

INSTITUTO BOLIVIANO DE METROLOGÍA  
IBMETRO



INFORME FINAL

ENSAYO DE APTITUD

**Código: EQ-0189/2024 - 01**

**“DETERMINACIÓN DE ELEMENTOS EN MINERAL  
DE PLOMO”**

**MATRIZ: MINERAL DE PLOMO**

DIRECCIÓN DE METROLOGÍA  
INDUSTRIAL Y CIENTÍFICA – DMIC

Fecha de emisión: 2024-12-31

Elaborado por:	Julián Ernesto Morales Alarcón	Fecha:	2024-12-30
Revisado y aprobado por:	Jose Luis Gonzales Quino	Fecha:	2024-12-31

---

El presente documento ha sido elaborado en la Dirección de Metrología Industrial y Científica del Instituto Boliviano de Metrología

<b>DMIC-EA-PE-001/F06</b>	<b>FORMULARIO</b>	
<b>V.02</b>	<b>INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD</b>	
<b>Página 2 de 30</b>	<b>Vigente desde: 2024-10-15</b>	<b>N° de Registro: 029/2024</b>

*POLÍTICA DEL IBMETRO PARA EL USO DE INFORMES DE ENSAYO DE APTITUD*

*La política del Instituto Boliviano de Metrología (IBMETRO) como proveedor de Ensayos de Aptitud que cumple con los requisitos de la norma ISO 17043:2023 se centra en asegurar que los informes finales de resultados de Ensayos de Aptitud se utilicen como una herramienta confiable para evaluar y mejorar la competencia técnica de los laboratorios participantes. El IBMETRO se compromete a proporcionar informes claros, imparciales y basados en evidencia, que incluyan los datos necesarios para la toma de decisiones internas de calidad, preservando la confidencialidad y la integridad de la información individual de cada participante.*

*Los informes finales en su versión preliminar se constituyen en versiones previas cuyo objetivo es que los participantes verifiquen la información contenida y realizar cambios en los mismos según sea necesario. Los informes finales en su versión preliminar no sustituyen al Informe Final.*

*Un Informe Final, una vez publicado en nuestra página web, no podrá ser cambiado ni se aceptarán observaciones sobre el contenido, salvo que el Sistema de Gestión de Calidad del IBMETRO así lo requiera.*

*El informe final del Ensayo de Aptitud será enviado a cada participante vía correo electrónico y será publicado en la página web del IBMETRO ([www.ibmetro.gob.bo](http://www.ibmetro.gob.bo)).*

*Los participantes y partes interesadas pueden solicitar una impresión oficial del Ensayo de Aptitud, el mismo tendrá un costo adicional.*

*El IBMETRO se reserva el derecho de utilizar la información del presente informe de Ensayo de Aptitud como fuente para publicaciones o labores didácticas, siempre que se respete el anonimato de los participantes.*

<b>DMIC-EA-PE-001/F06</b>	<b>FORMULARIO</b>	
<b>V.02</b>	<b>INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD</b>	
<b>Página 3 de 30</b>	<b>Vigente desde: 2024-10-15</b>	<b>N° de Registro: 029/2024</b>

## Índice

1.	INTRODUCCIÓN.....	5
2.	ORGANIZACIÓN .....	5
3.	UNIDAD DE COORDINACIÓN .....	5
4.	OBJETIVOS.....	6
5.	ACTIVIDADES DE PROVEEDORES EXTERNOS .....	6
6.	DESCRIPCIÓN DE LOS ÍTEMS DE ENSAYO.....	6
7.	HOMOGENEIDAD Y ESTABILIDAD DE LOS ÍTEMS DE ENSAYO .....	7
8.	VALORES DE REFERENCIA .....	7
9.	CONFIDENCIALIDAD .....	9
10.	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO.....	9
11.	RESULTADOS .....	10
11.1.	Hierro en Mineral de Plomo 1 .....	10
11.2.	Plata en Mineral de Plomo 1 .....	11
11.3.	Plomo en Mineral de Plomo 1 .....	12
11.4.	Zinc en Mineral de Plomo 1 .....	14
11.5.	Arsénico en Mineral de Plomo 2.....	15
11.6.	Hierro en Mineral de Plomo 2 .....	16
11.7.	Plata en Mineral de Plomo 2.....	17
11.8.	Plomo en Mineral de Plomo 2 .....	19
11.9.	Zinc en Mineral de Plomo 2 .....	20
11.10.	Arsénico en Mineral de Plomo 3.....	22
11.11.	Hierro en Mineral de Plomo 3 .....	22
11.12.	Plata en Mineral de Plomo 3.....	24
11.13.	Plomo en Mineral de Plomo 3 .....	25
11.14.	Zinc en Mineral de Plomo 3 .....	27
12.	LABORATORIOS PARTICIPANTES.....	28
13.	OBSERVACIONES GENERALES SOBRE EL DESEMPEÑO DE LOS LABORATORIOS .	29
14.	CONCLUSIONES.....	29

<b>DMIC-EA-PE-001/F06</b>	<b>FORMULARIO</b>	
<b>V.02</b>	<b>INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD</b>	
<b>Página 4 de 30</b>	<b>Vigente desde: 2024-10-15</b>	<b>N° de Registro: 029/2024</b>

15. REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA ..... 30

<b>DMIC-EA-PE-001/F06</b>	<b>FORMULARIO</b>	
<b>V.02</b>	<b>INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD</b>	
<b>Página 5 de 30</b>	<b>Vigente desde: 2024-10-15</b>	<b>N° de Registro: 029/2024</b>

## 1. INTRODUCCIÓN

IBMETRO viene organizando rondas de Ensayo de Aptitud dirigido a apoyar a los laboratorios u organismos de inspección que realizan ensayos en la matriz de Mineral de Plomo con la finalidad de mejorar las capacidades analíticas y la gestión en organismos de inspección y laboratorios bolivianos.

Para que un laboratorio u organismo de inspección sea considerado competente es necesario que asegure la confiabilidad de sus resultados. La participación regular en programas de ensayos de aptitud es uno de los medios disponibles para que demuestren su desempeño.

La participación en estos programas es un requisito establecido en las normas de competencia técnica para laboratorios de ensayo. También es un requisito exigido por la Dirección Técnica de Acreditación en Bolivia (DTA-CRI-015) y en algunos casos puede ser un requerimiento establecido en la legislación vigente.

## 2. ORGANIZACIÓN



Dirección de Metrología Industrial y Científica  
 Instituto Boliviano de Metrología – IBMETRO  
 Unidad de Metrología Química  
 La Paz, Municipio de Achocalla, Av. Illimani, Z. Valle Hermoso  
 (+591) 72015382; (+591) 71543136  
[www.ibmetro.gob.bo](http://www.ibmetro.gob.bo)

## 3. UNIDAD DE COORDINACIÓN

### COMITÉ TÉCNICO – CIENTÍFICO

Lic. Julian Morales – Coordinador Técnico y Responsable estadístico del ensayo de aptitud

Lic. Jose Luis Gonzales – Supervisor de la Unidad de Metrología Química

Ing. Henry Paco Marino – Director de Metrología Industrial y Científica

### PERSONAL DE APOYO

Ing. Yamil Acho – Colaborador técnico

Lic. Jimena Torrez – Colaborador técnico

Lic. Gilda Cruz Ochoa - Colaborador Técnico

Lic. María Eugenia Marcelo Choqueticlla - Colaborador Técnico

<b>DMIC-EA-PE-001/F06</b>	<b>FORMULARIO</b>	
<b>V.02</b>	<b>INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD</b>	
<b>Página 6 de 30</b>	<b>Vigente desde: 2024-10-15</b>	<b>N° de Registro: 029/2024</b>

#### 4. OBJETIVOS

- Presentar los resultados de la evaluación del desempeño de los laboratorios participantes en el ensayo de aptitud EQ-0189 "DETERMINACIÓN DE ELEMENTOS EN MINERAL DE PLOMO" que contempla los parámetros de Plomo, Zinc, Hierro, Arsénico y Plata siguiendo los lineamientos establecidos en la Norma ISO/IEC 17043:2023.
- Proveer una herramienta objetiva para que los laboratorios participantes demuestren su competencia técnica ante entes acreditadores y demás partes interesadas.
- Promocionar a los Ensayos de Aptitud que organiza el IBMETRO como herramientas para el aseguramiento interno de la calidad de los organismos de evaluación de la conformidad nacionales.
- Fortalecer la infraestructura nacional de la calidad y la confianza de los usuarios de esta infraestructura.

#### 5. ACTIVIDADES DE PROVEEDORES EXTERNOS

Las muestras de minerales fueron provistas por IBMETRO. El Laboratorio de Química Inorgánica del IBMETRO preparó los ítems de ensayo a partir de estas muestras.

#### 6. DESCRIPCIÓN DE LOS ÍTEMS DE ENSAYO

Identificación	Matriz	Cantidad de Muestra	Parámetros
EQ-0189 Mineral de Plomo 1	Mineral de Plomo	Aprox. 50 g	Plomo (1 g/100g a 10 g/100g) Zinc (1 g/100g a 10 g/100g) Hierro (5 g/100g a 15 g/100g) Plata (1000 g/t a 4000 g/t)
EQ-0189 Mineral de Plomo 2	Mineral de Plomo	Aprox. 50 g	Plomo (20 g/100g a 30 g/100g) Zinc (10 g/100g a 20 g/100g) Hierro (5 g/100g a 15 g/100g) Arsénico (0,1 g/100g a 1 g/100g) Plata (1500 g/t a 2500 g/t)
EQ-0189 Mineral de Plomo 3	Mineral de Plomo	Aprox. 50 g	Plomo (50 g/100g a 60 g/100g) Zinc (1 g/100g a 10 g/100g) Hierro (1 g/100g a 10 g/100g) Arsénico (0,1 g/100g a 1 g/100g) Plata (2500 g/t a 3500 g/t)

**Tabla 1.** Descripción de los ítems de ensayo

<b>DMIC-EA-PE-001/F06</b>	<b>FORMULARIO</b>	
<b>V.02</b>	<b>INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD</b>	
<b>Página 7 de 30</b>	<b>Vigente desde: 2024-10-15</b>	<b>N° de Registro: 029/2024</b>

## 7. HOMOGENEIDAD Y ESTABILIDAD DE LOS ÍTEMS DE ENSAYO

La homogeneidad y la estabilidad de los ítems de ensayo de aptitud fueron evaluadas siguiendo los lineamientos de la norma ISO 17043:2023 e ISO 13528:2022 para garantizar que no tengan influencia en la evaluación de la aptitud de los participantes.

Para evaluar la homogeneidad en los ítems de ensayo de aptitud se verifica que la desviación estándar de debido a la inhomogeneidad ( $s_s$ ) cumpla el siguiente criterio:

$$s_s \leq 0,3 \sigma_{pt} \quad (1)$$

Para evaluar la estabilidad de los ítems de ensayo de aptitud se verifica que la incertidumbre debido a la inestabilidad ( $u_{stab}$ ) cumpla el siguiente criterio:

$$u_{stab} \leq 0,3 \sigma_{pt} \quad (2)$$

Cuando no se cumpla (1) y/o (2) se procederá de acuerdo a la sección 10, para incluir la incertidumbre del valor asignado en la desviación estándar para evaluación de aptitud  $\sigma_{pt}$ .

