	<b>INFORME DE SERVICIO DE LA GESTIÓN INTEGRAL DE PLAGAS</b>
	<b>CLIENTE:</b> Erolcorp
	<b>ENCARGADO:</b>
	<b>MES:</b> OCTUBRE - DICIEMBRE 2025

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
RASTOP	Bromadiolona 0.005%	1 Bloque / Punto de control	17-PLE-0517	ESTACIONES DE CEBADERAS, EXTERIORES, PUNTOS ESTRATÉGICOS, EXTERIOR PLANTA 1 Y 2, ESTACIONES DE CEBADERAS, EXTERNA, EXTERIOR
LAMINA DE ROEDOR	Lamina engomada para captura de roedores	1 Und / Punto de control	N/A	ESTACIONES DE MONITOREO, INTERIOR, PUNTOS ESTRATÉGICOS, INTERIOR PLANTA 1, INTERIOR PLANTA 2, INTERIOR PLANTA 4, INTERNA, INTERIOR PLANTA 3
FIPREX	Fipronil 20%	3 ml / lt de agua (Aspersión)	80 - I 21/NA	PERÍMETRO EXTERIOR, EXTERIORES, EXTERIORES DE BODEGAS., PERÍMETRO EXTERIOR EN EDIFICIONES, PERÍMETRO EXTERIOR DE EDIFICACIONES EN GENERAL, EXTERNA, ÍTERIOR, PERÍMETRO EXTERIOR GENERAL DE EDIFICACIONES, EXTERIOR DE EDIFICACIONES
LAMINAS PARA INSECTO	Lamina engomada para uso en trampa de luz UV	1 und / punto de control	N/A	INTERIOR, TRAMPA DE ILUMINACIÓN, TRAMPA DE ILUMINACION, INTERNA

BIOCIDA	INGREDIENTE ACTIVO	DOSIFICACIÓN	REGISTRO SANITARIO	ÁREAS TRATADAS
TRAMPA MECANICA	Trampa de captura para roedores	N/A	N/A	EXTERIORES Y INTERIORES, INTERIOR P3
ESTACIONES	Estaciones de reposición por daño o pérdida	1Und / por punto de control	N/A	EXTERIORES /INTERIOR
DEADLINE	I.A. Bromadiolone 0.1%	50ml / 1lt de agua	PE-462-01-13	EXTERIOR PLANTA 2, EXTERIOR PLANTA 1, 2 Y 4, BODEGA 4, BODEGA 2, BODEGA 1, EXTERIOR P1, P2, P3 Y P4.,EXTERIOR , EXTERIOR PLANTA 3
TRAMPA DE LUZ UV	Trampa de Luz UV con lamina pegante	1 Und / Punto de control	N/A	INTERIOR
STUKA MAX	I.A. Deltametrina 1% + Pirimifos Metil 25% EC	80 - 120 ml / 5 Lt de agua (aspersión)	PE - 454-11-12	OFICINA DE LABORATORIO

**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
<b>PUNTOS DE CONTROL DE CEBADO</b>			
Visita 1	0	0	No hubo actividad
Visita 2	5.81	5	7, 13, 14, 16, 58
Visita 3	1.96	2	22, 23
Visita 4	0.98	1	63
Visita 5	11.76	12	91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102
Visita 6	1.96	2	95, 101
Visita 7	0	0	No hubo actividad
Visita 8	6.86	7	85, 86, 87, 88, 89, 95, 96
Visita 9	16.67	17	86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102
Visita 10	5.88	6	23, 87, 92, 100, 101, 102
Visita 11	2.94	3	91, 92, 98
<b>PUNTOS DE CONTROL MECÁNICO</b>			
Visita 1	0	0	No hubo actividad
Visita 2	0	0	No hubo actividad
Visita 3	0	0	No hubo actividad
Visita 4	0	0	No hubo actividad
Visita 5	0	0	No hubo actividad
Visita 6	0	0	No hubo actividad

Visita 7	0	0	No hubo actividad
Visita 8	0	0	No hubo actividad
Visita 9	0	0	No hubo actividad
Visita 10	0	0	No hubo actividad
Visita 11	0	0	No hubo actividad
<b>PUNTOS DE CONTROL MONITOREO</b>			
Visita 1	0	0	No hubo actividad
Visita 2	0	0	No hubo actividad
Visita 3	0	0	No hubo actividad
Visita 4	0	0	No hubo actividad
Visita 5	0	0	No hubo actividad
Visita 6	0	0	No hubo actividad
Visita 7	0	0	No hubo actividad
Visita 8	0	0	No hubo actividad
Visita 9	0	0	No hubo actividad
Visita 10	0	0	No hubo actividad
Visita 11	0	0	No hubo actividad

