	INFORME DE SERVICIO DE LA GESTIÓN INTEGRAL DE PLAGAS
	CLIENTE: BOFLEX PERIMETRAL
	ENCARGADO:
	MES: MAYO

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
Brigand	I.A. Bromadiolona 0.005%	1 bloque / Punto de control	82-PLE-0122	ESTACIONES DE CEBADERO, EXTERIORES, PERÍMETRO EXTERNO, PARQUEADERO, INGRESO A BODEGAS, PASILLOS LATERAL, PASILLOS LATERAL POSTERIOR, GARITA
RASTOP	Bromadiolona 0.005%	1 Bloque / Punto de control	17-PLE-0517	PERIMETRO EXTERNÓ

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	8.11	3	1, 2, 3
Visita 2	100	37	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37
Visita 3	78.38	29	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 25, 26, 27, 28, 29, 33, 34, 35, 36, 37
Visita 4	75.68	28	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37
Visita 5	21.62	8	10, 12, 13, 14, 19, 30, 34, 35
Visita 6	67.57	25	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 35, 36, 37
Visita 7	8.11	3	10, 26, 27
Visita 8	13.51	5	2, 11, 12, 29, 30

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

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

Cuadro de resultados:

No. estaciones de cebadura activadas	138	% de infestación
No. estaciones instaladas	37	
No. visitas de control	8	
		46.62

Gráfico # 1 Activación de estaciones por Consumo y Captura.

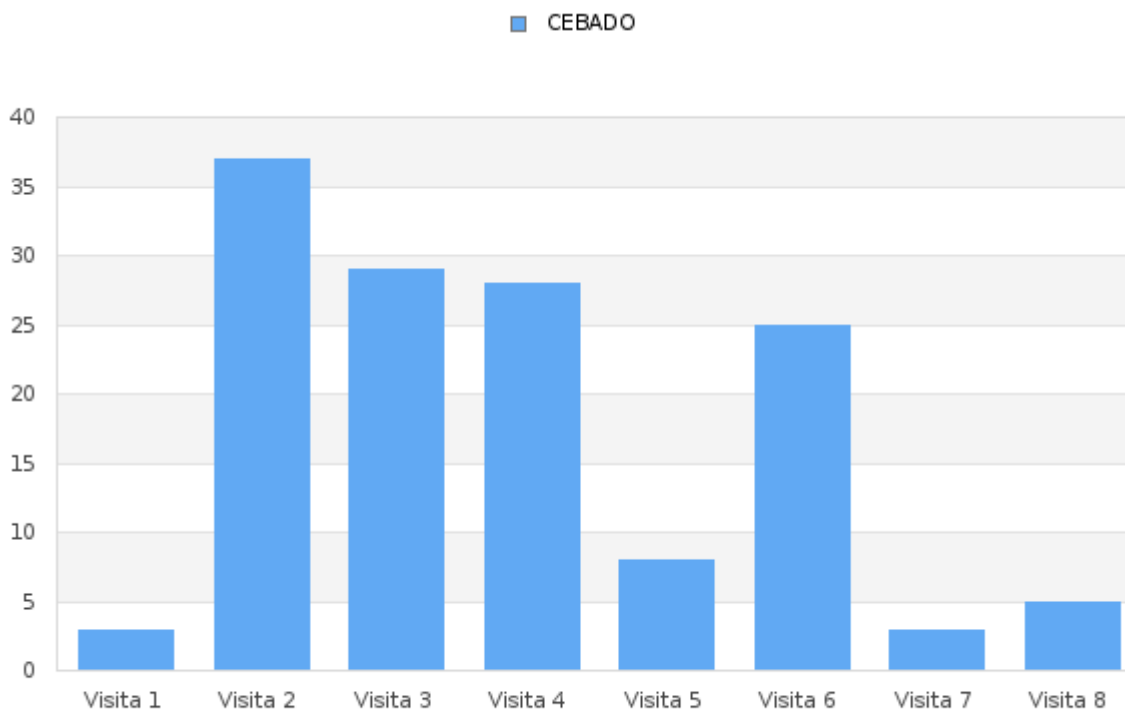
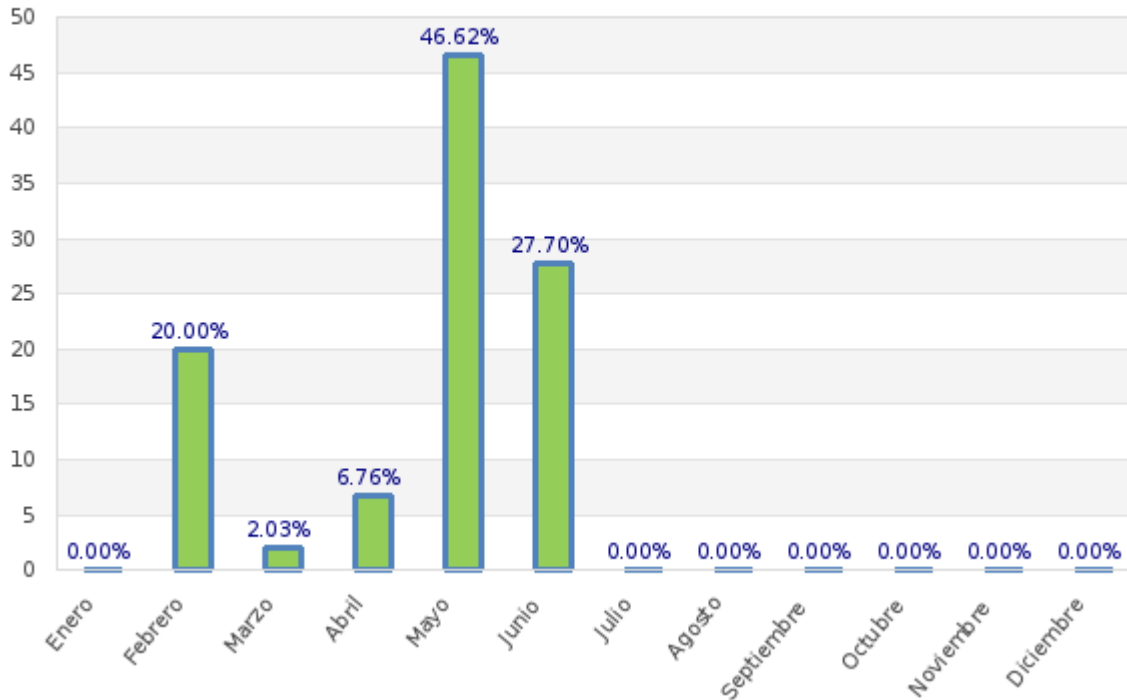


Tabla # 2 Porcentaje del Índice de infestación de roedores (estaciones de cebadero) de Enero - Diciembre 2025

Estaciones	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Índice de Infestación 2025	0	20	2.03	6.76	46.62	27.7	0	0	0	0	0	0
----------------------------	---	----	------	------	-------	------	---	---	---	---	---	---

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



OBSERVACIONES DE CEBADURA:

El índice de roedores correspondiente al mes de **mayo**, tomando en consideración la incidencia en las estaciones de cebaduras es del **46.62 % Infestación Alta**.

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