

**SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN CORPORATIVA
ADMINISTRATIVA**

**INFORME DE AUSTERIDAD DEL GASTO
PÚBLICO**

PAPELERIA, SERVICIOS PÚBLICOS-TELEFONIA

VIGENCIA TERCER TRIMESTRE 2025

A continuación, se presenta el análisis del comportamiento del gasto público durante el tercer trimestre del 2025, con relación a los tres rubros claves: papelería y consumibles, servicios públicos y telefonía.

1. PAPELERIA Y SUMINISTROS DE IMPRESORAS

Dentro de las funciones asignadas a la Subdirección de Gestión Corporativa, el equipo de administrativa tiene a su cargo la gestión y el suministro de bienes de consumo institucional, entre los que se incluyen la papelería y los consumibles de impresión requeridos para el funcionamiento de las diferentes dependencias de la entidad y de las estaciones del Cuerpo Oficial de Bomberos de Bogotá, D.C.

Esta gestión comprende el abastecimiento y la distribución de insumos como papel bond, tóner, unidades de imagen, fusores, tambores, cartuchos, kits de mantenimiento y demás elementos necesarios para garantizar el adecuado rendimiento de los equipos de impresión, los cuales incluyen impresoras y equipos de gran formato (plotter) ubicados en el edificio Comando y en las diferentes estaciones. Dicho proceso es indispensable para el desarrollo óptimo de la gestión institucional.

En lo que respecta a los procesos contractuales, durante el año 2024 se adjudicaron los siguientes contratos:

- Contrato No. 639 de 2024, celebrado con la empresa Andaquí S.A., correspondiente al suministro de papelería, bajo el cual se efectuaron cuatro pagos parciales.
- Contrato No. 395 de 2024, celebrado con la empresa SUMIMAS S.A., correspondiente al suministro de tóners y demás consumibles de impresión, del cual se realizaron cinco pagos parciales.

Ambos contratos finalizaron durante el tercer trimestre de 2025, periodo en el que se llevó a cabo el trámite precontractual para la nueva contratación de estos bienes, con el fin de garantizar la continuidad del suministro de insumos administrativos y operativos.

Durante este mismo periodo, se efectuaron pagos por los contratos vigentes, así: se pagó la suma de \$12.301.099 correspondiente al rubro de papel bond, en el que se clasifican las resmas en tamaños oficio y carta, insumo esencial para el desarrollo de las actividades administrativas y de gestión documental de la entidad.

Así mismo, se realizaron pagos por \$20.785.770 en el rubro de materiales e impresiones, los cuales corresponden a la compra de tóneres, unidades de imagen y demás consumibles de impresión, necesarios para el adecuado funcionamiento de los equipos de impresión y de gran formato asignados a las diferentes dependencias institucionales y estaciones de bomberos.

En relación con la distribución de estos insumos, el equipo administrativo realiza la entrega a las impresoras y plotter ubicados tanto en el edificio Comando como en las estaciones del cuerpo oficial de bomberos de Bogotá D.C. Es importante destacar

que algunas estaciones cuentan con equipos especiales que requieren consumibles específicos o impresoras adicionales, motivo por el cual el suministro se ajusta conforme a las necesidades de cada punto operativo.

Respecto a la papelería, se efectúan entregas periódicas a las distintas dependencias institucionales, tales como subdirecciones, oficinas asesoras y demás áreas de apoyo, así como a las estaciones de bomberos. Para garantizar el control de estos suministros, el equipo administrativo utiliza el Formato Solicitud y Entrega de Elementos, con código GR-PR25-FT01, mediante el cual se registran y formalizan las entregas realizadas.

En el presente informe se realiza un análisis del consumo de papel bond por parte de las diferentes áreas administrativas y operativas de la entidad, así como del comportamiento observado durante el tercer trimestre de 2025 y su relación con los procesos institucionales que inciden en la demanda de estos insumos.

Durante este periodo se evidenció un incremento sostenido en el consumo de papel bond tamaño carta, explicado principalmente por diversos factores institucionales, entre los que se destacan los siguientes:

1. Actualización de Tablas de Retención Documental:

La entidad continúa adelantando el proceso de actualización de sus Tablas de Retención Documental con el fin de optimizar la gestión de archivos y avanzar en la reducción del uso de formatos físicos. Sin embargo, debido a ajustes técnicos, validaciones normativas y modificaciones en la estructura documental, el proceso ha presentado retrasos, lo que ha impedido la completa digitalización de algunos procedimientos administrativos y operativos. Como consecuencia, varios procesos internos aún deben gestionarse en formato físico, generando un consumo constante de papel bond.

2. Contratación UAECOB:

Durante el tercer trimestre de 2025, la entidad registró la celebración de alrededor de 100 contratos, entre contratos de prestación de servicios y de suministro, los cuales requieren soporte documental y gestión física en las distintas etapas del proceso contractual, incrementando la demanda de insumos de papelería.

3. Concurso de Empleo Público e Incorporación de Personal:

La Subdirección de Gestión Humana continuó con el proceso de incorporación de servidores públicos seleccionados a través del proceso de selección No. 2477 de 2022, liderado por la Comisión Nacional del Servicio Civil. Esta etapa implicó la formalización documental de nombramientos, posesiones y entrega de dotaciones, lo cual incrementó el uso de insumos de papelería.

4. **Respuesta a derechos de petición y requerimientos de entes de control:**

Durante el tercer trimestre de 2025, las dependencias de la entidad atendieron un promedio de 32 solicitudes provenientes de entes de control y de ciudadanos mediante derechos de petición. Estas respuestas exigieron la elaboración y remisión de copias físicas de documentos, generando un aumento adicional en el consumo de papel bond.

En conclusión, el comportamiento del consumo de papelería y materiales de impresión durante el tercer trimestre de 2025 se encuentra directamente relacionado con el desarrollo de procesos institucionales de alto volumen documental, así como con la finalización de los contratos de suministro vigentes y la gestión precontractual para su renovación, garantizando la continuidad en la provisión de estos insumos esenciales para el funcionamiento de la entidad.

Tabla 1. Consumo papel tamaño carta

Mes	2023	2024	2025
JULIO	46	43	82
AGOSTO	123	67	104
SEPTIEMBRE	126	50	52

Gráfica 1. Comparativo Consumo papel tamaño carta vs., trimestre años anteriores

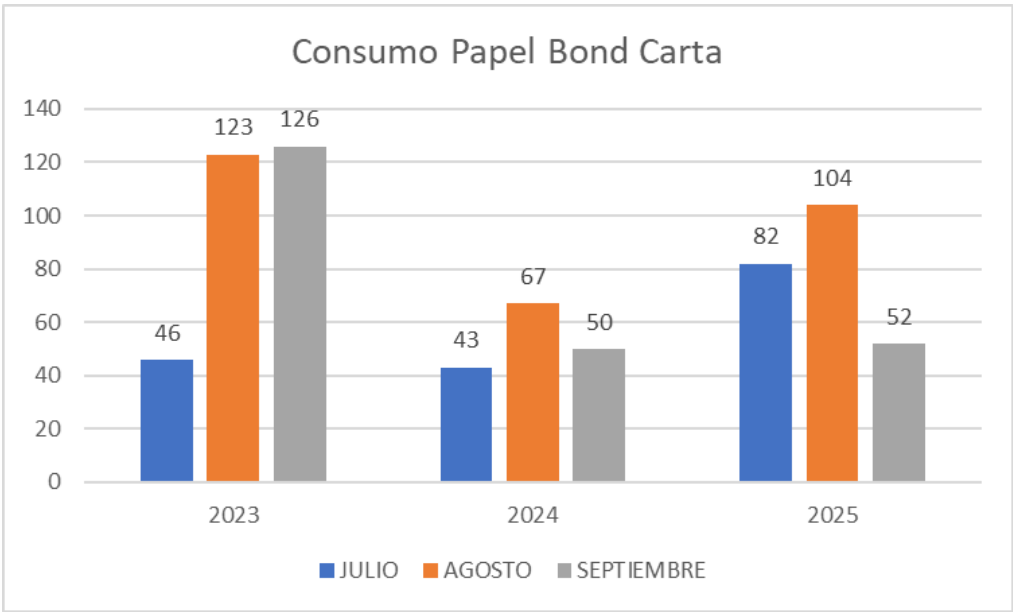
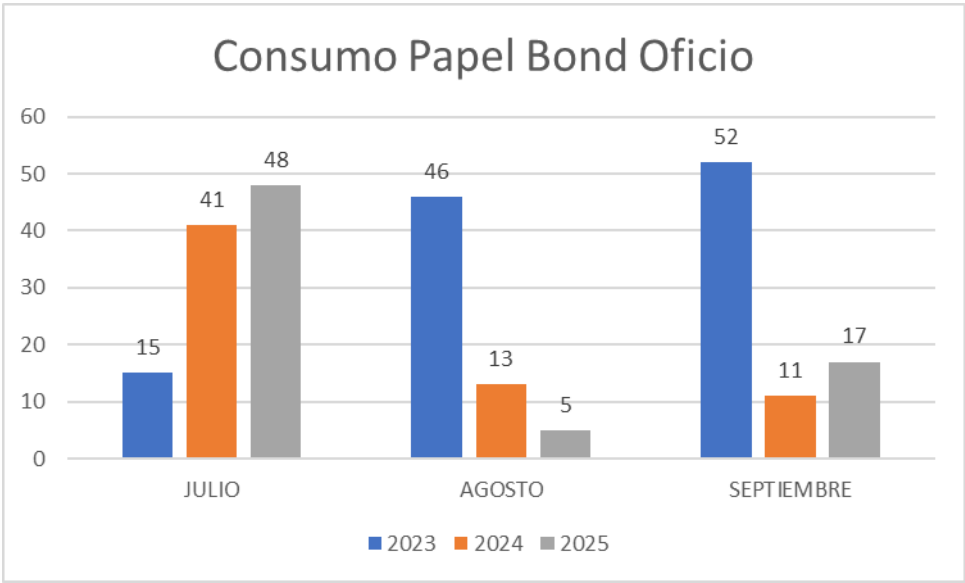


Tabla 2. Consumo papel tamaño oficio

	2023	2024	2025
JULIO	15	41	48
AGOSTO	46	13	5
SEPTIEMBRE	52	11	17

Gráfica 2. Comparativo Consumo papel tamaño oficio vs., trimestres años anteriores



Durante el tercer trimestre de los años 2023, 2024 y 2025, el consumo de resmas de papel bond tamaño carta presentó una tendencia creciente, especialmente en el año 2025. En julio de 2025 se registró un consumo de 82 resmas, frente a 43 en 2024 y 46 en 2023, evidenciando un incremento significativo del 90% respecto al año anterior y del 78% frente a 2023. En agosto se utilizaron 104 resmas, lo que representa un aumento del 55% respecto a 2024 y una leve disminución frente a 2023, mientras que en septiembre el consumo fue de 52 resmas, cifra que muestra un ligero aumento comparado con 2024 pero una reducción frente al mismo mes de 2023. En general, el comportamiento de este periodo refleja un aumento sostenido del uso de papel tamaño carta en 2025, relacionado con una mayor carga documental derivada de los procesos administrativos, contractuales y de gestión interna de la entidad.

