

ACTA DE AUDIENCIA PROCESO ADMINISTRATIVO SANCIONATORIO CONTRACTUAL

CONTRATO DE OBRA:	N° LP-002-2022
CONTRATISTA:	CONSORCIO PAVIMENTO SINCELEJO.
OBJETO:	MEJORAMIENTO VIAL DE LA CALLE 45 ENTRE CARRERAS 22 Y 27B BARRIO SANTA CECILIA MUNICIPIO DE SINCELEJO.
COMPAÑÍA ASEGURADORA:	ASEGURADORA SOLIDARIA DE COLOMBIA ENTIDAD COOPERATIVA.

Siendo las 9:30 a.m., del día veinticuatro (24) del mes de julio de 2024, con fundamento en lo establecido en el artículo 86 de la Ley 1474 de 2011, se procede a continuar con el trámite de la audiencia adelantada dentro del proceso administrativo sancionatorio contractual por el presunto incumplimiento del Contrato de Obra No. LP-002-2022, cuyo objeto es: “mejoramiento vial de la calle 45 entre carreras 22 y 27b barrio Santa Cecilia municipio de Sincelejo”.

Mediante decisión adoptada por parte del jefe de la División Jurídica de Metrosabanas S.A.S el pasado 24 de mayo de 2024 se decretó la práctica de la prueba consistente en diligencia de visita o inspección a lugar de ejecución del contrato. A la fecha la prueba se encuentra pendiente de ser practicada y se procederá a materializar su realización.

Se da inicio a la práctica de la prueba en el lugar de ejecución de la obra, calle 45 entre carreras 22 y 27B, del barrio Santa Cecilia del municipio de Sincelejo, Sucre. Se deja constancia de encontrarse presentes los siguientes intervinientes

Nombre	Identificación	Calidad en que actúa
John Oviedo Pérez	92.524.129	Jefe División Jurídica Metrosabanas S.A.S.
Hugo Llorente Pinto	1.102.803.942	Jefe División Técnica Metrosabanas S.A.S
Elkin Mercado Yáñez	1.102.802.436	Contratista Área División Técnica (Ing. Civil)
Yesid Benítez Pérez	92.154.359	Contratista Área División Técnica (Ing. Civil)
David Collante Vásquez	92.543.144	Contratista Área División Jurídica (Abogado)

Se deja constancia que no asisten a la diligencia el contratista, interventor y garante. Tampoco se tiene conocimiento de solicitud de aplazamiento presentada por alguno de los actores mencionados que se encuentre pendiente de resolver.

El objeto de la diligencia es conocer el estado actual y real de ejecución de la obra. Durante su desarrollo o al final podrán solicitarse conceptos técnicos a la interventoría o supervisión a fin de esclarecer puntos que resulten oscuros para el funcionario que adelanta la visita. Teniendo en cuenta lo anterior, el Jefe de la División Jurídica procede a verificar y constatar, en presencia de los asistentes si los ítems contratados se encuentran ejecutados de manera completa o si por el contrario no se han ejecutado totalmente, así:

AVANCE DE OBRA VS ESTADO ACTUAL							
Nº	DESCRIPCIÓN	UND.	CANTIDA D CONTRA CTUAL	CANT. EJECUTADA	% EJEC UTA DO INFO RMA DO	% EJECU TADO VISITA	TERMI NADO SI - NO
CAPITULO 1. PAVIMENTO							
1.00 PRELIMINARES					94,6%	94,6%	
1.01	LOCALIZACIÓN Y REPLANTEO, CONTROL TOPOGRÁFICO DURANTE LA INSTALACIÓN	M2	4.059,00	4059	100%	100%	SI
1.02	DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO EN CONCRETO RÍGIDO (No Incluye cargue, transporte y disposición final)	M3	811,80	680,77	84%	X Det.	NO
1.03	CORTE DE PAVIMENTO CON CORTADORA DE DISCO	ML	2.091,00	2091	100%	100%	SI
2.00 EXCAVACIONES Y RELLENOS					100%	100%	
2.01	EXCAVACIÓN A MANO EN MATERIAL COMÚN EN SECO (De 0 a 2 m de Profundidad, No incluye Cargue)	M3	442,80	442,8	100%	100%	SI
2.02	EXCAVACIÓN A MÁQUINA EN MATERIAL COMÚN (De 0 a 2 m de Profundidad, No incluye Cargue)	M3	2.841,30	2841,3	100%	100%	SI
2.03	CARGUE, TRANSPORTE Y DISPOSICIÓN FINAL DE MATERIAL DE ESCOMBROS (Transporte hasta el botadero aprobado y derecho de Botadero)	M3	5.324,67	5324,67	100%	100%	SI
3.00 PAVIMENTOS					77%	77%	
3.01	SUBBASE GRANULAR SEGÚN NORMA INVIAS (Incluye suministro, transporte, extensión, Compactación y demás actividades para su correcta ejecución en Obra)	M3	811,80	775,5	96%	X Det.	NO
3.02	ACERO DE REFUERZO Fy=420 Mpa para Refuerzo de losas y/o Barras de Anclaje (Incluye suministro, transporte, instalación, y demás actividades para su correcta colocación en obra)	KG	27.200,30	11121,41	41%	X Det.	NO
3.03	Sello de juntas Losas Reconstruidas (Incluye suministro, instalación y demás actividades para su correcta colocación en obra)	ML	2.091,00	0	0%	X Det.	NO
3.04	ADITIVO LIQUIDO PARA CURADO DE CONCRETO (Incluye suministro, instalación, y demás actividades para su correcta colocación en obra)	M2	4.059,00	4059	100%	100%	SI
3.05	ACERO DE REFUERZO Fy=280 Mpa PARA DOVELAS (Incluye suministro, transporte, instalación, y demás actividades para su correcta colocación en obra)	KG	3.637,50	3637,5	100%	100%	SI
3.06	CONCRETO PREMEZCLADO MR-42 PARA LOSAS EN TRAMOS EN RECONSTRUCCIÓN (Incluye suministro, transporte, , INCLUYE FORMALETA, VIBRADO, TEXTURIZADO, y demás actividades para su correcta colocación en obra)	M3	933,57	740,72	79%	X Det.	NO
3.07	Mejoramiento de Subrasante con Relleno Seleccionado SEGÚN NORMA INVIAS (Suelo Seleccionado) (Incluye suministro, transporte, extensión, Compactación y demás actividades para su correcta ejecución en Obra)	M3	2.029,50	2029,5	100%	X Det.	NO
3.08	GEOTEXTIL DE SEPARACIÓN (Incluye suministro, transporte, instalación, y demás actividades para su correcta colocación en obra)	M2	4.059,00	3270,08	81%	100%	SI
CAPITULO 2. SEÑALIZACION							
4.00 SEÑALIZACION					0%	17%	
4.01	LÍNEAS DE DEMARCACION HORIZONTAL (INCLUYE SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA DE TRAFICO ACRILICA BASE SOLVENTE PARA LA DEMARCACIONES LINEALES DE 12 CM DE ESPESOR, CON MICROESFERAS DE VIDRIO)	ML	1.845,00	0	0,0%	X Det.	NO

