

RV: Prueba Piloto CALAIRE

Coordinación De Laboratorios 05 <coord_lab_05@udemedellin.edu.co>

To: "wilsonsalasc@gmail.com" <wilsonsalasc@gmail.com>

Cc: Juan Carlos Moreno Osorio <jcmoreno@udemedellin.edu.co>, Obed Felipe Henao Naranjo <ofhenao@udemedellin.edu.co>, Coordinación De Laboratorios 11 <aochoa@udemedellin.edu.co>

Wed, Mar 18, 2026 at 1

Cordial saludo,

Muchas gracias por compartir la información, de parte del área estamos de acuerdo en participar con la prueba para la Ronda A, del 21 de abril y para la reunión informativa optamos por el horario de la mañana, por favor extender la invitación a la reunión a los correos en cc.

Muchas gracias,

Ing. Martin L. Larrotta Rojas

Aseguramiento metrológico y sistema de calidad

Contratista para la coordinación de laboratorios.

Universidad de Medellín | (604) 590 45 00 – (604) 590 6999 Ext 20923

Carrera 87 N° 30 – 65, Medellín – Colombia

Correo: coord_lab_05@udemedellin.edu.coWeb: <https://investigacion.udemedellin.edu.co/infraestructura/centro-de-laboratorios/>

La información contenida en este correo electrónico y en todos sus archivos anexos es confidencial y exclusiva de la Universidad de Medellín y puede ser utilizada únicamente por la(s) persona(s) a la(s) cual(es) está dirigida. Si usted no es el destinatario autorizado, cualquier modificación, retención, difusión, distribución o copia total o parcial de este mensaje y/o de la información contenida en este y/o en sus archivos anexos está prohibida y podrá ser sancionada por la ley. Si recibe este mensaje por error, sírvase borrarlo de inmediato, notifique de su error a la persona que lo envió y absténgase de divulgar su contenido e información anexa. Las opiniones contenidas en este mensaje electrónico no relacionadas con la actividad de la Universidad de Medellín, no necesariamente representan la opinión de la Institución."

De: Obed Felipe Henao Naranjo <ofhenao@udemedellin.edu.co>**Enviado el:** martes, 17 de marzo de 2026 04:23 p. m.**Para:** Coordinación De Laboratorios 05 <coord_lab_05@udemedellin.edu.co>; Juan Carlos Moreno Osorio <jcmoreno@udemedellin.edu.co>**CC:** Coordinación De Laboratorios 11 <aochoa@udemedellin.edu.co>; Coordinación De Laboratorios 08 <coord_lab_08@udemedellin.edu.co>**Asunto:** RE: Prueba Piloto CALAIRE

Cordial saludo Martin.

Muchas gracias por compartir la información, de parte del área estamos de acuerdo en participar con la prueba para la Ronda A, del 21 de abril.

Quedo atento.

Obed Felipe Henao Naranjo

Director Técnico Calidad de Aire

Sección Centro de Laboratorios

Universidad de Medellín

Teléfono: 3405290 Cel: 3043358597

E-mail: ofhenao@udemedellin.edu.co

De: Coordinación De Laboratorios 05 <coord_lab_05@udemedellin.edu.co>
Enviado: Martes, 17 de Marzo de 2026 10:45
Para: Obed Felipe Henao Naranjo <ofhenao@udemedellin.edu.co>; Juan Carlos Moreno Osorio <jcmoreno@udemedellin.edu.co>
Asunto: RV: Prueba Piloto CALAIRE

Cordial saludo,

Envío el comunicado de CALAIRE respecto a la prueba de Ensayo de Aptitud para Gases Contaminantes Criterio (Prueba Piloto 2026), para que por favor la lean y definamos una fecha tentativa.

Muchas gracias,

Ing. Martin L. Larrotta Rojas

Aseguramiento metrológico y sistema de calidad

Contratista para la coordinación de laboratorios.

Universidad de Medellín | (604) 590 45 00 – (604) 590 6999 Ext 20923
Carrera 87 N° 30 – 65, Medellín – Colombia

Correo: coord_lab_05@udemedellin.edu.co

Web: <https://investigacion.udemedellin.edu.co/infraestructura/centro-de-laboratorios/>



De: Wilson Salas <wilsonsalasc@gmail.com>
Enviado el: martes, 17 de marzo de 2026 09:11 a. m.
Para: Coordinación De Laboratorios 05 <coord_lab_05@udemedellin.edu.co>
Asunto: Prueba Piloto

ATENCIÓN: Este mensaje ha sido enviado desde una cuenta de correo externa. No haga clic en enlaces ni abra archivos adjuntos a menos que reconozca la fuente de este correo electrónico y sepa que el contenido es seguro. Informe todos los correos electrónicos sospechosos a "abus@udemedellin.edu.co" como archivo adjunto.

Segunda Comunicación a Participantes — Ensayo de Aptitud CALAIRE-EA

De: Wilson Rafael Salas Chávez — Equipo Técnico, Proyecto CALAIRE-EA Para: Laboratorios participantes invitados Asunto: Información detallada y actualización de fechas — Ensayo de Aptitud para Gases Contaminantes Criterio (Prueba Piloto 2026)

Estimados participantes,

Reciban un cordial saludo del equipo del Laboratorio CALAIRE y del proyecto de investigación “**Implementación de ensayos de aptitud en la matriz aire — Caso gases contaminantes criterio**” (Código 61134), de la Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín.

Esta comunicación tiene dos propósitos: (1) informarles sobre una **actualización en las fechas** de la prueba piloto, y (2) brindarles una **explicación detallada de cómo funciona el ensayo**, para que puedan prepararse de la mejor manera. Próximamente les estaremos convocando a una **reunión informativa** donde podremos resolver todas las dudas que surjan.

1. Actualización de Fechas

¿Qué cambió y por qué?

Debido a la situación de **anormalidad académica en la Universidad Nacional de Colombia**, las fechas originales de la prueba piloto han sido reprogramadas. La nueva ventana de ejecución será durante la **cuarta y quinta semana de abril de 2026**.

Las nuevas fechas tentativas son:

Ronda	Montaje	Días de prueba	Recolección (lunes)
Ronda A	Martes 21 de abril	Miercoles 22 a Viernes 24 de abril	Lunes 27 de abril
Ronda B	Lunes 27 de abril	Martes 28 de abril a Jueves 30 de abril	Lunes 4 de mayo

Nota: La asignación de cada laboratorio a una ronda específica se confirmará una vez recibamos su confirmación.

2. ¿Qué es un Ensayo de Aptitud y para qué sirve?

Un Ensayo de Aptitud (EA) es un ejercicio de **comparación interlaboratorio** organizado conforme a la norma **ISO/IEC 17043:2023**. En términos sencillos: varios laboratorios miden **la misma muestra de gas** bajo condiciones controladas, y luego se comparan los resultados: evaluar qué tan bien está midiendo cada uno.

¿Por qué participar?

- Permite identificar si sus equipos y procedimientos están generando resultados confiables.
- Sirve como evidencia de competencia técnica ante organismos de acreditación (IDEAM, ONAC).
- Ayuda a detectar problemas de calibración, deriva instrumental o errores sistemáticos que de otro modo podrían pasar desapercibidos.
- Es un requisito cada vez más relevante para laboratorios que realizan vigilancia de calidad del aire en Colombia.

En esta prueba piloto, estamos validando la metodología del ensayo antes de ofrecerlo como servicio regular. Por eso **la participación es completamente gratuita** — los participantes solo asumen el transporte de sus equipos y consumibles propios.

3. ¿Qué se mide?

Se evaluarán los **cuatro gases contaminantes criterio** más relevantes para la vigilancia de la calidad del aire:

Gas	Símbolo	Unidades
Ozono	O ₃	nmol/mol
Monóxido de Nitrógeno	NO	nmol/mol
Dióxido de Nitrógeno	NO ₂	nmol/mol
Dióxido de Azufre	SO ₂	nmol/mol
Monóxido de Carbono	CO	µmol/mol

Para cada gas se generarán **cinco niveles de concentración más un nivel cero**, dentro de rangos relevantes para la vigilancia ambiental (0–500 nmol/mol para SO₂, NO, NO₂ y O₃; 0–10 µmol/mol para CO). Los niveles exactos están documentados en el **Cronograma Detallado (F-PSEA-02)** que se adjunta.

4. ¿Cómo se genera la muestra que van a medir? (El Ítem de Ensayo)

Esta es la parte central del ejercicio y lo que lo diferencia de una calibración rutinaria. Queremos explicarlo con claridad para que entiendan exactamente qué van a medir y cómo se garantiza que la comparación sea justa.

El concepto

El **ítem de ensayo** (la "muestra" que miden los analizadores) es una **atmósfera de gas contaminante en aire cero**, generada dinámicamente por el Laboratorio CALAIRE. No es un cilindro que se reparte: es un flujo continuo de gas a una concentración conocida que se distribuye **simultáneamente** a todos los analizadores conectados.

¿Cómo se genera cada gas?

La generación depende del tipo de contaminante:

Para SO₂, CO, NO y NO₂:

- Se parte de un **cilindro de Material de Referencia Certificado (MRC)** — un gas patrón con concentración conocida y trazabilidad metrológica internacional.
- Un **calibrador dinámico** mezcla ese gas patrón con **aire cero** (aire limpio, libre de contaminantes) en proporciones precisas.
- Al variar la proporción de dilución, se generan los diferentes **niveles de concentración** del ensayo (desde cero hasta el nivel más alto).

Para Ozono (O₃):

- Se utiliza un **generador de ozono** que produce O₃ a partir de aire u oxígeno mediante descarga UV.
- La concentración generada se mide y controla con un **fotómetro de referencia nivel 2**, que es el instrumento de referencia en la cadena de trazabilidad internacional de ozono.
- Al ajustar la potencia del generador, se obtienen los distintos niveles de concentración.

¿Cómo se asegura que todos midan lo mismo?

Una vez generada la atmósfera de gas a la concentración deseada, esta se alimenta a un **manifold de distribución de vidrio**. El vidrio es un material inerte — no reacciona ni absorbe los gases — lo que garantiza que la muestra no se contamine ni se altere.

Del manifold salen **líneas individuales de teflón** (también inerte) hacia cada puesto de medición. Todos los analizadores reciben la misma muestra, al mismo tiempo, a la misma concentración. El sistema opera con un ligero exceso de flujo para evitar contrapresión en las li

En resumen: CALAIRE genera una concentración conocida y trazable → la distribuye por igual a todos los analizadores → cada laboratorio mide con su propio equipo y procedimiento → se comparan los resultados. Si un analizador lee algo distinto, la diferencia está en el equipo o procedimiento del participante, no en la muestra.

Homogeneidad y estabilidad

Antes de iniciar las mediciones con participantes, CALAIRE verifica que:

- Homogeneidad:** Todas las salidas del manifold entregan la misma concentración (la variación entre líneas debe ser menor a 0,3 veces la desviación estándar de aptitud, opt).
- Estabilidad:** La concentración se mantiene constante durante todo el tiempo de medición de cada nivel.

Estas pruebas se realizan conforme a la norma **ISO 13528:2022** y quedan documentadas.

5. ¿Cómo se desarrolla una ronda? (Día a día)

Cada ronda sigue un ciclo semanal en el **Laboratorio CALAIRE** (Bloque 19A, 4º piso/azotea, Campus El Volador, Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín, [Cra 65 No 59A-110](#)):

Día 1 — Recepción, Instalación y Calibración

- Hora de llegada: 08:00 a.m.** (es importante ser puntuales para no retrasar el cronograma de la ronda).
- Cada laboratorio instala su equipo en el **salón contiguo** al laboratorio principal, en el puesto asignado y etiquetado con su código.
- El participante realiza sus conexiones eléctricas y de gases según su propio procedimiento interno (POE).
- Se hacen las **verificaciones pre-ensayo**: estabilidad del equipo, verificación de fugas, tiempos de respuesta, registro correcto de datos.
- El participante ejecuta su **calibración multipunto** (cero, span y puntos intermedios) de acuerdo con su procedimiento interno vigente.
- Al final del día, los equipos quedan **encendidos y estabilizados** (condición continua) para garantizar repetibilidad al día siguiente.

¿Por qué la calibración el primer día? Porque queremos que cada laboratorio opere exactamente como lo haría en su rutina normal. El EA evalúa el desempeño completo: equipo + calibración + procedimiento.

Días 2 y 3 — Medición

- Cada participante traslada su analizador al **laboratorio principal** y lo instala en el rack designado, bajo supervisión del equipo técnico de CALAIRE.
- Los analizadores se conectan al **manifold de distribución** a través del puerto de teflón 1/4" asignado.
- Comienza la secuencia de medición, **gas por gas**, siguiendo el cronograma F-PSEA-02:

- El operador de CALAIRE genera el **primer nivel de concentración** del primer gas (típicamente O₂).
- Los analizadores censan esa concentración durante el tiempo establecido (1–2 horas por nivel).
- Se pasa al siguiente nivel de concentración, y así sucesivamente hasta completar los 5 niveles + cero.
- Al terminar un gas, los participantes **descargan los datos** de su instrumento y los entregan al equipo organizador.
- Se prepara la conexión para el **siguiente gas** (O₂ → NO → NO₂ → SO₂/CO) y se repite el ciclo.

- Los analizadores **permanecen encendidos entre días** para mantener estabilidad.
- Cada laboratorio registra **datos minutales** continuos y consolida el **promedio horario** por cada nivel.

Secuencia típica de gases: O₂ (Día 2) → NO y NO₂ (Día 2–3) → SO₂ y CO (Día 3). Los tiempos exactos dependen de la ronda y están en el Cronograma Detallado F-PSEA-02.

Día 5 — Lunes: Recolección

- Cada participante desmonta y embala sus equipos de forma segura.
- Se limpia el área para la siguiente ronda.

Medidas anti-colusión

Para garantizar la imparcialidad del ensayo: - Se asigna un **código único** a cada laboratorio; durante las mediciones no se comparten identidades. - Se restringe la **visibilidad de pantallas/displays** entre participantes. - Cada participante firma un **acuerdo de confidenciali y no confabulación** antes de iniciar.

6. ¿Qué equipos deben traer?

Cada laboratorio participante debe contar con su **sistema de medición completo**:

Elemento	Detalle
Analizador de gases	Específico para el/los mensurando(s) de interés
Calibrador dinámico	Con calibración vigente (incluido fotómetro si aplica)
Sistema de aire cero	Generador o cilindro de aire cero
Generador de ozono	Con fotómetro nivel 2 para trazabilidad (si mide O ₃)
Cilindro de gas patrón	Con certificado vigente, regulador doble tapa y conectores
Sistema de adquisición de datos	Datalogger o computador con software de exportación
Conexiones y accesorios	Mangueras, conectores, adaptadores para su sistema

Importante: El Laboratorio CALAIRE **no suministra** consumibles, repuestos ni EPP. Cada participante es responsable de traer todo lo necesario para operar su sistema.

Lo que CALAIRE proporciona: - Espacio de trabajo etiquetado con clima controlado - Suministro eléctrico regulado (110V AC, regleta con mínimo 4 tomas por puesto) - Puerto de conexión de 1/4" en teflón al manifold de distribución - Sistema completo de generación y distribución de mezclas gaseosas (MRC, calibrador, manifold)

Transporte de equipos: - Los instrumentos deben llegar al Laboratorio (Bloque 19A, Campus El Volador, [Cra 65 No 59A-110](#)) **tres (3) días antes** del inicio de la ronda. - Instrucciones detalladas de empaque y envío en el documento adjunto **I-PSEA-01 — Instructivo de Embalaje y Transporte**. - La responsabilidad sobre la integridad de los equipos durante el transporte, instalación y operación es de cada participante. CALAIRE no abrirá las cajas ni manipulará los instrumentos.

7. ¿Cómo se reportan los resultados?

Al finalizar cada bloque de medición por contaminante, cada laboratorio debe entregar:

- Promedios horarios** para cada nivel de concentración, reportados con **tres (3) cifras decimales**.
- Datos crudos minutales** exportados directamente desde los analizadores (el formato específico se indicará antes de la ronda).
- Incertidumbre de medición expandida** (con factor de cobertura k=2) para cada nivel de concentración evaluado.

El reporte de la incertidumbre es **obligatorio**. Sin este dato no es posible calcular uno de los indicadores de desempeño (el En-score), lo que afectaría la evaluación. Los resultados finales consolidados deben enviarse al organizador **dentro de los 15 días posteriores** a la finalización de las mediciones.

8. ¿Cómo se evalúa el desempeño?

Los resultados de cada laboratorio se comparan contra **valores de referencia** determinados por CALAIRE. Estos valores son trazables a estándares internacionales: Materiales de Referencia Certificados (para SO₂, CO, NO, NO₂) y fotómetro de ozono nivel 2 (para O₃). No dependen del consenso de los participantes, lo que hace la evaluación robusta incluso con pocos laboratorios.

La norma **ISO 13528:2022** establece cuatro indicadores estadísticos de desempeño. La selección de cuál(es) se aplicarán en cada ronda se definirá conforme a los resultados obtenidos y las condiciones metroológicas del ensayo (particularmente, la magnitud de la incertidumbre del valor asignado respecto a la desviación estándar de aptitud). A continuación se explican los cuatro:

1. Puntuación z (z-score)

Es el indicador más directo. Mide qué tan lejos está el resultado del participante respecto al valor de referencia, expresado en unidades de la desviación estándar de aptitud (opt).

Se utiliza cuando la incertidumbre del valor asignado es despreciable — es decir, cuando $u(xpt) \leq 0,3 \cdot opt$. En ese caso, la referencia es tan precisa que la única fuente relevante de variación es el desempeño del participante.

Resultado	Interpretación
$ z \leq 2.0$	Satisfactorio — El resultado está dentro del rango esperado
$2.0 < z < 3.0$	Señal de advertencia — Conviene revisar el proceso
$ z \geq 3.0$	No satisfactorio — Se requiere acción correctiva

2. Puntuación z' (z'-score)

Es una variante del z-score que **incorpora la incertidumbre del valor asignado** en el denominador. Se utiliza cuando esa incertidumbre **no es despreciable** — es decir, cuando $u(xpt) > 0,3 \cdot opt$. Esto amplía ligeramente los límites de aceptación, reconociendo que parte de diferencia observada puede deberse a la incertidumbre de la propia referencia y no solo al desempeño del participante.

Los criterios de calificación son los mismos que para el z-score ($|z'| \leq 2.0$ satisfactorio, etc.).

3. Puntuación ζ (zeta-score)

A diferencia de z y z', el zeta-score **no usa opt**. En su lugar, evalúa la diferencia entre el resultado del participante y el valor de referencia considerando **las incertidumbres declaradas por ambos**: la del participante $u(x)$ y la del valor asignado $u(xpt)$.

Es un indicador más exigente porque pone a prueba no solo si el resultado es cercano al valor de referencia, sino también si la **incertidumbre que el participante declara es realista**. Un laboratorio que reporta una incertidumbre muy pequeña pero se desvía del valor de referencia obtendrá un zeta-score alto.

Resultado	Interpretación
$ \zeta \leq 2.0$	Satisfactorio — Resultado e incertidumbre coherentes con la referencia
$2.0 < \zeta < 3.0$	Señal de advertencia
$ \zeta \geq 3.0$	No satisfactorio — Revisar resultado y/o estimación de incertidumbre

4. Puntuación En (En-score)

Similar al zeta-score en concepto, pero utiliza las **incertidumbres expandidas** ($U = k \cdot u$, con $k=2$) en lugar de las estándar. Evalúa si el resultado del participante y el valor de referencia son compatibles dentro de sus respectivos intervalos de incertidumbre expandida.

Resultado	Interpretación
$ En \leq 1.0$	Satisfactorio
$ En > 1.0$	No satisfactorio

¿Cuál se usará en la prueba piloto?

La selección dependerá de las condiciones de cada ronda — en particular, de la relación entre la incertidumbre del valor asignado $u(xpt)$ y la desviación estándar de aptitud opt . Los resultados de la prueba piloto nos permitirán determinar cuál(es) indicador(es) son los más adecuados para el esquema CALAIRE-EA en su operación regular. En el informe de resultados se reportarán los indicadores aplicables con su interpretación.

¿Qué pasa si un resultado no es satisfactorio? No hay penalización. El propósito del ensayo es **identificar oportunidades de mejora**. Un resultado "no satisfactorio" es una señal para revisar calibraciones, procedimientos o condiciones de operación. Al finalizar, cada participante recibirá un **Informe de Desempeño** confidencial con el análisis detallado de sus resultados.

9. Confirmación de Participación

Para formalizar su participación y facilitar la planificación logística, les solicitamos responder a esta comunicación indicando la semana de su preferencia.

10. Confidencialidad

- A cada laboratorio se le asignará un **código único y anónimo**. Los resultados individuales no se compartirán con otros participantes ni con terceros, salvo lo dispuesto por la normativa (IDEAM, organismos acreditadores).
- Antes de iniciar, se firmará un **Acuerdo de Confidencialidad y No Confabulación**.

11. Reunión Informativa

Estamos programando una **reunión informativa virtual** para explicar el protocolo en detalle, presentar el cronograma actualizado y resolver todas sus dudas antes de la ronda.

La fecha tentativa es el **viernes 20 de marzo de 2026**. Les solicitamos indicarnos su disponibilidad:

- Opción A:** Viernes 20 de marzo — **en la mañana** (10 am)
- Opción B:** Viernes 20 de marzo — **en la tarde** (2 pm)

Por favor incluyan su preferencia de horario en la respuesta a este correo

12. Próximos Pasos

- Revisar** esta comunicación y los documentos adjuntos.
- Enviar** la respuesta.
- Indicarnos su disponibilidad** para la reunión del viernes 20 de marzo (mañana o tarde).
- Asistir a la reunión informativa** donde explicaremos el protocolo y resolveremos preguntas.
- Preparar sus equipos** según los requisitos técnicos descritos en las secciones 6 y 7.

Para cualquier consulta, no duden en contactarnos:

Wilson Rafael Salas Chávez Equipo Técnico — Proyecto CALAIRE-EA Laboratorio CALAIRE, Facultad de Minas Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín. wilsonsalasc@gmail.com. 318 476 74 22

--

Wilson R. Salas

Químico - PQ-06801

Esp. en Control de la Contaminación Ambiental

Consultor ISO/IEC 17025:2017

Auditor Interno ISO/IEC 17025:2017