

Ciudad de México a 16 de abril de 2021
NP-024-21-EMB

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN

Atención: Lic. Fermin Álvarez Hernández
Puesto: Jefe de Archivo Clínico
Tel(s): 55 54 87 09 00
Ciudad: Ciudad de México
Correo: fermin.alvarezh@incmnsz.mx

Alcaldía: Tlalpan

Distinguido Lic. Álvarez:

En atención a su solicitud, me permito enviarle la cotización correspondiente a los productos de su interés, los cuales darán una SOLUCIÓN INTEGRAL a su biblioteca.

**SERVICIO ESPECIALIZADO EN EL TRATAMIENTO DEL PAPEL
(SEESTRAPA)****PROPUESTA TÉCNICA**

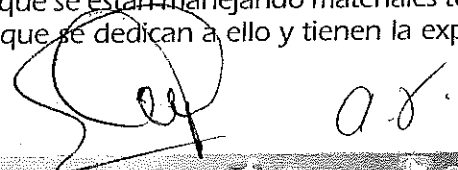
Con base en la visita de un especialista de SIBASA ó a través del cuestionario contestado por el usuario, se determina la cantidad de químico a utilizar, éste generará una nube gaseosa la cual llegará súbitamente a la parte más alta del área en cuestión. En poco tiempo, las nueve gaseosas, comenzará a descender y se expandirá a lo largo y ancho, penetrando en los archivos.

El agente activo del químico entra en interacción con el medio ambiente, comenzando a eliminar la fauna determinada. Una capa imperceptible al ojo humano se posiciona en la epidermis del material para evitar futuras propagaciones. Los residuos visibles son retirados del área mediante una limpieza superficial con aspiradora y/o brocha, con la finalidad de poner a disposición del usuario.

El fumigar es fundamental para controlar las plagas y evitar la presencia de roedores, cucarachas, pulgas, arañas, alacranes y todo tipo de insectos. Al momento de fumigar hay que tomar varias precauciones o lo que en algunos casos es mejor aún, dejar la terea a expertos que se dedican específicamente a ello.

Hay que tener en cuenta que hay ciertos productos de fumigación que son específicos para el control de plagas y combatir exclusivamente ese tipo. Al aplicar estos productos se deben tomar ciertas medidas de seguridad como máscaras y guantes de protección para evitar el contacto directo con estos químicos.

Al fumigar se debe hacer con responsabilidad, considerando que se están manejando materiales tóxicos, por eso si la tarea es grande es mejor delegarlo a las empresas que se dedican a ello y tienen la experiencia y las herramientas adecuadas.



TIPO DE FAUNA QUE PROLIFERA EL PAPEL

Pececillo de plata son una de las plagas más comunes de las bibliotecas y las estructuras. Ellos tienden a alimentarse de productos altos en carbohidratos (almidón) y proteínas. Materiales tales como papel, papel encolado, impresión, pegamento y pasta, papel pintado, y paneles de yeso son los favoritos de pececillos de plata. También han sido conocidos por alimentarse de los tejidos fabricados con fibras vegetales como el lino, rayón, Lisle, y el algodón, lino o algodón almidonado particular. A veces se infestan la harina y otros productos de cereales.

Los "ratones de biblioteca", el término ratón de biblioteca se limita a las larvas de algunas especies de escarabajos conocidos por atacar a los libros. Los gusanos o larvas de ciertos escarabajos se limitan a la alimentación de la pasta y la cola de la columna vertebral y las cubiertas de las consolidaciones. Otros son conocidos para excavar las propias páginas y, de hecho, puede seguir alimentando a partir de un libro a la derecha junto a la plataforma.

Las Cucarachas, daños considerables a los materiales de la biblioteca se pueden atribuir a varias especies de gran tamaño de las cucarachas. La materia fecal, rayas, y los daños de mascar pueden ocurrir "durante la noche." Estos problemas son más prevalentes en áreas tropicales y subtropicales del mundo, pero el daño a menudo se puede encontrar en los climas templados. Las cucarachas se alimentan de omnívoros, y en algunos países el pergamino no puede ser utilizado para los documentos legales a causa de su afición a este material. Algunas especies de grandes regurgitan un líquido de color oscuro de su boca (altar), mientras que la alimentación y alrededor de sus pistas y lugares de escondite.

Psócidos o piojos de los libros, están en todo el mundo en la distribución. Son insectos muy pequeños miden 1 a 2 milímetros de largo. La mayoría de los piojos de los libros que infestan los libros y productos de papel no tienen alas. Se asemejan superficialmente a los piojos de las aves, pero no son los piojos de verdad. Se puede encontrar comúnmente corriendo sobre los libros y documentos, sobre todo en lugares húmedos, así como en los almacenes, herbarios y colecciones de insectos.

Ropa motas, Las larvas de las polillas de la ropa puede ser destructivo en una biblioteca donde se alimentan de productos ricos en proteínas. Ellos son particularmente aficionados de cadáveres de animales, pieles, plumas, pelo, lana, insectos muertos, los montajes de taxidermia, tapicería de pluma y cojines, tapices, alfombras, fieltros, y encuadernaciones veces. Cuatro especies de polillas de la ropa son importantes en los museos, bibliotecas y colecciones.

Termitas, materiales de celulosa constituyen la mayor parte de la dieta de termitas. Dado que los materiales de la biblioteca están compuestos principalmente de celulosa, las colecciones constituyen un banquete para las termitas. No sólo la colonia de termitas ataca los elementos estructurales del edificio en sí, sino que va a consumir todo tipo de productos de papel. Pueden ser particularmente destructivos en las áreas de almacenamiento donde la inspección de las colecciones es mínima.

Ratones, el roedor más común de encontrar en las bibliotecas es el ratón doméstico. Esta especie parece ser capaz de invadir prácticamente cualquier estructura. Daños a los materiales de la biblioteca proviene de los ratones destruyendo los materiales con fines de anidación, orinar y defecar sobre materiales de la biblioteca. Las poblaciones de ratones pueden acumularse rápidamente. Cuando mueren, sus cuerpos actúan como una fuente de alimento para los escarabajos de la alfombra y tal vez polillas de la ropa. Además de dañar directamente las colecciones, los ratones pueden morder el aislamiento de cables eléctricos, causando que se corten e iniciar un incendio.

Arañas, se conoce que los arácnidos están presentes en todo momento, y gracias a su gran capacidad adaptativa, el hábitat de las arañas se compone de una gran diversidad de escenarios, desde las zonas montañosas hasta los grandes desiertos. En pastizales, madrigueras, arbustos, bajo las piedras, o incluso en las cajas, techos y rincones de nuestro hogar, las arañas encuentran siempre un espacio propicio para convivir y desarrollarse.

Alacranes, a los escorpiones les gusta vivir entre las rocas, la arena y los árboles, sin embargo, son muy adaptables y se pueden encontrar en algunos lugares muy inusuales, tienen un muy buen sentido del olfato. Lo usan para encontrar comida y esconderse del peligro. También se basan en las vibraciones de su entorno para ayudar a determinar lo que está ocurriendo en el mismo. Es cierto que un escorpión es capaz de distinguir la diferencia entre luz y oscuridad.

METODOLOGÍA

1. PREPARACIÓN DEL ÁREA

- a. Con base en la visita anterior y/o a las respuestas del cuestionario, se detecta todo tipo de entradas y salidas de aire (puertas, ventanas, ventilas, ductos, etc.) para que éstas sean selladas logrando una hermeticidad.
- b. Se colocan las cargas de fumígeno de manera estratégica para lograr que se administre en toda el área, con especial cuidado en el papel.

2. DETONACIÓN DEL FUMÍGENO

- a. Dos especialistas con vestimenta apropiada (traje, máscara, guantes, botas) penetran a las áreas en las cuales se encuentran las respectivas cargas para iniciar su detonación, paralelamente se lleva a cabo una memoria gráfica de la detonación.
- b. Una vez detonada la última carga se procede a hacer el sellado final del área y evacuar la zona.

3. PURIFICACIÓN DE LA ZONA

- a. Una vez transcurrido el tiempo de acción del fumígeno, se procede a purificar la zona mediante una ventilación por medio de turbinas.
- b. De igual forma se abren todas las entradas y salidas de aire existentes logrando una circulación rápida y eficaz.
- c. Se aplica una fumigación perimetral en puertas y ventanas para evitar el paso de posible fauna del exterior.

4. LIMPIEZA Y RECOLECCIÓN

- a. Después de contar con el área ventilada, se realiza un recorrido minucioso de la zona para detectar fauna inerte y proceder a recolectarla en bolsas herméticas para su extinción.
- b. Mediante aspiradoras (cuando así se solicite), brochas, franelas, una cuadrilla de auxiliares comienzan con la limpieza superficial de los archivos.

a. j.



TIEMPO DE EJECUCIÓN

Sabemos la importancia que tiene su biblioteca y la necesidad de tenerla en servicio en el menor tiempo posible, así que hemos determinado que el tiempo máximo de ejecución sea de 2 días (24/24), para lograr un servicio eficiente.

ENTREGABLES

1. Informe de actividades
2. Memoria gráfica del servicio
3. Memoria gráfica de la fauna inerte detectada
4. Áreas libres de residuos fumígenos (libros y charolas)
5. Anexo técnico para la prevención de plagas

GARANTÍA Y CALIDAD

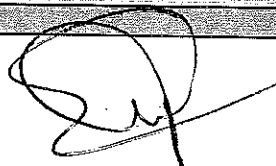
Queremos hacer mucho énfasis en la calidad del servicio que ha desarrollado SIBASA, de tal manera que el 80% del personal que asiste a realizar el servicio (líder, técnico, auxiliares) cuentan con conocimientos básicos en archivonomía con la finalidad de evitar un desorden en el acomodo topográfico de sus materiales. Por lo tanto, podemos garantizar un servicio excelente y especializado en el tratamiento del papel.

PROPUESTA ECONÓMICA

Producto/Servicio	Cantidad	Precio por Unidad	Importe	I.V.A.	Total
Servicio Especializado en el Tratamiento del Papel (SEESTRAPA). *Incluye 8 cebaderos para roedores (atrapa-ratas)	2 Servicios	\$11,750.00	\$23,500.00	\$3,760.00	\$27,260.00
Veintisiete mil doscientos sesenta pesos 00/100M.N.		Total, Global	\$23,500.00	\$3,760.00	\$27,260.00

REQUERIMIENTOS

- Un líder de proyecto por parte de la institución con poder de toma de decisiones para solventar cualquier situación que se presente.
- Apagar el sistema contra incendios.

a.g. 

OBSERVACIONES:

- Vigencia de la cotización: 20 días naturales
- Tiempo de ejecución: 1 a 2 semanas después de su pedido en firme
- Precios expresados en moneda nacional
- Forma de pago: Crédito de 8 días
- Su institución no contrae ningún compromiso laboral con el personal que realizará el trabajo, objeto de esta propuesta.

Productos y Servicios alternos especializados para Biblioteca

- Distribución Inteligente de Espacios (DIES)
- Fumigación especializada en papel
- Sistemas de seguridad para bibliotecas
- Software de automatización para bibliotecas y archivos.
- Estaciones de autoservicio.
- Consumibles y equipos dedicados.

Referencias Bancarias para depósitos y/o transferencias

Soluciones Integrales para Bibliotecas y Archivos S.A. de C.V.

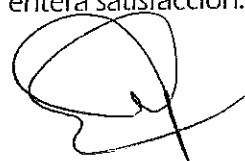
Datos Bancarios: Banco BBVA Bancomer

No. de Cuenta: **0148899266**

Clabe: **012-180-00148899266-3**

Le recordamos que contamos con una Solución Integral para su Biblioteca dependiendo de las necesidades que requiera, lo invitamos a que conozca nuestro servicio de "DIES" (Distribución Inteligente de ESPacios), el cual le ayudará a tener una biblioteca con las condiciones necesarias en base a normas y estándares de la CONPAB-IES e INIFED.

Sin más por el momento, deseamos haber ofertado el producto deseado. También esperamos que la calidad en la atención y el servicio de un servidor cumplan con su entera satisfacción.

a.d.


Atentamente
Erika Mata Barrerea
Asesor de venta
Ventas2@sibasa.com
Tel. 69 93 96 88
Cel. 55 3535 8225