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

<b>CRITERIOS DE EVALUACION</b>	
1 A 15 %	Infestación Baja
16 A 35%	Infestación Media
> 36%	Infestación Alta

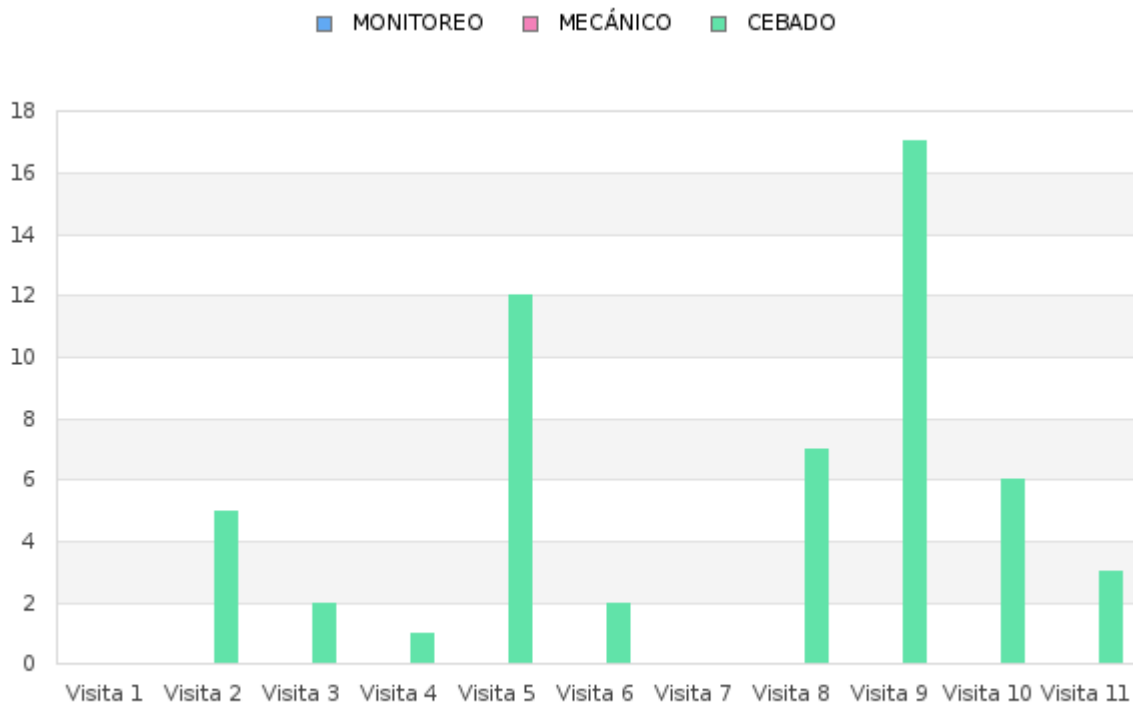
**Cuadro de resultados:**

<b>No. estaciones de cebadura activadas</b>	<b>55</b>	<b>% de infestación</b>  <b>5.81</b>
<b>No. estaciones instaladas</b>	<b>86</b>	
<b>No. visitas de control</b>	<b>11</b>	

<b>No. estaciones mecánicas activadas</b>	<b>0</b>	<b>% de infestación</b>  <b>0</b>
<b>No. estaciones instaladas</b>	<b>30</b>	
<b>No. visitas de control</b>	<b>11</b>	

<b>No. estaciones de monitoreo activadas</b>	<b>0</b>	<b>% de infestación</b>  <b>0</b>
<b>No. estaciones instaladas</b>	<b>35</b>	
<b>No. visitas de control</b>	<b>11</b>	

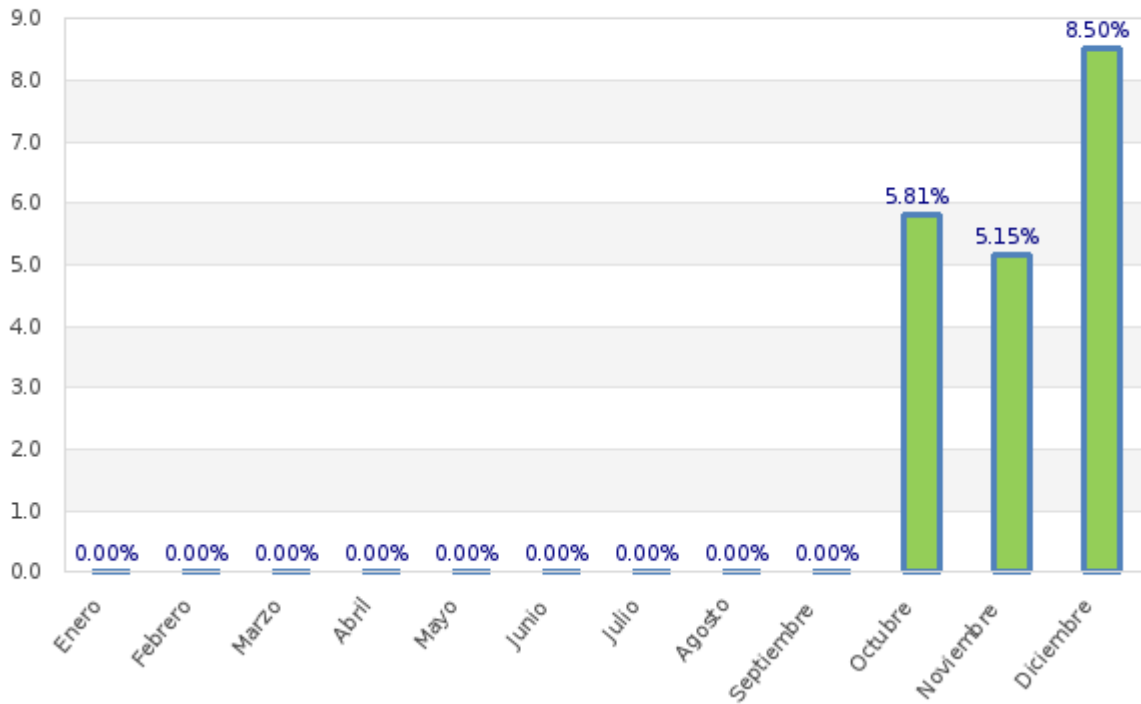
**Gráfico # 1 Activación de estaciones por Consumo y Captura.**



**Tabla # 2 Porcentaje del Índice de infestación de roedores (estaciones de cebadero) de Enero - Diciembre 2025**

<b>Estaciones</b>	<b>Ene</b>	<b>Feb</b>	<b>Mar</b>	<b>Abr</b>	<b>May</b>	<b>Jun</b>	<b>Jul</b>	<b>Ago</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>	<b>Nov</b>	<b>Dic</b>
Índice de Infestación 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.81	5.15	8.5

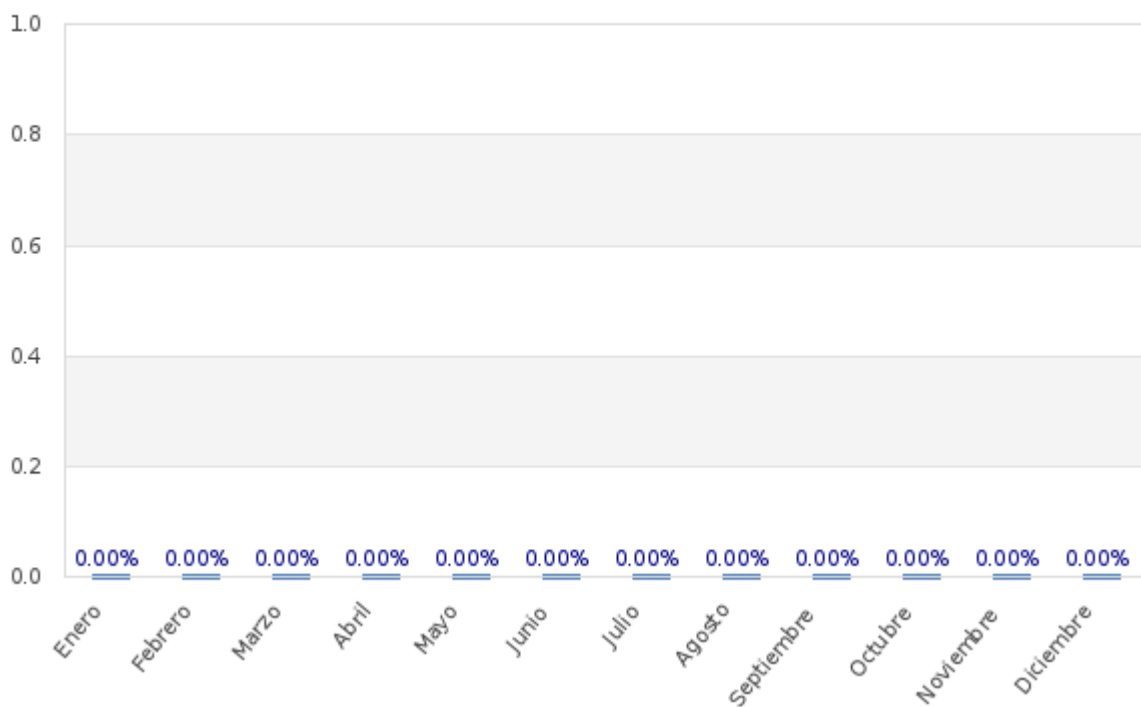
**Gráfica # 2 Incidencia de Plagas (estaciones de cebadura) de Enero - Diciembre 2025**



**Tabla # 3 Porcentaje del Índice de infestación de roedores (estaciones con mecánica) de Enero - Diciembre 2025**

Estaciones	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Índice de Infestación 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

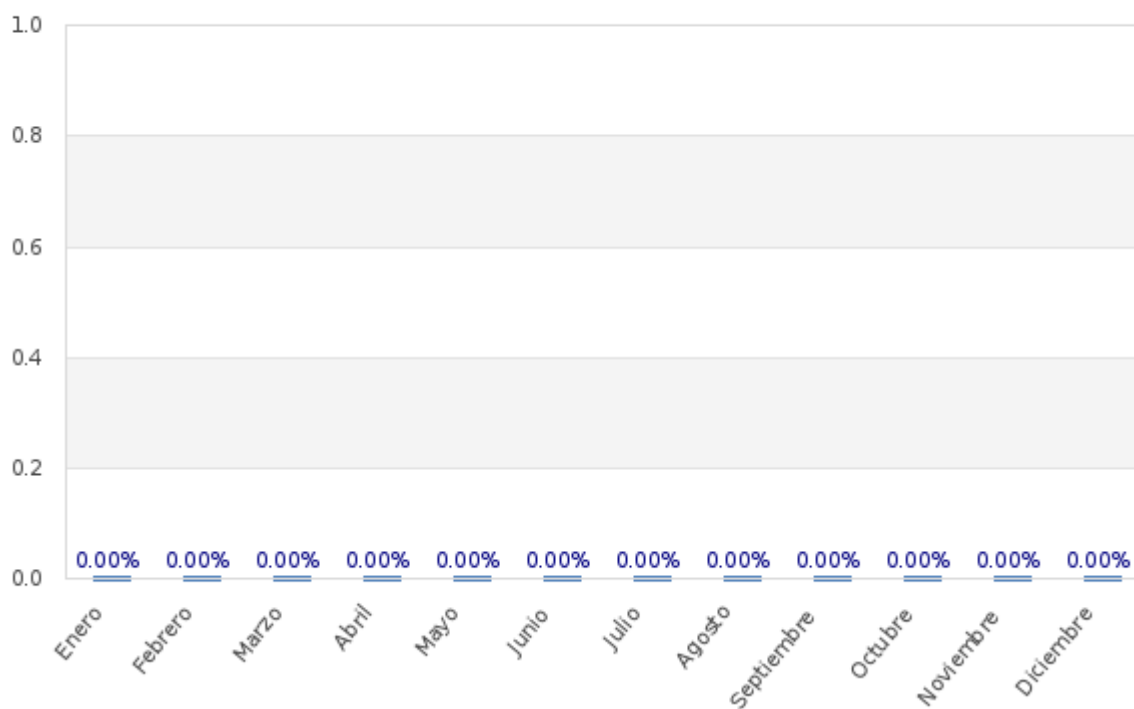
**Gráfica # 3 Incidencia de Plagas (estaciones de trampeo) de Enero - Diciembre 2025**



**Tabla # 4 Porcentaje del Índice de infestación de roedores (estaciones de monitoreo) de Enero - Diciembre 2025**

Estaciones	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Índice de Infestación 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Gráfica # 4 Incidencia de Plagas (estaciones de monitoreo) de Enero - Diciembre 2025**



