

# OFERTA COMERCIAL

20

25



**SOMOS** EL LENGUAJE  
DE LA **CALIDAD** AMBIENTAL

Cotización ANQ-2628-25 V.01

Bogotá D.C., 2025-07-11



Cliente	
Empresa	ARCHIVO GENERAL DE LA NACIÓN
NIT	
Atención	
Teléfono	601 328 2888
e-mail	<a href="mailto:gsa@archivogeneral.gov.co">gsa@archivogeneral.gov.co</a>
Dirección	Cra 6 #6 - 91
Ciudad - Departamento	Bogotá D.C - Bogotá D.C

Facturar a

En respuesta a su solicitud, me complace ofrecerle los siguientes servicios:

ANÁLISIS DE AGUA RESIDUAL NO DOMÉSTICA

CA*	Ensayo	Técnica analítica	Método	Límite de cuantificación	Unidad	Cantidad	№ No. Pruebas	Valor unitario	Valor total
a.	Determinación in situ pH	Electrometría	SM 4500-H+ B. SM 23rd ed 2017	2	Unidad de pH	1	N.A.	\$ - \$	-
a.	Demanda Química De Oxígeno (DQO)	Volumetría	SM 5220 B. SM 23rd ed 2017	5	mg/L	1	N.A.	\$ 62.315 \$	62.315
a.	Demanda Bioquímica De Oxígeno (DBO)	Electrometría	SM 5210 B, SM 4500-O G SM 23rd ed 2017	2	mg/L	1	N.A.	\$ 58.685 \$	58.685
a.	Determinación in situ Sólidos Sedimentables	Volumétrica	SM 2540 F. SM 23rd ed 2017	0,1	mL/L	1	N.A.	\$ 10.648 \$	10.648
a.	Sólidos Suspendidos Totales	Gravimetría	SM 2540 D. SM 23rd ed 2017	5	mg/L	1	N.A.	\$ 22.264 \$	22.264
a.	Aceites y Grasas	Gravimetría	SM 5520 D. SM 23rd ed 2017	6	mg/L	1	N.A.	\$ 72.358 \$	72.358
<b>COMPUESTOS SEMIVOLÁTILES FENÓLICOS</b>						<b>1</b>	<b>N.A.</b>	<b>\$ 387.200 \$</b>	<b>387.200</b>
a.	• Fenol	Cromatografía	EPA 3510 C, EPA 8041 A (Rev 3, Diciembre 1996 / Rev 1, Noviembre 2007)	0,002	mg/L	1	N.A.	\$ - \$	-
a.	• 2-Clorofenol	Cromatografía	EPA 3510 C, EPA 8041 A (Rev 3, Diciembre 1996 / Rev 1, Noviembre 2007)	0,002	mg/L	1	N.A.	\$ - \$	-
a.	• 2-Nitrofenol	Cromatografía	EPA 3510 C, EPA 8041 A (Rev 3, Diciembre 1996 / Rev 1, Noviembre 2007)	0,002	mg/L	1	N.A.	\$ - \$	-
a.	• 2,4-Dimetilfenol	Cromatografía	EPA 3510 C, EPA 8041 A (Rev 3, Diciembre 1996 / Rev 1, Noviembre 2007)	0,002	mg/L	1	N.A.	\$ - \$	-
a.	• 2,4-Diclorofenol	Cromatografía	EPA 3510 C, EPA 8041 A (Rev 3, Diciembre 1996 / Rev 1, Noviembre 2007)	0,002	mg/L	1	N.A.	\$ - \$	-
a.	• 4-Cloro-3-Metilfenol	Cromatografía	EPA 3510 C, EPA 8041 A (Rev 3, Diciembre 1996 / Rev 1, Noviembre 2007)	0,002	mg/L	1	N.A.	\$ - \$	-

