

Misión: “Brindar a la comunidad servicios oportunos y de calidad, promoviendo la participación ciudadana de los actores locales para el desarrollo del municipio, sus habitantes, la Municipalidad y sus funcionarios y funcionarias”.-

DICTAMEN TECNICO N° 022/2024

Lugar y Fecha

UOC Convocante

Funcionario o Técnico Responsable

Dependencia y Cargo que

Desempeña

San Lorenzo, 31 de Octubre de 2024

Municipalidad de San Lorenzo

Ing. Rubén Cabral

Dirección de Vialidad - Director

- Justificación Técnica que respalda la objetividad, imparcialidad, regularidad y la razonabilidad o proporcionalidad de los requerimientos técnicos solicitados.-

Antecedentes Datos Generales

Nombre del Proyecto:

"CONSTRUCCION DE EMPEDRADO BARRIO ESPIRITU SANTO CALLE ISLA DE PASCUA"

Calles a intervenir dentro del Barrio Espíritu Santo:

1. Tramo 1: 85 metros lineales.
2. Tramo 2: 51 metros lineales.



Zona de Implantación de Proyecto

Dr. José E. Trebastoni
Director de U.O.C.
Municipalidad de San Lorenzo

Visión: Ser un Municipio que se destaque por promover la participación ciudadana y el desarrollo local, con equipos de trabajo eficientes, que atiendan las necesidades de los contribuyentes y brinden soluciones a la comunidad.

Director de Viajes

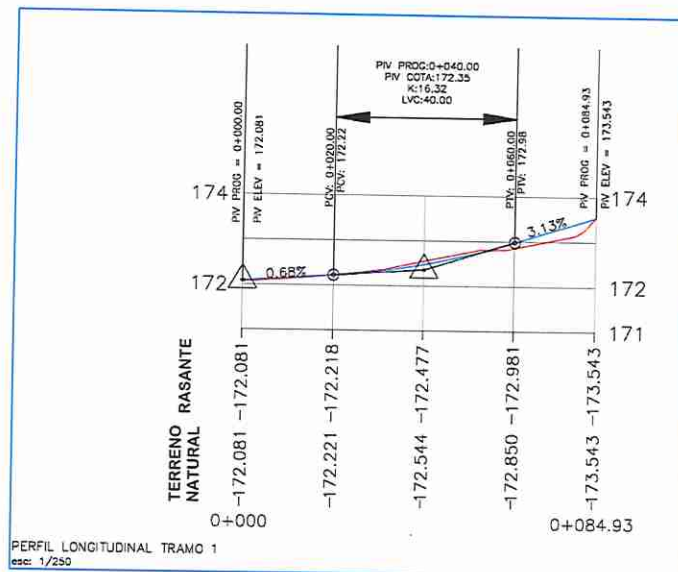
AVDA. ESPAÑA Y SAN LORENZO
TELÉFONOS: 0961.333.331 – 0961.333.335.
SAN LORENZO - PARAGUAY

Misión: "Brindar a la comunidad servicios oportunos y de calidad, promoviendo la participación ciudadana de los actores locales para el desarrollo del municipio, sus habitantes, la Municipalidad y sus funcionarios y funcionarias".-

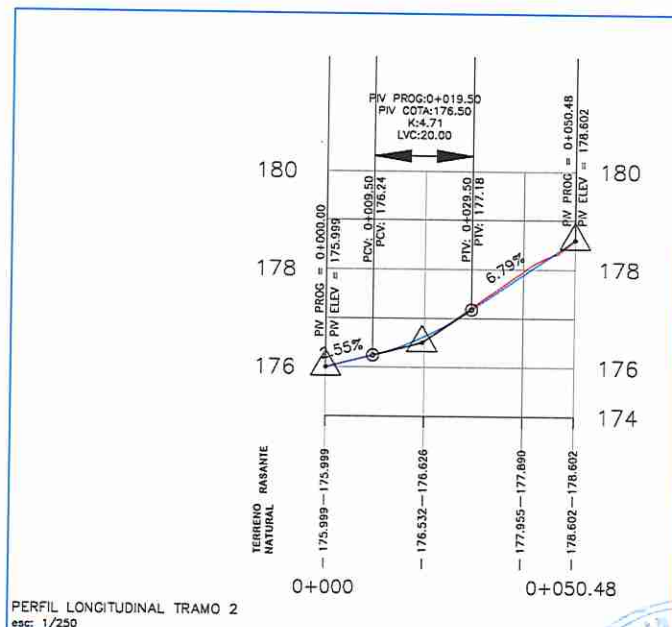
Factores Humanos que intervienen:

1. Dar conexión a Avenida Avelino Martínez.
2. Calle de Tierra.
3. Fabricas cercanas.
4. Pendiente excesiva.

Existe una necesidad de evacuar de manera efectiva aguas superficiales acumuladas dentro de los tramos de estudio, mejorar la sensación de manejo dentro de las calles de análisis y generar vías alternativas de acceso entre avenidas para los pobladores locales



Perfil Planialtimétrico Tramo 1



Perfil Planialtimétrico Tramo 2

Ing. Rubén Cabral
Ingeniero Civil
de Vialidad

Lic. Jose E. Trebastoni
Director de U.O.C.
Municipalidad de San Lorenzo

Visión: "Ser un Municipio que se destaque por promover la participación ciudadana y el desarrollo local, con equipos de trabajo eficientes, que atiendan las necesidades de los contribuyentes y brinden soluciones a la comunidad".-

AVDA. ESPAÑA Y SAN LORENZO
TELÉFONOS: 0961.333.331 – 0961.333.335.
SAN LORENZO - PARAGUAY

Misión: "Brindar a la comunidad servicios oportunos y de calidad, promoviendo la participación ciudadana de los actores locales para el desarrollo del municipio, sus habitantes, la Municipalidad y sus funcionarios y funcionarias".-

Los trabajos a ejecutar, para los problemas que acogen dentro del territorio de análisis que abarca el Municipio, según los ítems citados y los perfiles topográficos, hacen referencia a trabajos a nivel de rasante de vías, es decir solo serán superficiales.

Ante las particularidades poblacionales que acontecen en cada barrio, es necesario ampliar el alcance y cantidad de trabajos a realizar para ejecutar una correcta construcción y reparación de vías y/o caminos, especialmente en cuanto se refiere a:

- Estructuras para drenajes y canalizaciones de aguas superficiales.
- Refuerzos estructurales de pavimentos.
- Mejorar condiciones de calidad de superficie de tránsito.
- Construcción de nuevas vías.

Justificación Técnica

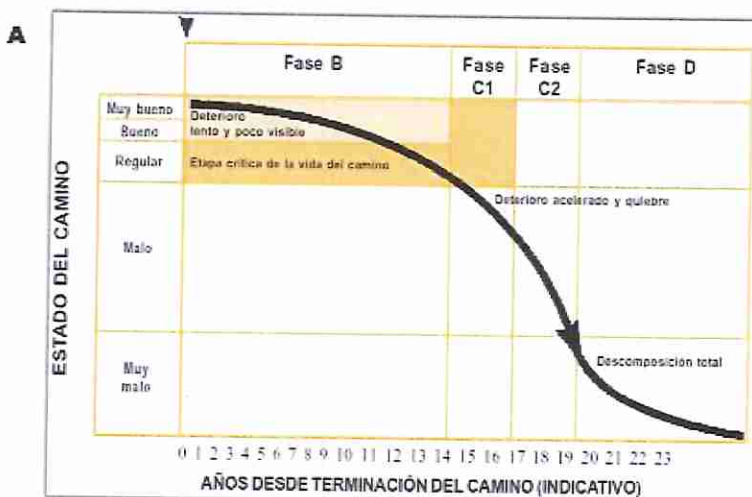
Las calles, vías y/o caminos, se deterioran continuamente debido a factores como:

- El agua (lluvia, agua subterránea y superficial)
- Tráfico (camiones pesados, número total de usuarios vehiculares, etc)
- Inestabilidad de taludes y bases.
- Reparaciones de Essap y Aguaterías Locales.
- Otras (catástrofes climáticas, etc.)

