

Evaluación de capacitación Certificados de Calibración

El presente formulario tiene como propósito evaluar la comprensión de la información presentada durante la capacitación en aseguramiento metrológico para equipos de fuentes móviles, realizada el 28 de abril de 2026.

Se ha registrado el correo del encuestado (stefany.alvarez@ambientebogota.gov.co) al enviar este formulario.

Correo *

stefany.alvarez@ambientebogota.gov.co

Nombre Completo *

Laura Stefany Alvarez Gonzalez

Incertidumbre de medición es un parámetro que representa la dispersión de los valores asociados a un mensurando *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

La trazabilidad metrológica permite? *

20 puntos

☐ Eliminar completamente los errores en las mediciones, garantizando resultados exactos en cualquier condición.

☐ Reducir los costos operativos mediante la disminución de las actividades de calibración y verificación de los equipos.

☐ Verificar las condiciones de medición en el laboratorio.

☒ Comparar resultados de medición sin importar el tiempo o lugar donde estas se realizaron.

La calibración me sirve para? *

20 puntos

☐ Ajustar automáticamente los equipos de medición para eliminar cualquier desviación en los resultados.

☒ Evaluar el estado del equipo, identificar fallas y establecer periodos de recalibración.

☐ Certificar que los resultados de medición son exactos, sin presencia de incertidumbre.

☐ Validar un método de medición.

El error es? *

20 puntos

☐ La cantidad de fallas que presenta un equipo de medición durante su operación.

☐ La incertidumbre asociada a una medición, expresada como un intervalo de valores posibles.

☒ La diferencia entre el valor medido de una magnitud y un valor de referencia.

☐ La desviación permitida establecida por el fabricante para el funcionamiento del equipo.

Para evaluar el estado de los equipos debo tener en cuenta tanto el error como la incertidumbre reportada en el certificado de calibración? *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

Evaluación de capacitación Certificados de Calibración

El presente formulario tiene como propósito evaluar la comprensión de la información presentada durante la capacitación en aseguramiento metrológico para equipos de fuentes móviles, realizada el 28 de abril de 2026.

Se ha registrado el correo del encuestado (luis.molano@ambientebogota.gov.co) al enviar este formulario.

Correo *

luis.molano@ambientebogota.gov.co

Nombre Completo *

LUIS ALEJANDRO MOLANO MENDOZA

Incertidumbre de medición es un parámetro que representa la dispersión de los valores asociados a un mensurando *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

La trazabilidad metrológica permite? *

20 puntos

☐ Eliminar completamente los errores en las mediciones, garantizando resultados exactos en cualquier condición.

☐ Reducir los costos operativos mediante la disminución de las actividades de calibración y verificación de los equipos.

☐ Verificar las condiciones de medición en el laboratorio.

☒ Comparar resultados de medición sin importar el tiempo o lugar donde estas se realizaron.

La calibración me sirve para? *

20 puntos

☐ Ajustar automáticamente los equipos de medición para eliminar cualquier desviación en los resultados.

☒ Evaluar el estado del equipo, identificar fallas y establecer periodos de recalibración.

☐ Certificar que los resultados de medición son exactos, sin presencia de incertidumbre.

☐ Validar un método de medición.

El error es? *

20 puntos

☐ La cantidad de fallas que presenta un equipo de medición durante su operación.

☐ La incertidumbre asociada a una medición, expresada como un intervalo de valores posibles.

☒ La diferencia entre el valor medido de una magnitud y un valor de referencia.

☐ La desviación permitida establecida por el fabricante para el funcionamiento del equipo.

Para evaluar el estado de los equipos debo tener en cuenta tanto el error como la incertidumbre reportada en el certificado de calibración? *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

Este formulario se creó en Secretaría Distrital de Ambiente.

Google Formularios

Evaluación de capacitación Certificados de Calibración

El presente formulario tiene como propósito evaluar la comprensión de la información presentada durante la capacitación en aseguramiento metrológico para equipos de fuentes móviles, realizada el 28 de abril de 2026.

Se ha registrado el correo del encuestado (ronald.velandia@ambientebogota.gov.co) al enviar este formulario.

Correo *

ronald.velandia@ambientebogota.gov.co

Nombre Completo *

Ronald Alberto Velandia Velandia

Incertidumbre de medición es un parámetro que representa la dispersión de los valores asociados a un mensurando *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

La trazabilidad metrológica permite? *

20 puntos

☐ Eliminar completamente los errores en las mediciones, garantizando resultados exactos en cualquier condición.