Cuando la desviación estándar para la evaluación de aptitud  $\sigma_{pt}$  es calculada como la desviación estándar de los resultados de los participantes, los componentes de la incertidumbre debido a la inhomogeneidad, transporte e inestabilidad están en gran parte reflejados en la variabilidad de los participantes.

## 8. VALORES DE REFERENCIA

El valor asignado  $x_{pt}$  para cada uno de los parámetros se obtuvo a partir de la mediana de los resultados, calculada según la siguiente ecuación:

$$Mediana = X_{\frac{n+1}{2}} \quad \text{Si "n" es impar} \quad (3)$$

$$Mediana = \frac{X_{\frac{n}{2}} + X_{\frac{n+1}{2}}}{2} \quad \text{Si "n" es par} \quad (4)$$

Siendo  $x_i$  el promedio individual de las mediciones de cada muestra (A y B), el cual fue calculado según la siguiente ecuación:

<b>DMIC-EA-PE-001/F06</b>	<b>FORMULARIO</b>	
<b>V.02</b>	<b>INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD</b>	
<b>Página 8 de 30</b>	<b>Vigente desde: 2024-10-15</b>	<b>N° de Registro: 029/2024</b>

$$x_i = \frac{Valor_1 + Valor_2}{2} \quad (5)$$

Siendo Valor 1 y Valor 2 los resultados reportados por los laboratorios (para la muestra A y B).

Para estimar la incertidumbre del valor asignado de los ítems de ensayo en los parámetros a evaluar, se considera los siguientes aportes:

$$u(x_{pt}) = \sqrt{u_{char}^2 + u_{hom}^2 + u_{trans}^2 + u_{stab}^2} \quad (6)$$

Dónde:

$u(x_{pt})$  es la incertidumbre estándar del valor asignado.

$u_{char}$  es la incertidumbre estándar de la caracterización.

$u_{hom}$  es la incertidumbre estándar debido a las diferencias entre ítems de ensayo de aptitud ("inhomogeneidad").

$u_{trans}$  es la incertidumbre estándar debido a la inestabilidad causada por el transporte de los ítems de ensayo de aptitud.

$u_{stab}$  es la incertidumbre estándar de la inestabilidad durante el periodo del ensayo de aptitud.

Cuando el valor asignado ha sido calculado por consenso de los datos de participantes, la incertidumbre estándar de cada uno de los valores asignados ha sido estimada mediante la siguiente expresión:

$$u(x_{pt}) = \frac{1,25 * s^*}{\sqrt{p}} \quad (7)$$

Siendo

$s^*$  = desviación estándar robusta (obtenida por Algoritmo A)

$p$  = Número de Laboratorios participantes en el parámetro.

Cuando el valor asignado y la desviación estándar robusta en (7) son determinados con los datos de los participantes la incertidumbre del valor asignado puede asumirse que incluye los efectos de la incertidumbre debido a la inhomogeneidad, transporte e inestabilidad.

<b>DMIC-EA-PE-001/F06</b>	<b>FORMULARIO</b>	
<b>V.02</b>	<b>INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD</b>	
<b>Página 9 de 30</b>	<b>Vigente desde: 2024-10-15</b>	<b>N° de Registro: 029/2024</b>

La incertidumbre del valor asignado debe cumplir que:

$$u(x_{pt}) \leq 0,3 \sigma_{pt} \quad (8)$$

Cuando no se cumpla (8) se procederá de acuerdo a la sección 10, para incluir la incertidumbre del valor asignado en la desviación estándar para evaluación de aptitud ( $\sigma_{pt}$ ).

El estimador de dispersión se obtuvo del modelo general de Horwitz el cual es independiente del número de participantes.

$$\sigma_{pt} = \begin{cases} 0,22c & \text{cuando } c < 1,2 * 10^{-7} \\ 0,02c^{0,8495} & \text{cuando } 1,2 * 10^{-7} \leq c \leq 0,138 \\ 0,01c^{0,5} & \text{cuando } c > 0,138 \end{cases} \quad (9)$$

Dónde:

$c$  = Fracción en masa

## 9. CONFIDENCIALIDAD

Los resultados del Ensayo de Aptitud han sido tratados con absoluta confidencialidad, cada participante fue identificado por un código individual, que solo es conocido por el laboratorio participante y por la Unidad de Coordinación del ensayo.

## 10. EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO

El tratamiento de los datos para la evaluación del desempeño estará basado en la Norma ISO 13528:2022, "Statistical methods for use in proficiency testing by interlaboratory comparisons". El desempeño de cada laboratorio participante en el Ensayo de Aptitud será evaluado mediante el z-score.

$$z_i = \frac{x_i - x_{pt}}{\sigma_{pt}} \quad (10)$$

Dónde:

$x_{pt}$  = Valor asignado

$x_i$  = Resultado del participante "i"

$\sigma_{pt}$  = Desviación estándar para la evaluación de la aptitud

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 10 de 30	Vigente desde: 2024-10-15	N° de Registro: 029/2024

Se determinó el valor de z-score para cada laboratorio participante. El desempeño ha sido clasificado como *satisfactorio*, *cuestionable*, *insatisfactorio*, a partir de la interpretación de este parámetro. A menor valor absoluto de "z" mejor es el desempeño del laboratorio.

- Satisfactorios: |z| menor o igual a 2
- Cuestionables: |z| mayor a 2 y menor a 3
- Insatisfactorios: |z| mayor o igual a 3

Para los parámetros en los que la incertidumbre sea significativa respecto al estimador de la dispersión de los laboratorios y se cumpla que:

$$u(x_{pt}) > 0,3 * \sigma_{pt} \quad (11)$$

Se considerará la incertidumbre para expandir el denominador del estadístico de desempeño. Este estadístico se llama z' y se calcula de la siguiente manera:

$$z'_i = \frac{x_i - x_{pt}}{\sqrt{\sigma_{pt}^2 + u^2(x_{pt})}} \quad (12)$$

Dónde:

$x_{pt}$  = Valor asignado

$x_i$  = Resultado del participante "i"

$\sigma_{pt}$  = Desviación estándar para la evaluación de la aptitud

$u(x_{pt})$  = Incertidumbre estándar del valor asignado

Para el cálculo de la incertidumbre expandida se considera un factor de cobertura k=2.

$$U(x_{pt}) = k * u(x_{pt}) \quad (13)$$

## 11. RESULTADOS

### 11.1. Hierro en Mineral de Plomo 1

Debido a que no se cumplió con el número mínimo de participantes de diferentes laboratorios para obtener un valor asignado por consenso en este parámetro no es

<b>DMIC-EA-PE-001/F06</b>	<b>FORMULARIO</b>	
<b>V.02</b>	<b>INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD</b>	
<b>Página 11 de 30</b>	<b>Vigente desde: 2024-10-15</b>	<b>N° de Registro: 029/2024</b>

posible realizar una evaluación del desempeño. Sin embargo, en el siguiente cuadro se muestran los resultados reportados por los participantes de manera informativa.

<b>Participante</b>	<b>Resultado reportado (g/100 g)</b>
95E9	9,845
B20B	9,865

Tabla 2. Códigos de participantes y resultados reportados.

## 11.2. Plata en Mineral de Plomo 1

<b>Parámetro</b>	<b>Valor asignado</b>		
	<b>Valor (g/t)</b>	<b>Dispersión (<math>\sigma_{pt}</math>)</b>	<b>Incertidumbre Expandida (g/t)</b>
Plata	1324	71,8	50

Tabla 3. Valor asignado, estadístico de dispersión para la evaluación de desempeño e incertidumbre expandida.

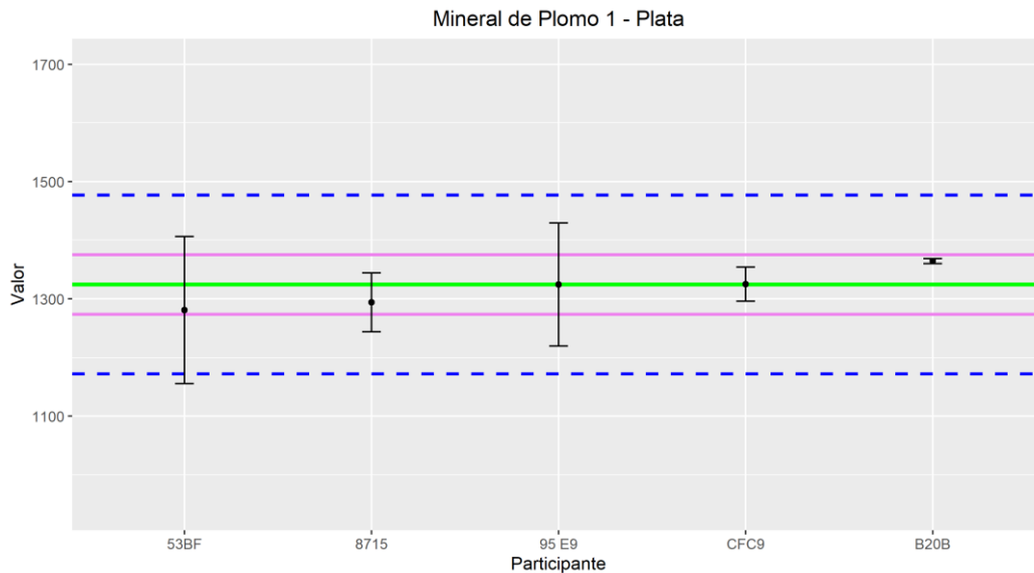


Gráfico 1. Valores reportados por los participantes (puntos negros), incertidumbres asociadas (barras negras), valor asignado (línea verde), estadístico de dispersión multiplicado por 2 (línea segmentada azul) e incertidumbre expandida (línea violeta).

En la siguiente figura se muestran la evaluación del desempeño de los participantes, de forma gráfica.

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 12 de 30	Vigente desde: 2024-10-15	N° de Registro: 029/2024

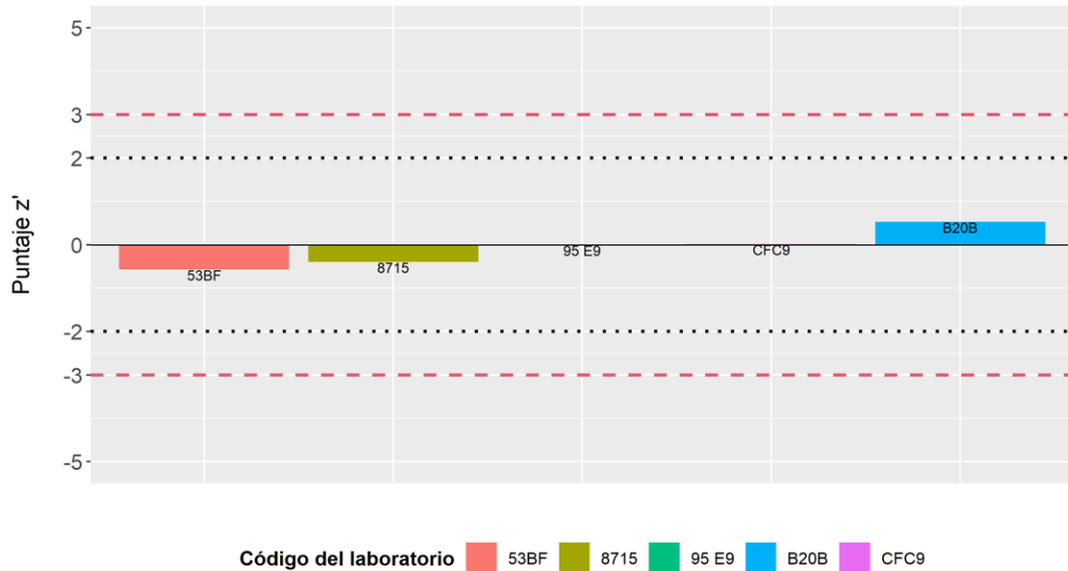


Gráfico 2. Evaluación de desempeño de los participantes (Nota. Los valores insatisfactorios que salen de la escala no son visualizados).