Por su parte, el consumo de papel bond tamaño oficio presentó un comportamiento más variable. En julio de 2025 se consumieron 48 resmas, manteniendo niveles similares a los del año anterior (41 resmas) y mostrando un incremento frente a 2023, cuando se utilizaron 15 resmas. Sin embargo, en agosto de 2025 se evidenció una reducción significativa, con solo 5 resmas consumidas, lo que equivale a una disminución del 62% respecto a 2024 y del 89% frente a 2023. En septiembre el consumo ascendió a 17 resmas, superando las 11 reportadas en 2024, pero aún por debajo de las 52 registradas en 2023. Este comportamiento sugiere una tendencia a

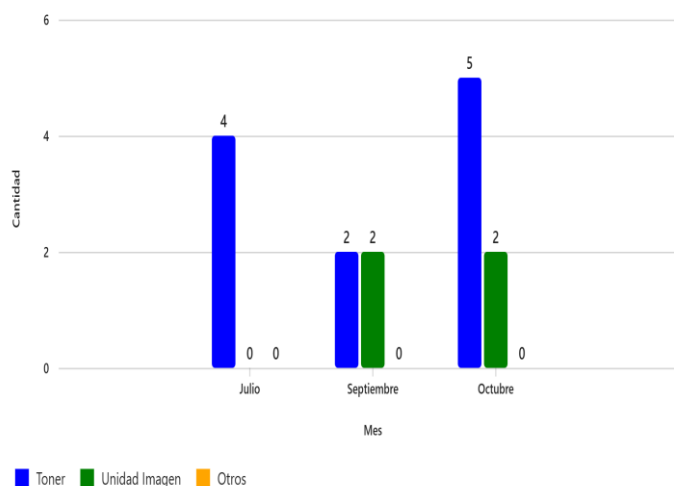
la reducción en el uso de papel tamaño oficio, la cual se asocia directamente con la implementación del **FURD digital**, medida que ha contribuido a disminuir de manera significativa la impresión de formularios y documentos operativos que anteriormente se diligenciaban de forma física en este tipo de formato.

En conclusión, durante el periodo analizado se evidencia un mayor uso del papel tamaño carta en comparación con el tamaño oficio, manteniéndose como el insumo más demandado en las actividades administrativas. El incremento general en el consumo de papel en 2025 refleja el aumento en la ejecución de procesos internos y la atención de requerimientos institucionales, mientras que la disminución en el uso del tamaño oficio responde, en parte, a la implementación de estrategias de modernización tecnológica y digitalización de formatos, como el FURD digital, que aportan a la optimización de recursos y a la reducción del consumo de papel en la entidad.

Consumo de Tóner tercer trimestre de 2025.

Dentro de los suministros que la subdirección de Gestión Corporativa dentro de sus funciones administrativas, entrega a las diferentes dependencias y estaciones para el funcionamiento adecuado de los equipos de impresión, se encuentran las tintas utilizadas por impresoras de las marcas EPSON y HP, las cuales operan bajo tecnología de inyección de tinta. En el caso de las impresoras Lexmark, que funcionan con tecnología láser, el suministro incluye tóner, unidades de imagen y kits de mantenimiento.

Grafica 3. Comparativo consumo del trimestre entre administrativa y estaciones



Durante el trimestre actual se observa una leve reducción en el consumo general de insumos de impresión en comparación con el trimestre anterior. El uso de tóner pasó de 12 a 6 unidades, lo que representa una disminución del 33,33%, mientras que el consumo de unidades de imagen se mantuvo constante en 2 unidades. Por su parte, no se registró consumo de tinta, en contraste con una unidad utilizada en el periodo anterior.

Esta reducción en las solicitudes y consumos de insumos obedece principalmente a la finalización del contrato de suministro vigente y a la escasez temporal de algunos elementos, situación que limitó la disponibilidad de tóners y unidades de imagen durante parte del trimestre. No obstante, es importante resaltar que la impresión de documentos no se detuvo; el equipo administrativo adoptó medidas de contingencia que permitieron mantener la operatividad, entre ellas el uso de impresoras de tinta y de equipos ubicados en oficinas con bajo volumen de impresión, optimizando así los recursos disponibles.

Se prevé que el aumento en el consumo de insumos de impresión se refleje en el siguiente trimestre, una vez se materialice la nueva contratación para el suministro de estos bienes, garantizando el abastecimiento continuo y la atención oportuna de las necesidades operativas de la entidad.

Tabla 3. Valor impresión por hoja

TRIMESTRE 2025	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	PROMEDIO DE CONSUMO MENSUAL
RESMAS CONSUMIDAS	130	109	69	103
VR. PAPEL TRIMESTRE	\$ 2.433.600	\$ 2.040.480	\$ 1.291.680	\$ 1.921.920
VR IMPRESIÓN TRIMESTRE	\$ 26.418.600	\$ 22.150.980	\$ 14.022.180	\$ 20.863.920
No. IMPRESIONES GENERADAS	65000	54500	34500	51333
VR. IMPRESIÓN POR HOJA	\$ 369	\$ 369	\$ 369	\$ 369
VR. HOJA DE PAPEL	\$ 37	\$ 37	\$ 37	\$ 37
VR. TOTAL IMPRESIÓN Y HOJA	\$ 406	\$ 406	\$ 406	\$ 406

Durante el tercer trimestre de 2025, el consumo de papel e impresiones presentó una leve disminución en comparación con el trimestre inmediatamente anterior, pero un incremento notable frente al mismo periodo del año 2024. Esta variación refleja un comportamiento estable en la gestión de los insumos de impresión durante el año, aunque con una demanda general más alta respecto al año anterior.

En promedio, durante el trimestre se utilizaron 103 resmas mensuales y se generaron cerca de 51.333 impresiones, evidenciando una ligera reducción frente al trimestre anterior, en el que se registró un consumo superior. Sin embargo, al comparar estos valores con los del tercer trimestre de 2024, se observa un aumento significativo tanto en el uso de papel como en el número de impresiones, lo que confirma un crecimiento sostenido en la actividad documental de la entidad durante 2025.

Es importante destacar que el valor total asociado a la impresión presenta una variación con respecto a los cálculos de años anteriores, debido a que en los periodos previos no se incluían las unidades de imagen dentro del costo por impresión. Al incorporarse este componente en la estimación actual, el valor por hoja se elevó de manera considerable, impactando los totales financieros reportados a partir del segundo trimestre de 2025.

No obstante, más allá del ajuste metodológico, el aumento real del consumo responde a factores institucionales concretos, entre ellos la intensificación de los procesos administrativos y operativos derivados de la gestión implementada para 2025, el avance en la actualización de las Tablas de Retención Documental (TRD), y el fortalecimiento de los procedimientos a cargo de cada subdirección. Estas actividades han requerido un mayor volumen de documentos impresos y de insumos de oficina, lo que explica el comportamiento ascendente frente al año 2024.

En conclusión, aunque el consumo del tercer trimestre de 2025 disminuyó ligeramente respecto al trimestre anterior, el análisis interanual evidencia un incremento sostenido frente a 2024, asociado tanto a la gestión institucional como a la incorporación de nuevos criterios técnicos para la valoración de los costos de impresión.

De acuerdo con la fórmula del indicador establecida en el Plan de Austeridad del Gasto 2025, en el rubro de fotocopiado, multicopiado e impresión se registra un incremento del 36,88% frente al mismo periodo de 2024. Este aumento obedece tanto al mayor nivel de actividad institucional durante 2025 como al ajuste en la metodología de cálculo, que incorpora los costos de las unidades de imagen y demás consumibles asociados a la impresión.

$$IA_t = 1 - \frac{GE_t}{GE_{t-1}} * 100$$

IA: Indicador de Austeridad (Porcentaje de ahorro)

GE: Gastos elegibles, pueden ser de funcionamiento y/o inversión (que por programación integral se asimilen a la adquisición de bienes y servicios). Medido en pagos efectivos.

t: Período, para el período se recomienda que sea anual.

GE t= \$ 45.724.500

GE t-1= \$ 62.591.760

$$IA = 1 - \frac{45.724.500}{62.591.760} * 100 = -36,88$$

2. TELEFONIA MOVIL

El gasto en telefonía móvil muestra un comportamiento estable en su facturación mensual luego de la implementación de tablets para el reporte en tiempo real de los operativos y ejercicios relacionados con la atención de emergencias. Esta decisión pudo haber aumentado el costo de la telefonía móvil, pero también es una inversión importante en la mejora de la eficiencia y la respuesta ante las emergencias.

Se amplió el servicio en 77 líneas que cuentan con GB de datos ilimitadas, minutos a todo operador ilimitados, mensajes de texto y chat WhatsApp ilimitados, correo electrónico ilimitado, y pasa gigas.

[ANEXO 1 - TELÉFONO MOVIL DIRECTIVOS y TABLET OPERATIVAS - III TRIMESTRE 2025.xlsx](#)

Tabla 4. Análisis Consumo Telefonía móvil y Tablet

<u>2025</u>	VALOR MENSUAL - Desde julio de 2025					VALOR TRIMESTRE	
SERVICIO	Valor Fijo mensual	Descuento retención cliente	IVA	Impuesto Consumo	TOTAL	TOTAL CONSUMO MENSUAL	TOTAL CONSUMO TRIMESTRE
08 líneas Directivos	\$ 138.659	\$ (88.840)	\$ 9.465,00	\$ 67	\$ 59.351	\$ 474.808	\$ 1.479.924
27 Líneas Operativas - TABLETS SAMSUNG	\$ 94.542	\$ (29.119)	\$ 12.430,00	\$ 128	\$ 77.981	\$ 2.105.487	\$ 6.316.461
50 Líneas Operativas - TABLETS LENOVO	\$ 94.542	\$ (29.119)	\$ 12.430,00	\$ 128	\$ 77.981	\$ 3.899.050	\$ 11.697.150
TOTAL, General						\$ 6.479.345	\$ 19.493.535

OBSERVACIONES POR MES	
CORTE JULIO	<p>Mes que mantiene variación en el costo mensual debido a la implementación del uso de tablets (77 líneas), para reporte en tiempo real de los operativos y ejercicios en ocasión de la atención de emergencias.</p> <p>Se continua con el servicio de GB de datos Ilimitadas, minutos a todo operador ilimitados, mensajes de texto no comerciales y chat de WhatsApp ilimitados, correo electrónico ilimitado, pasa gigas.</p> <p>En este mes continua el pago de activación de NÚMERO PRIVADO para el área de Coordinación de Comunicaciones (seguridad).</p>
CORTE AGOSTO	<p>Se recibe servicio oportuno y dentro de los costos presupuestados. En este mes se mantiene la activación de NUMERO PRIVADO, para Coordinación de Comunicaciones (seguridad).</p>
CORTE SEPTIEMBRE	<p>Para el TERCER trimestre de 2025, el consumo se mantuvo estable y oportuno, de acuerdo con lo presupuestado; para suplir la necesidad de comunicación en tiempo real de las acciones Operativas, en la línea de Coordinación de Comunicaciones, este mes, se mantiene la activación de NÚMERO PRIVADO, para el área de Coordinación de Comunicaciones (seguridad).</p> <p>La línea 317 439 47 61 (Subdirección de Gestión del Riesgo) incurrió en dar respuesta a un mensaje de texto comercial, por valor de \$ 1,190 incluido IVA.</p>

NOTA: El servicio incluye minutos ilimitados e Internet 4glt - 20GB; por cada línea se paga: IVA 19% e Impuesto al consumo. Cuenta No.1004701687.

- Se debe tener en cuenta \$56.998,62 correspondientes a la activación de número privado.
- Existe una variación de \$1.190 por un mensaje de texto comercial.

3. TELEFONIA FIJA

El consumo de telefonía fija se ha mantenido a la baja, debido a su obsolescencia y el servicio se ha presentado intermitente.

[ANEXO 2- TELEFONIA FIJA - III TRIMESTRE 2025.xlsx](#)

Tabla 5. Análisis Consumo Telefonía Fija

<p>UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL CUERPO OFICIAL DE BOMBEROS BOGOTA, D.C.</p> <p>INFORME SOBRE AUSTERIDAD Y EFICIENCIA EN EL GASTO PUBLICO 2025</p> <p>GASTO POR CONSUMO DE TELEFONIA FIJA</p>

ETB	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	TOTAL TRIMESTRE
PBX COMANDO No. 7801197	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
COMANDO CUENTA No. - 7449104 DEPENDENCIAS	\$ 823.910	\$ 823.910	\$ 823.910	\$ 2.471.730
TOTAL	\$ 823.910	\$ 823.910	\$ 823.910	\$ 2.471.730

ANÁLISIS POR MES DEL CONCEPTO DE CONSUMO DE TELEFONIA FIJA	
MES	ANÁLISIS Y OBSERVACIONES
JULIO	El consumo se ha mantenido a la baja, debido a que el servicio se ha hecho intermitente por obsolescencia de las líneas de cobre. Se solicita cancelación de líneas de cobre, se recibió devolución de pagos por cancelación.
AGOSTO	El consumo se ha mantenido a la baja y el servicio intermitente, el Área de Tecnología se encarga de la negociación para cambio de sistema de PBX y PRI. Se paga cero pesos en la cuenta 7801197, debido a ajuste crédito aplicado por ETB como compensación por calidad del servicio.
SEPTIEMBRE	Disminuyen los costos al eliminar el uso de líneas análogas.

[ANEXO 3 - AGUA ENERGIA GAS - III TRIMESTRE 2025.xlsx](#)

4. CONSUMO DE ENERGÍA ELECTRICA

En cumplimiento de las metas del Plan Institucional de Gestión Ambiental (PIGA) y del programa de ahorro y uso eficiente de la energía, la Entidad estableció como propósito reducir el consumo eléctrico en un 2%, a través de estrategias educativas, acciones de sensibilización y optimización de la infraestructura energética.

Durante el tercer trimestre de 2025, la UAE Cuerpo Oficial de Bomberos de Bogotá presentó un comportamiento de consumo energético estable, aunque con

incrementos relacionados con la reactivación operativa y la ampliación de infraestructura tecnológica.

En el mes de julio de 2025, se registró un aumento del 36,83 % en el consumo de kilovatios/hora (kWh) respecto al mismo mes de 2024, asociado principalmente al funcionamiento de equipos eléctricos y sistemas de soporte en el Edificio Comando. La caldera de la piscina de la Estación B5 Kennedy permaneció inactiva, lo cual ayudó a compensar parcialmente el incremento general.

Entre julio y agosto, se evidenció un aumento del 0,25 % en el consumo eléctrico, seguido por una reducción del 6,66 % entre agosto y septiembre de 2025, reflejando un proceso de ajuste y control en los hábitos de uso energético. En términos globales, el consumo total del tercer trimestre de 2025 aumentó un 30,06 % en comparación con el mismo periodo de 2024, mientras que el costo total en pesos se incrementó en un 22,39 %.

Gráfica 4. Consumo Energía Eléctrica

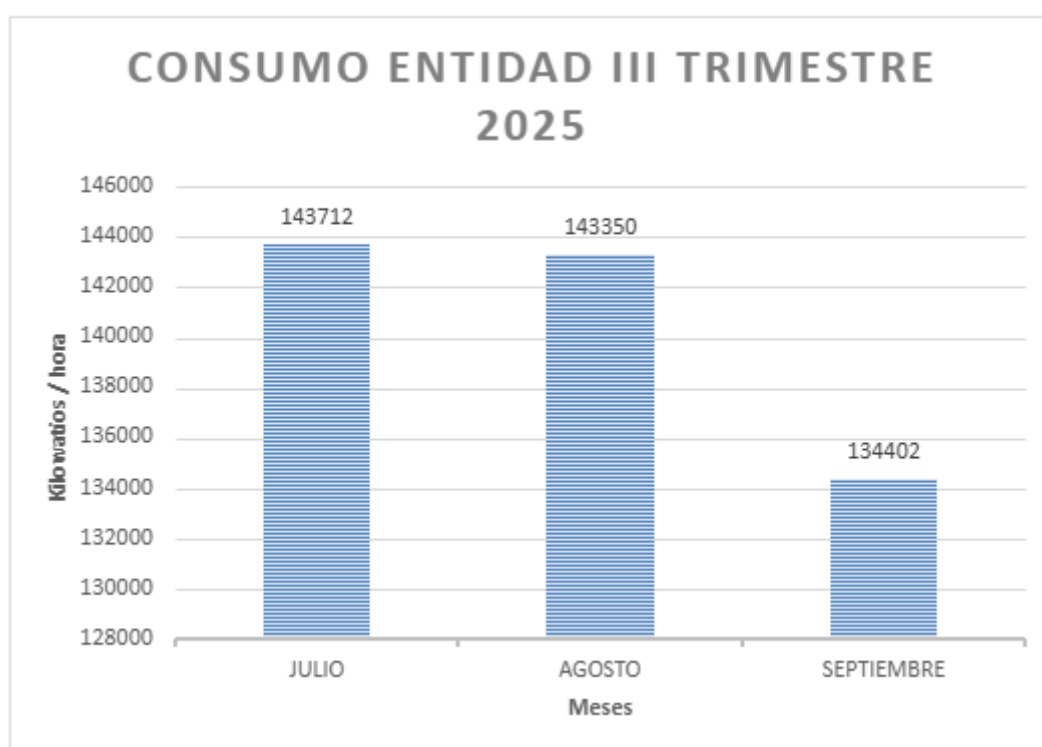


Tabla 6. Análisis consumo energía eléctrica

MES	VALOR CANCELADO	VARIACION EN Kw/H - comparativo con 2024	ANALISIS	Kw / H consumidos este Trimestre
JULIO	\$ 101.087.590	-38684	El servicio se consume de forma relativamente habitual, la caldera de la piscina B5 Kennedy permanece inactiva, se refleja un AUMENTO del consumo en Kilovatios / Hora del 36.83 % con respecto al mismo mes del tercer trimestre de 2024. Para la Estación Marichuela B10 se dejó de facturar por cambio de acometida temporal de obra.	143.712
AGOSTO	\$ 103.480.335	-30913	En este mes el consumo de Kilovatios / hora, presenta un AUMENTO del 27.49 %, con respecto al mismo mes del tercer trimestre de 2024.	143.350
SEPTIEMBRE	\$ 105.535.150	27812	Para el mes de septiembre se disminuye el consumo en el edificio Comando, en un 6.66 % con respecto al mes de agosto de 2025. En cuanto al consumo de Kw / H para el mes de septiembre del tercer trimestre de 2025 Vs. el mes de septiembre del tercer trimestre de 2024; se observa un aumento del 26.09 %. El comportamiento del tercer trimestre de 2025, en la Entidad, se mantuvo al alza con un 30,6 % con respecto al tercer trimestre de 2024. Se reactiva el servicio de piscina en Kennedy B5. Para B10 Marichuela (reconstruida) se recibe acometida Eléctrica y contador nuevo.	134.402
Total consumido en pesos para el tercer trimestre de 2025	\$ 310.103.075		Total consumido en Kw / H para el tercer trimestre de 2025	421.464

