

Montería, Mayo 02 de 2023

01-025-0097-2023

Señores
AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA
Atención: Ingeniera Gloria Inés Cardona Botero
Gerente de Proyecto.
Avenida Calle 24A No. 59-42 Torre 4 Piso 2.
Bogotá.

Referencia: Contrato No. 331 de 2017, "Interventoría integral que incluye, pero no se limita a la Interventoría Técnica, Financiera, Contable, Jurídica, Económica, Administrativa, Operativa, Medio Ambiental y Socio Predial, Seguros, Riesgos, de Aforo y Recaudo y de Gestión de Calidad del Contrato de Concesión No 002 de 2007".

Asunto: Radicado ANI No. 20233110127691. Solicitud informe de revisión Puentes y Estructuras que hacen parte de la infraestructura vial del Proyecto Córdoba – Sucre. Contrato de Interventoría 331 de 2017. Proyecto Córdoba – Sucre.

Estimados Señores:

En atención con la comunicación del Asunto, nos expresamos al respecto en los siguientes términos:

1. PUENTE INCODER (CALZADA DERECHA)

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: PUENTE TIPO BOX CULVERT.

TERRITORIAL: CÓRDOBA

ruta: 21CRA

ABSCISA: PR 4 +400

VÍA: PARALELA A LA CIRCUNVALAR DE MONTERÍA

DIMENSIONES GENERALES

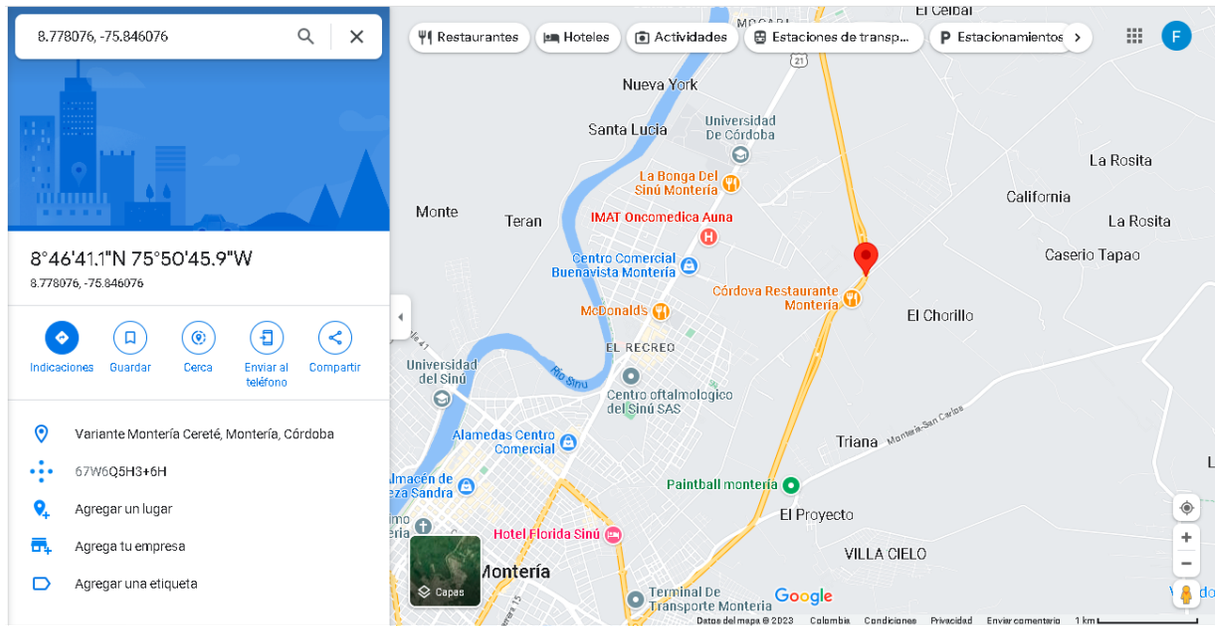
LONGITUD TOTAL: 20 m

ANCHO: 22.5 m

NÚMERO DE LUCES: 2

GÁLIBO: 2.5 m

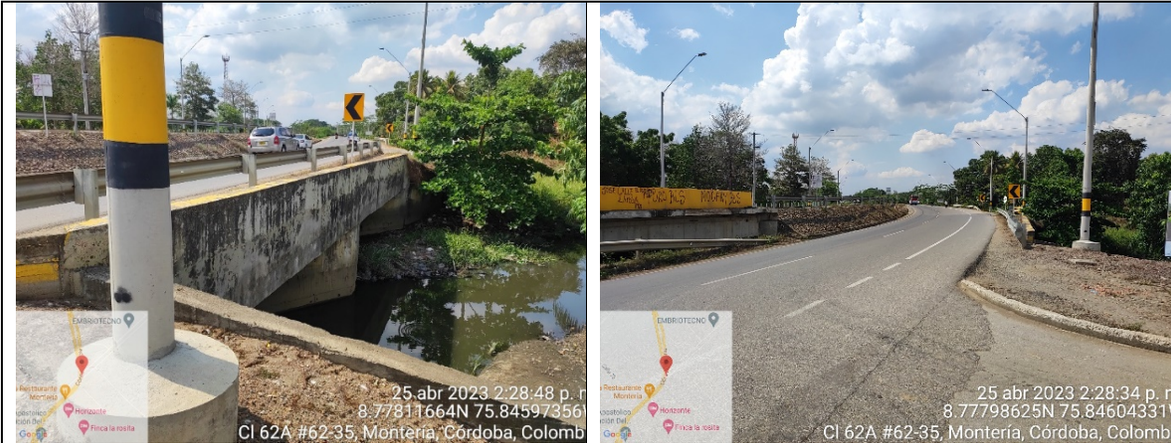
LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesta por plaza maciza tipo box.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



DESCRIPCIÓN: La superficie de rodadura es de asfalto y se encuentra en buenas condiciones. Tiene la suficiente iluminación nocturna y tiene su respectiva señalización vertical.



DESCRIPCIÓN: Bordillo al costado derecho 0.25m x 20m, Presenta descascaramiento y falta de Pintura.

SUBESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: La aleta izquierda de encofe presenta fisuras en la unión entre el estribo y la aleta.



DESCRIPCIÓN: Las aletas de descofe y los estribos se encuentran en buen estado al igual que el muro intermedio.

SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO



DESCRIPCIÓN: Descascaramiento en el borde de la losa de encofe.

ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA:



El puente se encuentra en buen estado general, sin embargo, requiere mantenimiento rutinario para retiro de sedimento, vegetación y basuras estancadas.

2. PUENTE INCODER (CALZADA IZQUIERDA)

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: PUENTE

TERRITORIAL: CÓRDOBA

ruta: 21CRA

ABSCISA: PR 4 +400

VÍA: PARALELA A LA CIRCUNVALAR DE MONTERÍA

DIMENSIONES GENERALES

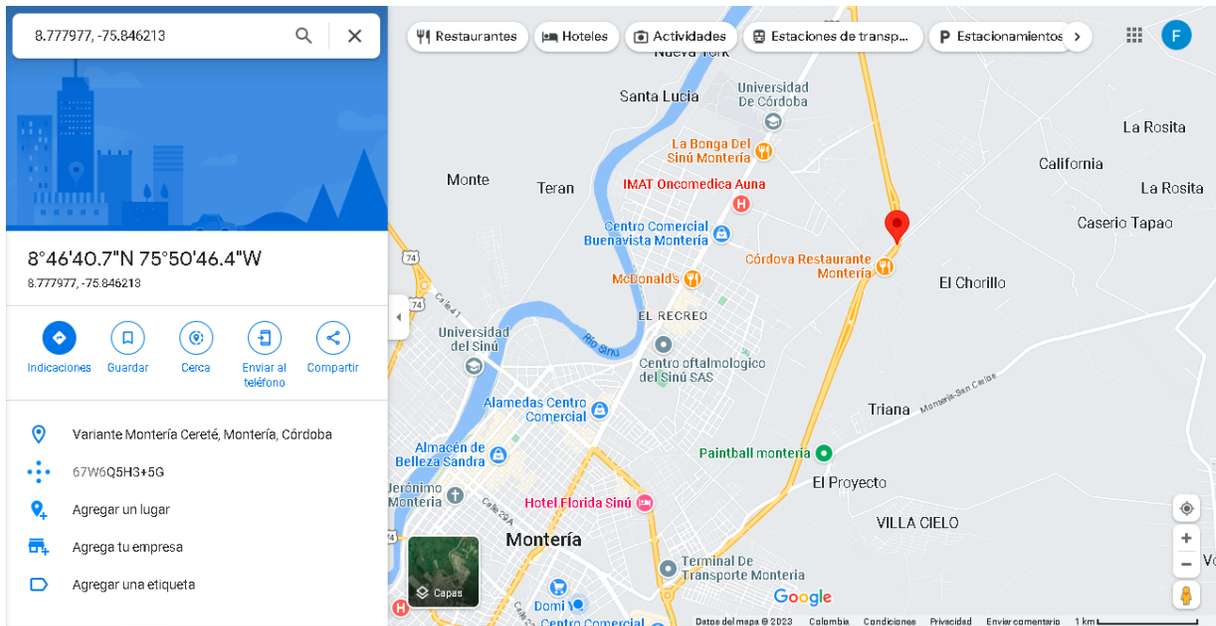
LONGITUD TOTAL: 30 m

ANCHO: 19 m

NÚMERO DE LUCES: 1

GÁLIBO: 3.5 m

LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto por tablero y seis vigas tipo “T” en concreto postensado.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



DESCRIPCIÓN: La superficie de rodadura y los accesos peatonales (escaleras) se encuentra en buen estado, al igual que las juntas de expansión. Cuenta con barreras de concreto tipo Jersey pintadas y en buen estado. La señalización vertical consta de delineadores de curva. La iluminación nocturna funciona correctamente.

SUBESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Estribo del costado izquierdo, presenta una parte menor contaminada el concreto.

SUPERESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Losa con 6 vigas, presenta mal proceso constructivo en la fundida de los diafragmas, acero expuesto.



DESCRIPCIÓN: Tope sísmico de descole presenta desportillamiento.



DESCRIPCIÓN: Presenta apoyos en Neoprenos.

ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA:



Se encuentra en buen estado.

3. PONTÓN UNICORDOBA

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: PONTÓN

TERRITORIAL: CÓRDOBA

ruta: N/A

ABSCISA: PR 1+640

VÍA: CONECTANTE UNICORDOBA

DIMENSIONES GENERALES

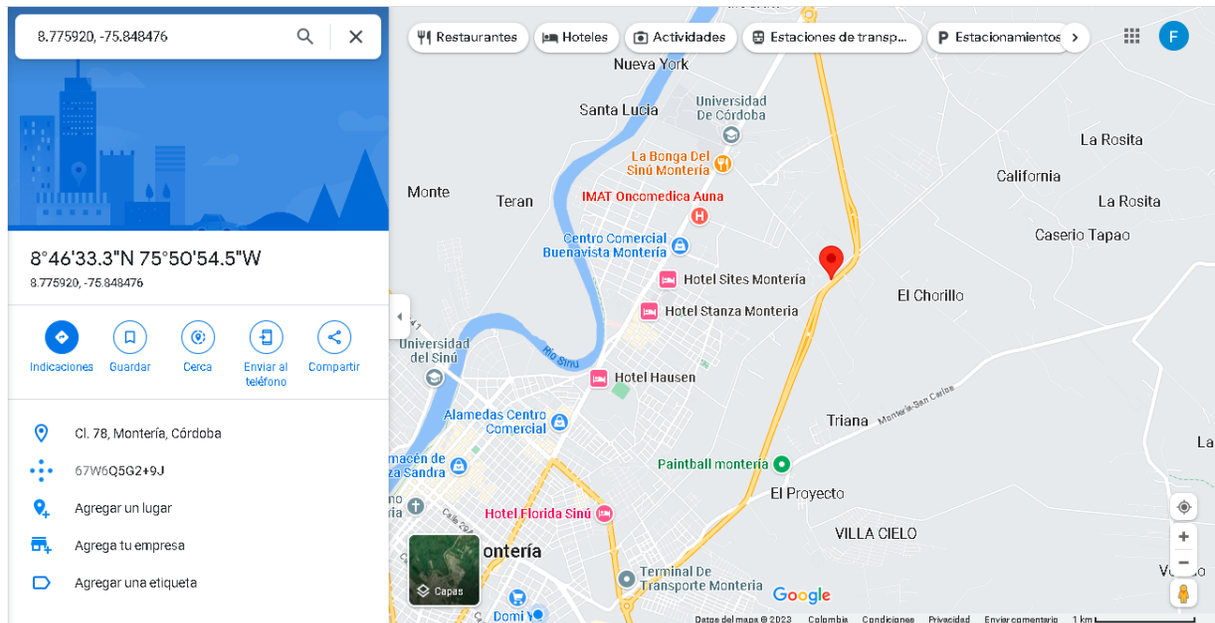
LONGITUD TOTAL: 8.0 m

ANCHO: 11.3 m

NÚMERO DE LUCES: 1

GÁLIBO: 2.0 m

LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesta por plaza apoyada sobre cuatro vigas rectangulares.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



DESCRIPCIÓN: Superficie de rodadura y andenes en buen estado. Barandas con indicios de corrosión.

SUBESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Estribos y aletas en buen estado.

SUPERESTRUCTURA EN CONCRETO



DESCRIPCIÓN: Vigas y losa en buen estado.

ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: El estado general de la estructura es bueno. Presenta obstrucción parcial del cauce por exceso de vegetación y acumulación de basuras.

4. TE AEROPUERTO

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: PUENTE

TERRITORIAL: CÓRDOBA

RUTA: 2103

ABSCISA: PR 0+000

VÍA: MONTERÍA – CERETÉ

DIMENSIONES GENERALES

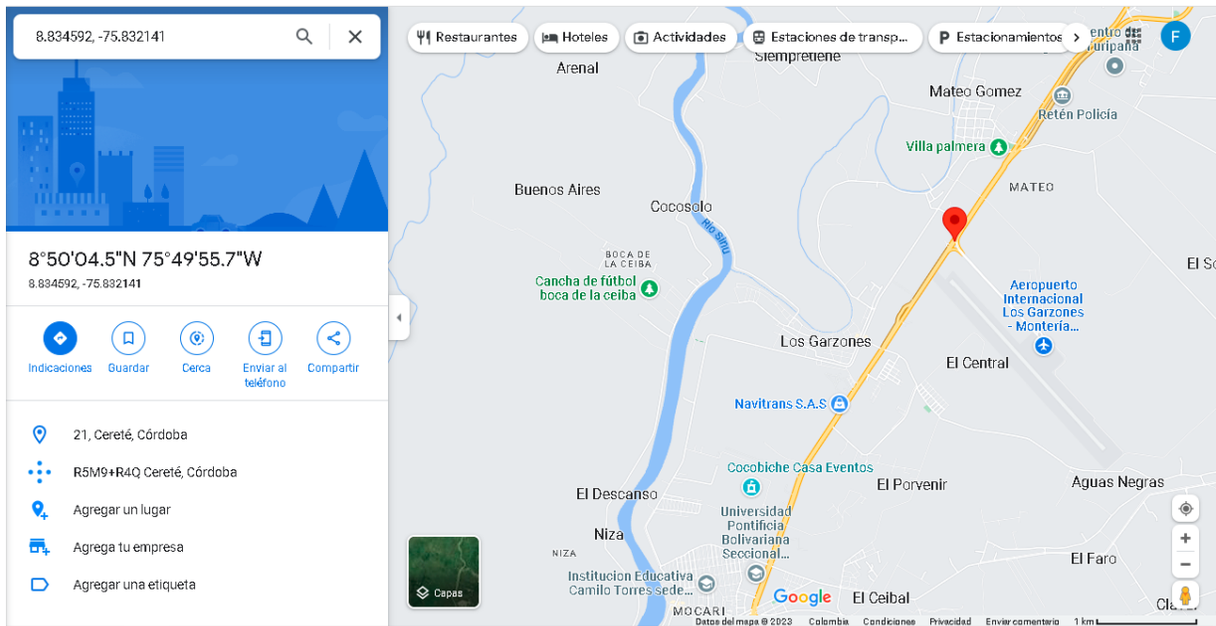
LONGITUD TOTAL: 106 m

ANCHO: 11.35 m

NÚMERO DE LUCES: 4

GÁLIBO: 6.1 m

LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto por losa aligerada en concreto postensado.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



DESCRIPCIÓN: Superficie de rodadura, juntas, rampas de acceso y andenes en buen estado.
Barandas de accesos peatonales corrosivas.



DESCRIPCIÓN: Superficie de rodadura, juntas, rampas de acceso y andenes en buen estado.
Barandas de accesos peatonales corrosivas.

SUBESTRUCTURA



SUPERESTRUCTURA



ESTADO GENERAL DEL PUENTE

Buen estado general de la estructura, se recomienda hacer mantenimiento a las barandas peatonales, que por intemperismo empiezan a oxidarse.

