

GD-F23

Al contestar cite RAD No. 1-2026110-924  
Santa Marta D.T.C.H. 04 de mayo de 2026

**PARA** ABRAHAM ISAAC CURE BOJANINI – AGENTE ESPECIAL ESSMAR E.S.P.  
**DE** RICARDO JESÚS BARLIZA AVENDAÑO, ASESOR CONTROL INTERNO  
**ASUNTO** INFORME ESPECIAL DE SEGUIMIENTO A EQUIPOS DE SUCCION - PRESION

La oficina de control interno en aras de sus funciones, especialmente las consagradas en el Literal e), Artículo 12, Ley 87 de 1993, por la cual se establecen normas para el ejercicio del control interno en las entidades y organismos del estado. Es función del auditor interno, "Velar por el cumplimiento de las leyes, normas, políticas, procedimientos, planes, programas, proyectos y metas de la organización y recomendar los ajustes necesarios", y de igual manera en el marco del cumplimiento en el acuerdo 012 del 2020 "por el cual se adopta el manual específico de funciones y competencias laborales de los empleados de la planta de personal de la Empresa de Servicios Públicos del Distrito de Santa Marta- ESSMAR ESP", en especial promover el mejoramiento y establecer controles continuos de los procesos y procedimientos en la Empresa de Servicios Públicos del Distrito de Santa Marta- ESSMAR ESP. En ese orden de ideas, luego de analizar la información enviada por la Subgerencia de Acueducto y Alcantarillado correspondiente a las planillas de horas de los equipos succión presión, se tiene que las eventualidades atendidas en el servicio de Vector, correspondiente al rango de tiempo entre el 12 de diciembre del 2025 al 31 de enero de la presente anualidad, fueron las siguientes:

**1. DATOS GENERALES DEL CONTRATO**

<b>NÚMERO DEL CONTRATO</b>	054-2025
<b>FECHA DE SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO</b>	5 de diciembre de 2025
<b>NOMBRE DEL CONTRATISTA</b>	V&R Transporte y Logística SAS
<b>MODALIDAD DEL CONTRATO</b>	Solicitud Pública de Oferta
<b>TIPO DEL CONTRATO</b>	Prestación de Servicios
<b>OBJETO DEL CONTRATO</b>	Prestación de servicios para mantenimiento preventivo y correctivo de las redes del sistema de alcantarillado del distrito de Santa Marta con equipos de succión – presión
<b>SUPERVISOR DEL CONTRATO</b>	Subgerencia de Acueducto y Alcantarillado
<b>FECHA DE INICIO DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO</b>	12 de diciembre de 2025
<b>TERMINO DE EJECUCIÓN INICIAL</b>	30 de junio de 2026
<b>VALOR DEL CONTRATO</b>	\$ 1.995.587.511

1. CDP # 02-902-25000601 22 de octubre de 2025 VALOR: \$ 431.309.327
2. RP VIGENCIA FUTURA # 02-912-25000011 22 de octubre de 2025 VALOR: \$ 1.568.212.164

Km 7 Troncal del Caribe  
Calle 70 N° 12-418 Bodegas Gaira  
Call Center: 116 - 4209676

Recepción PQR: [atencionalusuario@essmar.gov.co](mailto:atencionalusuario@essmar.gov.co)  
Notificaciones y Entes de Control: [correspondencia@essmar.gov.co](mailto:correspondencia@essmar.gov.co)  
Nit: 800.181.106-1

**OBSERVACIONES**

OBSERVACION 1			
DESCRIPCION	Se logra evidenciar que para el periodo correspondido entre el 12 de diciembre al 31 de diciembre del año 2025 los vehículos de succión presión presentaron las siguientes inconsistencias en el total horas de turno como se avizora a continuación:		
	<b>VEHICULO GKV 767</b>		
	FECHA	TOTAL, HORAS DE TURNO REPORTADO EN LA PLANILLA formato AL-F04 (Control Vector)	TOTAL, HORAS TURNOS CONTABILIZADOS POR EL EQUIPO DE CONTROL INTERNO
	12/12/2025	7 horas + 30 minutos	7 horas + 43 minutos
	25/12/2025	8 horas	7 horas + 35 minutos
	<b>VEHICULO GKV 831</b>		
	FECHA	TOTAL, HORAS DE TURNO REPORTADO EN LA PLANILLA formato AL-F04 (Control Vector)	TOTAL, HORAS TURNOS CONTABILIZADOS POR EL EQUIPO DE CONTROL INTERNO
	18/12/2025	8 horas	8 horas + 15 minutos
	21/12/2025	8 horas	8 horas + 10 minutos
	23/12/2025	5 horas + 5 minutos	8 horas + 8 minutos
	<b>VEHICULO GFP 696</b>		
	FECHA	TOTAL, HORAS DE TURNO REPORTADO EN LA PLANILLA formato AL-F04 (Control Vector)	TOTAL, HORAS TURNOS CONTABILIZADOS POR EL EQUIPO DE CONTROL INTERNO
	18/12/2025	8 horas	7 horas + 53 minutos
	21/01/2026	7 horas + 50 minutos	7 horas + 10 minutos
	<b>VEHICULO GVV 040</b>		
FECHA	TOTAL, HORAS DE TURNO REPORTADO EN LA PLANILLA formato AL-F04 (Control Vector)	TOTAL, HORAS TURNOS CONTABILIZADOS POR EL EQUIPO DE CONTROL INTERNO	
25/12/2025	8 horas	8 horas + 14 minutos	
02/01/2026	8 horas	8 horas + 20 minutos	
05/01/2026	8 horas	7 horas + 29 minutos	

212

**OBSERVACION 2**

Se logra evidenciar en el formato AL-F04 (control de vector) para el vehículo de succión presión de placas No. GKV 767 en la fecha 12 de diciembre de 2025 presenta inconsistencia en el reporte de la hora final de la dirección emisario ya que presenta el mismo reporte de hora final de la dirección de barrio mercado-calle 11 cra 1 como se puede visualizar en la siguiente planilla:

DESCRIPCIÓN

ESSMAR ESP		PROYECTO		REPORTE DE VECOR		USUARIO		ALTA	
FECHA: 12-12-25		FECHA: 14:30		FECHA: 22:00		FECHA: 21:30		FECHA: 21:30	
PLACA: GKV 767		FECHA: 14:30		FECHA: 22:00		FECHA: 21:30		FECHA: 21:30	
CONDUCTOR: Alejandro Herrera		SUPERVISOR: VITALDO GONZALES		SUPERVISOR DE ESSMAR EN TURNO: FRANCISCO HERRERA					
INFORME DE LABORES DIARIAS DE EQUIPOS SUCCIÓN-PRESIÓN									
CANTIDAD	DISTRITO	DIRECCION	HORA INICIAL		HORA FINAL		PLACA	OBSERVACIONES	
			INICIAL	FINAL	INICIAL	FINAL			
166109	Gaira	Barrio Mercado	14:30	14:40	14:30	14:40	90	inspeccion de caudal	
166109	Barrio Mercado	Barrio Mercado	14:30	14:40	14:30	14:40	90	inspeccion de caudal	
166109	Barrio Mercado	Barrio Mercado	14:30	14:40	14:30	14:40	90	inspeccion de caudal	
166109	Barrio Mercado	Barrio Mercado	14:30	14:40	14:30	14:40	90	inspeccion de caudal	
166109	Barrio Mercado	Barrio Mercado	14:30	14:40	14:30	14:40	90	inspeccion de caudal	
166109	Barrio Mercado	Barrio Mercado	14:30	14:40	14:30	14:40	90	inspeccion de caudal	
166109	Barrio Mercado	Barrio Mercado	14:30	14:40	14:30	14:40	90	inspeccion de caudal	
166109	Barrio Mercado	Barrio Mercado	14:30	14:40	14:30	14:40	90	inspeccion de caudal	
166109	Barrio Mercado	Barrio Mercado	14:30	14:40	14:30	14:40	90	inspeccion de caudal	

**OBSERVACION 3**

Se logra evidenciar en el formato AL-F04 (control de vector) para el vehículo de succión presión de placas No. GKV 767 en la fecha 13 de diciembre de 2025 presenta el mismo rango de horario comprendido entre las 06:32 hasta las 06:57 en el mismo barrio con diferentes ordenes de trabajo:

DESCRIPCIÓN

ESSMAR ESP		PROYECTO		REPORTE DE VECOR		USUARIO		ALTA	
FECHA: 13-12-25		FECHA: 06:00		FECHA: 14:00		FECHA: 8 horas		FECHA: 8 horas	
PLACA: GKV 767		FECHA: 06:00		FECHA: 14:00		FECHA: 8 horas		FECHA: 8 horas	
CONDUCTOR: Alejandro Herrera		SUPERVISOR: Jesus Villalobos		SUPERVISOR DE ESSMAR EN TURNO: DIEGO SERRA					
INFORME DE LABORES DIARIAS DE EQUIPOS SUCCIÓN-PRESIÓN									
CANTIDAD	DISTRITO	DIRECCION	HORA INICIAL		HORA FINAL		PLACA	OBSERVACIONES	
			INICIAL	FINAL	INICIAL	FINAL			
166145	Gaira	Barrio Mercado	06:32	06:57	06:32	06:57	90	Revisión de sistema	
166145	Gaira	Barrio Mercado	06:32	06:57	06:32	06:57	90	Revisión de sistema	
166145	Gaira	Barrio Mercado	06:32	06:57	06:32	06:57	90	Revisión de sistema	
166145	Gaira	Barrio Mercado	06:32	06:57	06:32	06:57	90	Revisión de sistema	
166145	Gaira	Barrio Mercado	06:32	06:57	06:32	06:57	90	Revisión de sistema	
166145	Gaira	Barrio Mercado	06:32	06:57	06:32	06:57	90	Revisión de sistema	
166145	Gaira	Barrio Mercado	06:32	06:57	06:32	06:57	90	Revisión de sistema	
166145	Gaira	Barrio Mercado	06:32	06:57	06:32	06:57	90	Revisión de sistema	
166145	Gaira	Barrio Mercado	06:32	06:57	06:32	06:57	90	Revisión de sistema	
166145	Gaira	Barrio Mercado	06:32	06:57	06:32	06:57	90	Revisión de sistema	

### OBSERVACION 4

Se logra evidenciar en el formato AL-F04 (control de vactor) para el vehículo de succión presión de placas No. GKV 767 en la fecha 14 de diciembre de 2025 presenta el mismo rango de horario comprendido entre las 06:52 hasta las 09:08 en el mismo barrio con diferentes ordenes de trabajo:

DESCRIPCION

ESSMAR E.S.P.		PROCESO		ACREDITADO		VEHICULO		ALISA	
FORMATO		FORMATO		CENTRO DE VEHICULO		VEHICULO		ALISA	
FECHA: 14-12-25		HORA INICIO: 06:00		HORA FINAL: 14:00		TOTAL HORAS DE TURNO: 8 Hrs.		ALISA: 2	
PLACA DEL VEHICULO: GKV 767		NOMBRE DEL OPERADOR: David Gutierrez		NOMBRE DEL AGENTE: JESUS VILLASUI		SUPERVISOR DE ESSMAR EN TURNO: Ricardo Sierra		INFORME DE LABORES DIARIAS DE EQUIPOS SUCCION-PRESION	
ORDEN DE TRABAJO	BARIO	DIRECCION	FECHA INICIO	HORA FINAL	NÚMERO DE PLACAS	NÚMERO DE EQUIPOS	TIPICIA	MANEJO	DESCRIPCION
-	Gaira	Rebambon	06:00	06:30	-	-	-	-	Revisión de Equipo
196629	Ciudad Equidad	URB. Santa Helena #79-21	06:52	09:08	180	1	✓	✓	Destape de red C.
196493	Ciudad Equidad	URB. Santa Helena #79-169	06:52	09:08	180	1	✓	✓	Destape de red C.
196495	Ciudad Equidad	URB. Santa Helena #79-164	06:52	09:08	180	1	✓	✓	Destape de red C.
195857	Ciudad Equidad	URB. Santa Helena #79-162	06:52	09:08	180	1	✓	✓	Destape de red C.
-	Mamatoco	Estacion de Bombas	11:22	12:06	40	1	✓	✓	Destape de red C.
196746	Gaira	Calle 3 cal 13	12:30	13:00	40	1	✓	✓	Calentado agua P.
-	Gaira	Rebambon	13:50	14:00	-	-	-	-	Destape de red C.
CARGAS DE AGUA		CARGAS DE AGUA		CARGAS DE AGUA		CARGAS DE AGUA		CARGAS DE AGUA	
LAMPAS		LAMPAS		LAMPAS		LAMPAS		LAMPAS	

### OBSERVACION 5

Se logra evidenciar en el formato AL-F04 (control de vactor) para el vehículo de succión presión de placas No. GKV 767 en la fecha 21 de diciembre de 2025 presenta el mismo rango de horario comprendido entre las 07:50 hasta las 08:20 en el mismo barrio con diferentes ordenes de trabajo:

DESCRIPCION

ESSMAR E.S.P.		PROCESO		ACREDITADO		VEHICULO		ALISA	
FORMATO		FORMATO		CENTRO DE VEHICULO		VEHICULO		ALISA	
FECHA: 21/12/2025		HORA INICIO: 06:00		HORA FINAL: 14:00		TOTAL HORAS DE TURNO: 8 Hrs.		ALISA: 2	
PLACA DEL VEHICULO: GKV 767		NOMBRE DEL OPERADOR: Alexander Moreno		NOMBRE DEL AGENTE: José Cardenas		SUPERVISOR DE ESSMAR EN TURNO: Alejandro Hernandez		INFORME DE LABORES DIARIAS DE EQUIPOS SUCCION-PRESION	
ORDEN DE TRABAJO	BARIO	DIRECCION	FECHA INICIO	HORA FINAL	NÚMERO DE PLACAS	NÚMERO DE EQUIPOS	TIPICIA	MANEJO	DESCRIPCION
-	Gaira	Rebambon	06:00	06:30	-	-	-	-	Inspección de Equipo
198444	Gaira	CL 14 #35-72	06:53	07:23	45	1	✓	✓	Sondeo del mancha de agua
198463	Cisne	M-20 C8	07:50	08:20	70	1	✓	✓	Sondeo del mancha de agua
205506	Cisne	M-20 C8	07:50	08:20	70	1	✓	✓	Sondeo del mancha de agua
205530	Cisne	M-20 C2	07:50	08:20	70	1	✓	✓	Sondeo del mancha de agua
206360	Caracas	CL 14 #35-72	08:30	11:22	40	1	✓	✓	Destape de red C.
-	Bogotero	Emi Savio	11:22	11:22	-	-	-	-	Destape de red C.
-	Mamatoco	Planta de Bombas	11:42	12:24	-	-	-	-	Destape de red C.
206048	Gaira	CL 14 #35-72	12:32	13:32	35	1	✓	✓	Destape de red C.
-	Gaira	Rebambon	13:50	14:00	-	-	-	-	Destape de red C.
CARGAS DE AGUA		CARGAS DE AGUA		CARGAS DE AGUA		CARGAS DE AGUA		CARGAS DE AGUA	
LAMPAS		LAMPAS		LAMPAS		LAMPAS		LAMPAS	

**OBSERVACION 5**

Se logra evidenciar en el formato AL-F04 (control de vector) para el vehículo de succión presión de placas No. GKV 767 en la fecha 21 de diciembre de 2025 presenta el mismo rango de horario comprendido entre las 14:30 hasta las 15:31 y entre las 15:51 y las 18:58 en el mismo barrio con diferentes ordenes de trabajo:

DESCRIPCION

ESSMAR E.S.P.		PROCESO	ALCANTARILLADO			CÓDIGO	ALFIDA	
INSTRUMENTOS		FORMATO	CONTROL DE VECTOR			VERSIÓN	2	
FECHA 21/12-25		HORA INICIO TURNO	14:00	HORA FINAL TURNO	22:00	TOTAL HORAS DE TURNO 8H		
PLACA DEL VEHICULO GKV 767		NOMBRE CONDUCTOR Alexander Moreno		NOMBRE OPERARIO José Cordero		SUPERVISOR DE ESSMAR EN TURNO: Genaisio Hernandez		
INFORME DE LABORES DIARIAS DE EQUIPOS SUCCION-PRESION								
ORDEN DE TRABAJO	BARRIO	DIRECCION	HORA INICIO	HORA FINAL	METROS LINEALES LIMPIADOS	CANTIDAD MANIFOLDOS LIMPIADOS	TIPO DE MANTENIMIENTO	DESCRIPCIONES
179733	Gaira	Rebomleo	14:00	14:10				Inspección de Caucho
190716	La Paz	Cr 10 # 716-45	14:30	15:31	45	1	✓	Disturbio Red central
190716	La Paz	Cr 10A entre 716 y 719	14:30	15:31	45	3	✓	Disturbio Red central
199332	Luzabuzares	Km 54 Q92 74	15:51	18:58	160	2	✓	Disturbio Red central
199296	Fundadores	Cr 52 Q62 74	15:51	18:58	160	2	✓	Disturbio Red central
206444	Fundadores	Cr 14B Sda 16	18:08	21:35	120	3	✓	Disturbio Red central
	Manutero	Planta Mamalera	21:50	22:00				Rebomleo Balsa Limpia

