

REPORTE DE SERVICIO TÉCNICO f-001

REPORTE No.	47364.1
O/C:	
TagNo.:	

Cliente: Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses

Dirección: Ancón, Frente al mercado de abasto, a un costado del museo Omar Torrijos Herrera

Departamento: LABORATORIO DE QUÍMICA

Sección:

MOTIVO DE LA ATENCIÓN:

Mantenimiento Evaluación Instalación Garantía Reparación

Descripción:

MANTENIMIENTO PREVENTIVO SEGÚN ORDEN DE COMPRA DEL CLIENTE

Equipo Fuera de Servicio Sí NO Reportado por: ING. RUBEN ORTEGA

EQUIPO: BALANZA ANALÍTICA ACTIVO: 32512

MARCA: METTLER TOLEDO MODELO: MS204TS/00

NO. DE SERIE B528171488 ID CLIENTE: QF-E05

Observaciones Inciales del Equipo: La balanza se encuentra en uso; sin embargo se planea colocar en otro ambiente debido a la inestabilidad producida por corrientes de aire.

DETALLES DEL SERVICIO

Servicio realizado:

Se realiza evaluación del funcionamiento general del instrumento. La misma se encuentra funcionando correctamente, de modo que se procede a desarmar para limpiar e inspeccionar el interior. Se elimina la suciedad superficial; pero el plato de protección del área de pesaje se muestra marcas de corrosión. Se revisó batería interna, celda de carga y por signos de derrames, etc. La misma se encuentra limpia. Se revisa funcionamiento después de armar y se ajusta correctamente y los errores se encuentran por debajo de los máximos permitidos.

Realizado por: M.MENESES

M. MENESES

HISTORIAL DEL SERVICIO

DIA	MES	AÑO	ENTRADA				SALIDA				ESTATUS DIARIO (OPERACIONAL, FUERA DE USO)						
0	3	0	7	2	4	0	9	3	0	AM	PM	1	1	3	0 AM	PM	OPERACIONAL
										AM	PM				AM	PM	
										AM	PM				AM	PM	

ESTATUS FINAL DEL SERVICIO

COMPLETO INCOMPLETO PENDIENTE POR COTIZAR EN OBSERVACIÓN

NOTAS FINALES DE LA ATENCIÓN:

Se utilizaron las masas de prueba del cliente. Las mismas poseen certificado de CAL vigente.

OBSERVACIONES DEL CLIENTE

NOTAS: Se revisó la documentación del equipo, tanto certificado de calibración anterior e informes (LOG) de pruebas de usuario.

Esta documentación muestra que el equipo funciona correctamente aunque sí se requiere mudar por el sitio inestable.

RECIBIDO POR:

Enviado por correo al Ing. Rubén Ortega

NOMBRE DEL CLIENTE: Innovatec Industrial Solutions FIRMA

M. MENESES

FECHA

Wednesday, July 3, 2024