☐ Reducir los costos operativos mediante la disminución de las actividades de calibración y verificación de los equipos.

☐ Verificar las condiciones de medición en el laboratorio.

☒ Comparar resultados de medición sin importar el tiempo o lugar donde estas se realizaron.

La calibración me sirve para? *

20 puntos

☒ Ajustar automáticamente los equipos de medición para eliminar cualquier desviación en los resultados.

☐ Evaluar el estado del equipo, identificar fallas y establecer periodos de recalibración.

☐ Certificar que los resultados de medición son exactos, sin presencia de incertidumbre.

☐ Validar un método de medición.

El error es? *

20 puntos

☐ La cantidad de fallas que presenta un equipo de medición durante su operación.

☐ La incertidumbre asociada a una medición, expresada como un intervalo de valores posibles.

☒ La diferencia entre el valor medido de una magnitud y un valor de referencia.

☐ La desviación permitida establecida por el fabricante para el funcionamiento del equipo.

Para evaluar el estado de los equipos debo tener en cuenta tanto el error como la incertidumbre reportada en el certificado de calibración? *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

Este formulario se creó en Secretaría Distrital de Ambiente.

Google Formularios

Evaluación de capacitación Certificados de Calibración

El presente formulario tiene como propósito evaluar la comprensión de la información presentada durante la capacitación en aseguramiento metrológico para equipos de fuentes móviles, realizada el 28 de abril de 2026.

Se ha registrado el correo del encuestado (edwinlejo@gmail.com) al enviar este formulario.

Correo *

edwinlejo@gmail.com

Nombre Completo *

Edwin Orlando Alejo Vargas

Incertidumbre de medición es un parámetro que representa la dispersión de los valores asociados a un mensurando *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

La trazabilidad metrológica permite? *

20 puntos

☐ Eliminar completamente los errores en las mediciones, garantizando resultados exactos en cualquier condición.

☐ Reducir los costos operativos mediante la disminución de las actividades de calibración y verificación de los equipos.

☐ Verificar las condiciones de medición en el laboratorio.

☒ Comparar resultados de medición sin importar el tiempo o lugar donde estas se realizaron.

La calibración me sirve para? *

20 puntos

☐ Ajustar automáticamente los equipos de medición para eliminar cualquier desviación en los resultados.

☒ Evaluar el estado del equipo, identificar fallas y establecer periodos de recalibración.

☐ Certificar que los resultados de medición son exactos, sin presencia de incertidumbre.

☐ Validar un método de medición.

El error es? *

20 puntos

☐ La cantidad de fallas que presenta un equipo de medición durante su operación.

☐ La incertidumbre asociada a una medición, expresada como un intervalo de valores posibles.

☒ La diferencia entre el valor medido de una magnitud y un valor de referencia.

☐ La desviación permitida establecida por el fabricante para el funcionamiento del equipo.

Para evaluar el estado de los equipos debo tener en cuenta tanto el error como la incertidumbre reportada en el certificado de calibración? *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

Evaluación de capacitación Certificados de Calibración

El presente formulario tiene como propósito evaluar la comprensión de la información presentada durante la capacitación en aseguramiento metrológico para equipos de fuentes móviles, realizada el 28 de abril de 2026.

Se ha registrado el correo del encuestado (jcardenas.o16@gmail.com) al enviar este formulario.

Correo *

jcardenas.o16@gmail.com

Nombre Completo *

juan jose cardenas olarte

Incertidumbre de medición es un parámetro que representa la dispersión de los valores asociados a un mensurando *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

La trazabilidad metrológica permite? *

20 puntos

☐ Eliminar completamente los errores en las mediciones, garantizando resultados exactos en cualquier condición.

☐ Reducir los costos operativos mediante la disminución de las actividades de calibración y verificación de los equipos.

☐ Verificar las condiciones de medición en el laboratorio.

☒ Comparar resultados de medición sin importar el tiempo o lugar donde estas se realizaron.

La calibración me sirve para? *

20 puntos

☐ Ajustar automáticamente los equipos de medición para eliminar cualquier desviación en los resultados.

☒ Evaluar el estado del equipo, identificar fallas y establecer periodos de recalibración.

☐ Certificar que los resultados de medición son exactos, sin presencia de incertidumbre.

☐ Validar un método de medición.

El error es? *

20 puntos

☐ La cantidad de fallas que presenta un equipo de medición durante su operación.

☐ La incertidumbre asociada a una medición, expresada como un intervalo de valores posibles.

