



ACTA N° 5

FECHA: 12 Mayo 2026

**REUNIÓN:** Visita Técnica de Campo - calle 21 (Urbanización Gustavo Petro) CONSTRUCCIÓN DE LA FASE (I) DE LA CALLE 21 ENTRE CARRERA 10 Y CARRERA 2 ESTE DEL MUNICIPIO.

**OBJETIVO:** Realizar el seguimiento y avance de la obra y evaluar el cumplimiento de los requisitos ambientales y de Seguridad y Salud en el Trabajo (SST) con el fin de identificar oportunidades de mejora y tomar medidas correctivas necesarias.

**NOMBRE DE LA DEPENDENCIA QUE ORGANIZA LA REUNION:**

Dirección de Infraestructura adscrita a la Secretaría de Planeación y Desarrollo Territorial.

**LUGAR:** Calle 21 entre Carrera 10 y Carrera 2 Este del Municipio de Leticia- B/Gustavo Petro

**RESPONSABLES:** Dirección de Infraestructura.

**HORA PROGRAMADA:** 10:00  
am

**HORA DE INICIO:** 10:00  
am

**HORA DE TERMINACIÓN:** 11:00  
am

**DESARROLLO DE ORDEN DEL DEL DÍA**

El día 12 de mayo del año en curso, se realizó visita de seguimiento al contrato de obra 1868 de 2025, al cual se realizó seguimiento técnico del componente a obra, componente ambienta y componente de Seguridad y Salud en el Trabajo del proyecto de infraestructura en la calle 21 de Leticia.

**I. Información General del Proyecto**

- **Número de Contrato:** 1868 / 2025.
- **Objeto del Contrato:** Construcción de la fase (I) de la calle 21 entre Carrera 10 y Carrera 2 Este del municipio de Leticia, Amazonas.
- **Localización:** Calle 21, Municipio de Leticia.
- **Empresa Contratista de Obra:** Vietta Construcciones S.A.S.
- **Interventoría:** Consorcio Sendero Peatonales 2025.
- **Equipo de Supervisión (Gobernación):** Robin Cardenas, con el apoyo de Johana Perez y Miguel Cordoba.
- **Condiciones del Sitio:** Durante la visita se registraron condiciones climáticas soleadas y buenas condiciones de accesibilidad al frente de obra.

**II. Resumen del Personal en Obra**

Al momento de la inspección, se identificó el siguiente personal por parte del contratista:

- Un (1) Ingeniero Residente.
- Un (1) Ingeniero Ambiental.
- Seis (6) oficiales o maestros.



ACTA N° 5

FECHA: 12 Mayo 2026

- Dieciocho (18) auxiliares o ayudantes. **Nota de Interventoría:** Durante la visita **no se identificó presencia de personal de la interventoría** en el sitio.

### **III. Análisis de Cumplimiento - Plan de Adaptación de la Guía Ambiental (PAGA)**

El proyecto cuenta con un **PAGA aprobado** por la interventoría, en el cual se encuentran plenamente identificados los aspectos e impactos ambientales, incluyendo sus respectivas medidas de manejo.

#### **Programa 1. Desarrollo y aplicación de gestión ambiental**

- **Análisis:** Este programa presenta un **cumplimiento total (100%)**. El contratista ha logrado establecer la estructura administrativa necesaria mediante la conformación del grupo de gestión ambiental y social. Asimismo, se evidencia un compromiso con la formación del personal a través de capacitaciones ambientales y el estricto cumplimiento de los requerimientos legales vigentes.

#### **Programa 2. Actividades constructivas**

- **Análisis:** Se observa un **manejo operativo eficiente**. El programa cumple con el manejo integral de materiales de construcción y la señalización en los frentes de obra. Un punto destacable, según las observaciones de campo, es que aunque el ítem de disposición de escombros y lodos se marcó como "No Aplica" para fines de evacuación externa, el material generado se está **disponiendo o utilizando dentro de la misma obra**, promoviendo la reutilización de materiales.

#### **Programa 3. Gestión hídrica**

- **Análisis:** Este programa se encuentra en estado **No Aplicable (N/A)** al momento de la visita. Esto indica que las actividades actuales de excavación y relleno con material de la región no han generado impactos directos sobre cuerpos de agua superficiales ni han requerido manejos especiales de vertimientos líquidos industriales o domésticos en el frente de obra.

