



INFORME RONDA 13-01 AÑO 2013 (V.0)
SUBPROGRAMA ARSÉNICO TOTAL EN ORINA.

PROGRAMA DE EVALUACIÓN EXTERNA DE LA CALIDAD - ENSAYOS DE APTITUD
EN SALUD OCUPACIONAL

Redactor:
Qca. Muriel Alfaro Maraboli

Revisor:
BQ. Andrea Droppelmann I.

CONTENIDO

		PÁG.
1	LISTA PARTICIPANTES	4
2	RESPONSABLES	5
3	INTRODUCCION	5
4	MATERIAL DE ENSAYO	5
5	PROGRAMACIÓN DE LA RONDA	5
6	ANALISIS ESTADISTICO	6
6.1	VALOR Z	6
6.2	CALIFICACIÓN DE PROFICIENCIA	7
7	RESULTADOS	8
7.1	UNIVERSO DE DATOS	8
7.2	MÉTODO ANALÍTICO	8
7.3	TÉCNICA ANALÍTICA	8
7.4	GRÁFICA DISTRIBUCIÓN VALOR Z	8
7.5	GRÁFICA CIRCULAR	9
7.6	CLASIFICACIÓN VALOR Z	9
7.7	CALIFICACIÓN DE PROFICIENCIA	10
8	TERMINOLOGÍA	11
9	REFERENCIAS	11
10	ANEXOS	12

1. LISTA DE LABORATORIOS PARTICIPANTES, AÑO 2013.

Laboratorio de Higiene Industrial
Instituto de Seguridad del Trabajo.
Viña del Mar

Laboratorio de Higiene Industrial
Asociación Chilena de Seguridad.
Santiago

CESMEC S.A
Santiago

CESMEC S.A.
Calama

Laboratorio de Toxicología Ocupacional
Instituto de Salud Pública de Chile
Santiago

2. RESPONSABLES

Coordinación y ejecución

- BQ. Andrea Droppelmann y Qca. Muriel Alfaro Maraboli.
- Email contacto. peec-eaocupacional@ispch.cl

Colaboran en subprograma Arsénico Total en orina:

- BQ. Naria Oyanedel

3. INTRODUCCIÓN

El Instituto de Salud Pública, en cumplimiento de su función de laboratorio de referencia, esta avocado a normalizar las técnicas analíticas y procedimientos relacionados y utilizados en los diversos campos de la salud pública.

En este sentido el Departamento de Salud Ocupacional del Instituto de Salud Pública contribuye al mejoramiento de la salud y seguridad de los trabajadores del país, organizando distintos programas de evaluación externa de la calidad – ensayos de aptitud. Éstos proveen a los laboratorios de salud ocupacional una herramienta que les permite realizar sus ensayos de acuerdo con requisitos mínimos de calidad, favoreciendo una correcta evaluación y vigilancia de los riesgos químicos a que están expuestos los trabajadores.

4. MATERIAL DE ENSAYO

El material de referencia utilizado en el subprograma de Arsénico total en orina declara los siguientes valores:

	As _T 13-01 M1 µmol/L	As _T 13-01 M2 µmol/L
Valor referencia	1,03	2,51
Limite superior	1,36	2,95
Limite inferior	0,71	2,07

5. PROGRAMACIÓN DE LA RONDA: AÑO 2013

	1° Ronda
Envío MR	20/03/2013
Fecha límite recepción de resultados	10/04/2013
Envío Informe Ronda	24/04/2013
Periodo reclamos	25/04/2013 al 03/05/2013
Publicación Web (a partir de)	06/05/2013

6. ANÁLISIS ESTADÍSTICO.

6.1. **Valor Z:** Para comparar los diferentes resultados correspondientes a los análisis cuantitativos realizados a las muestras controles, se estandarizaron dichos resultados a valor Z.

Este valor es adimensional e indica cuántas desviaciones estándares separan el valor X informado por el participante, del valor de referencia, μ . Se calcula de acuerdo a la siguiente expresión:

$$\text{Valor } Z = (X - \mu) / \sigma$$

Donde: X es el valor informado o reportado.
 μ es el valor de referencia.
 σ es la desviación estándar del valor de referencia.

