

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 11, Fecha: 01/04/2025, Código: GDC-F-01

ACTA DE REUNIÓN 24 de abril de 2025

DATOS GENERALES

PROYECTO: "CONSTRUCCIÓN TRONCAL SANTA MÓNICA FASE I MUNICIPIO DE PASTO". CUR 1328-2023.

FECHA:	24 de abril de 2025
HORA:	De 10:00 pm a 11:00 am
LUGAR:	Reunión virtual a través de Microsoft Teams
ASISTENTES:	<ul style="list-style-type: none">- Pedro José León Díaz – Apoyo a la supervisión para los proyectos del Departamento de Nariño – MVCT- Jorge Caicedo Santander – Subgerente Técnico Empopasto S.A. ESP- José Rosales Enríquez – Director de diseño y D. U. Empopasto S.A. ESP- Elizabeth Cuaspud – Contratista área de diseño Empopasto S.A. ESP- Eduardo de Los Ríos - Director de Interventoría y Supervisión de Obras Empopasto S.A. ESP- Javier Chávez – apoyo a la supervisión Empopasto S.A. ESP- Gloria Villate – Profesional del área de interventoría Empopasto S.A. ESP
INVITADOS:	<ul style="list-style-type: none">- Martha Delgado – Directora de interventoría Consorcio ingeniería Hidráulica- John Galíndez – Director de Obra Consorcio Tura Santa Mónica 2024

ORDEN DEL DÍA:

1. Estado de avance del proyecto
2. Actualización información plataforma Sigevas
3. Temas varios
4. Compromisos

DESARROLLO:

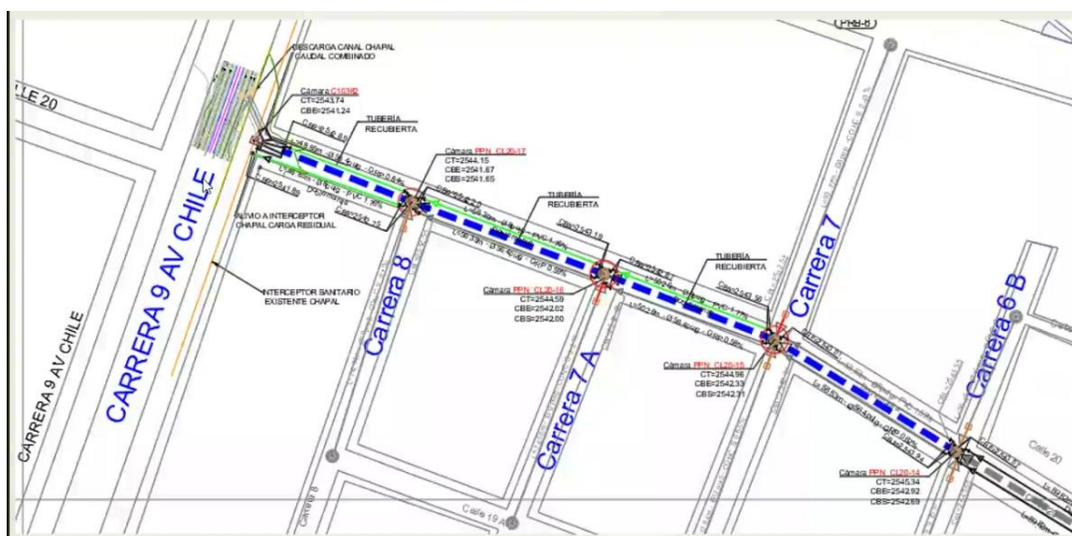
Siendo las 10:00 am., del veinticuatro (24) de abril de 2025, se inicia la reunión de Seguimiento virtual del Proyecto "CONSTRUCCIÓN TRONCAL SANTA MÓNICA FASE I MUNICIPIO DE PASTO".

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
 Versión: 11, Fecha: 01/04/2025, Código: GDC-F-01

Interviene el ingeniero Pedro José León apoyo a la supervisión del Ministerio de Vivienda del CUR 1328 de 2023, e informa que la reunión tiene por objeto hacer el seguimiento del estado de avance del proyecto, actualización información plataforma Sigevas y si se tienen otros temas que consideren por tratar.

1. Estado de avance del proyecto

La Ing. Martha Delgado hace un recuento del proyecto. indicando que las intervenciones se realizan actualmente son en la calle 20, desde la Avenida Chile hasta la carrera sexta como se observa en la siguiente imagen:



Este tramo es en tubería GRP, también se han hecho intervenciones de las manijas del tramo izquierdo y ya se inició con las manijas del tramo Derecho. No se ha iniciado la construcción del aliviadero todavía.