4.02	TACHA REFLECTIVA (Incluye suministro, transporte, instalación, y demás actividades para su correcta colocación en obra)	UN	369,00	0	0%	X Det.	NO
4.03	Suministro e Instalación de Señales Tipo I, Reflectivo Grado Diamante. Según manual de Señalización INVIAS	UN	36,00	0	0%	X Det.	NO
4.04	DEMARCACIÓN HORIZONTAL (INCLUYE SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA DE TRAFICO ACRILICA BASE SOLVENTE PARA LA DEMARCAÇÕES DE MARCAS VIALES (FLECHAS, CEBRAS, PARADEROS DE BUSES CON MICROESFERAS DE VIDRIO)	M2	105,00	0	0%	X Det.	NO
4.05	Reinstalación de Señales Reflectivo Grado Diamante.	UN	4,00	0	0%	X Det.	NO
4.06	Retiro de Señales	UN	5,00	0	0%	100%	SI
CAPITULO 3. URBANISMO							
5.00 PRELIMINARES					87%	100%	
5.01	DEMOLICIÓN DE ANDENES EN CONCRETO (No Incluye cargue, transporte y disposición final)	M2	1.438,90	1021,5	71%	100%	SI
5.02	DEMOLICIÓN DE BORDILLOS EN CONCRETO	ML	1.438,90	1262,225856	88%	100%	SI
5.03	CORTE DE ANDEN CON CORTADORA DE DISCO	ML	999,32	999,32	100%	100%	SI
5.04	DEMOLICIÓN DE TERRAZAS DE CONCRETO (No Incluye cargue, transporte y disposición final)	M3	20,00	20	100%	100%	SI
5.05	DEMOLICIÓN DE MURO EN MAMPOSTERÍA E=0.15 Ms INCLUYE CARGUE (No Incluye cargue, transporte y disposición final)	M2	60,00	60	100%	100%	SI
6.00 EXCAVACIONES Y RELLENOS					65%	65%	
6.01	EXCAVACIÓN A MANO EN MATERIAL COMÚN EN SECO (De 0 a 2 m de Profundidad, No incluye Cargue)	M3	719,45	627,76	87%	X Det.	NO
6.02	CARGUE, TRANSPORTE Y DISPOSICIÓN FINAL DE MATERIAL DE ESCOMBROS (Transporte hasta el botadero aprobado y derecho de Botadero)	M3	1.335,78	1181,98	88%	X Det.	NO
6.03	BASE GRANULAR PARA ANDENES (Incluye Suministro, Transporte, Extensión, compactación y demás actividades para su correcta ejecución)	M3	719,45	365,34	51%	X Det.	NO
7.00 URBANISMO Y PAISAJISMO					47%	47%	
7.01	LOSETA RECTANGULAR TÁCTIL GUÍA DE 200 X 200 X 60 mm, U270 (Incluye suministro, transporte, instalación, y demás actividades para su correcta colocación en obra)	ML	1.438,90	1138,9	41%	X Det.	NO
7.02	LOSETA RECTANGULAR TÁCTIL ALERTA DE 200 X 200 X 60 mm, U270 (Incluye suministro, transporte, instalación, y demás actividades para su correcta colocación en obra)	ML	181,20	126,84	29%	X Det.	NO
7.03	CONCRETO DE 21 Mpa para Reposición de escaleras (Incluye suministro, Acero de Refuerzo, transporte, FORMALETA, VIBRADO, TEXTURIZADO , y demás actividades para su correcta colocación en obra)	M3	7,00	7	71%	X Det.	NO
7.04	MUROS DE ACOMPAÑAMIENTO LATERAL EN CONCRETO CLASE D 21 MPa, Altura H=1 m (Incluye Refuerzo, Concreto de 21 Mpa, Material granular filtrante E=0,15 m y geotextil, transporte a botadero, formaletería, suministro, colocación y demás actividades necesarias para su correcta ejecución en obra)	ML	40,00	28	60%	X Det.	NO
7.05	MUROS DE ACOMPAÑAMIENTO LATERAL EN CONCRETO CLASE D 21 MPa, Altura H=1,5 m (Incluye Refuerzo, Concreto de 21 Mpa, Material granular filtrante E=0,30 m y geotextil, formaletería, suministro, colocación y demás actividades necesarias para su correcta ejecución en obra)	ML	15,00	10,5	60%	X Det.	NO
7.06	BORDILLO BARRERA RECTO U10 (800x150x450mm) (Incluye suministro, transporte, instalación, y demás actividades para su correcta colocación en obra) EXTERIOR - PAVIMENTO	ML	1.438,90	1007,23	55%	X Det.	NO

