

Oficio Nro. ARCH-DTRNC-2025-0162-OF

Quito, D.M., 25 de abril de 2025

Asunto: Notificación de la Resolución de renovación y reforma de la calificación para la compañía VERIPET CIA. LTDA., como laboratorio de calibración para el Sector Hidrocarburífero.

Señor Ingeniero
Washington Ronal Tutillo Chiliquinga
En su Despacho

De mi consideración:

En atención al Oficio Nro. V-R-C-134-2025 (SGC 2664:2025) de 27 de marzo de 2025, mediante el cual el Ing. Ronal Tutillo, en calidad de Gerente General de VERIPET CIA. LTDA., ingresa documentación adicional para la Renovación y reforma de su representada como laboratorio de calibración para el Sector Hidrocarburífero; al respecto cumple en informar lo siguiente:

- La Dirección Técnica de Regulación, Normativa y Calidad de la Agencia de Regulación y Control de Hidrocarburos (ARCH), de conformidad con lo establecido en los Artículos 12 y 13 de la Resolución No. 001-003-DIRECTORIO ORDINARIO-ARCH-2019, publicada en el Registro Oficial N° 500 del 03 de junio de 2019, notifica la Resolución Nro. ARCH-CNRIC-2025-0024-RES., de 23 de abril de 2025, mediante la cual esta entidad, concede a la compañía VERIPET CIA. LTDA., la renovación y reforma de la calificación como laboratorio de calibración para el Sector Hidrocarburífero.

- El personal técnico autorizado para la compañía VERIPET CIA. LTDA., es el siguiente:

- KLEBER BERNARDO BARRERA CAIZA
- HERNÁN JAVIER LLUMIQUINGA JUIÑA
- MARCO FABIÁN PROAÑO ALOMOTO
- CINDY VERÓNICA TUTILLO ALMACHE
- HARRY PAÚL TUTILLO ALMACHE
- BYRON OSWALDO VEGA CÁRDENAS

- La compañía VERIPET CIA. LTDA., se encuentra autorizada para realizar actividades de calibración en el sector hidrocarburífero, conforme el siguiente detalle:

Tabla 1: Ubicación y actividades de calibración calificadas

Oficio Nro. ARCH-DTRNC-2025-0162-OF

Quito, D.M., 25 de abril de 2025

Ubicación	Magnitud	Rango de Medida	Instrumentos a Calibrar
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: Fluidos-E1G, Numero: S48280, Volumen Intersección: S48F		1 ml 2 ml 5 ml 10 ml 20 ml 25 ml 50 ml 100 ml 200 ml 250 ml 500 ml 1 000 ml 2 000 ml	Matraces
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: Fluidos-E1G, Numero: S48280, Volumen Intersección: S48F		5 ml 10 ml 25 ml 50 ml 100 ml 250 ml 500 ml 1 000 ml 2 000 ml	Probetas
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: Fluidos-E1G, Numero: S48280, Volumen Intersección: S48F		1 ml 2 ml 5 ml 10 ml 20 ml 25 ml 50 ml 100 ml	Pipetas volumétricas
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: Fluidos-E1G, Numero: S48280, Volumen Intersección: S48F		1 ml 2 ml 5 ml 10 ml 20 ml 25 ml	Pipetas graduadas

Oficio Nro. ARCH-DTRNC-2025-0162-OF

Quito, D.M., 25 de abril de 2025

Ubicación	Magnitud	Rango de Medida	Instrumentos a Calibrar
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: Fluidos-E1G, Numero: S48280, Volumen Intersección: S48F		1 ml 2 ml 5 ml 10 ml 25 ml 50 ml 100 ml	Buretas de vidrio
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: Fluidos-E1G, Numero: S48280, Volumen Intersección: S48F		(0 a 0,1) ml (>0,1 a 0,3) ml (>0,3 a 0,5) ml (>0,5 a 1,0) ml (>1,0 a 2,0) ml (>2,0 a 3,0) ml (>3,0 a 5,0) ml (>5,0 a 10) ml (>10 a 25) ml (>25 a 100) ml	Tubos centrífugos
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: Fluidos-E1G, Numero: S48280, Volumen Intersección: S48F		(0 a 2) ml <td>Conos Imhoff</td>	Conos Imhoff
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: Fluidos-E1G, Numero: S48280, Volumen Intersección: S48F		1 ml 2 ml 5 ml 10 ml 25 ml 50 ml 100 ml	Picnómetro
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: Fluidos-E1G, Numero: S48280, Volumen Intersección: S48F		0,02 ml 0,05 ml 0,1 ml 0,2 ml 0,5 ml 1 ml 2 ml 5 ml 10 ml 25 ml 50 ml	Dispensadores