**OBSERVACION 6**

Se logra evidenciar en el formato AL-F04 (control de vector) para el vehículo de succión presión de placas No. GKV 767 en la fecha 22 de diciembre de 2025 presenta el mismo rango de horario comprendido entre las 06:29 hasta las 8:10 en el mismo barrio con diferentes ordenes de trabajo:

DESCRIPCION

ESSMAR E.S.P.		PROCESO	ALCANTARILLADO			CÓDIGO	ALFIDA	
INSTRUMENTOS		FORMATO	CONTROL DE VECTOR			VERSIÓN	2	
FECHA 22-12-2025		HORA INICIO TURNO	06:00	HORA FINAL TURNO	14:00	TOTAL HORAS DE TURNO 8 Horas		
PLACA DEL VEHICULO GKV 767		NOMBRE CONDUCTOR Alexander Moreno		NOMBRE OPERARIO José Cordero		SUPERVISOR DE ESSMAR EN TURNO: Alexander Hernandez		
INFORME DE LABORES DIARIAS DE EQUIPOS SUCCION-PRESION								
ORDEN DE TRABAJO	BARRIO	DIRECCION	HORA INICIO	HORA FINAL	METROS LINEALES LIMPIADOS	CANTIDAD MANIFOLDOS LIMPIADOS	TIPO DE MANTENIMIENTO	DESCRIPCIONES
	Gaira	Rebomleo de Tur	06:05	06:15				INSPECCION TORICU
206017	Torpan	Cr 25a Sd 5	06:29	08:10	80	1	✓	Se hizo limpieza de Red central
206060	Torpan	Cr 26a Sd 65	06:29	08:10				Se hizo limpieza de Red central
206267	Torpan	Cr 26a Sd 72	06:29	08:10				Se hizo limpieza de Red central
204501	Torpan	Cr 51-24B 71	06:29	08:10				Se hizo limpieza de Red central
206060	Torpan	Cr 26a Sd 65	06:29	08:10	120	2	✓	Se hizo limpieza y limpieza de Red central
	Gaira	Rebomleo con	08:25	10:45				limpieza de Balsa potable
208193	Revisión	Cr 14 Sd 27	11:25	12:15				Se hizo succión de Agua servida
	Revisión	Cr 14 Sd 27	12:20	12:50				Revisión
208193	Revisión	Cr 14 Sd 27	12:55	13:20	160	1	✓	Se hizo Succión de Red central
	Gaira	Rebomleo	13:25	15:00				limpieza de Balsa potable

Km 7 Troncal del Caribe  
Calle 70 N° 12-418 Bodegas Gaira

Call Center: 116 - 4209676

Recepción PQR: atencionalusuario@essmar.gov.co

Notificaciones y Entes de Control: correspondencia@essmar.gov.co

Nit: 800.181.106-1

285

**OBSERVACION 7**

Se logra evidenciar en el formato AL-F04 (control de vactor) para el vehículo de succión presión de placas No. GKV 767 en la fecha 27 de diciembre de 2025 presenta el mismo rango de horario comprendido entre las 06:30 hasta las 08:21 en el mismo barrio con diferentes ordenes de trabajo:

DESCRIPCION

ESSMAR ESP		Alcantarados				Código		ALFOA	
Módulo Técnico		Control de Vactor				Versión		2	
FECHA	PROCESO	HORA INICIO TURNO	HORA FINAL TURNO	TOTAL HORAS DE TURNO					
27/12/2025		06:00	14:30	8 Horas 30 minutos					
PLACA DEL VEHICULO	NOTA	Módulo de Agua Limpia de la 1409 Hacia las 1470							
GKV 767									
NOMBRE CONDUCTOR	NOMBRE ADJUNTE								
Alexander Moreno	Jesús Villasmil								
		SUPERVISOR DE ESSMAR EN TURNO:							
		Ricardo Sierra							
INFORME DE LABORES DIARIA DE EQUIPOS SUCCION-PRESION									
ORDEN DE TRABAJO	BARIO	DIRECCION	HORA INICIAL	HORA FINAL	UNIDADES LIMPIADAS	SANITIZACIONES LIMPIADAS	TIPO DE MANEJO		COMENTARIOS
213546	Gaira	Rebanco	06:00	06:30	-	-	-	-	Inspección de Gaira
213544	Rebanco del Marabú	Mz A y B	06:30	08:21	85	2	-	-	Destape Red Central
213553	Rebanco del Marabú	Mz A y B	06:30	08:21	85	2	-	-	Destape Red Central
213476	Rebanco del Marabú	Mz A y B	06:30	08:21	85	2	-	-	Destape Red Central
213505	Rebanco del Marabú	Mz H	06:30	08:21	85	2	-	-	Destape Red Central
213666	Rebanco	Calle 11 Cra 2	09:30	10:40	75	1	-	-	Destape Red Central
	Gaira	Ctra Zulo	10:40	11:05	-	-	-	-	Rebanco de Agua Limpia
	Gaira	Rebanco	11:05	11:27	-	-	-	-	Destape Red Central
213710	Gaira	Calle 10 Cra 192	11:50	13:55	130	1	-	-	Destape Red Central
CARGUE DE AGUA LIMPIA		HORA INICIAL	HORA FINAL	REBANCO DE AGUA LIMPIA		HORA INICIAL	HORA FINAL	HORA INICIAL	HORA FINAL

**OBSERVACION 8**

Desde la oficina Asesora de Control Interno se logra evidenciar en el formato AL-F04 (control de vactor) para el vehículo de succión presión de placas No. GKV 767 en la fecha 30 de diciembre de 2025 reporta inconsistencia el horario reportado en la columna Hora Final como se avizora a continuación:

DESCRIPCION

ESSMAR ESP		Alcantarados				Código		ALFOA	
Módulo Técnico		Control de Vactor				Versión		2	
FECHA	PROCESO	HORA INICIO TURNO	HORA FINAL TURNO	TOTAL HORAS DE TURNO					
30-12-2025		14:30	22:00	7 hrs - 30 min					
PLACA DEL VEHICULO	NOTA								
GKV 767									
NOMBRE CONDUCTOR	NOMBRE ADJUNTE								
Alexander Moreno	Jose Cardenas								
		SUPERVISOR DE ESSMAR EN TURNO:							
		Alexander Hernandez							
INFORME DE LABORES DIARIA DE EQUIPOS SUCCION-PRESION									
ORDEN DE TRABAJO	BARIO	DIRECCION	HORA INICIAL	HORA FINAL	UNIDADES LIMPIADAS	SANITIZACIONES LIMPIADAS	TIPO DE MANEJO		COMENTARIOS
	Gaira	Rebanco	14:30	14:40	-	-	-	-	Inspección Técnica
216802	Rebanco	Calle 11 Cra 2	14:55	16:25	25	1	-	-	Destape de Red Central
213492	Centro	Calle 22 Cra 1	16:20	13:02	-	-	-	-	Succión
	Rebanco	Rebanco	13:12	13:32	-	-	-	-	Planaje
213492	Centro	Calle 16 Cra 22	13:41	3:20	320	4	-	-	Succión de Red Central
213503	Centro	Rebanco HERRERO	19:23	21:05	-	-	-	-	Succión
	REBANCO	Planta MARIATOCO	21:22	21:25	-	-	-	-	Carga de agua potable
	MARIATOCO	Colector MARIATOCO	21:38	22:00	-	-	-	-	
CARGUE DE AGUA LIMPIA		HORA INICIAL	HORA FINAL	REBANCO DE AGUA LIMPIA		HORA INICIAL	HORA FINAL	HORA INICIAL	HORA FINAL

286

## OBSERVACION 9

Se logra evidenciar en el formato AL-F04 (control de vactor) para el vehículo de succión presión de placas No. GKV 831 en la fecha 13 de diciembre de 2025 presenta inconsistencia en el reporte de la hora inicial del barrio Mamatoco – estación de bombeo ya que presenta un reporte de hora inicial menor que la hora final de la actividad anterior como se puede visualizar en la siguiente planilla:

DESCRIPCION

ESSMAR ESP		PROCESO		ALUMBRADO		CÓDIGO		ALFA	
INFORMACIÓN		FORMATO		Control de Vactor		VERSIÓN		2	
FECHA: 13-12-25		HORA INICIAL: 14:00		HORA FINAL: 22:00		TOTAL HORAS DE TRABAJO: 8h			
PLACA DEL VEHICULO: GKV 831		NOMBRE OPERARIO: TESOS VILASMI		SUPERVISOR DE OBRAS EN TERRENO: P. FAJARD SIERA					
NOMBRE CONDUCTOR: David C. RIVERA		INFORME DE LABORES DIARIA DE EQUIPOS SUCCION-PRESION							
QUANTO TRABAJA	DISTRITO	DIRECCION	HORA INICIAL	HORA FINAL	TIEMPO DE TRABAJO	TIEMPO DE ESPERA	TIEMPO DE TRANSITO	TIEMPO DE OTRAS ACTIVIDADES	DESCRIPCION
-	Gaira	REBOMBO	14:00	14:10	-	-	-	-	Revisión de Equipo
126654	Bella Vista	MANE CAJON	14:39	15:26	-	-	-	-	Succión de agua N.
-	BOQUEJON (cañ)	BOQUEJON (cañ)	15:49	16:02	-	-	-	-	Drenaje de aguas
126654	Bella Vista	MANE CAJON	15:25	18:10	-	-	-	-	Succión de agua N.
-	BOQUEJON (cañ)	BOQUEJON	18:34	18:53	-	-	-	-	Drenaje de aguas
126643	RES CAJON	CALLE 4 CAJON CAJON	19:00	19:53	0	-	-	-	Destape de red C.
126657	VILLA TABLA	VIA AITANA	20:05	21:35	0	-	-	-	Destape de red C.
-	MAMATOCO	ESTACION DE BOMBEO	21:50	22:00	-	-	-	-	Cambio de agua P.
CARGUE DE AGUA		HORA INICIAL	HORA FINAL	DESCARGUE DE AGUA		HORA INICIAL	HORA FINAL	HORA INICIAL	HORA FINAL
LIMPIEZA		HORA INICIAL	HORA FINAL	REPARACION		HORA INICIAL	HORA FINAL	HORA INICIAL	HORA FINAL

## OBSERVACION 10

Se logra evidenciar en el formato AL-F04 (control de vactor) para el vehículo de succión presión de placas No. GKV 831 en la fecha 27 de diciembre de 2025 presenta el mismo rango de horario comprendido entre las 08:22 hasta las 09:18 en el mismo barrio con diferentes ordenes de trabajo:

DESCRIPCION

ESSMAR ESP		PROCESO		ALUMBRADO		CÓDIGO		ALFA	
INFORMACIÓN		FORMATO		Control de Vactor		VERSIÓN		2	
FECHA: 27-12-25		HORA INICIAL: 06:00		HORA FINAL: 14:00		TOTAL HORAS DE TRABAJO: 8h			
PLACA DEL VEHICULO: GKV 831		NOMBRE OPERARIO: VICTOR CRUZ		SUPERVISOR DE OBRAS EN TERRENO: P. FAJARD SIERA					
NOMBRE CONDUCTOR: MARCELO CORDOBA		INFORME DE LABORES DIARIA DE EQUIPOS SUCCION-PRESION							
QUANTO TRABAJA	DISTRITO	DIRECCION	HORA INICIAL	HORA FINAL	TIEMPO DE TRABAJO	TIEMPO DE ESPERA	TIEMPO DE TRANSITO	TIEMPO DE OTRAS ACTIVIDADES	DESCRIPCION
-	Gaira	REBOMBO	06:10	06:24	-	-	-	-	INSPECCION DE EQUIPO
712156	GUAYARA	CALLE 12 CAJON	08:22	09:18	60	-	-	-	Destape de red C.
712160	GUAYARA	CALLE 12 CAJON	08:22	09:18	60	-	-	-	Destape de red C.
712162	GUAYARA	CALLE 12 CAJON	08:22	09:18	60	-	-	-	Destape de red C.
712171	GUAYARA	CALLE 12 CAJON	08:22	09:18	60	-	-	-	Destape de red C.
712172	GUAYARA	CALLE 12 CAJON	08:22	09:18	60	-	-	-	Destape de red C.
712173	GUAYARA	CALLE 12 CAJON	08:22	09:18	60	-	-	-	Destape de red C.
213712	CHUMBO	ESTACION	11:31	11:59	-	-	-	-	Cambio de agua
213712	CHUMBO	CALLE 9 CAJON	12:17	13:20	120	-	-	-	Destape de red C.
-	MAMATOCO	ESTACION	13:45	14:00	-	-	-	-	Cambio de agua
CARGUE DE AGUA		HORA INICIAL	HORA FINAL	DESCARGUE DE AGUA		HORA INICIAL	HORA FINAL	HORA INICIAL	HORA FINAL
LIMPIEZA		HORA INICIAL	HORA FINAL	REPARACION		HORA INICIAL	HORA FINAL	HORA INICIAL	HORA FINAL

**OBSERVACION 11**

Se logra evidenciar en el formato AL-F04 (control de vactor) para el vehículo de succión presión de placas No. GKV 831 en la fecha 27 de diciembre de 2025 presenta el mismo rango de horario comprendido entre las 14:50 hasta las 15:15 en el mismo barrio con diferentes ordenes de trabajo:

DESCRIPCION

ESSMAR E.S.P.		PROCESO		ALTERNATIVAS		CUCUDO		ALTIMA	
INSTRUMENTOS		FORMADO		Control de Vactor		VERIFICADO		2	
FECHA: 27-12-2025		HORA INICIAL: 14:00		HORA FINAL: 22:00		DIFERENCIA DE TIEMPO: 8 horas			
PLACA DEL VEHICULO: GKV831		NOMBRE: Marcelo Colina		NOMBRE DEL OPERADOR: Walter Cochón		SUPERVISOR DE ESSMAR EN TURNO: Francisco Hernandez			
INFORME DE LAJORNADA DIARIA DE EQUIPOS SUCCION-PRESION									
NOMBRE	BARIO	DIRECCION	ORDEN DE TRABAJO	HORA INICIAL	HORA FINAL	TIEMPO DE TRABAJO	TIPO DE SERVICIO	DIFERENCIAS	
-	Gaira	Rebombeo	14:00	14:15	-	-	-	Inspeccion de equipo	
21756	Gairaga	Cl 12 # 15-10	14:50	15:15	22	-	-	Sondeo	
21248	Gairaga	Cl 12 # 15-10	14:50	15:15	22	-	-	Sondeo	
21236	Gairaga	Cl 17 # 15-10	14:50	15:15	22	-	-	Sondeo	
21230	Los Olivos	Cl 14 # 79-11	15:25	16:15	45	-	-	Aspirar de red	
21926	Rosalia	MZA A casa 1	18:15	18:15	-	-	-	Inspeccion y sondeo	
21926	Manuteco	Estacion	14:25	19:35	-	-	-	Carga de agua	
21926	Rosalia	MZA A casa 1	18:20	21:28	10	-	-	Limpieza y desbaste	
-	Gaira	Rebombeo	21:45	22:00	-	-	-	Carga de agua	

**OBSERVACION 12**

Se logra evidenciar en el formato AL-F04 (control de vactor) para el vehículo de succión presión de placas No. GKV 831 en la fecha 05 de enero de 2026 presenta el mismo rango de horario comprendido entre las 22:50 hasta las 01:00 en el mismo barrio con diferentes ordenes de trabajo:

DESCRIPCION

ESSMAR E.S.P.		PROCESO		ALTERNATIVAS		CUCUDO		ALTIMA	
INSTRUMENTOS		FORMADO		Control de Vactor		VERIFICADO		2	
FECHA: 05-01-26		HORA INICIAL: 22:00		HORA FINAL: 06:00		DIFERENCIA DE TIEMPO: 8 hrs.			
PLACA DEL VEHICULO: GKV 831		NOMBRE: Marcelo Colina		NOMBRE DEL OPERADOR: David Gutierrez		SUPERVISOR DE ESSMAR EN TURNO: Carlos Sierra			
INFORME DE LAJORNADA DIARIA DE EQUIPOS SUCCION-PRESION									
NOMBRE	BARIO	DIRECCION	ORDEN DE TRABAJO	HORA INICIAL	HORA FINAL	TIEMPO DE TRABAJO	TIPO DE SERVICIO	DIFERENCIAS	
229070	Bella Vista	Calle 4 de Calle 26A	22:50	01:00	170	3	✓	Revisar de tiempo	
229070	Bella Vista	Calle 4 de Calle 26	22:50	01:00	170	3	✓	Sondeo de red c.	
-	Manuteco	Calceda Estanda	01:32	01:42	-	-	-	Inspeccion de equipo	
-	Gaira	Rebombeo	01:53	02:04	-	-	-	Aspirar	
229070	Bella Vista	Calle 16 Calle 25	02:31	03:28	90	1	✓	Carga de agua p.	
229070	Bella Vista	Calle entre calle 25 y 24	03:19	03:59	70	1	✓	Sondeo de red c.	
229070	Bella Vista	Calle 16 Calle 24	04:10	04:31	60	1	✓	Sondeo de red c.	
229070	Gaira	Rebombeo	04:51	05:00	-	-	-	Carga de agua p.	
229070	Bella Vista	Calle 16 Calle 23	05:21	06:00	50	1	✓	Sondeo de red c.	

## OBSERVACION 13

Se logra evidenciar en el formato AL-F04 (control de vector) para el vehículo de succión presión de placas No. GKV 831 en la fecha 07 de enero de 2026 presenta el mismo rango de horario comprendido entre las 15:26 hasta las 16:47 en el mismo barrio con diferentes ordenes de trabajo:

DESCRIPCION

ESSMAR ESP		PROCESO		Asistencia		CÓDIGO		ALFA	
INFORME DE LABORES DIARIAS DE EQUIPOS SUCCIÓN-PRESIÓN		FORMATO		Control de Vector		VEHICULO		2	
FECHA: 07-01-26		HORA INICIO: 15:00		HORA FINAL: 23:00		TOTAL HORAS DE TRABAJO:		24.05.	
PLACA DEL VEHICULO: GKV 831		NOMBRE DEL CONDUCTOR: David GUTIERREZ		NOMBRE DEL OPERARIO: Walter Concha		SUPERVISOR DE ESSMAR EN TURNO: Ricardo Sierra			
INFORME DE LABORES DIARIAS DE EQUIPOS SUCCIÓN-PRESIÓN									
ORDEN DE TRABAJO	BARIO	DIRECCION	HORA INICIAL	HORA FINAL	UNIDADES LIMPIADAS	UNIDADES MANEJADAS	TIPO DE MANEJO	OBSERVACIONES	
220907	Burraga	Calle 17 #15-10	15:26	16:47	40	1	✓	Revisión de Emisora	
219518	Burraga	Calle 12 #15-10	15:26	16:47	40	1	✓	Destape de red C-10	
224851	Burraga	Calle 12 #15-10	15:26	16:47	40	1	✓	Destape de red C-10	
221029	Mamato	Colecto 1 Retonda	17:47	18:51	—	—	—	Drenaje de agua N.	
225793	Olava Henela	Cal 236 Calle 29 - c11	18:13	20:50	120	2	✓	Sonda y limpieza	
—	Mamato	PIANTA	21:15	22:10	65	—	—	Destape de red C.	
—	Mamato	Colecto 1 Retonda	21:41	23:00	—	—	—	Obrero de agua P.	

## OBSERVACION 14

Se logra evidenciar en el formato AL-F04 (control de vector) para el vehículo de succión presión de placas No. GKV 831 en la fecha 12 de enero de 2026 presenta el mismo rango de horario comprendido entre las 06:50 hasta las 07:24 en el mismo barrio con diferentes ordenes de trabajo:

DESCRIPCION

ESSMAR ESP		PROCESO		Asistencia		CÓDIGO		ALFA	
INFORME DE LABORES DIARIAS DE EQUIPOS SUCCIÓN-PRESIÓN		FORMATO		Control de Vector		VEHICULO		2	
FECHA: 12-01-26		HORA INICIO: 06:00		HORA FINAL: 14:50		TOTAL HORAS DE TRABAJO:		8 Hrs 50 Min	
PLACA DEL VEHICULO: GKV 831		NOMBRE DEL CONDUCTOR: David GUTIERREZ		NOMBRE DEL OPERARIO: Walter Concha		SUPERVISOR DE ESSMAR EN TURNO: Ricardo Sierra			
INFORME DE LABORES DIARIAS DE EQUIPOS SUCCIÓN-PRESIÓN									
ORDEN DE TRABAJO	BARIO	DIRECCION	HORA INICIAL	HORA FINAL	UNIDADES LIMPIADAS	UNIDADES MANEJADAS	TIPO DE MANEJO	OBSERVACIONES	
226295	Olava Henela	Calle 7 Cra 9-06	06:50	07:24	10	—	✓	Revisión de Emisora	
222207	Olava Henela	Cra 9 # 7-23	06:50	07:24	10	—	✓	Destape de red Dom.	
225793	Olava Henela	Cra 9 # 7-23	06:50	07:24	10	—	✓	Destape de red Dom.	
213609	Olava Henela	Calle 13 # 6-37	09:27	09:39	—	—	✓	Cargue de agua P.	
218139	Olava Henela	Calle B # 13-112	09:52	10:50	80	4	✓	SISTEMA TIARBA S/N	
—	Mamato	PIANTA	11:18	11:40	—	—	—	Destape y limpieza	
227926	Olava Henela	Cra 7 # 9-15	12:00	12:50	—	—	✓	Cargue de agua P.	
220197	Rosadas	Cra 7 # 10A-13	13:01	13:49	50	—	✓	Destape de red C.	
—	Bosca	INTERSECCION ZUKA	14:03	14:28	—	—	—	Drenaje de agua N.	

Km 7 Troncal del Caribe  
Calle 70 N° 12-418 Bodegas Gaira

Call Center: 116 - 4209676

Recepción PQR: atencionalusuario@essmar.gov.co

Notificaciones y Entes de Control: correspondencia@essmar.gov.co

Nit: 800.181.106-1

259

**OBSERVACION 15**

Se logra evidenciar en el formato AL-F04 (control de vector) para el vehículo de succión presión de placas No. GKV 831 en la fecha 18 de enero de 2026 presenta el mismo rango de horario comprendido entre las 06:30 hasta las 08:05 en el mismo barrio con diferentes ordenes de trabajo:

DESCRIPCION

ESSMAR E.S.P.		PROCESO	Actividades				CCODIG	ALFA
FORMATO		FORMATO	Control de Vector				VERSION	2
18/01/2026		FORMA	06:00	07:00	08:00	8H		
Placa del Vehículo: GKV 831		CUI		CUI				
Operario: Alexander Moreno		MANTENIMIENTO:		JOSÉ CORDOBA				
		SUPERVISOR DE ESSMAR EN TURNO:		ALEXANDRA HERNANDEZ				
INFORME DE LABORES DIARIA DE EQUIPOS SUCCION-PRESION								
ORDEN DE TRABAJO	BARRIO	DIRECCION	HORA INICIAL	HORA FINAL	UNIDADES MANEJADAS	UNIDADES MANEJADAS	DESCRIPCIONES	
236975	Gaira	Rebentón	06:30	07:05	65	1	Inspección de Gaira	
237142	Roscos	CL 11A 77A-47	06:30	08:05	65	1	Deshierbe del Control	
237075	Contikito	M-1 CI	10:42	10:54	95	2	Mantenimiento preventivo	
	Mamulero	Plant. Mamulero	10:26	10:36			Revisión Agua potable	
	Gaira	Obra 266	10:48	10:59			Deshierbe Agua potable	
237075	Contikito	M-1 CI	11:14	12:21	770	3	Mantenimiento preventivo	
	Mamulero	Plant. Mamulero	12:38	12:48			Revisión Agua potable	
	Mamulero	Coleto Mamulero	12:53	13:02			Deshierbe Agua potable	
231397	Ciudad Equidad	M-3 C465	13:12	14:00	48	1	Deshierbe del Control	
CARGO DE HORAS		HORA INICIAL	HORA FINAL	DESCRIPCION DE HORAS		HORA INICIAL	HORA FINAL	
LAPAS		HORA INICIAL	HORA FINAL	DESCRIPCION DE HORAS		HORA INICIAL	HORA FINAL	

**OBSERVACION 16**

Se logra evidenciar en el formato AL-F04 (control de vector) para el vehículo de succión presión de placas No. GKV 831 en la fecha 24 de enero de 2026 presenta el mismo rango de horario comprendido entre las 06:30 hasta las 07:54 en el mismo barrio con diferentes ordenes de trabajo:

DESCRIPCION

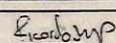
ESSMAR E.S.P.		PROCESO	Actividades				CCODIG	ALFA
FORMATO		FORMATO	Control de Vector				VERSION	2
24-01-2026		FORMA	06:00	07:00	08:00	8H		
Placa del Vehículo: GKV 831		CUI		CUI				
Operario: MARCELO ORTEGA		MANTENIMIENTO:		WALTER COLOMBINI				
		SUPERVISOR DE ESSMAR EN TURNO:		ALEXANDRA HERNANDEZ				
INFORME DE LABORES DIARIA DE EQUIPOS SUCCION-PRESION								
ORDEN DE TRABAJO	BARRIO	DIRECCION	HORA INICIAL	HORA FINAL	UNIDADES MANEJADAS	UNIDADES MANEJADAS	DESCRIPCIONES	
99162	Gaira	Rebentón	06:00	06:15	-	-	Inspección de Gaira	
	Gaira	Obra 266	06:22	06:30	60	1	Deshierbe del Control	
288920	Gaira	Obra 18 CUIS	06:30	07:54	100	1	Inspección de Gaira	
446304	Gaira	CUI 504 12	06:30	07:54	100	1	Deshierbe del Control	
447357	Arcaño	CUI 9 C4 4	08:00	09:00	200	1	Inspección de Gaira	
	Mamulero	Colectora	11:30	11:51			Revisión Agua potable	
	Mamulero	ESTACION	11:40	11:51			Revisión Agua potable	
447207	Arcaño	CUI 5 C4 11	12:00	14:00			Inspección de Gaira	
CARGO DE HORAS		HORA INICIAL	HORA FINAL	DESCRIPCION DE HORAS		HORA INICIAL	HORA FINAL	
LAPAS		HORA INICIAL	HORA FINAL	DESCRIPCION DE HORAS		HORA INICIAL	HORA FINAL	