Gráfica 5. Comparativo consumo de energía en pesos tercer trimestre 2025 vs 2024

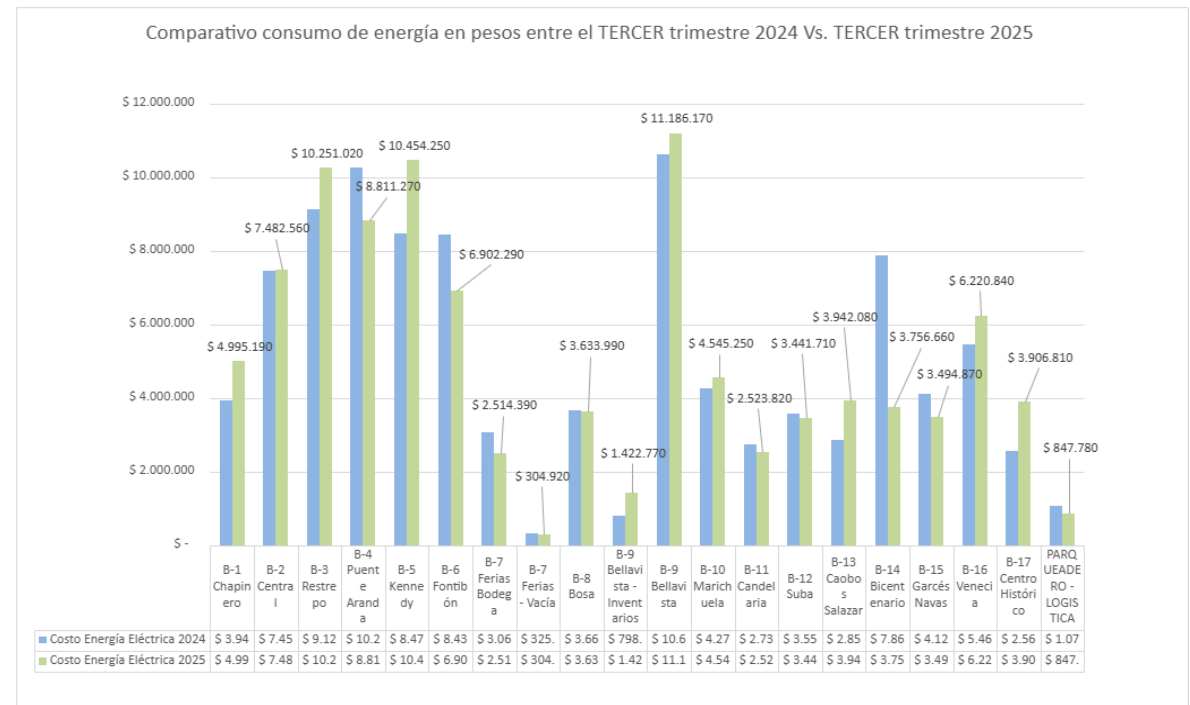
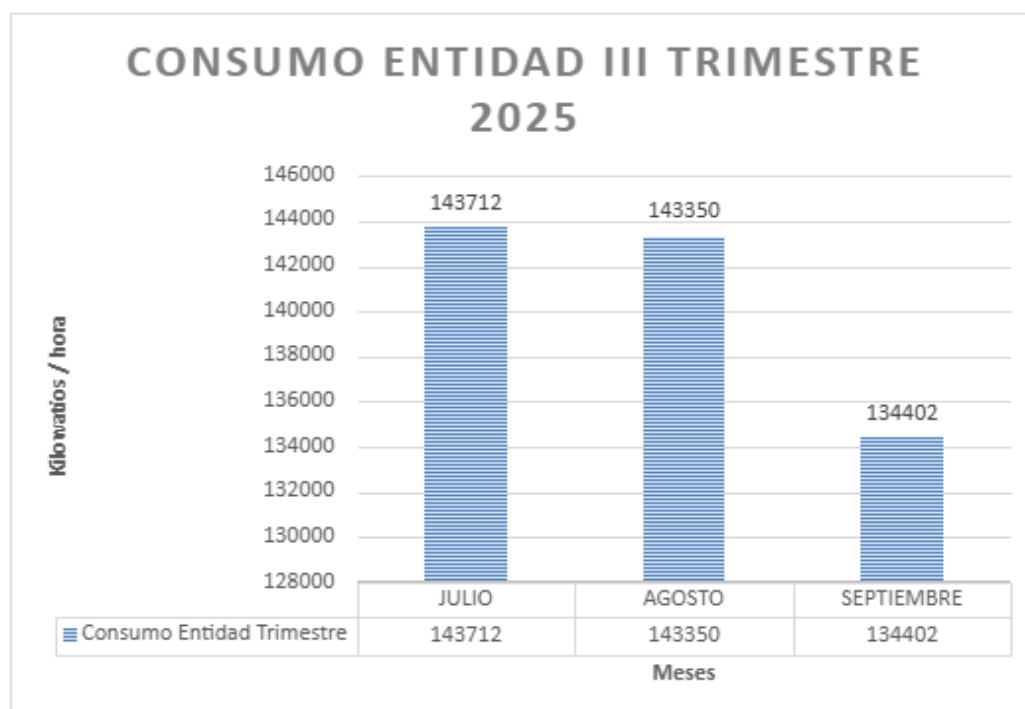


Tabla 7. Análisis Consumo de energía en pesos por estaciones tercer trimestre 2025 Vs 2024

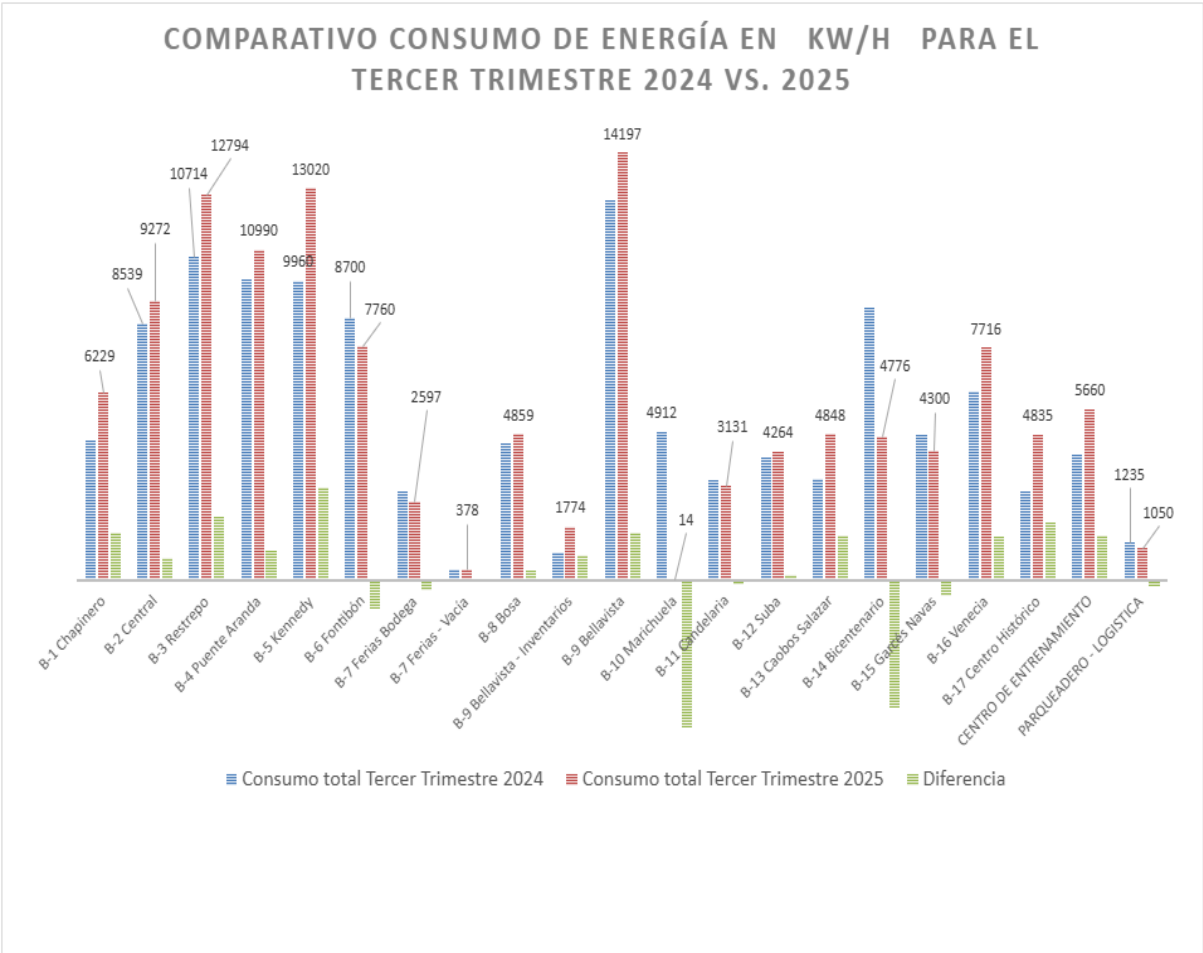
	Consumo total Tercer Trimestre 2024	Consumo total Tercer Trimestre 2025	Diferencia	Porcentaje diferencial en pesos
DEPENDENCIA / ESTACION	VALOR (\$)	VALOR (\$)	VALOR (\$)	%
B-1 Chapinero	\$ 3.946.260	\$ 4.995.190	\$ 1.048.930	26,58%
B-2 Central	\$ 7.451.120	\$ 7.482.560	\$ 31.440	0,42%
B-3 Restrepo	\$ 9.128.770	\$ 10.251.020	\$ 1.122.250	12,29%
B-4 Puente Aranda	\$ 10.243.360	\$ 8.811.270	\$ (1.432.090)	-13,98%
B-5 Kennedy	\$ 8.478.640	\$ 10.454.250	\$ 1.975.610	23,30%
B-6 Fontibón	\$ 8.437.230	\$ 6.902.290	\$ (1.534.940)	-18,19%
B-7 Ferias Bodega	\$ 3.066.900	\$ 2.514.390	\$ (552.510)	-18,02%
B-7 Ferias - Vacía	\$ 325.540	\$ 304.920	\$ (20.620)	-6,33%
B-8 Bosa	\$ 3.667.510	\$ 3.633.990	\$ (33.520)	-0,91%
B-9 Bellavista - Inventarios	\$ 798.400	\$ 1.422.770	\$ 624.370	78,20%
B-9 Bellavista	\$ 10.607.000	\$ 11.186.170	\$ 579.170	5,46%
B-10 Marichuela	\$ 4.272.970	\$ 4.545.250	\$ 272.280	6,37%