Cotización ANQ-2628-25 V.01

Bogotá D.C., 2025-07-11



a.	• 2,4,6-Triclorofenol	Cromatografía	EPA 3510 C, EPA 8041 A (Rev 3, Diciembre 1996 / Rev 1, Noviembre 2007)	0,002	mg/L	1	N.A.	\$	- \$	-
*	• 2,4-Dinitrofenol	Extracción Líquido/Líquido - Cromatografía de Gases con detector de Ionización de Llama (GC/FID),	EPA 3510 C, Rev. 3, diciembre 1996, EPA 8041 A, Rev. 1, noviembre 2007	0,010	mg/L	1	N.A.	\$	- \$	-
a.	• 4-Nitrofenol	Cromatografía	EPA 3510 C, EPA 8041 A (Rev 3, Diciembre 1996 / Rev 1, Noviembre 2007)	0,002	mg/L	1	N.A.	\$	- \$	-
*	• 4,6-Dinitro-2-metilfenol	Extracción Líquido/Líquido - Cromatografía de Gases con detector de Ionización de Llama (GC/FID),	EPA 3510 C, Rev. 3, diciembre 1996, EPA 8041 A, Rev. 1, noviembre 2007	0,010	mg/L	1	N.A.	\$	- \$	-
a.	• Pentaclorofenol	Cromatografía	EPA 3510 C, EPA 8041 A (Rev 3, Diciembre 1996 / Rev 1, Noviembre 2007)	0,002	mg/L	1	N.A.	\$	- \$	-
a.	Fenoles	Fotometría	SM 5530 B, D. SM 23rd ed 2017	0,07	mg/L	1	N.A.	\$	72.600 \$	72.600
a.	Surfactantes Aniónicos como SAAM	Fotometría	SM 5540 C. SM 23rd ed 2017	0,07	mg/L	1	N.A.	\$	59.895 \$	59.895
a.	Hidrocarburos Totales	Gravimetría	SM 5520 D, F. SM 23rd ed 2017	10	mg/L	1	N.A.	\$	82.522 \$	82.522
<b>HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS</b>						<b>1</b>	<b>N.A.</b>	<b>\$</b>	<b>399.300 \$</b>	<b>399.300</b>
a.	• Acenafeno	Cromatografía	EPA 3510 C, EPA 8100. Rev 3, Diciembre 1996 / Rev 0, Septiembre 1986	0,0025	mg/L	1	N.A.	\$	- \$	-
a.	• Acenafileno	Cromatografía	EPA 3510 C, EPA 8100. Rev 3, Diciembre 1996 / Rev 0, Septiembre 1986	0,0025	mg/L	1	N.A.	\$	- \$	-
a.	• Antraceno	Cromatografía	EPA 3510 C, EPA 8100. Rev 3, Diciembre 1996 / Rev 0, Septiembre 1986	0,0025	mg/L	1	N.A.	\$	- \$	-
a.	• Benzo(a)antraceno	Cromatografía	EPA 3510 C, EPA 8100. Rev 3, Diciembre 1996 / Rev 0, Septiembre 1986	0,0025	mg/L	1	N.A.	\$	- \$	-
a.	• Benzo(a)pireno	Cromatografía	EPA 3510 C, EPA 8100. Rev 3, Diciembre 1996 / Rev 0, Septiembre 1986	0,0025	mg/L	1	N.A.	\$	- \$	-
a.	• Benzo(b)Fluoranteno	Cromatografía	EPA 3510 C, EPA 8100. Rev 3, Diciembre 1996 / Rev 0, Septiembre 1986	0,0025	mg/L	1	N.A.	\$	- \$	-
a.	• Benzo(g,h,i)Perileno	Cromatografía	EPA 3510 C, EPA 8100. Rev 3, Diciembre 1996 / Rev 0, Septiembre 1986	0,0025	mg/L	1	N.A.	\$	- \$	-
a.	• Benzo(k)Fluoranteno	Cromatografía	EPA 3510 C, EPA 8100. Rev 3, Diciembre 1996 / Rev 0, Septiembre 1986	0,0025	mg/L	1	N.A.	\$	- \$	-
a.	• Criseno	Cromatografía	EPA 3510 C, EPA 8100. Rev 3, Diciembre 1996 / Rev 0, Septiembre 1986	0,0025	mg/L	1	N.A.	\$	- \$	-

