

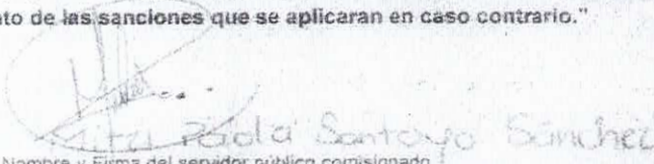


INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCION DE ADMINISTRACIÓN
COORDINACION DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES
COORDINACIÓN TÉCNICA DE SERVICIOS GENERALES
DIVISION DE VIÁTICOS, CORRESPONDENCIA Y SERVICIOS ADMINISTRATIVOS
AREA DE VIÁTICOS
INFORME DE LA COMISION

NUMERO DE PLIEGO
12913

MEXICO, D. F. a, 14 de septiembre de 2023

NOMBRE DEL TITULAR DE UNIDAD: dr. Ramón Jácome Toss
TITULAR DE LA UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN Lic. Allan Guevara Mattus

ADSCRIPCIÓN H.G.R.O. 1 "Ignacio García Tellez"				
LUGAR DE LA COMISIÓN: Av. Instituto Tecnológico de la Laguna 1550, Col. J. Maria del bosque Rodriguez, Torreón, Coahuila, C.P. 27228	DEL	11/09/2023	AL	13/09/2023
OBJETO DE LA COMISIÓN : Capacitación en técnicas analíticas				
1. PROPOSITO DE LA COMISIÓN: Adquirir conocimientos y aprendizajes con base en la experiencia de los Laboratorios Peñoles en relación con la técnica analítica acreditada de Plomo en Sangre por Espectrofotometría de Absorción Atómica en Horno de Grafito, estableciendo el contacto directo con el personal de ambos laboratorios obteniendo oportunidades de mejora.				
2. ACTIVIDADES REALIZADAS: Presentación del personal de la Red Nacional de Laboratorios de Salud en el Trabajo y Ambiental en las instalaciones del Laboratorio Central Peñoles. Recorrido en las instalaciones del Laboratorio Central Peñoles Revisión del método analítico "Determinación de Plomo en Sangre por Espectrofotometría de Absorción Atómica en Horno de Grafito" Buenas prácticas de laboratorio para la "Determinación de Plomo en Sangre por Espectrofotometría de Absorción Atómica en Horno de Grafito" Revisión del proceso de acreditación de método "Determinación de Plomo en Sangre por Espectrofotometría de Absorción Atómica en Horno de Grafito" Participación el proceso analítico para "Determinación de Plomo en Sangre por Espectrofotometría de Absorción Atómica en Horno de Grafito" Reunión para establecer un Grupo de Trabajo para Pruebas de aptitud				
3. CONCLUSIONES Para poder lograr la acreditación de una técnica analítica ante la Entidad Acreditadora Mexicana (EMA) es necesario contar con una calificación de equipo, que incluye una infraestructura adecuada, control de temperatura y humedad de las áreas, calibración de equipos ante una empresa que su vez está acredita como agente calibrador ante la EMA. Tener y poder comprobar la trazabilidad metodológica mediante formatos que deben llenarse día a día. Así como los protocolos de uso de equipos como de las técnicas analíticas realizadas Contar con las validaciones de las técnicas analíticas y personal capacitado para el desarrollo de las mismas. Y cálculo de la incertidumbre de medición para cada técnica analítica.				
4. RESULTADOS OBTENIDOS Con la visita al Laboratorio Central de Peñoles, obtuvimos claridad en los formatos y condiciones de infraestructura que se debe tener para la solicitud de la Acreditación ante la EMA de la técnica analítica para la determinación de plomo en sangre Asimismo se logró establecer un grupo de trabajo para poder medir la calidad de la determinación de plomo en sangre que realiza en laboratorio de salud ambiental del sureste				
5. CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA Contar con un Sistemas de Gestión de la Calidad en el Laboratorio de Salud en el Trabajo y Ambiental del Sureste que respalde los resultados de las determinaciones analíticas que en éste se realizan, emitiendo de esta forma resultados confiables y de calidad.				
"Declaro bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este informe son verídicos y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicaran en caso contrario."				
 Nombre y Firma del servidor público comisionado				

1270-009-032

SE HACE CONSTAR QUE LOS DOCUMENTOS INSERTOS SE OBTUVIERON EN EL ESTADO ACTUAL SE PONEN A DISPOSICIÓN EN LOS EXPEDIENTES QUE OBRAN EN EL ÁREA DE VIÁTICOS DE LA COORDINACIÓN DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES UBICADO EN LA CALLE DE COZUMEL 43 PISO 5, CON EL TITULAR DEL ÁREA DE VIÁTICOS.