

125-19.61

Santiago de Cali, 31 de octubre de 2019

CACCI 6033

**INFORME FINAL DE RESPUESTA A DENUNCIA CIUDADANA  
CACCI 2987 DC-48-2019**

**DERECHO DE PETICION No. 2987 de mayo 21 de 2019 CDVC**

**Derecho de Petición Código No. 2019-154814-80764-NC CGR**

La Contraloría Departamental del Valle del Cauca informa los resultados finales de lo actuado con respecto a la denuncia ciudadana del asunto, relacionada con presuntas irregularidades en contratación en el Municipio de Jamundí-Valle, inherentes al Contrato 34-14-02-080 de marzo 20 de 2019 suscrito con José Inder Arboleda Gómez para la construcción de pavimentos y obras complementarias en vías urbanas y rurales del municipio de Jamundí.

La presente denuncia se interpuso de manera anonima a través del SIPAR de la Contraloría General de la Republica y remitida por competencia a este ente de control fiscal.

La Dirección Operativa de Participación Ciudadana procedió a dar trámite a la denuncia ciudadana mediante visita fiscal a la Entidad para tal fin comisionó a dos (2) Profesionales adscritos a esta Dirección para la atención de la misma.

De la revisión documental a la información aportada por el denunciante, así como de la información solicitada a la Entidad en la visita fiscal, se obtuvo el siguiente resultado:

## **1. INTRODUCCION**

La Contraloría Departamental del Valle del Cauca, en cumplimiento de su función Constitucional, la misión Institucional y en desarrollo de las actividades descritas en los manuales de procesos y procedimientos, ha fortalecido la atención a las denuncias allegadas a este Ente de Control.

Para tales efectos, la Dirección Operativa de Participación Ciudadana, comisionó a dos funcionarios adscritos a dicha Dirección para atender la referida denuncia, quien, en el desarrollo de la misma, aplicó la normatividad legal vigente y los procesos y procedimientos de la Contraloría Departamental del Valle del Cauca.

El resultado final de la visita realizada, se consolidó en el presente informe, con el fin de dar a conocer a la comunidad en general los hechos evidenciados y responder satisfactoriamente a los requerimientos del denunciante.

## **2. ALCANCE DE LA VISITA**

Dentro del marco de las competencias de la Contraloría Departamental del Valle del Cauca, se procede a dar trámite a la presente denuncia ciudadana, en la cual se pone de conocimiento “Presuntas irregularidades en contrato No 34-14-20-080 del 20 de marzo de 2019 suscrito por la alcaldía Municipal de Jamundí-Valle para realizar construcción de pavimentos y obras complementarias en vías urbanas y rurales del municipio”

## **3. LABORES REALIZADAS**

Se procedió a realizar la visita fiscal en el municipio de Jamundí y a solicitar el contrato interadministrativo suscrito entre el municipio de Jamundí y el cabildo indígena Mofan, así mismo se solicitaron todos los estudios previos y la ejecución de las obras, la fuente de financiación de las mismas y la certificación de los correos electrónicos, a los que se les puede enviar las notificaciones.

Se verifico la ejecución del contrato No 34-14-02.080 de 2019 y que se cumpliera con todos los requisitos de acuerdo a la norma.

## **4. RESULTADO DE LA VISITA**

Uno de los fines misionales de la Contraloría Departamental del Valle del Cauca es velar por la gestión fiscal de la administración y de los particulares tal como lo manifiesta la Constitución Política Colombiana en su artículo 267.

Realizada la visita fiscal al municipio de Jamundí se obtuvo la siguiente información:

### **REGISTRO FOTOGRÁFICO**



Las fotos muestran un pavimento inconcluso pero lo ejecutado muestra una excelente calidad. Se pudo comprobar que la resistencia a la compresión de este pavimento rígido, es de 4000 P:S:I.

De la documentación entregada a la Contraloría Departamental por la Administración Municipal de Jamundí se constataron los porcentajes de obra adelantados tal como se referencian a continuación:

**CONTRATO DE INTERVENTORIA No. 34-14-20-117**

“REALIZAR INTERVENTORIA TECNICA, ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA DE LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTOS Y OBRAS COMPLEMENTARIAS EN VIAS URBANAS Y RURALES DEL MUNICIPIO DE JAMUNDI”

**Fundación Universidad Del Valle**  
INTERVENTOR

**1. ACTIVIDADES EJECUTADAS POR EL CONTRATISTA DE OBRA.**

El Contratista de Obra hasta la fecha ha realizado las siguientes actividades:

❖ **Tramo No. 2: Villa Paulina**

ÍTEM	SECTOR ATENDIDO	ACTIVIDADES Y OBSERVACIONES		AVANCE
1	TRAMO No. 2: VILLA PAULINA. P = 100.0 %	1. Localización y replanteo de vía	100%	100.0%
		2. Demol. anden / contrapiso conc. e=7.6 a 12 cm	100%	
		3. Excavación a máquina (Cajeo)	100%	
		4. Retiro escombros a máquina <=10 km	100%	
		5. Conform. Compact. Subrasante CBR=95%	100%	
		6. Sub-base compactada (Acarreo 10 km)	100%	
		7. Base compactada (Acarreo 10 km)	100%	
		8. Geotextil NT 2000	100%	
		9. Pavimento concreto MR=40, e=20 cm	100%	
		10. Refuerzo en hierro de 60.000 PSI.	100%	
		11. Sardinell en concreto 15x15 inc. hierro	100%	
		12. Anden concreto 10 cm 3000 PSI	100%	
		<b>ALCANTARILLADO</b>		
		13. Localización-replanteo acueducto-alcantarillado	100%	
		14. Excavación maquina alcantarillado y acueducto	100%	
		15. Retiro escombros a máquina <=10 km	100%	

		16. Relleno roca muerta saltarín (Acarreo 10 km)	100%	
		17. Colchón grava ¾" tubería	100%	
		18. Tubería PVC Novafort 10"	100%	
		19. Silla Yee Novafort 6" a 10"	100%	
		20. Tubería PVC Novafort 6"	100%	
		21. Caja inspección 100x100 cm (Concreto)	100%	
		22. Cámara inspección tipo B	100%	
		<b>ACUEDUCTO</b>		
		23. Excavación tierra a mano	100%	
		24. Collar derivación PVC 3" x ½"	100%	
		25. Manguera PF+UAD ½"	100%	
		26. Tubería de ventilación 2"	100%	

❖ **Tramo No. 3: El Socorro**

ÍTEM	SECTOR ATENDIDO	ACTIVIDADES Y OBSERVACIONES		AVANCE
1	TRAMO No. 3: EL SOCORRO. P = 93.0 %	1. Localización y replanteo de vía	100%	93.0%
		2. Demol. anden / contrapiso conc. e=7.6 a 12 cm	20%	
		3. Excavación a máquina (Cajeo)	100%	
		4. Retiro escombros a máquina <=10 km	100%	
		5. Conform. Compact. Subrasante CBR=95%	100%	
		6. Sub-base compactada (Acarreo 10 km)	88%	
		7. Base compactada (Acarreo 10 km)	88%	
		8. Geotextil NT 2000	100%	
		9. Pavimento concreto MR=40, e=20 cm	87%	
		10. Refuerzo en hierro de 60.000 PSI.	94%	
		11. Sardinell en concreto 15x15 inc. hierro	0%	
		12. Anden concreto 10 cm 3000 PSI	10%	
		<b>ALCANTARILLADO</b>		

		13. Localización-replanteo acueducto-alcantarillado	100%	
		14. Excavación maquina alcantarillado y acueducto	100%	
		15. Retiro escombros a máquina <=10 km	100%	
		16. Relleno roca muerta saltarín (Acarreo 10 km)	100%	
		17. Colchón grava ¾" tubería	100%	
		18. Tubería PVC Novafort 10"	100%	
		19. Silla Yee Novafort 6" a 10"	100%	
		20. Tubería PVC Novafort 6"	100%	
		21. Caja inspección 100x100 cm (Concreto)	100%	
		22. Cámara inspección tipo B	100%	
		<b>ACUEDUCTO</b>		
		23. Excavación tierra a mano	100%	
		24. Collar derivación PVC 3" x ½"	100%	
		25. Manguera PF+UAD ½"	100%	
		26. Tubería de ventilación 2"	100%	

❖ **Tramo No. 4: Loma de Piedra**

ÍTEM	SECTOR ATENDIDO	ACTIVIDADES Y OBSERVACIONES		AVANCE
1	TRAMO No. 4: LOMA DE PIEDRA P = 95.00 %	1. Localización y replanteo de vía	100%	95.00%
		2. Demol. anden / contrapiso conc. e=7.6 a 12 cm	100%	
		3. Excavación a máquina (Cajeo)	100%	
		4. Retiro escombros a máquina <=10 km	100%	
		5. Conform. Compact. Subrasante CBR=95%	100%	
		6. Sub-base compactada (Acarreo 10 km)	100%	
		7. Base compactada (Acarreo 10 km)	100%	
		8. Geotextil NT 2000	100%	
		9. Pavimento concreto MR=40, e=20 cm	95%	
		10. Refuerzo en hierro de 60.000 PSI.	100%	

		11. Sardinell en concreto 15x15 inc. hierro	0%	
		12. Anden concreto 10 cm 3000 PSI	100%	
		<b>ALCANTARILLADO</b>		
		13. Localización-replanteo acueducto-alcantarillado	100%	
		14. Excavación maquina alcantarillado y acueducto	100%	
		15. Retiro escombros a máquina <=10 km	100%	
		16. Relleno roca muerta saltarín (Acarreo 10 km)	100%	
		17. Colchón grava ¾" tubería	100%	
		18. Tubería PVC Novafort 16"	100%	
		19. Silla Yee Novafort 6" a 16"	100%	
		20. Tubería PVC Novafort 6"	100%	
		21. Caja inspección 100x100 cm (Concreto)	100%	
		22. Cámara inspección tipo B	100%	
		<b>ACUEDUCTO</b>		
		23. Excavación tierra a mano	100%	
		24. Collar derivación PVC 3" x ½"	100%	
		25. Manguera PF+UAD ½"	100%	
		26. Tubería de ventilación 2"	100%	

❖ **Tramo No. 5: Condado del Sur**

ÍTEM	SECTOR ATENDIDO	ACTIVIDADES Y OBSERVACIONES		AVANCE
1	<b>TRAMO No. 5: CONDADO DEL SUR</b> P = 42.15 %	2. Localización y replanteo de vía	100%	<b>42.15%</b>
		2. Excavación a máquina (Cajeo)	100%	
		3. Retiro escombros a máquina <=10 km	80%	
		4. Conform. Compact. Subrasante CBR=95%	100%	
		5. Sub-base compactada (Acarreo 10 km)	100%	
		6. Base compactada (Acarreo 10 km)	10%	
		7. Geotextil NT 2000	100%	

	8. Carpeta Asfáltica (ST)	0%	
	9. Imprimación	0%	
	10. Acarreo Asfalto Volumen Compactado	0%	
	11. Transporte de Equipos <= 50 Km	0%	
	12. Sardinell en concreto 15x15 inc. hierro	0%	
	13. Anden concreto 10 cm 3000 PSI	0%	
	<b>ALCANTARILLADO</b>		
	14. Sumidero Sencillo	0%	

❖ **Tramo No. 8: Libertadores**

ÍTEM	SECTOR ATENDIDO	ACTIVIDADES Y OBSERVACIONES		AVANCE
1	TRAMO No. 8: LIBERTADORES P = 75.00 %	1. Localización y replanteo de vía	100%	75.00%
		2. Demol. anden / contrapiso conc. e=7.6 a 15 cm	100%	
		3. Excavación a máquina (Cajeo)	100%	
		4. Retiro escombros a máquina <=10 km	100%	
		5. Conform. Compact. Subrasante CBR=95%	70%	
		6. Sub-base compactada (Acarreo 10 km)	70%	
		7. Base compactada (Acarreo 10 km)	0%	
		8. Geotextil NT 2000	70%	
		9. Pavimento concreto MR=40, e=20 cm	0%	
		10. Refuerzo en hierro de 60.000 PSI.	0%	
		11. Sardinell en concreto 15x15 inc. hierro	0%	
		12. Anden concreto 10 cm 3000 PSI	0%	
		<b>ALCANTARILLADO</b>		
		13. Localización-replanteo acueducto-alcantarillado	100%	
		14. Excavación maquina alcantarillado y acueducto	100%	
		15. Retiro escombros a máquina <=10 km	100%	
		16. Relleno roca muerta saltarín (Acarreo 10 km)	100%	

		17. Colchón grava ¾" tubería	100%	
		18. Tubería PVC Novafort 16"	100%	
		19. Silla Yee Novafort 6" a 16"	100%	
		20. Tubería PVC Novafort 6"	100%	
		21. Caja inspección 100x100 cm (Concreto)	100%	
		22. Cámara inspección tipo B	40%	
		<b>ACUEDUCTO</b>		
		23. Excavación tierra a mano	100%	
		24. Collar derivación PVC 3" x ½"	100%	
		25. Manguera PF+UAD ½"	100%	
		26. Tubería de ventilación 2"	100%	

❖ **Tramo No. 9: Juan de Ampudia**

ÍTEM	SECTOR ATENDIDO	ACTIVIDADES Y OBSERVACIONES		AVANCE
1	TRAMO No. 9: JUAN DE AMPUDIA P = 100 %	1. Localización y replanteo de vía	100%	100%
		2. Demol. andén / contrapiso conc. e=7.6 a 12 cm	100%	
		3. Excavación a máquina (Cajeo)	100%	
		4. Retiro escombros a máquina <=10 km	100%	
		5. Conform. Compact. Subrasante CBR=95%	100%	
		6. Sub-base compactada (Acarreo 10 km)	100%	
		7. Base compactada (Acarreo 10 km)	100%	
		8. Geotextil NT 2000	100%	
		9. Pavimento concreto MR=40, e=20 cm	100%	
		10. Refuerzo en hierro de 60.000 PSI.	100%	
		11. Sardinell en concreto 15x15 inc. hierro	100%	
		12. Andén concreto 10 cm 3000 PSI	100%	
		<b>ALCANTARILLADO</b>		
		13. Localización-replanteo acueducto-alcantarillado	100%	



		14. Excavación maquina alcantarillado y acueducto	100%	
		15. Retiro escombros a máquina <=10 km	100%	
		16. Relleno roca muerta saltarín (Acarreo 10 km)	100%	
		17. Colchón grava ¾" tubería	100%	
		18. Tubería PVC Novafort 10"	100%	
		19. Silla Yee Novafort 6" a 10"	100%	
		20. Tubería PVC Novafort 6"	100%	
		21. Caja inspección 100x100 cm (Concreto)	100%	
		22. Cámara inspección tipo B	100%	
		<b>ACUEDUCTO</b>		
		23. Excavación tierra a mano	100%	
		24. Collar derivación PVC 3" x ½"	100%	
		25. Manguera PF+UAD ½"	100%	
		26. Tubería de ventilación 2"	100%	