Estos elementos, actuando de manera constante, pueden volver las calles, vías y/o caminos intransitables. El deterioro de vías pasa por varias etapas: comienza lentamente, se agrava hasta un estado crítico y finalmente descomposición completa.

Ciclo de vida de Calles y Mantenimiento

Se puede sintetizar el periodo de vida útil de una vía bajo el siguiente gráfico. El cual indica de manera esquemática el periodo de vida útil vs las intervenciones a aplicar en las mismas.



Modelo de Gestión de Conservación Vial para Reducir Costos de Mantenimiento Vial y Operación Vehicular del Camino Vecinal Raypa-Huanchay-Molino, Distrito Culebras-Huarmey - 2016

A. Fase A: Construcción

El camino se inaugura en óptimas condiciones, listo para su uso.

B. Fase B: Deterioro lento

Lic. José A. Huastum
Director de U.O.C.
Municipalidad de San Lorenzo

Visión: "Ser un Municipio que se destaque por promover la participación ciudadana y el desarrollo local, con equipos de trabajo eficientes, que atiendan las necesidades de los contribuyentes y brinden soluciones a la comunidad".-

Ing. Rubén Cabral
Ingeniero Civil
Director de Vialidad

AVDA. ESPAÑA Y SAN LORENZO
TELÉFONOS: 0961.333.331 – 0961.333.335.
SAN LORENZO - PARAGUAY

Misión: "Brindar a la comunidad servicios oportunos y de calidad, promoviendo la participación ciudadana de los actores locales para el desarrollo del municipio, sus habitantes, la Municipalidad y sus funcionarios y funcionarias".-

El camino se desgasta lentamente debido al tráfico y al clima. Es necesario el mantenimiento regular.

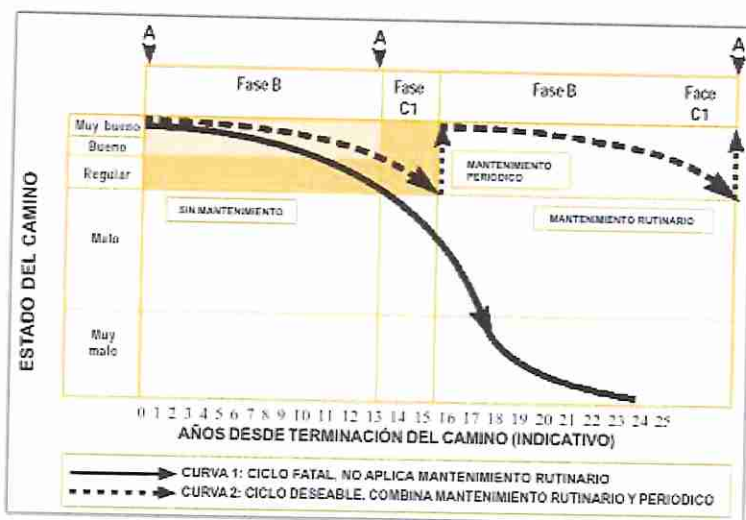
C. Fase C: Deterioro acelerado

El desgaste del camino se acelera, dañando tanto la superficie como la estructura básica.

D. Fase D: Descomposición total

El camino se vuelve intransitable, aumentando los costos y accidentes. Se requieren grandes inversiones para su reconstrucción.

Objetivo a cumplir establecido por la Dirección de Vialidad, para el Municipio de San Lorenzo de Campo grande es **generar nuevas vías de tránsito y mantener la calidad de las vías en óptimas condiciones la mayor cantidad de tiempo posible.**



Modelo de Gestión de Conservación Vial para Reducir Costos de Mantenimiento Vial y Operación Vehicular del Camino Vecinal Raypa-Huanchay-Molino, Distrito Culebras-Huarmey – 2016

Dentro de los tramos de Estudio **se determina** que:

- Para proteger las capas de suelo de los factores ambientales,
- Para mejorar las aptitudes del pavimento ante cargas vehiculares aplicadas, así como la calidad de circulación vehicular y peatonal,
- Para mejorar la capacidad portante de la vía.

Es necesario dar intervención en los mismos mediante la construcción de pavimento pétreo (empedrado).

