

INFORME DE SUPERVISIÓN

**INFORME DE SUPERVISIÓN FINAL
 CONTRATO DE COMPRAVENTA No. 263 DE 2025**

TIPO DE CONTRATO	COMPRAVENTA
CONTRATANTE	MUNICIPIO DE MONIQUIRÁ NIT: 8000996623
CONTRATISTA	ICOMMERCE S.A.S. NIT:830.081.246-2 R/L: JESÚS RICARDO RIVEROS MORANTES C.C.: 13.505.937 DE CUCUTA, SANTANDER
OBJETO DEL CONTRATO	"COMPRAVENTA DE ELEMENTOS, HERRAMIENTAS Y/O EQUIPOS NECESARIOS PARA FORTALECER EL SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DEL MUNICIPIO DE MONIQUIRÁ, BOYACÁ, EN OCASIÓN DEL CONVENIO INTERADMINISTRATIVO CO1.PCCNTR.8499964/350 SUSCRITO ENTRE EL MUNICIPIO DE MONIQUIRÁ Y LA GOBERNACIÓN DE BOYACÁ"
VALOR DEL CONTRATO	CIENTO DIECINUEVE MILLONES QUINIENTOS TREINTA MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y NUEVES PESOS (\$119.530.859,00) M/CTE
FECHA DE CONTRATO	VEINTITRÉS (23) DE DICIEMBRE DE 2025
FECHA DE INICIO	VEINTITRÉS (23) DE DICIEMBRE DE 2025
PLAZO INICIAL DEL CONTRATO	HASTA EL TREINTA Y UNO (31) DE DICIEMBRE DE 2025
SUSPENSIÓN No. 01	VEINTISEIS (26) DE DICIEMBRE DE 2025
TIEMPO DE LA SUSPENSIÓN No. 01	TREINTA (30) DÍAS CALENDARIO
FECHA DE TERMINACIÓN No. 01	TREINTA Y UNO (31) DE ENERO DE 2026
AMPLIACIÓN No. 01 DE LA SUSPENSIÓN No. 01	VEINTISEIS (26) DE ENERO DE 2026
TIEMPO DE LA AMPLIACIÓN No. 01 DE LA SUSPENSIÓN No. 01	DIEZ (10) DÍAS CALENDARIO
FECHA DE TERMINACIÓN DE LA AMPLIACIÓN No. 01 DE LA SUSPENSIÓN No. 01	CUATRO (04) DE FEBRERO DE 2026
FECHA DE REINICIO No. 01	CUATRO (04) DE FEBRERO DE 2026
FECHA DE TERMINACIÓN PREVISTA	NUEVE (09) DE FEBRERO DE 2026
FECHA ACTA DE ERCIBO A SATISFACCIÓN	CINCO (05) DE FEBRERO DE 2026
FECHA ACTA FINAL	CINCO (05) DE FEBRERO DE 2026
SUPERVISOR	ING. HARVI HIUSTON ANTONY BARRERA TORRES SECRETARIO DE PLANEACIÓN Y DESEMPEÑO INSTITUCIONAL

DESARROLLO DEL CONTRATO

En el periodo relacionado se ejecutaron las siguientes actividades, acorde al informe entregado por el contratista, para el periodo de tiempo comprendido entre el **veintitrés (23) de diciembre de 2025 al cinco (05) de febrero de 2026:**





INFORME DE SUPERVISIÓN

ÍTEM	ACTIVIDAD CONTRACTUAL	CANTIDAD	ACTIVIDAD EJECUTADA	SOPORTE
1. ADQUIRIR ELEMENTOS PARA EL COMPONNEE DE CONOCIMIENTO Y ANÁLISIS				
1,01	<p>DRON Peso de despegue. 720 g. Tiempo máx. de vuelo. 46 minutos. Resistencia máx. al viento. 12 m/s. Memoria interna: 8 GB. Sensor de imagen.: cámara gran angular: CMOS de 1/1.3 pulgadas. Píxeles efectivos: 48 MP - Telecámara media: CMOS de 1/1.3 pulgadas. píxeles efectivos: 48 MP. Tamaño máx. de imagen. Cámara gran angular: 8064×6048 Telecámara media: 8064×6048 Tipo de detección de obstáculos. Sistema de visión omnidireccional binocular, complementado con un sensor de infrarrojos en la parte inferior de la aeronave Sistema de transmisión de vídeo. Ocusync 4</p>	1	El contratista realizó la entrega de un dron despegable de acuerdo con las especificaciones técnicas acordadas entre las partes.	Registro fotográfico anexo e informe de actividades del contratista.



INFORME DE SUPERVISIÓN

ÍTEM	ACTIVIDAD CONTRACTUAL	CANTIDAD	ACTIVIDAD EJECUTADA	SOPORTE
	Capacidad de batería. 4241 mAh Contenido de la caja. 1 Drone. 1 control Remoto con PANTALLA y joystick. 3 baterías con 45 min aprox. · 6 Par (12) de hélices de repuesto. · 1 Protector de Gimbal · 1 Cable tipo C a tipo C – Carga rápida. · 1 Manual de usuario. · 1 Maleta de transporte. · 1 Multicargador de baterías · Almacenamiento interno de 42 Gb"			
2. ADQUIRIR ELEMENTOS PARA EL COMPONENTE DE MONITOREO Y VIGILANCIA				
2,01	Regleta aluminio 3mm espesor 10 cm ancho 3m largo medición altura de río	10	El contratista realizó la entrega de diez (10) regletas de aluminio de acuerdo con las especificaciones técnicas acordadas entre las partes.	Registro fotográfico anexo e informe de actividades del contratista.
2,02	Pluviómetro inalámbrico Digital Estación Meteorológica Especificaciones: 1) Rango de visualización de precipitaciones: 0	10	El contratista realizó la entrega de diez (10) pluviómetros inalámbricos digitales de acuerdo con las especificaciones	Registro fotográfico anexo e informe de actividades del contratista.





INFORME DE SUPERVISIÓN

ÍTEM	ACTIVIDAD CONTRACTUAL	CANTIDAD	ACTIVIDAD EJECUTADA	SOPORTE
	a 19,999mm, Rango de temperatura exterior: -40 ~ + 65 ° C (-40 ° F a 149 ° f), Interior rango de temperatura: - 9.9 ~ + 60 ° C (- 15.8 ° F a 176 ° f), exactitud de la temperatura: ± 0 ° C, requisitos de alimentación: receptor: 2 x "aa" pilas (incluido), pluviómetro: 2 x "aaa" pilas (incluido), Rango de transmisión: hasta 100 metros (330 pies), frecuencia de transmisión: 433 MHz		técnicas acordadas entre las partes.	
2,03	Reflector trípode LED 50w X2 7000 lm LUZ BLANCA Potencia 100 W, Voltaje 110 V; Nivel de protección IP 65; Temperatura de color 6500 K	2	El contratista realizó la entrega de dos (02) reflectores trípode de acuerdo con las especificaciones técnicas pactadas por las partes.	Registro fotográfico anexo e informe de actividades del contratista.
3. ADQUIRIR ELEMENTOS PARA EL COMPONENTE DE DIFUSIÓN DE ALERTAS				
3,01	RADIO PORTÁTIL DIGITAL DMR Rango de frecuencia 400-470 Mhz. - Espaciamiento de	15	El contratista realizó la entrega de quince (15) radios portátiles digitales de acuerdo con las especificaciones	Registro fotográfico anexo e informe de actividades





INFORME DE SUPERVISIÓN

ÍTEM	ACTIVIDAD CONTRACTUAL	CANTIDAD	ACTIVIDAD EJECUTADA	SOPORTE
	canal 12.5 Khz. - Potencia de RF 1W / 4W ajustable. - Potencia de audio 2W max. - Canales 32 / Zonas 2 (64 / 4) - GPS / Bluetooth - Modo de operación: Analógico / Digital DMR - Accesorios incluidos: Cargador rápido, batería recargable de Li- lon 7.4 voltios a 2600 mAH, antena, gancho al cinturón		técnicas pactadas por las partes.	del contratista.
3,02	Batería recargable de Li- lon 7.4 voltios a 2600 mAH RADIO PORTÁTIL DIGITAL DMR	15	El contratista realizó la entrega de quince (15) baterías recargables de Li - lon de acuerdo con las especificaciones técnicas pactadas inicialmente.	Registro fotográfico anexo e informe de actividades del contratista.
3,03	UPS REPETIDORA 3000va / 1800w Rango de voltaje de entrada 140V - 290V Rango de voltaje de entrada CA210V - 235V	1	El contratista realizó la entrega de una (01) UPS repetidora de acuerdo con las especificaciones técnicas pactadas inicialmente.	Registro fotográfico anexo e informe de actividades del contratista.
3,04	Planta eléctrica a Gasolina 6.0 KW 6000W 110V	1	El contratista realizó la entrega de una (01) planta eléctrica	Registro fotográfico anexo e





INFORME DE SUPERVISIÓN

ÍTEM	ACTIVIDAD CONTRACTUAL	CANTIDAD	ACTIVIDAD EJECUTADA	SOPORTE
	Capacidad del tanque: 25 litros Tipo de arranque: Eléctrico y manual; nivel de ruido es de 103 dB; peso 83 kg		a gasolina con capacidad de 25 litros de acuerdo con las especificaciones técnicas pactadas inicialmente.	informe de actividades del contratista.
3,05	MEGAFONO 50W Megáfono con puerto USB, sirena, GRABADOR DE VOZ (120 segundos), micrófono con control de volumen y cinturón para fácil transporte, Entrada para conexión 12V (encendedor de carro), batería de 7,4 voltios duración máxima 4 horas. - Rango de Voz: 700 Metros. - Potencia de Salida: 50w Max - Duración de la Batería: 8-10 Horas. - Dimensiones Corneta: 230mm. Longitud: 350mm - Peso: 1.21 Kg	3	El contratista realizó la entrega de tres (03) megáfonos con puerto USB con sirena, grabador de voz y micrófono de acuerdo con las especificaciones técnicas pactadas inicialmente.	Registro fotográfico anexo e informe de actividades del contratista.
3,06	Sirena alta potencia (Tipo industrial). Motor 1 caballo de fuerza. 5.000 RPM	2	El contratista realizó la entrega de dos (02) sirenas de alta potencia industriales de acuerdo con las	Registro fotográfico anexo e informe de actividades





INFORME DE SUPERVISIÓN

ÍTEM	ACTIVIDAD CONTRACTUAL	CANTIDAD	ACTIVIDAD EJECUTADA	SOPORTE
	(revoluciones por minuto. Medidas: Largo 36cm x alto 29cm x ancho 29cm. Fabricación en aluminio. Color: rojo. Voltaje gradual 110 V y/o 220 V en la misma sirena. Decibelios: 120 Db a 1 metro. Trabaja directamente sin arrancador		especificaciones técnicas pactadas inicialmente.	del contratista.
4. ELEMENTOS PARA EL COMPONENTE DE CAPACIDAD DE RESPUESTA				
4,01	BALSA INFLABLE DE SALVAMENTO Bote Inflable De 3 Metros Balsa Deportiva Capacidad 159 Kg Materiales de alta calidad: este barco está hecho de tela de PVC de 1,100 Dtex de 0.035 in con soporte de poliéster, tiene una excelente resistencia a desgarros, tensión y roturas. Es mucho más resistente que la mayoría de la tela de PVC de 1000 denier.	1	El contratista realizó la entrega de una (01) balsa inflable de salvamento con capacidad de 159 Kg de acuerdo con las especificaciones pactadas inicialmente.	Registro fotográfico anexo e informe de actividades del contratista.





INFORME DE SUPERVISIÓN

ÍTEM	ACTIVIDAD CONTRACTUAL	CANTIDAD	ACTIVIDAD EJECUTADA	SOPORTE
4,02	Motobomba 4"x4" Gasolina de 15 Hp con conexiones de 4 pulgadas (4x4) tanto en la entrada como en la salida, ideal para mover grandes volúmenes de agua rápidamente. Cuenta con un motor de gasolina de 4 tiempos y 15 caballos de fuerza (HP), proporcionando potencia y eficiencia en el bombeo con mangueras de 30m	1	El contratista realizó la entrega de una (01) motobomba a gasolina con su respectiva manguera de acuerdo con las especificaciones técnicas pactadas inicialmente.	Registro fotográfico anexo e informe de actividades del contratista.
4,03	Motosierra cilindrada 30.1 cm ³ . Potencia 1.20/1,30 kW. Potencia 1.60/1.80 PS. Potencia: 1.60/1.70 bhp. Paso de la unidad sin combustible: 4.5 Kg con espada de 35 cm.	3	El contratista realizó la entrega de tres (03) motosierras cilindradas con sus respectivas espadas de acuerdo con las especificaciones técnicas pactadas inicialmente.	Registro fotográfico anexo e informe de actividades del contratista.
4,04	Bota de caucho Caña negra con suela negra y cinta amarilla. FORRO INTERNO: 100% algodón.	18	El contratista realizó la entrega de dieciocho (18) botas de caucho caña negra y puntera de seguridad de	Registro fotográfico anexo e informe de actividades



INFORME DE SUPERVISIÓN

ÍTEM	ACTIVIDAD CONTRACTUAL	CANTIDAD	ACTIVIDAD EJECUTADA	SOPORTE
	<p>PLANTILLA CONFORT: Fabricada en poliuretano (PU) extraíble con surcos de ventilación que ayudan a mantener el pie fresco para facilitar su limpieza.</p> <p>PUNTERA: Puntera de seguridad en acero, cumple con la resistencia al impacto de 200 J. y una fuerza de compresión de 15 kn según la norma en 12568. SUELA: Resistente a la abrasión y con labrado profundo que proporciona un mayor agarre en las diferentes zonas de trabajo a los que está expuesta y su diseño facilita la remoción de residuos.</p>		<p>acuerdo con las especificaciones técnicas pactadas inicialmente.</p>	<p>del contratista.</p>
4,05	<p>Cascos de seguridad y rescate blancos Tipo I Diseñado para reducir la fuerza de impacto</p>	18	<p>El contratista realizó la entrega de dieciocho (18) cascos de seguridad y rescate tipo I de acuerdo con las especificaciones</p>	<p>Registro fotográfico anexo e informe de actividades del contratista.</p>





INFORME DE SUPERVISIÓN

ÍTEM	ACTIVIDAD CONTRACTUAL	CANTIDAD	ACTIVIDAD EJECUTADA	SOPORTE
	en la parte superior del casquete bajo los estándares de las normas: EN 397:2012 + A1:2012 CE EN 50365: 2002		técnicas pactadas inicialmente.	
4,06	Chalecos salvavidas adulto con cabecera naranja y reflectivo fluorescente, corte corto, brazos y hombros despejados que facilitan el movimiento. Reflectante por la noche. Hebillas ajustables. Teja Oxford de alta resistencia. Material del relleno poliéster.	18	El contratista realizó la entrega de dieciocho (18) chalecos salvavidas para adulto con cabecera de acuerdo con las especificaciones técnicas pactadas inicialmente.	Registro fotográfico anexo e informe de actividades del contratista.
4,07	El Overol Tipo Fontanero en PVC con Botas de Seguridad es una herramienta indispensable para aquellos que enfrentan trabajos pesados en entornos desafiantes. Este overol, con su calibre de 25 y un espesor de 550 micras, garantiza	18	El contratista realizó la entrega de dieciocho (18) overoles para fontaneros con botas de seguridad para trabajos pesados de acuerdo con las especificaciones técnicas acordadas entre las partes inicialmente.	Registro fotográfico anexo e informe de actividades del contratista.





INFORME DE SUPERVISIÓN

ÍTEM	ACTIVIDAD CONTRACTUAL	CANTIDAD	ACTIVIDAD EJECUTADA	SOPORTE
	una protección confiable contra salpicaduras y sustancias peligrosas. Su color amarillo proporciona una alta visibilidad, lo que es crucial en entornos de trabajo de alta actividad. Además, las botas de seguridad integradas ofrecen una protección adicional para los pies			
4,08	Linterna recargable Led 300 Lúmenes 350mts Ip67 y cargador carro	18	El contratista realizó la entrega de dieciocho (18) linternas recargables de 300 lúmenes de acuerdo con las especificaciones técnicas acordadas inicialmente.	Registro fotográfico anexo e informe de actividades del contratista.
4,09	Carpa semi hospital Blanca 6x3 metros. Material: tubo de hierro. Material del marco: hierro. Nivel de resistencia al agua: impermeable. Dimensiones: (600 x 300 x 260) cm (L	2	El contratista realizó la entrega de dos (02) carpas semi hospital de acuerdo con las especificaciones técnicas acordadas inicialmente.	Registro fotográfico anexo e informe de actividades del contratista.



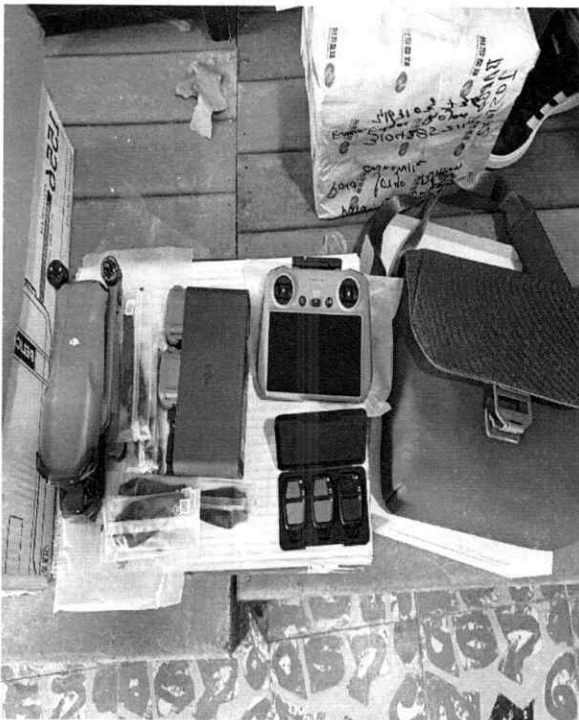


INFORME DE SUPERVISIÓN

ÍTEM	ACTIVIDAD CONTRACTUAL	CANTIDAD	ACTIVIDAD EJECUTADA	SOPORTE
	x W x H). Peso: 21.5 Kg. Color: blanco			
4,10	Cuerda de recate 100 mm 30 m cuerda semiestática EN 1891 Tipo A	3	No se ejecuta el ítem, debido a que la cuerda de 100 mm no se encuentra en el mercado.	N/A

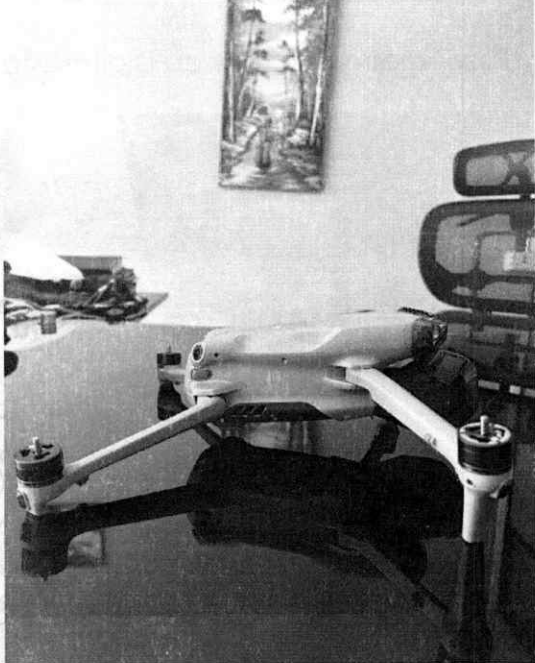
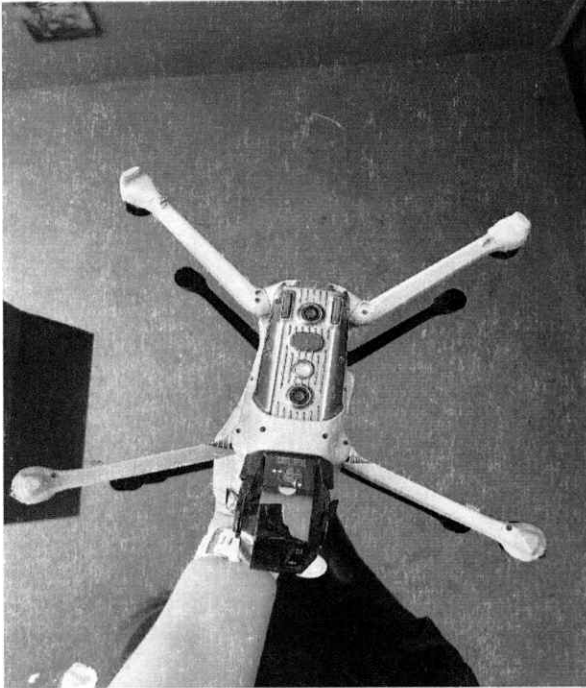
Registro fotográfico:

- o Dron peso de despegue. 720 g. Tiempo máx. de vuelo. 46 minutos. Resistencia máx. al viento. 12 m/s. Memoria interna: 8 GB. Sensor de imagen.: cámara gran angular: CMOS de 1/1.3 pulgadas. Píxeles efectivos: 48 MP – Telecámara media: CMOS de 1/1.3 pulgadas. Píxeles efectivos: 48 MP. Tamaño máx. de imagen. Cámara gran angular: 8064×6048 Telecámara media: 8064×6048:

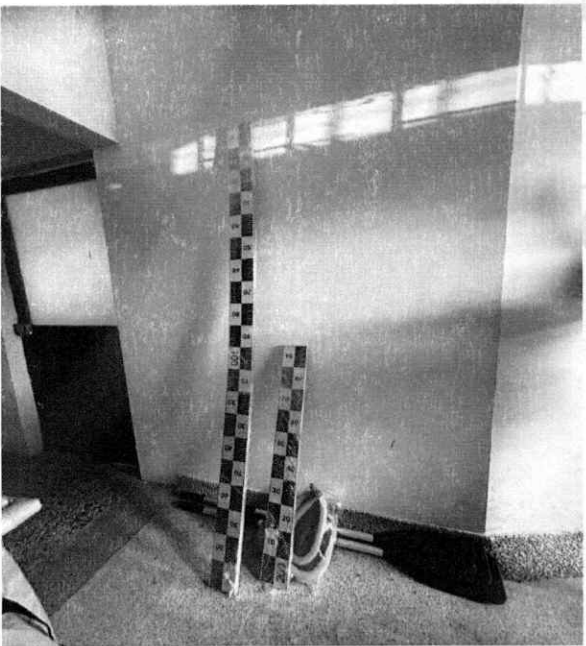




INFORME DE SUPERVISIÓN



- o Regleta aluminio 3mm espesor 10 cm ancho 3m largo medición altura de río:

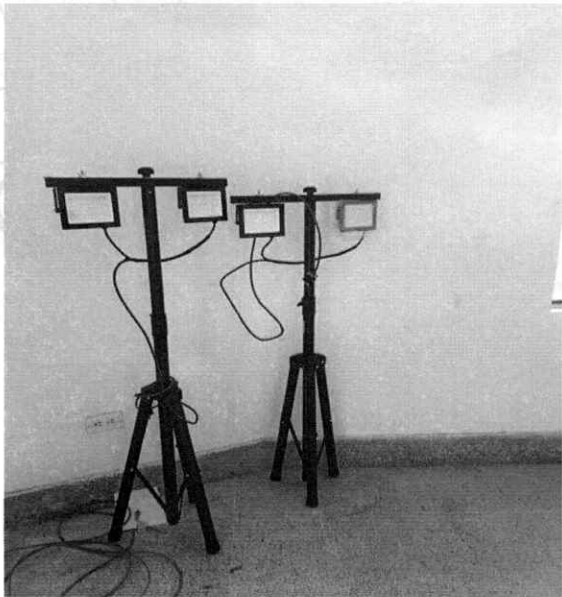


INFORME DE SUPERVISIÓN

- o Pluviómetro inalámbrico Digital Estación Meteorológica:



- o Reflector trípode LED 50w X2 7000 lm LUZ BLANCA Potencia 100 W, Voltaje 110 V; Nivel de protección IP 65; Temperatura de color 6500 K:





INFORME DE SUPERVISIÓN

- o RADIO PORTÁTIL DIGITAL DMR Rango de frecuencia 400-470 Mhz. - Espaciamiento de canal 12.5 KHz. - Potencia de RF 1W / 4W ajustable:



- o Batería recargable de Li-Ion 7.4 voltios a 2600 mAH RADIO PORTÁTIL DIGITAL DMR:



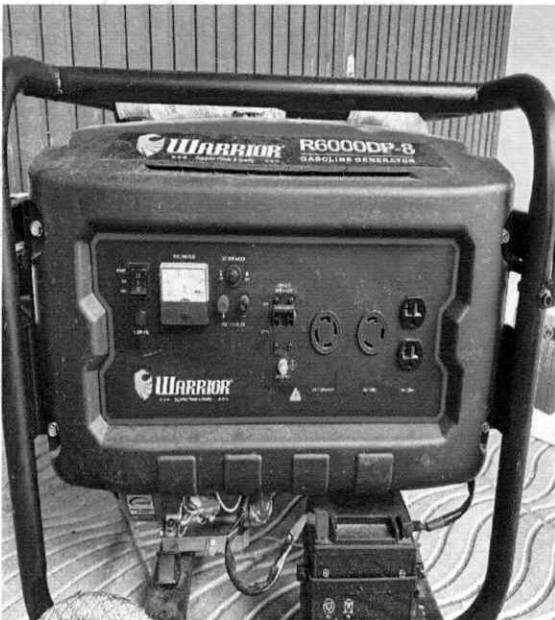


INFORME DE SUPERVISIÓN

- UPS REPETIDORA 3000va / 1800w Rango de voltaje de entrada 140V - 290V. Rango de voltaje de entrada CA210V - 235V:



- Planta eléctrica a Gasolina 6.0 KW 6000W 110V Capacidad del tanque: 25 litros:



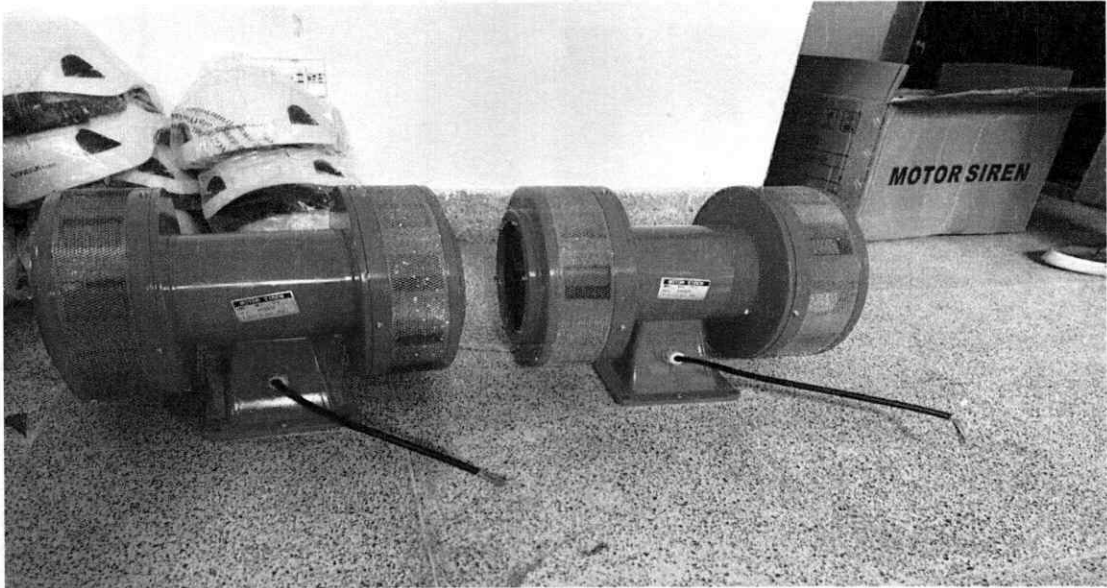


INFORME DE SUPERVISIÓN

- o MEGAFONO 50W Megáfono con puerto USB, sirena, GRABADOR DE VOZ (120 segundos), micrófono con control de volumen y cinturón para fácil transporte:



- o Sirena alta potencia (Tipo industrial). Motor 1 caballo de fuerza. 5.000 RPM (revoluciones por minuto. Medidas: Largo 36cm x alto 29cm x ancho 29cm:

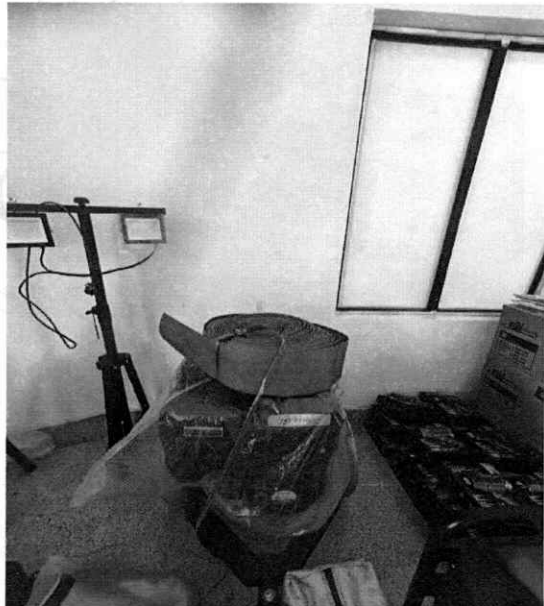


INFORME DE SUPERVISIÓN

- o Balsa Inflable de Salvamento Bote Inflable De 3 Metros Balsa Deportiva Capacidad 159 Kg Materiales de alta calidad: este barco está hecho de tela de PVC:



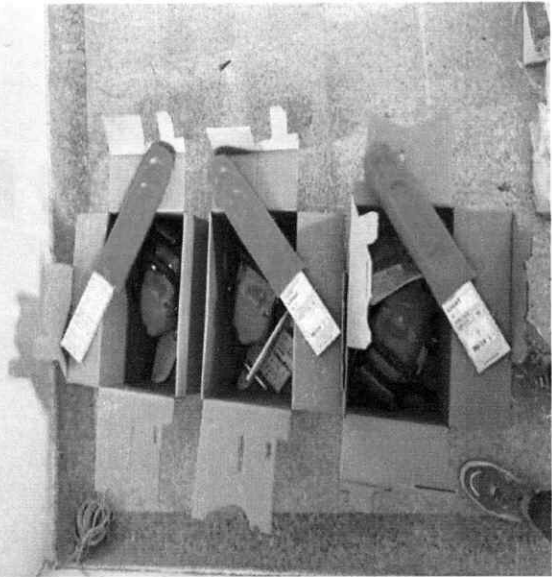
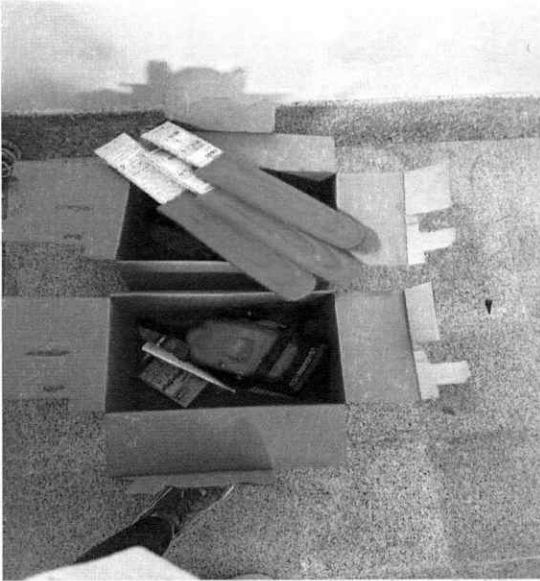
- o Motobomba 4"x4" Gasolina de 15 Hp con conexiones de 4 pulgadas (4x4):



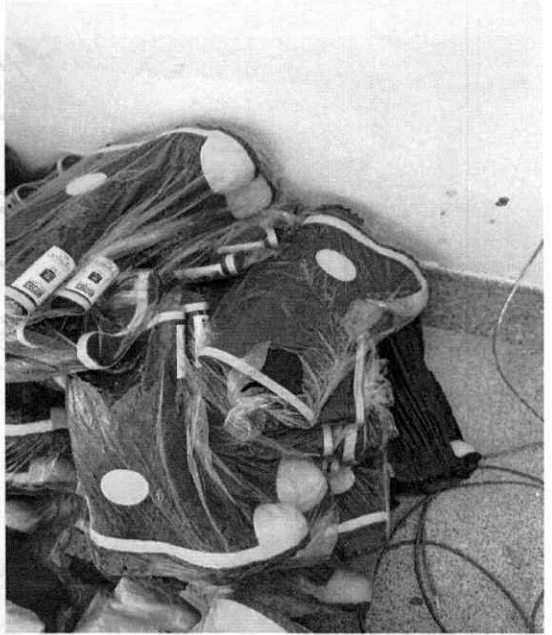
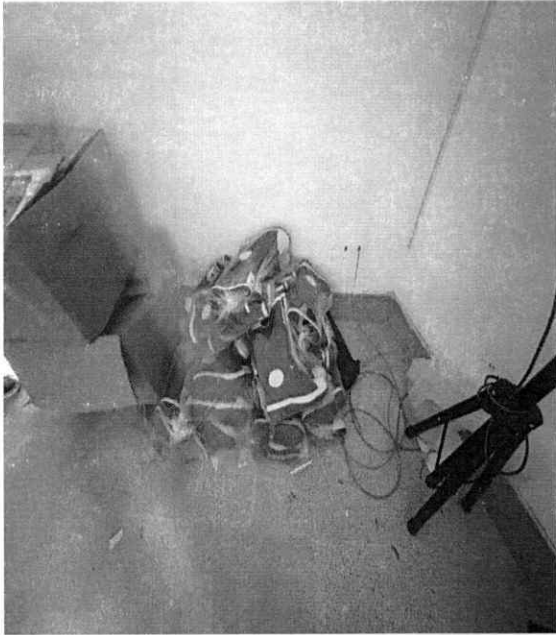


INFORME DE SUPERVISIÓN

- o Motosierra cilindrada 30.1 cm³. Potencia 1.20/1,30 kW. Potencia 1.60/1.80 PS. Potencia: 1.60/1.70 bhp:



- o Bota de caucho Caña negra con suela negra y cinta amarilla:





INFORME DE SUPERVISIÓN

- o Cascos de seguridad y rescate blancos Tipo I:



- o Chalecos salvavidas adulto con cabecera naranja y reflectivo fluorescente, corte corto, brazos y hombros despejados que facilitan el movimiento:



INFORME DE SUPERVISIÓN

- o Overol Tipo Fontanero en PVC con Botas de Seguridad es una herramienta indispensable para aquellos que enfrentan trabajos pesados:



- o Linterna recargable Led 300 Lúmenes 350mts Ip67 y cargador carro:





INFORME DE SUPERVISIÓN

- o Carpa semi hospital Blanca 6x3 metros:



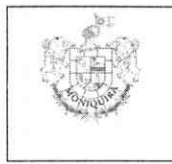
Así mismo, el Contratista cumplió con la publicidad del informe, seguridad social y respectiva cuenta de cobro en la plataforma SECOP II, los cuales se encuentran anexos al presente documento.

La anterior se expide a los **CINCO (05)** días del mes de **FEBRERO** del año **DOS MIL VEINTISEIS (2026)**.

ING. HARVI HIUSTON ANTONY BARRERA TORRES
SECRETARIO DE PLANEACIÓN Y DESEMPEÑO INSTITUCIONAL
 Supervisor

	Proyectó	Revisó	Aprobó
Nombre	Juliana Andrea Pardo Fejardo – Apoyo profesional	Ing. Harvi Hiuston Antony Barrera Torres – Secretario de Planeación y Desempeño Institucional	Ing. Harvi Hiuston Antony Barrera Torres – Secretario de Planeación y Desempeño Institucional
Firma			
TRD	Código	Dependencia	Secretaría de Planeación y Desempeño Institucional





CERTIFICACIÓN Y ORDEN DE PAGO

CERTIFICACIÓN Y ORDEN DE PAGO

El suscrito Secretario de Planeación y Desempeño Institucional, en mi condición de supervisor del Contrato **No. 263 DE 2025**, suscrito entre el **MUNICIPIO DE MONIQUIRÁ** e **ICOMMERCE S.A.S.** identificado con NIT 830.081.246-2 con representante legal **JESÚS RICARDO RIVEROS MORANTES** identificado con cedula de ciudadanía No. 13.505.937 de Cucuta, Santander, cuyo objeto es "**COMPRAVENTA DE ELEMENTOS, HERRAMIENTAS Y/O EQUIPOS NECESARIOS PARA FORTALECER EL SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DEL MUNICIPIO DE MONIQUIRÁ, BOYACÁ, EN OCASIÓN DEL CONVENIO INTERADMINISTRATIVO CO1.PCCNTR.8499964/350 SUSCRITO ENTRE EL MUNICIPIO DE MONIQUIRÁ Y LA GOBERNACIÓN DE BOYACÁ**", certifica que el contratista ha cumplido a cabalidad con las obligaciones y/o logros del contrato, de acuerdo con el informe presentado el día **CINCO (05) DE FEBRERO DE 2026**.

Por lo anterior, solicito se cancele el **PAGO FINAL** correspondiente a la suma de **CIENTO DIECISIETE MILLONES QUINIENTOS DIECIOCHO MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA PESOS (\$117.518.450,00) M/CTE** por el período de tiempo comprendido entre el **VEINTIRÉS (23) DE DICIEMBRE DE 2025 AL CINCO (05) DE FEBRERO DE 2026**, el cual, se cancelará de conformidad con lo establecido en la cláusula octava - forma de pago, del contrato.

Adicionalmente, se certifica que el contratista cumplió con los pagos de Seguridad social y ARL correspondientes al contrato No. 253 de 2025.

VALOR DEL CONTRATO / ORDEN	Nº PAGO	VALOR POR PAGAR	VALOR SIN EJECUTAR Y A FAVOR DEL MUNICIPIO DE MONIQUIRÁ
\$119.530.859,00	Final	\$117.518.450,00	\$2.012.409,00

VALOR A PAGAR: CIENTO DIECISIETE MILLONES QUINIENTOS DIECIOCHO MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA PESOS (\$117.518.450,00) M/CTE

Para constancia se firma en Moniquirá, Boyacá, a los **CINCO (05)** días del mes de **FEBRERO** del año **2026**.

ING. HARVI HIUSTON ANTONY BARRERA TORRES
 SECRETARIO DE PLANEACIÓN Y DESEMPEÑO INSTITUCIONAL
 Supervisor

	Proyectó	Revisó	Aprobó
Nombre	Juliana Andrea Pardo Fajardo Apoyo profesional	Ing. Harvi Hiuston Antony Barrera Torres – Secretario de Planeación y Desempeño Institucional	Ing. Harvi Hiuston Antony Barrera Torres – Secretario de Planeación y Desempeño Institucional
Firma	<i>Juliana A Pardo</i>	<i>[Firma]</i>	<i>[Firma]</i>
TRD	Código	Dependencia	Secretaría de Planeación y Desempeño Institucional