☒ La diferencia entre el valor medido de una magnitud y un valor de referencia.

☐ La desviación permitida establecida por el fabricante para el funcionamiento del equipo.

Para evaluar el estado de los equipos debo tener en cuenta tanto el error como la incertidumbre reportada en el certificado de calibración? *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

Evaluación de capacitación Certificados de Calibración

El presente formulario tiene como propósito evaluar la comprensión de la información presentada durante la capacitación en aseguramiento metrológico para equipos de fuentes móviles, realizada el 28 de abril de 2026.

Se ha registrado el correo del encuestado (diego.galindo@ambientebogota.gov.co) al enviar este formulario.

Correo *

diego.galindo@ambientebogota.gov.co

Nombre Completo *

DIEGO ALEJANDRO GALINDO CRISTANCHO

Incertidumbre de medición es un parámetro que representa la dispersión de los valores asociados a un mensurando *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

La trazabilidad metrológica permite? *

20 puntos

☐ Eliminar completamente los errores en las mediciones, garantizando resultados exactos en cualquier condición.

☐ Reducir los costos operativos mediante la disminución de las actividades de calibración y verificación de los equipos.

☐ Verificar las condiciones de medición en el laboratorio.

☒ Comparar resultados de medición sin importar el tiempo o lugar donde estas se realizaron.

La calibración me sirve para? *

20 puntos

☐ Ajustar automáticamente los equipos de medición para eliminar cualquier desviación en los resultados.

☒ Evaluar el estado del equipo, identificar fallas y establecer periodos de recalibración.

☐ Certificar que los resultados de medición son exactos, sin presencia de incertidumbre.

☐ Validar un método de medición.

El error es? *

20 puntos

☐ La cantidad de fallas que presenta un equipo de medición durante su operación.

☐ La incertidumbre asociada a una medición, expresada como un intervalo de valores posibles.

☒ La diferencia entre el valor medido de una magnitud y un valor de referencia.

☐ La desviación permitida establecida por el fabricante para el funcionamiento del equipo.

Para evaluar el estado de los equipos debo tener en cuenta tanto el error como la incertidumbre reportada en el certificado de calibración? *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

Este formulario se creó en Secretaría Distrital de Ambiente.

Google Formularios

Evaluación de capacitación Certificados de Calibración

El presente formulario tiene como propósito evaluar la comprensión de la información presentada durante la capacitación en aseguramiento metrológico para equipos de fuentes móviles, realizada el 28 de abril de 2026.

Se ha registrado el correo del encuestado (duvan.sabogal@ambientebogota.gov.co) al enviar este formulario.

Correo *

duvan.sabogal@ambientebogota.gov.co

Nombre Completo *

Duvan Sabogal

Incertidumbre de medición es un parámetro que representa la dispersión de los valores asociados a un mensurando *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

La trazabilidad metrológica permite? *

20 puntos

☐ Eliminar completamente los errores en las mediciones, garantizando resultados exactos en cualquier condición.

☐ Reducir los costos operativos mediante la disminución de las actividades de calibración y verificación de los equipos.

☐ Verificar las condiciones de medición en el laboratorio.

☒ Comparar resultados de medición sin importar el tiempo o lugar donde estas se realizaron.

La calibración me sirve para? *

20 puntos

☐ Ajustar automáticamente los equipos de medición para eliminar cualquier desviación en los resultados.

☒ Evaluar el estado del equipo, identificar fallas y establecer periodos de recalibración.

☐ Certificar que los resultados de medición son exactos, sin presencia de incertidumbre.

☐ Validar un método de medición.

El error es? *

20 puntos

☐ La cantidad de fallas que presenta un equipo de medición durante su operación.

☐ La incertidumbre asociada a una medición, expresada como un intervalo de valores posibles.

☒ La diferencia entre el valor medido de una magnitud y un valor de referencia.

☐ La desviación permitida establecida por el fabricante para el funcionamiento del equipo.

Para evaluar el estado de los equipos debo tener en cuenta tanto el error como la incertidumbre reportada en el certificado de calibración? *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

Evaluación de capacitación Certificados de Calibración

El presente formulario tiene como propósito evaluar la comprensión de la información presentada durante la capacitación en aseguramiento metrológico para equipos de fuentes móviles, realizada el 28 de abril de 2026.

Se ha registrado el correo del encuestado (rodolfo.palacios@ambientebogota.gov.co) al enviar este formulario.

