

**AUTO No.008-2024, NOTIFICACIÓN POR AVISO RESPUESTA DERECHO DE PETICIÓN PRESENTADO POR ANONIMO, Y POR EL CUAL SE ORDENA EL ARCHIVO DEL REQUERIMIENTO No. 123-2024 V.U.100010862024 Fecha: 20-03- 2024.**

### **CONSIDERACIONES**

El Jefe de la Oficina de Control Fiscal Participativo, en los términos de dar respuesta a la petición y conforme al artículo 14 de la Ley 1755 de 2015, fue enviado a través de correo electrónico: [calicali@gmail.com](mailto:calicali@gmail.com) el día 16 de abril de 2024, del cual no fue reflejado el recibido (al rebotar el correo referido).

Por lo anterior, se procede el archivo del requerimiento ciudadano No. 123-2024 con radicación V.U:100010862024 Fecha: 20-03- 2024.

Este aviso se publica con copia íntegra de la respuesta al derecho de petición, durante cinco (5) días en la página web y en la cartelera de la Contraloría General de Santiago de Cali, término que una vez vencido dará lugar a que la notificación se entienda surtida.

Se fija hoy, 16 de abril del 2024 y se desfija el día 23 de abril de 2024.



**EMILIANO GUARNIZO BONILLA**  
Jefe Oficina de Control Fiscal Participativo.

Proyectó: Leidy Joavana Quijano Meza. Auditor II

1060.15.00.24.372  
Santiago de Cali, 15 de abril de 2024

Señor  
**ANONIMO**  
calicali@gmail.com  
Cali – valle.



CONTRALORÍA GENERAL DE SANTIAGO DE CALI

Fecha: 16/04/2024 Hora: 08:02:35  
Remitente: VENTANILLA UNICA - LORENA TORRES  
Destinatario: ANONIMO  
Empresa: PARTICIPACION CIUDADANA

Radicación: \*200013362024\*

Folios: 7

Asunto: Respuesta del Requerimiento No. 123-2024 con radicación V.U: 100010862024  
Fecha: 20-03- 2024

Cordial saludo,

La Contraloría General de Santiago de Cali, en el ejercicio de la labor fiscalizadora que le compete, recibió petición interpuesta por Ud., con la siguiente petición: *“La estación del MIO en Vipasa, lleva desde el mes de octubre del 2023 sin operar, debido a un incendio de un bus cuando estaba parqueado en la estación. Las obras iniciaron en noviembre que consistían prácticamente en cambiar la cubierta de uno de los vagones, reparaciones eléctricas y pintura, desmontaron la cubierta y quedó la obra prácticamente sin trabajadores en diciembre, en enero de este año, soldaron unas vigas metálicas y las pintaron, solo hasta el mes de febrero colocaron la cubierta y cambiaron de color parte de la estación, desde mediados de marzo de 2024 no se ha visto trabajadores, solo el vigilante y no se sabe cuándo la terminarán, el contratista nunca aparece, nadie da razón, es una obra que se tenía que haber terminado máximo en dos meses. Mala planeación de la obra, no hay seguimiento de Metrocali, la comunidad perjudicada. Gracias por su atención”.*

Respecto a lo manifestado en su escrito, me permito informarle que de acuerdo a información suministrada por METRO CALI S.A. y GRUPO INTEGRADO DE TRANSPORTE MASIVO S.A. EN REORGANIZACION – GIT MASIVO S.A., comunican lo siguiente:

- 1. Las reparaciones en la Estación Vipasa, están a cargo de la empresa operadora del SITM-MIO, GIT MASIVO, en atención a que las afectaciones se produjeron por el incendio de uno de sus buses, el 7 de julio de 2023. GIT MASIVO avisó a la Aseguradora para que a través de su póliza de responsabilidad civil contractual y extracontractual, que involucra toda la flota vinculada a la prestación del servicio de transporte masivo de pasajeros y cuyo objeto es cubrir cualquier novedad que se presente durante la operación, se adelantara lo correspondiente a las reparaciones en la Estación Vipasa ante el acontecimiento de este caso fortuito.*
- 2. En noviembre de 2023 después de tener el estudio metalúrgico de la estructura metálica de la Estación Vipasa y la cotización final, se dio inicio por parte del contratista Industria Metal Muñoz S.A.S a la habilitación de la Estación en asunto y se presentó un cronograma de actividades al Ente Gestor, el cual debió ser modificado por fuerza mayor en lo relacionado con los tiempos de entrega, toda vez que se requería el cierre de los dos carriles del solo bus durante el día para ejecutar las reparaciones externas de la estructura de la estación para lo cual la empresa presentó un Plan de Manejo de tránsito de Emergencia – PMT, el cual fue negado por la Secretaria de Movilidad. Pese a lo anterior, se obtuvo autorización de*

la Secretaria De Seguridad y Justicia el 09/02/2024 para realizar trabajos nocturnos y de esta forma avanzar en la habilitación de la Estación.