Oficio Nro. ARCH-DTRNC-2025-0162-OF

Quito, D.M., 25 de abril de 2025

Ubicación	Magnitud	Rango de Medida	Instrumentos a Calibrar
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: Fluidos-E1G, Numero: S48280, Volumen Intersección: S48F		1 ml 2 ml 5 ml 10 ml 20 ml 25 ml 50 ml	Buretas tipo pistón
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: Fluidos-E1G, Numero: S48280, Volumen Intersección: S48F		20 µl 50 µl 100 µl 200 µl 500 µl 1 ml 2 ml 5 ml 10 ml	Pipeta de pistón
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: Fluidos-E1G, Numero: S48280, Volumen Intersección: S48F		20 µl 50 µl 100 µl 200 µl 500 µl 1 ml 2 ml 5 ml 10 ml 25 ml 50 ml	Dilutores
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: Fluidos-E1G, Numero: S48280, Volumen Intersección: S48F		Redonda 2 ml 5 ml 10 ml Cónica (0 a 1) ml (>1 a 10) ml (0 a 1) ml (>1 a 25) ml	Trampas de agua
In situ	Fluidos – Presión Vacío	(-62 a 0) kPa (-9 a 0) psi	Indicadores de Vacío (vacuómetros) Tipo Bourdon Vacío Análogos / Digitales

Oficio Nro. ARCH-DTRNC-2025-0162-OF

Quito, D.M., 25 de abril de 2025

Ubicación	Magnitud	Rango de Medida	Instrumentos a Calibrar
In situ	Fluidos – Presión Presión neumática	(0 a 344,73) kPa (0 a 50) psi (344,80 a 689,47) kPa (50,01 a 100,00) psi (689,54 a 3 447,37) kPa (100,01 a 500,00) psi (3 448,06 a 6 894,75) kPa (500,1 a 1000,0) psi (6 895,44 a 13 789,51) kPa (1 000,1 a 2 000,0) psi	Indicadores de Presión (manómetros) Tipo Bourdon, Manómetros Analógicos y Digitales

Oficio Nro. ARCH-DTRNC-2025-0162-OF

Quito, D.M., 25 de abril de 2025

Ubicación	Magnitud	Rango de Medida	Instrumentos a Calibrar
In situ	Fluidos – Presión hidráulica	(0 a 344,73) kPa (0 a 50) psi (344,80 a 689,47) kPa (50,01 a 100,00) psi (689,54 a 3 447,37) kPa (100,01 a 500,00) psi (3 448,06 a 6 894,75) kPa (500,1 a 1 000,0) psi (6 895,44 a 13 789,51) kPa (1 000,1 a 2 000,0) psi (13 790,20 a 20 684,27) kPa (2 000,1 a 3 000,0) Psi (20 684,96 a 34 473,78) kPa (3 000,1 a 5 000,0) psi (34 474,47 a 68 947,57) kPa (5 000,1 a 10 000) psi	Indicadores de Presión (manómetros) Tipo Bourdon, Manómetros Analógicos y Digitales

Oficio Nro. ARCH-DTRNC-2025-0162-OF

Quito, D.M., 25 de abril de 2025

Ubicación	Magnitud	Rango de Medida	Instrumentos a Calibrar
In situ	Fluidos – Presión Presión neumática	(0 a 344,73) kPa (0 a 50) psi (351,63 a 689,47) kPa (51 a 100) psi (696,37 a 3447,37) kPa (101 a 500) psi (3454,27 a 6894,76) kPa (501 a 1 000) psi (6901,65 a 13789,51) kPa (1 001 a 2 000) psi	RegISTRADORES cartográficos de presión analógicos y digitales de clase 0,2 o inferior.
In situ	Fluidos – Presión Presión hidráulica	(0 a 344,73) kPa (0 a 50) psi (351,63 a 689,47) kPa (51 a 100) psi (696,37 a 3447,37) kPa (101 a 500) psi (3454,27 a 6894,76) kPa (501 a 1 000) psi (6901,65 a 27579,03) kPa (1 001 a 4 000) psi (27 585,92 a 34 473,79) kPa (4001 a 5000) psi (34 480,68 a 6 8947,57) kPa (5001 a 10000) psi	RegISTRADORES cartográficos de presión analógicos y digitales de clase 0,2 o inferior.