Correo *

rodolfo.palacios@ambientebogota.gov.co

Nombre Completo *

Rodolfo Palacios Mateus

Incertidumbre de medición es un parámetro que representa la dispersión de los valores asociados a un mensurando *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

La trazabilidad metrológica permite? *

20 puntos

☐ Eliminar completamente los errores en las mediciones, garantizando resultados exactos en cualquier condición.

☐ Reducir los costos operativos mediante la disminución de las actividades de calibración y verificación de los equipos.

☐ Verificar las condiciones de medición en el laboratorio.

☒ Comparar resultados de medición sin importar el tiempo o lugar donde estas se realizaron.

La calibración me sirve para? *

20 puntos

☐ Ajustar automáticamente los equipos de medición para eliminar cualquier desviación en los resultados.

☒ Evaluar el estado del equipo, identificar fallas y establecer periodos de recalibración.

☐ Certificar que los resultados de medición son exactos, sin presencia de incertidumbre.

☐ Validar un método de medición.

El error es? *

20 puntos

☐ La cantidad de fallas que presenta un equipo de medición durante su operación.

☐ La incertidumbre asociada a una medición, expresada como un intervalo de valores posibles.

☒ La diferencia entre el valor medido de una magnitud y un valor de referencia.

☐ La desviación permitida establecida por el fabricante para el funcionamiento del equipo.

Para evaluar el estado de los equipos debo tener en cuenta tanto el error como la incertidumbre reportada en el certificado de calibración? *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

Este formulario se creó en Secretaría Distrital de Ambiente.

Google Formularios

Evaluación de capacitación Certificados de Calibración

El presente formulario tiene como propósito evaluar la comprensión de la información presentada durante la capacitación en aseguramiento metrológico para equipos de fuentes móviles, realizada el 28 de abril de 2026.

Se ha registrado el correo del encuestado (fredy.perez@ambientebogota.gov.co) al enviar este formulario.

Correo *

fredy.perez@ambientebogota.gov.co

Nombre Completo *

Fredy Alexander Pérez Rodríguez

Incertidumbre de medición es un parámetro que representa la dispersión de los valores asociados a un mensurando *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

La trazabilidad metrológica permite? *

20 puntos

☐ Eliminar completamente los errores en las mediciones, garantizando resultados exactos en cualquier condición.

☐ Reducir los costos operativos mediante la disminución de las actividades de calibración y verificación de los equipos.

☐ Verificar las condiciones de medición en el laboratorio.

☒ Comparar resultados de medición sin importar el tiempo o lugar donde estas se realizaron.

La calibración me sirve para? *

20 puntos

☐ Ajustar automáticamente los equipos de medición para eliminar cualquier desviación en los resultados.

☒ Evaluar el estado del equipo, identificar fallas y establecer periodos de recalibración.

☐ Certificar que los resultados de medición son exactos, sin presencia de incertidumbre.

☐ Validar un método de medición.

El error es? *

20 puntos

☐ La cantidad de fallas que presenta un equipo de medición durante su operación.

☐ La incertidumbre asociada a una medición, expresada como un intervalo de valores posibles.

☒ La diferencia entre el valor medido de una magnitud y un valor de referencia.

☐ La desviación permitida establecida por el fabricante para el funcionamiento del equipo.

Para evaluar el estado de los equipos debo tener en cuenta tanto el error como la incertidumbre reportada en el certificado de calibración? *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

Este formulario se creó en Secretaría Distrital de Ambiente.

Google Formularios

Evaluación de capacitación Certificados de Calibración

El presente formulario tiene como propósito evaluar la comprensión de la información presentada durante la capacitación en aseguramiento metrológico para equipos de fuentes móviles, realizada el 28 de abril de 2026.

Se ha registrado el correo del encuestado (camilo.caro@ambientebogota.gov.co) al enviar este formulario.

Correo *

camilo.caro@ambientebogota.gov.co

Nombre Completo *

Cristhian Camilo Caro Parrado

Incertidumbre de medición es un parámetro que representa la dispersión de los valores asociados a un mensurando *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

La trazabilidad metrológica permite? *

20 puntos

☐ Eliminar completamente los errores en las mediciones, garantizando resultados exactos en cualquier condición.

☐ Reducir los costos operativos mediante la disminución de las actividades de calibración y verificación de los equipos.

☐ Verificar las condiciones de medición en el laboratorio.

☒ Comparar resultados de medición sin importar el tiempo o lugar donde estas se realizaron.

La calibración me sirve para? *

20 puntos

☐ Ajustar automáticamente los equipos de medición para eliminar cualquier desviación en los resultados.