7.07	ANDEN EN CONCRETO RESISTENCIA 21 Mpa E= 10 Cm (Incluye suministro, transporte, Formaleta, Vibrado, y demás actividades para su correcta colocación en obra)	M2	1.798,63	1259,041	31%	X Det.	NO
7.08	ACERO DE REFUERZO Fy=420 Mpa para Refuerzo de andenes (Incluye suministro, transporte, instalación, y demás actividades para su correcta colocación en obra)	KG	4.983,75	3488,625	60%	X Det.	NO
CAPITULO 4. ACUEDUTO							
8. PRELIMINARES					94%	100%	
8.01	LOCALIZACIÓN, TRAZADO Y REPLANTEO PARA TUBERÍA	ML	750,00	704,07	94%	100%	SI
9. EXCAVACIÓN					63%	75%	
9.01	EXCAVACIÓN A MANO EN MATERIAL COMÚN 0,0 M < H ≤ 1,8 M	M3	338,00	338,65	100%	100%	SI
9.02	EXCAVACIÓN A MANO EN MATERIAL CONGLOMERADO 0,0 M < H ≤ 1,8 M	M3	245,00	44,01	18%	100%	SI
9.03	EXCAVACIÓN A MANO CON COMPRESOR MANUAL EN MATERIAL ROCOSO 0,0 M < H ≤ 1,8 M	M3	31,00	0	0%	X Det.	NO
9.04	CARGUE, TRANSPORTE Y DISPOSICIÓN FINAL DE MATERIAL DE ESCOMBROS (Transporte hasta el botadero aprobado y derecho de Botadero)	M3	256,00	256	100%	100%	SI
10 RELLENOS					57%	57%	
10.01	RELLENO CON ARENA	M3	69,00	44,61	65%	X Det.	NO
10.02	RELLENO CON MATERIAL DEL SITIO AL 95% DEL P.M.	M3	357,00	135,06	38%	X Det.	NO
10.03	RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO DE CANTERA BALASTO AL 95% DEL P.M.	M3	183,00	117,66	64%	X Det.	NO
11 CONSTRUCCIÓN ESTRUCTURAS EN CONCRETO					100%	100%	
11.01	MUERTO DE ANCLAJE EN CONCRETO DE 14 MPA ELABORADO EN OBRA	M3	3,00	3	100%	100%	SI
11.02	CONSTRUCCIÓN TUBO OPERADOR PARA VÁLVULAS EN REDES DE DISTRIBUCIÓN (INCLUYE LOSA EN CONCRETO 0.5 M X 0.5 M Y E = 0.25 M)	UND	25,00	25	100%	100%	SI
12 INSTALACIÓN TUBERÍA Y ACCESORIOS					78%	100%	
12.01	INSTALACIÓN DE ACOMETIDA DOMICILIARIA DE ACUEDUCTO EN TUBERÍA PEAD 16 MM PE 40 PN 10 (INCLUYE EXTENDIDO, COLOCACIÓN DE LA TUBERÍA Y PUESTA DE ACCESORIOS)	UND	124,00	104	84%	100%	SI
12.02	INSTALACIÓN DE TUBERÍA PEAD D = 110 MM PE 100 PN 10 (INCLUYE EXTENDIDO, COLOCACIÓN DE LA TUBERÍA Y PUESTA DE ACCESORIOS)	ML	180,00	180	100%	100%	SI
12.03	INSTALACIÓN DE TUBERÍA PEAD D = 90 MM PE 100 PN 10 (INCLUYE EXTENDIDO, COLOCACIÓN DE LA TUBERÍA Y PUESTA DE ACCESORIOS)	ML	570,00	380,37	67%	100%	SI
12.04	EMPALME A TUBERÍA DE ACUEDUCTO EXISTENTE DE < 3"	UND	20,00	15	75%	100%	SI
12.05	EMPALME A TUBERÍA DE ACUEDUCTO EXISTENTE DE 3" Y 4"	UND	2,00	2	100%	100%	SI
12.06	INSTALACIÓN DE ACCESORIOS DE EXTREMO BRIDADO, DIÁMETRO ≤ 4" (NIPLES BRIDADOS, VÁLVULA, HIDRANTE, FILTRO EN YEE Y MACROMEDIDOR)	UND	25,00	15	60%	100%	SI
13 SUMINISTRO DE ACUEDUCTO					95%	100%	
13.01	TUBERÍA PEAD DN = 16MM PE 40 PN10 (ACOMETIDA)	ML	744,00	578	78%	100%	SI
13.02	TUBERÍA PEAD DN = 110MM PE 100 PN10	ML	180,00	180	100%	100%	SI
13.03	TUBERÍA PEAD DN = 90MM PE 100 PN10	ML	570,00	530,37	93%	100%	SI
13.04	BRIDA METÁLICA DN = 160MM	UND	2,00	2	100%	100%	SI
13.05	BRIDA METÁLICA DN = 110MM	UND	2,00	2	100%	100%	SI
13.06	BRIDA METÁLICA DN = 90MM	UND	65,00	2	3%	100%	SI
13.07	BRIDA METÁLICA DN = 75MM	UND	1,00	1	100%	100%	SI