B-11 Candelaria	\$ 2.732.550	\$ 2.523.820	\$ (208.730)	-7,64%
B-12 Suba	\$ 3.559.570	\$ 3.441.710	\$ (117.860)	-3,31%
B-13 Caobos Salazar	\$ 2.854.390	\$ 3.942.080	\$ 1.087.690	38,11%
B-14 Bicentenario	\$ 7.865.990	\$ 3.756.660	\$ (4.109.330)	-52,24%
B-15 Garcés Navas	\$ 4.120.790	\$ 3.494.870	\$ (625.920)	-15,19%
B-16 Venecia	\$ 5.466.060	\$ 6.220.840	\$ 754.780	13,81%
B-17 Centro Histórico	\$ 2.560.160	\$ 3.906.810	\$ 1.346.650	52,60%
Edificio Comando	\$ 149.186.064	\$ 205.362.905	\$ 56.176.841	37,66%
CENTRO DE ENTRENAMIENTO	\$ 3.523.690	\$ 4.101.530	\$ 577.840	16,40%
PARQUEADERO - LOGISTICA	\$ 1.073.080	\$ 847.780	\$ (225.300)	-21,00%
Consumo Entidad Trimestre	\$ 253.366.044	\$ 310.103.075	\$ 56.737.031	22,39%
* Los valores negativos denotan un valor con tendencia a la baja del consumo.				

Gráfica 6. Comparativo consumo de energía (Entidad) en Kilowatios / Hora entre el tercer trimestre 2025 vs. 2024



Gráfica 7. Comparativo consumo de energía en Kilowatios / Hora entre estaciones – Tercer trimestre 2025 vs. 2024

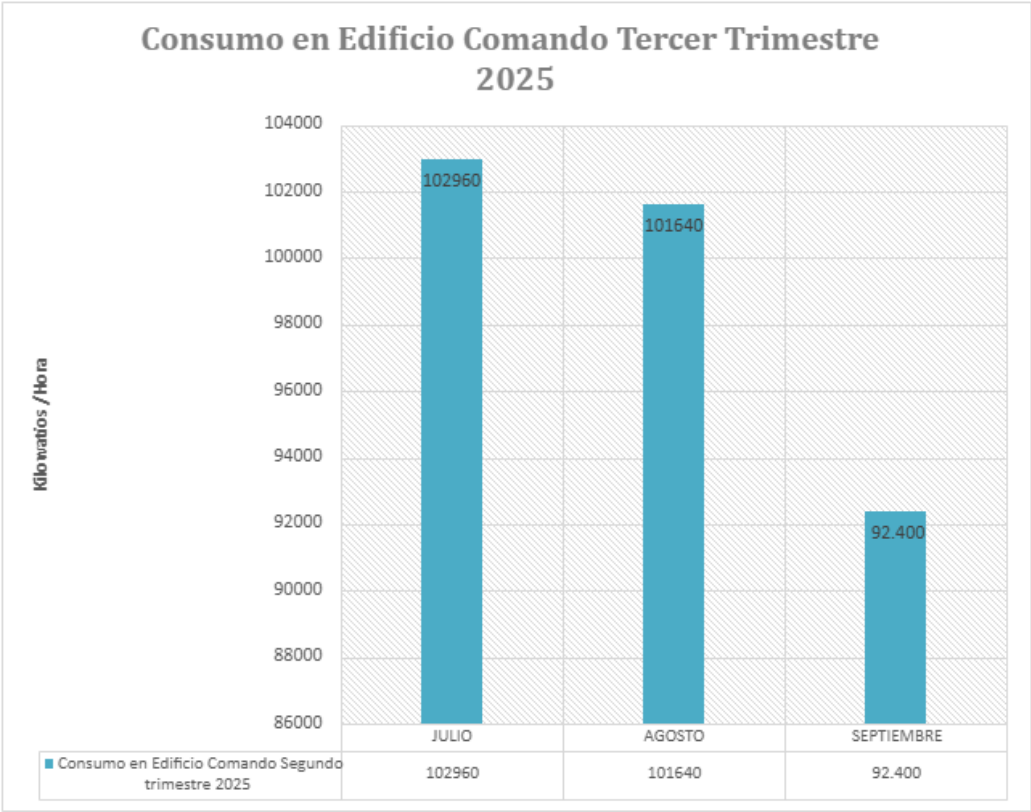


El mayor consumo energético se registró en el Edificio Comando, debido a la alta afluencia de personal (aproximadamente 300 personas diarias), la operación continua de sistemas de seguridad, comunicaciones y videovigilancia, y la ampliación tecnológica institucional. No obstante, se evidenció una tendencia de reducción del 11,43 % en kilovatios/hora frente a trimestres anteriores, producto de la aplicación de medidas de eficiencia.

Por otro lado, las estaciones Fontibón B6, Ferias B7, Bicentenario B14 y Garcés Navas B15 registraron disminuciones significativas en el consumo, reflejando el impacto positivo de las estrategias de eficiencia energética implementadas por la Subdirección de Gestión Corporativa.

En conjunto, los resultados confirman un uso responsable del recurso eléctrico, con un seguimiento técnico permanente a los consumos por sede, la corrección de fallas y la promoción de buenas prácticas en el manejo de equipos eléctricos y de iluminación.

Gráfica 8. Consumo de Energía Edificio Comando Tercer Trimestre



5. CONSUMO DE AGUA POTABLE

En desarrollo del programa de ahorro y uso eficiente del agua, la Entidad mantiene como meta ambiental reducir el consumo hídrico en un 2% anual, mediante la sensibilización institucional, la mejora de sistemas hidráulicos y la verificación periódica de fugas o desperdicios.

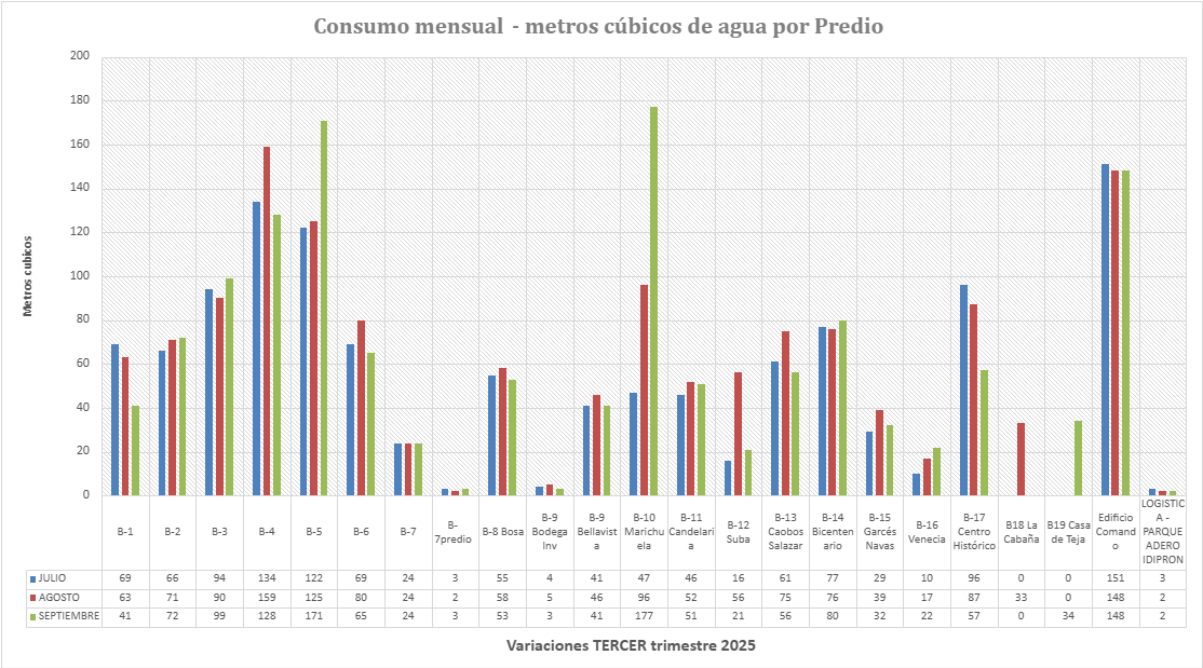
Durante el tercer trimestre de 2025, se observó un comportamiento estable en el consumo de agua potable, con variaciones puntuales derivadas de la operación de nuevas estaciones y la dinámica de los servicios.

Entre los meses de julio y agosto de 2025, el consumo de agua —medido en metros cúbicos (m³)— presentó un incremento del 15,36 %, seguido de una reducción del 1,52 % entre agosto y septiembre, evidenciando ajustes en el control y la optimización del uso del recurso.

