


| | |
|---|---|
|  | INFORME DE SERVICIO DE LA GESTIÓN INTEGRAL DE PLAGAS |
| | CLIENTE: POLIGRUP S.A. |
| | ENCARGADO: |
| | MES: NOVIEMBRE |

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 |
|---------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Contrac Blox | Bromadiolona | 10gr*Estación | PE-00362-11-07 | EXTERIORES, ESTACIONES DE CEBADERO |
| Láminas de roedores | N/A | 1 unidad por punto de control | N/A | ÁREA DE PRODUCCIÓN, ESTACIONES DE MONITOREO |
| Insectin 2.5 D | Deltametrina | 20-30 ml*litro de agua | PN-SP-428-08-11 | BAÑOS, EXTERIORES, ÁREA DE BASURA, TALLER PERÍMETRO EXTERNO |
| Láminas de insectos | N/A | 1 unidad por punto de control | N/A | LAMPARA ATRAPA INSECTOS |

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 |
| Visita 2 | 5.56 | 5 | 7, 19, 36, 52, 83 |
| PUNTOS DE CONTROL MONITOREO | | | |
| Visita 1 | 0 | 0 | No hubo actividad |
| Visita 2 | 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 |

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

Cuadro de resultados:

| | | |
|---|-----------|--|
| No. estaciones de cebadura activadas | 5 | % de infestación 2.78 |
| No. estaciones instaladas | 90 | |
| No. visitas de control | 2 | |

| | | |
|--|-----------|---|
| No. estaciones de monitoreo activadas | 0 | % de infestación 0 |
| No. estaciones instaladas | 22 | |
| No. visitas de control | 2 | |

Gráfico # 1 Activación de estaciones por Consumo y Captura.