13.08	PORTAFLANCHE DN = 160MM PE 100 PN10	UND	2,00	2	100%	100%	SI
13.09	PORTAFLANCHE DN = 110MM PE 100 PN10	UND	2,00	2	100%	100%	SI
13.10	PORTAFLANCHE DN = 90MM PE 100 PN10	UND	65,00	65	100%	100%	SI
13.11	PORTAFLANCHE DN = 75MM PE 100 PN10	UND	1,00	1	100%	100%	SI
13.12	KIT DE TORNILLERÍA DE DN = 160MM (Ø6") (INCLUYE TORNILLO TUERCA EMPAQUE GUASA Y ARANDELA)	UND	2,00	2	100%	100%	SI
13.13	KIT DE TORNILLERÍA DE DN = 90MM (Ø3") (INCLUYE TORNILLO TUERCA EMPAQUE GUASA Y ARANDELA)	UND	65,00	65	100%	100%	SI
13.14	KIT DE TORNILLERÍA DE DN = 110MM (Ø4") (INCLUYE TORNILLO TUERCA EMPAQUE GUASA Y ARANDELA)	UND	2,00	2	100%	100%	SI
13.15	REDUCCIÓN DN = 160MM X 90MM PEAD PE 100 PN10	UND	1,00	1	100%	100%	SI
13.16	REDUCCIÓN DN = 110MM X 90MM PEAD PE 100 PN10	UND	3,00	3	100%	100%	SI
13.17	REDUCCIÓN DN = 90MM X 75MM PEAD PE 100 PN10	UND	1,00	1	100%	100%	SI
13.18	TAPÓN DN = 110 MM PEAD PE 100 PN10	UND	1,00	1	100%	100%	SI
13.19	TAPÓN DN = 90 MM PEAD PE 100 PN11	UND	2,00	2	100%	100%	SI
13.20	TEE DN = 150MM PEAD PE 100 PN10	UND	1,00	1	100%	100%	SI
13.21	TEE DN = 110MM PEAD PE 100 PN10	UND	4,00	4	100%	100%	SI
13.22	TEE DN = 90MM PEAD PE 100 PN10	UND	21,00	21	100%	100%	SI
13.23	UNIÓN BRIDA POR ACOPLE UNIVERSAL 3" HD	UND	18,00	18	100%	100%	SI
13.24	UNIÓN BRIDA POR ACOPLE UNIVERSAL 4" HD	UND	2,00	2	100%	100%	SI
13.25	UNIÓN BRIDA POR ACOPLE UNIVERSAL 6" HD	UND	2,00	2	100%	100%	SI
13.26	VÁLVULA DE COMPUERTA ELÁSTICA VÁSTAGO NO ASCENDENTE 4" HD BRIDADA	UND	3,00	3	100%	100%	SI
13.27	VÁLVULA DE COMPUERTA ELÁSTICA VÁSTAGO NO ASCENDENTE 3" HD BRIDADA	UND	27,00	27	100%	100%	SI
13.28	TUBERÍA PVC DE PARED ESTRUCTURAL D = 160MM (6")	ML	108,00	108	100%	100%	SI
13.29	TAPA VÁLVULA TIPO CHOROTE EN HD - TRÁFICO PESADO	UND	27,00	27	100%	100%	SI
13.30	ADAPTADOR HEMBRA DE 16MM PARA PEAD	UND	124,00	124	100%	100%	SI
13.31	ADAPTADOR HEMBRA DE 16MM PARA PVC	UND	124,00	124	100%	100%	SI
13.32	SILLETA PE TERMOFUSIÓN 90MM X 16MM PN10	UND	124,00	124	100%	100%	SI
CAPITULO 5. ALCANTARILLADO PLUVIAL							
14 PRELIMINARES					100%	100%	
14.01	LOCALIZACIÓN, TRAZADO Y REPLANTEO PARA TUBERÍA	ML	326,40	326,4	100%	100%	SI
EXCAVACIONES					100%	100%	
14.02	EXCAVACIÓN A MANO EN MATERIAL COMÚN 0,0 M < H ≤ 1,8 M	M3	117,77	117,77	100%	100%	SI
14.03	CARGUE, TRANSPORTE Y DISPOSICIÓN FINAL DE MATERIAL DE ESCOMBROS (Transporte hasta el botadero aprobado y derecho de Botadero)	M3	153,10	153,1	100%	100%	SI
EXCAVACIONES					100%	100%	
14.04	RELLENO CON ARENA	M3	27,34	27,34	100%	100%	SI
14.05	RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO DE CANTERA BALASTO AL 95% DEL P.M.	M3	109,36	109,36	100%	100%	SI
CONSTRUCCIÓN ESTRUCTURAS EN CONCRETO					100%	100%	
14.06	POZO DE INSPECCIÓN H ≤ 1,8 M DE PROFUNDIDAD, CON CAÑUELA, PELDAÑOS EN ACERO Y DIÁMETRO INTERIOR DE 1,2 M EN CONCRETO DE 28 MPA PREMEZCLADO E IMPERMEABILIZADO, INCLUYE INSTALACIÓN DE TAPA (NO INCLUYE TAPA)	UND	1,00	1	100%	100%	SI
14.07	POZO DE INSPECCIÓN 1,8 M < H ≤ 3,0 M DE PROFUNDIDAD, CON CAÑUELA, PELDAÑOS EN ACERO Y DIÁMETRO INTERNO DE 1,2 M EN CONCRETO DE 28 MPA PREMEZCLADO E	UND	3,00	3	100%	100%	SI