☒ Evaluar el estado del equipo, identificar fallas y establecer periodos de recalibración.

☐ Certificar que los resultados de medición son exactos, sin presencia de incertidumbre.

☐ Validar un método de medición.

El error es? *

20 puntos

☐ La cantidad de fallas que presenta un equipo de medición durante su operación.

☐ La incertidumbre asociada a una medición, expresada como un intervalo de valores posibles.

☒ La diferencia entre el valor medido de una magnitud y un valor de referencia.

☐ La desviación permitida establecida por el fabricante para el funcionamiento del equipo.

Para evaluar el estado de los equipos debo tener en cuenta tanto el error como la incertidumbre reportada en el certificado de calibración? *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

Este formulario se creó en Secretaría Distrital de Ambiente.

Google Formularios

Evaluación de capacitación Certificados de Calibración

El presente formulario tiene como propósito evaluar la comprensión de la información presentada durante la capacitación en aseguramiento metrológico para equipos de fuentes móviles, realizada el 28 de abril de 2026.

Se ha registrado el correo del encuestado (jeanpierre.vanegas@ambientebogota.gov.co) al enviar este formulario.

Correo *

jeanpierre.vanegas@ambientebogota.gov.co

Nombre Completo *

jean pierre vanegas rodriguez

Incertidumbre de medición es un parámetro que representa la dispersión de los valores asociados a un mensurando *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

La trazabilidad metrológica permite? *

20 puntos

☐ Eliminar completamente los errores en las mediciones, garantizando resultados exactos en cualquier condición.

☐ Reducir los costos operativos mediante la disminución de las actividades de calibración y verificación de los equipos.

☐ Verificar las condiciones de medición en el laboratorio.

☒ Comparar resultados de medición sin importar el tiempo o lugar donde estas se realizaron.

La calibración me sirve para? *

20 puntos

☐ Ajustar automáticamente los equipos de medición para eliminar cualquier desviación en los resultados.

☒ Evaluar el estado del equipo, identificar fallas y establecer periodos de recalibración.

☐ Certificar que los resultados de medición son exactos, sin presencia de incertidumbre.

☐ Validar un método de medición.

El error es? *

20 puntos

☐ La cantidad de fallas que presenta un equipo de medición durante su operación.

☐ La incertidumbre asociada a una medición, expresada como un intervalo de valores posibles.

☒ La diferencia entre el valor medido de una magnitud y un valor de referencia.

☐ La desviación permitida establecida por el fabricante para el funcionamiento del equipo.

Para evaluar el estado de los equipos debo tener en cuenta tanto el error como la incertidumbre reportada en el certificado de calibración? *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

Este formulario se creó en Secretaría Distrital de Ambiente.

Google Formularios

Evaluación de capacitación Certificados de Calibración

El presente formulario tiene como propósito evaluar la comprensión de la información presentada durante la capacitación en aseguramiento metrológico para equipos de fuentes móviles, realizada el 28 de abril de 2026.

Se ha registrado el correo del encuestado (diana.romero@ambientebogota.gov.co) al enviar este formulario.

Correo *

diana.romero@ambientebogota.gov.co

Nombre Completo *

Diana Jelsed Romero Guasata

Incertidumbre de medición es un parámetro que representa la dispersión de los valores asociados a un mensurando *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

La trazabilidad metrológica permite? *

20 puntos

☐ Eliminar completamente los errores en las mediciones, garantizando resultados exactos en cualquier condición.

☐ Reducir los costos operativos mediante la disminución de las actividades de calibración y verificación de los equipos.

☐ Verificar las condiciones de medición en el laboratorio.

☒ Comparar resultados de medición sin importar el tiempo o lugar donde estas se realizaron.

La calibración me sirve para? *

20 puntos

☐ Ajustar automáticamente los equipos de medición para eliminar cualquier desviación en los resultados.

☒ Evaluar el estado del equipo, identificar fallas y establecer periodos de recalibración.

☐ Certificar que los resultados de medición son exactos, sin presencia de incertidumbre.

☐ Validar un método de medición.

El error es? *

20 puntos

☐ La cantidad de fallas que presenta un equipo de medición durante su operación.

☐ La incertidumbre asociada a una medición, expresada como un intervalo de valores posibles.

☒ La diferencia entre el valor medido de una magnitud y un valor de referencia.

☐ La desviación permitida establecida por el fabricante para el funcionamiento del equipo.

