

REQUERIMIENTO DE SERVICIOS

Nombres y apellidos	Ing. Fernando Ortiz Bemsola
Dirección / Sub Dirección / Unidad	Laboratorios de: Unidad de Centro de Diagnóstico de Sanidad Animal, Unidad de Centro de Diagnóstico de Sanidad Vegetal, Unidad del Centro de Control de Insumos y Residuos Tóxicos, Centro de Producción de Moscas de las Frutas, la Sub Dirección de Control Biológico y Almacén Central.
Área canalizadora	Área de Mantenimiento
Denominación de la contratación	Mantenimiento preventivo de balanzas
UBG	
Requerimiento Programado	Requerimiento Programado

TÉRMINOS DE REFERENCIA

I. FINALIDAD PÚBLICA.	Mantener en condiciones óptimas de operación el equipo de laboratorio identificados en el Laboratorio de la Unidad de Centro de Diagnóstico de Sanidad Animal, Unidad de Centro de Diagnóstico de Sanidad Vegetal, Unidad del Centro de Control de Insumos y Residuos Tóxicos, Centro de Producción de Moscas de las Frutas, la Sub Dirección de Control Biológico y Almacén Central; con el fin de garantizar la operatividad y disponibilidad de funcionamiento durante el desarrollo de los procesos de diagnóstico y producción con la finalidad de proteger al país del ingreso de plagas y enfermedades, para preservar nuestra riqueza agrícola y ganadera; permitiendo que consumidores peruanos y del mundo puedan disfrutar de alimentos sanos e inocuos.
II. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL REQUERIMIENTO	
III. CONDICIONES DE LA CONTRATACIÓN.	
3.1. LUGAR Y PLAZO DE EJECUCION.	<p>Lugar: Las actividades se llevarán a cabo en la sede del SENASA CENTRAL, ubicada en Av. La Molina 1915 - La Molina, así como en la sede CONTROL BIOLÓGICO de calle Los Diamantes s/n, Urb. Los Topacios - ATE.</p> <p>De manera excepcional, estas podrán realizarse en las instalaciones del proveedor, siempre que sea necesario trasladar el equipo, debiendo para ello acreditar la autorización correspondiente para su salida.</p> <p>Plazo: El acta de inicio se suscribirá como máximo a los 7 días calendarios siguientes a la notificación de la orden de servicio.</p> <p>La ejecución del servicio de mantenimiento tendrá un plazo es de 35 días calendarios, contados a partir del día siguiente de la suscripción del Acta de Inicio, plazo que incluye la entrega del informe final.</p> <p>El inicio de los trabajos de mantenimiento, se realizará en coordinación con el área usuaria y el área de mantenimiento.</p>
3.2. PENALIDADES.	<p>Penalidad por Mora en la ejecución de la prestación:</p> <p>En caso de retraso injustificado del contratista en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, el SENASA le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso. La penalidad se aplica automáticamente y se calcula de acuerdo a la siguiente fórmula:</p> $\text{Penalidad diaria} = \frac{0,10 \times \text{monto}}{F \times \text{plazo en días}}$ <p>Donde F = 0.40.</p> <p>Tanto el monto como el plazo se refieren, según corresponda, al monto vigente del contrato.</p>



componente o ítem que deba ejecutarse o, en caso de que estos involucren entregables cuantificables en monto y plazo, el monto y plazo del entregable que fuera materia de retraso.

OTRAS PENALIDADES.

N°	Supuestos de aplicación de penalidad	Forma de cálculo	Procedimiento
01	Reemplazar al personal propuesto sin comunicar a la Entidad.	Se aplicará una penalidad de 1 UIT, por cada vez que se evidencie el cambio de personal	Se verificará el ingreso del personal propuesto.

3.3. SUBCONTRATACIÓN

Se encuentra prohibida la subcontratación de las prestaciones objeto del contrato

3.4. SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS.

Los conflictos que se deriven de la ejecución e interpretación del contrato, orden de servicio, incluidos los que se refieran a su nulidad e invalidez, son resueltos mediante conciliación.

IV. CARACTERÍSTICAS DEL SERVICIO.

El servicio de mantenimiento se ejecutará de acuerdo al cuadro adjunto:

Ítem	Descripción de Equipos	Cantidad
01	Balanzas	95

El proveedor ejecutará el mantenimiento preventivo y realizará los cambios necesarios de los mismos quedando operativo y listo para su uso.

RESPONSABILIDAD DEL PROVEEDOR

EL CONTRATISTA es el responsable por la calidad ofrecida y por los vicios ocultos del servicio ofrecido por un plazo no menor de un (01) año, contado a partir de la conformidad otorgada por EL SENASA.

El proveedor brindará una garantía de 12 meses, contados a partir de la conformidad del servicio, dicha garantía cubre el diagnóstico y la intervención del equipo y deberá ser realizado dentro de las 72 horas.

El medio de comunicación para el reporte de fallas o averías será mediante correo electrónico y/o carta del responsable del equipo con copia al área de mantenimiento.

V. SEGUROS

El proveedor deberá presentar el seguro Complementario de Trabajo de Riesgo - SCTR (Salud y Pensión), de los trabajadores que realizarán el servicio.

VI. ENTREGABLES.

Una vez concluido el servicio el proveedor entregará a la Unidad de Logística (02) dos informes por mesa de partes del SENASA, del mantenimiento detallando las actividades realizadas

INFORME 1; según formato (REG-ULO-25),

INFORME 2; Informe de la empresa y debe incluir panel fotográfico de las actividades realizadas (3 fotos)

El Informe deberá ser presentado en formato físico, al área de logística a través de mesa de partes del SENASA.

VII. REQUISITOS DEL PROVEEDOR.

PERFIL DEL PROVEEDOR

El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/ 80,000.00 (ochenta mil con 00/100 soles) por la contratación de servicios iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los diez (10) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computa desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.

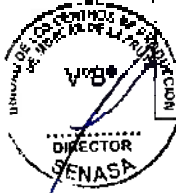
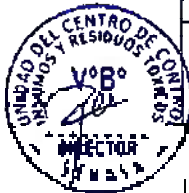
Se consideran servicios similares a los siguientes: mantenimiento de balanzas, balanzas de humedad, básculas.

ACREDITACIÓN

La experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de servicios, y su respectiva conformidad o constancia de prestación, o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con voucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por Entidad del sistema financiero que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago.

C. PERSONAS CLAVE

RESPONSABLE DEL SERVICIO:



Formación:

TÍTULO PROFESIONAL en Ingeniería Mecánica, Biomédico, Mecánico Electricista y/o Ingeniero Electrónico el cual deberá estar colegiado y habilitado.

Experiencia:

El personal clave: Profesional del servicio debe acreditar dos años como mínimo en mantenimiento de balanzas, balanzas de humedad, básculas y/o equipos de laboratorio.

Acreditación: La experiencia del personal clave se acreditará con cualquiera de los siguientes documentos: (i) copia simple de contratos y su respectiva conformidad o (ii) constancias o (iii) certificados o (iv) cualquier otra documentación que, de manera fehaciente demuestre la experiencia del personal propuesto.

02 PERSONAL TECNICO MINIMO:

Formación:

Bachiller o técnico en electrónica.

Experiencia:

El personal clave: Técnico debe acreditar dos años como mínimo en mantenimiento de balanzas, balanzas de humedad, básculas.

Acreditación: La experiencia del personal clave se acreditará con cualquiera de los siguientes documentos: (i) copia simple de contratos y su respectiva conformidad o (ii) constancias o (iii) certificados o (iv) cualquier otra documentación que, de manera fehaciente demuestre la experiencia del personal propuesto.

El proveedor debe contar con herramientas o soluciones necesarias para realizar las pruebas de verificación del equipo.

En caso los proveedores requieran realizar una visita técnica, deberán solicitarla al área de mantenimiento a través de los correos: fortiz@senasa.gob.pe; ofanascas@senasa.gob.pe

CONSIDERACIONES GENERALES

- Tener Registro Único de Contribuyente, activo y habido.
- Tener Código de Cuenta Interbancaria (CCI)
- Tener Registro Nacional de Proveedores (se excluye en el caso que el valor del bien sea menor o igual a 1 UIT)
- Suspensión de Renta de Cuarta Categoría, cuando corresponde de acuerdo con la norma emitida por la SUNAT (de ser el caso)
- Declaración Jurada de Salud.

VIII. CONFORMIDAD.

Será otorgada por el área usuaria o el área especializada mediante un documento formal, con copia al Responsable del área usuaria, en un plazo máximo de siete (7) días calendario, contados desde la presentación del entregable, salvo que se requiera efectuar pruebas que permitan verificar el cumplimiento de la obligación, en cuyo caso la conformidad se emite en un plazo máximo de veinte (20) días calendario, bajo responsabilidad del servidor o funcionario que debe emitir la conformidad, ello conforme al artículo 144 del Reglamento.

De existir observaciones, la Dependencia Encargada de las contrataciones las comunica al contratista indicando claramente el sentido de estas, otorgándole un plazo para subsanar dependiendo de la complejidad o sofisticación de las subsanaciones a realizar. El plazo de subsanación no debe ser mayor del 30% del plazo del entregable correspondiente. Subsanadas las observaciones dentro del plazo otorgado, no corresponde aplicación de penalidades. El mismo plazo establecido para la subsanación de observaciones resulta aplicable para que la entidad emita pronunciamiento sobre el levantamiento de observaciones.

Si pese al plazo otorgado, el contratista no cumpliera a cabalidad con la subsanación, la entidad puede otorgar al contratista periodos adicionales, conforme a lo señalado en el numeral 144.1 del reglamento, u optar por resolver el contrato, de acuerdo con los supuestos de resolución establecidos en el literal b) del número 68.1 del artículo 68 de la Ley.

IX. FORMA Y CONDICIONES DE PAGO.

La Entidad paga las contraprestaciones pactadas a favor del contratista, dentro de los diez (10) días hábiles siguientes de otorgada la conformidad del servicio, siempre que se verifiquen las condiciones establecidas en el contrato u orden de servicio para ello, bajo responsabilidad del funcionario competente.

Para efectos del pago de las contraprestaciones ejecutadas por el contratista, la Entidad debe contar con la siguiente documentación:

- Comprobante de pago.



- Acta de conformidad suscrita por los Directores de los laboratorios del SENASA en conjunto con el responsable de mantenimiento; documento que lo tramitará el responsable de Mantenimiento
- Informes del servicio, incluye acta de inicio y acta de conformidad.

X. RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS.

El contratista es el responsable por la calidad ofrecida y por los vicios ocultos de la prestación ofertada por un plazo no menor de un (01) año contado a partir de la conformidad otorgada por LA ENTIDAD.

XI. RESOLUCIÓN CONTRACTUAL.

El SENASA puede resolver el contrato menor, en los siguientes casos:

- Por acumulación del monto máximo de la penalidad por mora y/u otras penalidades, en la ejecución de la prestación a su cargo.
- Caso fortuito o fuerza mayor que imposibilite la continuación del contrato.
- Incumplimiento de obligaciones contractuales, por causa atribuible al contratista.
- Hecho sobreviniente al perfeccionamiento del contrato, de supuesto distinto al caso fortuito o fuerza mayor, no imputable a ninguna de las partes, que imposibilite la continuación del contrato.
- Por incumplimiento de la cláusula anticorrupción y antisoborno,
- Por la presentación de documentación falsa o inexacta durante la ejecución contractual.
- Por la presentación con información inexacta o falsa de la Declaración Jurada de Prohibiciones e Incompatibilidades a que se hace referencia en la Ley N° 31564, Ley de prevención y mitigación del conflicto de intereses en el acceso y salida de personal del servicio público. Asimismo, en caso se incumpla con los impedimentos señalados en el artículo 5 de dicha ley se aplicará la inhabilitación por cinco años para contratar o prestar servicios al Estado, bajo cualquier modalidad.

XII. OBLIGACIÓN ANTICORRUPCIÓN Y ANTISOBORNO.

A la suscripción del contrato o de la formalización de la Orden, el Contratista declara y garantiza no haber ofrecido, negociado, prometido o efectuado ningún pago o entrega de cualquier beneficio o incentivo ilegal, de manera directa o indirecta, al (los) evaluador (es) del proceso de contratación o cualquier servidor de EL SENASA.

Asimismo, el Contratista se obliga a mantener una conducta proba e íntegra durante la vigencia del contrato, y después de culminado el mismo en caso existan controversias pendientes de resolver, lo que supone actuar con probidad, sin cometer actos ilícitos, directa o indirectamente. Aunado a ello, el Contratista se obliga a abstenerse de ofrecer, negociar, prometer o dar regalos, cortesías, invitaciones, donativos o cualquier beneficio o incentivo ilegal, directa o indirectamente, a funcionarios públicos, servidores públicos, locadores de servicios o proveedores de servicios del área usuaria, de la dependencia encargada de la contratación, actores del proceso de contratación y/o cualquier servidor de la entidad contratante, con la finalidad de obtener alguna ventaja indebida o beneficio ilícito.