3. Por su parte Metro Cali ha venido haciendo el seguimiento detallado a las obras de reparación, verificando su avance y en ese sentido desde el mes de febrero de este año se puso en marcha un plan para acelerar los trabajos, su entrega y el reinicio de la operación del MIO por la estación Vipasa.

En la actualidad, el avance de los trabajos es el siguiente:

- . 1 .1 - Cambio Tejas, avance = '100%
- . 1.2.- Estructura de soporte de la cubierta, avance = '100%
- . '1 .3.- Cambio cielo falso, avance = 80%
- . 1.4.- Reemplazo instalaciones eléctricas, avance = 95%
- . 1 .5.- Estructura de cerramiento, avance = 82%
- . 1 .6.- Estructura metálica, avance = 100%




Es importante informar que las mayores demoras se han presentado en el suministro de las puertas y su respectiva instalación y en los trabajos a realizar en la parte exterior de la estación.




INFORME AVANCE REPARACION ESTACION VIPASA INDUSTRIA METAL MUÑOZ			
	GESTION REALIZADA	OBSERVACIONES	IMAGEN
2	PEDIDOS Y SOLICITUDES		
2.1	SOLICITUD TEJA TIPO SANDWISH	<b>ITEM'S YA CULMINADOS</b>	 
2.2	SOLICITUD PUERTAS INTELIGENTE		
2.3	SOLICITUD LAM. MICROPERFORADA DE CERRAMIENTO		
3	DESMONTE DE ESTRUCTURAS		
3.1	DESMOTE Y TRASLADO DE MODULO DE LAMINAS VIDRIO TEMPLADO. DESMOTE Y TRASLADO DE ESTRUCTURA METALICA MODULAR	<b>ITEM'S YA CULMINADOS</b>	
4	LIMPIEZA DE ESTRUCTURAS		
4.1	RETIRO DE ESCOMBROS Y MATERIAL SOBRANTE	<b>ITEM'S YA CULMINADOS</b>	 
4.2	HIDROLAVADA DE SUPERFICIES Y GRATEADA (ESTRUCTURA GENERAL, CIELO FALSO, CARA INFERIOR DE CUBIERTA)		
5	PINTURA		
5.1	PINTURA EN SUPERFICIES METALICAS DE ESTACIONES	MATERIALES SE ENCUENTRAN EN OBRA. *PENDIENTE COMPLETAR LA ACTIVIDAD.	<b>AVANCE DEL CAPITULO A LA FECHA 85%</b>  
5.2	PINTURA EN SUPERFICIES DEL CIELO FALSON DEL EJE 1 AL EJE 8.		