Con respecto al avance físico se tiene:

AVANCE FISICO DE LA OBRA (Corte a 23 de abril de 2025)			
MES (\$)		ACUMULADO (\$)	
PROGRAMADO	EJECUTADO	PROGRAMADO	EJECUTADO
\$ 643.784.678,40	\$ 731.548.383,31	\$ 1.273.020.550,50	\$ 1.022.524.509,14
MES (%)		ACUMULADO (%)	
PROGRAMADO	EJECUTADO	PROGRAMADO	EJECUTADO
3,54%	4,02%	7,00%	5,62%

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 11, Fecha: 01/04/2025, Código: GDC-F-01

Empopasto informó que el atraso obedece principalmente a que se presentaron lluvias que impidieron la ejecución normal y a la demora en la entrega de tuberías en obra por cierres en la vía interdepartamental.

Las actividades ejecutadas corresponden a demolición de pavimento, excavaciones y entibados, manejo de aguas con equipo de bombeo, desalojo de material, relleno con material de sitio, suministro de tubería PVC y GRP, instalación de tubería GRP, suministro de instalaciones de tres cámaras en poliéster reforzado con fibra de vidrio.

También se están realizando intervenciones en bocacalles en la calle 20 con carrera séptima y calle 20 con 7A. Se tienen instaladas tuberías y se inició la construcción de las cajas perdidas. Se está realizando el manejo de la red provisional para el manejo de aguas servidas, se está trabajando en la demolición de andenes para construcción de domiciliarias, se ya se está realizando la instalación de conexiones domiciliarias, construcción de cajas domiciliarias y se cuenta con las excavaciones para la construcción del aliviadero.

Reporte de cantidades ejecutadas:

ACTIVIDADES EJECUTADAS EN LA CALLE 20 ENTRE LA CARRERA 9 AVENIDA CHILE Y LA CARRERA 7

RED DE COLECTORES L total= 2559,81

■ Longitud de tubería GRP instalada: 197,33ml 7,71%

RED DE MANIJAS L TOTAL= 2712ML

■ Longitud de manijas: 147,22ml 5,42%
■ Numero de domiciliarias: 12 unidades
■ Longitud Bocacalle: 11.10ml

ACTIVIDADES EJECUTADAS EN LA CALLE 20 ENTRE LA CARRERA 9 AVENIDA CHILE Y LA CARRERA 7

CONEXIONES DOMICILIARIAS Total unidades: 577 unidades

■ Numero de domiciliarias: 12 unidades 2,07%

BOCACALLE L total= 396ml

■ Longitud Bocacalle: 11.10ml 2,8%

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
 Versión: 11, Fecha: 01/04/2025, Código: GDC-F-01

**ACTIVIDADES EJECUTADAS EN LA CALLE 20
ENTRE LA CARRERA 9 AVENIDA CHILE Y LA
CARRERA 7**

POZOS

POZO DE Ø=1.2m, EN CONCRETO	11 Und
POZO DE Ø=1.5m, EN CONCRETO	41 Und
POZO DE Ø=1.2m DE INSPECCIÓN EN MAMPOSTERIA	8 und
POZO DE DE Ø=1.5m INSPECCIÓN EN MAMPOSTERIA	13 und
CAMARAS ESPECIALES	2 und
CAMARA DE INSPECCION EN POLIESTER REFORZADO :	3 und

■ Cámara de inspección en poliéster
 reforzado con fibra de vidrio: 3 unidades 100%

Con respecto al avance financiero se tiene:

AVANCE FINANCIERO DE LA OBRA (SUMINISTRO DE MATERIALES Y AVANCE FISICO DE LA OBRA) - (Corte a 23 de abril de 2025)			
MES (\$)		ACUMULADO (\$)	
PROGRAMADO	EJECUTADO	PROGRAMADO	EJECUTADO
\$ 643.784.678	\$ 731.548.383	1.272.128.782,57	\$ 2.551.668.587,30
MES (%)		ACUMULADO (%)	
3,54%	4,02%	7,00%	14,03%

El avance financiero es superior al programado debido a que el contratista tiene acopio de materiales en obra.