En el siguiente cuadro se resume la información más relevante de la evaluación del desempeño de los participantes.

Participante	Resultado reportado (g/t)	Puntaje z'	Resultado de evaluación
53BF	1281,0	-0,57	Satisfactorio
8715	1294,0	-0,40	Satisfactorio
95E9	1324,5	0,00	Satisfactorio
CFC9	1325,0	0,01	Satisfactorio
B20B	1364,5	0,53	Satisfactorio

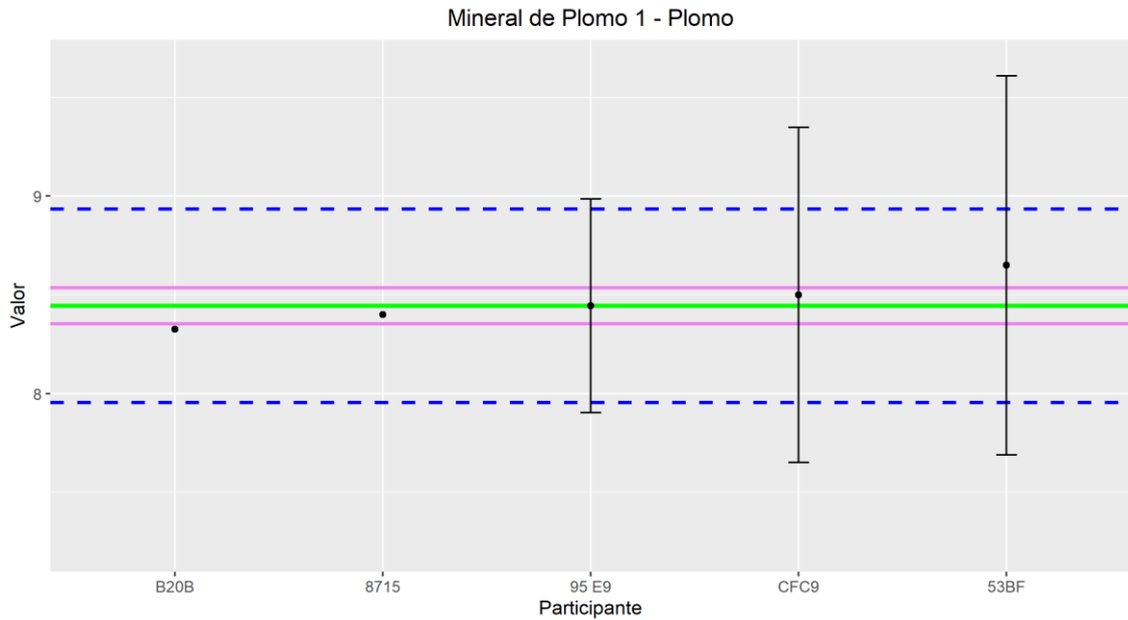
Tabla 4. Códigos de participantes, resultados reportados, estadístico de evaluación y resultado de la Evaluación de desempeño.

### 11.3. Plomo en Mineral de Plomo 1

Parámetro	Valor asignado		
	Valor (g/100g)	Dispersión ( $\sigma_{pt}$ )	Incertidumbre Expandida (g/100g)
Plomo	8,445	0,2450	0,091

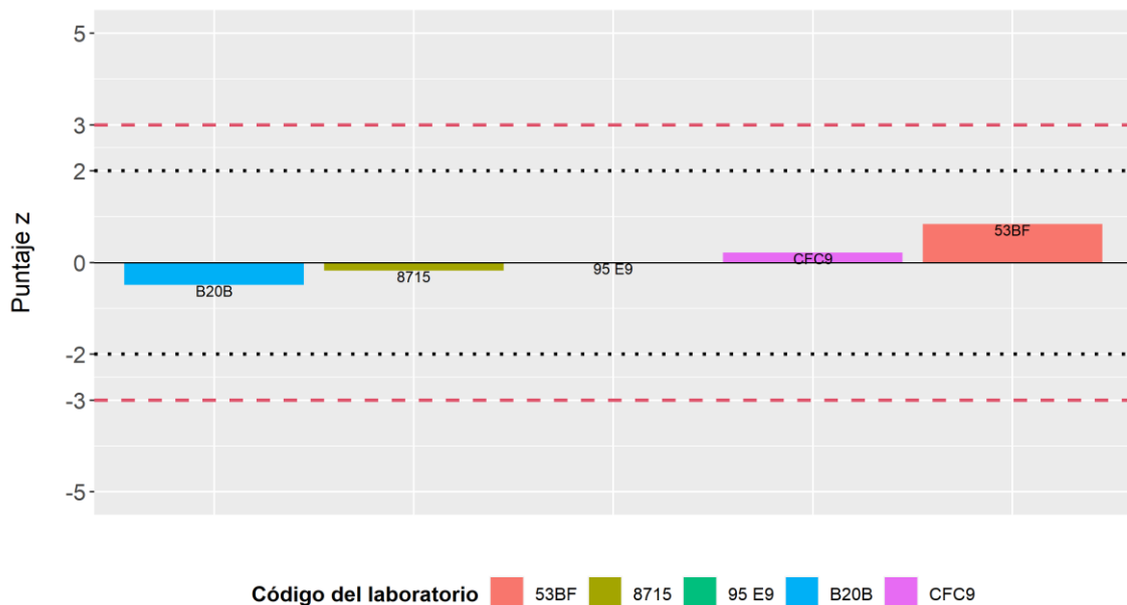
Tabla 5. Valor asignado, estadístico de dispersión para la evaluación de desempeño e incertidumbre expandida.

<b>DMIC-EA-PE-001/F06</b>	<b>FORMULARIO</b>	
<b>V.02</b>	<b>INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD</b>	
<b>Página 13 de 30</b>	<b>Vigente desde: 2024-10-15</b>	<b>N° de Registro: 029/2024</b>



**Gráfico 3. Valores reportados por los participantes (puntos negros), incertidumbres asociadas (barras negras), valor asignado (línea verde), estadístico de dispersión multiplicado por 2 (línea segmentada azul) e incertidumbre expandida (línea violeta).**

En la siguiente figura se muestran la evaluación del desempeño de los participantes, de forma gráfica.



**Gráfico 4. Evaluación de desempeño de los participantes (Nota. Los valores insatisfactorios que salen de la escala no son visualizados).**

En el siguiente cuadro se resume la información más relevante de la evaluación del desempeño de los participantes.

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 14 de 30	Vigente desde: 2024-10-15	N° de Registro: 029/2024

Participante	Resultado reportado (g/100 g)	Puntaje z	Resultado de evaluación
B20B	8,325	-0,49	Satisfactorio
8715	8,400	-0,18	Satisfactorio
95E9	8,445	0,00	Satisfactorio
CFC9	8,500	0,22	Satisfactorio
53BF	8,650	0,84	Satisfactorio

Tabla 6. Códigos de participantes, resultados reportados, estadístico de evaluación y resultado de la Evaluación de desempeño.

#### 11.4. Zinc en Mineral de Plomo 1

Parámetro	Valor asignado		
	Valor (g/100g)	Dispersión ( $\sigma_{pt}$ )	Incertidumbre Expandida (g/100g)
Zinc	9,645	0,2742	0,064

Tabla 7. Valor asignado, estadístico de dispersión para la evaluación de desempeño e incertidumbre expandida.

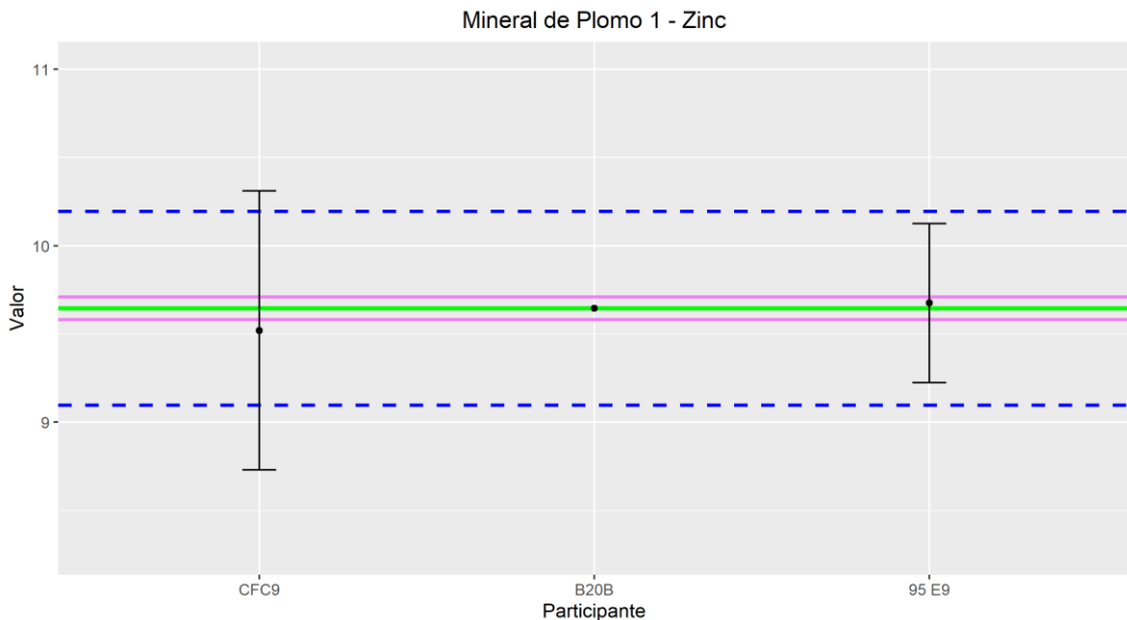
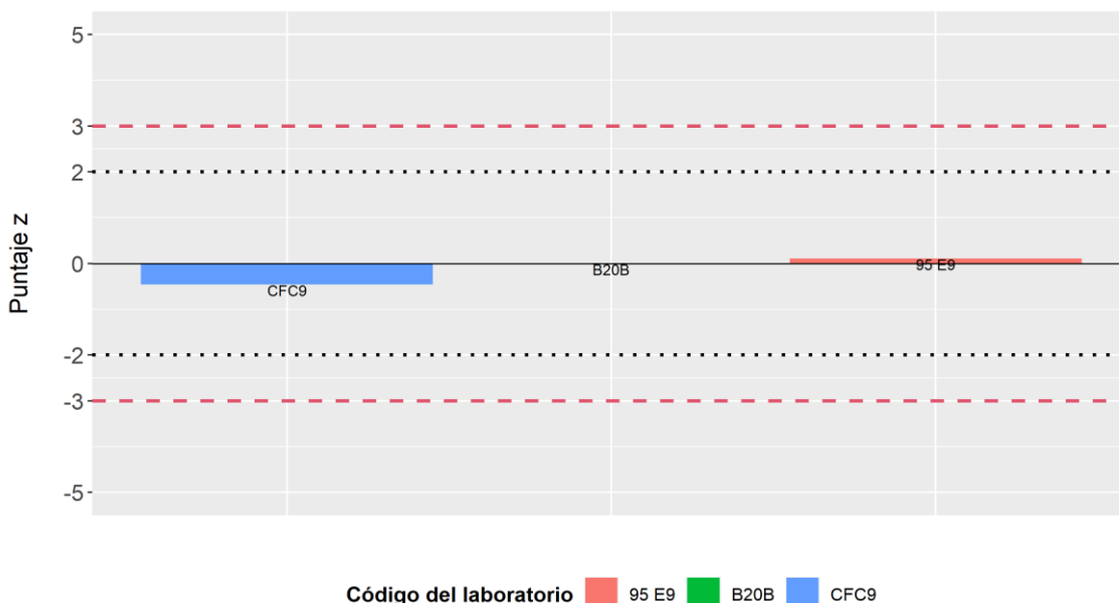


Gráfico 5. Valores reportados por los participantes (puntos negros), incertidumbres asociadas (barras negras), valor asignado (línea verde), estadístico de dispersión multiplicado por 2 (línea segmentada azul) e incertidumbre expandida (línea violeta).