6		CUBIERTA CIELO FALSO		
6.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE PANEL CUBIERTA TIPO SANDWICH INYECTADO	LA TEJA SE ENCUENTRA EN PROCESO DE INSTALACION. *EL CIELO FALSO ESTA EN PRODUCCION EN PLANTA.	<u>AVANCE DEL CAPITULO A LA FECHA 90%</u>	
6.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPA FRONTAL TEJA TIPO GREGA			
6.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE CIELO FALSO EN LAMINA			
6.4	SUMINISTRO E INSTALACION DE CARRIL LUMINARIAS			
6.5	SUMINISTRO E INSTALACION DE REMATE TRANSVERSAL DE CUBIERTA, Y DE CUBIERTA Y CORTAGOTERA			
7		CERRAMIENTO		
7.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE CUERPO FIJO DE LAMINA MICROPERFORADA DE DIMENSIONES APROXIMADAS 1.5*0.56M Y DE CUERPO FIJO EN VIDRIO DIMENSIONES APROXIMADAS 1.5*0.56M	LOS MATERIALES SE ENCUENTRAN ALMACENADOS EN PLANTA. *LLEGARAN A LA OBRA PARA INICIAR SU INSTALACION SEGUN CRONOGRAMA PRESENTADO. *LAS PUERTAS ESTAN PEDIDAS AL PROVEEDOR, LLEGARAN EN LOS PROXIMOS DIAS A LA CIUDAD.	<u>AVANCE DEL CAPITULO A LA FECHA 95% PRODUCCION - 60% INSTALACION.</u>	
7.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE DE PUERTA AUTOMATIZADA CORREDIZA Y SECTOR FIJO LATERAL.			
7.4	SUMINISTRO, FABRICACION E INSTALACION DE DOBLE PERFIL SOPORTE HORIZONTAL TIPO MENSULA			
7.5	SUMINISTRO, FABRICACION E INSTALACION DE SOPORTES RIGIDOS DE 2.5 MTS DE 6CMX 6 CMS DE ESPESOR 3MM			
7.6	ESQUINEROS, SUMINISTRO E INSTALACION DE PANEL EN LAMINA EN COLD ROLLED CAL 18 ESPESOR 80MM			
8		PLATAFORMA DE ABORDAJE		
8.1	PINTURA PUERTA SALIDA EMERGENCIA. ACABADO EN ESMALTE URETANO SERIE 36 Ral 7035 GRIS CLARO		<u>ITEM'S YA CULMINADOS</u>	
8.2	PLATAFORMA DE DESCENSO DE PASAJEROS EN VAGONES, CUENTA CON BANDA POLARIX			
9		MOBILIARIO		
9.1	CAJONES BASURA	NO SE HA COMPRADO		

10	<b>ESTRUCTURA METALICA</b>		
10.1	DESMONTE Y TRASLADO DE ESTRUCTURA METALICA A LOS SITIOS ASIGNADOS		 
10.2	SUMINISTRO, FABRICACION E INSTALACION DE ACERO ESTRUCTURAL A-36 PHR Y/O A.500.C PARA ESTACIONES TIPO SITM-MO		
	<b>REDES SECAS</b>		
	DESCONECCION Y SUSPENSIÓN DE REDES ELÉCTRICAS		ITEM'S YA CULMINADOS
11	<b>RETIROS</b>		
11.1	DESMONTE, RETIRO E IDENTIFICACIÓN DE REDES ELÉCTRICAS		
12	<b>EXTERNAS</b>		
12.1	SUMINISTRO E INSTALACION ATERIAJE ESTRUCTURA DE PUERTA A TIERRA ESTACION W14. INCLUYE MEDICIÓN, BARRAJE, CABLEADO Y SOLDADURA		ITEM'S YA CULMINADOS
13	<b>SALIDAS ELECTRICAS</b>		
13.1	ADECUACION, LIMPIEZA DE TABLERO. INCLUYE: CAMBIO DE PROTECCIONES		 
13.2	ADECUACIÓN, LIMPIEZA Y ACONDICIONAMIENTO DE RACK		
14	<b>SALIDAS ELECTRICAS</b>		
14.1	SUMINISTRO E INSTALACION SALIDA ALUMBRADO ESTACION EN CIELO POR CANALETA, SALIDA TOMACORRIENTE DOBLE POLO A TIERRA 15A EN CIELO POR CANALETA, SALIDA TOMACORRIENTE DOBLE AISLADO GRADO HOSPITALARIO POLO A TIERRA		 
14.2	SUMINISTRO E INSTALACION SALIDA TOMACORRIENTE DOBLE POLO A TIERRA 15A EN CIELO POR CANALETA,		
14.3	SUMINISTRO E INSTALACION SALIDA TOMACORRIENTE TRIPOLAR 20A, 250V PARA MOTORES DE PUERTA EN CIELO POR CANALETA		
14.4	SUMINISTRO E INSTALACION SALIDA TOMACORRIENTE DOBLE AISLADO GRADO HOSPITALARIO POLO A TIERRA		
15	<b>CONDUCCIONES</b>		
15.1	CANALETA METALICA 30X10 CMS CON 3 DIVISIONES		
16	<b>LUMINARIAS</b>		
16.1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN HERMETICA TIPO MIO ILTEC		
16.2	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PANEL LED 18W INC PANEL LED CIRCULAR DE INCRUSTAR	SOLO ESTA PENDIENTE POR INSTALACION UNAS LAMPARAS DE EMERGENCIA QUE SERAN ENTREGADAS POR EL PROVEEDOR PARA SEMANA SANTA	
16.3	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BALASTO ELETRÓNICO DE EMERGENCIA PARA LUMINARIA, MANTENIMIENTO DE LUMINARIA TIPO MIO EXISTENTE	AVANCE DEL CAPITULO A LA FECHA 95%	