2.1.10

**OBSERVACION 17**

Se logra evidenciar en el formato AL-F04 (control de vector) para el vehículo de succión presión de placas No. GFP 696 en la fecha 13 de diciembre de 2025 presenta inconsistencia en el reporte de la hora inicial del barrio 11 de noviembre el horario final del barrio Mamatoco como se avizora a continuación:

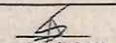
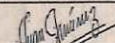
DESCRIPCION

ESSMAR ESP		PROCESO		ACTIVIDAD		CATEGORÍA		PLACA	
NOMBRE DEL SERVIDOR		NOMBRE DEL CLIENTE		CANTIDAD DE VEHÍCULOS		VEHÍCULO		NÚMERO	
FECHA: 13/12/2025		HORA INICIAL: 14:00 ✓		HORA FINAL: 22:00 ✓		VEHÍCULO: XH ✓			
PLACA DEL VEHÍCULO: GFP 696		NOMBRE DEL OPERADOR: Ahyon Carranza		NOMBRE DEL ASISTENTE: José Corderos		SUPERVISOR DE ESSMAR EN TURNO: Ricardo Sierra			
INFORME DE LABORES DIARIAS DE EQUIPOS SUCCIÓN-PRESIÓN									
ORDEN DE TRABAJO	BARRIO	DIRECCION	REGISTRO HORAS INICIALES	REGISTRO HORAS FINALES	NÚMERO DE PLACAS	ESTADO DE PLACAS	TIPO DE MANEJO	OBSERVACIONES	
	Gaira	11 de noviembre	14:00	14:25					Impresión de equipo
146622	7 DE AGOSTO	CR 22 K 24	14:45	15:28	40	1	✓		Deslave de 24 central
146637	Maria Eugenia	Kr 16 C 11 35	15:48	17:00	80	1	✓		Deslave de 24 central
169004	11 DE NOVIEMBRE	Solar	17:20	17:49					Rebombeo Agua Limpia
1789009	Mamatoco	Planta	17:40	18:25	780	7	✓		Empuje celular
	Mamatoco	Planta	19:41	20:12					Rebombeo Agua Limpia
1789009	11 DE NOVIEMBRE	Solar	20:19	22:00	100	1	✓		Deslave central
CARGUE DE AGUA LIMPIA									
									

**OBSERVACION 18**

Se logra evidenciar en el formato AL-F04 (control de vector) para el vehículo de succión presión de placas No. GKV 831 en la fecha 30 de diciembre de 2025 presenta inconsistencia en el reporte de la hora inicial del barrio villa tabla el horario final del barrio pescaito como se avizora a continuación:

DESCRIPCION

ESSMAR ESP		PROCESO		ACTIVIDAD		CATEGORÍA		PLACA	
NOMBRE DEL SERVIDOR		NOMBRE DEL CLIENTE		CANTIDAD DE VEHÍCULOS		VEHÍCULO		NÚMERO	
FECHA: 30 DIC 2025		HORA INICIAL: 16:00 ✓		HORA FINAL: 00:00 ✓		VEHÍCULO: AD HDSAS ✓			
PLACA DEL VEHÍCULO: GKV 831		NOMBRE DEL OPERADOR: David Gutierrez		NOMBRE DEL ASISTENTE: Walter Concha		SUPERVISOR DE ESSMAR EN TURNO: Alejandro Hernandez			
INFORME DE LABORES DIARIAS DE EQUIPOS SUCCIÓN-PRESIÓN									
ORDEN DE TRABAJO	BARRIO	DIRECCION	REGISTRO HORAS INICIALES	REGISTRO HORAS FINALES	NÚMERO DE PLACAS	ESTADO DE PLACAS	TIPO DE MANEJO	OBSERVACIONES	
	Gaira	Rebombeo	16:00	16:20					Inicio de turno JMS RIVERA
216795	PECAITO	CALLE 5 C 24 11	16:50	17:20	105	1	✓		Empuje de 24 central
	BOQUERON	EMISARIO SUBMARINO	17:10	17:40					Desbaste de agua limpia
216795	PECAITO	CALLE 6 C 24 11	17:40	19:50	110	1	✓		Deslave de 24 central
217503	VILLA TABLA	CALLE 2 C 24 2	14:20	20:18	62	1	✓		Deslave de 24 central
214571	PIADITO	CALLE 2 C 24 13A	20:10	22:00	102	1	✓		Deslave de 24 central
	MAMATOCO	PLANTA DE MAMATOCO	22:15	22:24					Desbaste de agua limpia
215722	BOQUERON C/5	CALLE 5 C 24 1	22:47	23:40			✓		Plan de emergencia sución
	Gaira	EBAR EUCR	23:50	00:00					Desbaste de agua limpia
CARGUE DE AGUA LIMPIA									
 									

## OBSERVACION 19

DESCRIPCION

Se logra evidenciar en el formato AL-F04 (control de vector) para el vehículo de succión presión de placas No. GFP 696 que para la fecha 7 de enero de 2026 presenta una inconsistencia en la hora de inicio turno y la hora inicial del servicio en el barrio chimila con orden de trabajo No. 219858 como se visualiza a continuación:

FECHA DE EJECUCIÓN		PROYECTO	ALCANTARILLADO	OCASO	PLATA	
7.1.26		FORNITO	Control de Vector	22:00	7.30	
ORDEN DE TRABAJO: 219858		VEHICULO: GFP 696		SUPERVISOR: Heberth Gonzalez		
OPERARIO: Randy Brando		INFORME DE LABORES DIARIA DE EQUIPOS SUCCION-PRESION				
ORDEN DE TRABAJO	BARRIO	DIRECCION	HORA INICIAL	HORA FINAL	ESTADO DE SERVICIO	OCUPACION
219858	chimila	car 53 de 9200	14:30	14:55	100	participa de Red central
x	maso loco	Planta	12:15	14:30	2	control de agua potable
219861	castro	car 7 de 22	14:00	14:55	7	seccion de calle
275494	maso	car 15 de 15	14:00	14:55	5	participa de Red central
216720	sta ana	car 2004 de 57	20:25	22:00	95	participa de Red central

## OBSERVACION 20

DESCRIPCION

Se logra evidenciar en el formato AL-F04 (control de vector) para el vehículo de succión presión de placas No. GFP 696 que para la fecha 8 de enero de 2026 presenta una inconsistencia en la hora de inicio turno y la hora inicial del servicio en el barrio 11 de noviembre con orden de trabajo No. 212614 como se visualiza a continuación:

FECHA DE EJECUCIÓN		PROYECTO	ALCANTARILLADO	OCASO	PLATA	
8.01-26		FORNITO	Control de Vector	22:00	8	
ORDEN DE TRABAJO: 212614		VEHICULO: GFP 696		SUPERVISOR: Ricardo Sierra		
OPERARIO: Randy Brando		INFORME DE LABORES DIARIA DE EQUIPOS SUCCION-PRESION				
ORDEN DE TRABAJO	BARRIO	DIRECCION	HORA INICIAL	HORA FINAL	ESTADO DE SERVICIO	OCUPACION
212614	11 de noviembre	car 33 de 74	14:52	14:55	95	participa de Red central
222067	maso loco					participa de Red central
220015	Paladar	car 6 de 3	15:01	14:00	3	participa de Red central
219891	Paladar	car 6 de 7				seccion de calle
	Paladar	car 6 de 7	12:00	12:00	0	seccion de agua
220025	Paladar	car 9 de 2	15:14	15:25	0	seccion de calle
	Paladar	car 9 de 2	15:25	15:25	0	seccion de agua
220013	Paladar	car 9 de 2	15:25	15:25	0	seccion de agua
	Paladar	car 9 de 2	15:25	15:25	0	seccion de agua

**OBSERVACION 21**

DESCRIPCION

Se logra evidenciar en el formato AL-F04 (control de vactor) para el vehículo de succión presión de placas No. GFP 696 que para la fecha 13 de enero de 2026 presenta el mismo rango de horario comprendido entre las 14:39 hasta las 16:26 y entre las 17:00 horas hasta las 17:37 en el mismo barrio con diferentes ordenes de trabajo. Adicional a esto no tiene reportado la hora final para el servicio prestado en el barrio Gaira modelo con orden de trabajo 230914 como se avizora a continuación:

FECHA	PROCESO	ADMINISTRATIVO	COSESO	ALFA									
13/01/2026	14:00	22:00	6 horas										
PLACA: GFP 696	Barrio: Gaira Limpia	21:50 A 22:00											
SUPERVISOR EN TURNO: Licardo Herrera													
ORDEN DE TRABAJO	SERVICIO	DIRECCION	RECORRIDO	DE PARTIDA	DE FIN	DE PARTIDA	DE FIN	DE PARTIDA	DE FIN	DE PARTIDA	DE FIN	DE PARTIDA	DE FIN
226186	Barrio	Barrio	14:00	14:17									Inspeccion casera
230528	Barrio	Cu 33 a 47	14:39	16:26	18	3							Ordenar las casera
230528	Barrio	Cu 34 a 10 30	14:39	16:26	18	3							Ordenar las casera
230914	Barrio	Cu 34	14:39	16:26	18	3							Ordenar las casera
230914	Barrio	Barrio	17:00	17:37	55	1							Ordenar las casera
230914	Barrio	Calle 10 12 15	17:00	17:37	55	1							Ordenar las casera
230914	Barrio	Cu 12 18 52	17:00	17:37	54	1							Ordenar las casera
230914	Barrio	Calle 3 cu 12 a	17:00	17:37	54	1							Ordenar las casera
230914	Barrio	Barrio	17:00	17:37	54	1							Ordenar las casera
230914	Barrio	Calle 3 cu 13 a	17:00	17:37	54	1							Ordenar las casera
230914	Barrio	Barrio	17:00	17:37	54	1							Ordenar las casera

**OBSERVACION 22**

DESCRIPCION

Se logra evidenciar en el formato AL-F04 (control de vactor) para el vehículo de succión presión de placas No. THQ 592 que para la fecha 19 de diciembre de 2025 presenta una inconsistencia en el registro de hora inicial y hora final de diferentes servicios como se puede avizorar a continuación:

FECHA	PROCESO	ADMINISTRATIVO	COSESO	ALFA									
19-12-2025	15:20	22:00	6hr 40 min										
PLACA: THQ 592													
SUPERVISOR EN TURNO: Jose Belato													
ORDEN DE TRABAJO	SERVICIO	DIRECCION	RECORRIDO	DE PARTIDA	DE FIN	DE PARTIDA	DE FIN	DE PARTIDA	DE FIN	DE PARTIDA	DE FIN	DE PARTIDA	DE FIN
206089	Municipio	Planta	15:20	15:40									Inicio turno inspeccion
206089	Centro	Cra 1 calle 33	16:16	15:15	60								Inicio del centro
206089	Centro	carretera 10 33	15:15	15:40									Seccion Manuel
206089	Barrio	Emisario	16:20	16:45									Ordenar aguas negras
206089	Centro	Cra 1 calle 10	16:20	16:45									Sacar y vaciar
206089	Barrio	Emisario	20:34	20:49									Morar y sacar agua
206089	Centro	Cra 1 calle 10	20:55	21:33	60								Revisar casera
206089	Municipio	Planta Municipal	21:46	22:02									Carro agua potable

12/13

**OBSERVACION 23**

DESCRIPCION

Se logra evidenciar en el formato AL-F04 (control de vector) para el vehículo de succión presión de placas No. THQ 592 que para la fecha 30 de enero de 2026 se encuentra ilegible y no se puede verificar la información de hora inicial y hora final contenida en el citado registro como se puede visualizar a continuación:

FECHA	HORA INICIAL	HORA FINAL	TOTAL HORAS DE TRABAJO	PLACA DEL VEHICULO	CONDUCTOR	SUPERVISOR DE CONTROL EN TIEMPO
30-01-2026	14:05	22:00	2h 55 minutos	THQ 592	Rafael Varona	Alexandra H
448577	Bella Vista	Calle 27 con	14:05 16:35			Succión
448578	Bella Vista	Calle 27 con	16:35 18:05			Succión
448579	Bella Vista	Calle 27 con	18:05 19:35			Succión
448580	Bella Vista	Calle 27 con	19:35 21:05			Succión
448581	Bella Vista	Calle 27 con	21:05 22:00			Succión

**OBSERVACION 24**

DESCRIPCION

Se logra evidenciar en el formato AL-F04 (control de vector) para el vehículo de succión presión de placas No. GUY 040 en la fecha 12 de diciembre de 2025 presenta el mismo rango de horario comprendido entre las 06:00 hasta las 07:55 en el mismo barrio con diferentes ordenes de trabajo:

FECHA	HORA INICIAL	HORA FINAL	TOTAL HORAS DE TRABAJO	PLACA DEL VEHICULO	CONDUCTOR	SUPERVISOR DE CONTROL EN TIEMPO
12/12/25	06:00	14:00	8	GUY 040	Daniel Cardenas	JSC Ocalero
756657	Bella Vista	Calle 27 con	06:00 07:55			Deshierba y limpieza
756658	Bella Vista	Calle 27 con	07:55 09:00			Deshierba y limpieza
756659	Bella Vista	Calle 27 con	09:00 10:00			Deshierba y limpieza
756660	Bella Vista	Calle 27 con	10:00 11:00			Deshierba y limpieza
756661	Bella Vista	Calle 27 con	11:00 12:00			Deshierba y limpieza

## OBSERVACION 25

Se logra evidenciar en el formato AL-F04 (control de vector) para el vehículo de succión presión de placas No. GUY 040 que para la fecha 25 de diciembre de 2025 presenta inconsistencia en el registro entre la hora inicio turno y la hora inicial para el servicio en el barrio 13 de junio con orden de trabajo No. 208326 como se avizora:

DESCRIPCION

E.S.S.M.A.R. ESP		FORMA AL-F04		FORMA AL-F04		FORMA AL-F04		FORMA AL-F04	
FECHA	HORA INICIO TURNO	HORA FIN TURNO	TOTAL HORAS DE TURNO	PLACA DEL VEHICULO	ORDEN DE TRABAJO	OPERARIO	ASISTENTE	ASISTENTE	ASISTENTE
25/12/2025	06:00	14:00		GUY 040		Dainer Caravana	Henry Torres	Ricardo Suro	
DETALLE DE UNIDADES DE SERVICIO DE EMERGENCIAS									
ORDEN DE TRABAJO	BARRIO	DIRECCION	HORA INICIAL	HORA FINAL	TIEMPO DE SERVICIO	ESTADO DE SERVICIO	COMENTARIOS		
208326	13 de junio	Cra 18 con 15-15	06:35	07:25	65	0	Destape de Red Central		
194906	Barrio Olim	con 18 y 21-15	07:38	08:31	53	0	Sondeo de Red Central		
208325	Jardín	Cra 21 y 17-45	08:51	09:20	29	0	Sistema trabajado Sin Novedad		
204501	Jairo no	Cra 57 y 240-31	09:22	10:37	93	0	destape de Red Central		
-	Dosa	Estacion	11:30	11:55	25	0	descarga de Solidos		
-	Gaira	Arboleda	12:00	12:35	35	0	regar agua limpia		
208322	Barrio Olim	Cra 20 y 21-15	12:44	14:00	76	0	Sondeo de Red Central		

## OBSERVACION 26

Se logra evidenciar en el formato AL-F04 (control de vector) para el vehículo de succión presión de placas No. GUY 040 en la fecha 28 de diciembre de 2025 presenta el mismo rango de horario comprendido entre las 06:35 hasta las 08:50 en el mismo barrio con diferentes ordenes de trabajo:

DESCRIPCION

E.S.S.M.A.R. ESP		FORMA AL-F04		FORMA AL-F04		FORMA AL-F04		FORMA AL-F04	
FECHA	HORA INICIO TURNO	HORA FIN TURNO	TOTAL HORAS DE TURNO	PLACA DEL VEHICULO	ORDEN DE TRABAJO	OPERARIO	ASISTENTE	ASISTENTE	ASISTENTE
28-12-2025	06:00	14:00	8	GUY 040		Dainer Carde nos	Henry La Lis	Ricardo Suro	
DETALLE DE UNIDADES DE SERVICIO DE EMERGENCIAS									
ORDEN DE TRABAJO	BARRIO	DIRECCION	HORA INICIAL	HORA FINAL	TIEMPO DE SERVICIO	ESTADO DE SERVICIO	COMENTARIOS		
213753	El Prado	H. 6 R L 3	06:35	08:50	150	1	Destape de red central		
213696	El Prado	H. 19 L 2	06:35	08:50	150	1	destape de red central		
213751	El Prado	H. 66 L 9	06:35	08:50	150	1	destape de red central		
206244	Camilo	Cra 97 con 57	09:35	10:20	45	1	destape de red central		
213260	Camilo	Cra 14 y 5-50	11:51	13:15	84	1	destape de red central succión y lavado de coque		
-	Gaira	Arboleda	13:40	14:00	20	1	Descarga agua residual		