En la siguiente figura se muestran la evaluación del desempeño de los participantes, de forma gráfica.

<b>DMIC-EA-PE-001/F06</b>	<b>FORMULARIO</b>	
<b>V.02</b>	<b>INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD</b>	
<b>Página 15 de 30</b>	<b>Vigente desde: 2024-10-15</b>	<b>N° de Registro: 029/2024</b>



**Gráfico 6. Evaluación de desempeño de los participantes (Nota. Los valores insatisfactorios que salen de la escala no son visualizados).**

En el siguiente cuadro se resume la información más relevante de la evaluación del desempeño de los participantes.

<b>Participante</b>	<b>Resultado reportado (g/100 g)</b>	<b>Puntaje z</b>	<b>Resultado de evaluación</b>
CFC9	9,520	-0,46	Satisfactorio
B20B	9,645	0,00	Satisfactorio
95E9	9,675	0,11	Satisfactorio

**Tabla 8. Códigos de participantes, resultados reportados, estadístico de evaluación y resultado de la Evaluación de desempeño.**

### **11.5. Arsénico en Mineral de Plomo 2**

Debido a que no se cumplió con el número mínimo de participantes de diferentes laboratorios para obtener un valor asignado por consenso en este parámetro no es posible realizar una evaluación del desempeño. Sin embargo, en el siguiente cuadro se muestran los resultados reportados por los participantes de manera informativa.

<b>Participante</b>	<b>Resultado reportado (g/100 g)</b>
A687	0,205
95E9	0,205

**Tabla 9. Códigos de participantes y resultados reportados.**

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 16 de 30	Vigente desde: 2024-10-15	N° de Registro: 029/2024

### 11.6. Hierro en Mineral de Plomo 2

Parámetro	Valor asignado		
	Valor (g/100g)	Dispersión ( $\sigma_{pt}$ )	Incertidumbre Expandida (g/100g)
Hierro	8,25	0,240	0,34

Tabla 10. Valor asignado, estadístico de dispersión para la evaluación de desempeño e incertidumbre expandida.

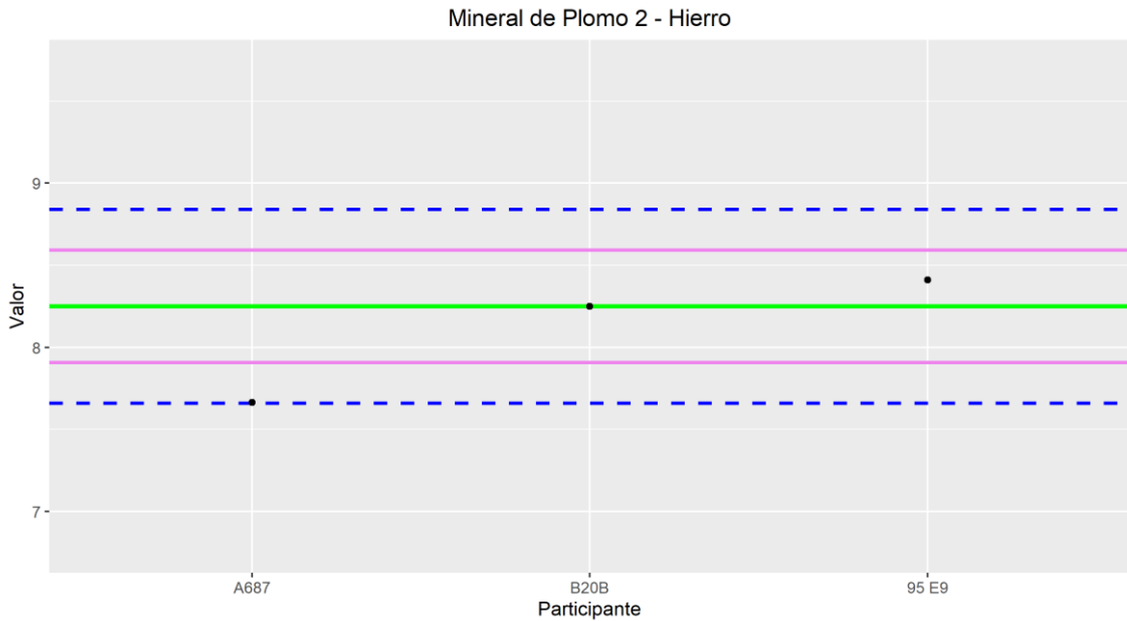
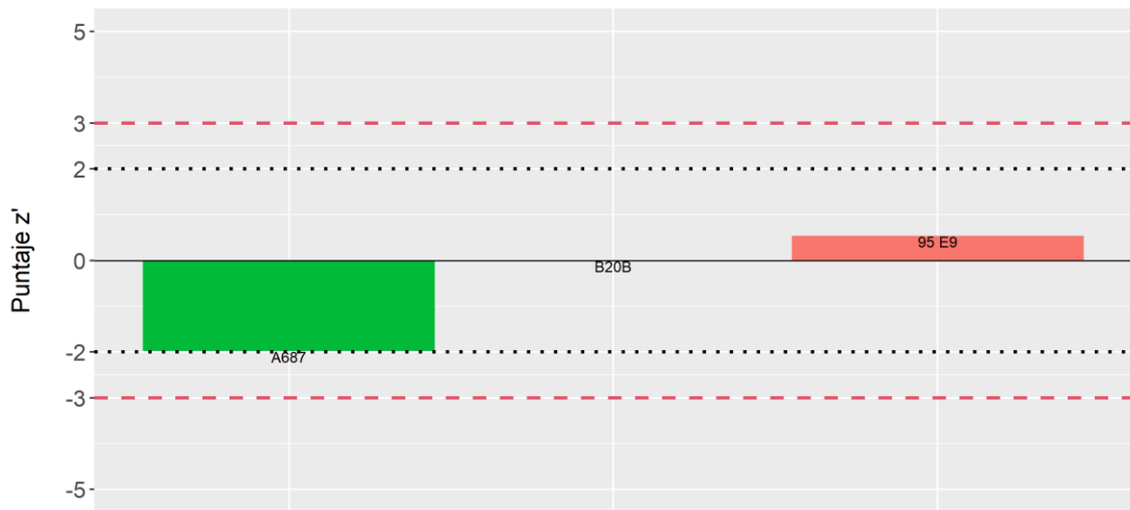


Gráfico 7. Valores reportados por los participantes (puntos negros), incertidumbres asociadas (barras negras), valor asignado (línea verde), estadístico de dispersión multiplicado por 2 (línea segmentada azul) e incertidumbre expandida (línea violeta).

En la siguiente figura se muestran la evaluación del desempeño de los participantes, de forma gráfica.

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 17 de 30	Vigente desde: 2024-10-15	N° de Registro: 029/2024



Código del laboratorio ■ 95 E9 ■ A687 ■ B20B

**Gráfico 8. Evaluación de desempeño de los participantes (Nota. Los valores insatisfactorios que salen de la escala no son visualizados).**

En el siguiente cuadro se resume la información más relevante de la evaluación del desempeño de los participantes.

Participante	Resultado reportado (g/100 g)	Puntaje z'	Resultado de evaluación
A687	7,665	-1,98	Satisfactorio
B20B	8,250	0,00	Satisfactorio
95E9	8,410	0,54	Satisfactorio

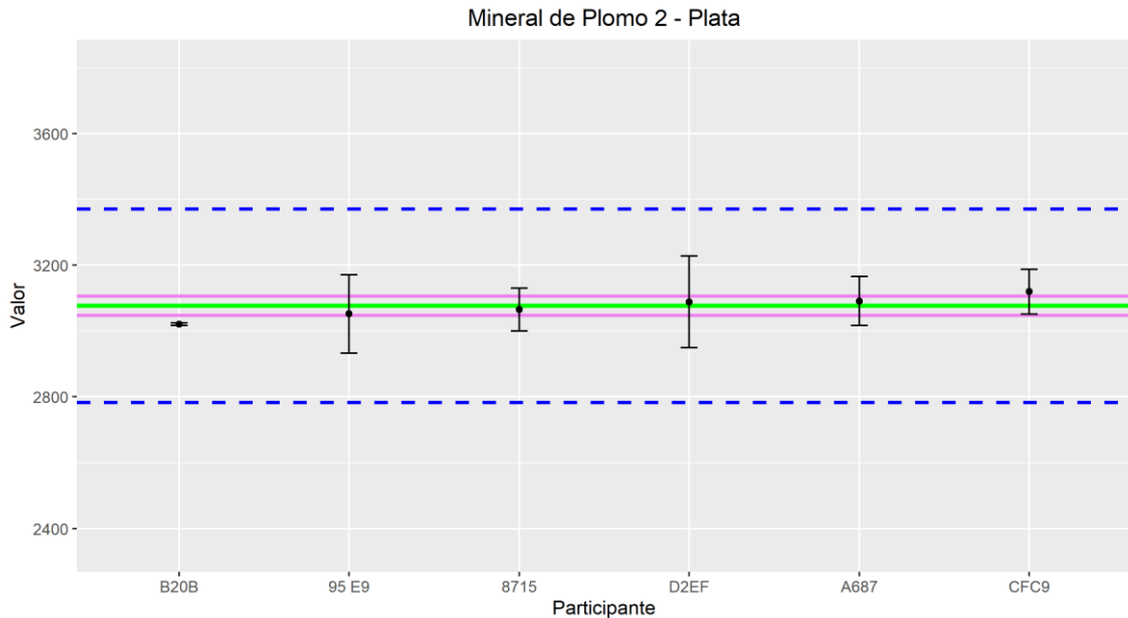
**Tabla 11. Códigos de participantes, resultados reportados, estadístico de evaluación y resultado de la Evaluación de desempeño.**

### 11.7. Plata en Mineral de Plomo 2

Parámetro	Valor asignado		
	Valor (g/t)	Dispersión ( $\sigma_{pt}$ )	Incertidumbre Expandida (g/t)
Plata	3077	146,9	30