Tabla 8. Análisis de consumo Agua tercer trimestre 2024 Vs 2025

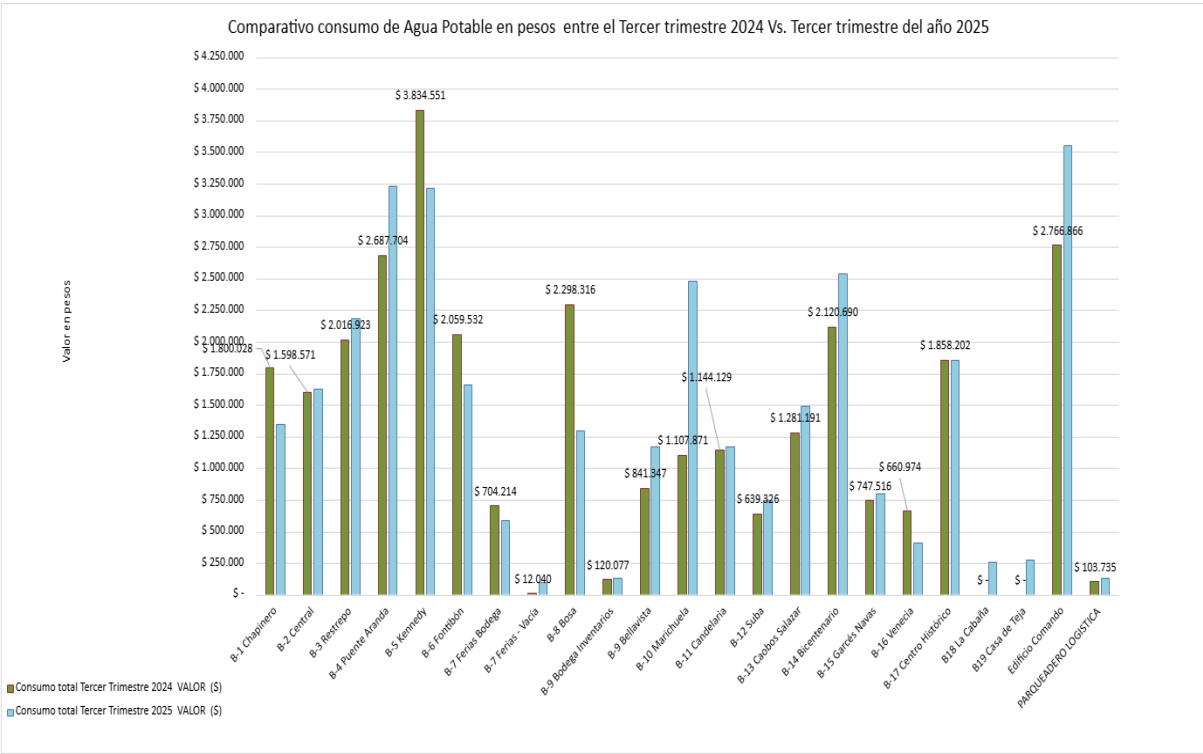
MES	VALOR CANCELADO	VARIACION EN METROS CUBICOS tercer trimestre 2024 Vs. 2025	ANALISIS	METROS CUBICOS consumidos este Trimestre
JULIO	\$ 9.698.205	22	La EAAB cambia el ciclo de lecturas y aplica ajuste a la decena en su facturación unilateralmente; las cuentas de la UAECOB tienen corte mensual. La variación indica una disminución del 1,8 % en el consumo, con respecto al mes de julio de 2024.	1.217
AGOSTO	\$ 11.402.894	-25	La variación observada indica un aumento del 1,81 % en el consumo, con respecto al mes de agosto de 2024. El 15 de julio de 2025, se recibe el predio la Cabaña para funcionamiento de la estación de Bomberos B18.	1.404
SEPTIEMBRE	\$ 11.207.634	23	Para el mes de septiembre se disminuyó el consumo de metros cúbicos, en un 4,22 % con respecto al mes de septiembre de 2024, El comportamiento del trimestre en la Entidad, se mantuvo estable con tendencia al alza en pesos con un 6,27 % con respecto al mismo trimestre del año 2024, y tendencia a la baja en consumo de metros cúbicos con un 0-50 %.	1.383
Total consumido en pesos para el tercer trimestre de 2025	\$ 32.308.733		Total consumido en metros cúbicos para el tercer trimestre de 2025	4.004

Gráfica 9. Consumo mensual de Agua Tercer Trimestre 2025



En términos de costo, el trimestre registró un incremento del 6,27 % frente al mismo periodo de 2024, lo que representa una estabilidad presupuestal pese a la entrada en funcionamiento de nuevas instalaciones, como las estaciones B18 La Cabaña y B19 Casa de Teja.

Gráfica 10. Comparativos costos en pesos tercer trimestre de 2025 Vs. tercer trimestre de 2024



**Tabla 9. Análís Consumo de Agua por estaciones tercer trimestre
2025 Vs 2024**

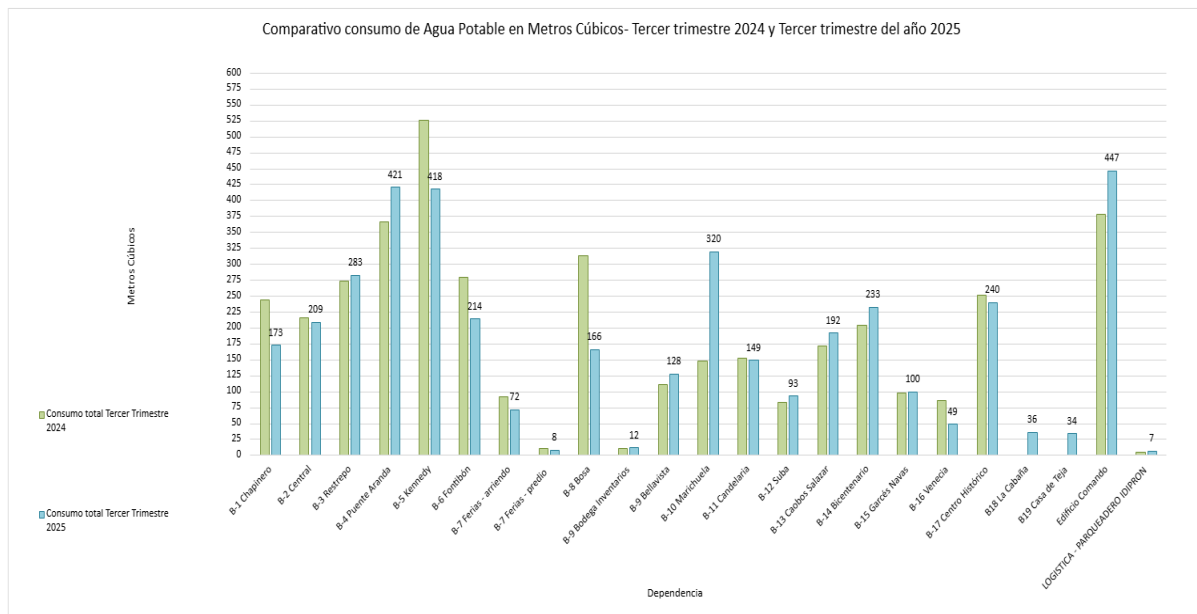
AGUA POTABLE	Consumo total Tercer Trimestre 2024	Consumo total Tercer Trimestre 2025	Diferencia	Porcentaje Diferencial
DEPENDENCIA / ESTACION	VALOR (\$)	VALOR (\$)	VALOR (\$)	%
B-1 Chapinero	\$ 1.800.028	\$ 1.350.679	\$ (449.349)	-24,96%
B-2 Central	\$ 1.598.571	\$ 1.627.004	\$ 28.433	1,78%
B-3 Restrepo	\$ 2.016.923	\$ 2.188.338	\$ 171.415	8,50%
B-4 Puente Aranda	\$ 2.687.704	\$ 3.231.278	\$ 543.574	20,22%
B-5 Kennedy	\$ 3.834.551	\$ 3.216.525	\$ (618.026)	-16,12%
B-6 Fontibón	\$ 2.059.532	\$ 1.663.330	\$ (396.202)	-19,24%
B-7 Ferias Bodega	\$ 704.214	\$ 588.135	\$ (116.079)	-16,48%
B-7 Ferias - Vacía	\$ 12.040	\$ 103.082	\$ 91.042	756,17%
B-8 Bosa	\$ 2.298.316	\$ 1.300.222	\$ (998.094)	-43,43%
B-9 Bodega Inventarios	\$ 120.077	\$ 133.159	\$ 13.082	10,90%
B-9 Bellavista	\$ 841.347	\$ 1.175.129	\$ 333.782	39,67%
B-10 Marichuela	\$ 1.107.871	\$ 2.480.713	\$ 1.372.842	123,92%
B-11 Candelaria	\$ 1.144.129	\$ 1.172.029	\$ 27.900	2,44%
B-12 Suba	\$ 639.326	\$ 745.497	\$ 106.171	16,61%
B-13 Caobos Salazar	\$ 1.281.191	\$ 1.496.269	\$ 215.078	16,79%
B-14 Bicentenario	\$ 2.120.690	\$ 2.538.695	\$ 418.005	19,71%
B-15 Garcés Navas	\$ 747.516	\$ 800.131	\$ 52.615	7,04%
B-16 Venecia	\$ 660.974	\$ 414.826	\$ (246.148)	-37,24%
B-17 Centro Histórico	\$ 1.858.202	\$ 1.857.382	\$ (820)	-0,04%
B18 La Cabaña	\$ -	\$ 262.162	\$ 262.162	#¡DIV/0!
B19 Casa de Teja	\$ -	\$ 276.167	\$ 276.167	#¡DIV/0!
Edificio Comando	\$ 2.766.866	\$ 3.558.242	\$ 791.376	28,60%
PARQUEADERO LOGISTICA	\$ 103.735	\$ 129.741	\$ 26.006	25,07%
Consumo Entidad Trimestre	\$ 30.403.803	\$ 32.308.733	\$ 1.904.930	6,27%

*** Los valores negativos denotan, un valor con tendencia a la baja del consumo.**

Tabla 10. Comparativo consumo porcentual tercer trimestre de 2025 Vs. tercer trimestre de 2024.