Oficio Nro. ARCH-DTRNC-2025-0162-OF

Quito, D.M., 25 de abril de 2025

Ubicación	Magnitud	Rango de Medida	Instrumentos a Calibrar
In situ	Fluidos – Presión Presión hidráulica	(0 a 344,73) kPa (0 a 50) psi (344,80 a 689,47) kPa (50,01 a 100,00) psi (689,54 a 3447,37) kPa (100,01 a 500,00) psi (3448,06 a 6894,75) kPa (500,1 a 1000,0) psi (6895,44 a 13789,51) kPa (1000,1 a 2000,0) psi (13790,20 a 20684,27) kPa (2000,1 a 3000,0) psi (20684,96 a 34473,78) kPa (3000,1 a 5000,0) psi (34474,47 a 68947,57) kPa (5000,1 a 10000) psi	Transmisores de presión con salida eléctrica

Oficio Nro. ARCH-DTRNC-2025-0162-OF

Quito, D.M., 25 de abril de 2025

Ubicación	Magnitud	Rango de Medida	Instrumentos a Calibrar
In situ	Fluidos – Presión Presión neumática	(0 a 344,73) kPa (0 a 50) psi (344,80 a 689,47) kPa (50,01 a 100,00) psi (689,54 a 3447,37) kPa (100,01 a 500,00) psi (3448,06 a 6894,75) kPa (500,1 a 1000,0) psi (6895,44 a 13789,51) kPa (1000,1 a 2000,0) psi	Transmisores de presión con salida eléctrica
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: E1G, Numero: S48280, Intersección: S48F	Fluidos – Presión Vacío	(-62 a 0) kPa (-9 a 0) psi	Indicadores de Vacío (vacuómetros) tipo Bourdon, Medidores de Presión diferencial Análogos/Digitales

Oficio Nro. ARCH-DTRNC-2025-0162-OF

Quito, D.M., 25 de abril de 2025

Ubicación	Magnitud	Rango de Medida	Instrumentos a Calibrar
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: E1G, Numero: S48280, Intersección: S48F	Fluidos – Presión neumática	(0 a 344,73) kPa (0 a 50) psi (344,80 a 689,47) kPa (50,01 a 100,00) psi (689,54 a 3447,37) kPa (100,01 a 500,00) psi (3448,06 a 6894,75) kPa (500,1 a 1000,0) psi (6895,44 a 13789,51) kPa (1000,1 a 2000,0) psi	Indicadores de Presión (manómetros) Tipo Bourdon, Manómetros Analógicos y Digitales

Oficio Nro. ARCH-DTRNC-2025-0162-OF

Quito, D.M., 25 de abril de 2025

Ubicación	Magnitud	Rango de Medida	Instrumentos a Calibrar
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: E1G, Numero: S48280, Intersección: S48F	Fluidos – Presión hidráulica	(0 a 344,73) kPa (0 a 50) psi (344,80 a 689,47) kPa (50,01 a 100,00) psi (689,54 a 3447,37) kPa (100,01 a 500,00) psi (3448,06 a 6894,75) kPa (500,1 a 1000,0) psi (6895, 44 a 13789,51) kPa (1000,1 a 2000,0) psi (13790,20 a 20684,27) kPa (2000,1 a 3000,0) psi (20684,96 a 34473,78) kPa (3000,1 a 5000,0) psi (34474,47 a 68947,57) kPa (5000,1 a 10000) psi	Indicadores de Presión (manómetros) Tipo Bourdon, Manómetros Analógicos y Digitales