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

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

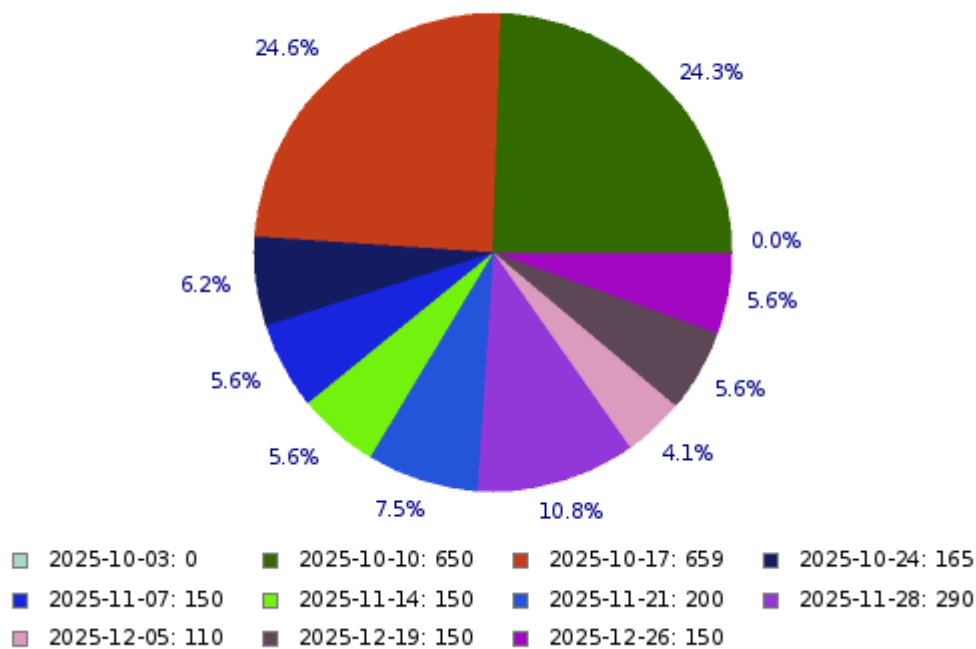
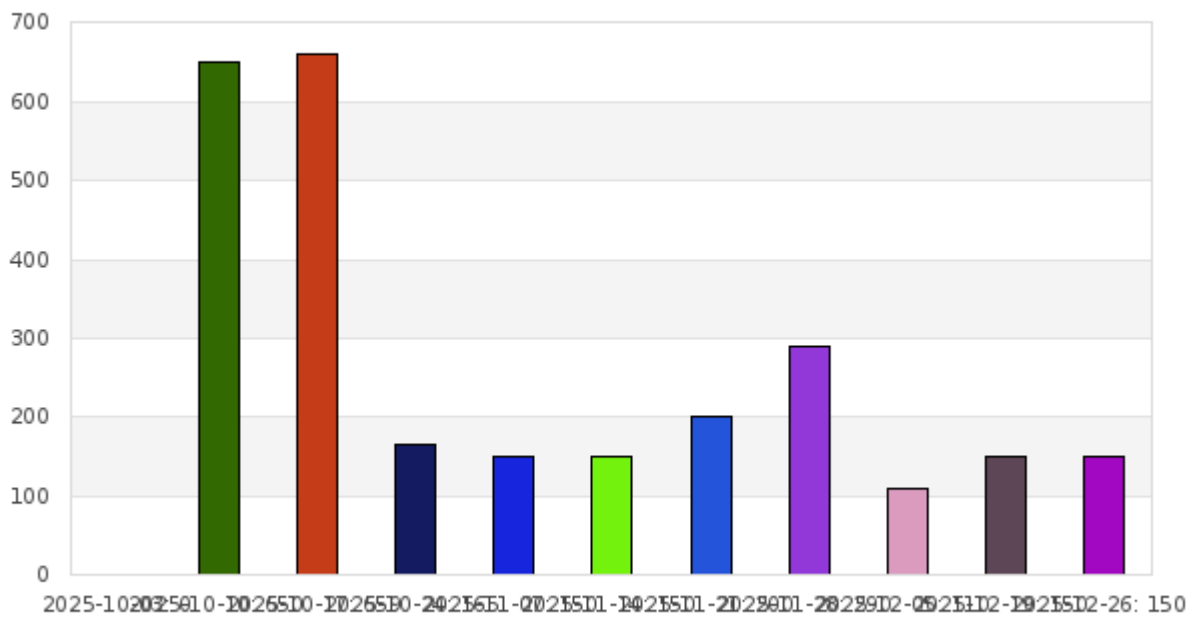
CRITERIOS DE EVALUACION	
0 A 0.30 %	Infestación Baja
0.30 A 0.65%	Infestación Media
> 0.65%	Infestación Alta