**OBSERVACION 27**

Se logra evidenciar en el formato AL-F04 (control de vector) para el vehículo de succión presión de placas No. GYV 040 en la fecha 02 de enero de 2026 presenta inconsistencia en el registro de hora inicial y hora final como se puede ver a continuación:

DESCRIPCION

EVIDENCIA		PROYECTO	FECHA	ESQUEMA	ALPH		
02-07-2026							
HORA INICIAL TURNO: 14:00		HORA FINAL TURNO: 22:00		TOTAL HORAS DE TURNO: 8 h			
PLACA DEL VEHICULO: GYV 040							
NOMBRE CONDUCTOR: <i>Andrés González</i>		NOMBRE ATENDIENTE: <i>José Balboa</i>					
		SUPERVISOR DE ESCALA EN TURNO: <i>Alfonso Montaño</i>					
MANTENIMIENTO DE LAS BOMBAS DE SUCCIÓN PRESSION							
ORDEN DE TRABAJO	SERVIDOR	DIRECCION	RECIBIDO	METRO	CANTIDAD	TIPO DE	OTRAS
			HORA INICIAL	HORA FINAL	LITROS	USOS	C P
21853	Debita	calle 7 casa	14:00	15:15	-	-	-
	Casa	cerca casa	15:20	15:35	-	-	-
21965	Debita	calle 7 casa	15:50	16:30	-	-	-
	manejo	Clasificación	16:35	16:55	-	-	-
21866	Debita	calle 8 casa	16:55	18:45	20	3	-
	manejo	debe ser en la casa	18:50	19:00	-	-	-
21969	Debita	calle 7 casa	19:15	20:40	4	4	-
	Casa	debe ser en la casa	20:45	21:00	-	-	-

**OBSERVACION 28**

Se logra evidenciar en el formato AL-F04 (control de vector) para el vehículo de succión presión de placas No. GYV 040 en la fecha 02 de enero de 2026 presenta inconsistencia en los registros de hora inicial y hora final como se avizora a continuación:

DESCRIPCION

EVIDENCIA		PROYECTO	FECHA	ESQUEMA	ALPH		
02-07-2026							
HORA INICIAL TURNO: 14:00		HORA FINAL TURNO: 22:00		TOTAL HORAS DE TURNO: 8 h			
PLACA DEL VEHICULO: GYV 040							
NOMBRE CONDUCTOR: <i>Daniel Cardenas</i>		NOMBRE ATENDIENTE: <i>Alfonso Montaño</i>					
		SUPERVISOR DE ESCALA EN TURNO: <i>Alfonso Montaño</i>					
MANTENIMIENTO DE LAS BOMBAS DE SUCCIÓN PRESSION							
ORDEN DE TRABAJO	SERVIDOR	DIRECCION	RECIBIDO	METRO	CANTIDAD	TIPO DE	OTRAS
			HORA INICIAL	HORA FINAL	LITROS	USOS	C P
21875	Debita	calle 9 casa	14:00	14:35	0	0	-
	Zuca	ESTALIOB	14:35	13:15	0	0	-
21964	Debita	Rta 13 # 11-160	15:20	16:20	10	0	-
219314	Debita	Calle E casa	16:00	18:20	30	0	-
	manejo	debe ser en la casa	18:25	18:35	0	0	-
21972	Debita	calle 7 casa	21:40	22:00	5	0	-
	manejo	debe ser en la casa					-

2016

**OBSERVACION 29**

Se logra evidenciar en el formato AL-F04 (control de vector) para el vehículo de succión presión de placas No. GUY 040 en la fecha 05 de enero de 2026 presenta inconsistencia entre el registro del horario inicio turno y en el registro hora inicial en la prestación del servicio en el barrio gaira con orden de trabajo No. 220197 como se puede visualizar a continuación:

DESCRIPCION

PROCESO		ADVERTENCIA		CICLO		ALFA	
FORMATO	CONTINUIDAD	CENTRO DE VECTOR	VEHICULO	VEHICULO	VEHICULO	VEHICULO	VEHICULO
05/01/2026	06:00		14:00				8 horas
VEHICULO: GUY 040		OPERARIO: Daimon Carretero		SUPERVISOR DE ESSMAR EN TURNO: Heury Jairo		SUPERVISOR DE ESSMAR EN TURNO: Alejandro Hernandez	
INFORME DE LABORES DIARIAS DE EQUIPOS SUCCION-PRESION							
ORDEN TRABAJO	FECHA	DISTRITO	PROYECTO	HORA INICIAL	HORA FINAL	UNIDADES TRABAJADAS	OBSERVACIONES
220197	05/01/2026	Gaira	Clt. 13 Cta 1	06:31	06:39	90	desape Redcentral
220197	05/01/2026	Gaira	Dlt. 5 Cta 2	06:43	08:19	0	Succión
220197	05/01/2026	Gaira	Estación	06:31	08:00	0	Desape B.N
220197	05/01/2026	Gaira	Arboleda Iguala Clla 5 Cta 4	09:23	10:04	0	Lavado de Calle
221197	05/01/2026	Gaira	Rebambao	10:31	10:45	0	Carga de Limpia
221197	05/01/2026	Gaira	La Gloria	11:02	11:45	0	Costa de Redcentral
221197	05/01/2026	Gaira	Arboleda Iguala Clla 5 Cta 4	12:15	14:00	0	Succión

**CONCLUSIONES**

Se evidenció que en los informes de supervisión e informe del contratista para el contrato No. 054 del 2025 cuyo objeto de contrato es prestación de servicios para mantenimiento preventivo y correctivo de las redes del sistema de alcantarillado del distrito de Santa Marta con equipos de succión – presión se reportaron una relación de horas trabajadas para los vehículos de succión – presión de la siguiente manera:

VEHICULO CON PLACA No.	HORAS REPORTADAS DEL 12 AL 31 DE DICIEMBRE 2025	HORAS REPORTADAS DEL 01 AL 31 DE ENERO 2026	TOTAL, DE HORAS POR VEHICULOS
GKV 767	244,17	10	254,17
GKV 831	221,05	355,41	576,46
GFP 696	207,44	440,31	648,05

THQ 592	184,3	395,14	579,47
GVY 040	199,35	307,94	507,28
<b>TOTAL</b>	<b>1.056,64</b>	<b>1.508,8</b>	<b>2.565,44</b>

Por lo anterior y realizando un análisis exhaustivo a los registros contemplados en el formato AL-F04 (control de Vector) se evidencia que la información anterior concuerda en gran medida con la reportada por los citados informes.

No obstante, reiteramos que se evidenció diferencias en el total horas de turno reportados en algunos registros (formato AL-F04) en los vehículos succión – presión con placas GKV 767, GKV 831, GFP 696 y GVY 040 como lo dejamos citado en la observación 1 del presente informe.

**RECOMENDACIONES**

- Se recomienda que el formato AL-F04 (control de vector) sea diligenciado en su totalidad, adicionalmente que se realice de una manera clara y lo más detallada posible, así mismo evitar los tachones y las enmendaduras.
- Que exista concordancia entre el total horas turnos con el registro de recorrido del vehículo succión – presión, teniendo en cuenta que desde la Oficina Asesora de Control Interno se evidenció inconsistencias en diferentes planillas tal como quedó plasmado en este informe.

Agradeciendo su atención a la presente.

Atentamente,

*Ricardo Jesús Barliza Avendaño*  
**RICARDO JESÚS-BARLIZA AVENDAÑO**  
 Asesor Control Interno ESSMAR E.S.P

	NOMBRE	CARGO	FIRMA
Proyectó	Daniel Josué Eguis Prado	Aprendiz	<i>Daniel Eguis</i>
Proyectó	Zulamys Karina Alvarado Pacheco	Profesional Universitario	<i>ZKAP</i>
Proyectó	Martha Patricia Campo Orozco	Profesional Universitario	<i>MPCO</i>

Los arriba firmantes declaran que han revisado el presente documento y lo encuentran ajustado a las normas y disposiciones legales y/o técnicas vigentes, por lo tanto, bajo nuestra responsabilidad se presentan para la firma.

2518