

RESUMEN EJECUTIVO

Entidad Pública:

Instituto Boliviano de Metrología – IBMETRO.

Referencia:

Relevamiento de Información – “Auditoria de Cumplimiento al Contrato N° IBM-CLP-RPC-2022.071 suscrito en fecha 20 de junio de 2022, referente a la Construcción y Equipamiento Laboratorios y Oficinas de IBMETRO La Paz”.

Informe:

IBM/UAI/REV/INF N° 09/2025 de fecha 15 de septiembre de 2025.

Objetivo:

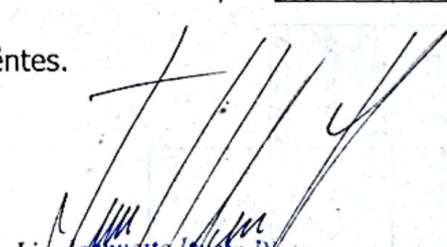
Determinar la auditabilidad del requerimiento de “Auditoria de Cumplimiento al Contrato Administrativo N° IBM-CLP-RPC-2022.071 suscrito en fecha 20 de junio de 2022, referente a la Construcción y Equipamiento Laboratorios y Oficinas de IBMETRO La Paz”.

Conclusión:

El Contrato N° IBM-CLP-RPC-2022.071 suscrito en fecha 20 de junio de 2022 referente a la Construcción y Equipamiento Laboratorios y Oficinas de IBMETRO La Paz, con Código Interno IBMETRO/LPN/003/2022 y CUCE 22-0041-07-1211764-1-1 del Instituto Boliviano de Metrología – IBMETRO, cuenta con información y documentación necesaria y suficiente desde la suscripción del contrato hasta la entrega definitiva de la obra, incluyendo los pagos desembolsados por dicha obra; asimismo, se ha determinado que la Unidad de Auditoría Interna cuenta con el apoyo de la Dirección General Ejecutiva del Instituto Boliviano de Metrología – IBMETRO; para la contratación de servicios de un(a) profesional Ingeniero(a) Civil o ramas afines, como Consultor(a) por Producto a objeto de que apoye con una opinión sobre el cumplimiento de los aspectos técnicos de la obra; por lo que se considera que la “Auditoria de Cumplimiento al Contrato N° IBM-CLP-RPC-2022.071 suscrito en fecha 20 de junio de 2022, referente al Proyecto de Construcción y Equipamiento Laboratorios y Oficinas de IBMETRO La Paz”, es **AUDITABLE**.

Es cuanto se informa a su autoridad, para los fines consiguientes.

La Paz, 15 de septiembre de 2025



Lic. *Juanita Trujillo Pardo*
AUDITOR INTERNO
MAT. PROF. CAUB 12040 - CAULP 3955
INSTITUTO BOLIVIANO DE METROLOGÍA
IBMETRO

2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA