



32.1.-

ADENDA NO. 02

INVITACIÓN No. 101 DE 2022 CUANTÍA INFERIOR A 100 S.M.M.L.V.

“MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y/O PREVENTIVO A LOS EQUIPOS MICROSCOPIOS Y ESTEREOSCOPIOS DE LOS LABORATORIOS DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA SEDE FUSAGASUGÁ, SECCIONAL GIRARDOT Y UBATÉ, EXTENSIÓN FACATATIVÁ Y SOACHA.”

El Director de Bienes y Servicios de la Universidad de Cundinamarca, en uso de sus facultades legales y de conformidad con la Resolución No. 146 del 29 de septiembre de 2017, y demás normas que lo modifican y adicionan y,

CONSIDERANDO

1. Que, el día **01 de junio de 2022**, se publicó la invitación No. 101 de 2022 cuyo objeto es **“MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y/O PREVENTIVO A LOS EQUIPOS MICROSCOPIOS Y ESTEREOSCOPIOS DE LOS LABORATORIOS DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA SEDE FUSAGASUGÁ, SECCIONAL GIRARDOT Y UBATÉ, EXTENSIÓN FACATATIVÁ Y SOACHA.”**
2. Que, el día **02 de junio de 2022**, de acuerdo al numeral **14. CRONOGRAMA DE LA INVITACIÓN**, se recibieron observaciones a los términos de la invitación por parte de:

NO.	NOMBRE	FECHA Y HORA	NO. DE CORREOS RECIBIDOS
1	NOVATEK DEL CARIBE S.A.S.	jueves, 2 de junio de 2022 9:48	Se recibió 1 correo.
2	GLOBAL SCIENTIFIC	jueves, 2 de junio de 2022 14:34	Se recibió 1 correo.

3. Que, el día 06 de junio de 2022, de acuerdo al numeral **14. CRONOGRAMA DE LA INVITACIÓN**, se tiene previsto dar respuesta a las observaciones allegadas por los proponentes.
4. Que, el 06 de junio de 2022 se genera Adenda No 1 al proceso de invitación ampliando el plazo para dar respuesta a las observaciones allegadas por los proponentes.
5. Que, el día 07 de junio de 2022, se recibió la respuesta a las observaciones allegadas dentro del proceso de invitación del área encargada de evaluar componente técnico.

6. Que conforme a la respuesta a las observaciones se hace necesario modificar el MODULO II CONDICIONES TECNICAS, NUMERAL 3.1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.
7. Que, la Dirección de Bienes y Servicios y la Jefatura de Compras, en aras de salvaguardar los principios contractuales en especial la selección objetiva, transparencia, publicidad, imparcialidad, entre otros, los cuales se encuentran enmarcados en el Art. 2 del Acuerdo 012 del 2012 “Estatuto de Contratación de la Universidad de Cundinamarca”, el Art. 3 de la Resolución Rectoral 206 de 2012 “Manual de Contratación de la Universidad de Cundinamarca”, la Resolución Rectoral 170 de 2017 “Por medio de la cual se modifica y ajusta la Resolución 206 del 27 de noviembre de 2012”, se profiere adenda modificando el numeral **MODULO II CONDICIONES TECNICAS, NUMERAL 3.1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, modificando item 2 , item 157 e item 190** así:

MODULO II

3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL SERVICIO 3.1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
1	<p>PLACA 45507, MICROSCOPIO BINOCULAR DE LUZ TRANSMITIDA MARCA CARL ZEISS MOD. PRIMO START S/N 3116022511 INCLUYE MANUAL, CABLE DE PODER, OBJETIVOS Y OCULARES; B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
2	<p>PLACA 45014, MICROSCOPIO TRINOCULAR MARCA OLYMPUS CX 31 INCLUYE CAMARA MARCA MOTICAM MOD.DCM510 MANUAL, ADAPTADOR, FORRO, LLAVE BRISTONG, CABLE DE DATOS, LAMINA TUBNO MACRO; B-411 LAB. DE MICROBIOLOGIA, FACATATIVA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo</p>	1	UNIDAD



	<ol style="list-style-type: none"> 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 		
3	<p>PLACA 50697, MICROSCOPIO BINOCULAR REF CX22 LED MARCA OLYMPUS, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
4	<p>PLACA 50698, MICROSCOPIO BINOCULAR REF CX22 LED MARCA OLYMPUS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
5	<p>PLACA 50699, MICROSCOPIO BINOCULAR REF CX22 LED MARCA OLYMPUS, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 	1	UNIDAD



	8. Prueba funcional		
6	<p>PLACA 50700, MICROSCOPIO BINOCULAR REF CX22 LED MARCA OLYMPUS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
7	<p>PLACA 50701, MICROSCOPIO BINOCULAR REF CX22 LED MARCA OLYMPUS, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
8	<p>PLACA 50702, MICROSCOPIO BINOCULAR REF CX22 LED MARCA OLYMPUS, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
9	<p>PLACA 50703, MICROSCOPIO BINOCULAR REF CX22 LED MARCA OLYMPUS, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 	1	UNIDAD



	<ul style="list-style-type: none"> 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 		
10	<p>PLACA 50704, MICROSCOPIO BINOCULAR REF CX22 LED MARCA OLYMPUS, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
11	<p>PLACA 50705, MICROSCOPIO BINOCULAR REF CX22 LED MARCA OLYMPUS, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
12	<p>PLACA 50706, MICROSCOPIO BINOCULAR REF CX22 LED MARCA OLYMPUS, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 	1	UNIDAD



	8. Prueba funcional		
13	<p>PLACA 57707, MICROSCOPIO BINOCULAR REF CX31 MARCA OLYMPUS, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
14	<p>PLACA 50708, MICROSCOPIO BINOCULAR REF CX31 MARCA OLYMPUS, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
15	<p>PLACA 50709, MICROSCOPIO BINOCULAR REF CX31 MARCA OLYMPUS, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
16	<p>PLACA 50710, MICROSCOPIO BINOCULAR REF CX31 MARCA OLYMPUS, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p>	1	UNIDAD



	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 		
17	<p>PLACA 50711, MICROSCOPIO BINOCULAR REF CX31 MARCA OLYMPUS, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspeccion general del equipo 2. Revision funcional 3. Limpieza General del Equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revision ajuste y lubricación de componentes mecánicos 6. Revision, ajuste y limpieza de componentes ópticos 7. Verificacion de estado de lámpara 8. Cambio de Objetivo de 4 X Genérico para Olympus 9. Prueba funcional 	1	UNIDAD
18	<p>PLACA 50712, MICROSCOPIO BINOCULAR REF CX31 MARCA OLYMPUS, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspeccion general del equipo 2. Revision funcional 3. Limpieza General del Equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revision ajuste y lubricación de componentes mecánicos 6. Revision, ajuste y limpieza de componentes ópticos 7. Verificacion de estado de lámpara 8. Cambio de fuente de voltaje 9. Prueba funcional 	1	UNIDAD
19	<p>PLACA 50713, MICROSCOPIO BINOCULAR REF CX31 MARCA OLYMPUS, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 	1	UNIDAD