#### **Programa 4. Biodiversidad y servicios ecosistémicos**

- **Análisis:** El enfoque actual de este programa es la **prevención**. Se registra el cumplimiento en la protección de la fauna silvestre mediante la implementación de **señalización específica de protección**. Otros componentes, como el manejo de descapote y cobertura vegetal, no se evaluaron (N/A) debido a que dicha actividad no se desarrolló durante el día de la inspección.

#### **Programa 5. Manejo de instalaciones temporales de maquinaria y equipos**

- **Análisis:** El programa refleja un **cumplimiento satisfactorio** en la logística de obra. Se verificó que tanto la instalación y funcionamiento de campamentos y centros de acopio temporal, como el manejo de la maquinaria y los vehículos utilizados en las excavaciones y conformación de terraplenes, se realizan bajo las normas ambientales establecidas.

#### **Programa 6. Gestión Social**

1. **Análisis:** Existe un **desempeño positivo en la relación con el entorno**. El contratista cumple con la atención a la comunidad, los procesos de información y divulgación, y de manera crucial, con la **contratación de mano de obra local** (contando actualmente con 18 auxiliares y 6



ACTA N° 5

FECHA: 12 Mayo 2026

oficiales). Los ítems de infraestructura de predios y cultura vial no aplicaron para este periodo de seguimiento.

#### **VI. Análisis del Componente de Seguridad y Salud en el Trabajo:**

##### **1. Se confirma que el proyecto cuenta con un sistema de gestión de SST.**

- **Socialización de Políticas:** A pesar de las ausencias reportadas, el formato indica que se han socializado las políticas de SST con el personal de la obra.
- **Incertidumbre Documental:** Debido a la ausencia del responsable de SST en el sitio, **no fue posible determinar** si dicho profesional cuenta con la licencia vigente o si ha realizado el curso obligatorio de 50 o 20 horas.

##### **2. Personal y Supervisión en Sitio**

- **Ausencia del responsable de SST:** Se registró un **incumplimiento crítico** debido a que no se contó con el profesional de SST en la obra durante la visita.
- **Fuerza Laboral:** El equipo de trabajo (18 auxiliares y 6 oficiales) está bajo la dirección de un ingeniero residente y un ingeniero ambiental, pero **carece de supervisión directa de SST y de interventoría** en el frente de obra al momento del seguimiento.

##### **3. Elementos de Protección Individual (EPP)**

Se observa un **cumplimiento total (100%)** en la dotación y uso de los elementos básicos de seguridad para los trabajadores:

- Cascos de seguridad.
- Gafas de seguridad.
- Guantes adecuados a la actividad.
- Botas de seguridad.
- Ropa de trabajo adecuada.

##### **4. Preparación y Respuesta ante Emergencias**

- **Fortalezas:** El lugar de trabajo está dotado de un **botiquín, extintor y un punto de encuentro** claramente definido. Además, se cuenta con señalización informativa, preventiva y de uso obligatorio.
- **Debilidad Crítica:** Se identificó como un hallazgo de **incumplimiento la falta de un KIT de derrames** en el área de trabajo, lo cual representa un riesgo para la atención inmediata de posibles contingencias ambientales o de seguridad con maquinaria.



ACTA N° 5

FECHA: 12 Mayo 2026

### 5. Actividades de Alto Riesgo

- Durante la jornada de inspección, **no se desarrollaron actividades de trabajo en alturas ni en espacios confinados**, por lo cual los requisitos específicos para estas tareas (como los cursos vigentes o el Análisis de Trabajo Seguro - ATS) no fueron aplicables en este seguimiento.

### EVIDENCIAS FOTOGRAFICAS





ACTA N° 5

FECHA: 12 Mayo 2026



Elaboró:

Luiza Vera Balarezo  
Contratista

Miguel Angel Cordoba Burgos  
Contratista

Mariana Mestanza Bahamon  
Contratista

Se anexa formato inspección ambiental



ACTA N° 5

FECHA: 12 Mayo 2026



Libertad y Orden

República de Colombia  
GOBERNACIÓN DE AMAZONAS  
Dirección de Infraestructura



Departamento de Amazonas

**FORMATO DE INSPECCIÓN AMBIENTAL Y SST**

N° de contrato	1868 / 2025	Fecha	12/05/2026
Objeto de contrato	Construcción de la fase (1) de la calle 21 entre Carrera 10 y Carrera 2 este del municipio de Leticia, Amazonas.		

**Información general del proyecto**

Municipio	Leticia	Comunidad	
Objeto de visita	Seguimiento	Lugar de visita	Calle 21
Nombre de empresa contratista	Vietta construcciones S.A.S	Nombre de empresa interventora	Consorcio Sendero Peatonales 2025
Condiciones climáticas	Soleado	Condiciones de accesibilidad	Buenas
Supervisión	Robin Cardenas	Apoyo a la supervisión	- Johana Perez - Miguel Cordoba

**0. Componente técnico**

Item	Descripción	C	NC	NA	Observaciones
23	Relleno con material de la región	X			
12	Excavaciones sin clasificar maquinaria	X			
13	Conformación de terraplenes	X			
21	Conformación con maquinaria /caltudas	X			
14	Geotextil para estabilización	X			

**1. Componente ambiental de obra**

Calle 10 No. 10-77 Esquina  
Correo Electrónico: [infraestructura@amazonas.gov.co](mailto:infraestructura@amazonas.gov.co)  
Página Web: [www.amazonas.gov.co](http://www.amazonas.gov.co)  
Código Postal 910001



ACTA N° 5

FECHA: 12 Mayo 2026



Libertad y Orden



Departamento de Amazonas

Item	Descripción	C	NC	NA	Observaciones
1.1	¿El proyecto requiere permisos ambientales?			X	
1.2	¿La obra cuenta de PAGA o PMA aprobado por la interventoría?	X			PAGA aprobado
1.3	¿Se identificaron aspectos ambientales?	X			Identificados en el PAGA
1.4	¿Se identificaron impactos ambientales?	X			Identificados pero con medida de manejo
<b>2. Plan de Adaptación de la Guía Ambiental (PAGA) o Plan de Manejo Ambiental (PMA)</b>					
<b>2.1 Programa 1. Desarrollo y aplicación de gestión ambiental</b>					
Item	Descripción	C	NC	NA	Observaciones
2.1.1	Conformación de Grupo de gestión ambiental y social	X			
2.1.2	Capacitación ambiental al personal de obra	X			
2.1.3	Cumplimiento de requerimientos legales	X			
<b>2.2 Programa 2. Actividades constructivas</b>					
Ítem	Descripción	C	NC	NA	Observaciones
2.2.1	Manejo integral de materiales de construcción	X			
2.2.2	Explotación de fuentes de materiales			X	
2.2.3	Señalización en frentes de obras y sitios temporales	X			
2.2.4	Manejo y disposición final de escombros y lodos			X	La disposición se están generando se disponen o utilizan en la obra.
2.2.5	Manejo y disposición de residuos líquidos domésticos e industriales			X	
<b>2.3 Programa 3. Gestión hídrica</b>					
Ítem	Descripción	C	NC	NA	Observaciones
2.3.1	Manejo de agua superficial			X	
2.3.2	Manejo de residuos líquidos domésticos e industriales			X	
<b>2.4 Programa 4. Biodiversidad y servicios ecosistémicos</b>					
Ítem	Descripción	C	NC	NA	Observaciones