6.1.1. **Clasificación valor z.** Los criterios de aceptabilidad, están definidos por el valor obtenido por cada laboratorio, y son clasificados de la siguiente manera:

- $-2 \leq [Z] \leq 2$: el resultado del laboratorio es Satisfactorio (S).
- $+/- 2 < [Z] < +/- 3$: el resultado es Cuestionable (Q)
- $[Z] > +/- 3$: el resultado del laboratorio es Insatisfactorio (IS)

6.1.2. **Probabilidad normal estándar.** Es el valor asociado al valor z proveniente de la distribución normal bajo una curva para un nivel de confianza de 0.05. La aplicación de estos criterios nos permite observar qué valores se encuentran dentro del rango de aceptación considerando un $+/- 1$ desviación estándar, lo que equivale aproximadamente al 68% de las mediciones. (Figura 1).

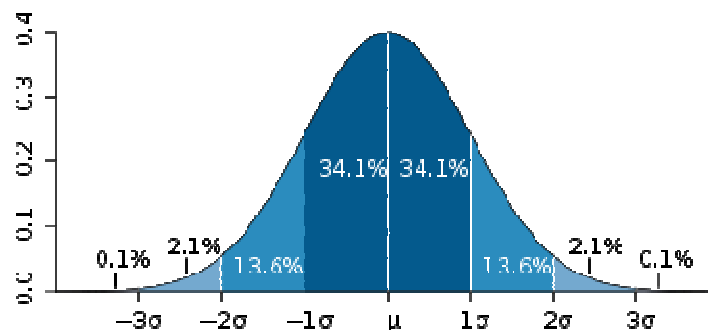


Figura 1. Diagrama de la desviación estándar.

6.2. Calificación de Proficiencia o de Buen Desempeño.

Con el fin de ir mejorando la información que entregamos como análisis de los resultados por ronda de intercomparación, hemos modificado la definición del criterio de Buen Desempeño por Proficiencia. Se ha incorporado también una calificación de la ronda y el concepto de Performance; sus definiciones se entregan a continuación:

- 6.2.1 **Proficiencia (P).** Se clasificará como Proficiente cuando 6 de 8 resultados, informados de manera consecutiva, estén dentro del rango de valores verdaderos ($-2 < X < 2$).
- o No Proficiente (NP). Por defecto de la definición anterior, será clasificado como no proficiente cuando no se reúna el criterio anterior.
- 6.2.2 **Performance.** Razón de valores z alcanzados, donde:
- o Numerador: es el numero de valores z en el rango de valores verdaderos ($-2 < x < 2$)
 - o Denominador: número total de valores z según número de muestras analizadas.
- 6.2.3 **Clasificación de la ronda.**
- o Aceptable (A): 100% valor z dentro del rango de valores verdaderos ($-2 < X < 2$)
 - o No aceptable (N.A): 50% o menos de valores z fuera de rango de valores verdaderos ($X < -2.1; X > 2.1$)

7. RESULTADOS INFORMADOS POR LOS PARTICIPANTES.

7.1 UNIVERSO DE DATOS.

Ronda 13-01. Todos los laboratorios inscritos, remiten resultados. Los valores reportados son incluidos en la sección Anexos, Tabla 1.

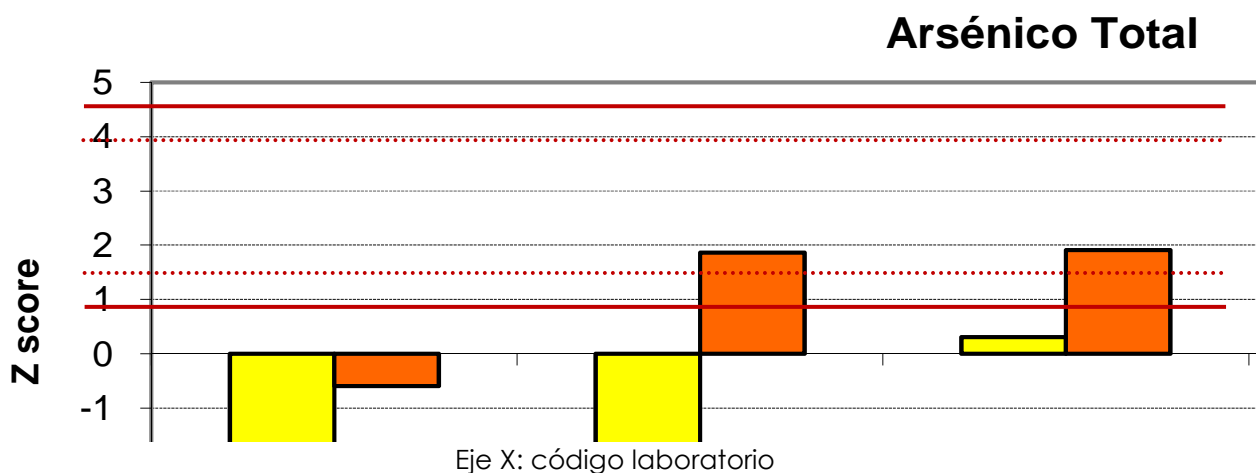
7.2 MÉTODO ANALÍTICO. 4 laboratorios indican los métodos referenciales utilizados: 1 laboratorio informa utilizar la NCh 2313/9, 1 el método de NIOSH/ P&CAM 139 MODIFICADO y 2 laboratorios informan como método analítico la Transferencia tecnológica del ISP.

7.3 TÉCNICA ANALÍTICA. El 100% de los laboratorios declaran utilizar AAS-Generación de Hidruros, ya sea en batch o continuo.

7.4 GRÁFICA DE DISTRIBUCIÓN DE VALOR Z

La estandarización de los valores reportados por los participantes para las muestras controles, es presentada a continuación en la grafica de dispersión lineal. Los datos de origen, son incluidos en la sección Anexos, Tabla 1.

Ronda 13-01



Comentario.

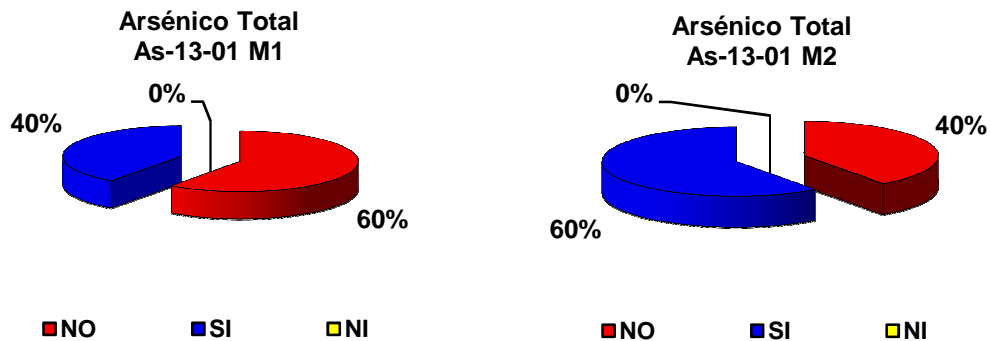
La grafica de valores Z nos presenta, para el caso de la muestra As_T 13-01 M1, 3 de los valores reportados fuera del rango de satisfactorios ($-2 < Z_{score} < 2$), y dos dentro del rango mencionado (Lab. Código 1301 y 1303). Para el caso de la muestra As_T 13-01 M2, todos los valores reportados se encuentran dentro de rango satisfactorio.

7.5 GRÁFICA CIRCULAR

La asociación del valor z con la tabla de probabilidades para una distribución normal, nos permite obtener la magnitud de discrepancia respecto del valor de referencia y por tanto, observar cuantos valores están dentro del rango de aceptación cuando se considera un nivel de confianza de 0,05.

La siguiente gráfica de círculos muestra los porcentajes obtenidos de "valores dentro de rango para un nivel de confianza de 0,05" y "valores fuera de este rango", además de los no informados (NI). Los datos de origen son incluidos en la sección Anexos, Tabla 1.

Ronda 13-01



Comentario.