❖ **Tramo No. 10: Sachamate.**

ÍTEM	SECTOR ATENDIDO	ACTIVIDADES Y OBSERVACIONES		AVANCE
4	TRAMO No. 10: SACHAMATE. P = 92.50 %	1. Localización y replanteo de vía	100%	92.50%
		2. Demol. Pavimento concreto e=20 cm+retiro	100%	
		3. Excavación a máquina (Cajeo)	100%	
		4. Retiro escombros a máquina <=10 km	100%	
		5. Conform. Compact. Subrasante CBR=95%	100%	
		6. Sub-base compactada (Acarreo 10 km)	100%	
		7. Base compactada (Acarreo 10 km)	100%	
		8. Geotextil NT 2000	100%	
		9. Pavimento concreto MR=40, e=20 cm	90%	
		10. Refuerzo en hierro de 60.000 PSI.	90%	
		11. Sardinell en concreto 15x15 inc. hierro	0%	
		12. Anden concreto 10 cm 3000 PSI	0%	
		<b>ALCANTARILLADO</b>		
		13. Localización-replanteo acueducto-alcantarillado	100%	
		14. Excavación maquina alcantarillado y acueducto	100%	

		15. Retiro escombros a máquina <=10 km	100%	
		16. Relleno roca muerta saltarín (Acarreo 10 km)	100%	
		17. Colchón grava ¾" tubería	100%	
		18. Tubería PVC Novafort 6"	100%	
		19. Tubería PVC Novafort 8"	100%	
		20. Tubería PVC Novafort 12"	100%	
		21. Silla Yee Novafort 6" a 8"	100%	
		22. Caja inspección 100x100 cm (Concreto)	100%	
		23. Cámara inspección tipo B	100%	
		<b>ACUEDUCTO</b>		
		24. Excavación tierra a mano	100%	
		25. Collar derivación PVC 3" x ½"	100%	
		26. Manguera PF+UAD ½"	100%	
		27. Tubería de ventilación 2"	100%	

❖ **Tramo No. 11: Colegio Central.**

ÍTEM	SECTOR ATENDIDO	ACTIVIDADES Y OBSERVACIONES		AVANCE
4	TRAMO No. 11: COLEGIO CENTRAL (LA LUCHA). P = 35.55 %	1. Localización y replanteo de vía	100%	35.55%
		2. Demol. Pavimento concreto e=20 cm+retiro	100%	
		3. Excavación a máquina (Cajeo)	100%	
		4. Retiro escombros a máquina <=10 km	100%	
		5. Conform. Compact. Subrasante CBR=95%	0%	
		6. Sub-base compactada (Acarreo 10 km)	0%	
		7. Base compactada (Acarreo 10 km)	0%	
		8. Geotextil NT 2000	0%	
		9. Pavimento concreto MR=40, e=20 cm	0%	
		10. Refuerzo en hierro de 60.000 PSI.	0%	
		11. Sardinell en concreto 15x15 inc. hierro	0%	
		12. Anden concreto 10 cm 3000 PSI	0%	
		<b>ALCANTARILLADO</b>		
		13. Localización-replanteo acueducto-alcantarillado	100%	
		14. Excavación maquina alcantarillado y acueducto	100%	
		15. Retiro escombros a máquina <=10 km	100%	
		16. Relleno roca muerta saltarín (Acarreo 10 km)	80%	
		17. Colchón grava ¾" tubería	80%	

	18. Tubería PVC Novafort 6"	0%	
	19. Tubería PVC Novafort 20"	100%	
	20. Tubería PVC Novafort 8"	0%	
	21. Silla Yee Novafort 6" a 8"	0%	
	22. Caja inspección 100x100 cm (Concreto)	0%	
	23. Cámara inspección tipo B	0%	
	<b>ACUEDUCTO</b>		
	24. Excavación tierra a mano	0%	
	25. Collar derivación PVC 3" x ½"	0%	
	26. Manguera PF+UAD ½"	0%	
	27. Tubería de ventilación 2"	0%	

❖ **Tramo No. 13: La Pradera.**

ÍTEM	SECTOR ATENDIDO	ACTIVIDADES Y OBSERVACIONES		AVANCE	
4	TRAMO No. 13: LA PRADERA. P = 89.04 %	1. Localización y replanteo de vía	100%	89.04%	
		2. Demol. Pavimento concreto e=20 cm+retiro	100%		
		3. Excavación a máquina (Cajeo)	100%		
		4. Retiro escombros a máquina <=10 km	100%		
		5. Conform. Compact. Subrasante CBR=95%	100%		
		6. Sub-base compactada (Acarreo 10 km)	100%		
		7. Base compactada (Acarreo 10 km)	100%		
		8. Geotextil NT 2000	100%		
		9. Pavimento concreto MR=40, e=20 cm	65%		
		10. Refuerzo en hierro de 60.000 PSI.	50%		
		11. Sardinel en concreto 15x15 inc. hierro	0%		
		12. Anden concreto 10 cm 3000 PSI	0%		
		ALCANTARILLADO			
		13. Localización-replanteo acueducto-alcantarillado	100%		
		14. Excavación maquina alcantarillado y acueducto	100%		
		15. Retiro escombros a máquina <=10 km	100%		
		16. Relleno roca muerta saltarín (Acarreo 10 km)	100%		
		17. Colchón grava ¾" tubería	100%		
		18. Tubería PVC Novafort 6"	100%		
		19. Tubería PVC Novafort 8"	100%		
		20. Tubería PVC Novafort 20"	100%		