ACTA N° 5

FECHA: 12 Mayo 2026



Libertad y Orden

República de Colombia  
GOBERNACIÓN DE AMAZONAS  
Dirección de Infraestructura



Departamento de Amazonas

2.4.1	Manejo de descapote y cobertura vegetal			X	esta actividad no se desarrollo durante el dia de la visita
2.4.2	Recuperación de áreas afectadas			X	
2.4.3	Protección de fauna	X			se implemento señalización de protección de fauna
2.4.4	Protección de ecosistemas sensibles			X	
<b>2.5 Programa 5. Manejo de instalaciones temporales de maquinaria y equipos</b>					
Ítem	Descripción	C	NC	NA	Observaciones
2.5.1	Instalación, funcionamiento y desmantelamiento de campamentos y sitios de acopio temporal	X			
2.5.2	Instalación, funcionamiento y desmantelamiento de las instalaciones para la planta de trituración, asfalta o concreto.			X	
2.5.3	Manejo de maquinaria, equipos y vehiculos	X			
<b>2.6 Programa 6. Gestión Social</b>					
Ítem	Descripción	C	NC	NA	Observaciones
2.6.1	Atención a la comunidad	X			
2.6.2	Información y divulgación	X			
2.6.3	Manejo de infraestructura de predios y servicios públicos.			X	
2.6.4	Recuperación del derecho de la vía			X	
2.6.5	Cultura vial y participación comunitaria			X	
2.6.6	Contratación mano de obra	X			
2.6.7	Proyectos productivos			X	
2.6.8	Protección al patrimonio arquitectónico y cultural			X	
2.6.9	Gestión social predial			X	
<b>3. Componente Seguridad y Salud en el Trabajo</b>					
Ítem	Descripción	C	NC	NA	Observaciones
3.1	¿Cuenta con sistema de Gestión	X			



ACTA N° 5

FECHA: 12 Mayo 2026



Libertad y Orden



Departamento de Amazonas

	de Seguridad y salud en el trabajo?				
3.2	¿Cuenta con responsable de SST en obra durante la visita?		X		No se conto con personal SST durante la visita.
3.3	¿El responsable cuenta con licencia de SST vigente?		X		sin determinar
3.4	¿El responsable de SST cuenta con el curso de 50 o 20 horas de SST?		X		sin determinar.
3.5	¿Se están desarrollando actividades de trabajo en alturas?			X	
3.6	¿El personal que desarrolla el trabajo seguro en alturas cuenta con curso vigente?			X	
3.7	¿Se están desarrollando actividades en espacio confinados?	X			
3.8	¿Cuenta con ATS para el desarrollo de trabajo en alturas?			X	
3.9	¿El responsable socializo las políticas de SST con el personal?	X			
3.10	¿El responsable socializo las políticas de SST con el personal?	X			
<b>4. Elementos de seguridad y salud en el trabajo</b>					
Ítem	Descripción	C	NC	NA	Observaciones
4.1	¿El personal cuenta con casco de seguridad?	X			
4.2	¿El personal cuenta con gafas de seguridad?	X			
4.3	¿El personal cuenta con guantes adecuados a la actividad a desarrollar?	X			
4.4	¿El personal cuenta con botas de seguridad adecuadas al desarrollo de la actividad?	X			
4.5	¿El personal cuenta con ropa de trabajo adecuada?	X			
4.6	¿El área de trabajo cuenta con Botiquín?	X			
4.7	¿El lugar de trabajo cuenta con extintor?	X			



ACTA N° 5

FECHA: 12 Mayo 2026



Libertad y Orden

República de Colombia  
GOBERNACIÓN DE AMAZONAS  
Dirección de Infraestructura



Departamento de Amazonas

4.8	¿El área de seguridad cuenta con KIT de derrames?		X		No se identifico el KIT
4.9	¿El área de trabajo cuenta con punto de encuentro?	X			
4.10	¿El área de trabajo cuenta con Señalizaciones informativas, preventivas y de uso obligatorio?	X			
<b>5. Personal en Obra</b>					
Ítem	Descripción	C	NC	NA	Observaciones
5.1	¿Cuenta con Residente de obra?	X			1 ingeniero Residente
5.2	¿Cuenta con profesional SST?		X		
5.3	¿Cuenta con profesional Ambiental?	X			1 ingeniero Ambiental
5.4	¿Cuenta con maestro?	X			6 oficiales o maestros
5.5	¿Cuenta con obreros o auxiliares?	X			18 auxiliares o ayudantes
5.6	¿Cuenta con interventor?		X	X	No se identifico personal de interventoria
5.7	¿Otro?				
5.8	¿Otro?				

Proyectó: Miguel Ángel Córdoba Burgos – Dirección de Infraestructura  
Proyectó: Mariana Carolina Mestanza – Dirección de Infraestructura

PPPP  
W