17		SALIDA DE COMUNICACIONES		
17.1	SALIDA VOZ-DATOS EN BANDEJA PORTACABLES , SUMINISTRO E INSTALACION DE SALIDA PARA SONIDO, SALIDA DATOS POR PISO		ITEMS YA CULMINADOS	
17.2	SALIDA DATOS POR PISO			
17.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE SALIDA PARA SONIDO			
17.4	SUMINISTRO E INSTALACION DE SALIDA PARA CAMARAS DE SEGURIDAD			
17.5	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UTP CATEGORIA 6A, CERTIFICACION SALIDA EN CATEGORIA 6A, SUMINISTRO E INSTALACION DE CÁMARA TIPO DOMO			
18		RETIE		
18.1	CERTIFICACIÓN RETIE DE DISTRIBUCIÓN Y USO FINAL	ESTAMOS A LA ESPERA DE CULMINAR LAS ACTIVIDADES PARA PODER REALIZAR LAS PRUEBAS REQUERIDAS		
19		SENALETICA		
19.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE SENAL DIRECCIONAL DE SALIDA (DOBLE CARA), DE ABORDAJE (DOBLE CARA), DISEÑOS ENTREGADOS POR METROCALI. TIPO SEÑALIZACION EN VINILO PARA PUERTA DE VIDRIO	YA SE TIENE DEFINIDO EL PROVEEDOR. AVANZA EL PROCESO DE MANUFACTURACION.	AVANCE DEL CAPITULO A LA FECHA 40%	
19.10	SUMINISTRO E INSTALACION DE SENAL DE MARCACION DE PISO PLATAFORMAS ALIMENTADORES			

PERIODO REFERENCIADO: DEL 29 DE FEBRERO AL 20 DE MARZO DE 2024

*GIT Masivo, en aras de avanzar en las reparaciones, ha implementado sus trabajos en horario nocturno después de finalizar el servicio del MIO hacia las 11 pm, hasta antes de iniciar la nueva jornada al día siguiente hacia las 3:30 am, con el fin de no afectar la operación del sistema SITM-MIO.*

*En el seguimiento efectuado y en las mesas de trabajo adelantadas con el concesionario GIT MASIVO se tiene previsto que el concesionario termine estas obras de reparación a finales del mes de abril de 2024 y de esta manera poner operativa la estación Vipasa.*

Por lo anterior, el día 9 de abril 2024, se realizó visita fiscal a la estación de Vipasa, la cual se evidenció el adelanto en la reparación y adecuación locativa de la estación. A través de comunicación telefónica se solicitó información al Arquitecto RICARDO CEBALLOS – responsable de la obra. Quien manifestó que: el día viernes 12 de abril se realizaría entrega del 90% del trabajo terminado a la UTRIP – oficina responsable de la conexión e intercomunicación de las estaciones, quienes a su vez reanudarán el funcionamiento de la estación, quien soporto documento de entrega.



Registro fotográfico:

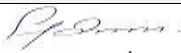
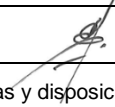


Agradecemos su colaboración en beneficio del interés general y le reiteramos nuestra invitación de contribuir en el logro de la articulación del control social al control fiscal, denunciando en forma responsable hechos que considere van en contra del buen uso de los recursos públicos a través de los diferentes canales: De manera personal en la Ventanilla Única de la Entidad ubicada en el Edificio CAM, torre alcaldía piso 7, vía email [participaciudadano@contraloriacali.gov.co](mailto:participaciudadano@contraloriacali.gov.co) o por la línea gratuita 018000220098.

Atentamente,



**EMILIANO GUARNIZO BONILLA**  
Jefe Oficina de Control Fiscal Participativo.

	Nombre	Cargo	Firma
Proyectó	Leydy Joavana Quijano Meza	Auditor Fiscal II	
Revisó	Emiliano Guarnizo Bonilla	Jefe Oficina de Control Fiscal Participativo	
Aprobó	Emiliano Guarnizo Bonilla	Jefe Oficina de Control Fiscal Participativo	

Los arriba firmantes declaramos que hemos revisado el documento y lo encontramos ajustado a las normas y disposiciones legales vigentes y por lo tanto, bajo nuestra responsabilidad lo presentamos para firma.