	INFORME DE SERVICIO DE LA GESTIÓN INTEGRAL DE PLAGAS
	CLIENTE: Cierpronti S.A.
	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
AQUATRIN 2.5 EC	I.A. Deltametrina al 2.5%	10 ml x Lt	PE-446-08-12	PRODUCCIÓN Y OFICINAS, ESTERIORES DE PLANTA, BODEGA DE PRODUCTO TERMINADO Y GARITA, PLANTA DE PRODUCCIÓN Y OFICINAS, BODEGA DE PRODUCTO TERMINADO Y CONTORNO EXTERNO, EXTERIORES Y BODEGA DE PRODUCTO TERMINADO, OFICINA Y PLANTA DE PRODUCCIÓN, CONTORNO EXTERNO Y BODEGA DE PRODUCTO TERMINADO, PLANTA DE PRODUCCIÓN, TALLERES, INGRESO A BODEGA, ÁREAS ADMINISTRATIVAS, PRODUCCIÓN, Y ÁREA ADMINISTRATIVA, ÁREA DE PRODUCCIÓN, PERIMETRO EXTERNO Y BODEGA, BAÑOS, GARITA OFICINAS ADMINISTRATIVAS, PRODUCCIÓN U OFICINA, OFICINAS, GARITA Y OFICINAS, OFICINA Y GARITA, INSTALACIONES, INSTALACIONES DEL CLIENTE
Contrac Blox	I.A. Bromadiolona 0.005%	1 bloque / Punto de control	PE-00362-11-07	EXTERIORES
Láminas de roedores	N/A	1 Und / Punto de control	N/A	BODEGA DE PRODUCCIÓN, BODEGA DE ALMACENAMIENTO

BIOCIDA	INGREDIENTE ACTIVO	DOSIFICACIÓN	REGISTRO SANITARIO	ÁREAS TRATADAS
Insectin 2.5 D	I.A. Deltametrina 2.5% CE	20 - 40 ml / Lt de agua (Aspersión)	PN-SP-428-08-11	EXTERIORES, BODEGA DE ALMACENAMIENTO, ÁREA DE ALMACENAMIENTO, PERIMETRO EXTERNO Y BODEGA, BODEGA DE PRODUCTO TERMINADO
Láminas de insectos	N/A	1 und / punto de control	N/A	ÁREA DE ALMACENAMIENTO, ÁREA DE PRODUCCIÓN, ENTRADA A BODEGA
Cypershield	I.A. Cipermetrina 20%	30 - 60 ml / 5 lt de agua	26-PLE-0617	PERÍMETRO EXTERNO Y BODEGA DE PRODUCTO TERMINADO
Deltaplan	I.A. Deltametrina 2.5% EC	10 - 15 ml / Lt aceite mineral	PE-SP-457-11-12	BODEGAS

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	9.62	5	2, 3, 4, 51, 52
Visita 2	73.08	38	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52
Visita 3	100	52	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, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52
PUNTOS DE CONTROL MONITOREO			
Visita 1	0	0	No hubo actividad
Visita 2	0	0	No hubo actividad
Visita 3	4.55	2	27, 44

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

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

Cuadro de resultados:

No. estaciones de cebadura activadas	95	% de infestación
No. estaciones instaladas	52	
No. visitas de control	3	
		60.9

No. estaciones de monitoreo activadas	2	% de infestación
No. estaciones instaladas	44	
No. visitas de control	3	
		1.52

Gráfico # 1 Activación de estaciones por Consumo y Captura.

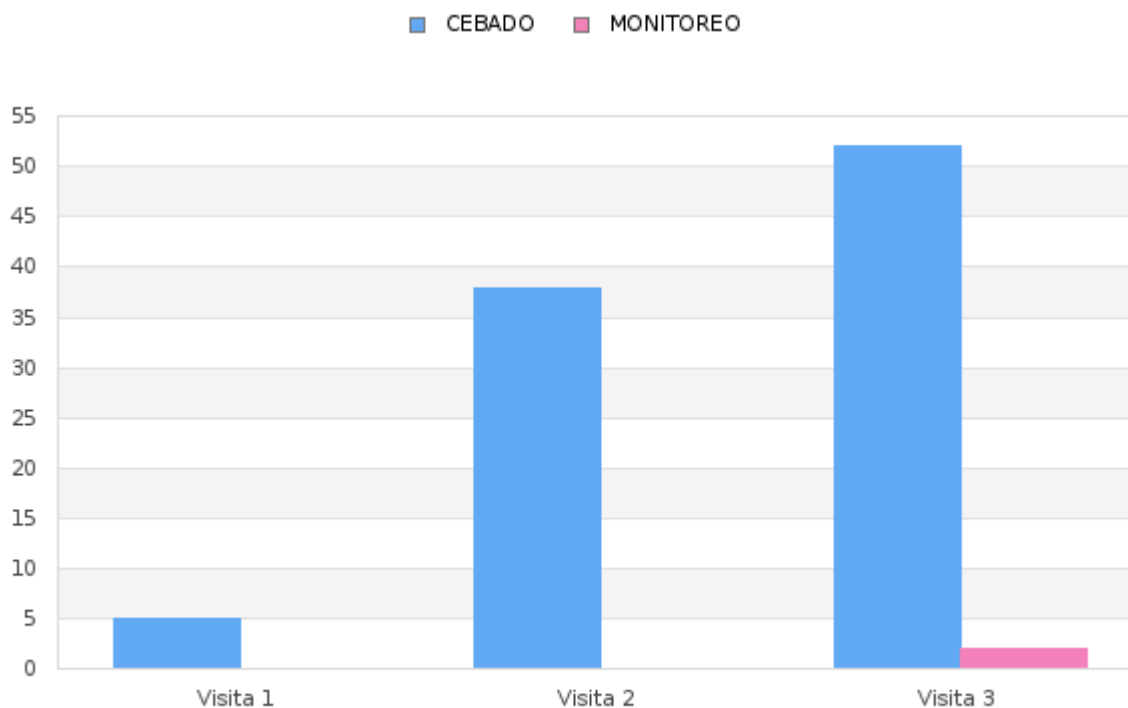


Tabla # 2 Porcentaje del Índice de infestación de roedores (estaciones de cebadero) de Enero - Diciembre 2025

Estaciones	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Índice de Infestación 2025	33.65	27.56	60.9	83.65	11.54	0	0	0	0	0	0	0

Gráfica # 2 Incidencia de Plagas (estaciones de cebadura) de Enero - Diciembre2025

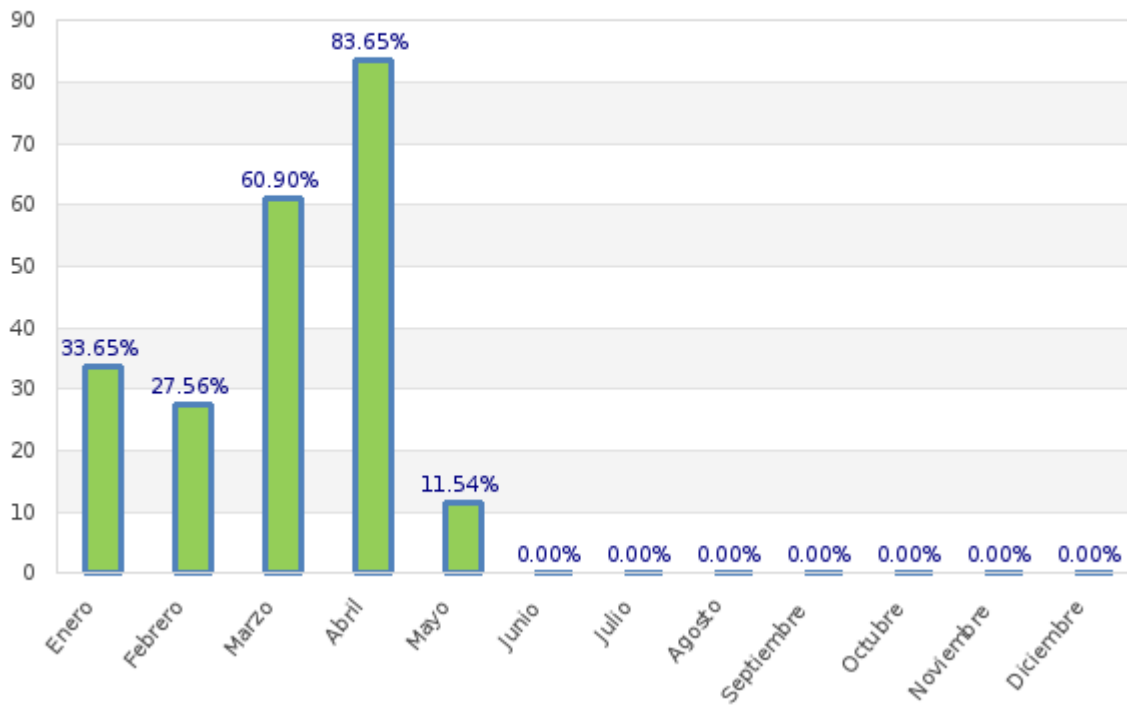
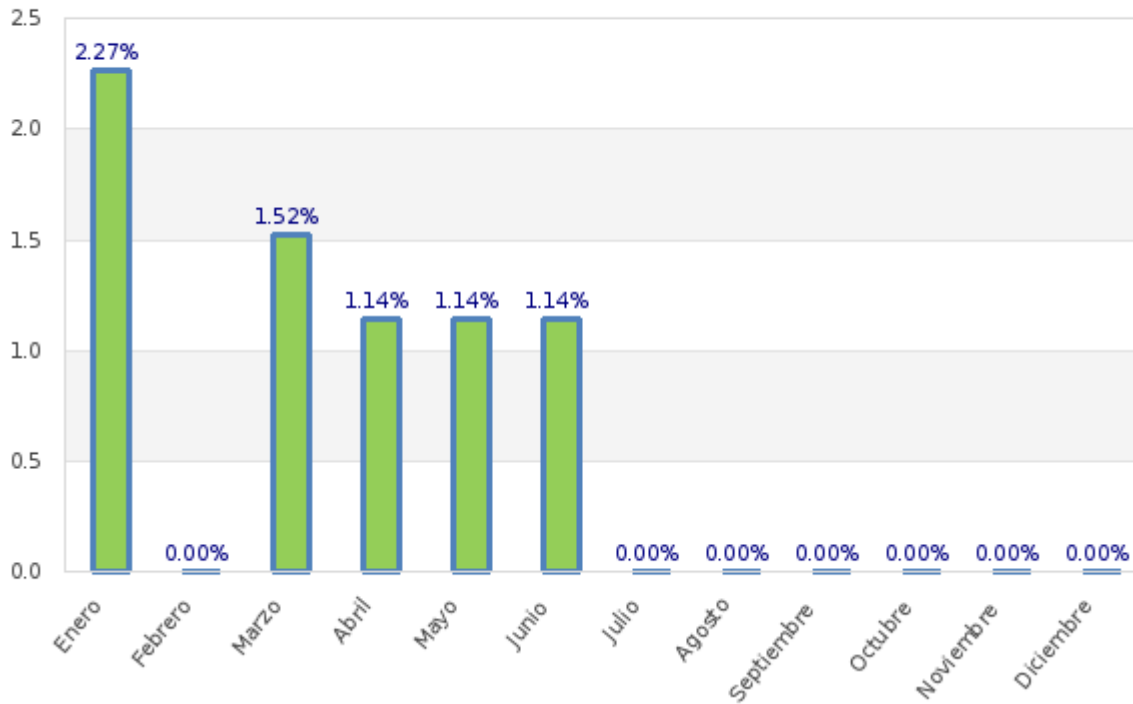


Tabla # 4 Porcentaje del Índice de infestación de roedores (estaciones de monitoreo) de Enero - Diciembre 2025

Estaciones	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Índice de Infestación 2025	2.27	0	1.52	1.14	1.14	1.14	0	0	0	0	0	0

Gráfica # 4 Incidencia de Plagas (estaciones de monitoreo) de Enero - Diciembre2025



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

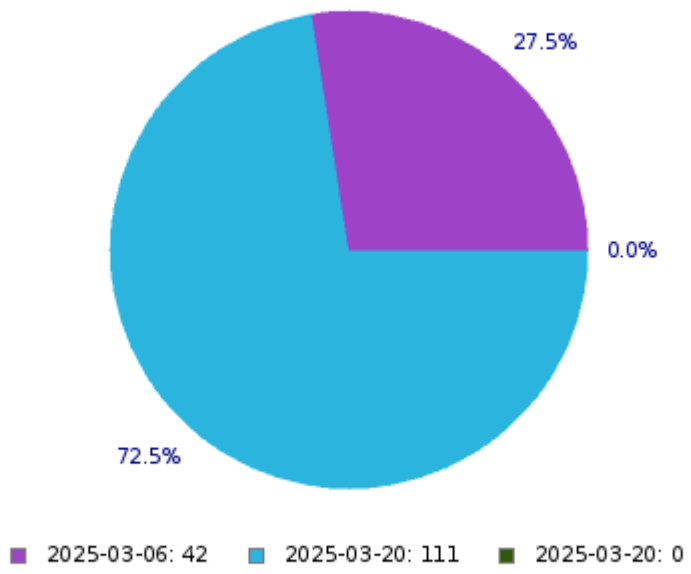
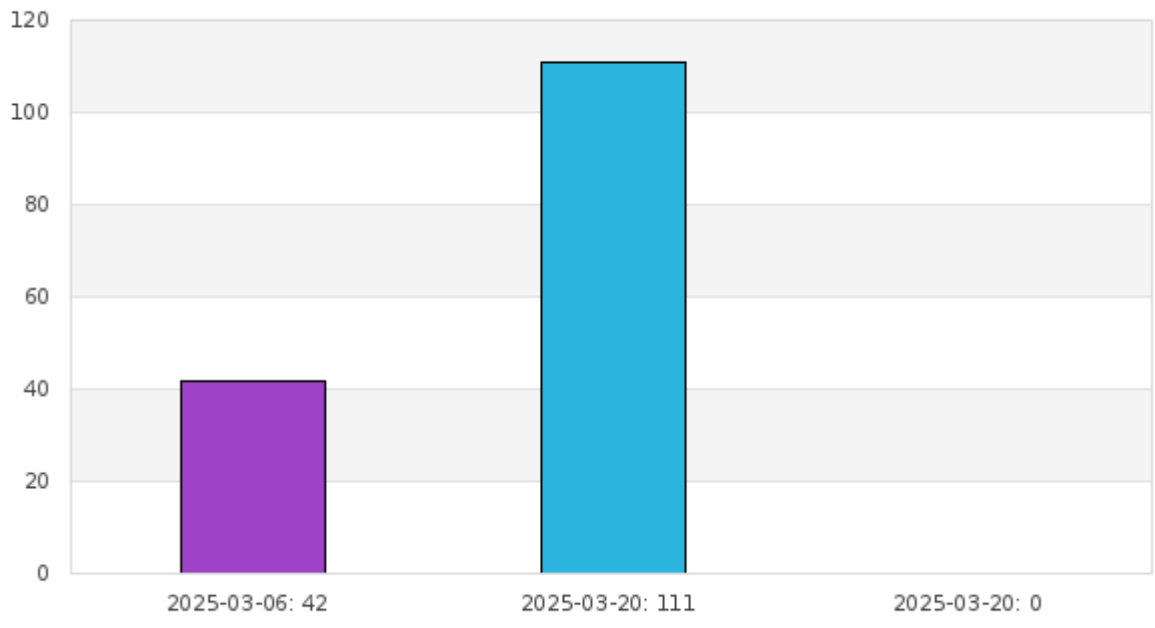
$$\text{N}^\circ \text{ del índice de infestación: } = \frac{\text{N}^\circ \text{ de insectos muertos}}{\text{N}^\circ \text{ total estaciones} \times \text{N}^\circ \text{ Visitas}} \times 100\%$$

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

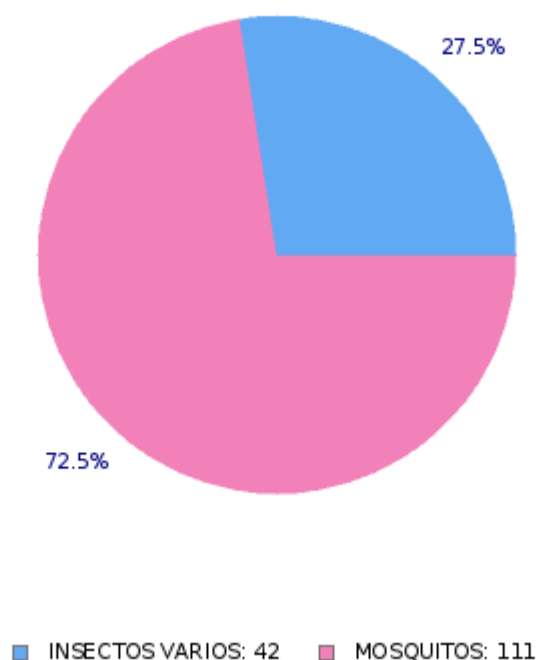
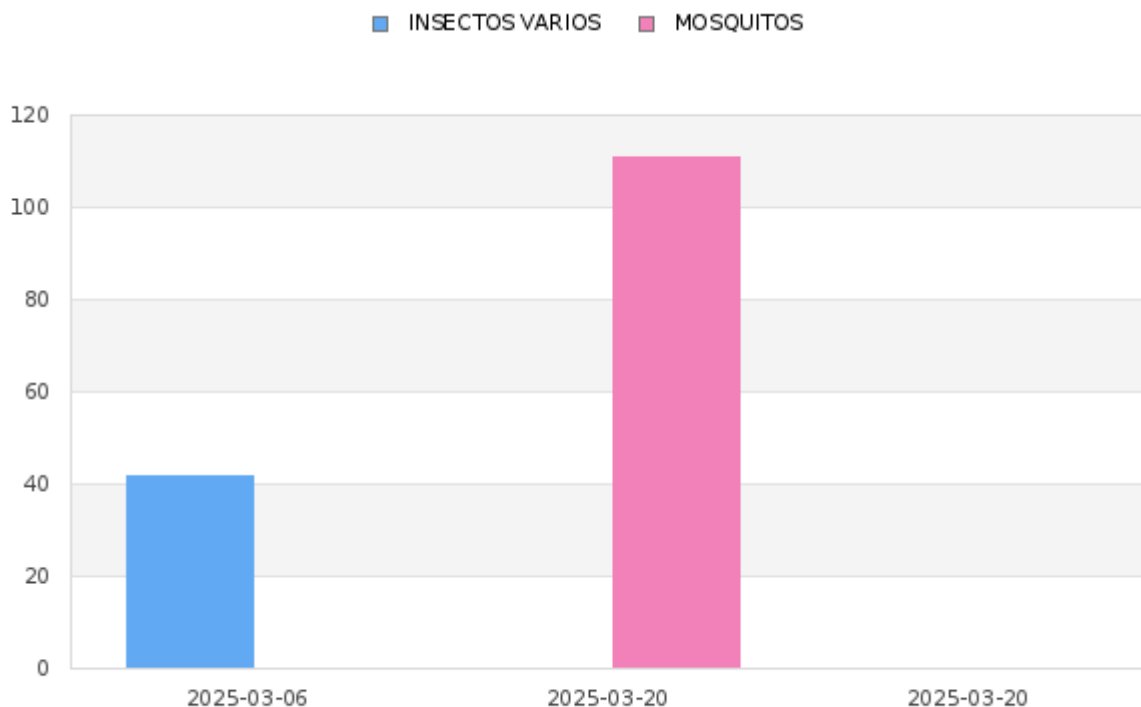
No. Total de insectos voladores	153	% de infestación 0.17
No. estaciones instaladas	3	
No. visitas de control	3	

Gráfica # 5 CONTROL DE LAMPARAS CONTRA INSECTOS VOLADORES.

Grafica de incidencia por visita:



Grafica 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 **60.9 % Infestación Alta**.

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 **1.52 % Infestación Baja**.

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 **0.17 % 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