Cotización ANQ-2628-25 V.01

Bogotá D.C., 2025-07-11



a.	•Dibenzo(a,h)antraceno	Cromatografía	EPA 3510 C, EPA 8100. Rev 3, Diciembre 1996 / Rev 0, Septiembre 1986	0,0025	mg/L	1	N.A.	\$	- \$	-	
a.	• Fenantreno	Cromatografía	EPA 3510 C, EPA 8100. Rev 3, Diciembre 1996 / Rev 0, Septiembre 1986	0,0025	mg/L	1	N.A.	\$	- \$	-	
a.	• Fluoranteno	Cromatografía	EPA 3510 C, EPA 8100. Rev 3, Diciembre 1996 / Rev 0, Septiembre 1986	0,0025	mg/L	1	N.A.	\$	- \$	-	
a.	• Fluoreno	Cromatografía	EPA 3510 C, EPA 8100. Rev 3, Diciembre 1996 / Rev 0, Septiembre 1986	0,0025	mg/L	1	N.A.	\$	- \$	-	
a.	• Indeno(1,2,3-cd)pireno	Cromatografía	EPA 3510 C, EPA 8100. Rev 3, Diciembre 1996 / Rev 0, Septiembre 1986	0,0025	mg/L	1	N.A.	\$	- \$	-	
a.	• Naftaleno	Cromatografía	EPA 3510 C, EPA 8100. Rev 3, Diciembre 1996 / Rev 0, Septiembre 1986	0,0025	mg/L	1	N.A.	\$	- \$	-	
a.	• Pireno	Cromatografía	EPA 3510 C, EPA 8100. Rev 3, Diciembre 1996 / Rev 0, Septiembre 1986	0,0025	mg/L	1	N.A.	\$	- \$	-	
<b>COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES - BTEX</b>						<b>1</b>	<b>N.A.</b>	<b>\$</b>	<b>266.200</b>	<b>\$</b>	<b>266.200</b>
a.	• Benceno	Cromatografía	EPA 5021 A, EPA 8015 C. Rev 2, Julio 2014 / Rev 3, Febrero 2007	0,01	mg/L	1	N.A.	\$	- \$	-	
a.	• Etilbenceno	Cromatografía	EPA 5021 A, EPA 8015 C. Rev 2, Julio 2014 / Rev 3, Febrero 2007	0,01	mg/L	1	N.A.	\$	- \$	-	
a.	• m+p-Xileno	Cromatografía	EPA 5021 A, EPA 8015 C. Rev 2, Julio 2014 / Rev 3, Febrero 2007	0,01	mg/L	1	N.A.	\$	- \$	-	
a.	• o-Xileno	Cromatografía	EPA 5021 A, EPA 8015 C. Rev 2, Julio 2014 / Rev 3, Febrero 2007	0,01	mg/L	1	N.A.	\$	- \$	-	
a.	• Tolueno	Cromatografía	EPA 5021 A, EPA 8015 C. Rev 2, Julio 2014 / Rev 3, Febrero 2007	0,01	mg/L	1	N.A.	\$	- \$	-	
a.	Compuestos Orgánicos Halogenados Adsorbibles (AOX)	Fotometría	Método propio ANQ-ME-104	0,3	mg/L	1	N.A.	\$	568.700	\$	568.700
a.	Fósforo Reactivo Total (leído como Ortofosfatos)	Fotometría	SM 4500-P, D. SM 23rd ed 2017	0,03	mg P/L	1	N.A.	\$	18.634	\$	18.634
a.	Fósforo Total	Fotometría	SM 4500-P B 4, E. SM 23rd ed 2017	0,05	mg P/L	1	N.A.	\$	36.300	\$	36.300
a.	Nitrato	Fotometría	SM 4500-NO3 - B. SM 23rd ed 2017	0,1	mg N-NO3/L	1	N.A.	\$	19.360	\$	19.360
a.	Nitrito	Fotometría	SM 4500-NO2 - B. SM 23rd ed 2017	0,007	mg N-NO2/L	1	N.A.	\$	19.360	\$	19.360
a.	Nitrógeno Amoniacal	Fotometría	SM 4500-NH3 B, F. SM 23rd ed 2017	0,05	mg/L	1	N.A.	\$	23.958	\$	23.958