En esa línea, se obliga a adoptar las medidas técnicas, organizativas y/o de personal necesarias para asegurar que no se practiquen los actos previamente señalados.

Adicionalmente, el Contratista se compromete a denunciar oportunamente ante las autoridades competentes los actos de corrupción o de inconducta funcional de los cuales tuviera conocimiento durante la ejecución del contrato con EL SENASA.

Tratándose de una persona jurídica, lo anterior se extiende a sus accionistas, participacionistas, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores o cualquier persona vinculada a la persona jurídica que representa; comprometiéndose a informarles sobre los alcances de las obligaciones asumidas en virtud del presente contrato.

Finalmente, el incumplimiento de las obligaciones establecidas en este acápite, durante la ejecución contractual, otorga a EL SENASA el derecho de resolver total o parcialmente el contrato.

XIII. CLÁUSULA DE CUMPLIMIENTO (LEY DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN DEL CONFLICTO DE INTERESES EN EL ACCESO Y SALIDA DE PERSONAL DEL SERVICIO PÚBLICO, LEY N° 31564).

Son causales de resolución de contrato la presentación con información inexacta o falsa de la Declaración Jurada de Prohibiciones e Incompatibilidades a que se hace referencia en la Ley de prevención y mitigación del conflicto de intereses en el acceso y salida de personal del servicio público. Asimismo, en caso se incumpla con los impedimentos señalados en el artículo 5 de dicha ley se aplicará la inhabilitación por cinco años para contratar o prestar servicios al Estado, bajo cualquier modalidad.



XIV. ACUERDO DE CONFIDENCIALIDAD.

El Contratista con motivo de la prestación se encuentra obligado a la confidencialidad y reserva absoluta en el manejo de información y documentación a la que se tenga acceso relacionada con la prestación, pudiendo quedar expresamente prohibido revelar dicha información a terceros. El contratado, debe dar cumplimiento a todas las políticas y estándares definidos por la Entidad, en materia de seguridad de la información.

Esta obligación comprende la información que se entrega, como también la que se genera durante la realización de las actividades y la información producida una vez que se haya concluido el servicio. Dicha información puede consistir en mapas, dibujos, fotografías, mosaicos, planos, informes, recomendaciones, cálculos, diagnósticos, documentos, cuadros comparativos y demás datos compilados o recibidos por el proveedor.

En caso de incumplimiento de cualquiera de las obligaciones estipuladas en el presente acuerdo, el SENASA queda facultado a iniciar las acciones judiciales o extrajudiciales que resulten necesarias a fin resarcir los perjuicios ocasionados. La obligación de confidencialidad permanece vigente mientras la información conserve su carácter confidencial.

XV. INDUCCIÓN DE CONFIDENCIALIDAD (De corresponder siempre que el contratista pueda tener acceso a información no pública de la Institución a razón de la prestación)

El personal del Contratista, previo a iniciar la ejecución de la prestación o hasta un máximo de diez (10) días calendario de iniciado, deberá rendir una evaluación relacionada a seguridad de la información, para lo cual debe participar de la inducción para proveedores publicada en la página web del SENASA:

<https://www.senasa.gob.pe/senasa/web-content/uploads/2024/08/Induccion-SGSI-SENASA- Proveedores.pdf>

Al final de la presentación se encuentra el link del formulario para que puedan rendir su evaluación, la misma que debe ser debidamente aprobada para el inicio de la ejecución de la prestación.

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGROARIA
UNIDAD CENTRO DE DIAGNÓSTICO DE SANIDAD AGROARIA

M.V. Katherine Vanessa Porfida Jarvie
Nº 101118

MINISTERIO DE DESARROLLO AGROARIO Y RIEGO
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGROARIA

Lic. Big. César José Pineda Coronel
DIRECTOR
Unidad de Centro de Diagnóstico de Sanidad Agroaria

MINISTERIO DE DESARROLLO AGROARIO Y RIEGO
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGROARIA
OFICINA DE LOS CENTROS DE DIAGNÓSTICO Y PRODUCCIÓN

Q.F. Roxana Nichelia Ventocilla Reaño
Directora del Centro de Control de Insumos y Residuos Tóxicos

MINISTERIO DE DESARROLLO AGROARIO Y RIEGO
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGROARIA
OFICINA DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE PRODUCCIÓN

CPC. Leopoldo Eduardo Hurtado Meza
ESPECIALISTA EN ALIMENTOS

MINISTERIO DE DESARROLLO AGROARIO Y RIEGO
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGROARIA
UNIDAD DE LOS CENTROS DE DIAGNÓSTICO DE SANIDAD AGROARIA

Big. Jorge Antonio Mazaqueo Córdova
DIRECTOR

MINISTERIO DE DESARROLLO AGROARIO Y RIEGO
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGROARIA
SUBDIRECCIÓN COMERCIAL Y SERVICIO

Ing. Aníbal Darío Apolacio Camargo
Director de la Subdirección de Control de Insumos

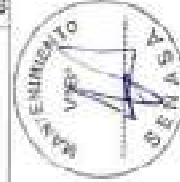
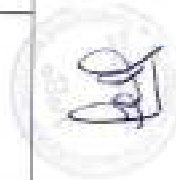
MINISTERIO DE DESARROLLO AGROARIO Y RIEGO
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGROARIA
UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE PRODUCCIÓN

Ing. Carlos Humberto Bernado
JEFE DE MANTENIMIENTO

1000

MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE BALANZAS DE LA UNIDAD DEL CENTRO DE DIAGNÓSTICO DE SANIDAD ANIMAL SENASA 2026

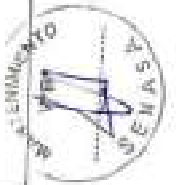
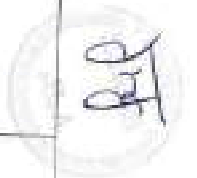
ITEM	EQUIPO	MARCA	MODELO	SERIE	CODIGO PATRIMONIAL	LABORATORIO	ACTIVIDADES
1	BALANZA (BALBas-01)	RAGWAG	AS220-R2	577089	602206140023	BACTERIOLOGIA	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetitividad y excentricidad. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones
2	BALANZA (BALIbac-02)	KERN	ABS 220-4	WB0610101	602207850019	BACTERIOLOGIA	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrica, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetitividad y excentricidad. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones



3.	BALANZA ANALITICA (02)	AND	GX 1000	14564287	602206140091	PARASITOLOGIA	<p>1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento.</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos</p> <p>3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo.</p> <p>4.-Revisión de celdas de medición</p> <p>5.-Mantenimiento de plataformas de pesaje y partes móviles.</p> <p>6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.</p> <p>8.-Verificación de repetitividad y exactitud.</p> <p>9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.</p>
4.	BALANZA ANALITICA (BAL/Cas-01)	KERN	ART 220 - 50M	V6509E0106	602206340006	CONTROL DE CALIDAD	<p>1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento.</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos</p> <p>3.-Mantenimiento de plataformas de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo.</p> <p>4.-Revisión de celdas de medición.</p> <p>5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles.</p> <p>6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.</p> <p>8.-Verificación de repetitividad y exactitud.</p> <p>9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.</p>
5.	BALANZA DE PRECISION (BAL/Cas-02)	SARTORIUS	ME21SS-OCE	11504803	602207650041	CONTROL DE CALIDAD	<p>1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento.</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos</p> <p>3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo.</p> <p>4.-Revisión de celdas de medición.</p> <p>5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles.</p> <p>6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.</p> <p>8.-Verificación de repetitividad y exactitud.</p> <p>9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.</p>



6	BALANZA (BAL/Cca-03)	SARTORIUS	EDG202S	27909817	23006-2021	CONTROL DE CALIDAD	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos. 3.-Mantenimiento de plataforma de medidor y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesos patrón. 8.-Verificación de repetitividad y excentricidad. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.
7	BALANZA ANALITICA (BAL/Cca-04)	OHAUS	EX2202	8033451124	5022064008	CONTROL DE CALIDAD	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos. 3.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesos patrón. 8.-Verificación de repetitividad y excentricidad. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.
8	BALANZA (BAL/P-01)	SARTORIUS	CP224S	15504975	00207650040/ A03M31-2024	PATOLOGIA GENERAL	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos. 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesos patrón. 8.-Verificación de repetitividad y excentricidad. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.



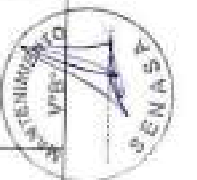
9	BALANZA (BAL/Pel-00)	OHAUS	Scal Pro SP6000	7131291437	602206160037 / A33434-2024	PATOLOGIA GENERAL	<p>1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento.</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos.</p> <p>3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles.</p> <p>4.-Revisión de celda de medición.</p> <p>5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles.</p> <p>6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.</p> <p>8.-Verificación de repetibilidad y exactitud.</p> <p>9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.</p> <p>1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento.</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos.</p> <p>3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles.</p> <p>4.-Revisión de celda de medición.</p> <p>5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles.</p> <p>6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.</p> <p>8.-Verificación de repetibilidad y exactitud.</p> <p>9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.</p>
10	BALANZA (BAL/PAV-01)	METTLER TOLEDO	MILZMT	65348094015UN	602206340019	PAT. AVIAR	<p>1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento.</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos.</p> <p>3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles.</p> <p>4.-Revisión de celda de medición.</p> <p>5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles.</p> <p>6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.</p> <p>8.-Verificación de repetibilidad y exactitud.</p> <p>9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.</p>
11	BALANZA (BAL/WR-01)	SARTORIUS	CP725D	1804575	602207550039	VIRCLOGIA	<p>1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento.</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos.</p> <p>3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles.</p> <p>4.-Revisión de celda de medición.</p> <p>5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles.</p> <p>6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.</p> <p>8.-Verificación de repetibilidad y exactitud.</p> <p>9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.</p>



Handwritten signature or initials in a circular stamp.

MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE BALANZAS DE UNIDAD DEL CENTRO DE DIAGNOSTICO DE SANIDAD VEGETAL - SENASA - 2024

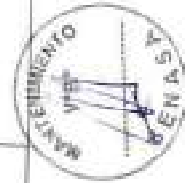
ITEM	EQUIPO	MARCA	MODELO	SERIE	CODIGO PATRIMONIAL	LABORATORIO	ACTIVIDADES
1	BALANZA ANALITICA	SARTORIUS	CP 224S	15504579	602207650033	BACTERIOLOGIA	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de caída de medición 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetitividad y exactitud. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones
2	BALANZA DE PRECISION	SARTORIUS	CP 6201	15504542	602207650038	BACTERIOLOGIA	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de caída de medición 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetitividad y exactitud. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones
3	BALANZA	RADWAG	AS60220.X2	607655	502205340022	BACTERIOLOGIA	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de caída de medición 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetitividad y exactitud. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones



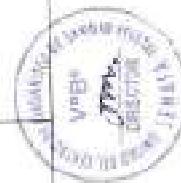
4	BALANZA	SARTORIUS	BL1500	14802952	602207950049	VIROLOGIA	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema electrónico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo 4.-Revisión de celdas de medición. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesos patrón. 8.-Verificación de repetitividad y exactitud. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.
3	BALANZA	SARTORIUS	CP220D	15504574	602207850052	VIROLOGIA	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema electrónico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celdas de medición. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesos patrón. 8.-Verificación de repetitividad y exactitud. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.
2	BALANZA DE PRECISION	SARTORIUS	BL 6	15504598	602207950051	VIROLOGIA	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento 2.-Mantenimiento integral de sistema electrónico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celdas de medición. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesos patrón. 8.-Verificación de repetitividad y exactitud. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.



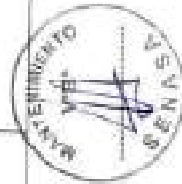
7	BALANZA	RADWAG	WTC2000	783505	PROCESA	NEMATÓLOGIA	<p>1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento.</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos</p> <p>3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo.</p> <p>4.-Revisión de celda de medición.</p> <p>5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles.</p> <p>6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.</p> <p>8.-Verificación de repetitividad y excentricidad.</p> <p>9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones</p>
8	BALANZA ANALITICA	METTLER TOLEDO	PB503-S/FACT	1127493304	602207850037	MALEZA	<p>1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento.</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos</p> <p>3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo.</p> <p>4.-Revisión de celda de medición.</p> <p>5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles.</p> <p>6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.</p> <p>8.-Verificación de repetitividad y excentricidad.</p> <p>9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones</p>
8	BALANZA ANALITICA	SARTORIUS	BL 2108	14708211	602207850004	MALEZA	<p>1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento.</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos</p> <p>3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo.</p> <p>4.-Revisión de celda de medición.</p> <p>5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles.</p> <p>6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.</p> <p>8.-Verificación de repetitividad y excentricidad.</p> <p>9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones</p>



