
 ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. SECRETARÍA DE SALUD	DESARROLLO Y FORTALECIMIENTO ORGANIZACIONAL DIRECCIÓN PLANEACIÓN INSTITUCIONAL Y CALIDAD SISTEMA DE GESTIÓN CONTROL DOCUMENTAL				
	ACTA DE REUNIÓN				
	Código:	SDS-DFO-FT-001	Versión:	1	
Elaborado por: Alvaro Amado Camacho / Revisado por: Samir Andrés Salazar / Aprobado por: Luz Angela Manquillo Erazo					

Tema: VISITA DE VERIFICACIÓN DE ESTÁNDARES DE CALIDAD Y ASISTENCIA TÉCNICA AL LABORATORIO M&R INGENIERIA Y LABORATORIO S.A.S

Dependencia (Dirección / Oficina)	Proceso
Subdirección de Laboratorio de Salud Pública	Inspección, vigilancia y control

Objetivo	Fecha: 2025-12-10			
Aplicar los Estándares de calidad según Resolución 1619 de 2015 y asistencia técnica. Mediante la visita in Situ al laboratorio M&R INGENIERIA Y LABORATORIO S.A.S	Tipo de reunión	Asistencia Técnica: N° 11411		
		Asesoría ()	Capacitación ()	
		Orientación ()	Acompañamiento ()	
		Otro () _____		
	Modalidad:	Presencial (<input checked="" type="checkbox"/>)	Virtual ()	Mixta ()
	Lugar: Presencial			
	Hora Inicio: 8:30 am Hora Fin: 4:30 pm			
	Notas por: Hugo Alejandro Reyes G.			
Próxima Reunión: NA				
Quien cita: NA				



TEMAS Y COMENTARIOS TRATADOS *

Se realiza recorrido por el área Recepción de Muestras y Físicoquímico de aguas.

Se realiza verificación de intervenciones metrológicas tales como: mantenimiento preventivo, correctivo, diagnóstico, calibración, calificación de los equipos del laboratorio de físicoquímico, el laboratorio aporta como evidencia el formato denominado Cronograma de Intervenciones Metrológicas y Mantenimientos Preventivos, código LAB-F-021, versión 2, fecha de emisión 14/08/2025, se recomienda relacionar los números de certificados e informes de las intervenciones realizadas, se observa documento denominado Hoja de Vida Equipo, código: LAB-F-015, emisión: 19/09/2022, versión: 1, en el cual se registran la identificación y especificaciones del equipo y se describen las intervenciones realizadas y el control de actividades.

Aportan evidencia de los siguientes equipos del laboratorio de equipos ubicados en físicoquímico:

- **Nevera código Interno L-080**, marca Refritécnica, modelo no registra, serie no registra. Se observa en el cronograma frecuencia de verificación intermedia realizada en el mes de junio de 2025 con periodicidad semestral. No se identifica periodicidad de mantenimiento preventivo.
- **Nevera código interno L-081**, marca Refritécnica, modelo no registra, serie no registra. Se observa en el cronograma frecuencia de verificación intermedia realizada en el mes de junio de 2025 con periodicidad semestral. No se identifica periodicidad de mantenimiento preventivo.

 ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. <small>SECRETARÍA DE SALUD</small>	DESARROLLO Y FORTALECIMIENTO ORGANIZACIONAL DIRECCIÓN PLANEACIÓN INSTITUCIONAL Y CALIDAD SISTEMA DE GESTIÓN CONTROL DOCUMENTAL				
	ACTA DE REUNIÓN				
	Código:	SDS-DFO-FT-001	Versión:	1	
Elaborado por: Alvaro Amado Camacho / Revisado por: Samir Andrés Salazar / Aprobado por: Luz Angela Manquillo Erazo					

- **Enfriadora vertical código interno L-082**, marca Supernordico, modelo vertical de refrigeración 13 pies, serie P5450, se evidencia informe de control y servicio de mantenimiento No. 0038 realizado el 09-12-2025 por la empresa Fermat Comercial SA.
 - **Termohigrómetro código interno L-083**, marca HTC, modelo HTC-2, serie no registra, se evidencia certificado de calibración No. HR-26383, realizado el 2025-02-27, por la empresa FYH Laboratorio y Metrología con resultado favorable, sin observaciones. Se observa certificado de calibración de temperatura No.26382, realizado el 2025-02-27, por la empresa FYH Laboratorio y Metrología con resultado favorable, sin observaciones.
 - **Potenciómetro, código interno L-005**, marca Hanna, modelo HI5522, serie 8360015101, se observa certificado de calibración No. C24-197, realizado por Metrological Center el día 2024-05-31 de magnitud Conductividad, se evidencia certificado de calibración No. PH24-290, realizado por Metrological Center el día 2024-05-31 de magnitud pH, con resultados favorables.
 - **Horno de Secado código interno L-007**, marca Memmert, modelo UN55, serie B2223983, con rango de uso de 20°C a 300°C, se evidencia informe de calibración No. TC24-520 realizado por Metrological Center el día 2024-05-30, con resultado favorable.
 - **Balanza analítica código interno L-002**, marca Axxis, modelo ACN 220G-M, serie 1128PL16002, se evidencia informe de calibración No. B24-233 realizado por Metrological Center el día 2024-05-30, con resultado favorable.
 - **Bureta Digital código interno L-376**, marca Titrette, modelo Standard, serie 23C75473, se evidencia certificado de calibración No. V24-1090, realizada por la empresa Metrological Center el día 2024-06-11, con resultado favorable.
- Recomendaciones Técnicas
- Se recomienda indicar explícitamente el año correspondiente en el Cronograma de Intervenciones Metrológicas y Mantenimientos Preventivos (código LAB-F-021, versión 2, emitido el 14/08/2025), con el fin de asegurar una adecuada planificación y trazabilidad de las actividades.
 - Se evidencia que el Cronograma de Intervenciones Metrológicas y Mantenimientos Preventivos (código LAB-F-021, versión 2, emitido el 14/08/2025) no relaciona los números de certificados e informes correspondientes a las intervenciones realizadas. Se recomienda incluir esta información para garantizar la trazabilidad y el control documental de las actividades ejecutadas

COMPROMISOS*		
ACCIÓN	RESPONSABLE	FECHA
-----	-----	-----
-----	-----	-----
REVISIÓN Y APROBACIÓN DEL ACTA		