5. PUENTE BERASTEGUI (CALZADA DERECHA)

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: PUENTE

TERRITORIAL: CÓRDOBA

ruta: 7402

ABSCISA: PR 10+100

VÍA: CERETÉ – LA YE

DIMENSIONES GENERALES

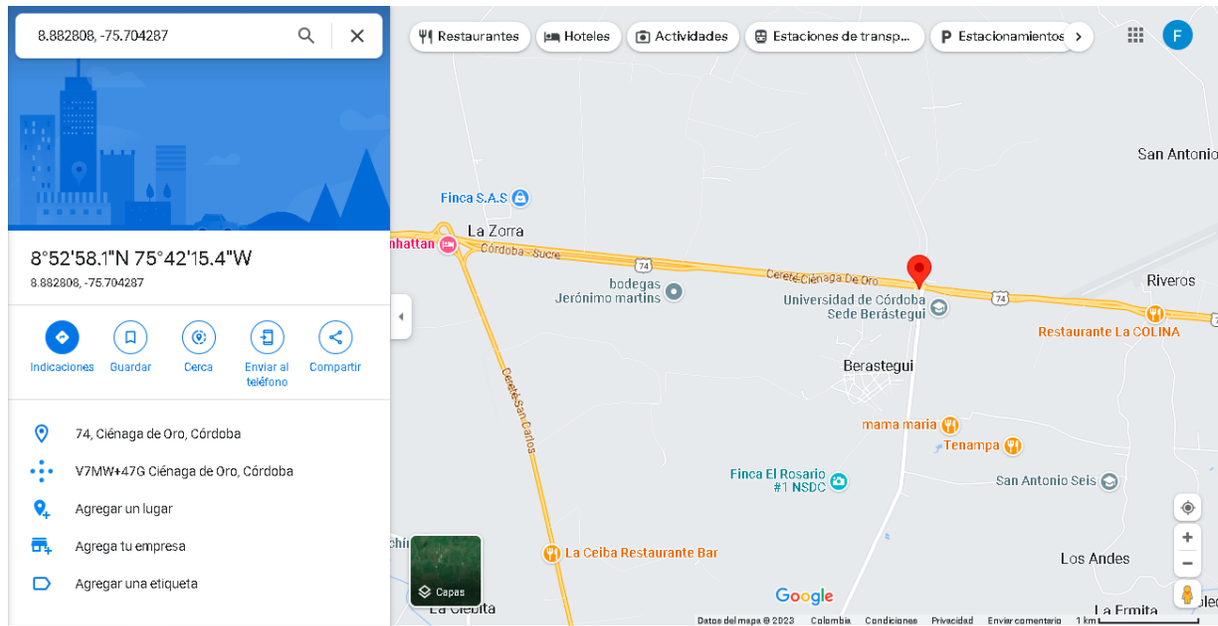
LONGITUD TOTAL: 48.2 m

ANCHO: 9.4 m

NÚMERO DE LUCES: 4

GÁLIBO: 4.5 m

LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto por placa apoyada sobre cuatro vigas que a su vez descansan sobre tres apoyos en pilares dobles.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



DESCRIPCIÓN: Superficie de rodadura en buen estado. Bordillo con fisuras transversales. Delaminación de pintura en las barandas.

SUBESTRUCTURA



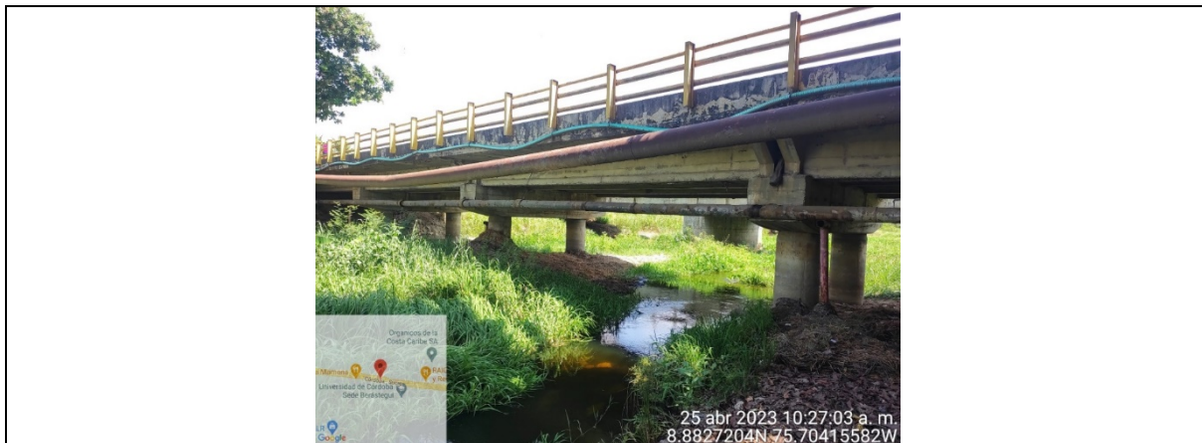
DESCRIPCIÓN: Pilas y estribos en buen estado.

SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO



DESCRIPCIÓN: Vigas, apoyos y losa en buen estado

ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA:



DESCRIPCIÓN: Buen estado de la estructura. Cauce obstruido por acumulación de sedimento y exceso de vegetación.

6. PUENTE BERASTEGUI (CALZADA IZQUIERDA)

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: PUENTE

TERRITORIAL: CÓRDOBA

ruta: 7402

ABSCISA: PR 10+100

VÍA: CERETÉ – LA YE

DIMENSIONES GENERALES

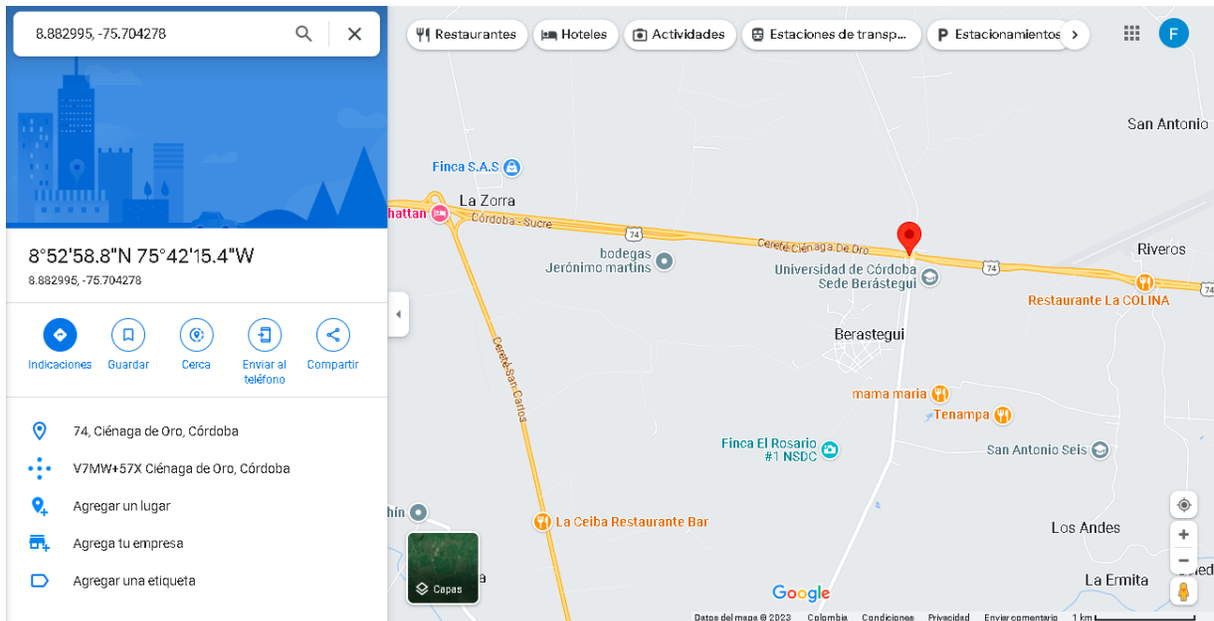
LONGITUD TOTAL: 48.4 m

ANCHO: 10 m

NÚMERO DE LUCES: 2

GÁLIBO: 4.5

LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto por placa sobre cinco vigas prefabricadas, muro como apoyo intermedio para configurar las dos luces.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



DESCRIPCIÓN: Superficie de rodadura en buen estado. Ausencia de dos postes y un tramo de pasamanos en el costado izquierdo.

SUBESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Aletas y estribos en buen estado.

SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO



DESCRIPCIÓN: Losa, vigas y apoyos en buen estado

ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Estructura en buen estado. Cauce obstruido por vegetación, sedimentos y basura.

7. PUENTE AGUAS PRIETAS (CALZADA DERECHA)

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: PUENTE

TERRITORIAL: CÓRDOBA

ruta: 7402

ABSCISA: PR 19+000

VÍA: CERETÉ – LA YE

DIMENSIONES GENERALES

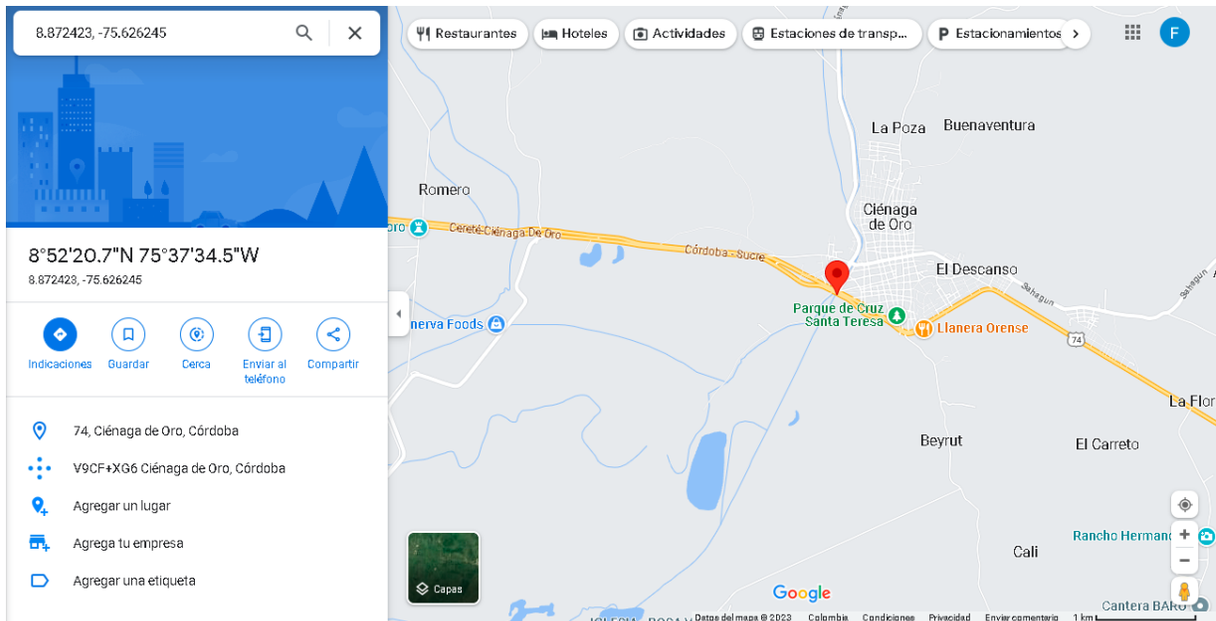
LONGITUD TOTAL: 24.0 m

ANCHO: 10.4 m

NÚMERO DE LUCES: 1

GÁLIBO: 7.5 m

LOCALIACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto placa sobre cuatro vigas prefabricadas.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



DESCRIPCIÓN: Superficie de rodadura, junta de expansión ocultas y andén en buen estado. Deterioro en bordillos por impacto. Corrosión en postes y deterioro de pintura en barandas.

SUBESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Estribos y aletas en buen estado.

SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO



ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA



8. PUENTE AGUAS PRIETAS (CALZADA IZQUIERDA)

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: BOX CULVERT

TERRITORIAL: CÓRDOBA

RUTA: 7402

ABSCISA: PR 19+000

VÍA: CERETÉ – LA YE

DIMENSIONES GENERALES

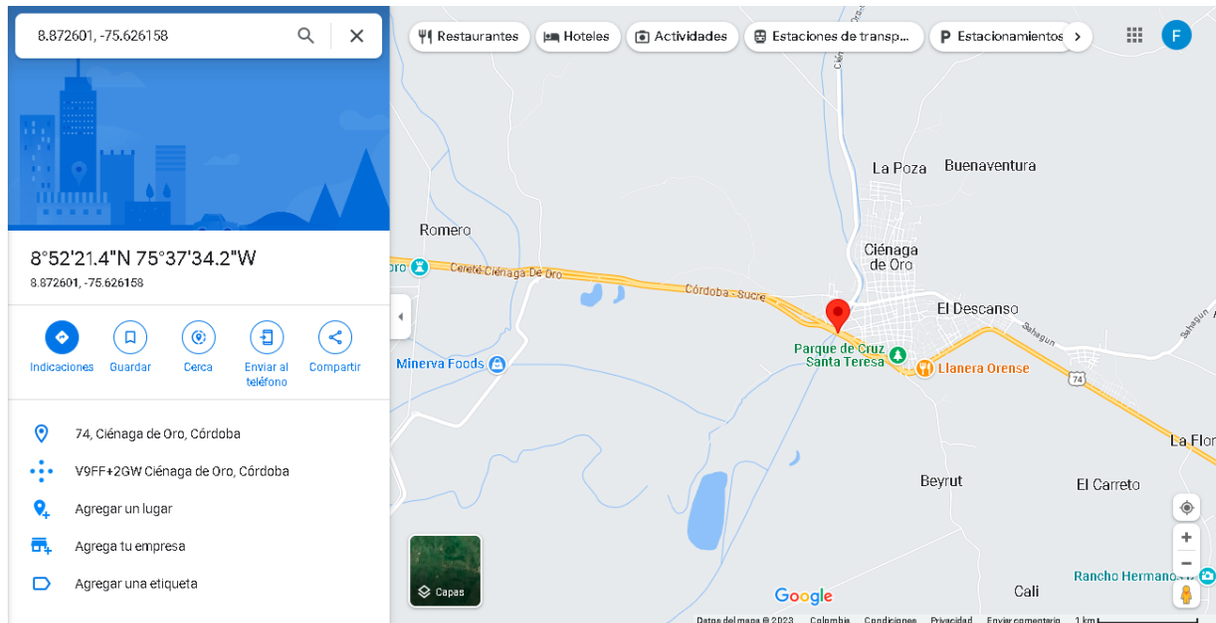
LONGITUD TOTAL: 26.1 m

ANCHO: 10 m

NÚMERO DE LUCES: 5

GÁLIBO: 6.5 m

LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto por placa, con tabiques intermedios conformado cinco secciones.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



DESCRIPCIÓN: Superficie de rodadura en buen estado, juntas de expansión ocultas. Barandas con pintura deteriorada y corroídas.

SUBESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Muros intermedios del box culvert en buen estado.

SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO



ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA



9. PONTÓN PR 24+ 580

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: PONTÓN

TERRITORIAL: CÓRDOBA

RUTA: 7402

ABSCISA: PR 24 + 580

VÍA: CERETÉ – LA YE

DIMENSIONES GENERALES

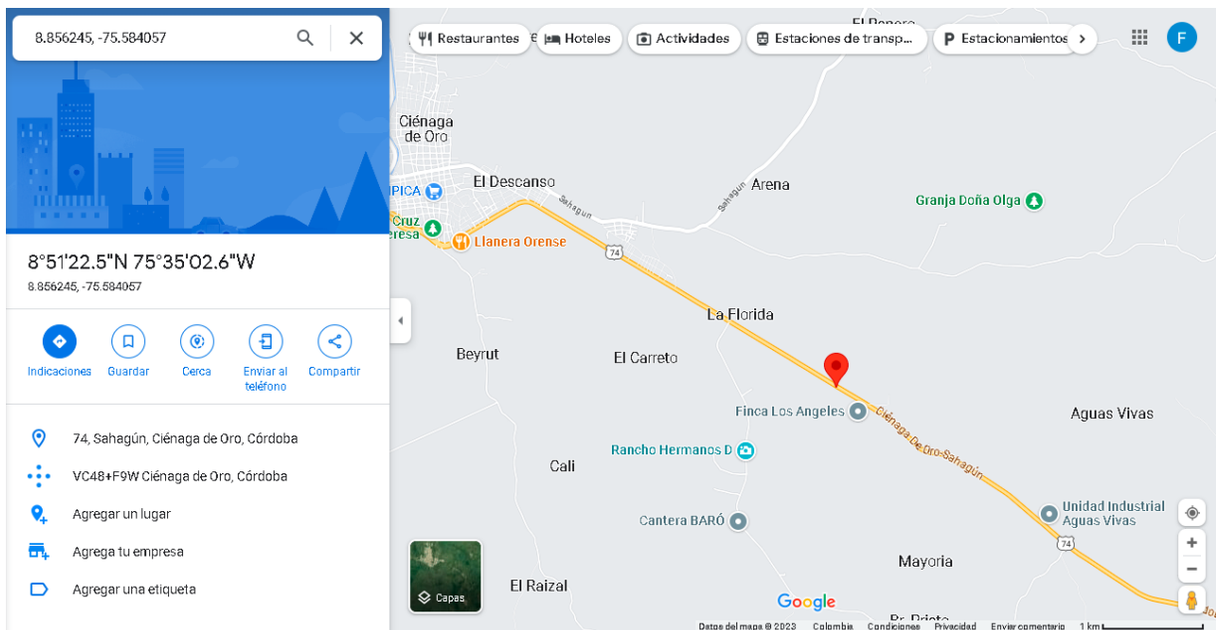
LONGITUD TOTAL: 12.6 m

ANCHO: 10.8 m

NÚMERO DE LUCES: 1

GÁLIBO: 6 m

LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

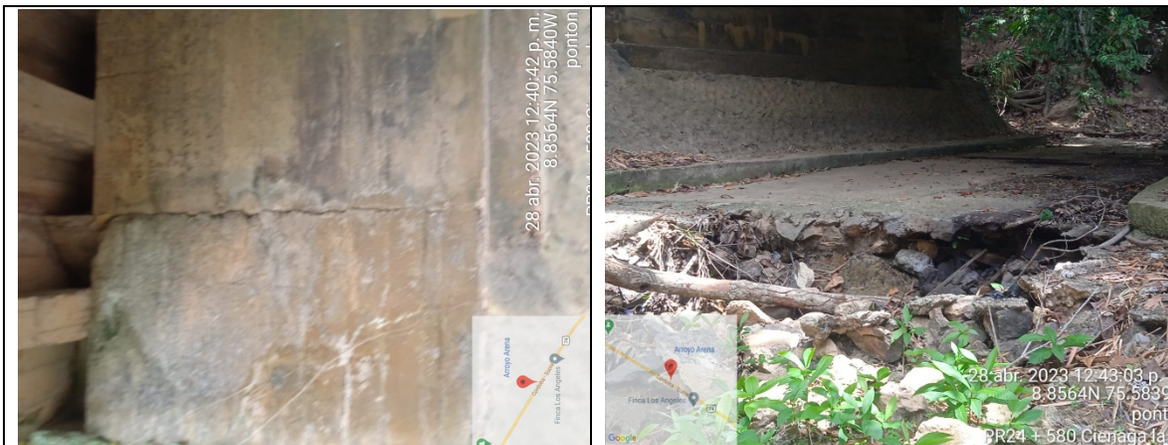
DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto por placa apoyada sobre siete vigas, se presenta ampliación en su ancho.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



DESCRIPCIÓN: Superficie de rodadura y defensas metálicas en buen estado.

SUBESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Socavación en cimentación aleta descole en carril izquierdo. Contaminación del concreto. Fisuras esquina del estribo pegado a la aleta de encole

SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO



ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA



10. PONTÓN 24+880

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: PONTÓN

TERRITORIAL: CÓRDOBA

ruta: 7402

ABSCISA: 24+880

VÍA: CERETÉ – LA YE

DIMENSIONES GENERALES

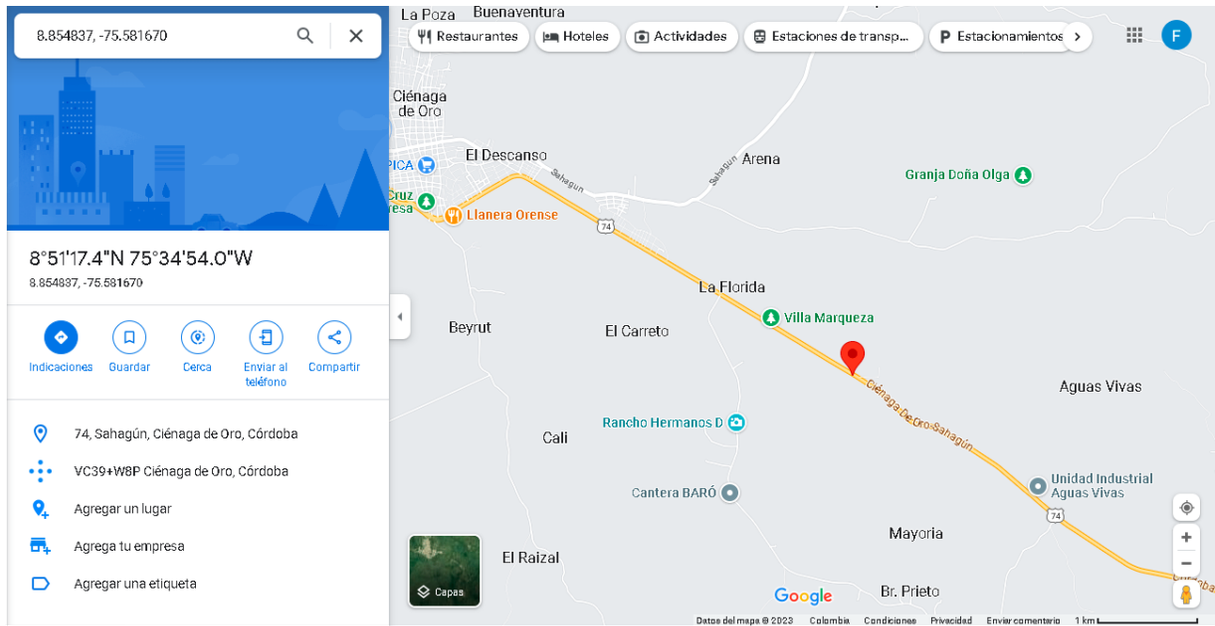
LONGITUD TOTAL: 7.7 m

ANCHO: 10.8 m

NÚMERO DE LUCES: 1

GÁLIBO: 5.6 m

LOCALIACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto por placa apoyada sobre siete vigas, se presenta ampliación en su ancho.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



DESCRIPCIÓN: La superficie de rodadura es en Asfalto, en buen estado. Juntas de Expansión ocultas, no presenta andenes, bordillos y barandas. Protegida con Defensa metálica.

SUBESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Aletas.



DESCRIPCIÓN: Estribos. En cimentación presentan socavación y contaminación del concreto.

SUPERESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: La losa con 7 vigas, en los bordes presenta contaminación del concreto.

ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA:



11. PONTÓN 29 + 750

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: PONTÓN

TERRITORIAL: CÓRDOBA

ruta: 7402

ABSCISA: 29+750

VÍA: CERETÉ – LA YE

DIMENSIONES GENERALES

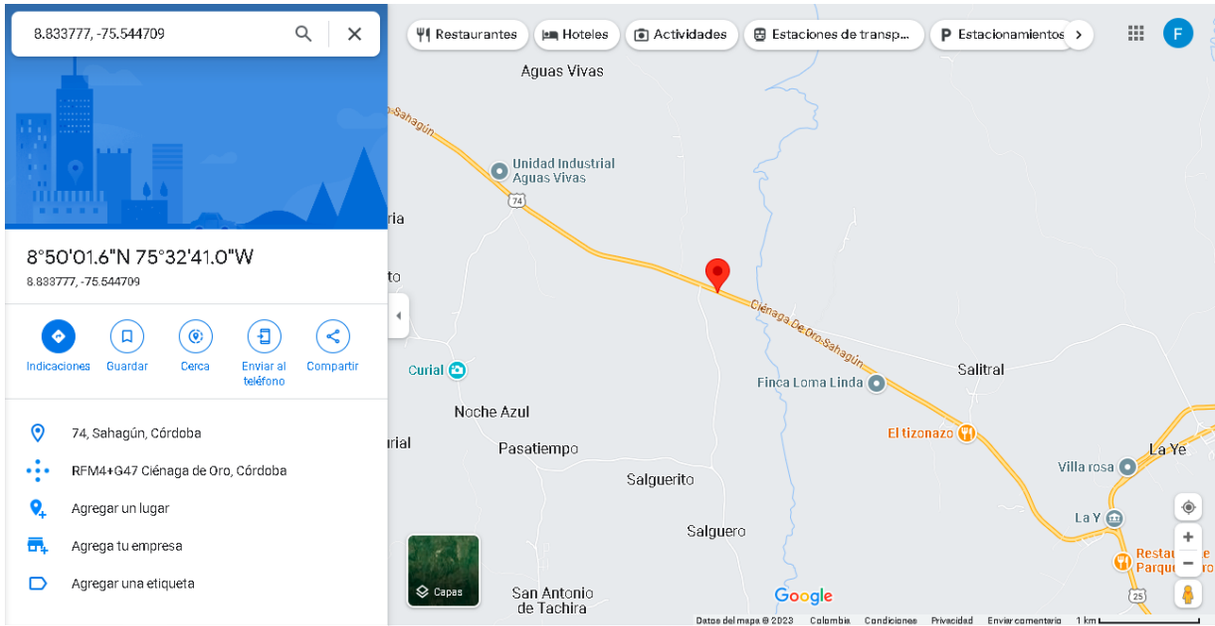
LONGITUD TOTAL: 9.3 m

ANCHO: 10.8 m

NÚMERO DE LUCES: 1

GÁLIBO: 3.7 m

LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto por placa apoyada sobre siete vigas, se presenta ampliación en su ancho.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



DESCRIPCIÓN: La superficie de rodadura es en Asfalto, en buen estado. Juntas de Expansión ocultas, no presenta andenes y barandas.



DESCRIPCIÓN: Bordillo en concreto, dimensiones de 0.2m x 9.0m, presentan descascaramiento por impactos.

SUBESTRUCTURA



SUPERESTRUCTURA



ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA:



Presenta obstrucción por presencia sedimentos y vegetación.

La estructura en términos generales se encuentra en regular estado.

12. PONTÓN 30 + 200

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: PONTÓN

TERRITORIAL: CÓRDOBA

ruta: 7402

ABSCISA: 30+200

VÍA: CERETÉ – LA YE

DIMENSIONES GENERALES

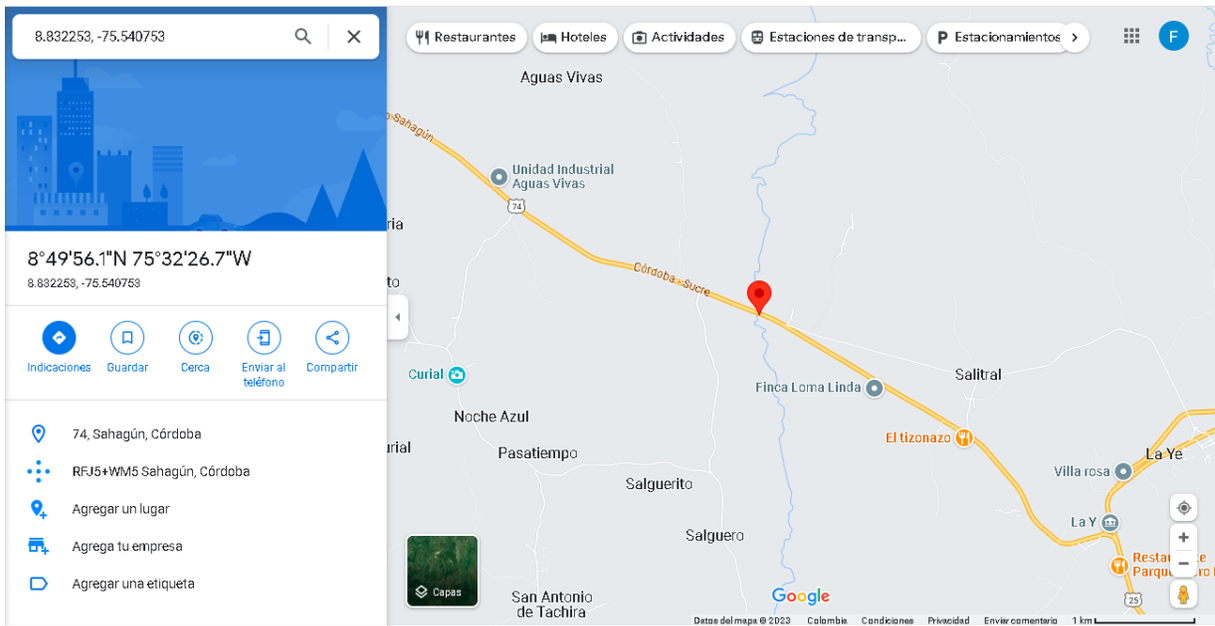
LONGITUD TOTAL: 9.3 m

ANCHO: 10.8 m

NÚMERO DE LUCES: 1

GÁLIBO: 4.6 m

LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto por placa apoyada sobre siete vigas, se presenta ampliación en su ancho.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



SUBESTRUCTURA



SUPERESTRUCTURA



ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA:



13. PUENTE CARRANZO I

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: PUENTE

TERRITORIAL: CÓRDOBA

ruta: 2514

ABSCISA: 86+240

VÍA: TRONCAL DE OCCIDENTE; TRAMO LA YE - SINCELEJO

DIMENSIONES GENERALES

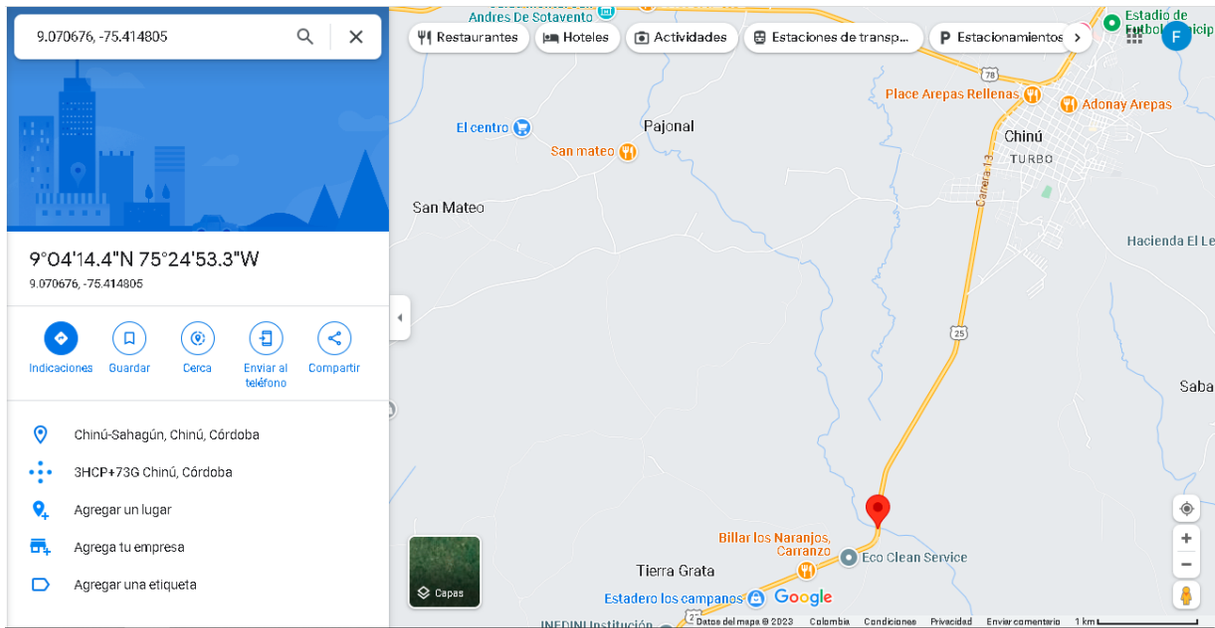
LONGITUD TOTAL: 11.5 m

ANCHO: 8.8 m

NÚMERO DE LUCES: 1

GÁLIBO: 3.2 m

LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto por placa apoyada sobre cinco vigas, se presenta ampliación en su ancho.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



SUBESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Aleta Descole costado derecho tapada por vegetación / Aleta Encole costado derecha, presenta fisura y contaminación del concreto.



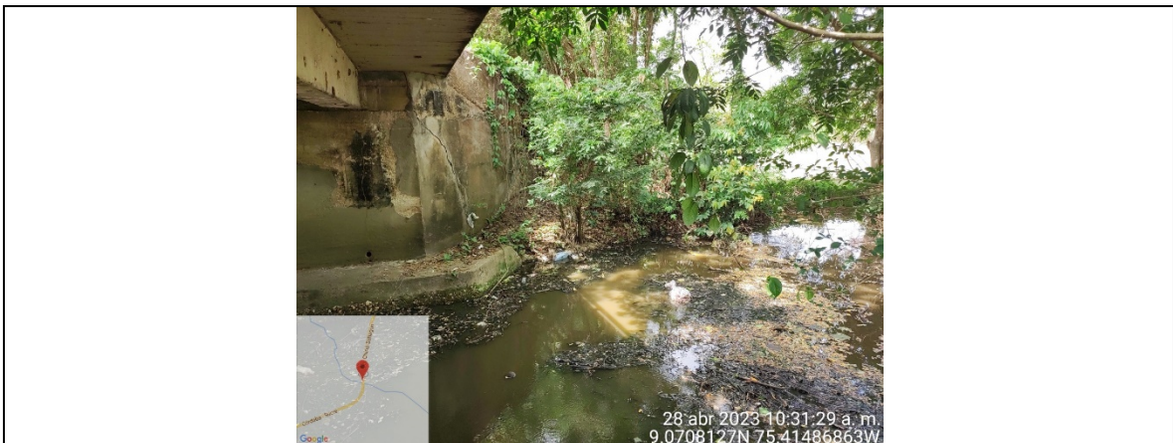
DESCRIPCIÓN: Estribo costado izquierdo presenta fisuras en la solera.

SUPERESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: La losa en los bordes presenta contaminación del concreto.

ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA:



Presenta obstrucción por presencia de basura, sedimentos y vegetación.

La estructura en términos generales se encuentra en regular estado.