**Cotización ANQ-2628-25 V.01**

**Bogotá D.C., 2025-07-11**



a.	Nitrógeno Total	Cálculo	Análisis de Aguas, J.Rodier Numeral 9.6 (2009)	1,0	mg/L	1	N.A.	\$	53.240	\$	53.240
a.	Cianuro Total	Fotometría	SM 4500-CN- B, C, E. SM 23rd ed 2017	0,02	mg/L	1	N.A.	\$	73.205	\$	73.205
a.	Cloruro	Volumetría	SM 4500-Cl- B. SM 23rd ed 2017	2	mg/L	1	N.A.	\$	18.634	\$	18.634
a.	Fluoruro	Electrometría	SM 4500- F- C. SM 23rd ed 2017	0,1	mg/L	1	N.A.	\$	42.592	\$	42.592
a.	Sulfato	Turbidimetría	SM 4500-SO4 2- E. SM 23rd ed 2017	10	mg/L	1	N.A.	\$	22.385	\$	22.385
a.	Sulfuro	Volumetría	SM 4500-S2- C, F. SM 23rd ed 2017	0,8	mg/L	1	N.A.	\$	27.951	\$	27.951
a.	Aluminio Total	Fotometría	SM 3500-Al B. SM 23rd ed 2017	0,05	mg/L	1	N.A.	\$	27.951	\$	27.951
a.	Arsénico Total	Espectroscopía de Absorción Atómica	SM 3030 K Modificado, SM 3114 C. SM 23rd ed 2017	0,005	mg/L	1	N.A.	\$	54.450	\$	54.450
a.	Bario Total	Espectroscopía de Absorción Atómica	SM 3030 K Modificado, SM 3113 B. SM 23rd ed 2017	0,01	mg/L	1	N.A.	\$	54.450	\$	54.450
a.	Borato (Boro)	Fotometría	ISO 9390 modificado 1990	0,1	mg/L	1	N.A.	\$	38.599	\$	38.599
a.	Cadmio Total	Espectroscopía de Absorción Atómica	SM 3030 K Modificado, SM 3111 B. SM 23rd ed 2017	0,003	mg/L	1	N.A.	\$	39.930	\$	39.930
a.	Cobalto Total	Espectroscopía de Absorción Atómica	SM 3030 K Modificado, SM 3111 B. SM 23rd ed 2017	0,05	mg/L	1	N.A.	\$	39.930	\$	39.930
a.	Cobre Total	Espectroscopía de Absorción Atómica	SM 3030 K Modificado, SM 3111 B. SM 23rd ed 2017	0,05	mg/L	1	N.A.	\$	39.930	\$	39.930
a.	Cromo Total	Espectroscopía de Absorción Atómica	SM 3030 K Modificado, SM 3111 B. SM 23rd ed 2017	0,04	mg/L	1	N.A.	\$	39.930	\$	39.930
a.	Estaño Total	Espectroscopía de Absorción Atómica	SM 3030 K Modificado, SM 3113 B. SM 23rd ed 2017	0,002	mg/L	1	N.A.	\$	54.450	\$	54.450
a.	Hierro Total	Espectroscopía de Absorción Atómica	SM 3030 K Modificado, SM 3111 B. SM 23rd ed 2017	0,1	mg/L	1	N.A.	\$	39.930	\$	39.930
a.	Mercurio Total	Espectroscopía de Absorción Atómica	SM 3112 B Modificado. SM 23rd ed 2017	0,001	mg/L	1	N.A.	\$	66.550	\$	66.550
a.	Níquel Total	Espectroscopía de Absorción Atómica	SM 3030 K Modificado, SM 3111 B. SM 23rd ed 2017	0,05	mg/L	1	N.A.	\$	39.930	\$	39.930
a.	Plata Total	Espectroscopía de Absorción Atómica	SM 3030 K Modificado, SM 3113 B. SM 23rd ed 2017	0,002	mg/L	1	N.A.	\$	39.930	\$	39.930
a.	Plomo Total	Espectroscopía de Absorción Atómica	SM 3030 K Modificado, SM 3111 B. SM 23rd ed 2017	0,01	mg/L	1	N.A.	\$	39.930	\$	39.930
a.	Selenio Total	Espectroscopía de Absorción Atómica	SM 3030 K Modificado, SM 3114 C. SM 23rd ed 2017	0,005	mg/L	1	N.A.	\$	66.550	\$	66.550
a.	Vanadio Total	Espectroscopía de Absorción Atómica	SM 3030 K Modificado, SM 3113 B. SM 23rd ed 2017	0,04	mg/L	1	N.A.	\$	54.450	\$	54.450
a.	Zinc Total	Espectroscopía de Absorción Atómica	SM 3030 K Modificado, SM 3111 B. SM 23rd ed 2017	0,02	mg/L	1	N.A.	\$	39.930	\$	39.930
a.	Acidez	Volumetría	SM 2310 B. SM 23rd ed 2017	6	mg CaCO3/L	1	N.A.	\$	13.915	\$	13.915

Cotización ANQ-2628-25 V.01

Bogotá D.C., 2025-07-11



a.	Alcalinidad	Volumetría	SM 2320 B. SM 23rd ed 2017	6	mg CaCO3/L	1	N.A.	\$	13.915	\$	13.915
a.	Dureza Cálcica	Volumetría	SM 3500-Ca B. SM 23rd ed 2017	4	mg CaCO3/L	1	N.A.	\$	13.915	\$	13.915
a.	Dureza Total	Volumetría	SM 2340 C. SM 23rd ed 2017	4	mg CaCO3/L	1	N.A.	\$	13.915	\$	13.915
a.	Color Verdadero/Real	Fotometría	ISO 7887 Método B Tercera Edición	-	m <sup>-1</sup>	1	N.A.	\$	30.734	\$	30.734
a.	Determinación in situ Caudal	Volumétrica	Protocolo del monitoreo de agua y seguimiento del agua, numeral 8.1.2. (2021)	-	L/s	1	N.A.	\$	-	\$	-
a.	Determinación in situ Temperatura	Termometría	SM 2550 B. SM 23rd ed 2017	-	°C	1	N.A.	\$	-	\$	-
*	Elaboración de informe de interpretación de resultados		Depende de la norma solicitada	N.A.	N.A.	1	N.A.	\$	88.000	\$	88.000

Observaciones

Subtotal	\$	3.369.520
Subtotal	\$	3.369.520

Servicio de muestreo

Servicio No.	1
Tipo de muestreo	COMPUESTO 8 HORAS
Integración alícuota	Cada 30 Minutos
Intervalo de medición	Cada 30 minutos excepto SSD (c/hora)
Informe Técnico	Parámetros solicitados por el cliente + Art.16 Resolución 0631/2015

Programación servicio de muestreo

No	Punto	Ubicación	Observaciones	Frecuencia	Personal	No. Puntos	Valor unitario	Valor Total <sup>(1)</sup>
1	Caja de inspección	Cra 6 #6 - 91 Bogotá D.C -Bogotá D.C	n.a	1 Día	1 Técnico de muestreo	1	\$ 462.000	\$ 462.000

(1) Incluye día técnico, ficha técnica, transporte y logística

Subtotal	\$	462.000
----------	----	---------

Costo total

Servicio de análisis	\$	3.369.520
Servicio de muestreo	\$	462.000
Subtotal	\$	3.831.520
Mas IVA (19%)	\$	727.989
<b>Total</b>	<b>\$</b>	<b>4.559.509</b>

\*Convenciones de acreditación

- a. Parámetro acreditado ante el IDEAM, Resolución 107 de 2024 y Resolución 0322 de 2024
- \* Parámetro NO acreditado, realizado por Analquim Ltda.
- ¥ Esta columna y/o ítem solo aplica a la Matriz Calidad de Aire y Fuentes Fijas

Términos y condiciones

Vigencia

- 30 días calendario. Transcurrido este tiempo el cliente debe solicitar la actualización de la presente cotización.

Cotización ANQ-2628-25 V.01

Bogotá D.C., 2025-07-11



#### Forma de pago

- Primer pago 50% antes de realizar la recepción de la muestra y Segundo Pago 50% antes de la entrega de resultados. Se factura una vez se verifique el ingreso del primer pago.
- Banco de Bogotá Cuenta Corriente No. 075514612 o Banco Davivienda Cuenta Corriente No. 008669998133  
Remitir los soportes de pago con copia al correo [cartera@analquim.com](mailto:cartera@analquim.com) y [contabilidad@analquim.com](mailto:contabilidad@analquim.com)

#### Entrega de resultados

- **Análisis con Cromatografías: Veinte (20) días hábiles** contados a partir de la fecha de recibidas las muestras en el laboratorio
- Las fichas técnicas o informe técnico (según aplique) y informe de resultados se entregarán en medio magnético y serán enviados al correo al cual se envía la cotización dentro de las 24 horas siguientes a la verificación de la recepción del pago total de los servicios establecidos en la presente cotización en nuestras cuentas bancarias referenciadas.
- Analquim Ltda. entrega anexo a los resultados de laboratorio, el informe técnico con la comparación de los resultados y la normatividad solicitada.