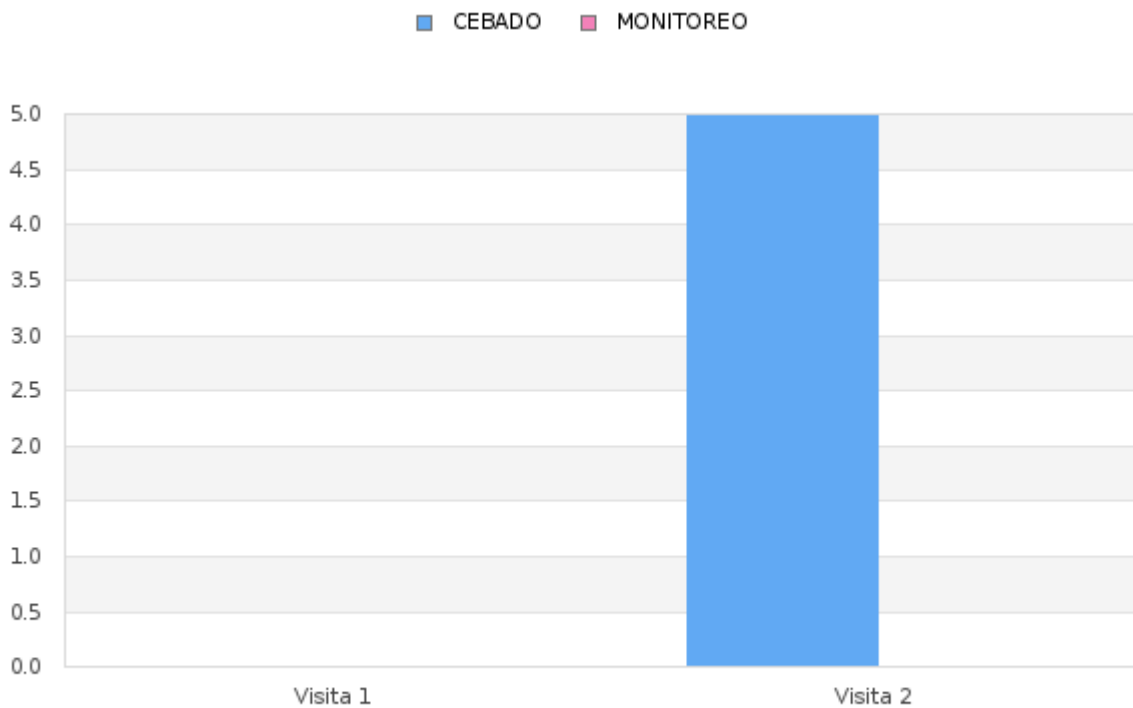


Tabla # 2 Porcentaje del Índice de infestación de roedores (estaciones de cebadero) de

Enero - Diciembre 2024

| Estaciones | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|----------------------------|-------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| Índice de Infestación 2024 | 26.11 | 0 | 2.22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.78 | 0 |

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

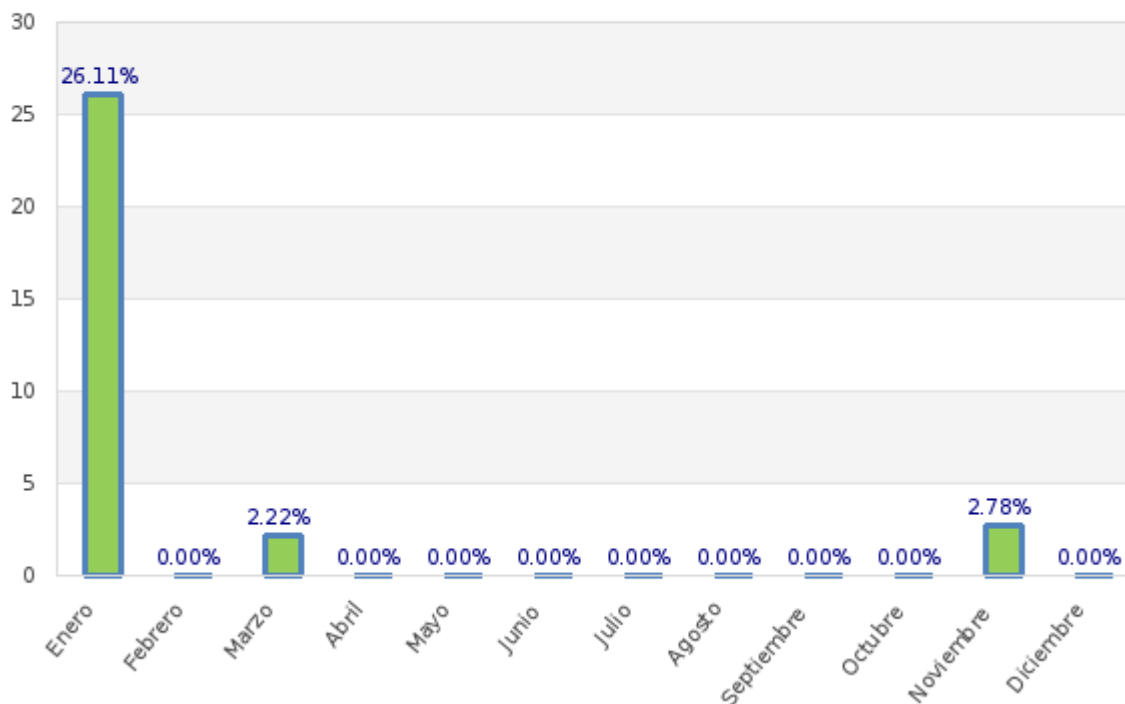


Tabla # 4 Porcentaje del Índice de infestación de roedores (estaciones de monitoreo) de Enero - Diciembre 2024

| 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:

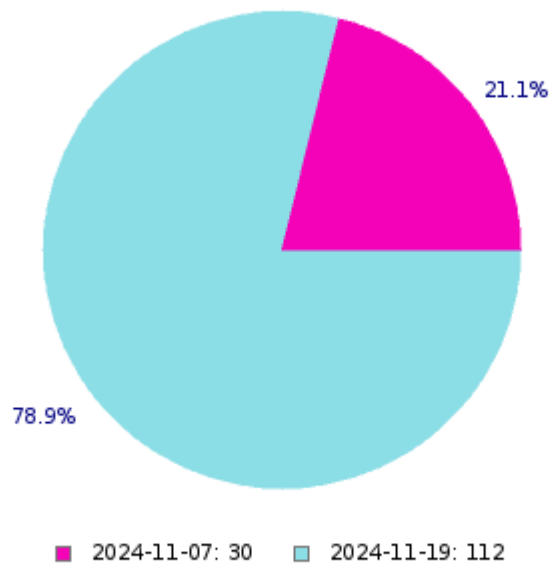
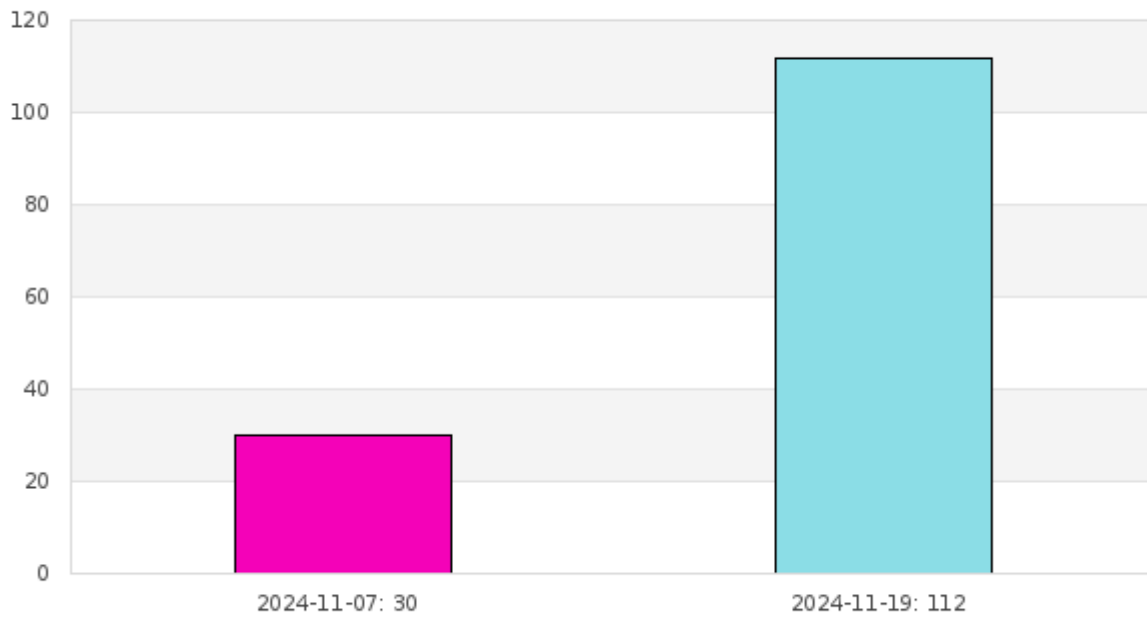
$$\text{N}^\circ \text{ del índice de infestación: } = \frac{\text{N}^\circ \text{ de insectos muertos}}{\text{N}^\circ \text{ total estaciones x N}^\circ \text{ Visitas}} \times 100\%$$

| 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 | 142 | % de infestación 0.14 |
| No. estaciones instaladas | 5 | |
| No. visitas de control | 2 | |