	IMPERMEABILIZADO, INCLUYE INSTALACIÓN DE TAPA(NO INCLUYE TAPA)						
14.08	CONSTRUCCIÓN CAJA EN CONCRETO REFORZADO DE 1.0Mx1.4MX1.3M CON E=0.20m PARA MUROS Y FONDO (INCLUYE ESCALERA EN PERFILERIA)	UND	8,00	8	100%	100%	SI
ACERO					100%	100%	
14.09	ACERO DE REFUERZO Fy=280 Mpa (Incluye suministro, transporte, instalación, y demás actividades para su correcta colocación en obra)	KG	1.350,84	1350,84	100%	100%	SI
INSTALACIÓN TUBERÍA Y ACCESORIOS					100%	100%	
14.10	INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO D = 250 MM (10"), (INCLUYE EXTENDIDO Y COLOCACIÓN DE LA TUBERÍA Y SUS ACCESORIOS)	ML	171,00	171	100%	100%	SI
14.11	INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO D = 315 MM (12"), (INCLUYE EXTENDIDO Y COLOCACIÓN DE LA TUBERÍA Y SUS ACCESORIOS)	ML	130,00	130	100%	100%	SI
14.12	EMPALME A POZO DE INSPECCIÓN EXISTENTE	UND	12,00	12	100%	100%	SI
B. SUMINISTROS ALCANTARILLADO PLUVIAL					100%	100%	
1	TUBERÍA PVC DE PARED ESTRUCTURAL D = 250 MM (10")	ML	171,00	171	100%	100%	SI
2	TUBERÍA PVC DE PARED ESTRUCTURAL D = 315 MM (12")	ML	130,00	130	100%	100%	SI
3	TAPA PARA POZO DE INSPECCIÓN EN HD D = 0.61 M CON SISTEMA DE SEGURIDAD	UND	4,00	4	100%	100%	SI
CAPITULO 6. ALCANTARILLADO							
15 PRELIMINARES					100%	100%	
15.01	LOCALIZACIÓN, TRAZADO Y REPLANTEO PARA TUBERÍA	ML	663,00	663	100%	100%	SI
EXCAVACIONES					79%	100%	
15.02	EXCAVACIÓN A MANO EN MATERIAL COMÚN 0,0 M < H ≤ 1,8 M	M3	733,00	666,47	91%	100%	SI
15.03	EXCAVACIÓN A MANO EN MATERIAL CONGLOMERADO 0,0 M < H ≤ 1,8 M	M3	533,00	123,16	23%	100%	SI
15.04	EXCAVACIÓN A MANO CON COMPRESOR MANUAL EN MATERIAL ROCOSO 0,0 M < H ≤ 1,8 M	M3	66,00	0	0%	100%	SI
15.05	EXCAVACIÓN A MÁQUINA EN MATERIAL COMÚN 0,0 M < H ≤ 1,8 M	M3	79,00	59,54	75%	100%	SI
15.06	EXCAVACIÓN A MÁQUINA EN MATERIAL CONGLOMERADO 0,0 M < H ≤ 1,8 M	M3	58,00	486,04	838%	100%	SI
15.07	EXCAVACIÓN A MÁQUINA EN MATERIAL ROCOSO 0,0 M < H ≤ 1,8 M	M3	7,00	0	0%	100%	SI
15.08	EXCAVACIÓN A MÁQUINA EN MATERIAL COMÚN 1,8 M < H ≤ 3,0 M	M3	7,00	0	0%	100%	SI
15.09	EXCAVACIÓN A MÁQUINA EN MATERIAL CONGLOMERADO 1,8 M < H ≤ 3,0 M	M3	5,00	0	0%	100%	SI
15.10	CARGUE, TRANSPORTE Y DISPOSICIÓN FINAL DE MATERIAL DE ESCOMBROS (Transporte hasta el botadero aprobado y derecho de Botadero)	M3	885,00	885	100%	100%	SI
15.11	MANEJO DE AGUAS	ML	628,00	245,25	39%	100%	SI
15.12	ENTIBADO METÁLICO DE 1 A 7 USOS (INCLUYE SUMINISTRO, TRANSPORTE, INSTALACIÓN Y RETIRO)	M2	352,00	352	100%	100%	SI
RELLENOS					52%	100%	
15.13	RELLENO CON ARENA	M3	130,00	130	100%	100%	SI
15.14	RELLENO CON MATERIAL DEL SITIO AL 95% DEL P.M.	M3	806,00	0	0%	100%	SI
15.15	RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO DE CANTERA BALASTO AL 95% DEL P.M.	M3	414,00	262,81	63%	100%	SI