Para evaluar el estado de los equipos debo tener en cuenta tanto el error como la incertidumbre reportada en el certificado de calibración? *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

Evaluación de capacitación Certificados de Calibración

El presente formulario tiene como propósito evaluar la comprensión de la información presentada durante la capacitación en aseguramiento metrológico para equipos de fuentes móviles, realizada el 28 de abril de 2026.

Se ha registrado el correo del encuestado (claudia.contreras@ambientebogota.gov.co) al enviar este formulario.

Correo *

claudia.contreras@ambientebogota.gov.co

Nombre Completo *

Claudia Lucía Contreras Camacho

Incertidumbre de medición es un parámetro que representa la dispersión de los valores asociados a un mensurando *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

La trazabilidad metrológica permite? *

20 puntos

☐ Eliminar completamente los errores en las mediciones, garantizando resultados exactos en cualquier condición.

☐ Reducir los costos operativos mediante la disminución de las actividades de calibración y verificación de los equipos.

☐ Verificar las condiciones de medición en el laboratorio.

☒ Comparar resultados de medición sin importar el tiempo o lugar donde estas se realizaron.

La calibración me sirve para? *

20 puntos

☐ Ajustar automáticamente los equipos de medición para eliminar cualquier desviación en los resultados.

☒ Evaluar el estado del equipo, identificar fallas y establecer periodos de recalibración.

☐ Certificar que los resultados de medición son exactos, sin presencia de incertidumbre.

☐ Validar un método de medición.

El error es? *

20 puntos

☐ La cantidad de fallas que presenta un equipo de medición durante su operación.

☐ La incertidumbre asociada a una medición, expresada como un intervalo de valores posibles.

☒ La diferencia entre el valor medido de una magnitud y un valor de referencia.

☐ La desviación permitida establecida por el fabricante para el funcionamiento del equipo.

Para evaluar el estado de los equipos debo tener en cuenta tanto el error como la incertidumbre reportada en el certificado de calibración? *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

Este formulario se creó en Secretaría Distrital de Ambiente.

Google Formularios

Evaluación de capacitación Certificados de Calibración

El presente formulario tiene como propósito evaluar la comprensión de la información presentada durante la capacitación en aseguramiento metrológico para equipos de fuentes móviles, realizada el 28 de abril de 2026.

Se ha registrado el correo del encuestado (manuel.alvarado@ambientebogota.gov.co) al enviar este formulario.

Correo *

manuel.alvarado@ambientebogota.gov.co

Nombre Completo *

Manuel Antonio Alvarado Castillo

Incertidumbre de medición es un parámetro que representa la dispersión de los valores asociados a un mensurando *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

La trazabilidad metrológica permite? *

20 puntos

☐ Eliminar completamente los errores en las mediciones, garantizando resultados exactos en cualquier condición.

☐ Reducir los costos operativos mediante la disminución de las actividades de calibración y verificación de los equipos.

☐ Verificar las condiciones de medición en el laboratorio.

☒ Comparar resultados de medición sin importar el tiempo o lugar donde estas se realizaron.

La calibración me sirve para? *

20 puntos

☐ Ajustar automáticamente los equipos de medición para eliminar cualquier desviación en los resultados.

☒ Evaluar el estado del equipo, identificar fallas y establecer periodos de recalibración.

☐ Certificar que los resultados de medición son exactos, sin presencia de incertidumbre.

☐ Validar un método de medición.

El error es? *

20 puntos

☐ La cantidad de fallas que presenta un equipo de medición durante su operación.

☐ La incertidumbre asociada a una medición, expresada como un intervalo de valores posibles.

☒ La diferencia entre el valor medido de una magnitud y un valor de referencia.

☐ La desviación permitida establecida por el fabricante para el funcionamiento del equipo.

Para evaluar el estado de los equipos debo tener en cuenta tanto el error como la incertidumbre reportada en el certificado de calibración? *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

Este formulario se creó en Secretaría Distrital de Ambiente.

Google Formularios

Evaluación de capacitación Certificados de Calibración

El presente formulario tiene como propósito evaluar la comprensión de la información presentada durante la capacitación en aseguramiento metrológico para equipos de fuentes móviles, realizada el 28 de abril de 2026.

Se ha registrado el correo del encuestado (deiber.rodriguez@ambientebogota.gov.co) al enviar este formulario.