	<ol style="list-style-type: none"> 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 		
20	<p>PLACA 50714, MICROSCOPIO BINOCULAR REF CX31 MARCA OLYMPUS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
21	<p>PLACA 50715, MICROSCOPIO BINOCULAR REF CX31 MARCA OLYMPUS, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
22	<p>PLACA 50716, MICROSCOPIO BINOCULAR REF CX31 MARCA OLYMPUS, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD



23	<p>PLACA 50717, MICROSCOPIO BINOCULAR REF CX 41 MARCA OLYMPUS, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
24	<p>PLACA 50718, MICROSCOPIO BINOCULAR REF CX 41 MARCA OLYMPUS, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
25	<p>PLACA 50719, MICROSCOPIO BINOCULAR REF CX 41 MARCA OLYMPUS, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
26	<p>PLACA 50720, MICROSCOPIO BINOCULAR REF CX 41 MARCA OLYMPUS, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 	1	UNIDAD



	<ol style="list-style-type: none"> 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 		
27	<p>PLACA 50721, MICROSCOPIO BINOCULAR REF CX 41 MARCA OLYMPUS, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
28	<p>PLACA 50722, MICROSCOPIO BINOCULAR REF CX 41 MARCA OLYMPUS, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
29	<p>PLACA 50723, MICROSCOPIO BINOCULAR REF CX 41 MARCA OLYMPUS, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 	1	UNIDAD



	<p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>		
30	<p>PLACA 50724, MICROSCOPIO BINOCULAR REF CX 41 MARCA OLYMPUS, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
31	<p>PLACA 50725, MICROSCOPIO BINOCULAR REF CX 41 MARCA OLYMPUS, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
32	<p>PLACA 50726, MICROSCOPIO BINOCULAR REF CX 41 MARCA OLYMPUS, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
33	<p>PLACA 50751, STEREO MICROSCOPIO LED 20X-40X ESTEREOMICROSCOPIO BINOCULAR MARCA OPTIKA, B-409</p>	1	UNIDAD



	<p>CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 		
34	<p>PLACA 50763, MICROSCOPIO BINOCULAR B500 IERGO MARCA OPTIKA, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
35	<p>PLACA 50764, MICROSCOPIO BINOCULAR B500 IERGO MARCA OPTIKA, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
36	<p>PLACA 50765, MICROSCOPIO BINOCULAR B500 IERGO MARCA OPTIKA, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 	1	UNIDAD



	<p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara</p> <p>8. Prueba funcional</p>		
37	<p>PLACA 50766, MICROSCOPIO BINOCULAR B500 IERGO MARCA OPTIKA, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <p>1. Inspección general del equipo</p> <p>2. Revisión funcional</p> <p>3. Limpieza general del equipo</p> <p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara</p> <p>8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
38	<p>PLACA 50767, MICROSCOPIO BINOCULAR B500 IERGO MARCA OPTIKA, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <p>1. Inspeccion general del equipo</p> <p>2. Revision funcional</p> <p>3. Limpieza general del equipo</p> <p>4. Limpieza y revision de componentes electricos</p> <p>5. Revision, ajuste y lubricacion de componentes mecanicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara</p> <p>8. Cambio de objetivo 40x Marca Genérica ADVANCED Modelo XSP</p> <p>9. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
39	<p>PLACA 50768, MICROSCOPIO BINOCULAR B500 IERGO MARCA OPTIKA, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <p>1. Inspección general del equipo</p> <p>2. Revisión funcional</p> <p>3. Limpieza general del equipo</p> <p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p>	1	UNIDAD



	<p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>		
40	<p>PLACA 50769, MICROSCOPIO BINOCULAR B500 IERGO MARCA OPTIKA, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
41	<p>PLACA 57770, MICROSCOPIO BINOCULAR B500 IERGO MARCA OPTIKA, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
42	<p>PLACA 57771, MICROSCOPIO BINOCULAR B500 IERGO MARCA OPTIKA, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
43	<p>PLACA 57772, MICROSCOPIO BINOCULAR B500 IERGO MARCA</p>	1	UNIDAD



	<p>OPTIKA, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 		
44	<p>PLACA 50773, MICROSCOPIO BINOCULAR B500 IERGO MARCA OPTIKA, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
45	<p>PLACA 50774, MICROSCOPIO BINOCULAR B500 IERGO MARCA OPTIKA, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
46	<p>PLACA 50775, MICROSCOPIO BINOCULAR B500 IERGO MARCA OPTIKA, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 	1	UNIDAD



	<p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara</p> <p>8. Prueba funcional funcional</p>		
47	<p>PLACA 50776, MICROSCOPIO BINOCULAR B500 IERGO MARCA OPTIKA, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <p>1. Inspección general del equipo</p> <p>2. Revisión funcional</p> <p>3. Limpieza general del equipo</p> <p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara</p> <p>8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
48	<p>PLACA 50777, MICROSCOPIO BINOCULAR B500 IERGO MARCA OPTIKA, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA.</p> <p>1. Inspección general del equipo</p> <p>2. Revisión funcional</p> <p>3. Limpieza general del equipo</p> <p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara</p> <p>8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
49	<p>PLACA 50778, MICROSCOPIO BINOCULAR B500 IERGO MARCA OPTIKA, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <p>1. Inspección general del equipo</p> <p>2. Revisión funcional</p> <p>3. Limpieza general del equipo</p> <p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p>	1	UNIDAD



	<p>7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>		
50	<p>PLACA 50779, MICROSCOPIO BINOCULAR B500 IERGO MARCA OPTIKA, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
51	<p>PLACA 50780, MICROSCOPIO BINOCULAR B500 IERGO MARCA OPTIKA, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
52	<p>PLACA 50781, MICROSCOPIO BINOCULAR B500 IERGO MARCA OPTIKA, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
53	<p>PLACA 50782, MICROSCOPIO BINOCULAR B500 IERGO MARCA OPTIKA, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p>	1	UNIDAD



	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 		
54	<p>PLACA 60202, STEREO MICROSCOPIO BINOCULR, CON 20 Y 40 AUMENTOS REF. SMT-54P, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
55	<p>PLACA 60203, STEREO MICROSCOPIO BINOCULR, CON 20 Y 40 AUMENTOS REF. SMT-54P,B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
56	<p>PLACA 60204, STEREO MICROSCOPIO BINOCULR, CON 20 Y 40 AUMENTOS REF. SMT-54P, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 	1	UNIDAD



	<p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara</p> <p>8. Prueba funcional</p>		
57	<p>PLACA 60205, STEREO MICROSCOPIO BINOCULR, CON 20 Y 40 AUMENTOS REF. SMT-54P, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <p>1. Inspección general del equipo</p> <p>2. Revisión funcional</p> <p>3. Limpieza general del equipo</p> <p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara</p> <p>8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
58	<p>placa 60206, STEREO MICROSCOPIO BINOCULR, CON 20 Y 40 AUMENTOS REF. SMT-54P, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <p>1. Inspección general del equipo</p> <p>2. Revisión funcional</p> <p>3. Limpieza general del equipo</p> <p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara</p> <p>8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
59	<p>PLACA 60207, STEREO MICROSCOPIO BINOCULR, CON 20 Y 40 AUMENTOS REF. SMT-54P, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <p>1. Inspección general del equipo</p> <p>2. Revisión funcional</p> <p>3. Limpieza general del equipo</p> <p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara</p>	1	UNIDAD



	8. Prueba funcional		
60	<p>PLACA 60208, STEREO MICROSCOPIO BINOCULR, CON 20 Y 40 AUMENTOS REF. SMT-54P, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspeccion general del equipo 2. Revision funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revision, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revision, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificacion de estado de lámpara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
61	<p>PLACA 60209, STEREO MICROSCOPIO BINOCULR, CON 20 Y 40 AUMENTOS REF. SMT-54P, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
62	<p>PLACA 60210, STEREO MICROSCOPIO BINOCULR, CON 20 Y 40 AUMENTOS REF. SMT-54P, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
63	<p>PLACA 60211, STEREO MICROSCOPIO BINOCULR, CON 20 Y 40 AUMENTOS REF. SMT-54P, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 	1	UNIDAD



	<ol style="list-style-type: none"> 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 		
64	<p>placa 60212, STEREO MICROSCOPIO BINOCULR, CON 20 Y 40 AUMENTOS REF. SMT-54P, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
65	<p>PLACA 60213, STEREO MICROSCOPIO BINOCULR, CON 20 Y 40 AUMENTOS REF. SMT-54P, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
66	<p>PLACA 60214, STEREO MICROSCOPIO BINOCULR, CON 20 Y 40 AUMENTOS REF. SMT-54P, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 	1	UNIDAD



	<p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>		
67	<p>PLACA 60215, STEREO MICROSCOPIO BINOCULR, CON 20 Y 40 AUMENTOS REF. SMT-54P, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
68	<p>PLACA 60216, STEREO MICROSCOPIO BINOCULR, CON 20 Y 40 AUMENTOS REF. SMT-54P, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
69	<p>PLACA 60217, STEREO MICROSCOPIO BINOCULR, CON 20 Y 40 AUMENTOS REF. SMT-54P, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
70	<p>PLACA 60218, STEREO MICROSCOPIO BINOCULR, CON 20 Y 40 AUMENTOS REF.</p>	1	UNIDAD



	<p>SMT-54P, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 		
71	<p>PLACA 60219, STEREO MICROSCOPIO BINOCULR, CON 20 Y 40 AUMENTOS REF. SMT-54P, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
72	<p>PLACA 60220, STEREO MICROSCOPIO BINOCULR, CON 20 Y 40 AUMENTOS REF. SMT-54P, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
73	<p>PLACA 60221, STEREO MICROSCOPIO BINOCULR, CON 20 Y 40 AUMENTOS REF. SMT-54P, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 	1	UNIDAD



	<p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara</p> <p>8. Prueba funcional</p>		
74	<p>PLACA 60222, STEREO MICROSCOPIO BINOCULR, CON 20 Y 40 AUMENTOS REF. SMT-54P, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <p>1. Inspección general del equipo</p> <p>2. Revisión funcional</p> <p>3. Limpieza general del equipo</p> <p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara</p> <p>8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
75	<p>PLACA 60223, STEREO MICROSCOPIO BINOCULR, CON 20 Y 40 AUMENTOS REF. SMT-54P, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <p>1. Inspección general del equipo</p> <p>2. Revisión funcional</p> <p>3. Limpieza general del equipo</p> <p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara</p> <p>8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
76	<p>PLACA 60224, STEREO MICROSCOPIO BINOCULR, CON 20 Y 40 AUMENTOS REF. SMT-54P, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <p>1. Inspección general del equipo</p> <p>2. Revisión funcional</p> <p>3. Limpieza general del equipo</p> <p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p>	1	UNIDAD



	<p>7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>		
77	<p>PLACA 60225, STEREO MICROSCOPIO BINOCULR, CON 20 Y 40 AUMENTOS REF. SMT-54P, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
78	<p>PLACA 60227, MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLOGICO, REF. XSP136A, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
79	<p>PLACA 60228, MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLOGICO, REF. XSP136A, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
80	<p>PLACA 60229, MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLOGICO, REF. XSP136A, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p>	1	UNIDAD



	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara. 8. Cambio de bombillo genérico. 9. Prueba funcional 		
81	<p>PLACA 60231, MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLOGICO, REF. XSP136A, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
82	<p>PLACA 60232, MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLOGICO, REF. XSP136A, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
83	<p>PLACA 60233, MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLOGICO, REF. XSP136A, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 	1	UNIDAD



	<p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara</p> <p>8. Prueba funcional</p>		
84	<p>PLACA 60234, MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLÓGICO, REF. XSP136A, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRÁFICOS, FACATATIVA</p> <p>1. Inspección general del equipo</p> <p>2. Revisión funcional</p> <p>3. Limpieza general del equipo</p> <p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara</p> <p>8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
85	<p>PLACA 60235, MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLÓGICO, REF. XSP136A, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRÁFICOS, FACATATIVA</p> <p>1. Inspección general del equipo</p> <p>2. Revisión funcional</p> <p>3. Limpieza general del equipo</p> <p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara</p> <p>8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
86	<p>PLACA 60236, MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLÓGICO, REF. XSP136A, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRÁFICOS, FACATATIVA</p> <p>1. Inspección general del equipo</p> <p>2. Revisión funcional</p> <p>3. Limpieza general del equipo</p> <p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara.</p> <p>8. Cambio de fuente y bombillo a led.</p>	1	UNIDAD



87	<p>9. Prueba funcional</p> <p>PLACA 60237, MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLOGICO, REF. XSP136A, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara. 8.Cambio de objetivo 100 por Genérico para advanced. 9. Prueba funcional 	1	UNIDAD
88	<p>PLACA 60239, MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLOGICO, REF. XSP136A, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
89	<p>PLACA 60240, MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLOGICO, REF. XSP136A, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara. 8.Cambio de objetivo 100 por Genérico para advanced. 9. Prueba funcional 	1	UNIDAD



90	<p>PLACA 60241, MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLOGICO, REF. XSP136A, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
91	<p>PLACA 60242, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
92	<p>PLACA 60244, MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLOGICO, REF. XSP136A, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
93	<p>PLACA 60245, MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLOGICO, REF. XSP136A, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 	1	UNIDAD



	<ul style="list-style-type: none"> 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 		
94	<p>PLACA 60247, MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLOGICO, REF. XSP136A, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
95	<p>PLACA 60248, MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLOGICO, REF. XSP136A, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
96	<p>PLACA 60249, MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLOGICO, REF. XSP136A, B-409 CENTRO DE RECURSOS TOPOGRAFICOS, FACATATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 	1	UNIDAD



	<p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>		
97	<p>placa 8620, ESTEREOMICROSCOPIO MARCA CARLS ZEISS MOD, FISILOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
98	<p>PLACA 8621, ESTEREOMICROSCOPIO MARCA CARLS ZEISS MOD, FISILOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
99	<p>PLACA 9266, MICROSCOPIO BINOCULAR MARCA CARL ZEISS M, FISILOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
100	<p>PLACA 11881, ESTEREOMICROSCOPIO MARCA CARLS ZEISS MOD, FISILOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <p>1. Inspección general del equipo</p>	1	UNIDAD



	<ol style="list-style-type: none"> 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 		
101	<p>PLACA 11882, ESTEREOMICROSCOPIO MARCA LEYCA ZOMM MO, LABORATORIO ACUICULTURA, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
102	<p>PLACA 11883, ESTEREOMICROSCOPIO MARCA LEYCA ZOMM MO, LABORATORIO ACUICULTURA, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
103	<p>PLACA 11884, ESTEREOMICROSCOPIO MARCA LEYCA ZOOM MODE, FISIOLOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 	1	UNIDAD



	8. Prueba funcional		
104	<p>PLACA 11885, ESTEREOMICROSCOPIO MARCA LEYCA ZOMM MO, LABORATORIO ACUICULTURA, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
105	<p>PLACA 11886, ESTEREOMICROSCOPIO MARCA LEYCA ZOOM MODE, FISIOLOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
106	<p>PLACA 11887, ESTEREOMICROSCOPIO MARCA LEYCA ZOMM MO, LABORATORIO ACUICULTURA, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
107	<p>PLACA 11898, MICROSCOPIO LEICA 120L MOD. GALEN III No. FISIOLOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 	1	UNIDAD



	<p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara</p> <p>8. Prueba funcional</p>		
108	<p>PLACA 11899, MICROSCOPIO LEICA 120L MOD. GALEN III No., FISIOLOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <p>1. Inspección general del equipo</p> <p>2. Revisión funcional</p> <p>3. Limpieza general del equipo</p> <p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara</p> <p>8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
109	<p>PLACA 11901, MICROSCOPIO LEICA 120L MODELO GALEN III, FISIOLOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <p>1. Inspección general del equipo</p> <p>2. Revisión funcional</p> <p>3. Limpieza general del equipo</p> <p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara</p> <p>8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
110	<p>PLACA 11902, MICROSCOPIO LEICA 120L MODELO GALEN III, FISIOLOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <p>1. Inspección general del equipo</p> <p>2. Revisión funcional</p> <p>3. Limpieza general del equipo</p> <p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara</p> <p>8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD



111	<p>PLACA 11903, MICROSCOPIO LEICA 120L MODELO GALEN III, FISIOLOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
112	<p>PLACA 11905, MICROSCOPIO LEICA 120L MODELO GALEN III, FISIOLOGIA VEGETAL., FISIOLOGIA VEGETAL</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
113	<p>PLACA 11906, MICROSCOPIO LEICA 120L MODELO GALEN III, FISIOLOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
114	<p>PLACA 11919, MICROSCOPIO BINOCULAR MARCA CARL ZEISS M, FISIOLOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 	1	UNIDAD



	<p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara</p> <p>8. Prueba funcional</p>		
115	<p>PLACA 11920, MICROSCOPIO BINOCULAR MARCA CARL ZEISS M, FISILOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <p>1. Inspección general del equipo</p> <p>2. Revisión funcional</p> <p>3. Limpieza general del equipo</p> <p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara</p> <p>8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
116	<p>PLACA 11921, MICROSCOPIO BINOCULAR MARCA CARL ZEISS M, FISILOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <p>1. Inspección general del equipo</p> <p>2. Revisión funcional</p> <p>3. Limpieza general del equipo</p> <p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara</p> <p>8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
117	<p>PLACA 11923, MICROSCOPIO MARCA CARL ZEISS CON ADAPT, FISILOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <p>1. Inspección general del equipo</p> <p>2. Revisión funcional</p> <p>3. Limpieza General del Equipo</p> <p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión ajuste y lubricación de componentes mecánicos</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos</p> <p>7. Verificación de estado de lámpara</p> <p>8. Cambio de Oculares de 10 X Genéricos</p> <p>9. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
118	<p>PLACA 11924, MICROSCOPIO BINOCULAR MARCA CARL ZEISS M, LABORATORIO ACUICULTURA, FUSAGASUGA</p>	1	UNIDAD



	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza General del Equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión ajuste y lubricación de componentes mecánicos 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos 7. Verificación de estado de lámpara 8. Cambio de Ocular 10 X derecho Genérico 9. Prueba funcional 		
119	<p>PLACA 11925, MICROSCOPIO BINOCULAR MARCA CARL ZEISS M, LABORATORIO ACUICULTURA, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lámpara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
120	<p>PLACA 11926, MICROSCOPIO BINOCULAR MARCA CARL ZEISS M, LABORATORIO ACUICULTURA, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lámpara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
121	<p>PLACA 11927, MICROSCOPIO LEICA 120L MODELO GALEN III, FIOLOGIA VEGETAL. FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 	1	UNIDAD



	<p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>		
122	<p>PLACA 16683, ESTEREOMICROSCOPIO MARCA LEICA ZOOM 2000, FISIOLOGIA VEGETAL, FISIOLOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
123	<p>PLACA 16717, ESTEREOMICROSCOPIO MARCA LEICA ZOOM 2000, FISIOLOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
124	<p>PLACA 16718, ESTEREOMICROSCOPIO MARCA LEICA ZOOM 2000, LABORATORIO ACUICULTURA, FUSAGASUGA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
125	<p>PLACA 16719, ESTEREOMICROSCOPIO MARCA CARLS ZEISS No, FISIOLOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p>	1	UNIDAD



	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 		
126	<p>PLACA 16720, ESTEREOMICROSCOPIO MARCA LEICA ZOOM 2000, FISIOLOGIA VEGETAL</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
127	<p>PLACA 16721, ESTEREOMICROSCOPIO MARCA LEICA ZOOM 2000, FISIOLOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
128	<p>PLACA 16722, ESTEREOMICROSCOPIO MARCA LEICA ZOOM 2000, FISIOLOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 	1	UNIDAD



	<p>7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>		
129	<p>PLACA 25153, MICROSCOPIO BINOCULAR CARL ZEISS KF-2, LABORATORIO MICROBIOLOGIA, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara. 8. Cambio de oculares 10x Marca Genérica CARL ZEISS. 9. Prueba funcional 	1	UNIDAD
130	<p>PLACA 27285, MICROSCOPIO CARL ZEISS SERIAL 48006, LABORATORIO MICROBIOLOGIA, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
131	<p>PLACA 27286, MICROSCOPIO CARL ZEISS SERIAL 46735, LABORATORIO MICROBIOLOGIA, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
132	<p>PLACA 27287, MICROSCOPIO CARL ZEISS SERIAL 47858, LABORATORIO MICROBIOLOGIA, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 	1	UNIDAD



	<ol style="list-style-type: none"> 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 		
133	<p>PLACA 27288, MICROSCOPIO CARL ZEISS SERIAL 47964, LABORATORIO MICROBIOLOGIA, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
134	<p>PLACA 27290, MICROSCOPIO CARL ZEISS SERIAL 47949, LABORATORIO MICROBIOLOGIA, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
135	<p>PLACA 27291, MICROSCOPIO CARL ZEISS SERIAL 47963, LABORATORIO MICROBIOLOGIA, FUSAGASUGÁ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD



136	<p>PLACA 27792, MICROSCOPIO CARL ZEISS SERIAL 47966, LABORATORIO MICROBIOLOGIA, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
137	<p>PLACA 30461, ESTEREOMICROSCOPIO BINOCULAR ZOOM MARCA,FISIOLOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
138	<p>PLACA 30462, MICROSCOPIO CARL ZEISS SERIAL 47693, LABORATORIO ACUICULTURA, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
139	<p>PLACA 42720, MICROSCOPIO MARCA LEICA DEM500, LABORATORIO MICROBIOLOGIA, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 	1	UNIDAD



	<p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>		
140	<p>PLACA 42721, MICROSCOPIO MARCA LEICA DEM501, LABORATORIO MICROBIOLOGIA, FUSAGASUGA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
141	<p>PLACA 42722, MICROSCOPIO MARCA LEICA DM500, FISILOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
142	<p>PLACA 45005, MICROSCOPIO BINOCULAR DE LUZ TRANSMITIDA, MARCA CARL ZEISS, MODELO PRIMO START.S/N 3116022506. INCLUYE. MANUAL, JUEGO DE FILTROS AZUL, VERDE Y AMARILLO, ACEITE DE INMERSIÓN, ADPTADOR, LLAVES BRINSTONG, CABLE DE PODER, TAPONES PARA OBJETIVOS, TAPONES PARA OCULARES, CONCHA PARA OCULARES, CINTA DE VELCRO, FISILOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p>	1	UNIDAD



	<p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>		
143	<p>PLACA 45008, ESTERO MICROSCOPIO MARCA CARL ZEISS, MODELO STEMI DV4, FUENTE DE PODER 12V. S/N 3919022443. INCLUYE: MANUAL, ADAPTADOR, FORRO PROTECTOR Y DESTORNILLADOR, FISIOLOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
144	<p>PLACA 46060, MICROSCOPIO BINOCULAR DE CONTRASTE DE FASE CALEFACCIONADO HT50, MARCA KRUSS MBL 2000, REFERENCIA 12010/2000, MALETIN ANTIGOLPES CON ACCESORIOS, LABORATORIO REPRODUCCION, FUSAGASUGA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
145	<p>PLACA 48849, ESTEREOMICROSCOPIO SMZ-161, LABORATORIO MICROBIOLOGIA, FUSAGASUGA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD



146	<p>PLACA 56600, ESTEREO MICROSCOPIO BINOCULAR, CON OCULARES DE 10X CON SISTEMA OPTICO ZOOM GREENNOUGH CABEZA BINOCULAR INCLINADA A 45° Y ROTABLE 360° CON DISTANCIA INTERPUPILAR DE 50 A 75 MM CON AJUSTE DE DIOPTRIAS +5 TECNICA DE OBSERVACION: FLUORECENCIA TRIOCULAR MODULAR, LED. MARCA MOTIC, FISIOLOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
147	<p>PLACA 56601, ESTEREO MICROSCOPIO BINOCULAR, CON OCULARES DE 10X CON SISTEMA OPTICO ZOOM GREENNOUGH CABEZA BINOCULAR INCLINADA A 45° Y ROTABLE 360° CON DISTANCIA INTERPUPILAR DE 50 A 75 MM CON AJUSTE DE DIOPTRIAS +5 TECNICA DE OBSERVACION: FLUORECENCIA TRIOCULAR MODULAR, LED. MARCA MOTIC, FISIOLOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
148	<p>placa 56602, ESTEREO MICROSCOPIO BINOCULAR, CON OCULARES DE 10X CON SISTEMA OPTICO ZOOM GREENNOUGH CABEZA BINOCULAR INCLINADA A 45° Y ROTABLE 360° CON DISTANCIA INTERPUPILAR DE 50 A 75 MM CON AJUSTE DE DIOPTRIAS +5 TECNICA DE OBSERVACION: FLUORECENCIA</p>	1	UNIDAD



	<p>TRIOCLAR MODULAR, LED. MARCA MOTIC, FISILOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 		
149	<p>PLACA 56603, ESTEREO MICROSCOPIO BINOCULAR, CON OCULARES DE 10X CON SISTEMA OPTICO ZOOM GREENOUGH CABEZA BINOCULAR INCLINADA A 45° Y ROTABLE 360° CON DISTANCIA INTERPUPILAR DE 50 A 75 MM CON AJUSTE DE DIOPTRIAS +5 TECNICA DE OBSERVACION: FLUORECENCIA TRIOCLAR MODULAR, LED. MARCA MOTIC, FISILOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
150	<p>PLACA 56604, ESTEREO MICROSCOPIO BINOCULAR, CON OCULARES DE 10X CON SISTEMA OPTICO ZOOM GREENOUGH CABEZA BINOCULAR INCLINADA A 45° Y ROTABLE 360° CON DISTANCIA INTERPUPILAR DE 50 A 75 MM CON AJUSTE DE DIOPTRIAS +5 TECNICA DE OBSERVACION: FLUORECENCIA TRIOCLAR MODULAR, LED. MARCA MOTIC, FISILOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 	1	UNIDAD



	<p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara</p> <p>8. Prueba funcional</p>		
151	<p>PLACA 56618, MICROSCOPIO CABEZA BINOCULARSIEDENTOPF INCLINADA A 30° SIEDENTOPF OCULARES GRAN ANGULARES N-WF10X /20MM CON AJUSTE DE DIOPTRÍAS ± 5 EN LOS DOS OCULARES CON PROTECTORES DE CAUCHO ENGRANAJES COMPLETAMENTE METÁLICOS OBJETIVOS PLAN ACROMÁTICOS CCISEF-N 4X/0.1 CON ESCALA VERNIER Y MANDOS COAXIALES BAJOS PARA MOVIMIENTOS X Y Y DE 76X30MM.MARCA MOTIC.FISIOLOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <p>1. Inspección general del equipo</p> <p>2. Revisión funcional</p> <p>3. Limpieza general del equipo</p> <p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara</p> <p>8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
152	<p>PLACA 56619, MICROSCOPIO CABEZA BINOCULARSIEDENTOPF INCLINADA A 30° SIEDENTOPF OCULARES GRAN ANGULARES N-WF10X /20MM CON AJUSTE DE DIOPTRÍAS ± 5 EN LOS DOS OCULARES CON PROTECTORES DE CAUCHO ENGRANAJES COMPLETAMENTE METÁLICOS OBJETIVOS PLAN ACROMÁTICOS CCISEF-N 4X/0.1 CON ESCALA VERNIER Y MANDOS COAXIALES BAJOS PARA MOVIMIENTOS X Y Y DE 76X30MM.MARCA MOTIC.FISIOLOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <p>1. Inspección general del equipo</p> <p>2. Revisión funcional</p> <p>3. Limpieza general del equipo</p> <p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p>	1	UNIDAD



	<p>7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>		
153	<p>PLACA 56620, MICROSCOPIO CABEZA BINOCULARSIEDENTOPF INCLINADA A 30° SIEDENTOPF OCULARES GRAN ANGULARES N-WF10X /20MM CON AJUSTE DE DIOPTRÍAS ± 5 EN LOS DOS OCULARES CON PROTECTORES DE CAUCHO ENGRANAJES COMPLETAMENTE METÁLICOS OBJETIVOS PLAN ACROMÁTICOS CCISEF-N 4X/0.1 CON ESCALA VERNIER Y MANDOS COAXIALES BAJOS PARA MOVIMIENTOS X Y Y DE 76X30MM.MARCA MOTIC.FISIOLOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
154	<p>PLACA 56621, MICROSCOPIO CABEZA BINOCULARSIEDENTOPF INCLINADA A 30° SIEDENTOPF OCULARES GRAN ANGULARES N-WF10X /20MM CON AJUSTE DE DIOPTRÍAS ± 5 EN LOS DOS OCULARES CON PROTECTORES DE CAUCHO ENGRANAJES COMPLETAMENTE METÁLICOS OBJETIVOS PLAN ACROMÁTICOS CCISEF-N 4X/0.1 CON ESCALA VERNIER Y MANDOS COAXIALES BAJOS PARA MOVIMIENTOS X Y Y DE 76X30MM.MARCA MOTIC.FISIOLOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
155	<p>PLCA 56622, MICROSCOPIO CABEZA BINOCULARSIEDENTOPF INCLINADA A 30° SIEDENTOPF OCULARES GRAN</p>	1	UNIDAD



	<p>ANGULARES N-WF10X /20MM CON AJUSTE DE DIOPTRIAS ± 5 EN LOS DOS OCULARES CON PROTECTORES DE CAUCHO ENGRANAJES COMPLETAMENTE METÁLICOS OBJETIVOS PLAN ACROMÁTICOS CCISEF-N 4X/0.1 CON ESCALA VERNIER Y MANDOS COAXIALES BAJOS PARA MOVIMIENTOS X Y Y DE 76X30MM.MARCA MOTIC.FISIOLOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 		
<p>156</p>	<p>PLACA 56623, MICROSCOPIO CON CÁMARA CABEZA, TRINOCULARSIEDENTOPF ROTABLE 360° RESPECTO AL ESTATIVO, CON DISTANCIA INTERPUPILAR DE 48 A 75MM. DIVISIÓN DE LUZ 20/80 EN PUERTO ESTÁNDARDDIN/ISO OCULARES GRAN ANGULARES N-WF10X /20MM CON AJUSTE DE DIOPTRIAS ± 5.REVÓLVER QUÍNTUPLE CON BALINERAS EN ESTATIVO Y ENGRANAJES COMPLETAMENTE METÁLICOS OBJETIVOS PLAN ACROMÁTICOS CCISEF-N 4X/0.1, 10X/0.25 ,40X/0.65/R, 100X/1.25/R-ACEITE. RESOLUCIÓN DE 1080P A TRAVÉS DE SALIDA HDMI. MARCA MOTIC, LABORATORIO REPRODUCCION, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	<p>1</p>	<p>UNIDAD</p>



157	<p>PLACA 56624, MICROSCOPIO CON CÁMARA TRINOCULAR, LAB. MICROBIOLOGIA, FUSAGASUGA</p> <p>MARCA MOTIC, Referencia BA310</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
158	<p>PLACA 60360, Microscopio binocular marca ADVANCED OPTICAL referencia XSP-136 A S/N 85, LABORATORIO REPRODUCCION, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspeccion general del equipo 2. Revision funcional 3. Limpieza General del Equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revision ajuste y lubricación de componentes mecánicos 6. Revision, ajuste y limpieza de componentes ópticos 7. Verificacion de estado de lámpara 8. Cambio de Objetivo de 100 X Genérico para advanced 9. Prueba funcional 	1	UNIDAD
159	<p>PLACA 60363, Microscopio binocular marca ADVANCED OPTICAL referencia XSP-136 A S/N 88, LABORATORIO REPRODUCCION, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
160	<p>PLACA 60364, Microscopio binocular marca ADVANCED OPTICAL referencia XSP-136 A</p>	1	UNIDAD



	<p>S/N 89, LABORATORIO REPRODUCCION, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 		
161	<p>PLACA 60365, Microscopio binocular marca ADVANCED OPTICAL referencia XSP-136 A S/N 90, LABORATORIO REPRODUCCION, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
162	<p>PLACA 60369, Estéreomicroscopios marca ADVANCED OPTICAL referencia SMT-54P S/N 95, LABORATORIO REPRODUCCION, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
163	<p>PLACA 60370, Estéreomicroscopios marca ADVANCED OPTICAL referencia SMT-54P S/N 96, LABORATORIO REPRODUCCION, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 	1	UNIDAD



	<ol style="list-style-type: none"> 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 		
164	<p>PLACA 60371, Estéreo microscopios marca ADVANCED OPTICAL referencia SMT-54P S/N 9, LABORATORIO REPRODUCCION, FUSAFAGUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
165	<p>PLACA 60372, Estéreo microscopios marca ADVANCED OPTICAL referencia SMT-54P S/N 98, LABORATORIO REPRODUCCION, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
166	<p>PLACA 60401, Microscopio binocular marca ADVANCED OPTICAL referencia XSP-136 A S/N 3280, LABORATORIO REPRODUCCION, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 	1	UNIDAD



	<p>7. Verificación de estado de lampara. 8. Cambio de oculares 10x Marca Genéricos. 9. Prueba funcional</p>		
167	<p>PLACA 60442, Microscopio binocular marca ADVANCED OPTICAL referencia XSP-136 A S/N 61, FISILOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
168	<p>PLACA 60443, Microscopio binocular marca ADVANCED OPTICAL referencia XSP-136 A S/N 62, FISILOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
169	<p>PLACA 60444, Microscopio binocular marca ADVANCED OPTICAL referencia XSP-136 A S/N 63, FISILOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
170	<p>PLACA 60445, Microscopio binocular marca ADVANCED OPTICAL referencia XSP-136 A</p>	1	UNIDAD



	<p>S/N 64, FISILOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 		
171	<p>PLACA 60446, Microscopio binocular marca ADVANCED OPTICAL referencia XSP-136 A S/N 65, FISILOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
172	<p>PLACA 60447, Estéreomicroscopio marca ADVANCED OPTICAL referencia SMT-54P S/N 66, FISILOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
173	<p>PLACA 60448, Estéreomicroscopio marca ADVANCED OPTICAL referencia SMT-54P S/N 67, FISILOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 	1	UNIDAD



	<p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara</p> <p>8. Prueba funcional</p>		
174	<p>PLACA 60449, Estéreooscopio marca ADVANCED OPTICAL referencia SMT-54P S/N 68, FISILOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <p>1. Inspección general del equipo</p> <p>2. Revisión funcional</p> <p>3. Limpieza general del equipo</p> <p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara.</p> <p>8. Prueba funcional.</p> <p>9. Cambio de Bombillo Lámpara Inferior Marca Genérica</p>	1	UNIDAD
175	<p>PLACA 60450, Estereoscopio marca ADVANCED OPTICAL referencia SMT-54P S/N 69, FISILOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <p>1. Inspección general del equipo</p> <p>2. Revisión funcional</p> <p>3. Limpieza general del equipo</p> <p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara</p> <p>8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
176	<p>PLACA 60451, Estereoscopio marca ADVANCED OPTICAL referencia SMT-54P S/N 70, FISILOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <p>1. Inspección general del equipo</p> <p>2. Revisión funcional</p> <p>3. Limpieza general del equipo</p> <p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p>	1	UNIDAD



	<p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>		
177	<p>PLACA 60452, Estéreooscopio marca ADVANCED OPTICAL referencia SMT-54P S/N 71, FISILOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
178	<p>PLACA 60453, Estéreooscopio marca ADVANCED OPTICAL referencia SMT-54P S/N 72, FISILOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
179	<p>PLACA 60454, Estéreooscopio marca ADVANCED OPTICAL referencia SMT-54P S/N 73, FISILOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
180	<p>PLACA 60455, Estéreooscopio marca ADVANCED OPTICAL referencia SMT-54P</p>	1	UNIDAD



	<p>S/N 74, FISILOGIA VEGETAL. FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 		
181	<p>PLACA 60456, Estéreomicroscopio marca ADVANCED OPTICAL referencia SMT-54P S/N 75, FISILOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
182	<p>PLACA 60457, Estéreomicroscopio marca ADVANCED OPTICAL referencia SMT-54P S/N 76, FISILOGIA VEGAETAL, FUAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
183	<p>PLACA 60458, Estéreomicroscopio marca ADVANCED OPTICAL referencia SMT-54P S/N 77, FISILOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 	1	UNIDAD



	<p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara</p> <p>8. Prueba funcional</p>		
184	<p>PLACA 60459, Estéreooscopio marca ADVANCED OPTICAL referencia SMT-54P S/N 78, FISILOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <p>1. Inspección general del equipo</p> <p>2. Revisión funcional</p> <p>3. Limpieza general del equipo</p> <p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara</p> <p>8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
185	<p>PLACA 60460, Estéreooscopio marca ADVANCED OPTICAL referencia SMT-54P S/N 79, FISILOGIAA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <p>1. Inspección general del equipo</p> <p>2. Revisión funcional</p> <p>3. Limpieza general del equipo</p> <p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara</p> <p>8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
186	<p>PLACA 60461 Estéreooscopio marca ADVANCED OPTICAL referencia SMT-54P S/N 80, FISILOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <p>1. Inspección general del equipo</p> <p>2. Revisión funcional</p> <p>3. Limpieza general del equipo</p> <p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara</p>	1	UNIDAD



	8. Prueba funcional		
187	<p>PLACA 60462, Estéreo microscopio marca ADVANCED OPTICAL referencia SMT-54P S/N 81, FISILOGIA VEGETAL, FUSAGASUGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
188	<p>PLACA 55354, MICROSCOPIO, LABORATORIO BIOQUIMICA, GIRARDOT</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
189	<p>PLACA 2004260, MICROSCOPIO, LABORATORIO BIOQUIMICA, GIRARDOT</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
190	<p>PLACA 2004263, MICROSCOPIO. LABORATORIO BIOQUIMICA, GIRARDOT</p> <p>Microscopio LEICA 1201 MODELO GALEN III</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 	1	UNIDAD



	<p>4.Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5.Revision, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6.Revision, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7.Verificacion de estado de lámpara 8.Cambio de objetivos 4x, 10x y 100x 9. Corregir iluminación 10.Prueba funcional</p>		
191	<p>PLACA 2017954. MICROSCOPIO, LABORATORIO BIOQUIMICA, GIRARDOT</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
192	<p>PLACA 2018666, MICROSCOPIO, LABORATORIO BIOQUIMICA, GIRARDOT</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
193	<p>PLACA 31616, MICROSCOPIO BINOCULAR MOTIC BA200 SERIAL, LABORATORIO DE CIENCIAS NATURALES, SOACHA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD



194	<p>PLACA 31617, MICROSCOPIO BINOCULAR PREMIER SERIAL 235, laboratorio de ciencias naturales, SOACHA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lámpara 8. Cambio de bombillo Lámpara marca Genérica 9. Prueba funcional 	1	UNIDAD
195	<p>PLACA 31618, MICROSCOPIO BINOCULAR PREMIER SERIAL 235, LABORATORIOS DE CIENCIAS NATURALES, SOACHA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lámpara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
196	<p>PLACA 31619, MICROSCOPIO BINOCULAR PREMIER SERIAL 235, LABORATORIO DE CIENCIAS NATURALES, SOACHA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lámpara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
197	<p>PLACA 34343, ESTEREOMICROSCOPIO MARCA KONUS 5420 MOD, LABORATORIO DE CIENCIAS NATURALES, SOACHA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 	1	UNIDAD



	<p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara</p> <p>8. Prueba funcional</p>		
198	<p>PLACA 34344, ESTEREOMICROSCOPIO MARCA KONUS 5420 MOD, LABORATORIO DE CIENCIAS NATURALES, SOACHA</p> <p>1. Inspección general del equipo</p> <p>2. Revisión funcional</p> <p>3. Limpieza general del equipo</p> <p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara</p> <p>8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
199	<p>PLACA 34346, ESTEREOMICROSCOPIO BINOCULAR OPTIKS LEIC , LABORATORIO DE CIENCIAS NATURALES, SOACHA</p> <p>1. Inspección general del equipo</p> <p>2. Revisión funcional</p> <p>3. Limpieza general del equipo</p> <p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara</p> <p>8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
200	<p>PLACA 42166, MICROSCOPIO MONOCULAR 600X, LABORATORIO DE CIENCIAS NATURALES, SOACHA</p> <p>1. Inspección general del equipo</p> <p>2. Revisión funcional</p> <p>3. Limpieza general del equipo</p> <p>4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos</p> <p>5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos.</p> <p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos.</p> <p>7. Verificación de estado de lampara</p> <p>8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
201	<p>PLACA 42167, MICROSCOPIO MONOCULAR 600X, LABORATORIO CIENCIAS NATURALES, SOACHA</p>	1	UNIDAD



	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 		
202	<p>PLACA 42168, MICROSCOPIO MONOCULAR 600X, LABORATORIOS DE CIENCIAS NATURALES, SOACHA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
203	<p>PLACA 42169, MICROSCOPIO MONOCULAR 600X, LABORATORIOS DE CIENCIAS NATURALES, SOACHA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
204	<p>PLACA 42170, MICROSCOPIO MONOCULAR 600X, LABORATORIO DE CIENCIAS NATURALES, SOACHA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 	1	UNIDAD



	<p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>		
205	<p>PLACA 42171, MICROSCOPIO MONOCULAR 600X, LABORATORIO DE CIENCIAS NATURALES, SOACHA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Cambio de bombillo Lampara marca Genérica 9. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
206	<p>PLACA 42172, MICROSCOPIO MONOCULAR 600X, LABORATORIO DE CIENCIAS NATURALES, SOACHA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
207	<p>PLACA 42173, MICROSCOPIO MONOCULAR 600X, LABORATORIO DE CIENCIAS NATURALES, SOACHA</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
208	<p>PLACA 47626, Microscopio binocular LEICA, modelo DM 500, LABORATORIO QUIMICA Y BIOLOGIA, UBATE</p>	1	UNIDAD



	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 		
209	<p>PLACA 47630, Microscopio binocular LEICA, modelo DM 500, LABORATORIO QUIMICA Y BIOLOGIA, UBATE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
210	<p>PLACA 47632, Microscopio binocular LEICA, modelo DM 500, LABORATORIO QUIMICA Y BIOLOGIA, UBATE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
211	<p>placa 47633, Estereomicroscopio LEICA, modelo EZ4, Laboratorio química y Biología, UBATE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 	1	UNIDAD



	8. Prueba funcional		
212	<p>PLACA 47636, Estereomicroscopio LEICA, modelo EZ4, Laboratorio Química y Biología, UBATE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
213	<p>PLACA 3005229, Microscopio binocular LEICA, modelo GALEN III, Laboratorio química y biología, UBATE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspeccion general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revision de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes opticos. 7. Verificación de estado de lampara. 8.Cambio de oculares10 X Genéricos para advanced. 9. Prueba funcional 	1	UNIDAD
214	<p>PLACA 3006253, Microscopio binocular LEICA, modelo CME, LABORATORIO QUIMICA Y BIOLOGIA, UBATE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
215	<p>PLACA 3006254, Microscopio binocular LEICA, modelo CME, LABORATORIO QUIMICA Y BIOLOGIA, UBATE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 	1	UNIDAD



	<ul style="list-style-type: none"> 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 		
216	<p>PLACA 3006255, Estereomicroscopio LEICA, modelo Z-45L, LABORATORIO QUIMICA Y BIOLOGIA, UBATE</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
217	<p>PLACA 3006256, Microscopio binocular LEICA, modelo CME, LABORATORIO QUIMICA Y BIOLOGIA, UBATE</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
218	<p>PLACA 3008584, Estereomicroscopio CARL ZEISS, modelo DV4, LABORATORIO QUIMICA Y BIOLOGIA, UBATE</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD



219	<p>PLACA 47624, Microscopio LEICA, modelo DM 500, LABORATORIO MICROBIOLOGIA, UBATE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
220	<p>PLACA 47625, Microscopio LEICA, modelo DM 500, Laboratorio Microbiología, UBATE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional 	1	UNIDAD
221	<p>PLACA 47627, Microscopio LEICA, modelo DM 500, LABORATORIO MICROBIOLOGIA, UBATE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspeccion general del equipo 2. Revision funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revision de componentes electricos 5. Revision, ajuste y lubricacion de componentes mecanicos. 6. Revision, ajuste y limpieza de componentes opticos. 7. Verificacion de estado de lampara. 8.Cambio de oculares10 X Leica Originales. 9. Prueba funcional 	1	UNIDAD
222	<p>PLACA 47628, Microscopio LEICA, modelo DM 500, LABORATORIO MICROBIOLOGIA, UBATE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 	1	UNIDAD



	<p>6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>		
223	<p>PLACA 47629, Microscopio LEICA, modelo DM 500, LABORATORIO MICROBIOLOGIA, UBATE</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
224	<p>PLACA 47631, Microscopio LEICA, modelo DM 500, LABORATORIO MICROBIOLOGIA, UBATE</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
225	<p>PLACA 47635, Estereomicroscopio LEICA, modelo EZ4, LABORATORIO MICROBIOLOGIA, UBATE</p> <p>1. Inspección general del equipo 2. Revisión funcional 3. Limpieza general del equipo 4. Limpieza y revisión de componentes eléctricos 5. Revisión, ajuste y lubricación de componentes mecánicos. 6. Revisión, ajuste y limpieza de componentes ópticos. 7. Verificación de estado de lampara 8. Prueba funcional</p>	1	UNIDAD
226	<p>BOLSA DE REPUESTOS PARA LOS EQUIPOS QUE REQUIEREN CAMBIO DE PARTES NO CONTEMPLADAS EN EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LOS ITEMS ANTERIORMENTE NOMBRADOS,</p>	1	UNIDAD



ESTA BOLSA DE REPUESTOS TIENE EL VALOR DE CINCO MILLONES DE PESOS (\$ 5.000.000) IVA INCLUIDO		
---	--	--

Fuente: F-CD-137 – Unidad de Apoyo Académico, Oficio Anexo Especificaciones técnicas definitivas de fecha 23 de mayo de 2022 y Respuesta a observaciones de fecha 06 de junio de 2022

LOS DEMÁS ASPECTOS Y CONDICIONES DE LA INVITACIÓN QUE NO HAYAN SIDO MODIFICADOS CON LA PRESENTE ADENDA, CONTINÚAN VIGENTES Y SON DE OBLIGATORIO CUMPLIMIENTO.

La presente se expide a los siete (07) días de junio de dos mil veintidós (2022).

RICARDO ANDRÉS JIMÉNEZ NIETO
Director Bienes y Servicios

Proyectó: Angélica Gomez Gomez Oficina de Compras	Vo. Bo. Jefatura de Compras
Revisó – Asesor – Dirección Jurídica	Aprobó Dirección Jurídica

32.1.46.13