#### Observaciones Generales

- Analquim Ltda. en el marco de la norma ISO/IEC 17025:2017 para la declaración de conformidad de resultados con respecto a un referente normativo (Ej. Límite máximo permisible), aplica una regla de decisión no binaria que comprende la contabilización de la incertidumbre y la evaluación del nivel de riesgo teniendo como supuesto estadístico una distribución normal estándar. De acuerdo con este cálculo, establece que únicamente existiría cumplimiento normativo asumiendo un nivel de riesgo menor o igual al 30% (probabilidad de conformidad mayor al 70%). Cuando el cliente es quien prescribe la regla de decisión o se prescribe en reglamentos o documentos normativos, esta será aplicada y por tanto debe ser informada al laboratorio.
- Si el técnico en campo detecta alguna condición de peligro informará al cliente de la suspensión del muestreo, hasta que se garantice la seguridad del personal y los equipos de Analquim Ltda.
- La empresa contratante se compromete a cancelar una suma adicional por el muestreo no efectivo en caso de presentarse.
- Los parámetros de pH, temperatura, cloro residual, oxígeno disuelto se deben medir en campo, según Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater the AWWA ed. 23/2017
- El parámetro de conductividad se realiza en el laboratorio excepto para las muestras de agua subterránea
- Recuerde que los parámetros deben analizarse antes del tiempo recomendado por el correspondiente método de análisis, contados a partir de la toma de muestra, para que los resultados sean confiables.
- **Los servicios se programan previa recepción de Orden de compra y/o aceptación de la cotización emitida por el cliente, RUT , confirmación de pago y documentos de Facturación electrónica. No se programan servicios si los documentos están incompletos.**
- En caso de requerir alguna modificación sobre esta cotización, por favor solicitarla mediante correo electrónico de donde se dió respuesta a su solicitud.
- El cliente debe tener identificado el punto donde requiere realizar la toma de la muestra, de igual manera es responsable de abrir y cerrar la tapa del punto de muestreo. Analquim Ltda. no realiza dicha actividad.
- Será criterio técnico del laboratorio, el método o la técnica que se usará para los parámetros: grasas y aceites, fenoles, nitrógeno amoniacal, nitrógeno total e hidrocarburos totales dependiendo del contenido de analito en el que llegue la muestra al laboratorio.
- **Analquim Ltda. se compromete a mantener la confidencialidad de la gestión de toda la información obtenida o creada durante la realización de actividades ejecutadas con el laboratorio y/o de la información proporcionada por el cliente. En caso que el laboratorio sea requerido por la ley o autorizado por los acuerdos legalmente ejecutables para revelar información, ésta será suministrada a las autoridades competentes y se notificará al cliente la información proporcionada, salvo que este prohibido por la ley.**
- Cuando el cliente envía la orden de compra o trae las muestras al laboratorio se da por entendido que revisó, verificó y aceptó las condiciones y especificaciones técnicas del servicio cotizado.
- Analquim Ltda. da cumplimiento a la legislación vigente en materia de protección de datos, en especial la Ley 1581 de 2012 y de acuerdo con su política interna, realiza el tratamiento de sus datos relevantes en relación con la recolección, uso, manejo y transferencia de datos personales. Una vez aceptada esta cotización se autorizará dicho tratamiento por parte del cliente.
- Si la empresa realiza retenciones por favor tenerlas en cuenta al momento del pago. Antes de realizar pagos (anticipos y/o retenciones) por favor verifique que la cotización cumpla con lo solicitado (análisis y muestreo), ya que Analquim Ltda. no se hará responsable de realizar devoluciones de dinero.



NTC – ISO / IEC - 17025:2017  
Res. No. 107 / 30-01-2024  
Res. No. 0322 / 09-04-2024

**www.analquim.com** Bogotá D.C - Colombia  
**Sede Laboratorio** Carrera 25 No. 73-60/66  
**Sede Administrativa** Carrera 27 No. 73-77  
**Celular** 315-7718638 • 311-8717330 •  
310-8836148 **PBX:** (601-7450241  
**NIT** 830.055.841-5

**Cotización ANQ-2628-25 V.01**

**Bogotá D.C., 2025-07-11**



- Al aceptar esta cotización se compromete a proporcionar acceso al organismo de acreditación para evaluar el desempeño de Analquim Ltda., cuando sea requerido por el organismo acreditador para realizar actividades de auditoría dentro del marco de la acreditación (Resolución 104 de 2022 art 11 e)

Agradecemos la confianza depositada en esta solicitud, quedamos atentos a sus comentarios y cualquier información adicional no dude en contactarnos.

Cordialmente,

**Yadibeth Salamanca**

**Asesora Comercial**

[comercial1@analquim.com](mailto:comercial1@analquim.com) - Ext.107

**Elaboró**

**Cristian Peñuela**

**Director Comercial**

[comercial.matrizaire@analquim.com](mailto:comercial.matrizaire@analquim.com) - Ext.106

**Aprobó**

**Piedad Gamboa Montealegre**

**Gerente General**

[gerencia@analquim.com](mailto:gerencia@analquim.com) - Ext 815