- Para la muestra As_T 13-01 M1, con un valor de referencia de $1,03 \mu\text{mol/L}$, el 40% de los laboratorios declara valores dentro del rango de aceptación para un nivel de confianza de 0.05, por otra parte, el 60% declara valores fuera del rango de aceptación.
- Para la muestra As_T 13-01 M2, con un valor de referencia de $2,51 \mu\text{mol/L}$, el 60% de los laboratorios informa valores dentro del rango de aceptación para un nivel de confianza de 0.05, el 40% fuera de dicho rango de aceptación.

7.6 CLASIFICACIÓN VALOR Z.

Resumen de la clasificación alcanzada por cada laboratorio, para cada muestra control informada.

Código	Clasificación valor Z	
	As-13-01 M1	As-13-01 M2
202	IS	S
501	Q	S
1301	S	S
1302	IS	S
1303	S	S

S: satisfactorio; **Q:** cuestionable; **IS:** insatisfactorio; **NI:** no informa.

7.7 CALIFICACIÓN DE PROFICIENCIA (BUEN DESEMPEÑO).

Resumen de la calificación alcanzada por cada laboratorio, junto con cada muestra control informada, correspondiente a la ronda 13-01:

Código	ID Ronda	Performance	Clasificación Ronda	Proficiencia
202	12-02	2/2	A	P
	12-03	2/2	A	
	12-04	1/2	NA	
	13-01	1/2	NA	
501	12-02	0/2	NA	NP
	12-03	0/2	NA	
	12-04	0/2	NA	
	13-01	0/2	NA	
1301	12-02	2/2	A	P
	12-03	2/2	A	
	12-04	2/2	A	
	13-01	1/2	A	
1302	12-02	2/2	A	P
	12-03	1/2	NA	
	12-04	2/2	A	
	13-01	1/2	NA	
1303	12-02	2/2	A	P
	12-03	2/2	A	
	12-04	1/2	NA	
	13-01	2/2	A	

Comentarios.

Al término de la primera ronda del año 2013, los laboratorios de codificación 202, 1301, 1302 y 1303 alcanzan una calificación P, ya que reúnen como mínimo 6 resultados dentro del valor Z verdadero de un total de 8 valores. El laboratorio, de codificación 501, alcanzan una calificación NP, al reunir menos de 6 valores verdaderos de un total de 8 resultados reportados.

8. TERMINOLOGÍA.

8.1 Valor de referencia: valor del material de referencia

8.2 Rango de referencia: rango de valores informado por el material de referencia

9. REFERENCIAS.

9.1 ISO/IEC 17043 CONFORMITY ASSESMENT GENERAL REQUERIMENTS FOR PROFICIENCY TESTING. 2010

9.2 ESTADISTICA Y QUIMIOMETRIA PARA QUIMICA ANALITICA. James Miller y Jane Miller. 4º Edición.

9.3 Bases Técnicas de los Ensayos de Aptitud. Laboratorio de Salud Ocupacional, Instituto de Salud Pública.

9.4 Bases Generales PEEC-EA. Laboratorio de Salud Ocupacional, Instituto de Salud Pública.

9.5 Decreto Supremo 594 Aprueba reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo.

10. ANEXOS.

Tabla 1.

Código Lab.	AS Total		AS Total Z score		Clasificación Z score		Probabilidad Normal estándar		Valor dentro de rango para un nivel de confianza de 0,05.	
	As-13-01 M1	As-13-01 M2	As-13-01 M1	As-13-01 M2	As-13-01 M1	As-13-01 M2	As-13-01 M1	As-13-01 M2	As-13-01 M1	As-13-01 M2
202	0,45	2,38	-3,54	-0,59	IS	S	0,00	0,28	NO	SI
501	0,55	2,92	-2,93	1,86	Q	S	0,00	0,03	NO	NO
1301	1,08	2,93	0,31	1,91	S	S	0,38	0,03	SI	NO
1302	0,49	2,20	-3,30	-1,41	IS	S	0,00	0,08	NO	SI
1303	0,96	2,81	-0,43	1,36	S	S	0,33	0,09	SI	SI

Promedio ronda	0,706	2,648
SD _{ronda}	0,292	0,336

Valor target	1,03	2,51
Valor sup.	1,36	2,95
Valor inf.	0,71	2,07
SD	0,16	0,22