10	BALANZA DE PRECISION	SARTORIUS	BL 1500	15504702	502207850035	MALEZA RECEPCION	<p>1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento.</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos.</p> <p>3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo.</p> <p>4.-Revisión de celdas de medición.</p> <p>5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles.</p> <p>6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.</p> <p>8.-Verificación de repetitividad y excentricidad.</p> <p>9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.</p>
11	BALANZA DIGITAL	AND	EK 0000	P 1828338	502207850014	MALEZA	<p>1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento.</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos.</p> <p>3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo.</p> <p>4.-Revisión de celdas de medición.</p> <p>5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles.</p> <p>6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.</p> <p>8.-Verificación de repetitividad y excentricidad.</p> <p>9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.</p>
12	BALANZA DE PRECISION	SARTORIUS	CP 8201	15504645	502207850050	MICROLOGIA	<p>1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento.</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos.</p> <p>3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo.</p> <p>4.-Revisión de celdas de medición.</p> <p>5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles.</p> <p>6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.</p> <p>8.-Verificación de repetitividad y excentricidad.</p> <p>9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.</p>



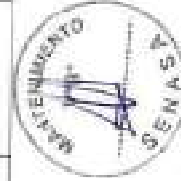
13	BALANZA	SARTORIUS	BL 1500	14602201	502207859045	NICOLLESA	<p>1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos</p> <p>3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo.</p> <p>4.-Revisión de celdas de medición.</p> <p>5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles.</p> <p>6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.</p> <p>8.-Verificación de repetitividad y exactitud.</p> <p>9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones</p>
14	BALANZA	RADWAG	AS 60/220 X2	607657	602208340021	CLINICA	<p>1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos</p> <p>3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo.</p> <p>4.-Revisión de celdas de medición.</p> <p>5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles.</p> <p>6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.</p> <p>8.-Verificación de repetitividad y exactitud.</p> <p>9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones</p>
15	BALANZA	AND	GX-4002A	17009698	602206860025	CLINICA	<p>1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento.</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos</p> <p>3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo</p> <p>4.-Revisión de celdas de medición.</p> <p>5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles.</p> <p>6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.</p> <p>8.-Verificación de repetitividad y exactitud.</p> <p>9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones</p>



16	BALANZA ANALITICA	SARTORIUS	BL 210S	14705215	602201650047	CLINICA	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetitividad y excentricidad. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.
17	BALANZA	RADWAG	P52100 R2	585055	602205360017	CLINICA	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetitividad y excentricidad. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.
18	BALANZA ANALITICA	KERN	ALJ-500-4A	WBC1900922	602206340027	SEMILLAS-Sala Seca	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetitividad y excentricidad. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.



19	BALANZA DE PRECISION	KERN	PCB-2500-2	VWD200014051	S/C	SEMILLAS-Sala de Recepción	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Montamiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetitividad y exactitud. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones
20	BALANZA DE PRECISION	KERN	PCB-2500-2	VWD200014096	25612-3025	SEMILLAS-Sala Sesa	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetitividad y exactitud. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones





MANTENIMIENTO DE BALANZAS DE LA UNIDAD DEL CENTRO DE CONTROL INSUMOS DE RESIDUOS TOXICOS - SENASA 2026

ITEM	EQUIPO	MARCA	MODELO	SERIE	CODIGO PATRIMONIAL	Laboratorio	ACTIVIDADES
1	BALANZA (BALFOR-09)	SARTORIUS	MA 45	15507452	602231040003	CCIA	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema electrónico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetibilidad y excentricidad. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.
2	BALANZA (BALFOR-06)	OHAUS	PA-214C	8033451128	602206340038	CCIA	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema electrónico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos. 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetibilidad y excentricidad. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.
3	BALANZA (BALFOR-08)	RAUWAG	AS 82/220.X2	628061	602206340038	CCIA	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema electrónico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos. 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.



	4	BALANZA (BALFOR-23)	AND	GX224A	T-2014986	602205340031	CCIA	<p>8.-Verificación de repetitividad y exactitud.</p> <p>9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones</p>
	5	BALANZA (BALFOR-02)	AND	GPR200	14218125	602205340001 / 608888 INV. 2025	Residue Tóxicos	<p>1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento.</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos</p> <p>3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo.</p> <p>4.-Revisión de salida de medición.</p> <p>5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles.</p> <p>6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesos patrón.</p> <p>8.-Verificación de repetitividad y exactitud</p> <p>9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones</p> <p>1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento.</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos</p> <p>3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo.</p> <p>4.-Revisión de salida de medición</p> <p>5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles.</p> <p>6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesos patrón.</p> <p>8.-Verificación de repetitividad y exactitud</p> <p>9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones</p>



6	BALANZA (BAL/RES-03)	AND	GP-20K	14712173	602207850064	Residuos Tóxicos	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de caída de medición 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetitividad y excentricidad 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operabilidad. Recomendaciones
7	BALANZA (BAL/RES-04)	OHAUS	EX2302	8033451125	602206860033	Residuos Tóxicos	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo 4.-Revisión de caída de medición 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetitividad y excentricidad. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operabilidad. Recomendaciones
8	BALANZA (BAL/RES-07)	OHAUS	PA214C	8033451132	602206340034	Residuos Tóxicos	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de caída de medición 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetitividad y excentricidad. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operabilidad. Recomendaciones



9	BALANZA (BALRES-09)	RADWAG	AS 82/220.X2	638062	602206340040	Residuos Tóxicos	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesos patrón. 8.-Verificación de repetitividad y exactitud. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones
10	BALANZA (BALRES-10)	RADWAG	AS 82/220.X2	638268	602206340042	Residuos Tóxicos	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesos patrón. 8.-Verificación de repetitividad y exactitud. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones
11	BALANZA (BALRES-11)	RADWAG	AS 82/220.X2	638602	602206340041	Residuos Tóxicos	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesos patrón. 8.-Verificación de repetitividad y exactitud. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones



12	BALANZA (BALRES-13)	RADIWAG	PS 6100 R2 M	619754	602206880005	Residuos Tóxicos	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetitividad y excentricidad. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones <ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetitividad y excentricidad. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones
13	BALANZA (BALRES-14)	RADIWAG	PS 6100 R2 M	628116	602206880007	Residuos Tóxicos	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetitividad y excentricidad. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones <ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetitividad y excentricidad. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones
14	BALANZA (BALRES-21)	RADIWAG	AS-220X2PLUS	722845	602206840046	Residuos Tóxicos	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetitividad y excentricidad. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones <ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetitividad y excentricidad. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones



15	BALANZA (BAL/RES-22)	RADWAG	AS220.R2PLUS	748368	602206340033	Residuos Tóxicos	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos. 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetitividad y exactitud. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.
16	BALANZA (BAL/RES-24)	RADWAG	AS220.R2PLUS	743866	602206340033	Residuos Tóxicos	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y pruebas de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos. 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetitividad y exactitud. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.
17	BALANZA ANALITICA (BAL/APTA-02)	OHAUS	PA214C	6033451129	602206340036	Microbiología de los Alimentos	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos. 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetitividad y exactitud. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.

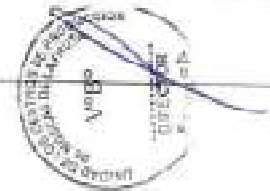


18	BALANZA DE PRECISION (BAL/AA-03)	CHAUSS	EX2202	803345126	80720680029	Microbiología de los Alimentos	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo 4.-Revisión de celda de medición. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesaje patrón. 8.-Verificación de repetitividad y excentricidad 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones. <ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesaje patrón. 8.-Verificación de repetitividad y excentricidad <ol style="list-style-type: none"> 1.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.
19	BALANZA DE PRECISION (BAL/AAV-04)	PRECISA	ES4203C	4800518	802208190090	Microbiología de los Alimentos	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesaje patrón. 8.-Verificación de repetitividad y excentricidad <ol style="list-style-type: none"> 1.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.

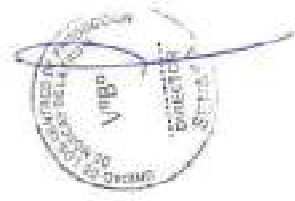


MANTENIMIENTO DE BALANZAS DEL CENTRO DE PRODUCCION DE MOSCA DE LA FRUTA - SENASA 2026

ITEM	EQUIPO	MARCA	MODELO	SERIE	CODIGO PATRIMONIAL	LABORATORIO	ACTIVIDADES
1	BALANZA DE PLATAFORMA	SORES	AFM-L	06568	602206720023 / 2025-C00250	Prfado y embolsado	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos. 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. 4.-Revisión de celda de medición. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetitividad y exactitud. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.
2	BALANZA DE ANALITICA	ISOLAB	LS-EJ-6200B	51512039740	602206860019	Prfado y embolsado	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos. 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. 4.-Revisión de celda de medición. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetitividad y exactitud. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.
3	BALANZA ANALITICA	CHAU	PA313	8329360130	2625-C00715	Sala de adultos Liberación	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos. 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. 4.-Revisión de celda de medición. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetitividad y exactitud. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.



					<p>3.-Verificación de repetitividad y exactitud. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones</p>
4	BALANZA DE PLATAFORMA	SORES	AFM	AFM-X-061570	<p>2025-03-18-1</p> <p>Siembra Liberación</p>
5	BALANZA DE PLATAFORMA	SORES	AFM	AFM-X-06367	<p>2025-03-05-71</p> <p>Burujup Huevos Liberación</p>



6	BALANZA DE PLATAFORMA	SORES	VBM	028440	602206720036	Preparación de Datos	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos. 3.-Suministro y cambio de batería de 12 DC. 4.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 5.-Revisión de celda de medición. 6.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 7.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 8.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesos patrón. 9.-Verificación de repetitividad y exactitud. 10.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.
7	BALANZA ANALÍTICA	OHAUS	PA 214C	6033451133	602206340037	Control de Calidad	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos. 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesos patrón. 8.-Verificación de repetitividad y exactitud. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.
8	BALANZA ANALÍTICA	3S CIENTIFIC	HZY-224	323	602206340030	Control de Calidad	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos. 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesos patrón. 8.-Verificación de repetitividad y exactitud. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.



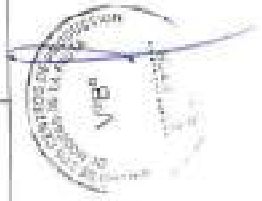
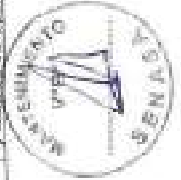
9	BALANZA ANALITICA	ADAM	ACB PLUS 3000	AE327F00391	602203340R10	Control de Calidad	<p>1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento.</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos</p> <p>3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles.</p> <p>4.-Limpieza externa del equipo.</p> <p>5.-Revisión de celda de medición.</p> <p>6.-Mantenimiento de plataformas de pesaje y partes móviles.</p> <p>7.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>8.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.</p> <p>9.-Verificación de repetitividad y excentricidad.</p> <p>10.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.</p>
10	BALANZA ANALIZADOR DE HUMEDAD)	ADAM	RS232C	17250	902231050004	Control de Calidad	<p>1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento.</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos</p> <p>3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles.</p> <p>4.-Limpieza externa del equipo.</p> <p>5.-Revisión de celda de medición.</p> <p>6.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles.</p> <p>7.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>8.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.</p> <p>9.-Verificación de repetitividad y excentricidad.</p> <p>10.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.</p>
11	BALANZA (ANALIZADOR DE HUMEDAD)	RADNAG	MA-50R	733764	S/C	Control de Calidad	<p>1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento.</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos</p> <p>3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles.</p> <p>4.-Limpieza externa del equipo.</p> <p>5.-Revisión de celda de medición.</p> <p>6.-Mantenimiento de plataformas de pesaje y partes móviles.</p> <p>7.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>8.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.</p> <p>9.-Verificación de repetitividad y excentricidad.</p> <p>10.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.</p>



13	BALANZA (ANALIZADOR DE HUMEDAD)	RADWAG	MA210 X2 A VH	720407	S/C	Control de Calidad	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetibilidad y exactitud 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones. <ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y pruebas de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetibilidad y exactitud. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.
13	BALANZA (ANALIZADOR DE HUMEDAD)	ACZEL	MB- 50	M18211688	602231050008	Control de Calidad	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y pruebas de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetibilidad y exactitud. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones. <ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y pruebas de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetibilidad y exactitud. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.
14	BALANZA (ANALIZADOR DE HUMEDAD)	ACZEL	MB- 50	M18211687	602231050007	Control de Calidad	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y pruebas de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetibilidad y exactitud. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones. <ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y pruebas de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetibilidad y exactitud. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.