Correo *

deiber.rodriguez@ambientebogota.gov.co

Nombre Completo *

DEIBER STHIP RODRIGUEZ ARDILA

Incertidumbre de medición es un parámetro que representa la dispersión de los valores asociados a un mensurando *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

La trazabilidad metrológica permite? *

20 puntos

☐ Eliminar completamente los errores en las mediciones, garantizando resultados exactos en cualquier condición.

☐ Reducir los costos operativos mediante la disminución de las actividades de calibración y verificación de los equipos.

☐ Verificar las condiciones de medición en el laboratorio.

☒ Comparar resultados de medición sin importar el tiempo o lugar donde estas se realizaron.

La calibración me sirve para? *

20 puntos

☐ Ajustar automáticamente los equipos de medición para eliminar cualquier desviación en los resultados.

☒ Evaluar el estado del equipo, identificar fallas y establecer periodos de recalibración.

☐ Certificar que los resultados de medición son exactos, sin presencia de incertidumbre.

☐ Validar un método de medición.

El error es? *

20 puntos

☐ La cantidad de fallas que presenta un equipo de medición durante su operación.

☐ La incertidumbre asociada a una medición, expresada como un intervalo de valores posibles.

☒ La diferencia entre el valor medido de una magnitud y un valor de referencia.

☐ La desviación permitida establecida por el fabricante para el funcionamiento del equipo.

Para evaluar el estado de los equipos debo tener en cuenta tanto el error como la incertidumbre reportada en el certificado de calibración? *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

Este formulario se creó en Secretaría Distrital de Ambiente.

Google Formularios

Evaluación de capacitación Certificados de Calibración

El presente formulario tiene como propósito evaluar la comprensión de la información presentada durante la capacitación en aseguramiento metrológico para equipos de fuentes móviles, realizada el 28 de abril de 2026.

Se ha registrado el correo del encuestado (laura.medina@ambientebogota.gov.co) al enviar este formulario.

Correo *

laura.medina@ambientebogota.gov.co

Nombre Completo *

LAURA CAMILA MEDINA CASTELLANOS

Incertidumbre de medición es un parámetro que representa la dispersión de los valores asociados a un mensurando *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

La trazabilidad metrológica permite? *

20 puntos

☐ Eliminar completamente los errores en las mediciones, garantizando resultados exactos en cualquier condición.

☐ Reducir los costos operativos mediante la disminución de las actividades de calibración y verificación de los equipos.

☐ Verificar las condiciones de medición en el laboratorio.

☒ Comparar resultados de medición sin importar el tiempo o lugar donde estas se realizaron.

La calibración me sirve para? *

20 puntos

☐ Ajustar automáticamente los equipos de medición para eliminar cualquier desviación en los resultados.

☒ Evaluar el estado del equipo, identificar fallas y establecer periodos de recalibración.

☐ Certificar que los resultados de medición son exactos, sin presencia de incertidumbre.

☐ Validar un método de medición.

El error es? *

20 puntos

☐ La cantidad de fallas que presenta un equipo de medición durante su operación.

☐ La incertidumbre asociada a una medición, expresada como un intervalo de valores posibles.

☒ La diferencia entre el valor medido de una magnitud y un valor de referencia.

☐ La desviación permitida establecida por el fabricante para el funcionamiento del equipo.

Para evaluar el estado de los equipos debo tener en cuenta tanto el error como la incertidumbre reportada en el certificado de calibración? *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

Evaluación de capacitación Certificados de Calibración

El presente formulario tiene como propósito evaluar la comprensión de la información presentada durante la capacitación en aseguramiento metrológico para equipos de fuentes móviles, realizada el 28 de abril de 2026.

Se ha registrado el correo del encuestado (laura.rueda@ambientebogota.gov.co) al enviar este formulario.

Correo *

laura.rueda@ambientebogota.gov.co

Nombre Completo *

LAURA ALEJANDRA RUEDA MUÑOZ

Incertidumbre de medición es un parámetro que representa la dispersión de los valores asociados a un mensurando *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

La trazabilidad metrológica permite? *

20 puntos

☐ Eliminar completamente los errores en las mediciones, garantizando resultados exactos en cualquier condición.

☐ Reducir los costos operativos mediante la disminución de las actividades de calibración y verificación de los equipos.

☐ Verificar las condiciones de medición en el laboratorio.

☒ Comparar resultados de medición sin importar el tiempo o lugar donde estas se realizaron.

La calibración me sirve para? *

20 puntos

☐ Ajustar automáticamente los equipos de medición para eliminar cualquier desviación en los resultados.

☒ Evaluar el estado del equipo, identificar fallas y establecer periodos de recalibración.