AGUA POTABLE	Consumo total Tercer Trimestre 2024	Consumo total Tercer Trimestre 2025	Diferencia	Porcentaj e Diferencia l
DEPENDENCIA / ESTACION	Metros cúbicos	Metros cúbicos	Metros cúbicos	%
B-1 Chapinero	244	173	-71	-29,10%
B-2 Central	216	209	-7	-3,24%
B-3 Restrepo	274	283	9	3,28%
B-4 Puente Aranda	367	421	54	14,71%
B-5 Kennedy	526	418	-108	-20,53%
B-6 Fontibón	280	214	-66	-23,57%
B-7 Ferias - arriendo	92	72	-20	-21,74%
B-7 Ferias - predio	11	8	-3	-27,27%
B-8 Bosa	313	166	-147	-46,96%
B-9 Bodega Inventarios	11	12	1	9,09%
B-9 Bellavista	111	128	17	15,32%
B-10 Marichuela	148	320	172	116,22%
B-11 Candelaria	153	149	-4	-2,61%
B-12 Suba	83	93	10	12,05%
B-13 Caobos Salazar	172	192	20	11,63%
B-14 Bicentenario	204	233	29	14,22%
B-15 Garcés Navas	98	100	2	2,04%
B-16 Venecia	86	49	-37	-43,02%
B-17 Centro Histórico	252	240	-12	-4,76%
B18 La Cabaña	0	36	36	#¡DIV/0!
B19 Casa de Teja	0	34	34	#¡DIV/0!
Edificio Comando	378	447	69	18,25%
LOGISTICA - PARQUEADERO IDIPRON	5	7	2	40,00%
Consumo Entidad Trimestre	4024	4004	-20	-0,50%
* Los valores negativos denotan, un valor con tendencia a la baja del consumo.				

Gráfica 11. Comparativo en metros cúbicos consumo de agua potable tercer trimestre 2024 Vs 2025.



Al analizar el comportamiento por estaciones, se identificaron sedes con tendencia a la baja en el consumo, como Venecia B16 (-43,02 %), Bosa B8 (-46,96 %), Fontibón B6 (-23,57 %) y Kennedy B5 (-20,53 %), resultado de la aplicación de medidas de racionalización y mantenimiento de sistemas hidráulicos.

Por su parte, el Edificio Comando registró un aumento del 18,25 % en metros cúbicos, asociado a la ampliación de la operación institucional y al incremento en la permanencia de personal administrativo y visitantes.

En el consolidado general, el consumo total de agua de la Entidad disminuyó 0,50 % en volumen (m³) y el valor facturado presentó un aumento del 6,27 %, lo que refleja el impacto positivo de las políticas de control, la actualización de equipos y la optimización del recurso hídrico en las estaciones.

6. CONSUMO GAS NATURAL

El comportamiento del consumo de gas natural durante el tercer trimestre de 2025 fue estable y en concordancia con la operación normal de las 17 estaciones de bomberos, en este contexto, la Entidad presenta el análisis correspondiente al tercer trimestre del año 2025:

Gráfica 12. Comparativo en metros cúbicos consumo Gas Natural por mes en la entidad

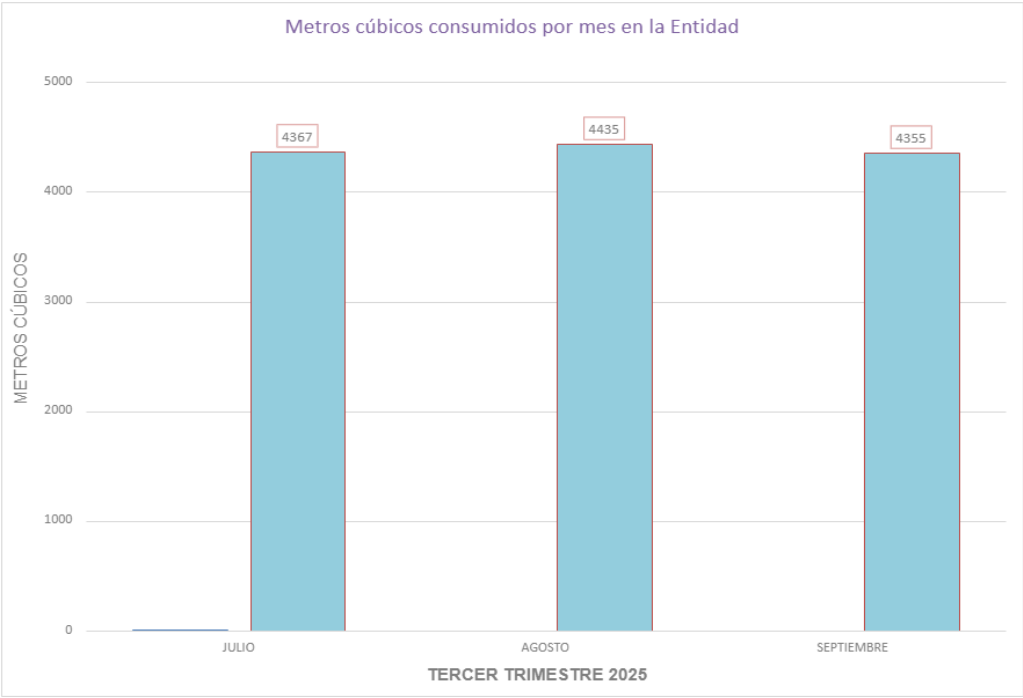


Tabla 11. Análisis consumo gas Natural tercer trimestre

MES	VALOR CANCELADO	VARIACION EN METROS CUBICOS - Tercer trimestre 2024 vs. 2025	ANALISIS	METROS CUBICOS consumidos este Trimestre
JULIO	\$ 13.090.350	367	La variación indica una Disminución del 8 % en el consumo de metros cúbicos, con respecto al mes de julio de 2024. la piscina de Kennedy B5 permanece inactiva.	4.367
AGOSTO	\$ 13.210.100	850	Para este mes el servicio fue oportuno y se observa una disminución del 16 % en el consumo, con respecto al mes de agosto de 2024.	4.435
SEPTIEMBRE	\$ 12.504.370	131	Para este mes el servicio fue continuo y oportuno; se observa una disminución del 3 % en el consumo, con respecto al mes de septiembre de 2024.	4.355
Consumo del II trimestre de 2025	\$ 38.804.820	1348	Comparando el consumo del tercer trimestre de 2024 con el tercer trimestre de 2025, se evidencia un aumento del 6,77 % en pesos; adicionalmente se observa una disminución el consumo del 9,29 % en metros cúbicos.	13.157

Durante este periodo, el consumo total en metros cúbicos (m³) presentó una disminución del 9,29 %, mientras que el valor total en pesos aumentó un 6,77 % respecto al mismo trimestre de 2024. Esta variación responde al ajuste tarifario del servicio y a la dinámica de uso en actividades de entrenamiento y servicios complementarios.

El análisis mensual muestra que en julio se registró una reducción del 8 % en el consumo frente a 2024, manteniendo inactiva la caldera de la piscina en la Estación Kennedy B5. En agosto, la disminución fue del 16 %, mientras que en septiembre se observó una reducción del 3 %, consolidando un comportamiento general de ahorro sostenido.

Gasto por consumo de Gas Natural

Gráfica 13. Comparativo consumo de Gas Natural en pesos tercer trimestre 2024 Vs 2025

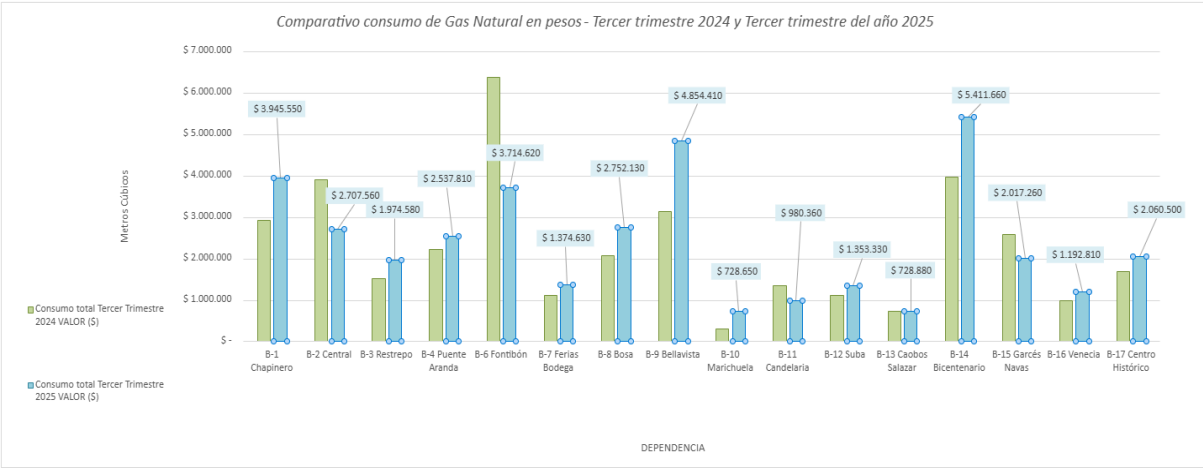


Tabla 12. Comparativo del costo del gas natural tercer trimestre 2025 vs 2024

GAS NATURAL	Consumo total Tercer Trimestre 2024	Consumo total Tercer Trimestre 2025	Diferencia	Porcentaje Diferencial
DEPENDENCIA / ESTACION	VALOR (\$)	VALOR (\$)	VALOR (\$)	%
B-1 Chapinero	\$ 2.917.620	\$ 3.945.550	\$ 1.027.930	35%
B-2 Central	\$ 3.906.860	\$ 2.707.560	-\$ 1.199.300	-31%
B-3 Restrepo	\$ 1.530.000	\$ 1.974.580	\$ 444.580	29%
B-4 Puente Aranda	\$ 2.234.420	\$ 2.537.810	\$ 303.390	14%
B-5 Kennedy	\$ 272.300	\$ 456.480	\$ 184.180	68%
B-5 Kennedy	\$ 13.160	\$ 13.600	\$ 440	3%

B-6 Fontibón	\$ 6.386.690	\$ 3.714.620	-\$ 2.672.070	-42%
B-7 Ferias Bodega	\$ 1.117.860	\$ 1.374.630	\$ 256.770	23%
B-8 Bosa	\$ 2.081.660	\$ 2.752.130	\$ 670.470	32%
B-9 Bellavista	\$ 3.140.750	\$ 4.854.410	\$ 1.713.660	55%
B-10 Marichuela	\$ 309.600	\$ 728.650	\$ 419.050	135%
B-11 Candelaria	\$ 1.343.220	\$ 980.360	-\$ 362.860	-27%
B-12 Suba	\$ 1.117.640	\$ 1.353.330	\$ 235.690	21%
B-13 Caobos Salazar	\$ 734.510	\$ 728.880	-\$ 5.630	-1%
B-14 Bicentenario	\$ 3.974.190	\$ 5.411.660	\$ 1.437.470	36%
B-15 Garcés Navas	\$ 2.578.110	\$ 2.017.260	-\$ 560.850	-22%
B-16 Venecia	\$ 991.590	\$ 1.192.810	\$ 201.220	20%
B-17 Centro Histórico	\$ 1.694.600	\$ 2.060.500	\$ 365.900	22%
Consumo Entidad Trimestre	\$ 36.344.780	\$ 38.804.820	\$ 2.460.040	6,77%
* Los valores negativos denotan, un valor con tendencia a la baja del consumo.				