Oficio Nro. ARCH-DTRNC-2025-0162-OF

Quito, D.M., 25 de abril de 2025

Ubicación	Magnitud	Rango de Medida	Instrumentos a Calibrar
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: Presión E1G, Numero: S48280, Presión Intersección: S48F	Fluidos – Presión hidráulica	(0 a 344,73) kPa (0 a 50) psi (344,80 a 689,47) kPa (50,01 a 100,00) psi (689,54 a 3447,37) kPa (100,01 a 500,00) psi (3448,06 a 6894,75) kPa (500,1 a 1000,0) psi (6895,44 a 13789,51) kPa (1000,1 a 2000,0) psi (13790,20 a 20684,27) kPa (2000,1 a 3000,0) psi (20684,96 a 34473,78) kPa (3 000,1 a 5 000,0) psi (34474,47 a 68947,57) kPa (5 000,1 a 10 000) psi	Transmisores de presión con salida eléctrica

Oficio Nro. ARCH-DTRNC-2025-0162-OF

Quito, D.M., 25 de abril de 2025

Ubicación	Magnitud	Rango de Medida	Instrumentos a Calibrar
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: E1G, Numero: S48280, Intersección: S48F	Fluidos – Presión neumática	(0 a 344,73) kPa (0 a 50) psi (344,80 a 689,47) kPa (50,01 a 100,00) psi (689,54 a 3447,37) kPa (100,01 a 500,00) psi (3448,06 a 6894,75) kPa (500,1 a 1000,0) psi (6895,44 a 13789,51) kPa (1000,1 a 2000,0) psi	Transmisores de presión con salida eléctrica
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: E1G, Numero: S48280, Intersección: S48F	Fluidos – Presión neumática	(0 a 344,73) kPa (0 a 50) psi (351,63 a 689,47) kPa (51 a 100) psi (696,37 a 3447,37) kPa (101 a 500) psi (3454,27 a 6894,76) kPa (501 a 1000) psi (6901,65 a 13789,51) kPa (1001 a 2000) psi	Registradores Cartográficos (Barton)

Oficio Nro. ARCH-DTRNC-2025-0162-OF

Quito, D.M., 25 de abril de 2025

Ubicación	Magnitud	Rango de Medida	Instrumentos a Calibrar
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: Presión E1G, Numero: S48280, Presión Intersección: S48F	Fluidos – Presión hidráulica	(0 a 344,73) kPa (0 a 50) psi (351,63 a 689,47) kPa (51 a 100) psi (696,37 a 3447,37) kPa (101 a 500) psi (3454,27 a 6894,76) kPa (501 a 1000) psi (6901,65 a 27579,03) kPa (1001 a 4000) psi (27585,92 a 34473,79) kPa (4001 a 5000) psi (34480,68 a 68947,57) kPa (5001 a 10000) psi	Registradores Cartográficos (Barton)

Oficio Nro. ARCH-DTRNC-2025-0162-OF

Quito, D.M., 25 de abril de 2025

Ubicación	Magnitud	Rango de Medida	Instrumentos a Calibrar
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: E1G, Numero: S48280, Intersección: S48F	Mecánica -Masa	F1 0,100 g 0,200 g 0,500 g 1,000 g 2,000 g 5,000 g 10,000 g 20,000 g 50,000 g 200,000 g 1 000.000 g F2 0,001 g 0,002 g 0,005 g 0,010 g 0,020 g 0,050 g 100 g 500 g M1 2 000,00 g 5 000,00 g 10000,00 g	Pesas de clase F1 Pesas de clase F2 Pesas clase M1 o inferiores
In situ	Temperatura por simulación	(-100 a 0) °C (0 a 200) °C (200 a 400) °C (400 a 600) °C (600 a 800) °C (800 a 1000) °C	Calibradores Temperatura Multicalibradores y Simuladores (Tipo K) (Generador)
In situ	Temperatura por simulación	(-100 a 0) °C (0 a 200) °C (200 a 400) °C (400 a 600) °C (600 a 800) °C (800 a 1000) °C	Calibradores Temperatura Multicalibradores y Simuladores (Tipo K) (Medidor)