El ejecutor reportó que se han presentado diversos inconvenientes durante la ejecución, como son:

- Interferencia de redes de agua potable y redes de gas de grandes diámetros.
- Las condiciones geotécnicas del terreno del sector del aliviadero no concuerdan con las consideradas en el diseño, la capacidad portante encontrada es de 4.49 T/m² frente a las 20 T/m² esperadas, lo que conlleva ajustes en la cimentación impidiendo el inicio de la construcción.
- El nivel de salida de las domiciliarias y manijas está más profundo de lo presupuestado, incrementando las cantidades de excavaciones y rellenos.
- Interferencia de las cajas de salida con las conexiones de agua potable, obligando al traslado de dichas conexiones.
- La calidad de los materiales de los sitios de excavación impide que pueda ser usado en rellenos, obligando a usar suministro que no se tenía previsto.

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 11, Fecha: 01/04/2025, Código: GDC-F-01

El ing. John Galíndez, director de obra interviene manifestando lo siguiente:

- El proyecto plantea los rellenos con material de sitio que de acuerdo a la situación real que se ha presentado en obra y a los laboratorios que se han elaborado al mismo material, este no cumple, resultando en la necesidad de incluir un ítem no previsto que afecta de manera sustancial el valor del proyecto.
- La tubería en su mayoría, ya se encuentra en sitio, pero no se ha procedido a la instalación, por lo que no se tiene en cuenta como avance.
- Que el plazo del contrato es apretado inicialmente 9.5 meses de los cuales restan 7 meses en los que se debe rendir 325 m de lineales de colector principal manijas ya acometidas por lo que solicita el apoyo de Empopasto, puesto que tenemos intersecciones desde la calle novena hasta la primera con interferencia de redes.
- El contratista cuenta con maquinaria y volquetas que debido a las demoras por las reparaciones y reubicaciones de Empopasto por presencia de tuberías se están dando un número de viajes menor al necesario para cubrir el costo y se haría necesario el cobro de tiempo muerto por equipos y personal.
- En el aliviadero se encontró que la capacidad del suelo es menor al diseño por lo que deben definir los ajustes y su aprobación de manera urgente puesto que ya se tienen materiales y personal disponible en el sitio.
- Solicita colaboración para la aprobación de los componentes social, ambiental y SST para evitar que se generen demoras en la facturación.
- Solicita revisar el trámite de revisión de informes y subsanaciones ya que se tienen demoras y el plazo es reducido.

El ing. Pedro J León señala que lo mencionado es del resorte de Empopasto y solicita al ejecutor que considere estas observaciones para conseguir la terminación dentro del plazo.

La Ing. Elizabeth Cuaspud dice que Empopasto, está tratando todos las problemáticas que mencionó la interventoría y el Consorcio Tura y se están adelantando las gestiones desde el área de diseño para resolver lo asociado al tema del aliviadero y demás asuntos mencionados para superarlo en los siguientes días, igualmente que están adelantando los pronunciamientos para el contratista de obra y para la interventoría para para que conozcan las posturas y los avances desde esta área de diseños para que puedan continuar con las obras sin ningún inconveniente.

El ing. José Rosales dice con respecto a las inquietudes de informes que tiene el ingeniero Galíndez, que terminando esta reunión, propone reunirse con la interventoría, los supervisores, los apoyos de la parte socioambiental y SST para

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 11, Fecha: 01/04/2025, Código: GDC-F-01

revisar y solventar las observaciones que se están planteando y sacar adelante la aceptación de los informes.

El ing. Pedro J León afirma que de acuerdo con lo mencionado se tiene claridad y para el próximo comité se espera el reporte de que todos estos problemas mencionados estén resueltos y dado que seguramente se van a seguir presentando novedades con el avance de la obra, solicita que todos estén muy atentos y dispuestos a resolver dichas situaciones, a la mayor brevedad.

2. Actualización información plataforma Sigevas

El ing. Pedro J León solicita que en los informes mensuales queden explícitos los avances programados y ejecutados físico y financiero para el mes correspondiente, esto para alimentar las plataformas del ministerio que solicitan esos datos. También menciona que se han tenido inconvenientes con Sigevas por el cambio de administrador lo que generó la cancelación de las capacitaciones, situación que está en proceso de solución.

Con respecto a la información de los contratos derivados en Sigevas reporta que Empopasto ingresó la información y algunos datos faltantes fueron actualizados con ayuda de la ing. Elizabeth Cuaspud, quedando pendiente la información de las modificaciones contractuales y de las pólizas con sus modificaciones.

El ing. Javier Chávez informa que se ingresó información de las pólizas con acta de inicio, faltando cargar las novedades, correspondientes a la suspensión y el reinicio con las respectivas pólizas.

