacenamiento de agua y transporte de materiales equipos, herramientas.
- **TRABAJOS PRELIMINARES:** Consta de las partidas de limpieza de terreno manual (con pico, lampa y carretilla) y trazo niveles y replanteo (con estación o nivel).
- **SEGURIDAD Y SALUD EN OBRA:** Consta de las partidas de elaboración, implementación y administración del plan de seguridad y salud durante el trabajo, equipo de protección colectiva, recursos para respuestas ante emergencia, implementación de baños portátiles, equipos de protección individual, señalización temporal de seguridad , capacitación en seguridad y salud .
- **MOVIMIENTO DE TIERRAS:** Consta de las partidas de corte de terreno a nivel de sub rasante, nivelación y compactado de terreno natural, cama de arena para vereda  $e=0.05m$ , cama de arena para pase de agua  $6" e= 0.05m$  y eliminación de material excedente a 100m de la obra c/carretilla.
- **OBRAS DE MORTERO SIMPLE:** Consta de las partidas solado mezcla  $e= 4"$  vaceado con carretilla, vereda  $e= 4"$  mortero de  $f'c=175 \text{ kg/cm}^2$  acabado con bruña de canto y transversal, encofrado y desencofrado de veredas, curado de veredas pro 7 días.
- **VARIOS:** Consta de las partidas bruñas  $e=1"$  longitudinales y transversales en veredas y pases de aguas de  $d=6"$ .

  
FERNANDO HUARI JURADO  
Ingeniero Civil  
Reg. CIP N° 260622



#### 4. ESTRUCTURA DEL PRESUPUESTO

*El valor referencial es ascendente a la suma de S/. 712,946.42 (SETECIENTOS DOCE MIL NOVECIENTOS CUARENTISEIS Y 42/100 NUEVOS SOLES), monto que se desglosa de la siguiente manera:*

<b>COSTO DIRECTO</b>		<b>430,637.96</b>
GASTOS GENERALES	12.000000%	51,676.56
UTILIDAD	10.000000%	43,063.8
		=====
<b>SUB TOTAL</b>		<b>525,378.32</b>
IGV	18.000000%	94,568.1
		=====
<b>PRESUPUESTO CON IGV</b>		<b>619,946.42</b>
SUPERVISION DE OBRA	6.090849%	32,000.00
GESTION DE PROYECTO	5.519832%	29,000.00
EXPEDIENTE TECNICO	7.423222%	32,000.00
		=====
<b>COSTO TOTAL DE OBRA</b>		<b>712,946.42</b>

#### 5. PLAZO DE EJECUCION DE OBRA

El proyecto tiene un plazo de ejecución de obra de **60 DIAS CALENDARIO**.

#### 6. MODALIDAD DE EJECUCION DE OBRA

El presente proyecto de inversión pública será **EJECUTADO MEDIANTE LA MODALIDAD POR CONTRATA**, el cual cumple con todas las normas establecidas para este tipo de convenio.

  
**FERNANDO HUARI JURADO**  
INGENIERO CIVIL  
CIP: 260622