Oficio Nro. ARCH-DTRNC-2025-0162-OF

Quito, D.M., 25 de abril de 2025

Ubicación	Magnitud	Rango de Medida	Instrumentos a Calibrar
In situ	Temperatura por simulación	(-100 a 0) °C (0 a 200) °C (200 a 400) °C (400 a 600) °C (600 a 800) °C (800 a 1000) °C	Calibradores Temperatura Multicalibradores y Simuladores (Tipo J) (Medidor)
In situ	Temperatura por simulación	(-100 a 0) °C (0 a 200) °C (200 a 400) °C (400 a 600) °C (600 a 800) °C (800 a 1000) °C	Calibradores Temperatura Multicalibradores y Simuladores (Tipo J) (Generador)
In situ	Temperatura por Comparación	(-30 a 0) °C (0 a 140) °C (50 a 100) °C (100 a 600) °C	Termómetros Bimetálicos (Bloques secos Patrón con sensor)
In situ	Temperatura por Comparación	(-30 a 0) °C (0 a 140) °C (50 a 100) °C (100 a 600) °C	Termómetros Bimetálicos con Bloques secos Patrón sin sensor
In situ	Temperatura por Comparación	(-30 a 0) °C (0 a 140) °C (50 a 100) °C (100 a 600) °C	Termómetros Digitales Registradores de temperatura cartográficos, Controladores de temperatura Termohigrómetros, Data loggers, Módulos para TCK, Termómetros ambientales con sensor, Calibradores, Multicalibradores, TCK, RTD s, (Bloques secos Patrón con y sin sensor)

Oficio Nro. ARCH-DTRNC-2025-0162-OF

Quito, D.M., 25 de abril de 2025

Ubicación	Magnitud	Rango de Medida	Instrumentos a Calibrar
In situ	Temperatura por Comparación	(-30 a 0) °C (0 a 50) °C (50 a 100) °C (100 a 150) °C (150 a 200) °C (200 a 250) °C (250 a 300) °C (300 a 400) °C (400 a 500) °C (500 a 660) °C	Transmisores de Temperatura con o sin display. (Con Bloque seco)
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: E1G, Numero: S48280, Intersección: S48F	Temperatura por Comparación	(-30 a 0) °C (0 a 50) °C (50 a 100) °C (100 a 150) °C (150 a 200) °C (200 a 250) °C (250 a 300) °C (300 a 400) °C (400 a 500) °C (500 a 660) °C	Termómetros Bimetálicos con Bloques secos Patrón sin sensor
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: E1G, Numero: S48280, Intersección: S48F	Temperatura por Comparación	(-30 a 0) °C (0 a 50) °C (50 a 100) °C (100 a 200) °C	Termómetros de Columna de Líquido en Vidrio y Bimetálicos
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: E1G, Numero: S48280, Intersección: S48F		(-30 a 0) °C (0 a 50) °C (50 a 100) °C (100 a 150) °C (150 a 200) °C	Termómetros Digitales Registradores de temperatura cartográficos, Controladores de temperatura Termohigrómetros, Data loggers, Módulos para TCK, Termómetros ambientales con o sin sensor, Calibradores, Multicalibradores, TCK, RTD s.

Oficio Nro. ARCH-DTRNC-2025-0162-OF

Quito, D.M., 25 de abril de 2025

Ubicación	Magnitud	Rango de Medida	Instrumentos a Calibrar
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: E1G, Numero: S48280, Comparación Intersección: S48F	Temperatura por Comparación	(-30 a 0) °C (0 a 50) °C (50 a 100) °C (100 a 150) °C (150 a 200) °C (200 a 250) °C (250 a 300) °C (300 a 400) °C (400 a 500) °C (500 a 660) °C	Termómetros Digitales Registradores de temperatura cartográficos, Controladores de temperatura Termohigrómetros, Data loggers, Módulos para TCK, Termómetros ambientales con sensor, Calibradores, Multicalibradores, TCK, RTD s, (Bloques secos Patrón con y sin sensor)
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: E1G, Numero: S48280, Comparación Intersección: S48F	Temperatura por Comparación	(-30 a 0) °C (0 a 50) °C (50 a 100) °C (100 a 150) °C (150 a 200) °C	Transmisores de Temperatura con o sin display. (Baño termostático)
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: E1G, Numero: S48280, Comparación Intersección: S48F	Temperatura por Comparación	(-30 a 0) °C (0 a 50) °C (50 a 100) °C (100 a 150) °C (150 a 200) °C (200 a 250) °C (250 a 300) °C (300 a 400) °C (400 a 500) °C (500 a 660) °C	Transmisores de Temperatura con o sin display. (Con Bloque seco)

Oficio Nro. ARCH-DTRNC-2025-0162-OF

Quito, D.M., 25 de abril de 2025

Ubicación	Magnitud	Rango de Medida	Instrumentos a Calibrar
In situ	Mecánica -Masa	Balanzas Clase III (0 a 1 000) g d= 0,1 g (0 a 10 000) g d= 0,5 g (0 a 10 000) g d= 1 g (0 a 10 000) g d= 2 g	Balanzas clase I Balanzas clase II Balanzas clase III
In situ	Mecánica -Masa	Balanzas Clase II (0 a 1 000) g d= 0,01 g (0 a 6 000) g d= 0,01 g	Balanzas clase I Balanzas clase II Balanzas clase III
In situ	Mecánica -Masa	(0 a 50 000) g; n ≤ 10000 (0 a 500) kg; n ≤ 10000 (0 a 1 000) kg; n ≤ 10000 (0 a 3 000) kg; n ≤ 10000 (0 a 4 000) kg; n ≤ 10000	Balanzas de: Clase III exactitud media y Clase IIII Exactitud Ordinaria
In situ	Mecánica -Masa	Balanzas Clase I (0 a 300) g d= 0,00001 g (0 a 300) g d= 0,0001 g (0 a 1 000) g d= 0,001 g (0 a 6 000) g d= 0,01 g	Balanzas clase I Balanzas clase II Balanzas clase III

Oficio Nro. ARCH-DTRNC-2025-0162-OF

Quito, D.M., 25 de abril de 2025

Ubicación	Magnitud	Rango de Medida	Instrumentos a Calibrar
In situ	Fluidos-Volumen	(18,92705 a 1892,705) L (5 a 500) gal	Recipientes Volumétricos Metálicos por el método volumétrico
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: Dimensional: E1G, Numero: S48280, Longitud Intersección: S48F	Dimensional: Longitud	(0 a 3) m	Reglas
In situ	Dimensional: Longitud	(0 a 10) m	Flexómetros
In situ	Dimensional: Longitud	10 m 15 m 20 m 30 m	CALIBRACIÓN DE CINTAS
In situ	Dimensional: Longitud	20 m 30 m (0 a 300) mm	CALIBRACIÓN DE CINTAS AFORO Y PLOMADA
In situ	Dimensional: Longitud	(0 a 200) mm	PIE DE REY
In situ	Dimensional: Longitud	(0 a 25) mm (25 a 50) mm (50 a 75) mm (75 a 100) mm (100 a 125) mm (125 a 150) mm	MICROMETRO
In situ	Dimensional: Longitud	(0 a 5) mm (0 a 10) mm (0 a 20) mm (0 a 30) mm (0 a 40) mm (0 a 50) mm	Reloj comparador
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: Temperatura por E1G, Numero: S48280, simulación Intersección: S48F	Temperatura por simulación	(-100 a 0) °C (0 a 200) °C (200 a 400) °C (400 a 1000) °C	Calibradores Temperatura Multicalibradores y Simuladores (Tipo K) (Medidor)

Oficio Nro. ARCH-DTRNC-2025-0162-OF

Quito, D.M., 25 de abril de 2025

Ubicación	Magnitud	Rango de Medida	Instrumentos a Calibrar
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: E1G, Numero: S48280, simulación Intersección: S48F	Temperatura por simulación	(-100 a 0) °C (0 a 200) °C (200 a 400) °C (400 a 1000) °C	Calibradores Temperatura Multicalibradores y Simuladores (Tipo K) (Medidor)
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: E1G, Numero: S48280, simulación Intersección: S48F	Temperatura por simulación	(-100 a 0) °C (0 a 200) °C (200 a 400) °C (400 a 1000) °C	Calibradores Temperatura Multicalibradores y Simuladores (Tipo J) (Medidor)
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: E1G, Numero: S48280, simulación Intersección: S48F	Temperatura por simulación	(-100 a 0) °C (0 a 200) °C (200 a 400) °C (400 a 1000) °C	Calibradores Temperatura Multicalibradores y Simuladores (Tipo J) (Medidor)
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: E1G, Numero: S48280, Densidad. Intersección: S48F	FLUIDOS: Densidad.	(600 a 2000) kg/m3	Hidrómetros en (kg/m3 o g/cm3) Hidrómetros de gravedad específica (sp/gr)
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: E1G, Numero: S48280, Densidad. Intersección: S48F	FLUIDOS: Densidad.	(-1 a 101) °API	Hidrómetros en (°API)
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: E1G, Numero: S48280, Densidad. Intersección: S48F	FLUIDOS: Densidad.	(0 a 100) %Vol	Alcoholímetros en (%Vol)
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: E1G, Numero: S48280, Densidad. Intersección: S48F	FLUIDOS: Densidad.	(0 a 70) °Baumé	Hidrómetros en (°Baumé)
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: E1G, Numero: S48280, Densidad. Intersección: S48F	FLUIDOS: Densidad.	(0 a 100) °Brix	Hidrómetros en (°Brix)
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: E1G, Numero: S48280, (líquido) Intersección: S48F	Flujo másico	Desde 64,1 kg/min hasta 757 kg/min	Calibración de medidores másicos