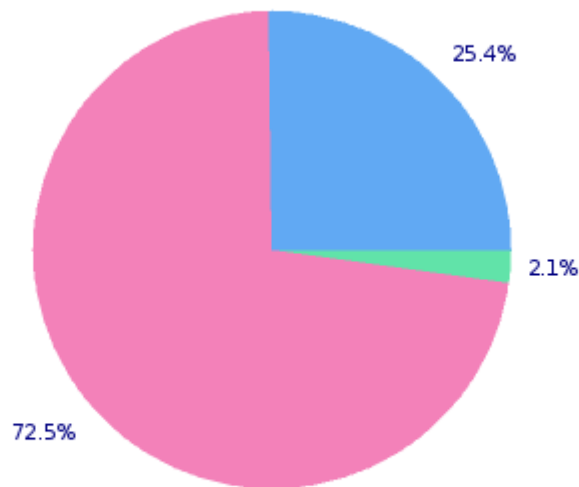
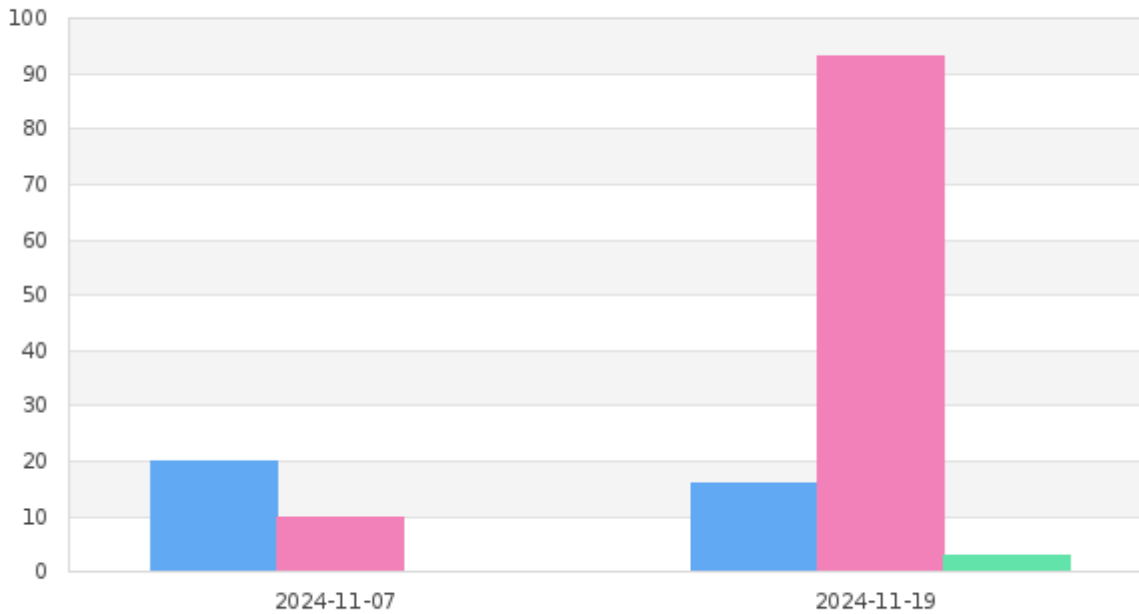
Gráfica # 5 CONTROL DE LAMPARAS CONTRA INSECTOS VOLADORES.

Grafica de incidencia por visita:



Grafica de tendencia por tipo de plagas capturadas:

■ MOSCA DOMESTICA ■ INSECTOS VARIOS ■ MOSCA DE LA HUMEDAD



■ MOSCA DOMESTICA: 36 ■ INSECTOS VARIOS: 103 ■ MOSCA DE LA HUMEDAD: 3

OBSERVACIONES DE CEBADURA:

El índice de roedores correspondiente al mes de **noviembre**, tomando en consideración la incidencia en las estaciones de cebaduras es del **2.78 % Infestación Baja**.

OBSERVACIONES DE MONITOREO:

El índice de roedores correspondiente al mes de **noviembre**, 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 **noviembre**, tomando en consideración la incidencia en las estaciones de cebaduras es del **0.14 % 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,

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'Daniela Morejón', is written over a light purple rectangular background.

Daniela Morejón

Asistente de Operaciones

ISOPEST CONTROL