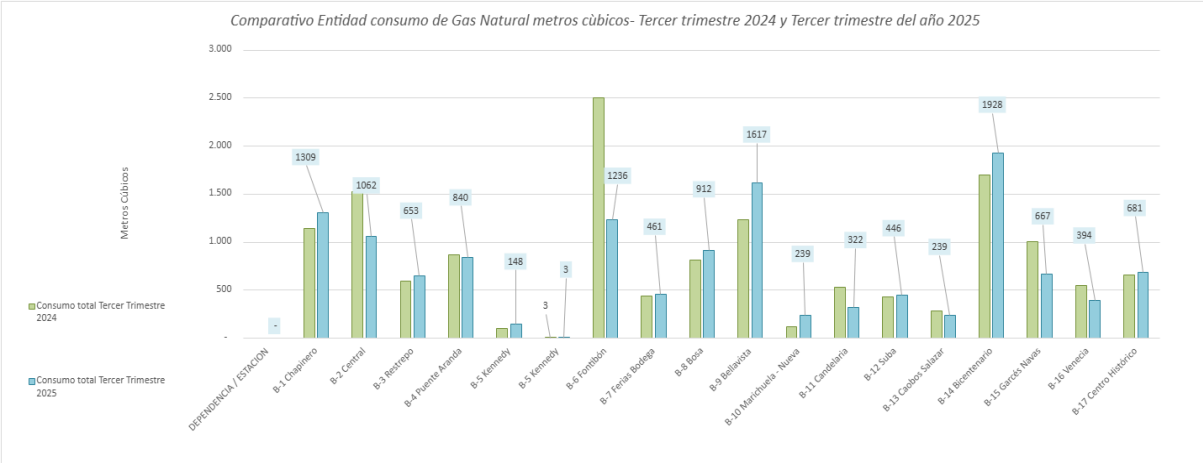
Tabla 13. Comparativo consumo de Gas Natural metros cúbicos – tercer trimestre 2024 y tercer trimestre 2025

GAS NATURAL	Consumo total Tercer Trimestre 2024	Consumo total Tercer Trimestre 2025	Diferencia	Porcentaje Diferencial
DEPENDENCIA / ESTACION	Metros cúbicos	Metros cúbicos	Metros cúbicos	%
B-1 Chapinero	1142	1309	167	14,62%
B-2 Central	1529	1062	-467	-30,54%
B-3 Restrepo	596	653	57	9,56%
B-4 Puente Aranda	871	840	-31	-3,56%
B-5 Kennedy	102	148	46	45,10%
B-5 Kennedy	3	3	0	0,00%
B-6 Fontibón	2506	1236	-1270	-50,68%
B-7 Ferias Bodega	435	461	26	5,98%
B-8 Bosa	813	912	99	12,18%

B-9 Bellavista	1231	1617	386	31,36%
B-10 Marichuela - Nueva	117	239	122	104,27%
B-11 Candelaria	529	322	-207	-39,13%
B-12 Suba	433	446	13	3,00%
B-13 Caobos Salazar	284	239	-45	-15,85%
B-14 Bicentenario	1697	1928	231	13,61%
B-15 Garcés Navas	1009	667	-342	-33,89%
B-16 Venecia	546	394	-152	-27,84%
B-17 Centro Histórico	662	681	19	2,87%
Consumo Entidad Trimestre	14505	13157	-1348	-9,29%

* Los valores negativos denotan, un valor con tendencia a la baja del consumo.

Gráfica 14. Comparativo consumo gas natural metros cúbicos tercer trimestre 2024 vs 2025



Comparativamente, el costo total del trimestre ascendió a **\$38.804.820**, con un consumo de **1.348 m³**, evidenciando un uso racional del recurso.

Las estaciones Kennedy B5, Fontibón B6 y Garcés Navas B15 reportaron las mayores reducciones en el consumo, reflejando la efectividad de las acciones de eficiencia y del seguimiento técnico a los equipos térmicos. La disminución en el uso de gas natural se asocia, además, con la suspensión temporal de entrenamientos acuáticos y con la implementación de sistemas energéticos más eficientes, orientados a reducir la dependencia de combustibles fósiles.

Estos resultados evidencian el compromiso institucional con las políticas de austeridad y sostenibilidad, así como con el cumplimiento del programa de uso racional de los recursos energéticos.

Estrategias Gestión Ambiental

En el marco de la **Resolución 3179 de 2023**, por medio de la cual se adopta la guía técnica para la formulación e implementación del PIGA, la Subdirección de Gestión Corporativa —a través del Área de Gestión Ambiental— desarrolló múltiples acciones durante el tercer trimestre de 2025 orientadas a fortalecer la cultura institucional de sostenibilidad.

Entre las principales estrategias implementadas se destacan:

- **Sensibilización ambiental y campañas institucionales:** Se promovieron jornadas temáticas sobre ahorro de energía, movilidad sostenible y gestión de residuos, difundidas mediante los canales internos y externos de comunicación (El Hidrante, redes sociales y boletines corporativos).
- **Apagón Ambiental:** En cumplimiento del **Acuerdo 403 de 2009**, se realizaron tres jornadas del Apagón Ambiental (enero, febrero y marzo), durante las cuales los funcionarios participaron activamente en el apagado voluntario de equipos y luminarias, fortaleciendo el compromiso con el uso racional de la energía.
- **Visitas técnicas e inspecciones ambientales:** El equipo de Gestión Ambiental realizó inspecciones a todas las estaciones, verificando el funcionamiento de sistemas hídricos, eléctricos y de gas, identificando fugas o fallas e implementando acciones correctivas inmediatas.
- **Promoción de la política Cero Papel:** En coordinación con el Área de Gestión Documental, se adelantaron reuniones para fortalecer la digitalización de documentos y restringir la impresión de trámites administrativos a los casos estrictamente necesarios.
- **Educación ambiental:** Se desarrollaron jornadas de capacitación al personal operativo y administrativo sobre eficiencia energética, manejo de residuos y uso responsable de los recursos naturales.

Estas estrategias contribuyen al cumplimiento de las metas de austeridad institucional, la reducción de costos asociados a servicios públicos y la consolidación de una cultura organizacional comprometida con el medio ambiente.

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

El análisis del consumo institucional durante el tercer trimestre de 2025 demuestra que la UAE Cuerpo Oficial de Bomberos de Bogotá mantiene un desempeño sólido en la aplicación de políticas de austeridad y eficiencia en el gasto público. Si bien se presentaron incrementos específicos en energía y costos de agua, estos responden a la ampliación de operaciones y al fortalecimiento tecnológico institucional.

La implementación de estrategias de ahorro, control de consumos y sensibilización ambiental ha permitido mantener niveles de eficiencia sostenibles en la mayoría de los servicios públicos.

Conclusiones principales:

- El consumo energético presenta un incremento del 22,39 %, explicado por la expansión operativa, pero con tendencia a la optimización por parte de varias estaciones.
- El consumo de agua se mantiene estable con una reducción del 0,50 % en volumen y un aumento moderado del 6,27 % en valor, lo que refleja control en la demanda hídrica.
- El consumo de gas natural presenta una reducción del 9,29 % en metros cúbicos, consolidando el cumplimiento del objetivo de eficiencia energética.
- Se fortaleció la aplicación de políticas institucionales de ahorro, especialmente en energía, agua, papel y telefonía, alineadas con las metas del PIGA y el plan de austeridad del gasto.

Recomendaciones:


- Mantener la ejecución de campañas de sensibilización ambiental y ampliar la cobertura de capacitaciones al personal operativo y administrativo.
- Implementar sistemas de iluminación con sensores de movimiento y sectorización de circuitos eléctricos, con el fin de optimizar el consumo energético.
- Dar continuidad al seguimiento técnico de equipos ahorradores de agua y energía, garantizando su mantenimiento preventivo y reposición oportuna.
- Reforzar la política Cero Papel, fomentando la digitalización de documentos y la reducción progresiva del uso de insumos de oficina.
- Consolidar mecanismos de evaluación trimestral de consumos, integrando los resultados al seguimiento del PIGA y al Plan de Austeridad Institucional.




En conjunto, las acciones implementadas durante el tercer trimestre de 2025 reflejan un avance significativo hacia la sostenibilidad institucional y el uso eficiente de los recursos públicos, reafirmando el compromiso de la UAECOB con la responsabilidad ambiental, la transparencia y la eficiencia administrativa.



FÁTIMA VERÓNICA QUINTERO NÚÑEZ

Subdirectora de Gestión Corporativa

Asunto	Nombre	Cargo	Firma
Proyecto: Aspectos Ambientales	Jesús Daniel Oñate	Contratista Subdirección de Gestión Corporativa	

Asunto	Nombre	Cargo	Firma
Proyectó: Aspectos Administrativo (Análisis servicios públicos)	Carlos Téllez	Subdirección de Gestión Corporativa	
Proyectó: Aspectos Administrativo	Camila Rodríguez	Contratista Subdirección de Gestión Corporativa	
Organizó: Informe Austeridad Segundo Trimestre	Maria Antonia Tovar Contreras	Contratista Subdirección de Gestión Corporativa	
Revisó: Informe Austeridad	Yecenia Cadena Serrano	Contratista Subdirección de Gestión Corporativa	