Estableciendo como objetivos el compromiso continuo con la excelencia y calidad que cada proyecto requiere, la Dirección de Vialidad propiciará la elaboración de planos y detalles técnicos para la iniciativa actual. Esta decisión responde a la necesidad de proporcionar una documentación detallada y precisa que sirva como guía integral para la ejecución eficiente del proyecto.

Beneficios a Generar

El proyecto de "CONSTRUCCION DE EMPEDRADO BARRIO ESPIRITU SANTO CALLE ISLA DE PASCUA", surge como respuesta a la identificación de necesidades locales y desafíos específicos de carácter urgente dentro del Municipio de San Lorenzo de Campo Grande. A través de un análisis, se determina la importancia de abordar la Obra según los posibles beneficios citados a continuación:

- **Mejora de la Infraestructura Urbana:** El proyecto contribuirá a la modernización y mejora de la infraestructura urbana.

Visión: "Ser un Municipio que se destaque por promover la participación ciudadana y el desarrollo local, con equipos de trabajo eficientes, que atiendan las necesidades de los contribuyentes y brinden soluciones a la comunidad"

*Ingeniero Civil
Director de Vialidad*

AVDA. ESPAÑA Y SAN LORENZO
TELÉFONOS: 0961.333.331 – 0961.333.335.
SAN LORENZO - PARAGUAY

*Lic. José E. Irepastoni
Director de U.O.C.
Municipalidad de San Lorenzo
CALLE DE CONTRAEROS*

Misión: "Brindar a la comunidad servicios oportunos y de calidad, promoviendo la participación ciudadana de los actores locales para el desarrollo del municipio, sus habitantes, la Municipalidad y sus funcionarios y funcionarias".-


- **Mejora en la Calidad de Vida:** Un sistema de canalización eficiente y empedrado proporcionará a los residentes un entorno más limpio y seguro, mejorando su calidad de vida.
- **Valorización de Propiedades:** La inversión en infraestructura mejora la percepción de la zona, aumentando el valor de las propiedades y promoviendo el desarrollo inmobiliario.
- **Acceso más Seguro:** Un empedrado adecuado garantiza un acceso más seguro a los frentistas, especialmente durante condiciones climáticas adversas.
- **Reducción de Erosión del Suelo:** Evitar el estancamiento de agua ayuda a prevenir la erosión del suelo, preservando la integridad del suelo de la zona.
- **Embelllecimiento del Entorno:** La implementación de empedrado y una gestión eficiente del agua contribuirá al embellecimiento del entorno urbano.
- **Aumento de la Seguridad Vial:** Un empedrado adecuado mejora las condiciones de las vías, reduciendo accidentes de tráfico y promoviendo la seguridad vial.
- **Mejora de Accesibilidad Vial:** Disminuyendo el tiempo de circulación dentro de las calles de estudio, así como generando vías alternativas de acceso a las Avenidas involucradas.
- **Mejora de la Imagen Municipal:** El proyecto contribuirá a mejorar la imagen de la municipalidad al abordar las necesidades básicas de los residentes.

- **Identificar y Justificar de forma expresa si algún requerimiento podría limitar la participación de potenciales oferentes**

NO APLICA

- **Si en las bases licitatorias se indica un amarca específica u otro derecho intelectual exclusivo, mencionar la justificación que respalda lo solicitado o que no existe otro modo de identificarlo. Se aclara que, en caso de incluirlos, los mismos tendrán carácter referencial.-**

NO APLICA


Firma del técnico o responsable del área
requiriente

Aclaración:


Ing. Rubén Cabral
Ingeniero Civil
Director de Vialidad

Firma del responsable UOC

Aclaración:


Lic. José E. Trebastoni
Director de U.O.C.
Municipalidad de San Lorenzo

Visión: "Ser un Municipio que se destaque por promover la participación ciudadana y el desarrollo local, con equipos de trabajo eficientes, que atiendan las necesidades de los contribuyentes y brinden soluciones a la comunidad".-

AVDA. ESPAÑA Y SAN LORENZO
TELÉFONOS: 0961.333.331 – 0961.333.335.
SAN LORENZO - PARAGUAY