


| | |
|---|---|
|  | INFORME DE SERVICIO DE LA GESTIÓN INTEGRAL DE PLAGAS |
| | CLIENTE: TROVICA |
| | ENCARGADO: |
| | MES: MARZO |

Por medio de la presente informamos a ustedes cuadro estadístico de incidencia del **cordón sanitario/Monitoreo de insectos voladores** y detalle correspondiente a los controles realizados de desinsectación en vuestra instalación.

Tipo de control realizado: Control integral de plagas (desinsectación y desratización)

Áreas tratadas: General de instalaciones

1. RESUMEN DE APLICACIÓN DE PLAGUICIDAS Y OPERACIONES EJECUTADAS

| BIOCIDA | INGREDIENTE ACTIVO | DOSIFICACIÓN | REGISTRO SANITARIO | ÁREAS TRATADAS |
|---------|--------------------|--------------|--------------------|----------------|
|---------|--------------------|--------------|--------------------|----------------|

| BIOCIDA | INGREDIENTE ACTIVO | DOSIFICACIÓN | REGISTRO SANITARIO | ÁREAS TRATADAS |
|------------|--------------------|------------------------|--------------------|--|
| Insectin D | Deltametrina | 20-30 ml*litro de agua | PN-SP-428-08-11 | <p>ÁREA DE LÁCTEOS SOLO DISPONIBLE, AMASADO, OFICINAS ADMINISTRATIVAS, ARCHIVO, BAÑOS HOMBRES Y MUJER, GARAJE POSTERIOR, ÁREA DE LAVADO, POSILLERIA, ÁREA ELECTRICA, PASILLOS DE SERVICIO, ÁREA DE HORNOS, ÁREA DE EMPAQUE, ÁREA DE PREPARACION, GARAJE PRINCIPAL, BAÑOS DE HOMBRE Y MUJER, CASILLEROS, COMEDOR, TALLER, GARITA, CUARTO DE BOMBAS, COCINA, CAMIONES, CAMIONES GRZ 7374, GRZ 4987, ÁREA DE LÁCTEOS, ÁREA DE AMASADOS, ÁREA DE PREPARACIÓN, ÁREA DE LAVADO DE MOLDES, SALA DE ESTAR, BAÑOS HOMBRES Y MUJER CASILLEROS, OFICINA DE SEGURIDAD, CAMIÓN GRZ 4987, GRZ7374, GARAJE FRONTAL, ÁREA LÁCTEOS, ÁREA AMASADO, AREA PAN DE YUCA, EMPAQUE, ÁREA LAVADOR DE MOLDES, AREA DE PASTELITO, AREA DE ELÉCTRICO, AREA ADMINISTRATIVAS, BAÑOS, AREA DE ARCHIVOS, LÁCTEOS, PAN DE DE YUCA, OFICINA, ESTACIONAMIENTO PRINCIPAL, ESTACIONAMIENTO POSTERIOR, PAN DE YUCA, OFICINAS</p> |
| Brigand | Bromadiolona | 10-40 gr * Estación | 82-PLE-0122 | EXTERIORES |

Tabla # 1 Reporte de activación de estaciones por consumo y captura.

| Visitas | INDICE DE INFESTACION CEBADO % | TOTAL ROIDAS Y CONSUMIDAS | NÚMERO DE PUNTOS DE CONTROL ACTIVADO |
|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| PUNTOS DE CONTROL DE CEBADO | | | |
| Visita 1 | 0 | 0 | No hubo actividad |
| PUNTOS DE CONTROL MONITOREO | | | |
| Visita 1 | 0 | 0 | No hubo actividad |

$$\text{N}^\circ \text{ del índice de infestación: } = \frac{\text{N}^\circ \text{ estaciones activadas} \times 100}{\text{N}^\circ \text{ total estaciones} \times \text{N}^\circ \text{ Visitas}}$$

| CRITERIOS DE EVALUACION | |
|--------------------------------|-------------------|
| 1 A 15 % | Infestación Baja |
| 16 A 35% | Infestación Media |
| > 36% | Infestación Alta |

Cuadro de resultados:

| | | |
|---|-----------|-------------------------|
| No. estaciones de cebadura activadas | 0 | % de infestación |
| No. estaciones instaladas | 15 | |
| No. visitas de control | 1 | |

| | | |
|--|-----------|-------------------------|
| No. estaciones de monitoreo activadas | 0 | % de infestación |
| No. estaciones instaladas | 28 | |
| No. visitas de control | 1 | |

Gráfico # 1 Activación de estaciones por Consumo y Captura.

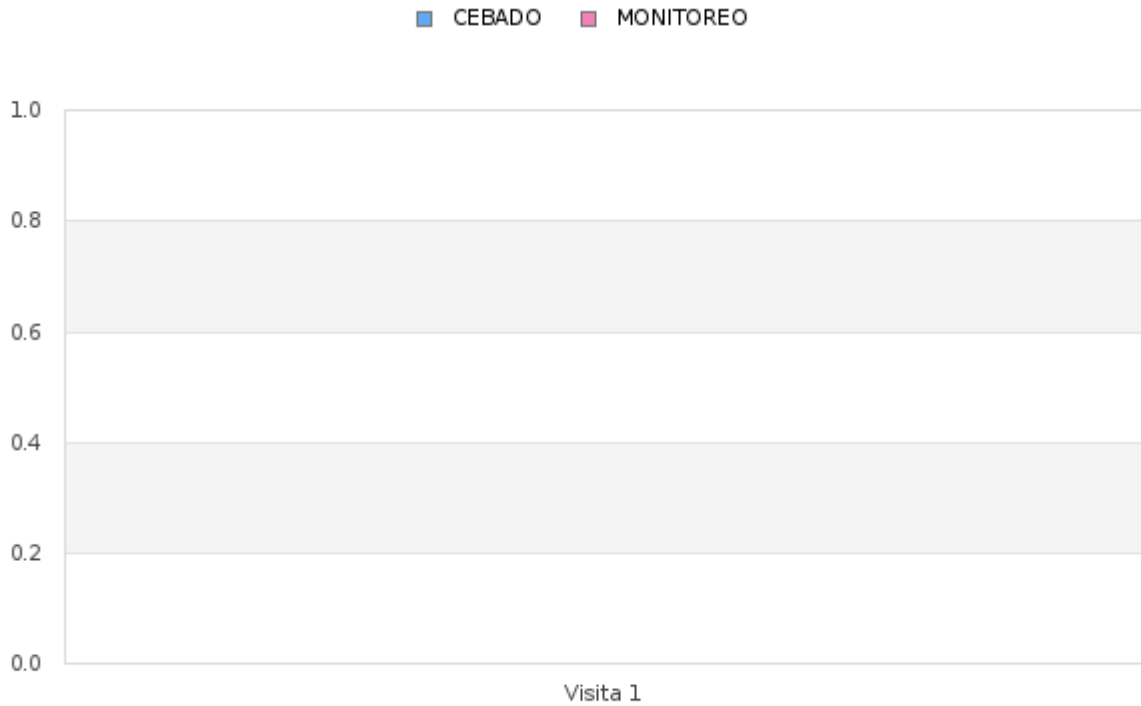


Tabla # 2 Porcentaje del Índice de infestación de roedores (estaciones de cebadero) de Enero - Diciembre 2024

| Estaciones | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|----------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Índice de Infestación 2024 | 40 | 86.67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Gráfica # 2 Incidencia de Plagas (estaciones de cebadura) de Enero - Diciembre 2024

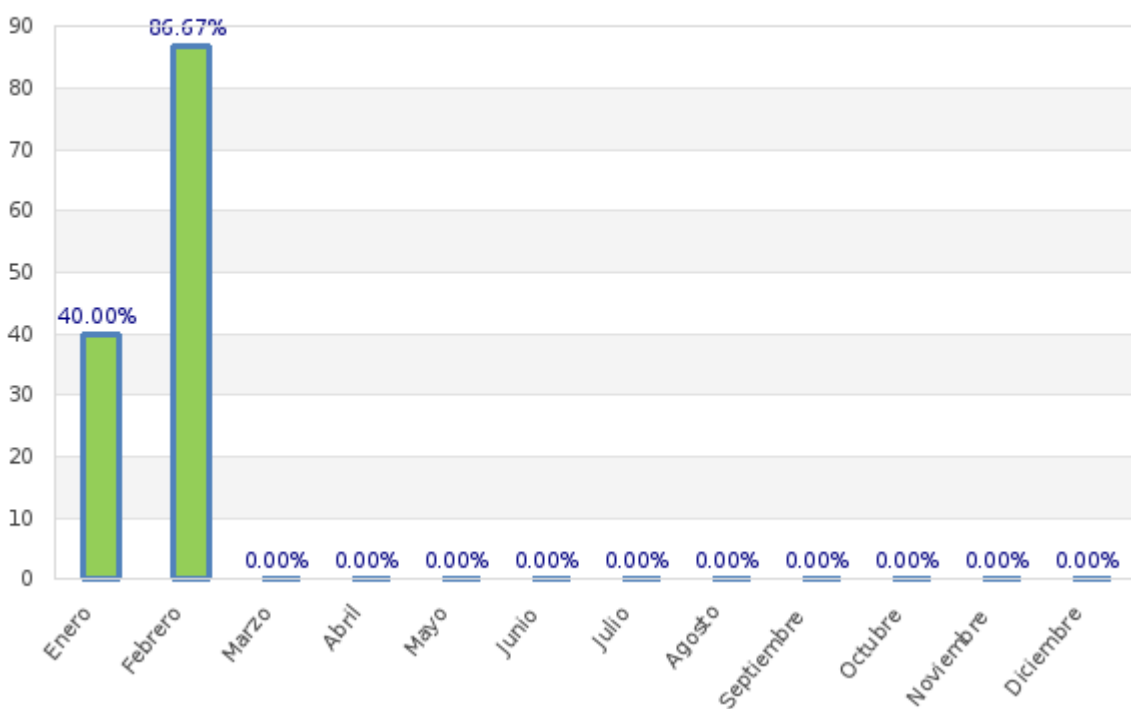
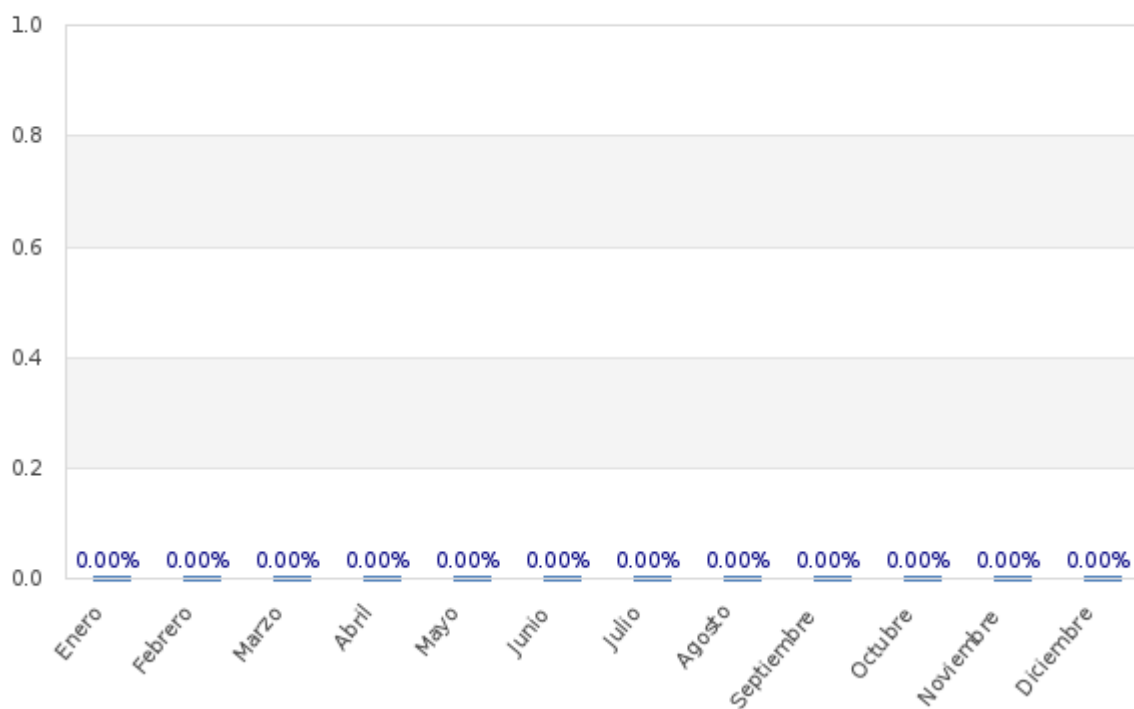


Tabla # 4 Porcentaje del Índice de infestación de roedores (estaciones de monitoreo) de Enero - Diciembre 2024

| Estaciones | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Índice de Infestación 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Gráfica # 4 Incidencia de Plagas (estaciones de monitoreo) de Enero - Diciembre 2024



PARAMETROS DE EVALUACION DE INSIDECNIAS DEL CONTROL DE LAMPARAS CONTRA INSECTOS VOLADORES:

$$\text{N° del índice de infestación:} = \frac{\text{N° de insectos muertos}}{\text{N° total estaciones x N° Visitas}} \times 100\%$$

| CRITERIOS DE EVALUACION | |
|-------------------------|-------------------|
| 0 A 0.30 % | Infestación Baja |
| 0.30 A 0.65% | Infestación Media |
| > 0.65% | Infestación Alta |