3. Temas varios

La ing. Elizabeth Cuaspud pregunta sobre el estado del desembolso del 30% del aporte de la Nación establecida en el Convenio.

El ing. Pedro J León responde que el trámite se encuentra en el área financiera del ministerio, por su parte, se compromete a averiguar sobre el avance, sin embargo aclara que no será posible dicho giro para el mes de abril.

También les recuerda a los asistentes que desde antes de Semana Santa se les enviaron unos oficios a los suscriptores de los CUR vigentes, solicitando allegar los datos de las personas involucradas en cada uno de los proyectos. Se tiene la preocupación y es que nunca ha asistido a ningún seguimiento un representante del municipio, cuando esa entidad es suscriptora del Convenio y no se conoce el delegado para la supervisión. Es importante que estén enterados del estado del proyecto porque seguramente se va a requerir por lo menos una prórroga del Convenio.

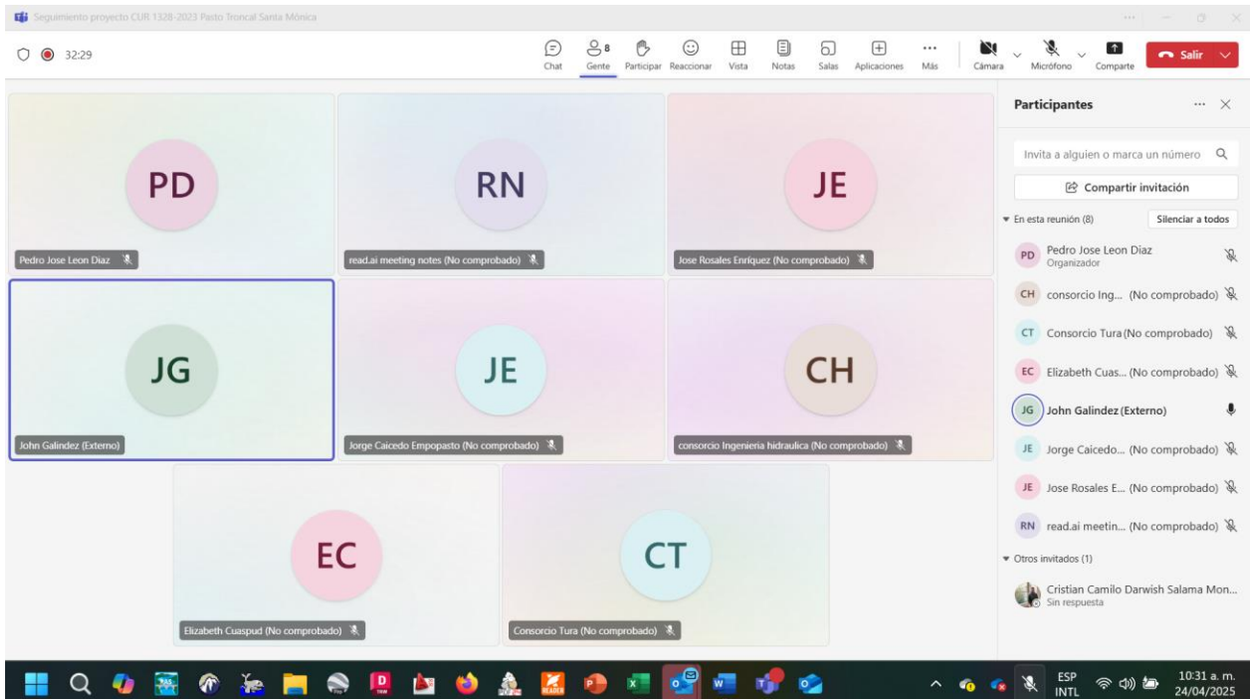
Solicitamos que la colaboración de Empopasto para que el municipio responda quién es el delegado del alcalde para la supervisión del CUR.

El ing. José Rosales menciona que la ingeniera de la secretaria de infraestructura, que es la supervisora del del del Convenio por parte del municipio y solicita que para el siguiente comité se convoque directamente desde el ministerio.

4. COMPROMISOS (Si aplica)

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Convocar próximo comité de seguimiento	MVCT, Pedro J. León	15-may-2025
2			
3			

ASISTENCIA: Se anexa pantallazo de participantes vía Teams.



Elaboró: Pedro José León Díaz – Ingeniero de Seguimiento

Revisó:

Fecha: 24-04-2025