CORTE Y DEMOLICIONES					100%	100%	
15.16	DEMOLICIÓN DE POZO DE INSPECCIÓN CON COMPRESOR	UND	9,00	9	100%	100%	SI
15.17	RETIRO DE TUBERÍA EXISTENTE D ≤ 12" DE LA EXCAVACIÓN	ML	628,00	628	100%	100%	SI
CONSTRUCCIÓN ESTRUCTURAS EN CONCRETO					100%	100%	
15.18	POZO DE INSPECCIÓN H ≤ 1,8 M DE PROFUNDIDAD, CON CAÑUELA, PELDAÑOS EN ACERO Y DIÁMETRO INTERIOR DE 1,2 M EN CONCRETO DE 28 MPA PREMEZCLADO E IMPERMEABILIZADO, INCLUYE INSTALACIÓN DE TAPA (NO INCLUYE TAPA)	UND	16,00	16	100%	100%	SI
15.19	POZO DE INSPECCIÓN 1,8 M < H ≤ 3,0 M DE PROFUNDIDAD, CON CAÑUELA, PELDAÑOS EN ACERO Y DIÁMETRO INTERNO DE 1,2 M EN CONCRETO DE 28 MPA PREMEZCLADO E IMPERMEABILIZADO, INCLUYE INSTALACIÓN DE TAPA (NO INCLUYE TAPA)	UND	2,00	2	100%	100%	SI
15.20	REGISTRO DE INSPECCIÓN DE 0,6 M X 0,6 M CONCRETO DE 21 MPA (INCLUYE TAPA EN CONCRETO)	UND	124,00	124	100%	100%	SI
15.21	EMPALME A POZO DE INSPECCIÓN EXISTENTE	UND	2,00	2	100%	100%	SI
INSTALACIÓN TUBERÍA Y ACCESORIOS					93%	100%	
15.22	INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO D = 160 MM (6"), (INCLUYE EXTENDIDO Y COLOCACIÓN DE LA TUBERÍA Y SUS ACCESORIOS)	ML	744,00	658,46	89%	100%	SI
15.23	INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO D = 200 MM (8"), (INCLUYE EXTENDIDO Y COLOCACIÓN DE LA TUBERÍA Y SUS ACCESORIOS)	ML	711,00	683,98	96%	100%	SI
SUMINISTROS ALCANTARILLADO					96%	100%	
1	TUBERÍA PVC DE PARED ESTRUCTURAL D = 160 MM (6")	ML	744,00	658,46	89%	100%	SI
2	TUBERÍA PVC DE PARED ESTRUCTURAL D = 200 MM (8")	ML	711,00	689,98	97%	100%	SI
3	KIT SILLA YEE PVC D = 200 MM X 160 MM	UND	124,00	124	100%	100%	SI
4	TAPA PARA POZO DE INSPECCIÓN EN HD D = 0.61 M CON SISTEMA DE SEGURIDAD	UND	18,00	18	100%	100%	SI

Conversión: X Deter: Por Determinar.

El suscrito, John Oviedo Pérez; jefe de la División Jurídica de la empresa Metro Sabanas S.A.S., funcionario competente para adelantar la práctica de la prueba, en compañía de los asistentes, logra corroborar que los ítems contractuales NO se encuentran ejecutados de manera completa, evidenciándose que el contrato NO ha sido cumplido por parte del contratista.

Durante la visita efectuada se atendieron inquietudes de la población o lugareños respecto al estado del contrato. al respecto se tiene que:

- La señora ROSALBA GOMEZ RAMOS, identificada con la cedula de ciudadanía No. 64.559.160, manifestó que el pavimento construido, específicamente frente a su lugar de residencia presenta, al parecer filtraciones internas, pues cada que llega el servicio de agua potable, empieza a salir humedades en la capa superior del pavimento. Solicitó respetuosamente tomar atenta nota de su dicho y revisar. (Ver imagen 1)



Imagen 1.

- El señor JULIO SALAS AGUAS, identificado con la cedula de ciudadanía No. 91.420.445, manifestó que, frente a su lugar de residencia, a pesar de que construyeron el pavimento, no dejaron acometidas del servicio de agua para su vivienda. Informa que, a pesar de habérselo informado al contratista, este no ha solucionado el asunto en comento. Solicitó respetuosamente tomar atenta nota de su dicho y revisar. (Ver imagen 2).



Imagen 2

- La señora GLADYS GONZALEZ PINTO, identificada con la cedula de ciudadanía No. 64.584.295, manifestó que para la construcción de pavimento y andenes tuvieron que partir parte de la terraza de su lugar de vivienda y que el contratista asumió el compromiso de rellenar las grietas o huecos ocasionados, sin embargo, a la fecha ha hecho caso omiso a tal compromiso presentándose riesgos al momento de bajar escalones y acceder al andén peatonal. Solicitó respetuosamente tomar atenta nota de su dicho y revisarlo. (Ver imagen 3).



Imagen 3

- La señora CARMEN RUIZ DE MARTINEZ, identificada con la cedula de ciudadanía No. 64.58548.041, veedora de las obras construidas, solicita muy respetuosamente que se le habilite el acceso a su lugar de residencia y/o trabajo, pues en su hogar atiende actividades propias de desarrollo infantil auspiciadas por el I.C.B.F., presentándose dificultad y alto riesgo de sufrir accidentes los beneficiarios del programa, niños, madres gestantes, padres de familia, entre otros. (Ver imagen 4)



Imagen 4

Durante el recorrido y visita realizada, se pudo corroborar la falta de terminación de las obras por parte del contratista. Se evidenciaron andenes sin terminar, acometidas de agua, bocacalles por construir, predios de vecinos o habitantes sin reparar, escombros sin recoger y depositar en el lugar autorizado, señalización vertical sin instalar y marcación de la vía si realizar. Al respecto, de manera general pueden observarse las siguientes imágenes:



Imagen 5: Punto de inicio de la vía. Terraza sin intervenir. Falta de construcción de andén peatonal y pavimento sin concluir. (ver círculos rojos)



Imagen 6: Andenes y zonas de acceso sin culminar.



Imagen 7: Andenes y zonas de acceso sin culminar.



Imagen 8: Andenes y zonas de acceso sin culminar.



Imagen 9: Material residuos, tipo escombros sin recoger.



Imagen 10: Bocacalles sin terminar.



Imagen 11: Bocacalles sin terminar.



Imagen 12: Bocacalles sin terminar.



Imagen13: Andenes sin culminar. Material residuos, tipo escombros sin recoger.



Imagen14: Andenes sin culminar. Material residuos, tipo escombros sin recoger.



Imágen15: Evidencian obras de registros de alcantarillado pendientes de terminar.



Imágenes 16: Evidencia obras de registros de alcantarillado pendientes de terminar



Imagen17: Evidencia falta de señalización vertical y demarcación de la obra.



Imagen18: Evidencia falta de señalización vertical y demarcación de la obra.

Teniendo en cuenta lo anterior, y con fundamento en el numeral 3 del artículo 238 del CGP, ordenará la práctica de la siguiente prueba a efectos de obtener la verificación y/o cuantificación real – actual de ejecución de los ítems contractuales:

1. Ordénese a la División Técnica de Metrosabanas S.A.S presentar un informe de ejecución del contrato LP-002-2022 en el que se determine el porcentaje de avance actual del contrato, por cuanto una vez efectuada la visita se pudo constatar el avance de algunos ítems contratados que requieren cuantificarse. Para el informe podrá utilizar planos récords entregados por la interventoría o en su defecto planos realizados por el mismo equipo de la dependencia en caso de no contarse con los mencionados inicialmente. Se le concede un plazo de cinco (5) días hábiles para rendir el informe requerido.

Para constancia se firma en Sincelejo, Sucre, siendo las 11:40 a.m. del día veinticuatro (24) de julio de 2024.

Original Firmado

JOHN OVIEDO PEREZ

Jefe Division Juridica Metrosabanas

Original Firmado

HUGO LLORENTE PINTO

Jefe División Técnica Metrosabanas

Original Firmado

ELKIN MERCADO YÁNEZ

Contratista Área División Técnica (Ing. Civil)

Original Firmado

YESID BENÍTEZ PÉREZ

Contratista Área División Técnica (Ing. Civil)

Original Firmado

DAVID COLLANTE VASQUEZ

Contratista Área División Jurídica (Abogado)

Proyecto: David Collante Vásquez / Asesor Jurídico Externo.