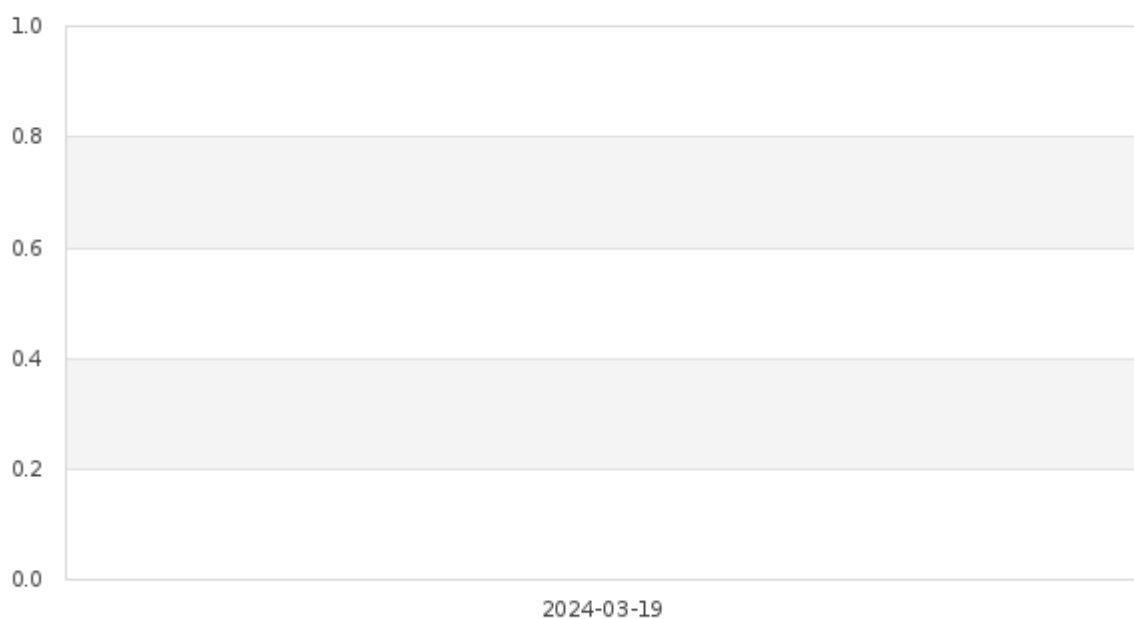
| | | |
|--|----------|---|
| No. Total de insectos voladores | 0 | % de infestación 0 |
| No. estaciones instaladas | 5 | |
| No. visitas de control | 1 | |

Gráfica # 5 CONTROL DE LAMPARAS CONTRA INSECTOS VOLADORES.

Gráfica de incidencia por visita:



Gráfica de tendencia por tipo de plagas capturadas:



OBSERVACIONES DE CEBADURA:

El índice de roedores correspondiente al mes de **marzo**, tomando en consideración la incidencia en

las estaciones de cebaduras es del **0 % No hubo Infestación.**

OBSERVACIONES DE MONITOREO:

El índice de roedores correspondiente al mes de **marzo**, tomando en consideración la incidencia en las estaciones con trampas de captura es del **0 % No hubo Infestación.**

OBSERVACIONES DE LAMPARAS DE MONITOREO:

El índice de insectos voladores correspondiente al mes de **marzo**, tomando en consideración la incidencia en las estaciones de cebaduras es del **0 % Infestación Baja.**

Acciones Tomadas por ISO PEST CONTROL:

- Se realizaron tratamientos puntuales en zonas estratégicas de la instalación.
- Se realizó remarcación de fechas de seguimientos de las estaciones.
- Se reforzó el anclaje de varias las estaciones que conforman el cordón sanitario.
- Se realizó limpieza de todos los dispositivos de monitoreo del cordón sanitario.
- Se han reemplazado las láminas de las estaciones encontradas saturadas por el polvo.
- Se han reemplazado las láminas de las estaciones encontradas con plagas.
- Se han reemplazado los cebos rodenticidas de las estaciones encontradas con hongos y roídos.
- Se realizó desinsectación en las áreas más vulnerables de la instalación y en las áreas externas, con el objetivo de minimizar la población de insectos circundantes.
- Se procedió al respectivo cambio de las láminas engomadas de todas las lámparas.
- Se realizó evacuación de los insectos capturados y limpieza de los dispositivos.

Información que se brinda para un buen cuidado y aplicación de buenas prácticas en vuestras instalaciones.

Muy Atentamente,



Daniela Morejón

Asistente de Operaciones

ISOPEST CONTROL