14. PUENTE CARRANZO II

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: PUENTE

TERRITORIAL: CÓRDOBA

ruta: 2514

ABSCISA: 86+450

VÍA: TRONCAL DE OCCIDENTE; TRAMO LA YE - SINCELEJO

DIMENSIONES GENERALES

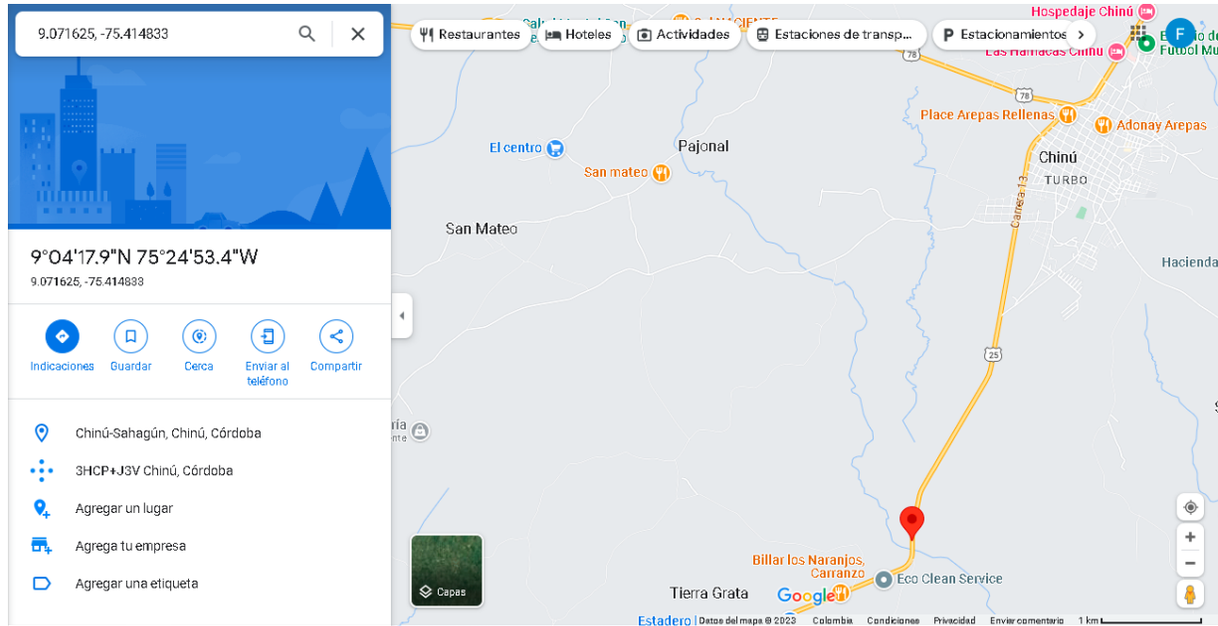
LONGITUD TOTAL: 7.6 m

ANCHO: 8.8 m

NÚMERO DE LUCES: 1

GÁLIBO: 2.6 m

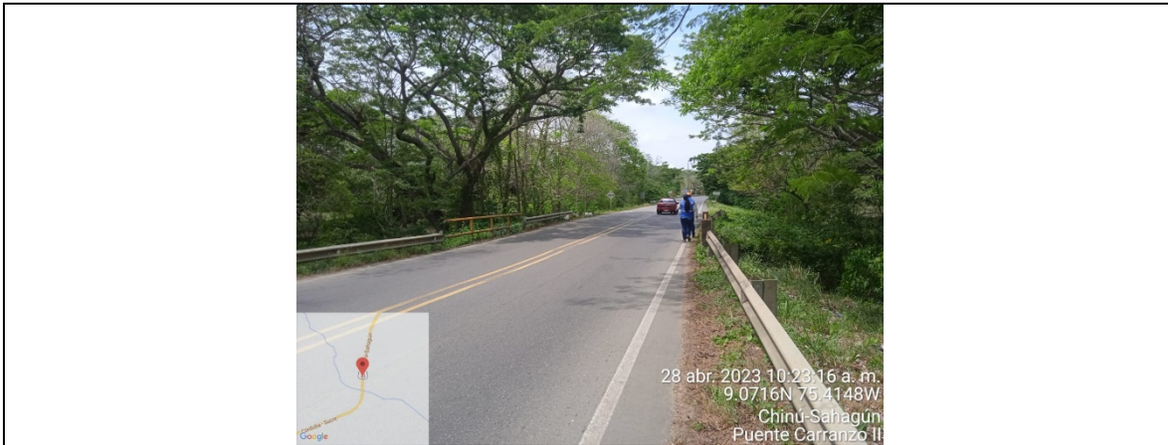
LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto por placa apoyada sobre cinco vigas, se presenta ampliación en su ancho.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



DESCRIPCIÓN: La superficie de rodadura es en Asfalto, en buen estado. Juntas de Expansión ocultas, no presenta andenes y bordillos.



DESCRIPCIÓN: Las barandas en material Metálico.

Costado Derecho faltan postes de los extremos y tramo de pasamanos, presenta delaminación de pintura / Costado izquierdo postes en concreto.

SUBESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Aleta Encole costado izquierdo / Aleta Encole costado izquierdo colmado de vegetación y contaminación del concreto.



DESCRIPCIÓN: Estribo costado derecho / Costado izquierdo.

SUPERESTRUCTURA



ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA:



15. PUENTE CARRANZO III

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: PUENTE

TERRITORIAL: CÓRDOBA

RUTA: 2514

ABSCISA: 86+520

VÍA: TRONCAL DE OCCIDENTE; TRAMO LA YE - SINCELEJO

DIMENSIONES GENERALES

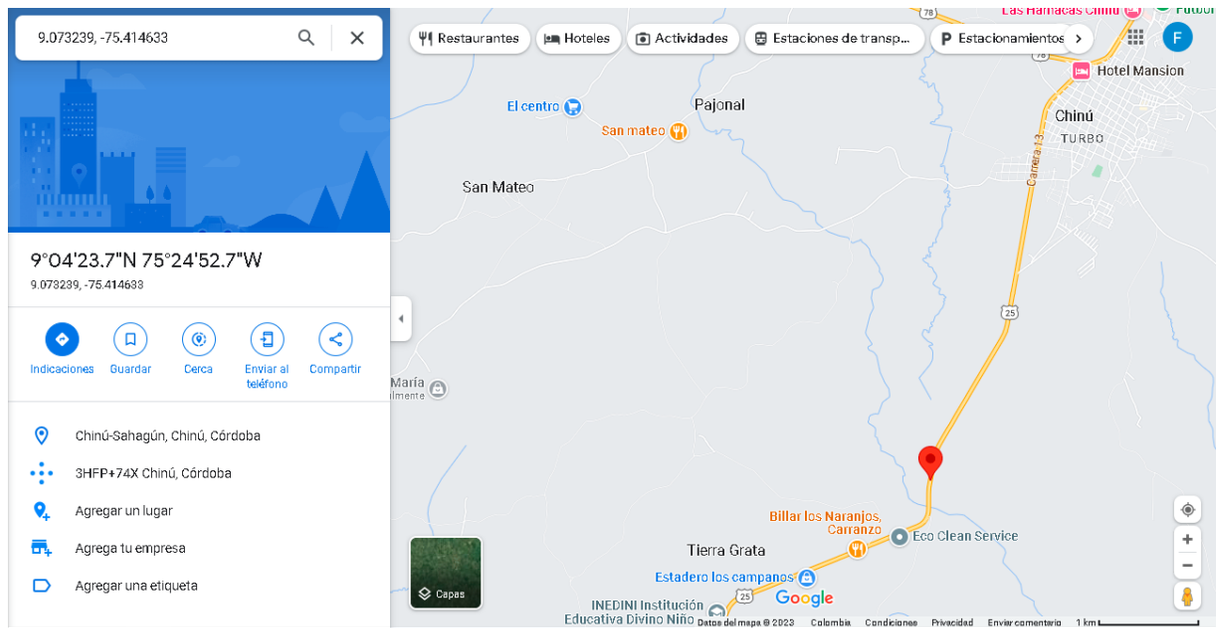
LONGITUD TOTAL: 10.3 m

ANCHO: 8.8 m

NÚMERO DE LUCES: 1

GÁLIBO: 2.6 m

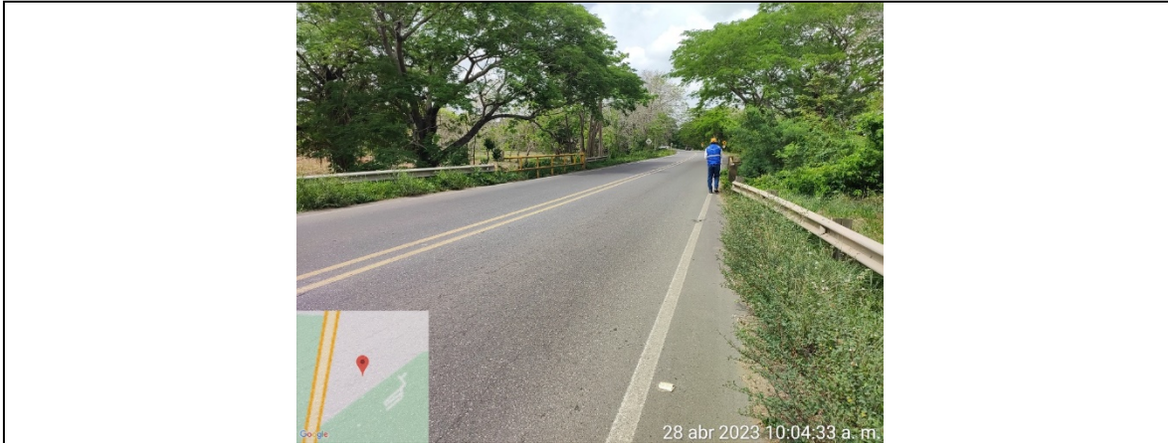
LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto por placa apoyada sobre cinco vigas, se presenta ampliación en su ancho.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



DESCRIPCIÓN: La superficie de rodadura es en Asfalto, en buen estado. Juntas de Expansión ocultas, no presenta andenes y bordillos.



DESCRIPCIÓN: Las barandas en material Metálico y postes en concreto.
Costado Derecho falta un poste de los extremos / Costado izquierdo postes en concreto en mal estado. Ambos pasamanos presentan delaminación de pintura.

SUBESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Aleta Encole costado izquierdo / Aleta Encole costado derecho, contaminación del concreto.



DESCRIPCIÓN: Estribos.

SUPERESTRUCTURA



ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA:



16. PUENTE CARRANZO IV

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: PUENTE

TERRITORIAL: CÓRDOBA

RUTA: 2514

ABSCISA: 86+600

VÍA: TRONCAL DE OCCIDENTE; TRAMO LA YE - SINCELEJO

DIMENSIONES GENERALES

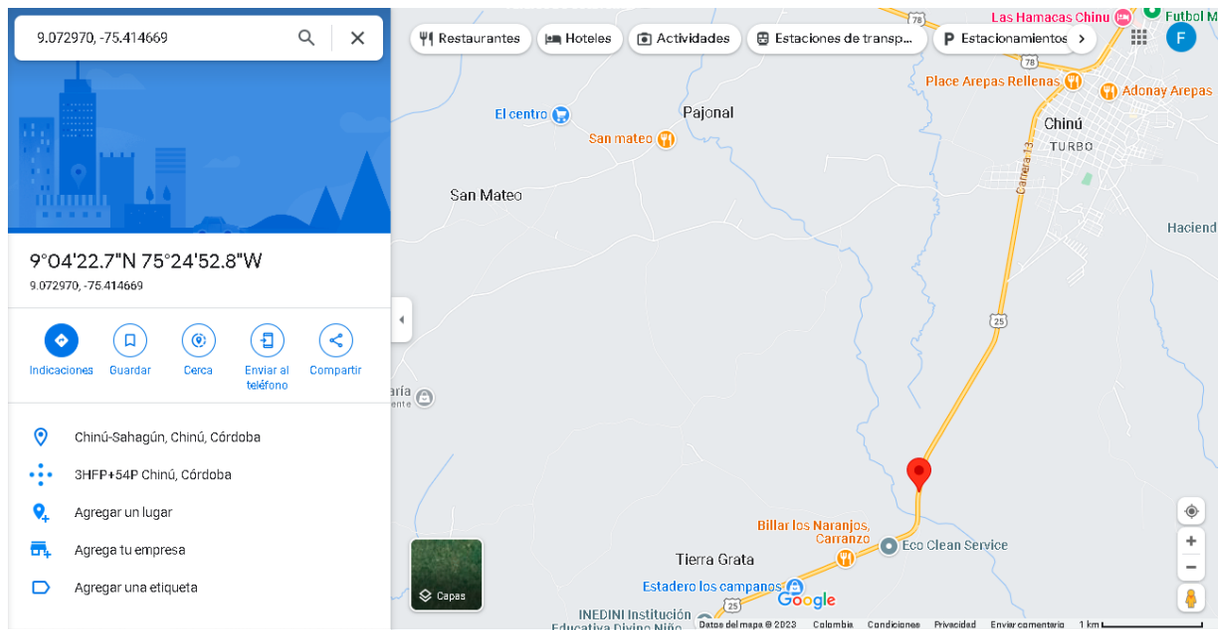
LONGITUD TOTAL: 11.5 m

ANCHO: 8.9 m

NÚMERO DE LUCES: 1

GÁLIBO: 2.6 m

LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto por placa apoyada sobre cinco vigas, se presenta ampliación en su ancho.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



DESCRIPCIÓN: La superficie de rodadura es en Asfalto, en buen estado. Juntas de Expansión ocultas, no presenta andenes y bordillos.



DESCRIPCIÓN: Las barandas en material Metálico y postes en concreto.
Costado Derecho / Costado izquierdo. Ambas barandas presentan delaminación de pintura.

SUBESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Aleta Encole costado izquierdo / Aleta Encole costado derecho, colmado de maleza y contaminación del concreto.



DESCRIPCIÓN: Estribo

SUPERESTRUCTURA



ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA:



17. TRÉBOL – LA GALLERA (CALZADA DERECHA)

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: INTERSECCIÓN A DESNIVEL

TERRITORIAL: SUCRE

RUTA: 2514

ABSCISA: PR 111 + 400

VÍA: LA YÉ - SINCELEJO

DIMENSIONES GENERALES

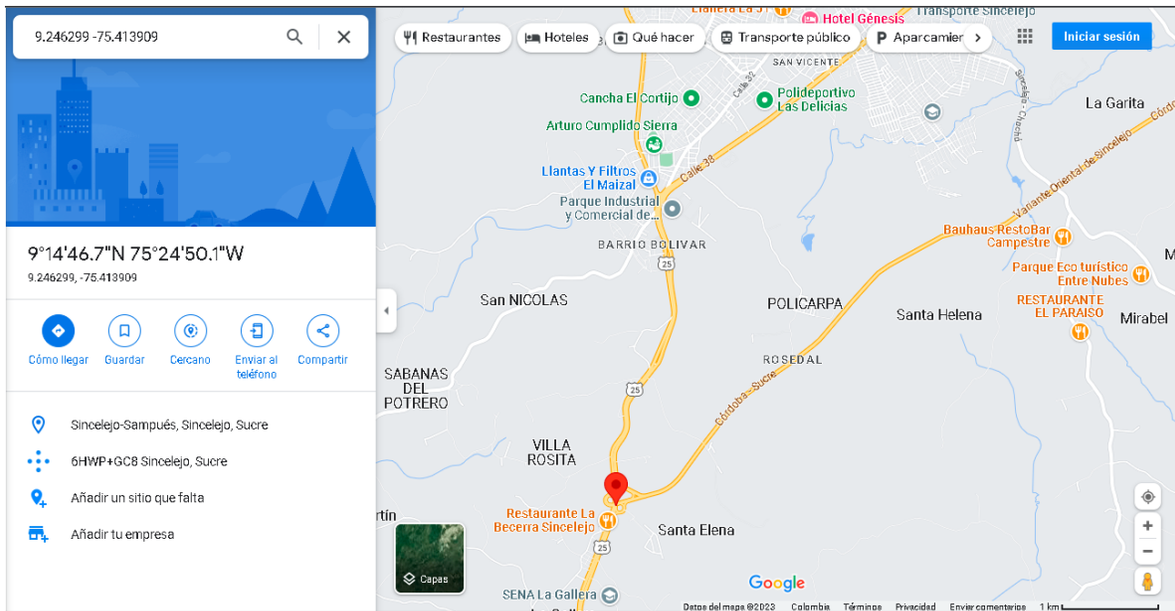
LONGITUD TOTAL: 26.6m

ANCHO: 14.8 m

NÚMERO DE LUCES: 1

GÁLIBO: 9.1m

LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto por placa apoyada en cinco vigas.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



SUBESTRUCTURA



SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO



ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA:



18. TRÉBOL – LA GALLERA (CALZADA IZQUIERDA)

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: INTERSECCIÓN A DESNIVEL

TERRITORIAL: SUCRE

RUTA: 2514

ABSCISA: PR 111 + 400

VÍA: LA YÉ - SINCELEJO

DIMENSIONES GENERALES

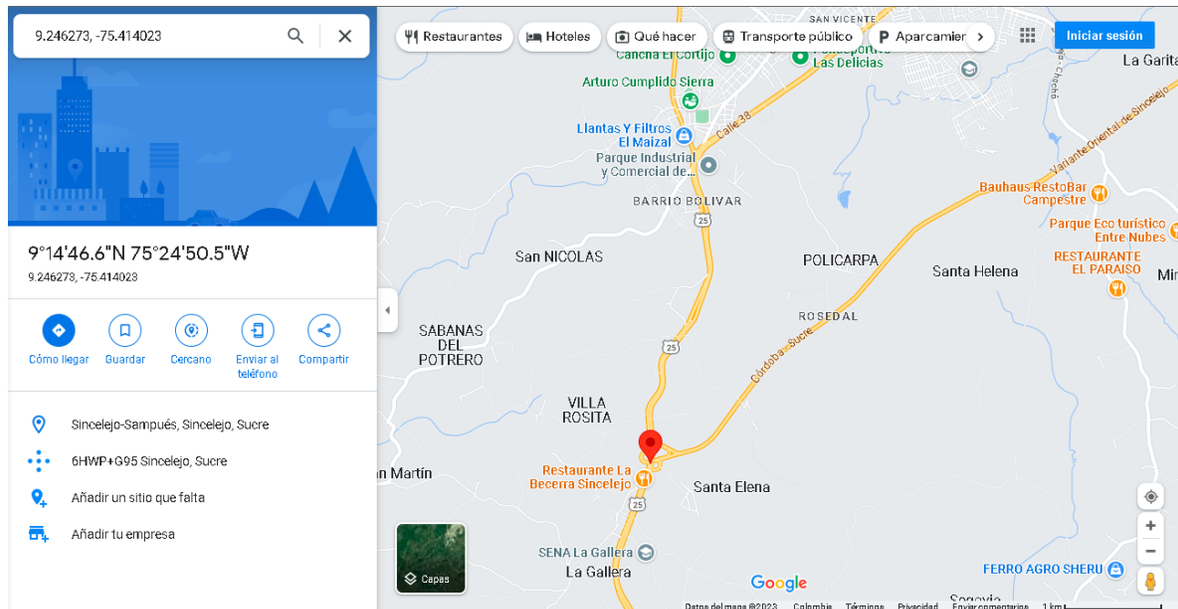
LONGITUD TOTAL: 26.3m

ANCHO: 15.7 m

NÚMERO DE LUCES: 5

GÁLIBO: 9.1m

LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto por placa apoyada en cinco vigas.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



DESCRIPCIÓN: Superficie de rodadura, juntas de expansión y andenes en buen estado.
 Barandas con ligera pérdida de pintura.

SUBESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Estribos en buen estado.

SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO



ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA



19. PUENTE EL MAIZAL NORTE

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: INTERSECCIÓN A DESNIVEL

TERRITORIAL: SUCRE

ruta: 2514

ABSCISA: PR 114 + 970

VÍA: LA YÉ - SINCELEJO

DIMENSIONES GENERALES

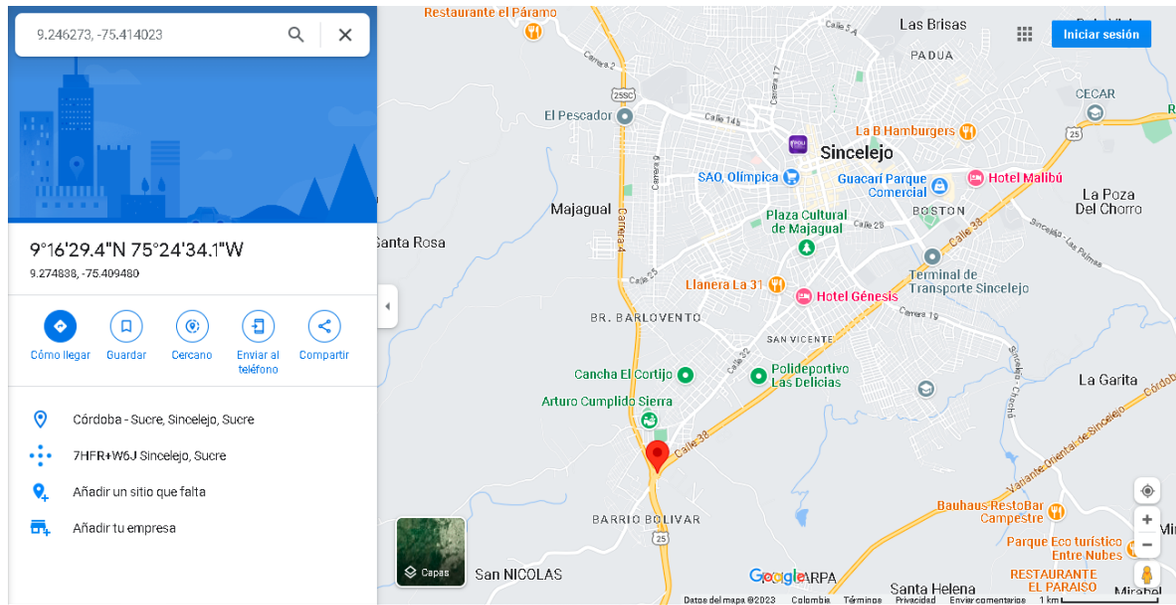
LONGITUD TOTAL: 20.3 m

ANCHO: 12.5 m

NÚMERO DE LUCES: 2

GÁLIBO: 7.5m

LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto por placa en dos luces con apoyo intermedio tipo pórtico.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



DESCRIPCIÓN: Superficie de rodadura, andenes, juntas de expansión, señalización e iluminación en buen estado. Corrosión y ausencia de tramo baranda vehicular.

SUBESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Estribos y pilas en buen estado.

SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO



DESCRIPCIÓN: Losa y apoyos en buen estado.

ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Estructura en general en buen estado.

20. PUENTE EL MAIZAL SUR

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: INTERSECCIÓN A DESNIVEL

TERRITORIAL: SUCRE

ruta: 2514

ABSCISA: PR 114 + 900

VÍA: LA YÉ - SINCELEJO

DIMENSIONES GENERALES

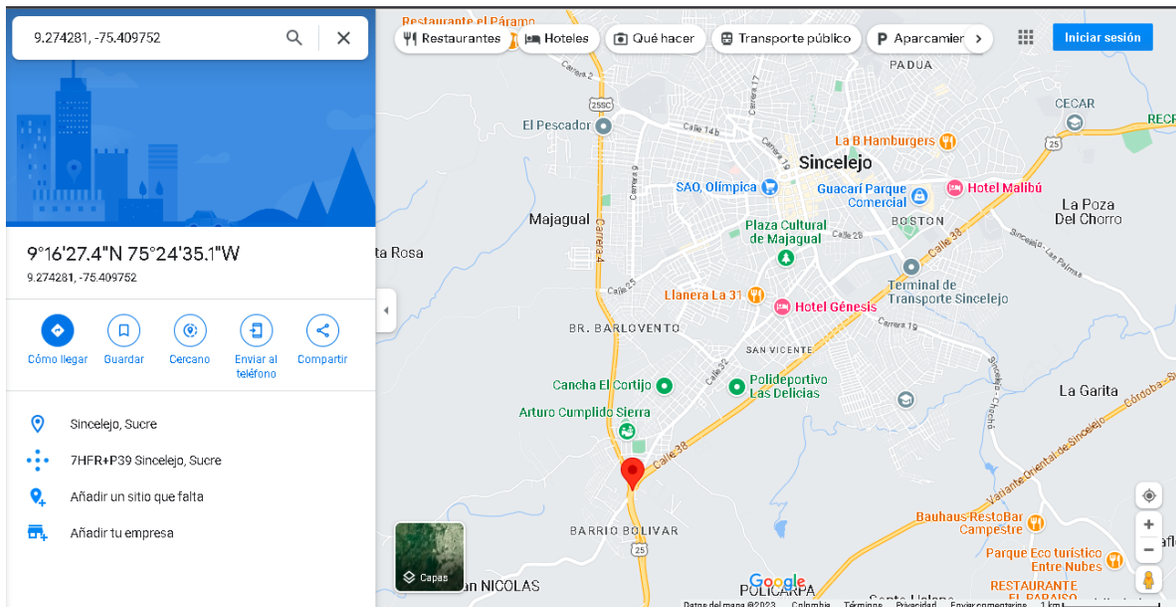
LONGITUD TOTAL: 20.3 m

ANCHO: 12.5 m

NÚMERO DE LUCES: 2

GÁLIBO: 6.5m

LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto por placa en dos luces con apoyo intermedio tipo pórtico.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



DESCRIPCIÓN: Superficie de rodadura, andenes, juntas de expansión, iluminación y señales en buen estado. Pintura de barandas ligeramente deteriorada.

SUBESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Pilas y estribos en buen estado.

SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO



DESCRIPCIÓN: Losa y apoyos en buen estado.

ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Estructura en general en buen estado.

21. PUENTE PINTAO

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: PUENTE

TERRITORIAL: SUCRE

RTA: 2514

ABSCISA: K1 + 000

VÍA: PASO URBANO SINCELEJO

DIMENSIONES GENERALES

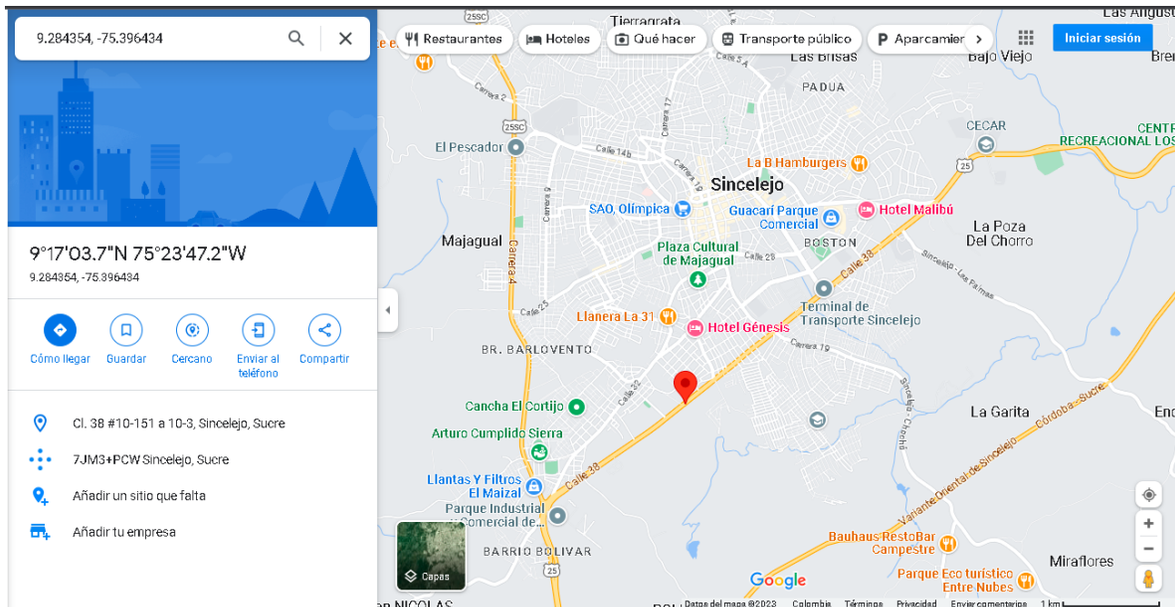
LONGITUD TOTAL: 9 m

ANCHO: 16.5 m

NÚMERO DE LUCES: 1

GÁLIBO: 6 m

LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto por placa apoyado en cinco vigas.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



DESCRIPCIÓN: Superficie de rodadura en buen estado. Ausencia de pintura en barandas y presencia de corrosión. Postes fracturados.

SUBESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Aletas y estribos en buen estado.

SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO



DESCRIPCIÓN: Losa en buen estado.

ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA:



DESCRIPCIÓN: Estructura en general en buen estado. Cauce obstruido por basuras, escombros, sedimento y vegetación.

22. PUENTE CAIMAN

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: PUENTE

TERRITORIAL: SUCRE

ruta: 25SCA

ABSCISA: PR 10 + 320

VÍA: VARIANTE ORIENTAL DE SINCELEJO

DIMENSIONES GENERALES

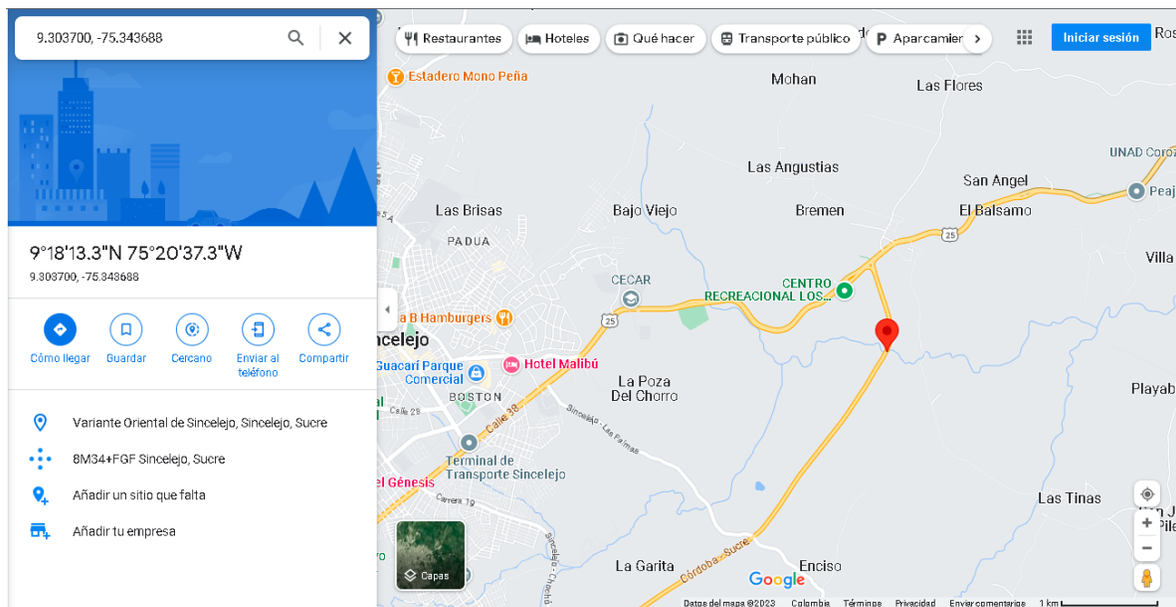
LONGITUD TOTAL: 46 m

ANCHO: 11.3 m

NÚMERO DE LUCES: 1

GÁLIBO: 13 m

LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto por placa y cuatro vigas postensadas.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



DESCRIPCIÓN: Superficie de rodadura, barandas y juntas de expansión en buen estado.

SUBESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Aletas y estribos en buen estado.

SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO



DESCRIPCIÓN: Cuenta con 5 vigas y losa en buen estado.

ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Estructura en general en buen estado.

23. PUENTE MUERTE 1 (CALZADA DERECHA)

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: PUENTE

TERRITORIAL: SUCRE

RUTA: 25SC01

ABSCISA: PR 5 + 100

VÍA: SINCELEJO - TOLUVIEJO

DIMENSIONES GENERALES

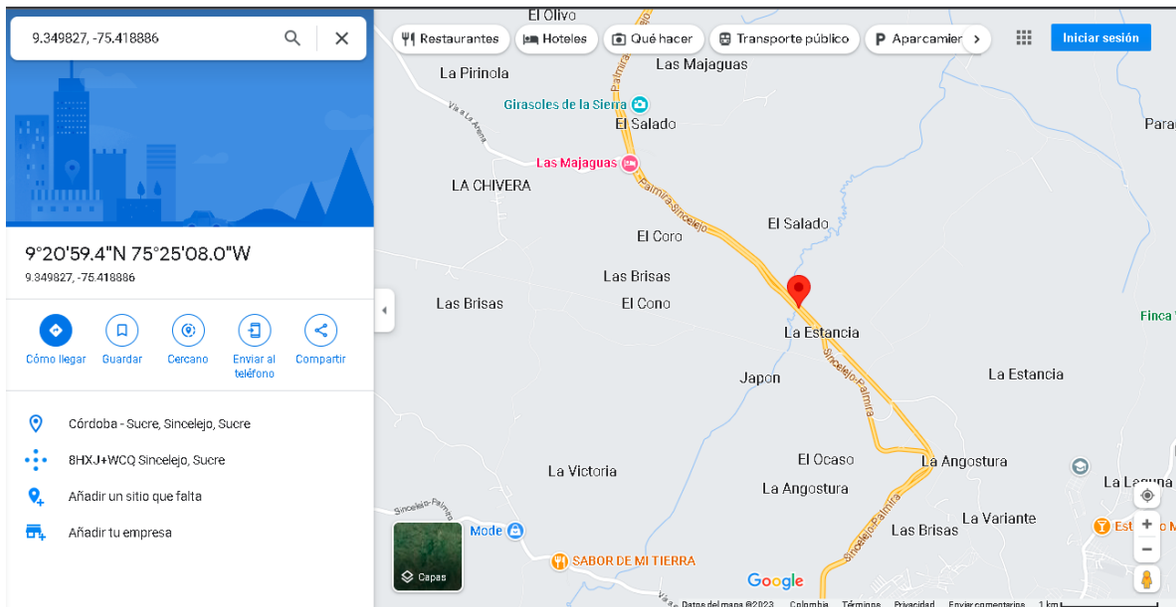
LONGITUD TOTAL: 20.7 m

ANCHO: 12 m

NÚMERO DE LUCES: 1

GÁLIBO: 6 m

LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto por placa apoyada sobre cuatro vigas.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



DESCRIPCIÓN: Superficie de rodadura y andén en buen estado. Ausencia de juntas de expansión y desportillamiento. Ausencia de tramo de baranda y partes corroídas.

SUBESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Estribos presentan humedad.

SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO



DESCRIPCIÓN: Cuenta con 4 vigas y apoyos en buen estado.

ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: se encuentra en buen estado, juntas de expansión de entrada en mal estado, ausencia de tramo de pasamanos metálico y corroído, en los estribos presenta humedad.

24. PONTÓN MUERTE 1 (CALZADA IZQUIERDA)

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: PONTÓN

TERRITORIAL: SUCRE

ruta: 25SC01

ABSCISA: PR 5 + 100

VÍA: SINCELEJO - TOLUVIEJO

DIMENSIONES GENERALES

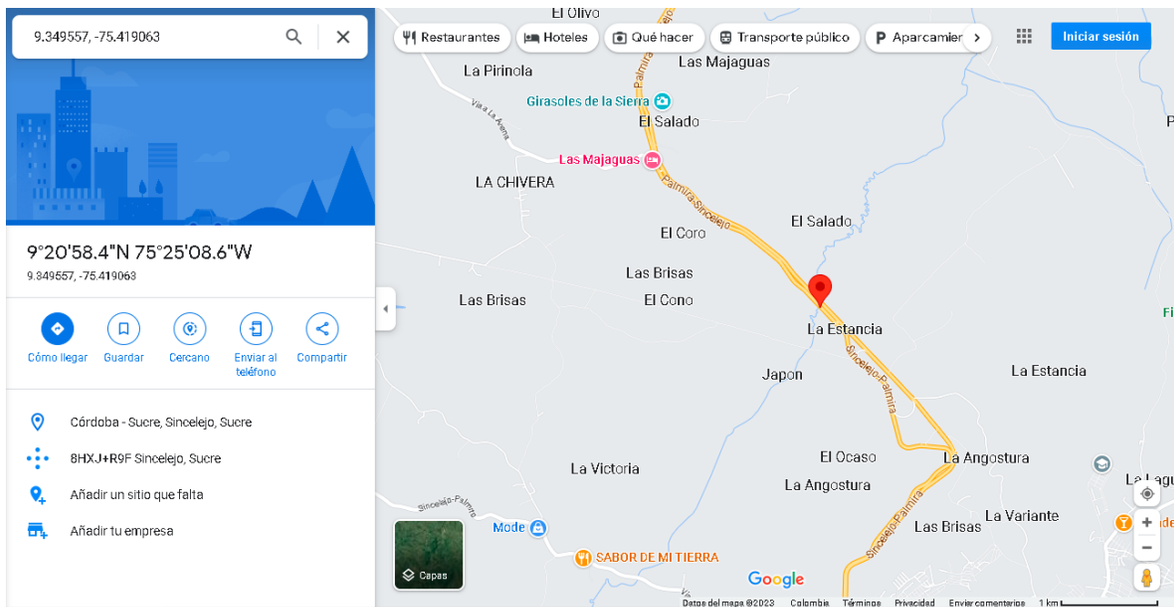
LONGITUD TOTAL: 7.6 m

ANCHO: 10 m

NÚMERO DE LUCES: 1

GÁLIBO: 5 m

LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto placa apoyada sobre siete vigas.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



DESCRIPCIÓN: Superficie de rodadura en buen estado. Delaminación de pintura de barandas.

SUBESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Fisura en aletas. Fisura horizontal en estribo. Contaminación del concreto.

SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO



DESCRIPCIÓN: Cuenta con 7 vigas, apoyos y losa en buen estado.

ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Se encuentra en estado regular, presenta fisuras en los estribos y aleta.
Cauce obstruido por vegetación y sedimento.

25. PUENTE MUERTE 2

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: PUENTE

TERRITORIAL: SUCRE

ruta: 25SC01

ABSCISA: PR 5 + 500

VÍA: SINCELEJO - TOLUVIEJO

DIMENSIONES GENERALES

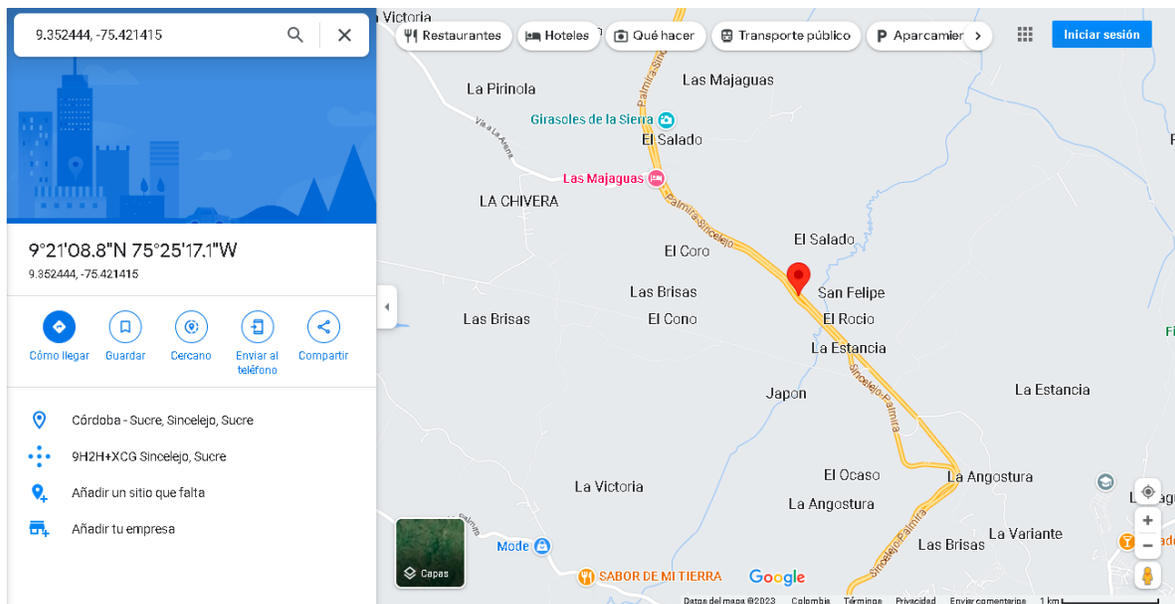
LONGITUD TOTAL: 21 m

ANCHO: 12 m

NÚMERO DE LUCES: 1

GÁLIBO: 4.5 m

LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto placa apoyada sobre cuatro vigas.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



DESCRIPCIÓN: Ausencia de junta y desportillamiento de guardacanto. Ausencia de parte de baranda y partes corroídas.

SUBESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Estribo en bueno estado.

SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO



DESCRIPCIÓN: Losa, 4 vigas y apoyos en buen estado.

ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Se encuentra en buen estado, juntas de expansión de entrada en mal estado, ausencia de tramo de pasamanos metálico y corroído. Cauce obstruido por vegetación.

26. PONTÓN MUERTE 3

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: PONTÓN

TERRITORIAL: SUCRE

ruta: 25SC01

ABSCISA: PR 7 + 150

VÍA: SINCELEJO - TOLUVIEJO

DIMENSIONES GENERALES

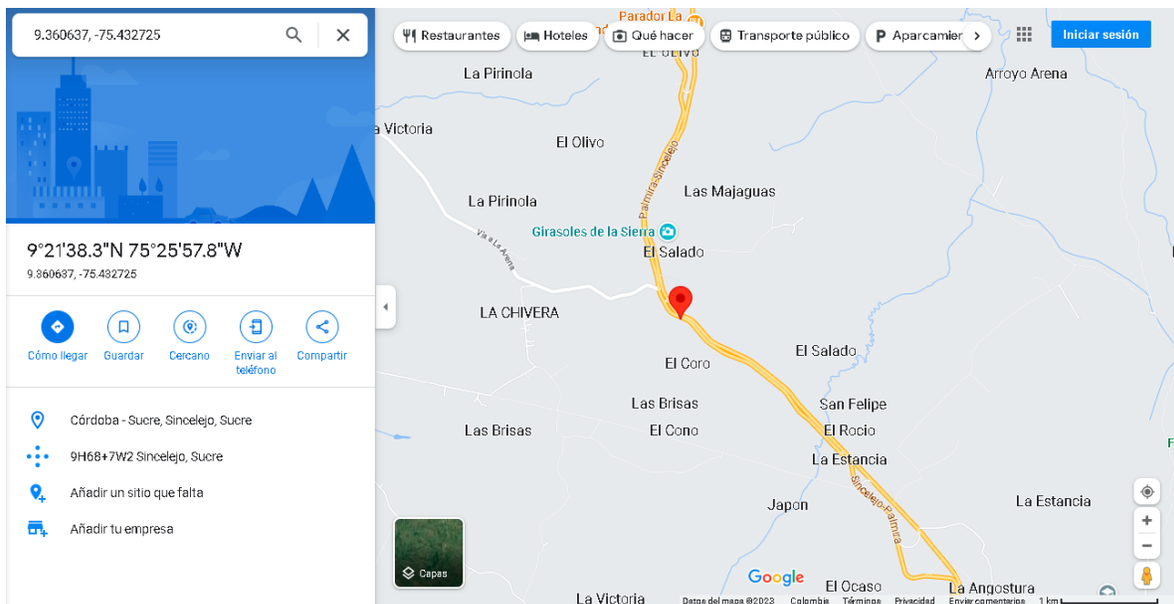
LONGITUD TOTAL: 3.7 m

ANCHO: 10.5 m

NÚMERO DE LUCES: 1

GÁLIBO: 3 m

LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto por placa simplemente apoyada tipo box.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



DESCRIPCIÓN: Superficie de rodadura en buen estado. Andén del costado izquierdo fisurado y con asentamiento escalonado. Pintura de bandas deteriorada.

SUBESTRUCTURA Y SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO



DESCRIPCIÓN: Fisura en aleta de encole.

ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA



27. PUENTE SOTO (CALZADA DERECHA)

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: PUENTE

TERRITORIAL: SUCRE

ruta: 25SC01

ABSCISA: PR 12 + 700

VÍA: SINCELEJO - TOLUVIEJO

DIMENSIONES GENERALES

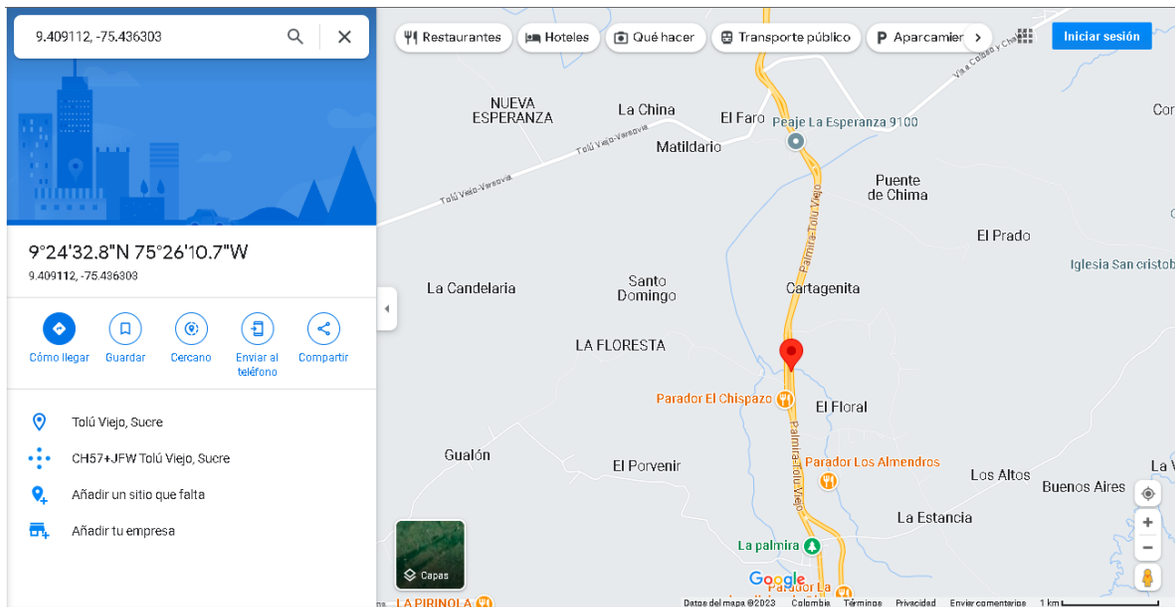
LONGITUD TOTAL: 18 m

ANCHO: 12 m

NÚMERO DE LUCES: 1

GÁLIBO: 5.3 m

LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto por placa apoyada sobre cuatro vigas.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



DESCRIPCIÓN: Superficie de rodadura, andenes y juntas de expansión en buen estado.
Ausencia de tramo de baranda y partes corroídas.

SUBESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Estribos en buen estado

SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO



DESCRIPCIÓN: Cuenta con 4 vigas, la del borde presenta fisuramiento.

ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Estructura en general en buen estado.

28. PUENTE SOTO (CALZADA IZQUIERDA)

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: PONTÓN

TERRITORIAL: SUCRE

ruta: 25SC01

ABSCISA: PR 12 + 700

VÍA: SINCELEJO - TOLUVIEJO

DIMENSIONES GENERALES

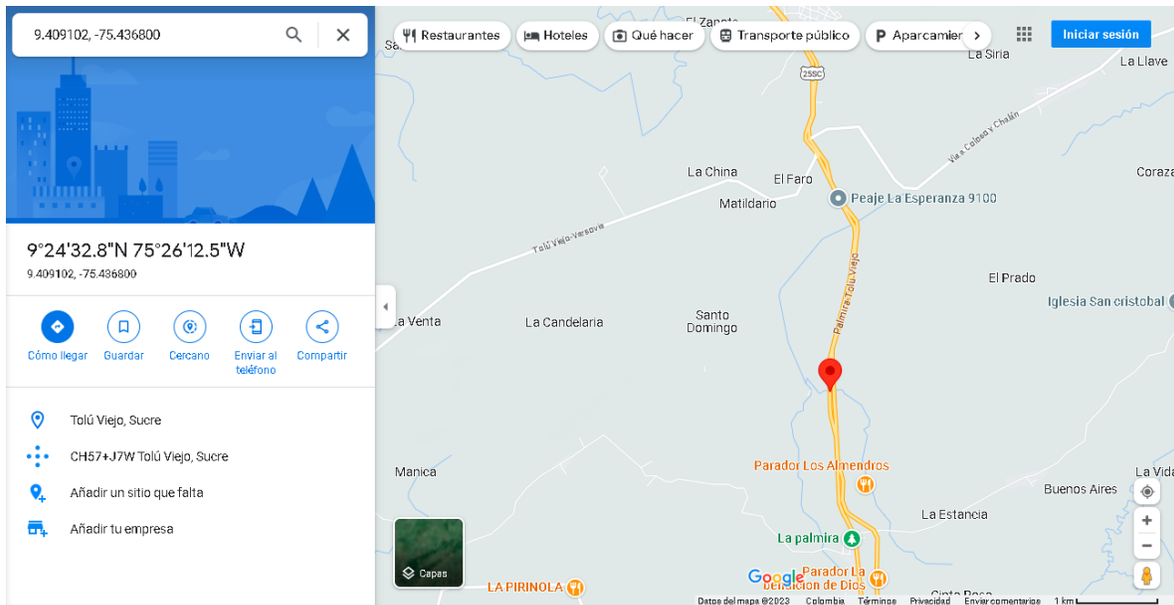
LONGITUD TOTAL: 7.5 m

ANCHO: 9.7 m

NÚMERO DE LUCES: 1

GÁLIBO: 2 m

LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto por placa sobre siete vigas.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



DESCRIPCIÓN: Superficie de rodadura en buen estado. Barandas presentan deterioro y recubrimiento inadecuado de acero.

SUBESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Aletas en buen estado. Contaminación en concreto de estribos.

SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO



ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA



29. PUENTE LA MENA (CALZADA DERECHA)

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: PUENTE

TERRITORIAL: SUCRE

ruta: 25SC01

ABSCISA: PR 14 + 550

VÍA: SINCELEJO - TOLUVIEJO

DIMENSIONES GENERALES

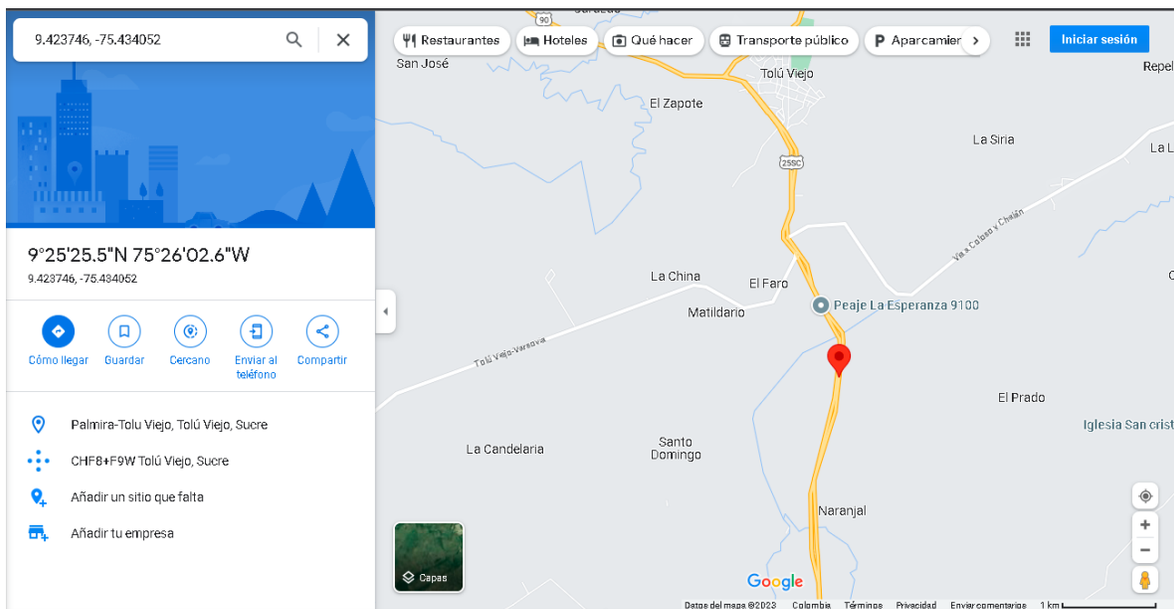
LONGITUD TOTAL: 21 m

ANCHO: 12 m

NÚMERO DE LUCES: 1

GÁLIBO: 5.7 m

LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto por placa apoyada sobre cuatro vigas.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



DESCRIPCIÓN: Superficie de rodadura, juntas de expansión, andenes y barandas en buen estado.

SUBESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Estribos en buen estado.

SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO



DESCRIPCIÓN: Cuenta con 4 vigas. La viga del centro con fisuramiento en apoyo y excéntrica en el otro extremo

ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Se encuentra en buen estado general la estructura.

30. PUENTE LA MENA (CALZADA IZQUIERDA)

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: PONTÓN

TERRITORIAL: SUCRE

ruta: 25SC01

ABSCISA: PR 14 + 550

VÍA: SINCELEJO - TOLUVIEJO

DIMENSIONES GENERALES

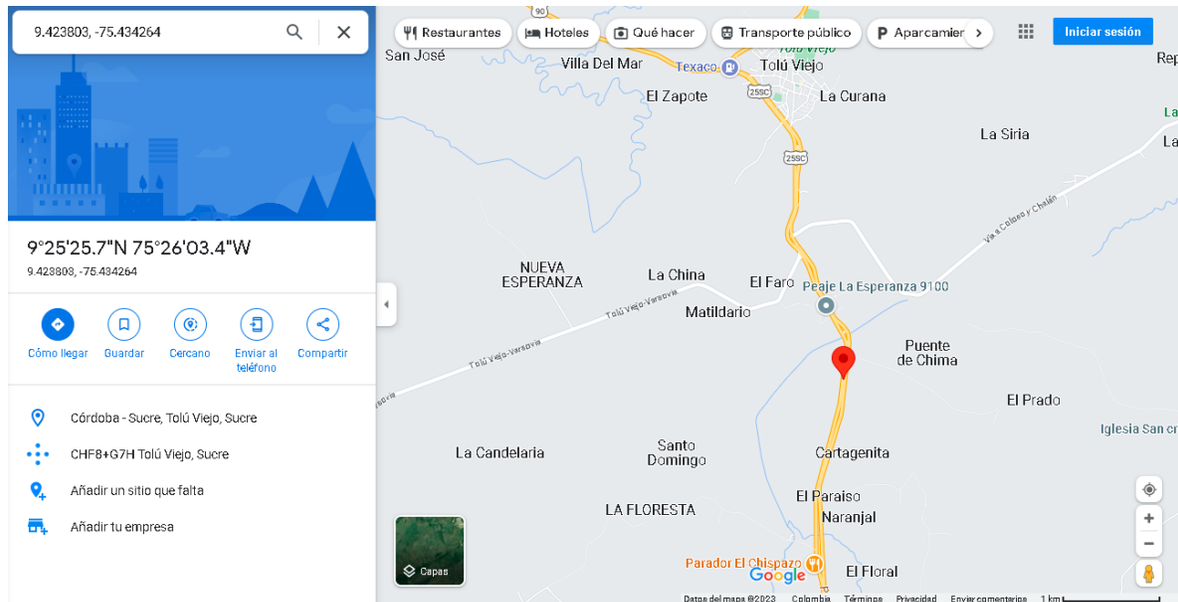
LONGITUD TOTAL: 30 m

ANCHO: 8 m

NÚMERO DE LUCES: 3

GÁLIBO: 5.7 m

LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto por tres arcos con tabiques intermedios de refuerzo, se encuentran dos vigas laterales con apoyo intermedio generando ampliación lateral.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



DESCRIPCIÓN: Superficie de rodadura, juntas de expansión y bandanas en buen estado.

SUBESTRUCTURA Y SUPERESTRUCTURA EN CONCRETO



DESCRIPCIÓN: Arcos en concreto. Refuerzo con vigas laterales para ampliación de calzada. Presenta fisura en arco central y contaminación del concreto.

ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Buen estado general de la estructura. Cauce obstruido por vegetación y sedimentos.

31. PUENTE PEHELÍN (CALZADA DERECHA)

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: PUENTE

TERRITORIAL: SUCRE

ruta: 25SC01

ABSCISA: PR 16 + 000

VÍA: SINCELEJO - TOLUVIEJO

DIMENSIONES GENERALES

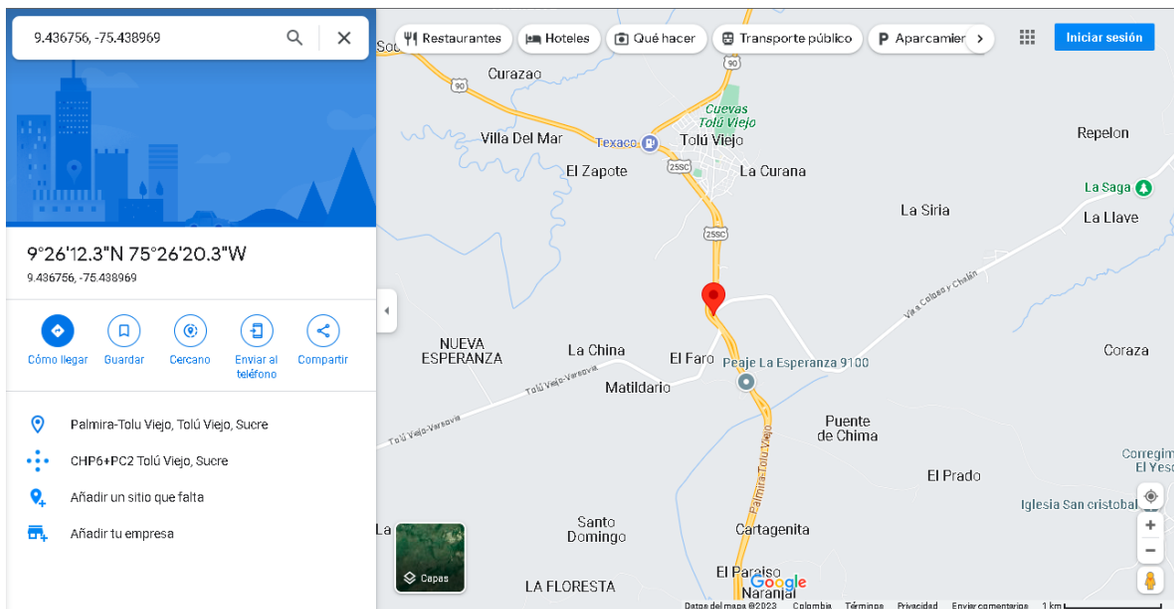
LONGITUD TOTAL: 77.5 m

ANCHO: 11.4 m

NÚMERO DE LUCES: 1

GÁLIBO: 13 m

LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto por tablero sobre viga cajón.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



SUBESTRUCTURA



SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO



DESCRIPCIÓN: Viga cajón en buen estado.

ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA

La estructura se encuentra en buen estado.

32. PUENTE PEHELÍN (CALZADA IZQUIERDA)

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: PUENTE

TERRITORIAL: SUCRE

ruta: 25SC01

ABSCISA: PR 16 + 000

VÍA: SINCELEJO - TOLUVIEJO

DIMENSIONES GENERALES

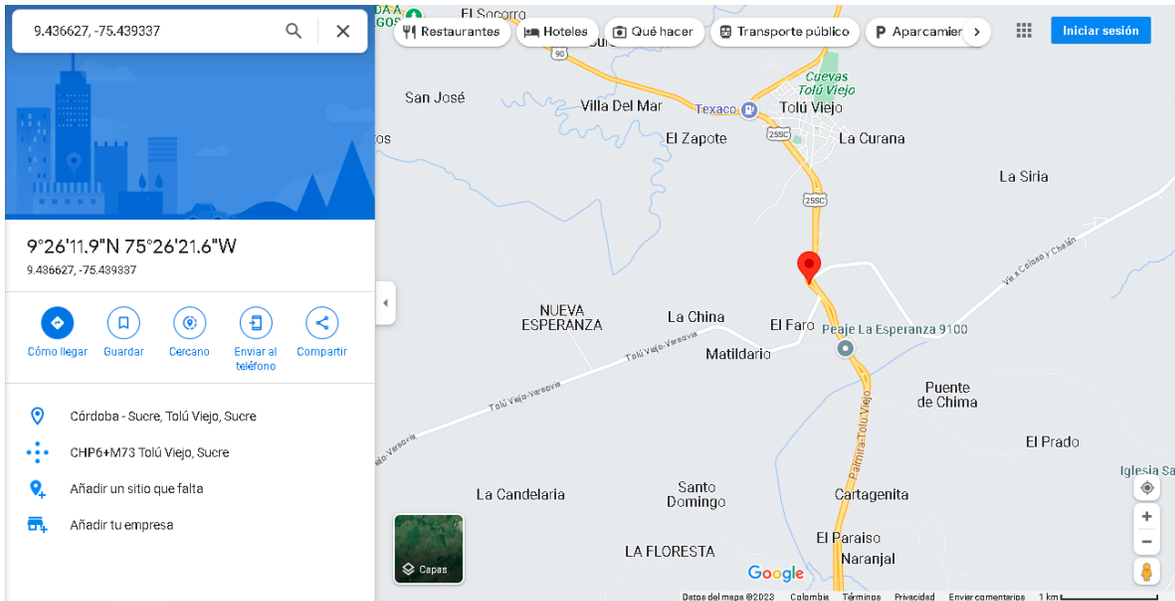
LONGITUD TOTAL: 86.2 m

ANCHO: 11.6 m

NÚMERO DE LUCES: 1

GÁLIBO: 13.4 m

LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto tablero sobre viga cajón.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



DESCRIPCIÓN: Superficie de rodadura, andenes y barandas en buen estado.

SUBESTRUCTURA



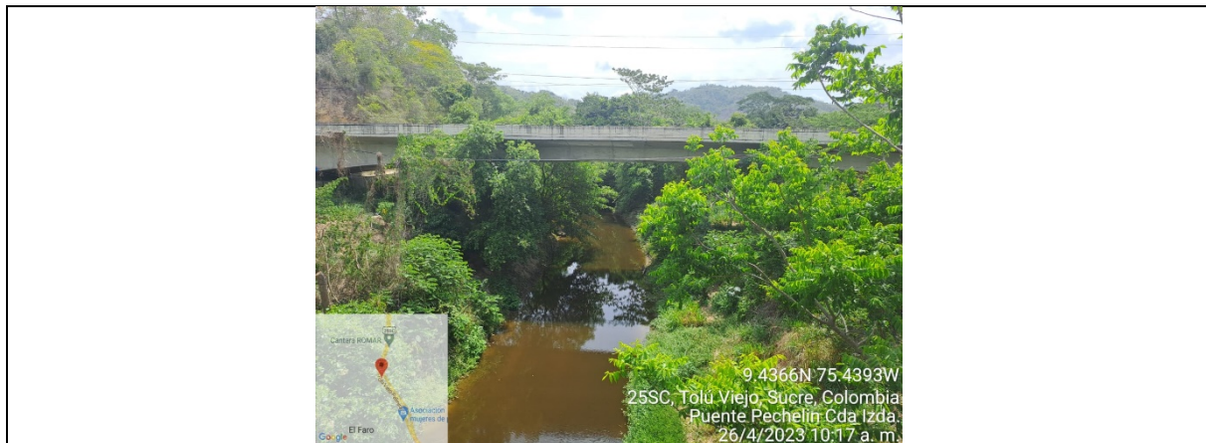
DESCRIPCIÓN: Estribos en buen estado.

SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO



DESCRIPCIÓN: Viga cajón en buen estado.

ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Buen estado general de la estructura.

33. PUENTE COLOMUTO

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: PUENTE

TERRITORIAL: SUCRE

RUTA: 2515

ABSCISA: PR 0 + 700

VÍA: SINCELEJO – PUERTA DE HIERRO

DIMENSIONES GENERALES

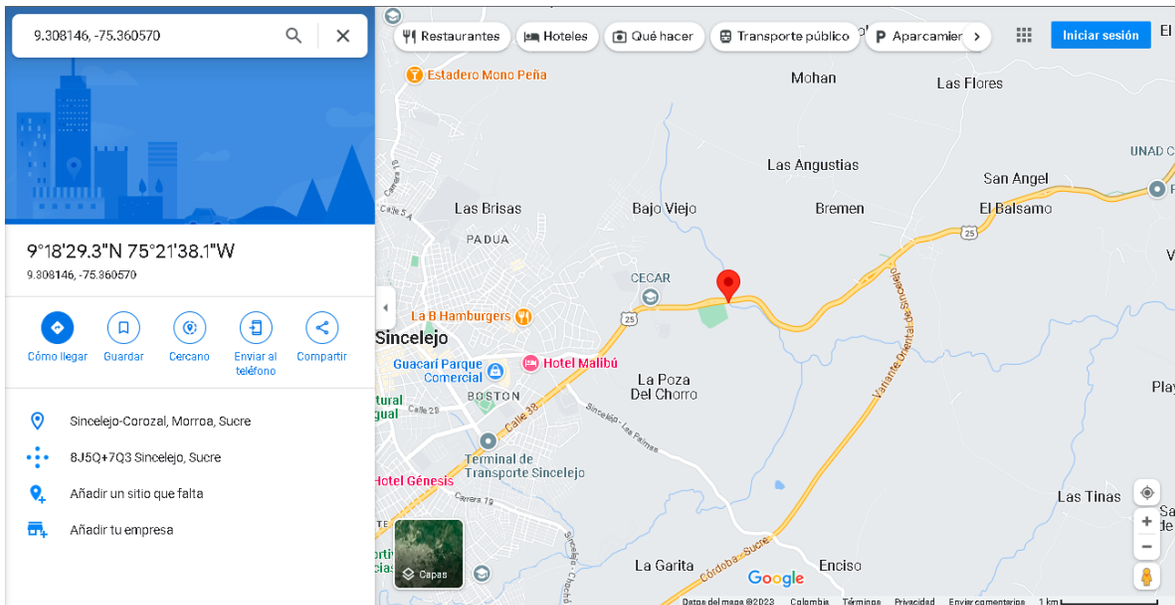
LONGITUD TOTAL: 20.7 m

ANCHO: 26.5 m

NÚMERO DE LUCES: 1

GÁLIBO: 6.5 m

LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto por tablero apoyado sobre nueve vigas.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



DESCRIPCIÓN: Superficie de rodadura, bordillos y andenes en buen estado. Postes de barandas corroídos.

SUBESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Aletas y estribos en buen estado.

SUPERESTRUCTURA EN CONCRETO



ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA



34. PUENTE LA PANELA (CALZADA DERECHA)

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: PUENTE

TERRITORIAL: SUCRE

RUTA: 2515

ABSCISA: PR 8 + 067

VÍA: SINCELEJO – PUERTA DE HIERRO

DIMENSIONES GENERALES

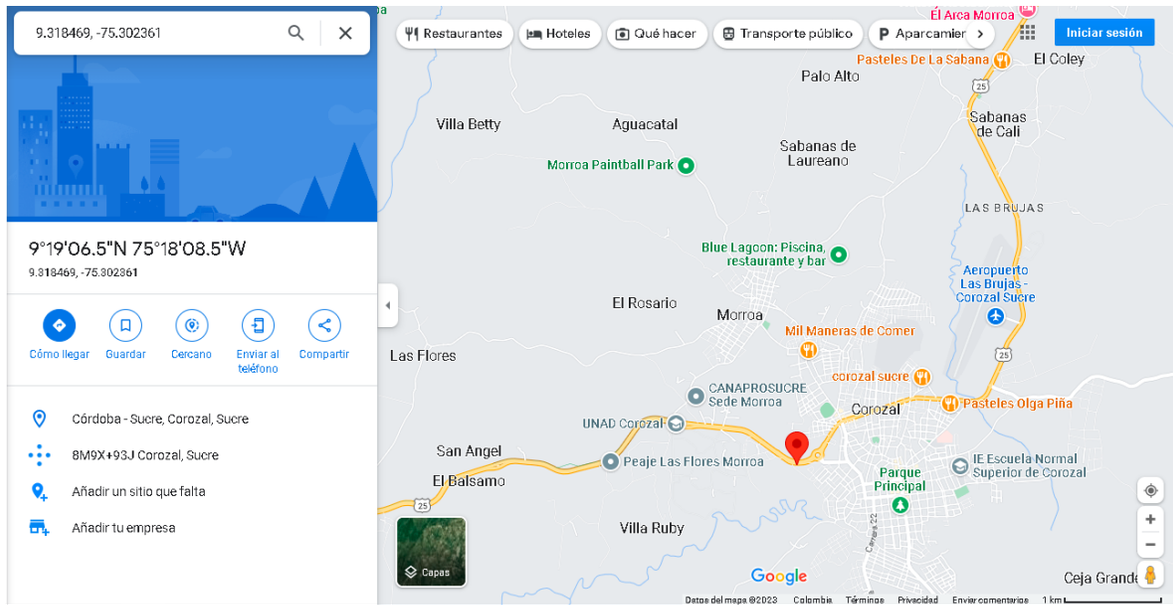
LONGITUD TOTAL: 18 m

ANCHO: 9.3 m

NÚMERO DE LUCES: 1

GÁLIBO: 5.6 m

LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto por tablero apoyado sobre ocho vigas, de las cuales tres son producto de ampliación.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



DESCRIPCIÓN: Superficie en asfalto se encuentra fisurada y con hundimiento en zonas que cedieron. Barandas en concreto deterioradas.

SUBESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Falla por socavación en en estribo derecho de encole.

SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO



DESCRIPCIÓN: Losa. Cuenta con 8 vigas, de las cuales 3 son de refuerzo por ampliación.

ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Se encuentra intransitado por estado crítico de falla en estribo costado derecho de encole del puente.