<b>No. Total de insectos voladores</b>	<b>2674</b>	<b>% de infestación</b>
<b>No. estaciones instaladas</b>	<b>11</b>	
<b>No. visitas de control</b>	<b>11</b>	

**0.22**

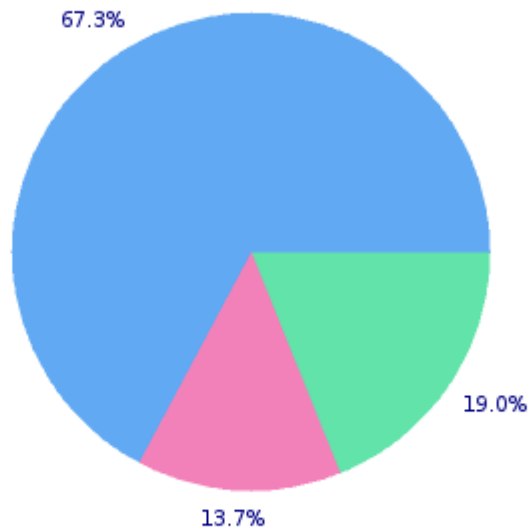
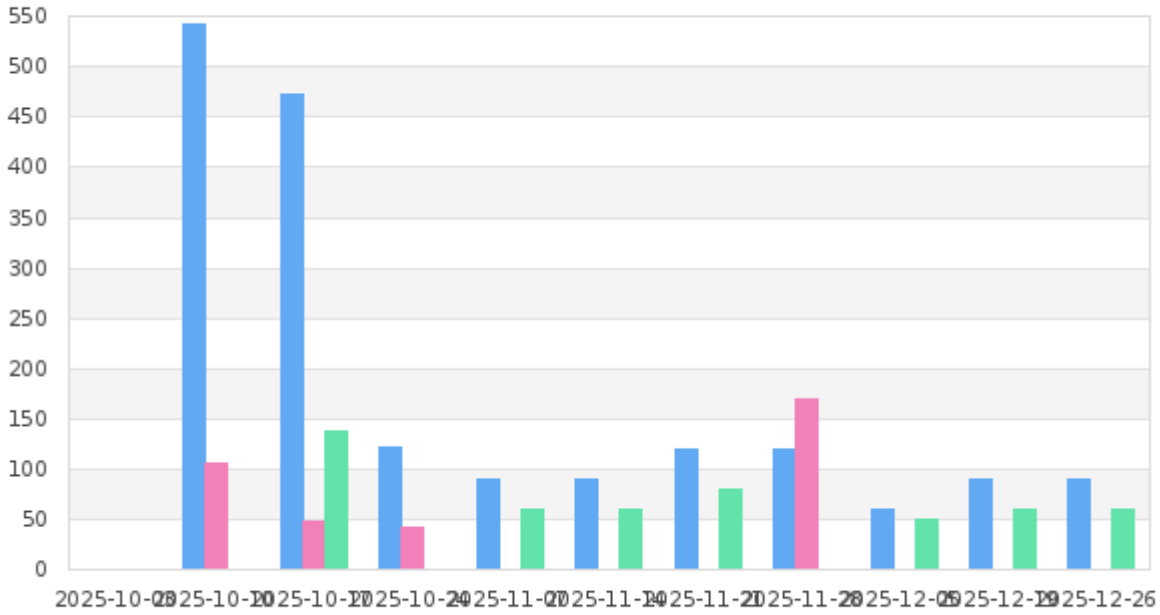
**Gráfica # 5 CONTROL DE LAMPARAS CONTRA INSECTOS VOLADORES.**

**Gráfica de incidencia por visita:**



**Gráfica de tendencia por tipo de plagas capturadas:**

■ INSECTOS VARIOS ■ DIPTEROS EN GENERAL ■ MOSCA DOMESTICA



■ INSECTOS VARIOS: 1799 ■ DIPTEROS EN GENERAL: 367 ■ MOSCA DOMESTICA: 508

**OBSERVACIONES DE CEBADURA:**

El índice de roedores correspondiente al mes de **octubre**, tomando en consideración la incidencia en las estaciones de cebaduras es del **5.81 % Infestación Baja**.

**OBSERVACIONES DE MECÁNICAS:**

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

## **OBSERVACIONES DE MONITOREO:**

El índice de roedores correspondiente al mes de **octubre**, 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 **octubre**, tomando en consideración la incidencia en las estaciones de cebaduras es del **0.22 % 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,



**Woozberley Moise**  
**Coordinación Técnica**  
**ISOPEST CONTROL**