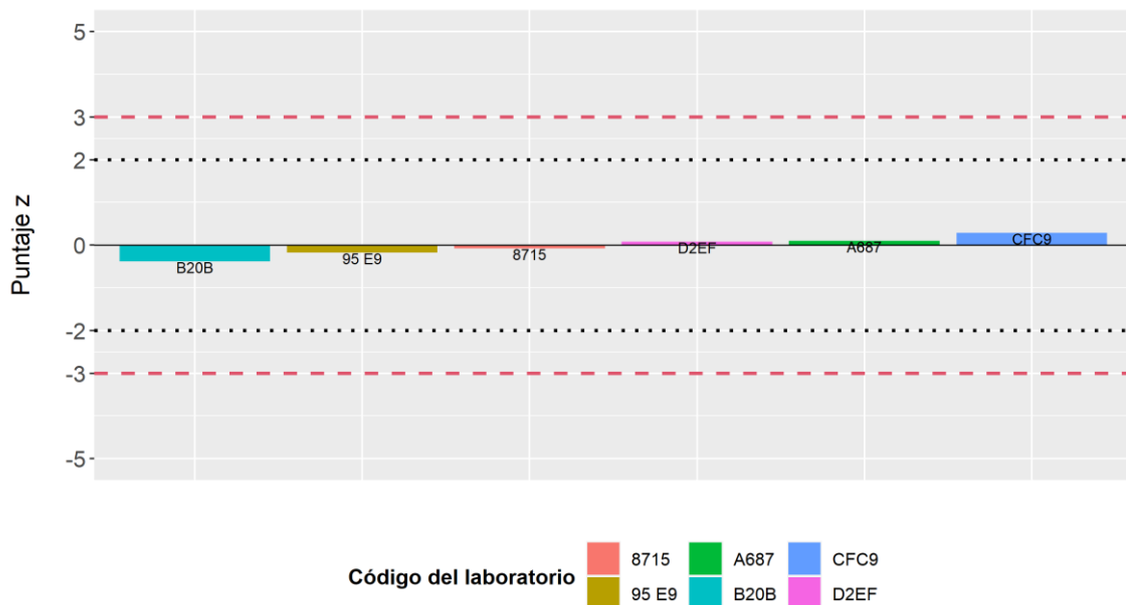
**Tabla 12. Valor asignado, estadístico de dispersión para la evaluación de desempeño e incertidumbre expandida.**

<b>DMIC-EA-PE-001/F06</b>	<b>FORMULARIO</b>	
<b>V.02</b>	<b>INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD</b>	
<b>Página 18 de 30</b>	<b>Vigente desde: 2024-10-15</b>	<b>N° de Registro: 029/2024</b>



**Gráfico 9. Valores reportados por los participantes (puntos negros), incertidumbres asociadas (barras negras), valor asignado (línea verde), estadístico de dispersión multiplicado por 2 (línea segmentada azul) e incertidumbre expandida (línea violeta).**

En la siguiente figura se muestran la evaluación del desempeño de los participantes, de forma gráfica.



**Gráfico 10. Evaluación de desempeño de los participantes (Nota. Los valores insatisfactorios que salen de la escala no son visualizados).**

En el siguiente cuadro se resume la información más relevante de la evaluación del desempeño de los participantes.

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 19 de 30	Vigente desde: 2024-10-15	N° de Registro: 029/2024

Participante	Resultado reportado (g/t)	Puntaje z	Resultado de evaluación
B20B	3021,0	-0,38	Satisfactorio
95E9	3052,2	-0,17	Satisfactorio
8715	3065,0	-0,08	Satisfactorio
D2EF	3089,0	0,08	Satisfactorio
A687	3091,5	0,10	Satisfactorio
CFC9	3120,0	0,29	Satisfactorio

Tabla 13. Códigos de participantes, resultados reportados, estadístico de evaluación y resultado de la Evaluación de desempeño.

### 11.8. Plomo en Mineral de Plomo 2

Parámetro	Valor asignado		
	Valor (g/100 g)	Dispersión ( $\sigma_{pt}$ )	Incertidumbre Expandida (g/100 g)
Plomo	41,03	0,640	0,42

Tabla 14. Valor asignado, estadístico de dispersión para la evaluación de desempeño e incertidumbre expandida.

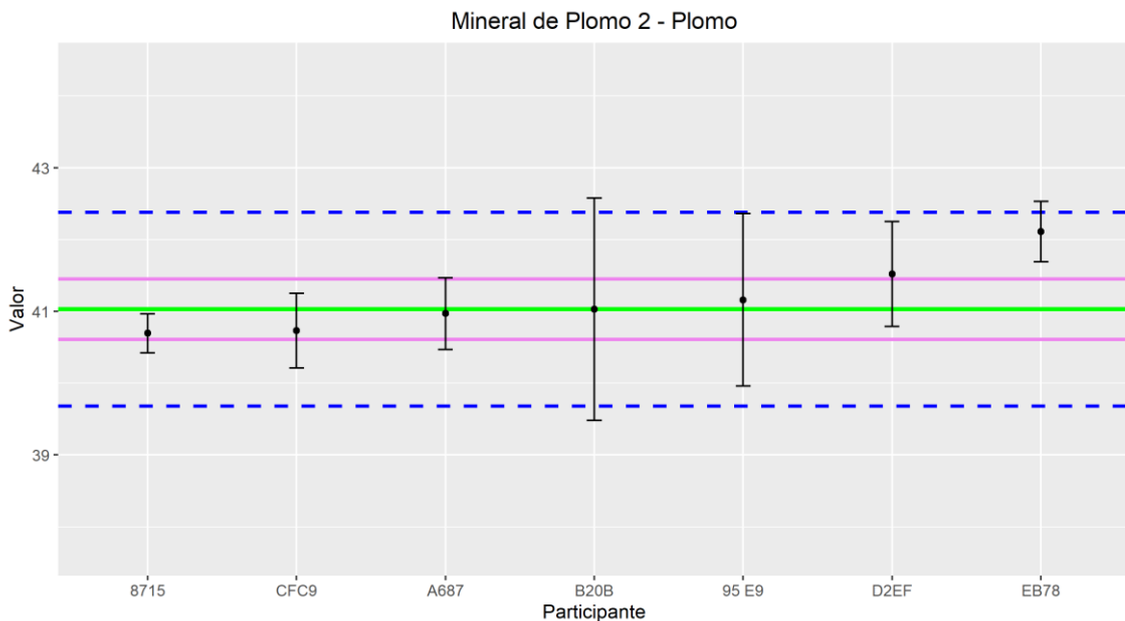


Gráfico 11. Valores reportados por los participantes (puntos negros), incertidumbres asociadas (barras negras), valor asignado (línea verde), estadístico de dispersión multiplicado por 2 (línea segmentada azul) e incertidumbre expandida (línea violeta).

En la siguiente figura se muestran la evaluación del desempeño de los participantes, de forma gráfica.

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 20 de 30	Vigente desde: 2024-10-15	N° de Registro: 029/2024

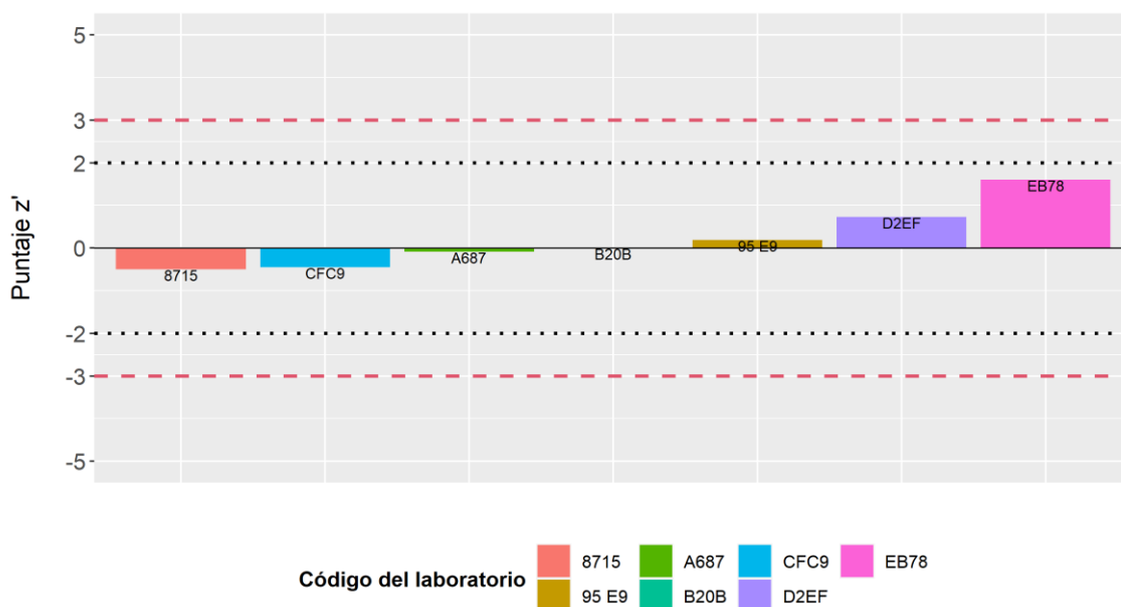


Gráfico 12. Evaluación de desempeño de los participantes (Nota. Los valores insatisfactorios que salen de la escala no son visualizados).

En el siguiente cuadro se resume la información más relevante de la evaluación del desempeño de los participantes.

Participante	Resultado reportado (g/100 g)	Puntaje z'	Resultado de evaluación
8715	40,695	-0,50	Satisfactorio
CFC9	40,730	-0,45	Satisfactorio
A687	40,970	-0,09	Satisfactorio
B20B	41,030	0,00	Satisfactorio
95E9	41,160	0,19	Satisfactorio
D2EF	41,520	0,73	Satisfactorio
EB78	42,110	1,60	Satisfactorio

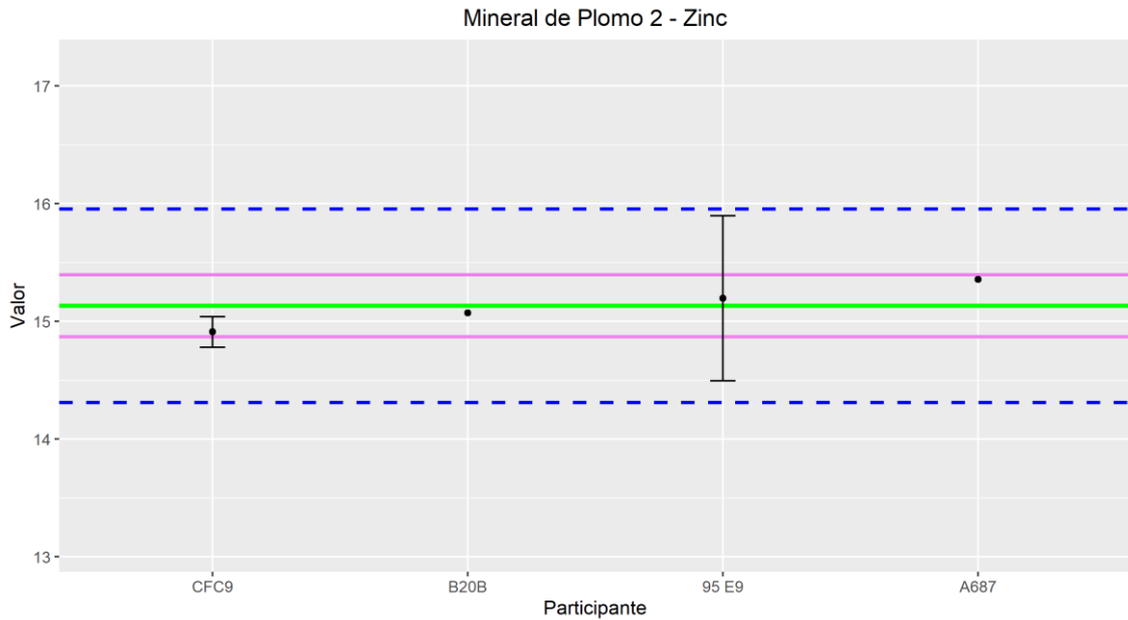
Tabla 15. Códigos de participantes, resultados reportados, estadístico de evaluación y resultado de la Evaluación de desempeño.

### 11.9. Zinc en Mineral de Plomo 2

Parámetro	Valor asignado		
	Valor (g/100g)	Dispersión ( $\sigma_{pt}$ )	Incertidumbre Expandida (g/100g)
Zinc	15,13	0,389	0,26

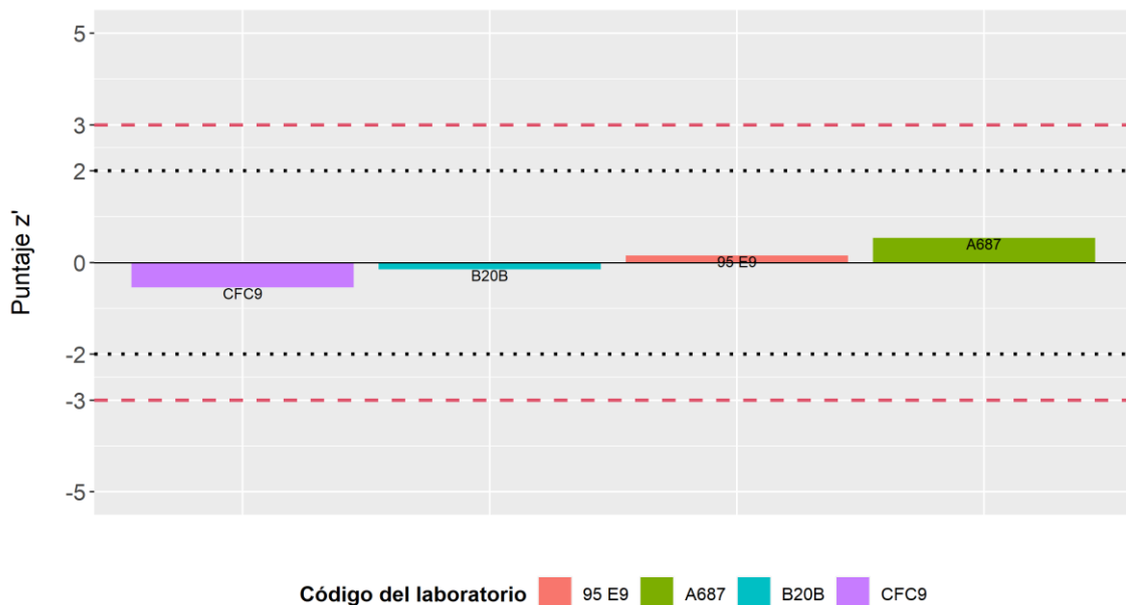
Tabla 16. Valor asignado, estadístico de dispersión para la evaluación de desempeño e incertidumbre expandida.

<b>DMIC-EA-PE-001/F06</b>	<b>FORMULARIO</b>	
<b>V.02</b>	<b>INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD</b>	
<b>Página 21 de 30</b>	<b>Vigente desde: 2024-10-15</b>	<b>N° de Registro: 029/2024</b>



**Gráfico 13. Valores reportados por los participantes (puntos negros), incertidumbres asociadas (barras negras), valor asignado (línea verde), estadístico de dispersión multiplicado por 2 (línea segmentada azul) e incertidumbre expandida (línea violeta).**

En la siguiente figura se muestran la evaluación del desempeño de los participantes, de forma gráfica.



**Gráfico 14. Evaluación de desempeño de los participantes (Nota. Los valores insatisfactorios que salen de la escala no son visualizados).**

En el siguiente cuadro se resume la información más relevante de la evaluación del desempeño de los participantes.

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 22 de 30	Vigente desde: 2024-10-15	N° de Registro: 029/2024

Participante	Resultado reportado (g/100 g)	Puntaje z'	Resultado de evaluación
CFC9	14,910	-0,54	Satisfactorio
B20B	15,070	-0,15	Satisfactorio
95E9	15,195	0,15	Satisfactorio
A687	15,355	0,54	Satisfactorio

Tabla 17. Códigos de participantes, resultados reportados, estadístico de evaluación y resultado de la Evaluación de desempeño.

### 11.10. Arsénico en Mineral de Plomo 3

Debido a que no se cumplió con el número mínimo de participantes de diferentes laboratorios para obtener un valor asignado por consenso en este parámetro no es posible realizar una evaluación del desempeño. Sin embargo, en el siguiente cuadro se muestran los resultados reportados por los participantes de manera informativa.

Participante	Resultado reportado (g/100 g)
A687	0,165
95E9	0,18

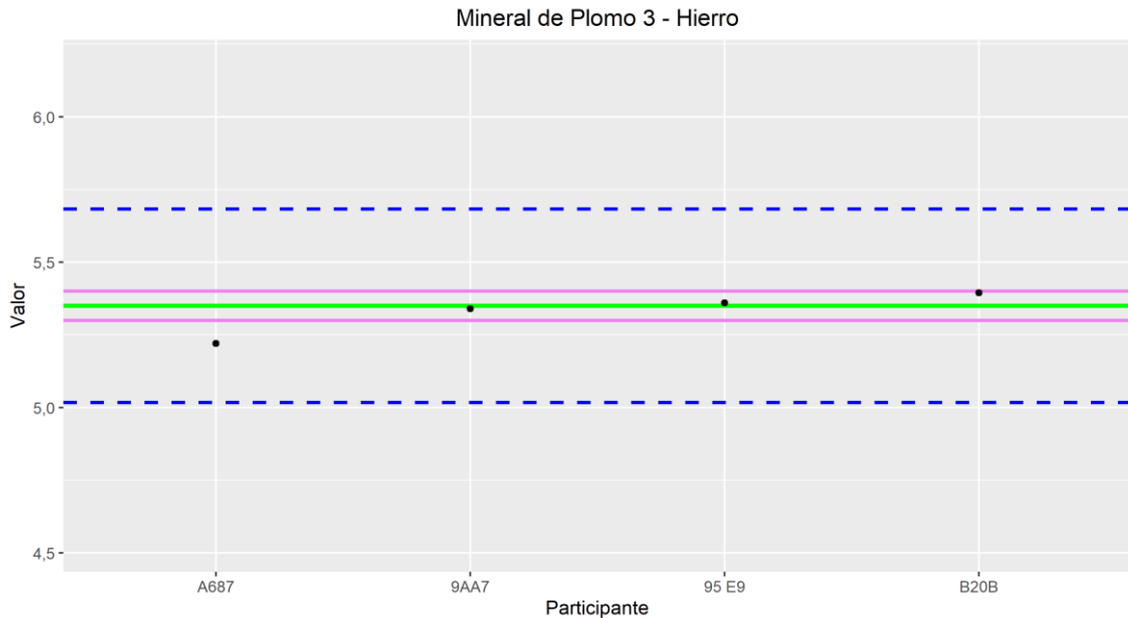
Tabla 18. Códigos de participantes y resultados reportados.

### 11.11. Hierro en Mineral de Plomo 3

Parámetro	Valor asignado		
	Valor (g/100 g)	Dispersión ( $\sigma_{pt}$ )	Incertidumbre Expandida (g/100 g)
Hierro	5,35	0,166	0,05

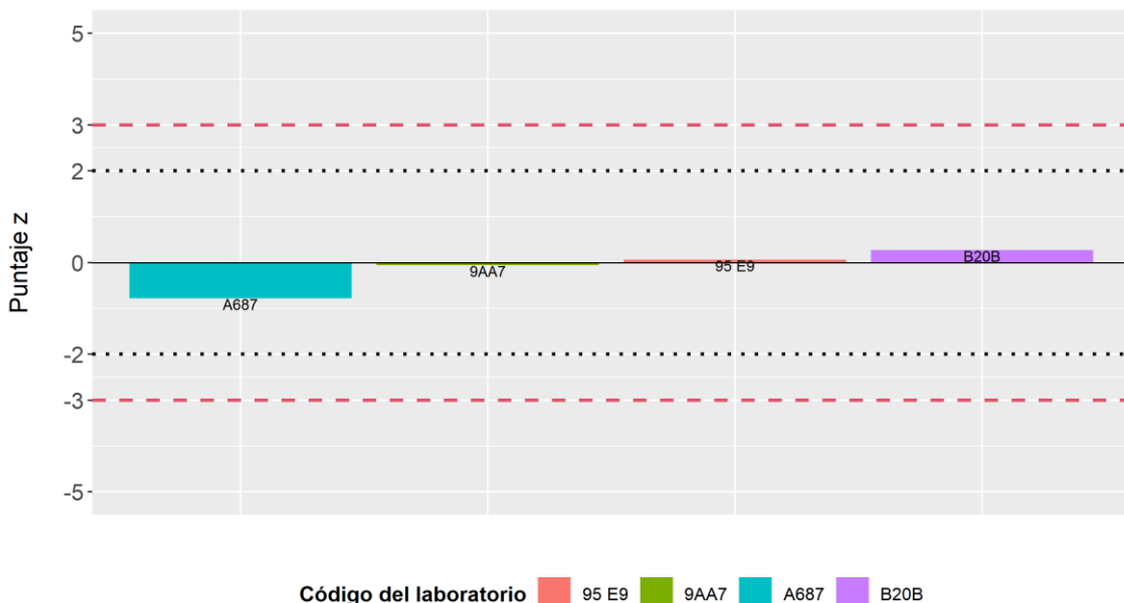
Tabla 19. Valor asignado, estadístico de dispersión para la evaluación de desempeño e incertidumbre expandida.

<b>DMIC-EA-PE-001/F06</b>	<b>FORMULARIO</b>	
<b>V.02</b>	<b>INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD</b>	
<b>Página 23 de 30</b>	<b>Vigente desde: 2024-10-15</b>	<b>N° de Registro: 029/2024</b>



**Gráfico 15. Valores reportados por los participantes (puntos negros), incertidumbres asociadas (barras negras), valor asignado (línea verde), estadístico de dispersión multiplicado por 2 (línea segmentada azul) e incertidumbre expandida (línea violeta).**

En la siguiente figura se muestran la evaluación del desempeño de los participantes, de forma gráfica.



**Gráfico 16. Evaluación de desempeño de los participantes (Nota. Los valores insatisfactorios que salen de la escala no son visualizados).**

En el siguiente cuadro se resume la información más relevante de la evaluación del desempeño de los participantes.

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 24 de 30	Vigente desde: 2024-10-15	N° de Registro: 029/2024

Participante	Resultado reportado (g/100 g)	Puntaje z	Resultado de evaluación
A687	5,220	-0,78	Satisfactorio
9AA7	5,340	-0,06	Satisfactorio
95E9	5,360	0,06	Satisfactorio
B20B	5,395	0,27	Satisfactorio

Tabla 20. Códigos de participantes, resultados reportados, estadístico de evaluación y resultado de la Evaluación de desempeño.

### 11.12. Plata en Mineral de Plomo 3

Parámetro	Valor asignado		
	Valor (g/t)	Dispersión ( $\sigma_{pt}$ )	Incertidumbre Expandida (g/t)
Plata	2893	139,5	26

Tabla 21. Valor asignado, estadístico de dispersión para la evaluación de desempeño e incertidumbre expandida.

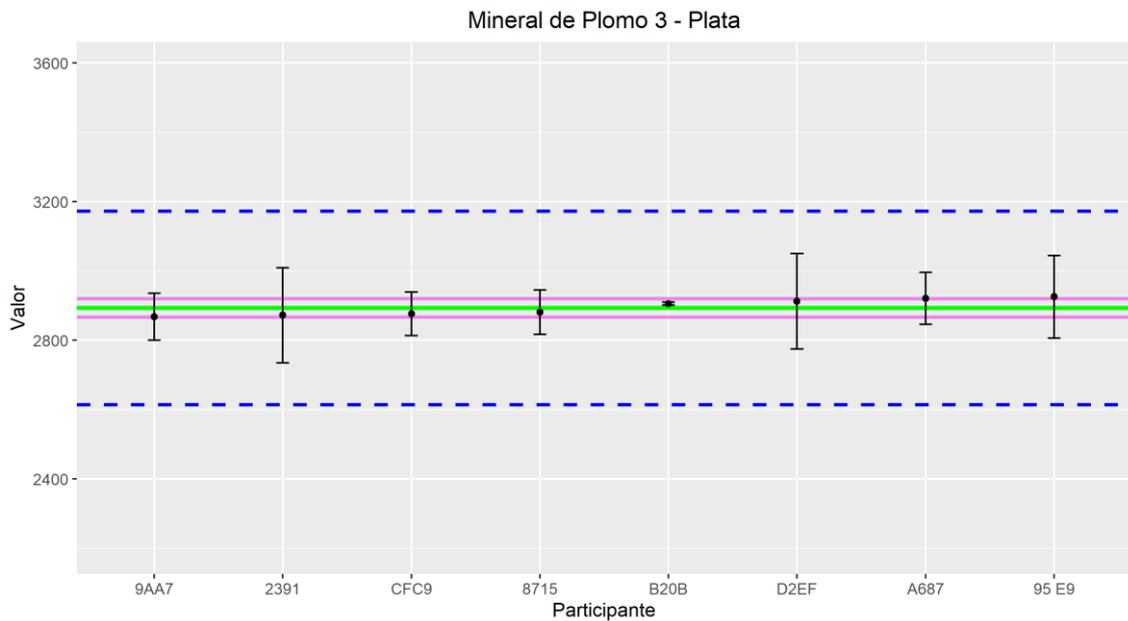


Gráfico 17. Valores reportados por los participantes (puntos negros), incertidumbres asociadas (barras negras), valor asignado (línea verde), estadístico de dispersión multiplicado por 2 (línea segmentada azul) e incertidumbre expandida (línea violeta).

En la siguiente figura se muestran la evaluación del desempeño de los participantes, de forma gráfica.

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 25 de 30	Vigente desde: 2024-10-15	N° de Registro: 029/2024

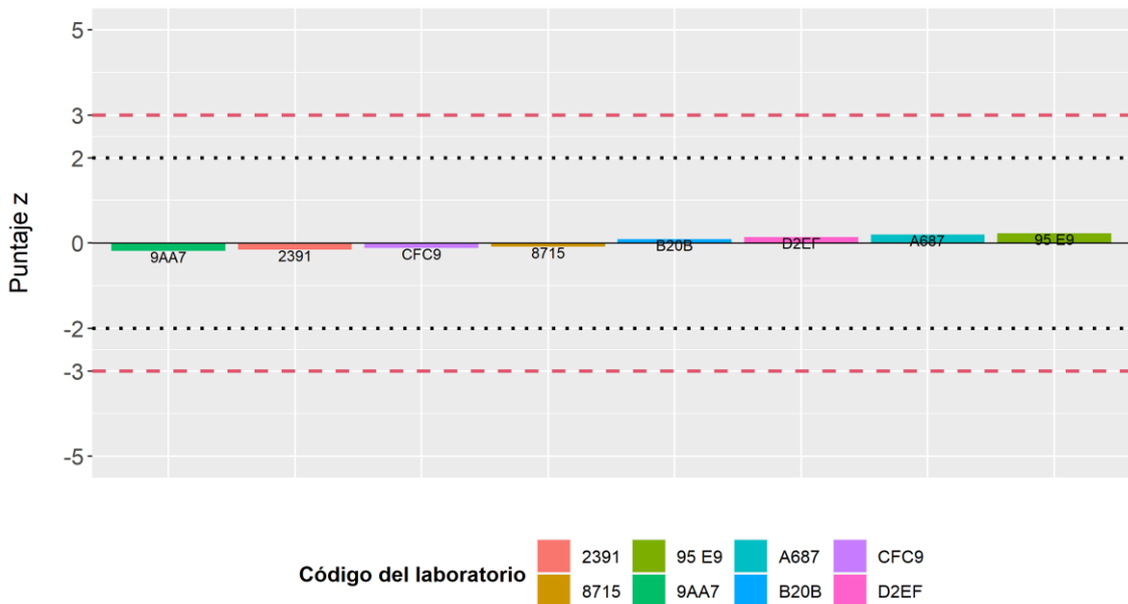


Gráfico 18. Evaluación de desempeño de los participantes (Nota. Los valores insatisfactorios que salen de la escala no son visualizados).

En el siguiente cuadro se resume la información más relevante de la evaluación del desempeño de los participantes.

Participante	Resultado reportado (g/t)	Puntaje z	Resultado de evaluación
9AA7	2867,70	-0,18	Satisfactorio
2391	2872,50	-0,15	Satisfactorio
CFC9	2876,00	-0,12	Satisfactorio
8715	2881,00	-0,09	Satisfactorio
B20B	2905,50	0,09	Satisfactorio
D2EF	2912,50	0,14	Satisfactorio
A687	2921,00	0,20	Satisfactorio
95E9	2925,75	0,23	Satisfactorio

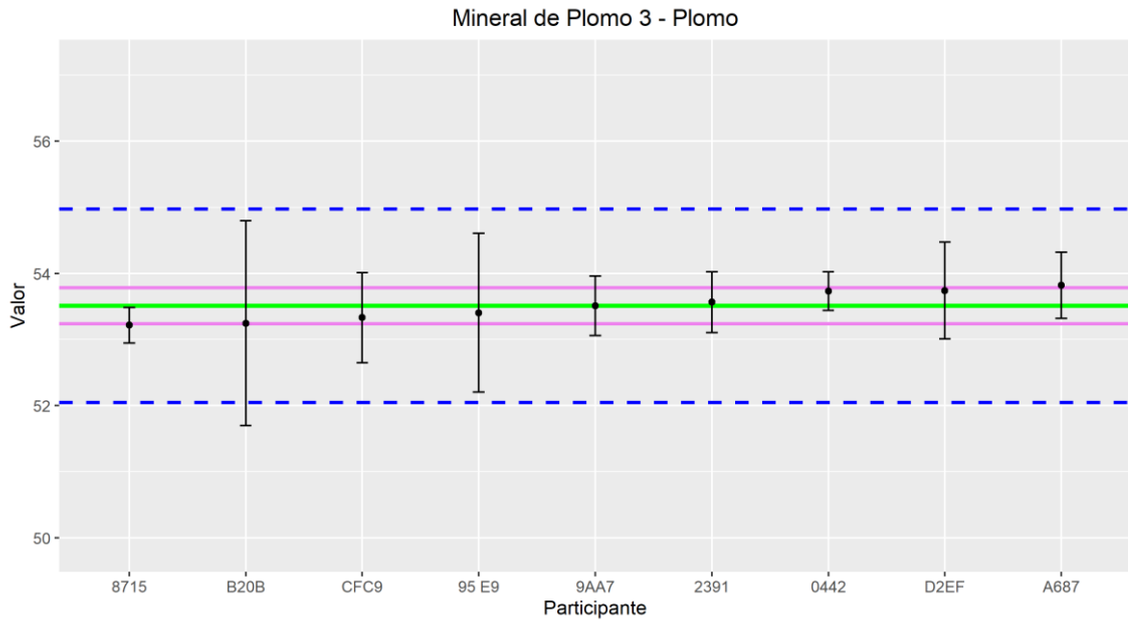
Tabla 22. Códigos de participantes, resultados reportados, estadístico de evaluación y resultado de la Evaluación de desempeño.

### 11.13. Plomo en Mineral de Plomo 3

Parámetro	Valor asignado		
	Valor (g/100g)	Dispersión ( $\sigma_{pt}$ )	Incertidumbre Expandida (g/100g)
Plomo	53,51	0,731	0,27

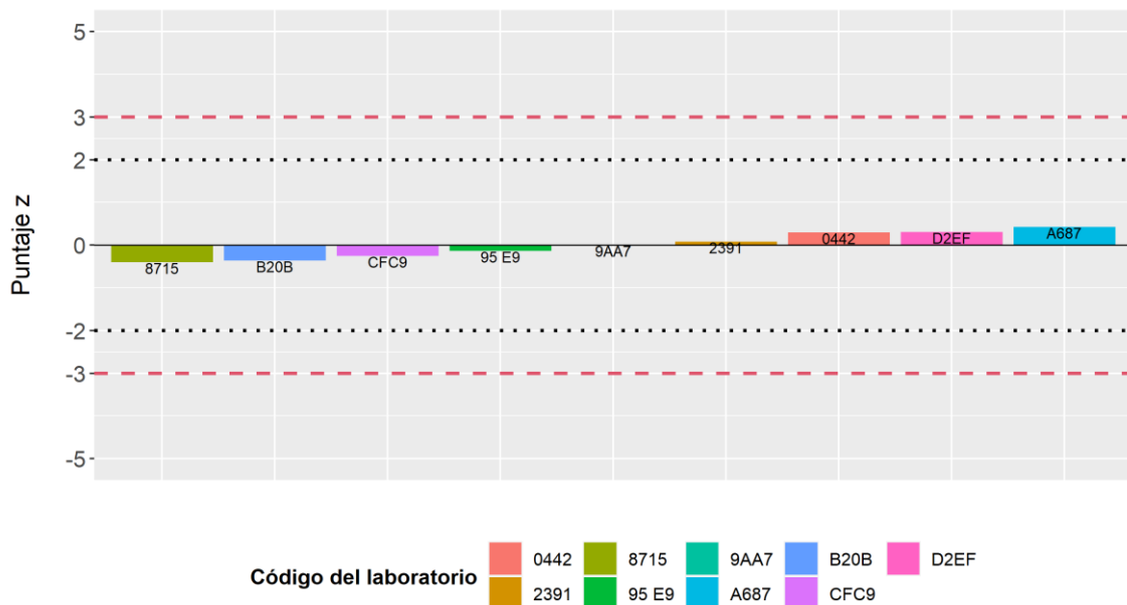
Tabla 23. Valor asignado, estadístico de dispersión para la evaluación de desempeño e incertidumbre expandida.

<b>DMIC-EA-PE-001/F06</b>	<b>FORMULARIO</b>	
<b>V.02</b>	<b>INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD</b>	
<b>Página 26 de 30</b>	<b>Vigente desde: 2024-10-15</b>	<b>N° de Registro: 029/2024</b>



**Gráfico 19. Valores reportados por los participantes (puntos negros), incertidumbres asociadas (barras negras), valor asignado (línea verde), estadístico de dispersión multiplicado por 2 (línea segmentada azul) e incertidumbre expandida (línea violeta).**

En la siguiente figura se muestran la evaluación del desempeño de los participantes, de forma gráfica.



**Gráfico 20. Evaluación de desempeño de los participantes (Nota. Los valores insatisfactorios que salen de la escala no son visualizados).**

En el siguiente cuadro se resume la información más relevante de la evaluación del desempeño de los participantes.