35. PUENTE LA PANELA (CALZADA IZQUIERDA)

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: PUENTE

TERRITORIAL: SUCRE

ruta: 2515

ABSCISA: PR 8 + 067

VÍA: SINCELEJO – PUERTA DE HIERRO

DIMENSIONES GENERALES

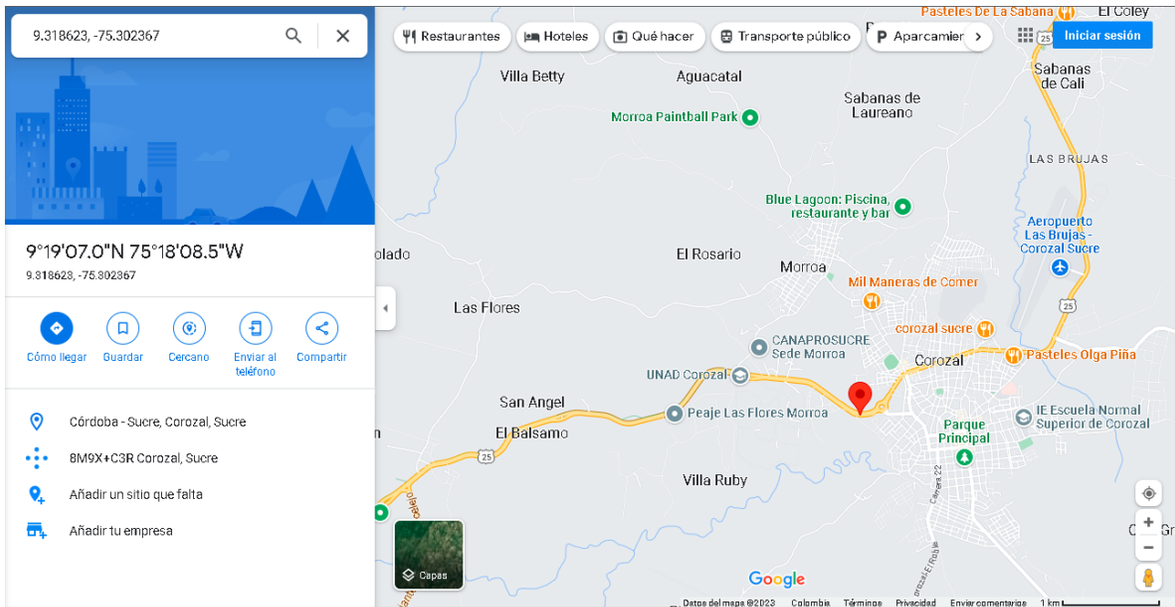
LONGITUD TOTAL: 18 m

ANCHO: 14.7 m

NÚMERO DE LUCES: 1

GÁLIBO: 5.8 m

LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto por tablero apoyado sobre cinco vigas.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



DESCRIPCIÓN: Superficie de rodadura, andenes, bordillos, señalización en buen estado.
 Postes de barandas con corrosión.

SUBESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Construcción inadecuada de junta fria en aleta unida al estribo de encole derecho

SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO



ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA



36. DEPRIMIDO DE COROZAL

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: PUENTE

TERRITORIAL: SUCRE

RUTA: 2515

ABSCISA: PR 8 + 900

VÍA: SINCELEJO – PUERTA DE HIERRO

DIMENSIONES GENERALES

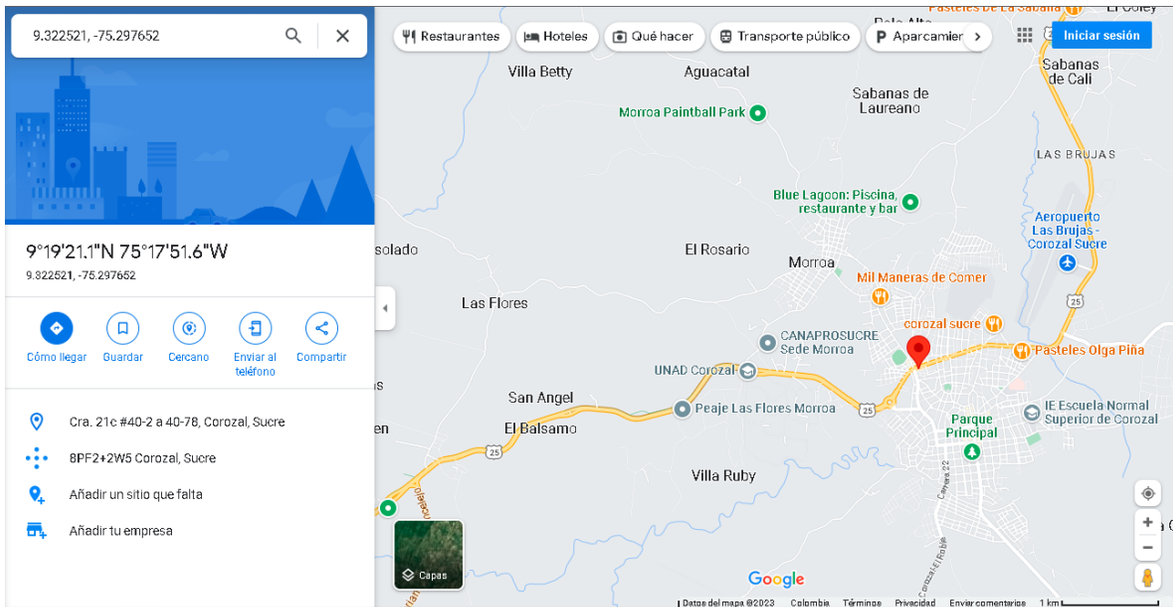
LONGITUD TOTAL: 15.7 m

ANCHO: 12.5 m

NÚMERO DE LUCES: 1

GÁLIBO: 5.1

LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto por placa sobre cinco vigas.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



DESCRIPCIÓN: Superficie de rodadura y andenes en buen estado. Deterioro de pintura en barandas y postes fracturados.

SUBESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Aletas y estribos en buen estado.

SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO



DESCRIPCIÓN: 5 vigas en buen estado. Losa en buen estado.

ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: La estructura en general se encuentra en buen estado.

37. PUENTE TUMBA BURRO

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: PUENTE

TERRITORIAL: SUCRE

RUTA: 2515

ABSCISA: PR 10 + 250

VÍA: SINCELEJO – PUERTA DE HIERRO

DIMENSIONES GENERALES

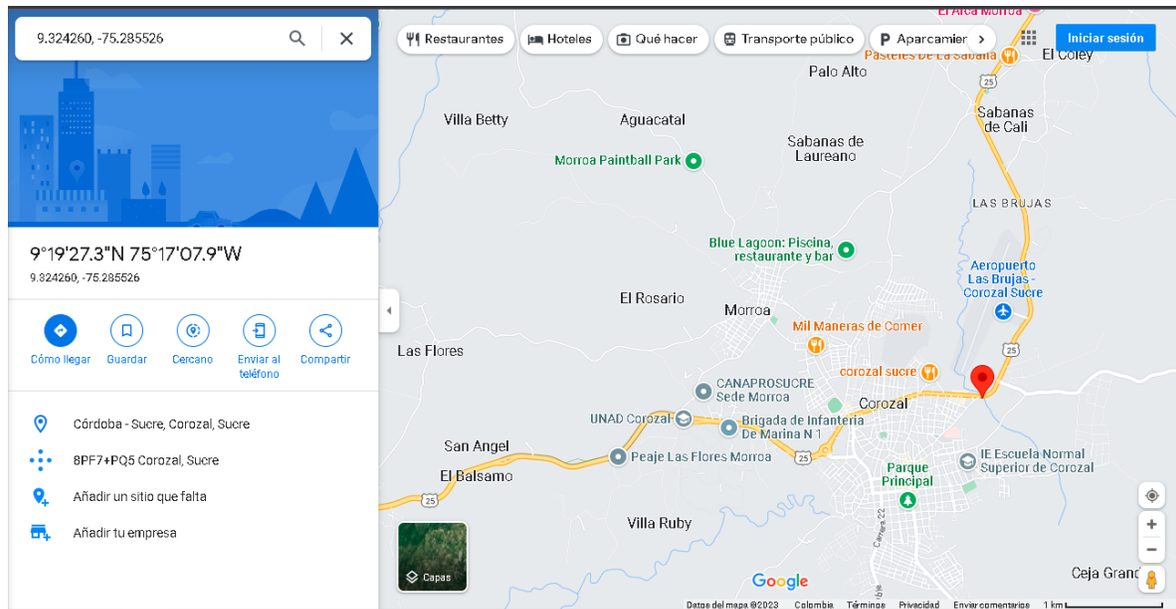
LONGITUD TOTAL: 11.6 m

ANCHO: 10.6 m

NÚMERO DE LUCES: 1

GÁLIBO: 4.8 m

LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto por tablero sobre siete vigas

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



DESCRIPCIÓN: Superficie de rodadura en buen estado. Deterioramiento de pintura en ambas barandas. Cunetas deterioradas.

SUBESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Aleta descole costado derecho presenta fisuramiento. Estribo presenta separación de juntas empalme reparación

SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO



DESCRIPCIÓN: Losa con fluorescencia. Consta de 7 vigas. Viga de borde izquierdo presenta fisuras al borde con el apoyo.

ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Se encuentra en regular estado, presenta aleta y estribos fisurados, fluorescencia en la losa y concreto contaminado.

38. PUENTE KEMBOR

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: PUENTE

TERRITORIAL: SUCRE

RUTA: 2515

ABSCISA: PR 15 + 800

VÍA: SINCELEJO – PUERTA DE HIERRO

DIMENSIONES GENERALES

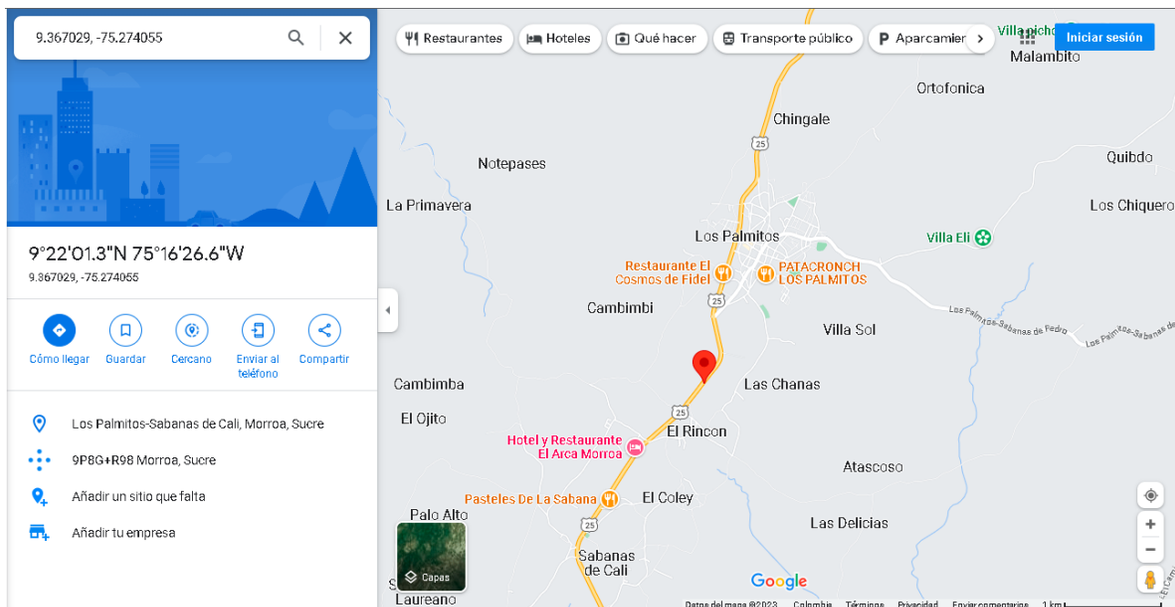
LONGITUD TOTAL: 12 m

ANCHO: 10.6 m

NÚMERO DE LUCES: 1

GÁLIBO: 4.1 m

LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto por placa apoyada sobre siete vigas.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



SUBESTRUCTURA

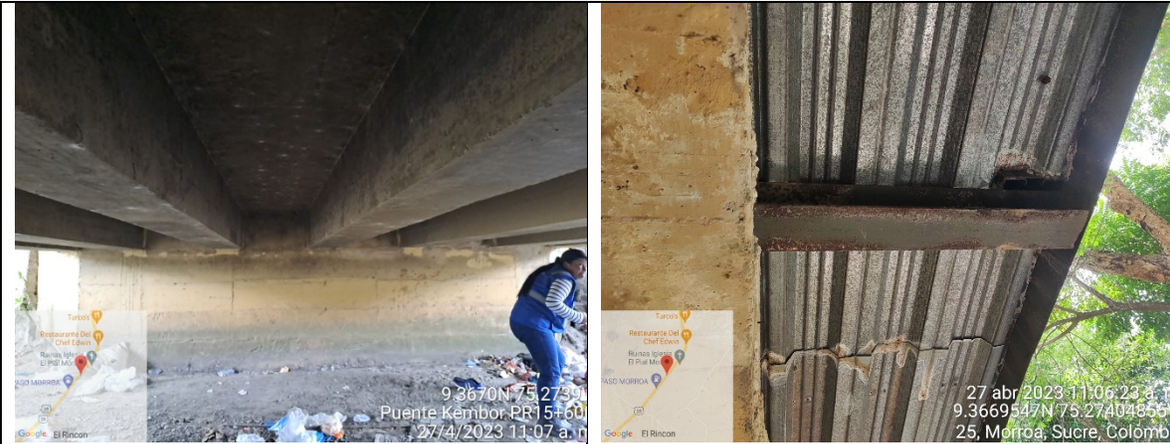


DESCRIPCIÓN: Aleta de encole derecha presenta agrietamiento y colmado de basura. Estribos en buen estado.

SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO



DESCRIPCIÓN: Exposición y corrosión del acero de la losa, descascaramiento y Fisuras en vigas.



DESCRIPCIÓN: Presenta 7 vigas la losa y un tramo de ampliación en estructura metálica.

ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA



DESCRIPCIÓN: Se encuentra en regular estado. Vigas y losa presentan exposición del acero de refuerzo. El cauce se encuentra obstruido por basuras y vegetación.

39. PUENTE EL UVITO

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA: PUENTE

TERRITORIAL: SUCRE

RUTA: 2515

ABSCISA: PR 18 + 050

VÍA: SINCELEJO – PUERTA DE HIERRO

DIMENSIONES GENERALES

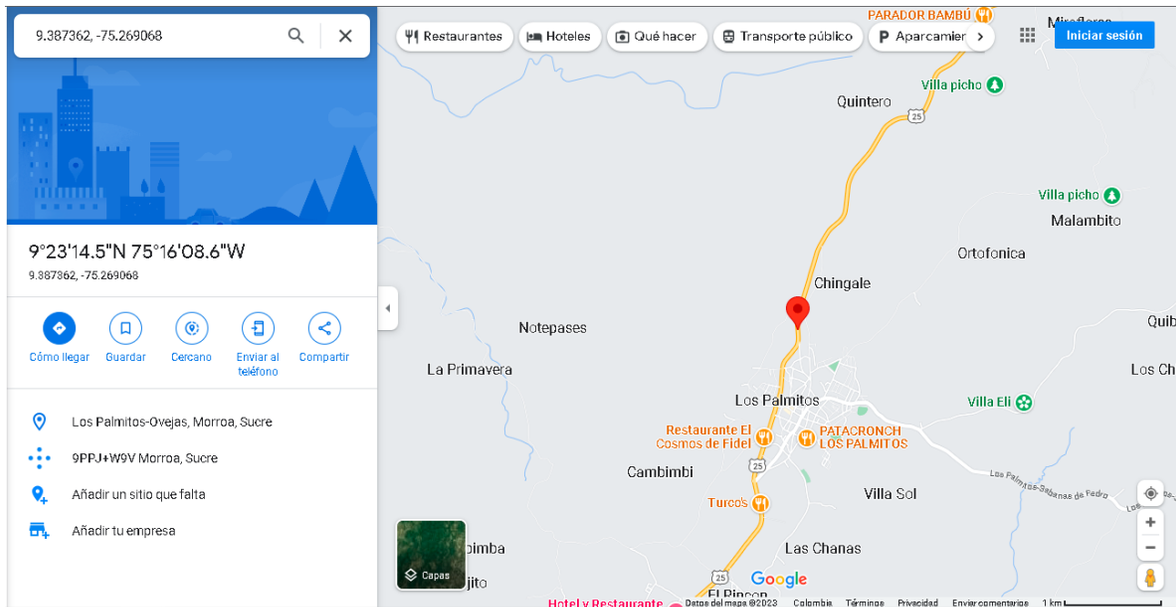
LONGITUD TOTAL: 15 m

ANCHO: 11.8 m

NÚMERO DE LUCES: 1

GÁLIBO: 4.1 m

LOCALIZACIÓN:



Tomado de Google Maps

DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA: Compuesto por placa sobre nueve vigas, con extensión lateral en metaldeck.

SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS



SUBESTRUCTURA



SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO



ESTADO GENERAL DE LA ESTRUCTURA



Se anexa a la presente formatos diligenciados según el Manual para la Inspección Visual de Puentes y Pontones de INVIAS 2006.

Sin otro particular, nos es grato suscribirnos.

Atentamente,

JESÚS YÁÑEZ SERRANO
Director de Interventoría

Anexos: Lo mencionado
Copia: Ing. Ana María Herrera Pedraza – Contratista. Carreteros 4. Vicepresidencia Ejecutiva.
Archivo.
Proyectó: PPGC
Revisó: FBG
Aprobó: JYS