

NO VALIDO  
F-001

## Reporte de Servicio Técnico

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 Iniciales 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