☐ Certificar que los resultados de medición son exactos, sin presencia de incertidumbre.

☐ Validar un método de medición.

El error es? *

20 puntos

☐ La cantidad de fallas que presenta un equipo de medición durante su operación.

☐ La incertidumbre asociada a una medición, expresada como un intervalo de valores posibles.

☒ La diferencia entre el valor medido de una magnitud y un valor de referencia.

☐ La desviación permitida establecida por el fabricante para el funcionamiento del equipo.

Para evaluar el estado de los equipos debo tener en cuenta tanto el error como la incertidumbre reportada en el certificado de calibración? *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

Evaluación de capacitación Certificados de Calibración

El presente formulario tiene como propósito evaluar la comprensión de la información presentada durante la capacitación en aseguramiento metrológico para equipos de fuentes móviles, realizada el 28 de abril de 2026.

Se ha registrado el correo del encuestado (jose.garavito@ambientebogota.gov.co) al enviar este formulario.

Correo *

jose.garavito@ambientebogota.gov.co

Nombre Completo *

José Hernán Garavito Calderón

Incertidumbre de medición es un parámetro que representa la dispersión de los valores asociados a un mensurando *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

La trazabilidad metrológica permite? *

20 puntos

☐ Eliminar completamente los errores en las mediciones, garantizando resultados exactos en cualquier condición.

☐ Reducir los costos operativos mediante la disminución de las actividades de calibración y verificación de los equipos.

☐ Verificar las condiciones de medición en el laboratorio.

☒ Comparar resultados de medición sin importar el tiempo o lugar donde estas se realizaron.

La calibración me sirve para? *

20 puntos

☐ Ajustar automáticamente los equipos de medición para eliminar cualquier desviación en los resultados.

☒ Evaluar el estado del equipo, identificar fallas y establecer periodos de recalibración.

☐ Certificar que los resultados de medición son exactos, sin presencia de incertidumbre.

☐ Validar un método de medición.

El error es? *

20 puntos

☐ La cantidad de fallas que presenta un equipo de medición durante su operación.

☐ La incertidumbre asociada a una medición, expresada como un intervalo de valores posibles.

☒ La diferencia entre el valor medido de una magnitud y un valor de referencia.

☐ La desviación permitida establecida por el fabricante para el funcionamiento del equipo.

Para evaluar el estado de los equipos debo tener en cuenta tanto el error como la incertidumbre reportada en el certificado de calibración? *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

Este formulario se creó en Secretaría Distrital de Ambiente.

Google Formularios

Evaluación de capacitación Certificados de Calibración

El presente formulario tiene como propósito evaluar la comprensión de la información presentada durante la capacitación en aseguramiento metrológico para equipos de fuentes móviles, realizada el 28 de abril de 2026.

Se ha registrado el correo del encuestado (erica.coronado@ambientebogota.gov.co) al enviar este formulario.

Correo *

erica.coronado@ambientebogota.gov.co

Nombre Completo *

ERICA MARCELA CORONADO LARA

Incertidumbre de medición es un parámetro que representa la dispersión de los valores asociados a un mensurando *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

La trazabilidad metrológica permite? *

20 puntos

☐ Eliminar completamente los errores en las mediciones, garantizando resultados exactos en cualquier condición.

☐ Reducir los costos operativos mediante la disminución de las actividades de calibración y verificación de los equipos.

☐ Verificar las condiciones de medición en el laboratorio.

☒ Comparar resultados de medición sin importar el tiempo o lugar donde estas se realizaron.

La calibración me sirve para? *

20 puntos

☐ Ajustar automáticamente los equipos de medición para eliminar cualquier desviación en los resultados.

☒ Evaluar el estado del equipo, identificar fallas y establecer periodos de recalibración.

☐ Certificar que los resultados de medición son exactos, sin presencia de incertidumbre.

☐ Validar un método de medición.

El error es? *

20 puntos

☐ La cantidad de fallas que presenta un equipo de medición durante su operación.

☐ La incertidumbre asociada a una medición, expresada como un intervalo de valores posibles.

☒ La diferencia entre el valor medido de una magnitud y un valor de referencia.

☐ La desviación permitida establecida por el fabricante para el funcionamiento del equipo.

Para evaluar el estado de los equipos debo tener en cuenta tanto el error como la incertidumbre reportada en el certificado de calibración? *

20 puntos

☐ FALSO

☒ VERDADERO

Este formulario se creó en Secretaría Distrital de Ambiente.

Google Formularios