	21. Silla Yee Novafort 6" a 20"	100%	
	22. Caja inspección 100x100 cm (Concreto)	100%	
	23. Cámara inspección tipo B	100%	
	<b>ACUEDUCTO</b>		
	24. Excavación tierra a mano	100%	
	25. Collar derivación PVC 3" x ½"	100%	
	26. Manguera PF+UAD ½"	100%	

❖ **Tramo No. 17: Centenario y Alferez Real.**

ÍTEM	SECTOR ATENDIDO	ACTIVIDADES Y OBSERVACIONES		AVANCE
5	TRAMO No. 17: CENTENARIO Y ALFEREZ REAL. P = 33.20 %	1. Localización y replanteo de vía	100%	33.20%
		2. Demol. Pavimento concreto e=20 cm+retiro	45.33%	
		3. Excavación a máquina (Cajeo)	48.74%	
		4. Retiro escombros a máquina <=10 km	44.98%	
		5. Conform. Compact. Subrasante CBR=95%	44.64%	
		6. Sub-base compactada (Acarreo 10 km)	40.91%	
		7. Base compactada (Acarreo 10 km)	44.64%	
		8. Geotextil NT 2000	44.64%	
		9. Pavimento concreto MR=40, e=20 cm	43.85%	
		10. Refuerzo en hierro de 60.000 PSI.	42.39%	
		11. Sardinell en concreto 15x15 inc. hierro	50%	
		12. Anden concreto 10 cm 3000 PSI	50%	
		<b>ALCANTARILLADO</b>		
		13. Localización-replanteo acueducto-alcantarillado	33.89%	
		14. Excavación maquina alcantarillado y acueducto	17.30%	
		15. Retiro escombros a máquina <=10 km	17.30%	
		16. Relleno roca muerta saltarín (Acarreo 10 km)	16.48%	
		17. Colchón grava ¾" tubería	33.04%	
		18. Tubería PVC Novafort 8"	94.91%	
		19. Tubería PVC Novafort 10"	0%	
		20. Tubería PVC Novafort 20"	0%	
		21. Tubería PVC Novafort 6"	37.84%	
		22. Silla Yee Novafort 6" a 8"	100%	
		23. Silla Yee Novafort 6" a 10"	0%	
		24. Silla Yee Novafort 6" a 20"	0%	

	25. Caja inspección 100x100 cm (Concreto)	46.51%	
	26. Cámara inspección tipo B	45.52%	
	<b>ACUEDUCTO</b>		
	27. Excavación tierra a mano	25.130%	
	28. Collar derivación PVC 3" x ½"	31.75%	
	29. Manguera PF+UAD ½"	25.08%	
	30. Tubería de ventilación 2"	0%	

❖ **Tramo No. 19: Panamericano.**

ÍTEM	SECTOR ATENDIDO	ACTIVIDADES Y OBSERVACIONES		AVANCE
6	TRAMO No. 19: PANAMERICANO. P = 79.78 %	1. Localización y replanteo de vía	100%	79.78%
		2. Demol. Pavimento concreto e=20 cm+retiro	100%	
		3. Excavación a máquina (Cajeo)	100%	
		4. Retiro escombros a máquina <=10 km	100%	
		5. Conform. Compact. Subrasante CBR=95%	100%	
		6. Sub-base compactada (Acarreo 10 km)	54.64%	
		7. Base compactada (Acarreo 10 km)	58.89%	
		8. Geotextil NT 2000	52,13%	
		9. Pavimento concreto MR=40, e=20 cm	54,30%	
		10. Refuerzo en hierro de 60.000 PSI.	55,60%	
		11. Sardinell en concreto 15x15 inc. hierro	0%	
		12. Anden concreto 10 cm 3000 PSI	0%	
		<b>ALCANTARILLADO</b>		
		13. Localización-replanteo acueducto-alcantarillado	100%	
		14. Excavación maquina alcantarillado y acueducto	100%	
		15. Retiro escombros a máquina <=10 km	100%	
		16. Relleno roca muerta saltarín (Acarreo 10 km)	80%	
		17. Colchón grava ¾" tubería	100%	
		18. Tubería PVC Novafort 6"	100%	
		19. Tubería PVC Novafort 8"	100%	
		20. Tubería PVC Novafort 16"	100%	
		21. Tubería PVC Novafort 12"	100%	
		22. Silla Yee Novafort 6" a 8"	100%	
		23. Silla Yee Novafort 6" a 16"	100%	
		24. Caja inspección 100x100 cm (Concreto)	100%	

	25. Cámara inspección tipo B	80%	
	<b>ACUEDUCTO</b>		
	26. Excavación tierra a mano	100%	
	27. Collar derivación PVC 3" x ½"	100%	
	28. Manguera PF+UAD ½"	100%	
	29. Tubería de ventilación 2"	100%	

❖ **Tramo No. 20: Las Acacias**

ÍTEM	SECTOR ATENDIDO	ACTIVIDADES Y OBSERVACIONES		AVANCE
1	TRAMO No. 20: LAS ACACIAS P = 83.46 %	1. Localización y replanteo de vía	100%	<b>86.46%</b>
		2. Demol. anden / contrapiso conc. e=7.6 a 12 cm	100%	
		3. Excavación a máquina (Cajeo)	100%	
		4. Retiro escombros a máquina <=10 km	80%	
		5. Conform. Compact. Subrasante CBR=95%	100%	
		6. Sub-base compactada (Acarreo 10 km)	100%	
		7. Base compactada (Acarreo 10 km)	90%	
		8. Geotextil NT 2000	100%	
		9. Pavimento concreto MR=40, e=20 cm	0%	
		10. Refuerzo en hierro de 60.000 PSI.	0%	
		11. Sardinell en concreto 15x15 inc. hierro	0%	
		12. Anden concreto 10 cm 3000 PSI	0%	
		<b>ALCANTARILLADO</b>		
		13. Localización-replanteo acueducto-alcantarillado	100%	
		14. Excavación maquina alcantarillado y acueducto	100%	
		15. Retiro escombros a máquina <=10 km	100%	
		16. Relleno roca muerta saltarín (Acarreo 10 km)	100%	
		17. Colchón grava ¾" tubería	100%	
		18. Tubería PVC Novafort 10"	100%	
		19. Silla Yee Novafort 6" a 10"	100%	
		20. Tubería PVC Novafort 6"	100%	

	21. Caja inspección 100x100 cm (Concreto)	100%	
	22. Cámara inspección tipo B	100%	
	<b>ACUEDUCTO</b>		
	23. Excavación tierra a mano	100%	
	24. Collar derivación PVC 3" x 1/2"	100%	
	25. Manguera PF+UAD 1/2"	100%	
	26. Tubería de ventilación 2"	100%	

❖ **Tramo No. 21: Portal del Jordán**

ÍTEM	SECTOR ATENDIDO	ACTIVIDADES Y OBSERVACIONES	AVANCE
1	TRAMO No. 21: PORTAL DEL JORDÁN P = 60,3 %	1. Localización y replanteo de vía	100%
		2. Demol. anden / contrapiso conc. e=7.6 a 12 cm	0%
		3. Excavación a máquina (Cajeo)	100%
		4. Retiro escombros a máquina <=10 km	50%
		5. Conform. Compact. Subrasante CBR=95%	70%
		6. Sub-base compactada (Acarreo 10 km)	50%
		7. Base compactada (Acarreo 10 km)	0%
		8. Geotextil NT 2000	50%
		9. Pavimento concreto MR=40, e=20 cm	0%
		10. Refuerzo en hierro de 60.000 PSI.	0%
		11. Sardinell en concreto 15x15 inc. hierro	0%
		12. Anden concreto 10 cm 3000 PSI	0%
		<b>ALCANTARILLADO</b>	
		13. Localización-replanteo acueducto-alcantarillado	100%
		14. Excavación maquina alcantarillado y acueducto	100%
		15. Retiro escombros a máquina <=10 km	100%
		16. Relleno roca muerta saltarín (Acarreo 10 km)	100%
		17. Colchón grava 3/4" tubería	100%
		18. Tubería PVC Novafort 12"	100%
		19. Silla Yee Novafort 6" a 10"	100%
			<b>60,3%</b>

	20. Tubería PVC Novafort 6"	100%	
	21. Caja inspección 100x100 cm (Concreto)	100%	
	22. Cámara inspección tipo B	100%	
	<b>ACUEDUCTO</b>		
	23. Excavación tierra a mano	50%	
	24. Collar derivación PVC 3" x 1/2"	50%	
	25. Manguera PF+UAD 1/2"	50%	
	26. Tubería de ventilación 2"	0%	

❖ **Tramo No. 22: Belalcazar.**

ÍTEM	SECTOR ATENDIDO	ACTIVIDADES Y OBSERVACIONES		AVANCE
8	TRAMO No. 22: BELALCAZAR. P = 96.00 %	1. Localización y replanteo de vía	100%	96.00%
		2. Demol. Pavimento concreto e=20 cm+retiro	100%	
		3. Excavación a máquina (Cajeo)	100%	
		4. Retiro escombros a máquina <=10 km	100%	
		5. Conform. Compact. Subrasante CBR=95%	100%	
		6. Sub-base compactada (Acarreo 10 km)	100%	
		7. Base compactada (Acarreo 10 km)	100%	
		8. Geotextil NT 2000	100%	
		9. Pavimento concreto MR=40, e=20 cm	100%	
		10. Refuerzo en hierro de 60.000 PSI.	100%	
		11. Sardinell en concreto 15x15 inc. hierro	100%	
		12. Anden concreto 10 cm 3000 PSI	0%	
		<b>ALCANTARILLADO</b>		
		13. Localización-replanteo acueducto-alcantarillado	100%	
		14. Excavación maquina alcantarillado y acueducto	100%	
		15. Retiro escombros a máquina <=10 km	100%	
		16. Relleno roca muerta saltarín (Acarreo 10 km)	100%	
		17. Colchón grava 3/4" tubería	100%	
		18. Tubería PVC Novafort 6"	100%	
		19. Tubería PVC Novafort 8"	100%	
		20. Tubería PVC Novafort 24"	100%	
		21. Silla Yee Novafort 6" a 24"	100%	
		22. Caja inspección 100x100 cm (Concreto)	100%	



		23. Cámara inspección tipo B	100%	
		<b>ACUEDUCTO</b>		
		24. Excavación tierra a mano	100%	
		25. Collar derivación PVC 3" x ½"	100%	
		26. Manguera PF+UAD ½"	100%	
		27. Tubería de ventilación 2"	100%	

❖ **Tramo No. 23: Callejón Iglesia, Corregimiento Potrerito.**

ÍTEM	SECTOR ATENDIDO	ACTIVIDADES Y OBSERVACIONES		AVANCE
9	TRAMO No. 23: CALLEJÓN IGLESIA (POTRERITO). P = 96.00 %	1. Localización y replanteo de vía	100%	96.0%
		2. Excavación a máquina (Cajeo)	100%	
		3. Retiro escombros a máquina <=10 km	100%	
		4. Conform. Compact. Subrasante CBR=95%	100%	
		5. Sub-base compactada (Acarreo 10 km)	100%	
		6. Base compactada (Acarreo 10 km)	100%	
		7. Geotextil NT 2000	100%	
		8. Pavimento concreto MR=36, e=20 cm	100%	
		9. Refuerzo en hierro de 60.000 PSI.	100%	
		10. Sardinell en concreto 15x15 inc. hierro	100%	
		11. Anden concreto 10 cm 3000 PSI	0%	
		<b>ALCANTARILLADO</b>		
		12. Localización-replanteo acueducto-alcantarillado	100%	
		13. Excavación maquina alcantarillado y acueducto	100%	
		14. Retiro escombros a máquina <=10 km	100%	
		15. Relleno roca muerta saltarín (Acarreo 10 km)	100%	
		16. Colchón grava ¾" tubería	100%	
		17. Tubería PVC Novafort 6"	100%	
		18. Tubería PVC Novafort 8"	100%	
		19. Silla Yee Novafort 6" a 8"	100%	
		20. Caja inspección 100x100 cm (Concreto)	100%	
		21. Cámara inspección tipo B	100%	
		<b>ACUEDUCTO</b>		
		22. Excavación tierra a mano	100%	
		23. Collar derivación PVC 3" x ½"	100%	
		24. Manguera PF+UAD ½"	100%	

	25. Tubería de ventilación 2"	100%	
--	-------------------------------	------	--

❖ **Tramo No. 24: Callejón Los Almendros, Corregimiento Potrerito.**

ÍTEM	SECTOR ATENDIDO	ACTIVIDADES Y OBSERVACIONES		AVANCE	
10	TRAMO No. 24: CALLEJÓN LOS ALMENDROS (POTRERITO). P = 96.00 %	1. Localización y replanteo de vía	100%	96.00%	
		2. Excavación a máquina (Cajeo)	100%		
		3. Retiro escombros a máquina <=10 km	100%		
		4. Conform. Compact. Subrasante CBR=95%	100%		
		5. Sub-base compactada (Acarreo 10 km)	100%		
		6. Base compactada (Acarreo 10 km)	100%		
		7. Geotextil NT 2000	100%		
		8. Pavimento concreto MR=36, e=20 cm	100%		
		9. Refuerzo en hierro de 60.000 PSI.	100%		
		10. Sardinel en concreto 15x15 inc. hierro	100%		
		11. Anden concreto 10 cm 3000 PSI	0%		
		ALCANTARILLADO			
		12. Localización-replanteo acueducto-alcantarillado	100%		
		13. Excavación maquina alcantarillado y acueducto	100%		
		14. Retiro escombros a máquina <=10 km	100%		
		15. Relleno roca muerta saltarín (Acarreo 10 km)	100%		
		16. Colchón grava ¾" tubería	100%		
		17. Tubería PVC Novafort 6"	100%		
		18. Tubería PVC Novafort 8"	100%		
		19. Silla Yee Novafort 6" a 8"	100%		
		20. Caja inspección 100x100 cm (Concreto)	100%		
		21. Cámara inspección tipo B	100%		
		ACUEDUCTO			
		22. Excavación tierra a mano	100%		
		23. Collar derivación PVC 3" x ½"	100%		
		24. Manguera PF+UAD ½"	100%		
		25. Tubería de ventilación 2"	100%		

**NOTA:** El consolidado del avance de obra de los 16 frentes de trabajo que se encuentran en ejecución actualmente en la zona urbana y rural del municipio de Jamundí, se hicieron en base a los informes de interventoría correspondientes a los meses de abril, mayo, junio, julio, agosto, septiembre y con fecha de corte del 15 de octubre del año 2019.