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 27 de 30	Vigente desde: 2024-10-15	N° de Registro: 029/2024

Participante	Resultado reportado (g/100 g)	Puntaje z	Resultado de evaluación
8715	53,215	-0,40	Satisfactorio
B20B	53,245	-0,36	Satisfactorio
CFC9	53,330	-0,25	Satisfactorio
95E9	53,405	-0,14	Satisfactorio
9AA7	53,510	0,00	Satisfactorio
2391	53,565	0,08	Satisfactorio
0442	53,730	0,30	Satisfactorio
D2EF	53,740	0,31	Satisfactorio
A687	53,820	0,42	Satisfactorio

Tabla 24. Códigos de participantes, resultados reportados, estadístico de evaluación y resultado de la Evaluación de desempeño.

#### 11.14. Zinc en Mineral de Plomo 3

Parámetro	Valor asignado		
	Valor (g/100g)	Dispersión ( $\sigma_{pt}$ )	Incertidumbre Expandida (g/100g)
Zinc	7,77	0,228	0,36

Tabla 25. Valor asignado, estadístico de dispersión para la evaluación de desempeño e incertidumbre expandida.

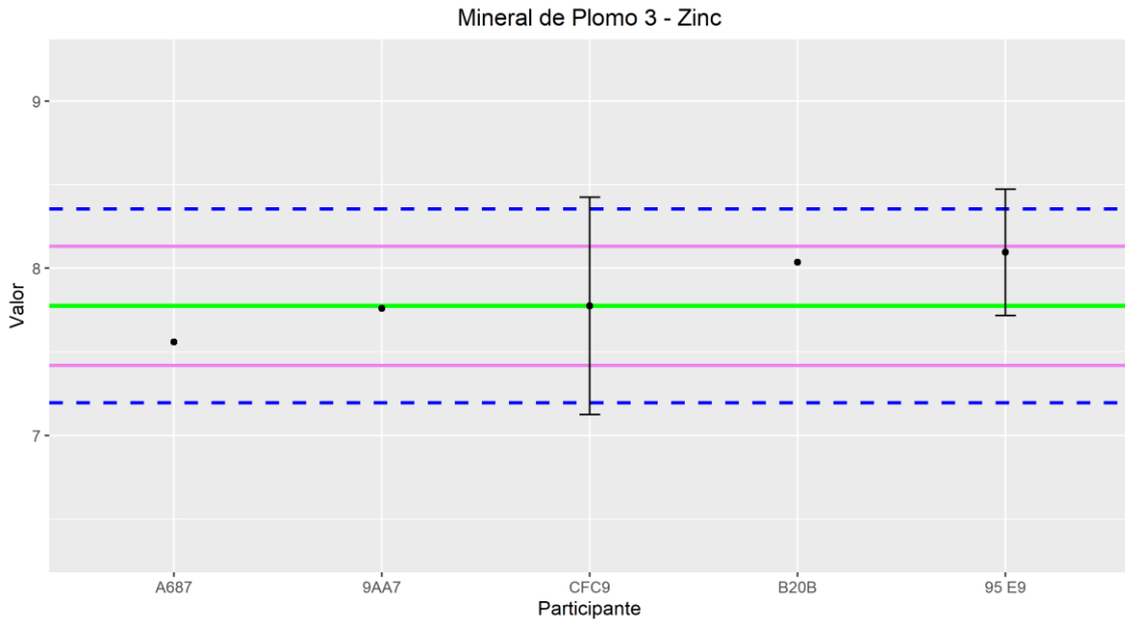
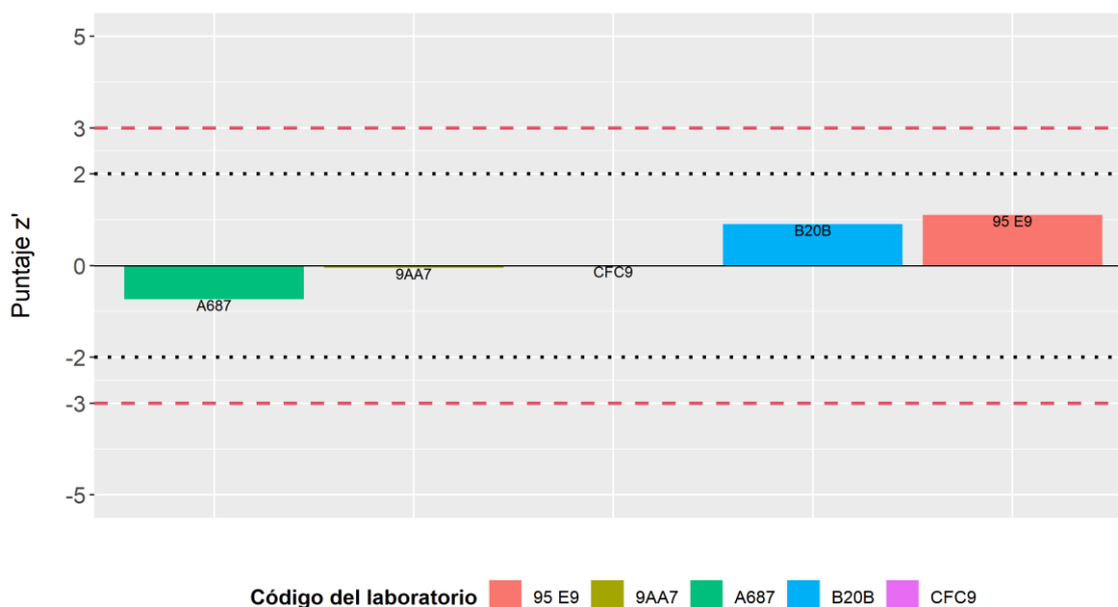


Gráfico 21. Valores reportados por los participantes (puntos negros), incertidumbres asociadas (barras negras), valor asignado (línea verde), estadístico de dispersión multiplicado por 2 (línea segmentada azul) e incertidumbre expandida (línea violeta).

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 28 de 30	Vigente desde: 2024-10-15	N° de Registro: 029/2024

En la siguiente figura se muestran la evaluación del desempeño de los participantes, de forma gráfica.



**Gráfico 22. Evaluación de desempeño de los participantes (Nota. Los valores insatisfactorios que salen de la escala no son visualizados).**

En el siguiente cuadro se resume la información más relevante de la evaluación del desempeño de los participantes.

Participante	Resultado reportado (g/100 g)	Puntaje z'	Resultado de evaluación
A687	7,560	-0,74	Satisfactorio
9AA7	7,760	-0,05	Satisfactorio
CFC9	7,775	0,00	Satisfactorio
B20B	8,035	0,90	Satisfactorio
95E9	8,095	1,10	Satisfactorio

**Tabla 26. Códigos de participantes, resultados reportados, estadístico de evaluación y resultado de la Evaluación de desempeño.**

## 12. LABORATORIOS PARTICIPANTES

En este ensayo de aptitud se registró la participación de 9 laboratorios de diferentes departamentos de Bolivia. Es importante resaltar que la numeración de la tabla N° 27 es solamente un indicativo del número de laboratorios participantes en el presente Ensayo, no está asociada a los códigos de participación de los laboratorios.

<b>DMIC-EA-PE-001/F06</b>	<b>FORMULARIO</b>	
<b>V.02</b>	<b>INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD</b>	
<b>Página 29 de 30</b>	<b>Vigente desde: 2024-10-15</b>	<b>N° de Registro: 029/2024</b>

<b>N°</b>	<b>INSTITUCIÓN</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>
<b>1</b>	COMINESA	Oruro
<b>2</b>	IMPALA TERMINALS BOLIVIA SERVICIOS LOGISTICOS S.A.	Oruro
<b>3</b>	INSPECCION Y LABORATORIO DE CALIDAD SGLAB SRL	La Paz
<b>4</b>	LABORATORIO LAMBOL S.A.	Potosí
<b>5</b>	LABORATORIO QUÍMICO BOLIVAR	Potosí
<b>6</b>	LABORATORIO QUIMICO CASTRO S.R.L.	Potosí
<b>7</b>	LABORATORIO QUIMICO CONDE MORALES	Oruro
<b>8</b>	LABORATORIO QUÍMICO DON DIEGO SINCHI WAYRA S.A.	Potosí
<b>9</b>	LABORATORIO QUÍMICO MINERA SAN CRISTOBAL	La Paz

**Tabla 27. Participantes del Ensayo de Aptitud EQ-0189 Determinación de elementos en Mineral de Plomo.**

### **13. OBSERVACIONES GENERALES SOBRE EL DESEMPEÑO DE LOS LABORATORIOS**

- Ningún laboratorio participante reportó algún inconveniente con el estado de los ítems de ensayo una vez que llegaron a sus instalaciones.
- Se recomienda a los participantes la implementación de la estimación de la incertidumbre de sus mediciones ya que la incertidumbre es un parámetro importante asociado al resultado de una medición, la cual caracteriza la dispersión de los valores que pueden ser razonablemente atribuidos al mensurando.
- Los resultados reportados en los parámetros de Hierro en Mineral de Plomo 1, Arsénico en Mineral de Plomo 2 y Arsénico en Mineral de Plomo están considerados como valores informativos; el desempeño no fue evaluado debido al número insuficiente de participantes que deben pertenecer a diferentes laboratorios.

### **14. CONCLUSIONES**

- Se logró brindar a los participantes una herramienta para evaluar su desempeño y demostrar su competencia técnica para realizar los ensayos en la Determinación de elementos en Mineral de Plomo en el presente ensayo de aptitud.
- El diseño estadístico y los criterios de evaluación utilizados por el IBMETRO como proveedor fueron adecuados para el propósito del ensayo de aptitud.
- Se recomienda, cuando sea posible, el uso de materiales de referencia certificados, uso de materiales de control de calidad, entre otros, según lo recomendado en la norma ISO/IEC 17025 para el aseguramiento de la calidad de las mediciones.

<b>DMIC-EA-PE-001/F06</b>	<b>FORMULARIO</b>	
<b>V.02</b>	<b>INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD</b>	
<b>Página 30 de 30</b>	<b>Vigente desde: 2024-10-15</b>	<b>N° de Registro: 029/2024</b>

- Se sugiere en todos los casos, la validación del método de ensayo, la implementación de un procedimiento de control interno de calidad, el control metrológico de los equipos.
- Se recomienda realizar una evaluación del sesgo de las mediciones con el fin de tomar acciones de mejora que puedan ayudar a corregir los errores sistemáticos asociados a una medición.
- Se recomienda la participación rutinaria en Rondas de Ensayos de Aptitud con el fin de demostrar su mejora o para demostrar la permanencia de su buen desempeño. La Unidad de Metrología Química y el Comité Científico Técnico agradecen el interés y la colaboración de los participantes en la realización de este Ensayo de Aptitud.

## **15. REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA**

ISO/IEC 17043:2023. "Conformity assessment – General requirements for the competence of proficiency testing providers".

ISO 13528:2022. "Statistical methods for use in proficiency testing by interlaboratory comparisons"

NB/ISO/IEC 17025:2018. "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración".

Thompson, M., Ellison, S. L., & Wood, R. (2006). The international harmonized protocol for the proficiency testing of analytical chemistry laboratories (IUPAC Technical Report). Pure and Applied Chemistry, 78(1), 145-196

Guía para la expresión de la incertidumbre de medida. BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, OIML. Organización Internacional de Normalización, impresa en Suiza, ISBN 92-67-10188-9, primera edición, 1993. Corregida y reimpressa en 1995.

ISO 33405:2024. Reference materials – Approaches for characterization and assessment of homogeneity and stability.