Oficio Nro. ARCH-DTRNC-2025-0162-OF

Quito, D.M., 25 de abril de 2025

Ubicación	Magnitud	Rango de Medida	Instrumentos a Calibrar
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: E1G, Numero: S48280, Intersección: S48F	Flujo volumétrico (líquido)	Desde 105 L/min hasta 757 L/min	Calibración de medidores de flujo desplazamiento positivo; Calibración de medidores de flujo turbina; Calibración de medidores de flujo coriolis; Calibración de medidores de flujo rotámetros
Sector El Beaterio, Barrio: Argentina Calle: E1G, Numero: S48280, Intersección: S48F	Flujo volumétrico (líquido)	Desde 37,85 L/min hasta 757 L/min	Calibración de medidores de flujo desplazamiento positivo; Calibración de medidores de flujo turbina; Calibración de medidores de flujo coriolis; Calibración de medidores de flujo rotámetros; Calibración de medidores de electromagnéticos; Calibración de medidores de ultrasónicos
In situ	Flujo másico (líquido)	Desde 64,1 kg/min Hasta 2 972 kg/min	Calibración de medidores másicos

Oficio Nro. ARCH-DTRNC-2025-0162-OF

Quito, D.M., 25 de abril de 2025

Ubicación	Magnitud	Rango de Medida	Instrumentos a Calibrar
In situ	Flujo volumétrico (líquido)	Desde 105 L/min Hasta 4 868 L/min	Calibración de medidores de flujo desplazamiento positivo; Calibración de medidores de flujo turbina; Calibración de medidores de flujo coriolis; Calibración de medidores de flujo rotámetros
In situ	Flujo volumétrico (líquido)	Desde 37,85 L/min Hasta 3 600 L/min	Calibración de medidores de flujo desplazamiento positivo; Calibración de medidores de flujo turbina; Calibración de medidores de flujo coriolis; Calibración de medidores de flujo rotámetros; Calibración de medidores de electromagnéticos; Calibración de medidores de ultrasónicos

Por lo tanto, adjunto las correspondientes credenciales de operación autorizadas por la Agencia de Regulación y Control de Hidrocarburos (ARCH).

Finalmente, me permito comunicar que se deberá notificar de manera oficial a esta Agencia, en caso de que alguno de sus técnicos de calibración deje de laborar para la compañía.

“Suscribo el presente Oficio en virtud de la Delegación otorgada mediante Resolución Nro. ARCH-DE-2024-0082-RES de 07 de noviembre 2024, ratificada mediante Circular Nro. ARCH-DE-2024-0003-CIR de fecha 12 de noviembre de 2024, por el Mgs. Guillermo Adolfo Vinueza Muñoz en su calidad de Director Ejecutivo de la Agencia de Regulación y Control de Hidrocarburos”.

Oficio Nro. ARCH-DTRNC-2025-0162-OF

Quito, D.M., 25 de abril de 2025

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Mgs. Fabricio Alejandro Borja Navarrete

**DIRECTOR TÉCNICO DE REGULACIÓN, NORMATIVA Y CALIDAD,
ENCARGADO**

Anexos:

- Resolución de Renovación y Reforma de la calificación del laboratorio de calibración de la compañía VERIPET CIA. LTDA.
- byron_vega_2025-04-25-signed.pdf
- cindy_tutillo_2025-04-25-signed.pdf
- harry_tutillo_2025-04-25-signed.pdf
- hernan_llumiquinga_2025-04-25-signed.pdf
- kleber_barrera_2025-04-25-signed.pdf
- marco_poaÑo_2025-04-25-signed.pdf

Copia:

Señorita Ingeniera
Silvana del Rocio Quillupangui Alvarez
Asistente Ejecutiva

ma