15	BALANZA ANALITICA	T- SCALE	KW		7824062002	602206720026	Sala de productos pre irradiados	<p>1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento.</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos</p> <p>3.-Mantenimiento de plataformas de medición y demás partes móviles.</p> <p>4.-Revisión de cable de medición.</p> <p>5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles.</p> <p>6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.</p> <p>8.-Verificación de repetibilidad y excentricidad.</p> <p>9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.</p>
16	BALANZA ANALITICA	RADWAG	AS220 R2 PLUS		745359	602206340030	Sala de cosmética - irradiación	<p>1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento.</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos</p> <p>3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles.</p> <p>4.-Revisión de cable de medición.</p> <p>5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles.</p> <p>6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.</p> <p>8.-Verificación de repetibilidad y excentricidad.</p> <p>9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.</p>
17	BALANZA DE PLATAFORMA	OMAU	T31P		042282-66HM	602206720036	Deposito	<p>1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento.</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos.</p> <p>3.-Suministro y cambio de batería de 12 DC 500mA</p> <p>4.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles.</p> <p>5.-Revisión de cable de medición.</p> <p>6.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles.</p> <p>7.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>8.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.</p> <p>9.-Verificación de repetibilidad y excentricidad.</p> <p>10.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.</p>



18	BALANZA ELECTRONICA	OHAUS	T31P	M42264-661M	2025 - C01623	Deposito	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos. 3.-Suministro y cambio de batería de 12 DC 500mA 4.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 5.-Revisión de caída de medición. 6.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 7.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 8.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 9.-Verificación de repetitividad y excentricidad 10.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones
19	BALANZA ELECTRONICA	OHAUS	CW-11	0001002 SAJ	60220634 0007	Preparación de Datos	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos. 3.-Suministro y cambio de batería de 12 DC 500mA 4.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 5.-Revisión de caída de medición. 6.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 7.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 8.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 9.-Verificación de repetitividad y excentricidad 10.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones

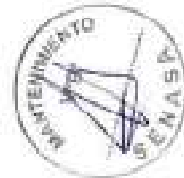


.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

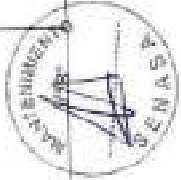
.....
.....
.....

MANTENIMIENTO DE BALANZAS DE LOS LABORATORIOS DE LA SUB DIRECCION DE CONTROL BIOLÓGICO - SENASA - 2025

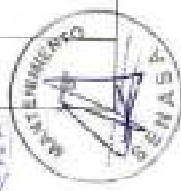
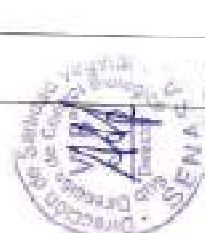
Item	DESCRIPCION	MARCA	MODELO	SERE	PATRIMONIAL	AMBIENTE	ACTIVIDADES
1	BALANZA ANALITICA	OPTIKA MICROSCOPES	B214A1	ITA2103703	602206340044	Entomopatogenas Lab. Central	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y pruebas de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. 4.-Revisión de celda de medición. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetibilidad y excentricidad. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.
2	BALANZA ANALITICA	KERN	ABJ-220-4MM	VIB19ALD0365	602206340025	Entomopatogenas Biosensayo	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. 4.-Revisión de celda de medición. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetibilidad y excentricidad. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones.



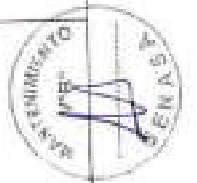
3	BALANZA ELECTRONICA	SARTORIUS	BL-6	15504892	602207950044	Antagonistas y Formulación Sala de Preparación de Medicos	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. 4.-Limpieza externa del equipo. 5.-Revisión de celda de medición. 6.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 7.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 8.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 9.-Verificación de repetitividad y exactitud. 10.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones
4	BALANZA DE PRECISION ELECTRONICA	RADWAG	WLC 8VA2	758088	602208860095	Antagonistas y Formulación Sala Coscecha	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. 4.-Limpieza externa del equipo. 5.-Revisión de celda de medición. 6.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 7.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo 8.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 9.-Verificación de repetitividad y exactitud. 10.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones
5	BALANZA DE PRECISION ELECTRONICA	AND	EJ-3000	5A-288876	602208860092	Antagonistas y Formulación Empaque Entomopatógenos	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. 4.-Limpieza externa del equipo. 5.-Revisión de celda de medición. 6.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 7.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo 8.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 9.-Verificación de repetitividad y exactitud. 10.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones



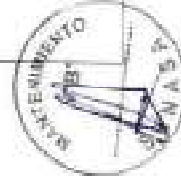
6	BALANZA ANALITICA	KERN	ABJ-220-4NM	VB: 04L0353	602208340024	GPIAB Control de Calidad y Microscopía	<p>1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento.</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos</p> <p>3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo.</p> <p>4.-Revisión de celda de medición.</p> <p>5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles.</p> <p>6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.</p> <p>8.-Verificación de repetibilidad y exactitud.</p> <p>9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones</p> <p>1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento.</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos</p> <p>3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo.</p> <p>4.-Revisión de celda de medición.</p> <p>5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles.</p> <p>6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.</p> <p>8.-Verificación de repetibilidad y exactitud.</p> <p>9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones</p>
7	BALANZA ANALITICA	OPTIKA MICROSCOPES	B214AJ	ITA2: 04576	602208340045	Amagónidas y Formulación Empaque Entomopatógenos	<p>1.-Verificación de repetibilidad y exactitud.</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos</p> <p>3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo.</p> <p>4.-Revisión de celda de medición.</p> <p>5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles.</p> <p>6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.</p> <p>8.-Verificación de repetibilidad y exactitud.</p> <p>9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones</p>
8	BALANZA DE PRECISION ELECTRONICA	UWE	VGS	V5533	60220860080	Laboratorio De Entomopatógenos - Área De Cosecha	<p>1.-Verificación de repetibilidad y exactitud.</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos</p> <p>3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo.</p> <p>4.-Revisión de celda de medición.</p> <p>5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles.</p> <p>6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.</p> <p>8.-Verificación de repetibilidad y exactitud.</p> <p>9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones</p>



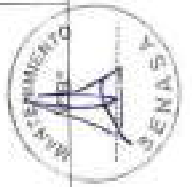
9	BALANZA DE PRECISION ELECTRONICA	AND	EJ-3000	5A2816974	6022068600193	Laboratorio De Entomopatologenos - Sala De Reparación De Medicis	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. 4.-Revisión de calibración del equipo. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesos patrón. 8.-Verificación de repetitividad y exactitud. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones
10	BALANZA DE PRECISION ELECTRONICA	RADWAG	WLC 5/A1	758096	6022068600194	Entomopatologenos - Laboratorio - Area De Coesche	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. 4.-Revisión de calibración del equipo. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesos patrón. 8.-Verificación de repetitividad y exactitud. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones
11	BALANZA DE PRECISION ELECTRONICA	AND	EJ-2000	5A2877740	6022068600177	Entomopatologenos Produccion N°1	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. 4.-Revisión de calibración del equipo. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesos patrón. 8.-Verificación de repetitividad y exactitud. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones



12	BALANZA DE PLATAFORMA	OHAUS	CD-11	010689 16-6JH	602207950033	MP	<p>1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento.</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos</p> <p>3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles, limpieza externa del equipo.</p> <p>4.-Revisión de celda de medición.</p> <p>5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles.</p> <p>6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.</p> <p>8.-Verificación de repetibilidad y exactitud.</p> <p>9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones</p>
13	BALANZA	SOEHNLE	SIENA	50640	26564-2021	CONTROL DE CALIDAD	<p>1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento.</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos</p> <p>3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo.</p> <p>4.-Revisión de celda de medición.</p> <p>5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles.</p> <p>6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.</p> <p>8.-Verificación de repetibilidad y exactitud.</p> <p>9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones</p>
14	BALANZA	SOEHNLE	SIEM	S/S	1031210-2018	CONTROL DE CALIDAD	<p>1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento.</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos</p> <p>3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo.</p> <p>4.-Revisión de celda de medición.</p> <p>5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles.</p> <p>6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.</p> <p>8.-Verificación de repetibilidad y exactitud.</p> <p>9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones</p>



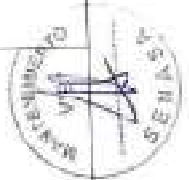
15	BALANZA	KERN	AB.1220-4NM	VB19AL0493	530765-2083	CUARENTENA	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. 4.-Revisión de celda de equipo. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a masa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetibilidad y exactitud. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones
16	BALANZA DE PRECISION	CHAUSS	SJM201E	B635963508	612206880019	Cuart Almacén De Posturas	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos. 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. 4.-Revisión de celda de equipo. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a masa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetibilidad y exactitud. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones
17	BALANZA DE PRECISION	KERN	PCB2500-2	WD190038503	612206880022	Celso - Insectos Sala De Pegado	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. 4.-Revisión de celda de equipo. 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles. 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a masa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetibilidad y exactitud. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones



18	BALANZA ELECTRONICA	A. SAMP. D	GF-300	14681354	602207850023	Gpiab - Preparación De Datos 2	<p>1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento.</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos</p> <p>3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles.</p> <p>4.-Limpieza externa del equipo.</p> <p>4.-Revisión de celdas de medición.</p> <p>5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles.</p> <p>6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.</p> <p>8.-Verificación de repetitividad y exactitud.</p> <p>9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones</p> <p>1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento.</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos</p> <p>3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles.</p> <p>4.-Limpieza externa del equipo</p> <p>4.-Revisión de celdas de medición.</p> <p>5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles.</p> <p>6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.</p> <p>8.-Verificación de repetitividad y exactitud.</p> <p>9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones</p> <p>1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento.</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos</p> <p>3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles.</p> <p>4.-Limpieza externa del equipo</p> <p>4.-Revisión de celdas de medición.</p> <p>5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles.</p> <p>6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.</p> <p>8.-Verificación de repetitividad y exactitud.</p> <p>9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones</p>
19	BALANZA DE PRECISION	KERN	PCB-2000-1	WD130066485	602206990028	Gpiab Insectos Cruzeta De Chrysoperla Estrima	
20	BALANZA DE PRECISION	KERN	PCB2500-2	WD170036910	602206860021	Gpiab Cernatocoryssa Cinta	



21	BALANZA DE PRECISION ELECTRONICA	LINE	VGS	V5534	602206850081	Criab. Crianza De Cavares	<p>1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento.</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos.</p> <p>3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles.</p> <p>Limpieza externa del equipo.</p> <p>4.-Revisión de celda de medición</p> <p>5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles.</p> <p>6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.</p> <p>8.-Verificación de repetitividad y exactitud.</p> <p>9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones</p>
22	BALANZA DE PRECISION	OHAUS	NAVIGATOR	8339176310	602206860015	Gallina Mellonella (arvae)	<p>1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento.</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos</p> <p>3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles.</p> <p>Limpieza externa del equipo.</p> <p>4.-Revisión de celda de medición.</p> <p>5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles.</p> <p>6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.</p> <p>8.-Verificación de repetitividad y exactitud.</p> <p>9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones</p>
23	BALANZA DE PRECISION	OHAUS	SJX6201E	0742827568	602206860012	Sieroga Ceresella Modulo 1	<p>1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento</p> <p>2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos</p> <p>3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles</p> <p>Limpieza externa del equipo</p> <p>4.-Revisión de celda de medición.</p> <p>5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles.</p> <p>6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo.</p> <p>7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón.</p> <p>8.-Verificación de repetitividad y exactitud.</p> <p>9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones</p>



MANTENIMIENTO BALANZAS DE ALMACEN CENTRAL, SEVASA - 2024

ITEM	EQUIPO	MARCA	MODELO	SERIE	CODIGO PATRIMONIAL	ACTIVIDADES
1	BALANZA	BALANZA PERU	CX-2015-053	S/S	P29453-2021	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo 4.-Revisión de celda de medición 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetitividad y excentricidad. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones
2	BALANZA DE PLATAFORMA	METTLER TOLEDO	SPIDER 1-150XL	2518675	602207860002	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento. 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo. 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetitividad y excentricidad. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones
3	BALANZA DE PLATAFORMA	SORES	AFM-150	AFM-X09411	602209720034	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Verificación del equipo y prueba de funcionamiento 2.-Mantenimiento integral de sistema eléctrico, tarjeta electrónica y pantalla de visualización de datos 3.-Mantenimiento de plataforma de medición y demás partes móviles. Limpieza externa del equipo. 4.-Revisión de celda de medición 5.-Mantenimiento de plataforma de pesaje y partes móviles 6.-Verificación y/o ajuste de nivel del equipo respecto a mesa de trabajo 7.-Verificación de linealidad en todo rango del equipo con pesas patrón. 8.-Verificación de repetitividad y excentricidad. 9.-Informe indicando de las actividades ejecutadas, pruebas realizadas y estado de operatividad. Recomendaciones



Handwritten signature and initials over a circular stamp that reads 'ALMACEN VIB. SEVASA'.