## Gestión Contractual

### 1. DATOS DEL CONTRATO:

<b>Contrato interadministrativo.</b>	<b>No 34-14-02-080</b>
<b>FECHA</b>	20 de marzo de 2019
<b>CONTRATANTE:</b>	Municipio de Jamundí valle
<b>DEPENDENCIA:</b>	infraestructura
<b>OBJETO:</b>	Realizar construcción de pavimentos y obras complementarias en vías urbanas y rurales del municipio de Jamundí
<b>CONTRATISTA</b>	<b>CABILDO INDÍGENA KOFAN</b>
<b>VALOR</b>	\$ 11.775.700.934
<b>PLAZO INICIAL</b>	<b>8 meses</b>
<b>FECHA DE INICIACIÓN</b>	1 de abril de 2019

Se verifica el contrato suscrito entre el Municipio de Jamundí , y JOSÉ INER ARBOLEDA GÓMEZ, quien es el Representante Legal del CABILDO INDIGENA KOFAN, identificado con NIT 900.007.408-8, quienes celebraron el presente Contrato Interadministrativo, de acuerdo a lo establecido por el artículo 2.2.1.2.1.4.4. Del Decreto 1082 de 2015, firmado entre las partes el 20 de Marzo del año 2019; el plazo de ejecución de la obra es de 8 meses, Para establecer el valor del presente proceso se llevó a cabo como esquema metodológico un análisis técnico y económico de los precios del mercado según el listado de precios de la Gobernación del Valle del Cauca adoptado por el Decreto No. 010- 24-0847 del 12 de junio de 2017, la fuente de financiación para realizar las obras provienen de un empréstito celebrado entre el municipio y el Banco de Bogotá el cual previamente fue autorizado por el Concejo municipal de Jamundí y tuvo el visto bueno de la Contraloría departamental del Valle, el cual emitió un concepto favorable.

Desde el punto de vista jurídico el equipo auditor pudo observar que esta modalidad de contratación estuvo bien elaborada teniendo en cuenta que el cabildo indígena es una entidad estatal de carácter especial y está exenta de impuestos, lo cual ese dinero que se dejó de pagar en impuestos, fue aprovechado para minimizar costos para el municipio.

## 5. CONCLUSIONES

1. Revisando las obras que se han completado al 100%, se ha encontrado que no existen irregularidades en ellas desde el punto de vista técnico, así mismo, las medidas tomadas en sitio de los pavimentos, coinciden con lo presentado en el respectivo contrato, así como los análisis de precios unitarios de los mismos.

2. Están sin concluir la totalidad de las obras, lo realizado al momento de la auditoría, satisface plenamente los requerimientos exigidos en este tipo de obras.
3. El contrato en términos generales se estructuro bien desde sus estudios previos, conforme a la normatividad de contratación estatal de acuerdo a la Ley 80 de 1993 y el Decreto 1082 de 2015.

De esta manera queda debidamente tramitada y diligenciada la Denuncia Ciudadana DC-48-2019.

En espera de que con la presente se de claridad sobre las causales de la denuncia y atentos a cualquier aclaración.

Se remite copia de este informe al Municipio de Jamundí, con el fin de que la administración tenga conocimiento del mismo y quede debidamente notificado.

En cumplimiento de los procedimientos establecidos por la Contraloría Departamental del Valle, anexo la encuesta de Percepción de la oportunidad en la respuesta en un (1) folio para ser remitida a esta dependencia una vez diligenciada a la Carrera 6 entre Calles 9 y 10 Edificio Gobernación del Valle del Cauca Piso 6 en Cali, así mismo puede ser enviada a través del correo electrónico [participacionciudadana@contralariavalledelcauca.gov.co](mailto:participacionciudadana@contralariavalledelcauca.gov.co) o directamente al link <https://goo.gl/forms/86ptHQXNISQgYCXk1>

Cordialmente,

(Original firmado)

ALEXANDER SALGUERO ROJAS  
Director Operativo de Participación Ciudadana

Copia: CACCI 2987 DC-48-2019

Martha Rosmery Castrillón Rodríguez-Secretaria General CDVC- CACCI 3091 de 24/05/19  
Diego Fernando Durango-Presidente Gerencia Deptal Colegiada Valle CGR – Calle 23 A Norte No. 3-95 Piso 4- Edificio San Paolo- Barrio Versalles- Cali.  
Cartelera interna y/o página web CDVC,  
[controlinterno@jamundi-valle.gov](mailto:controlinterno@jamundi-valle.gov).

*Proyectó: Amparo Collazos Polo- Profesional Especializada*