	INFORME DE SERVICIO DE LA GESTIÓN INTEGRAL DE PLAGAS
	CLIENTE: EXU
	ENCARGADO: GABRIEL CORAL
	MES: AGOSTO

Por medio de la presente informamos a ustedes cuadro estadístico de incidencia del **cordón sanitario** 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
Insectin D	Deltametrina 2.5%	20-30 ml * litro aceite mineral	PN-SP-428-08-11	Total de exteriores, áreas verdes , báscula, baños , vestidores , área de desechos , bodegas
Brigand	Bromadiolona	10gr*estación	82-PLE-0122	General de cordón sanitario

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

PUNTOS DE CONTROL DE CEBADO			
MES	INDICE DE INFESTACION CEBADO %	TOTAL ROIDAS Y CONSUMIDAS	NÚMERO DE PUNTOS DE CONTROL ACTIVADO
Semana 1	0,00	0	No hubo actividad
Semana 3	0,00	0	No hubo actividad
PUNTOS DE CONTROL MONITOREO			
Semana 1	0,00	0	No hubo actividad
Semana 3	0,00	0	No hubo actividad

No. del índice de infestación:

No. estaciones activadas X 100

No. total estaciones X No. Visitas

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



INFORME DE SERVICIO DE LA GESTIÓN INTEGRAL DE PLAGAS

CLIENTE: EXU

ENCARGADO: GABRIEL CORAL

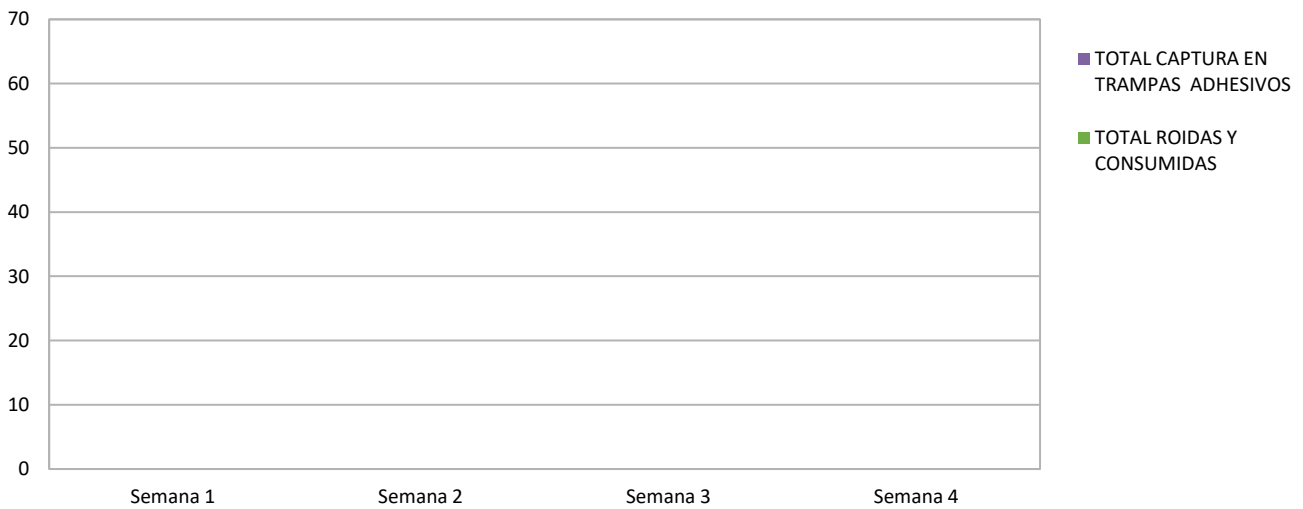
MES: AGOSTO

Cuadro de resultados:

No. estaciones de cebadura activadas	0	% de infestación 0,00
No. estaciones instaladas	50	
No. visitas de control	2	

No. estaciones de monitoreo	0	% de infestación 0,00
No. estaciones instaladas	9	
No. visitas de control	2	

Gráfico # 1 Activación de estaciones por Consumo y Captura.




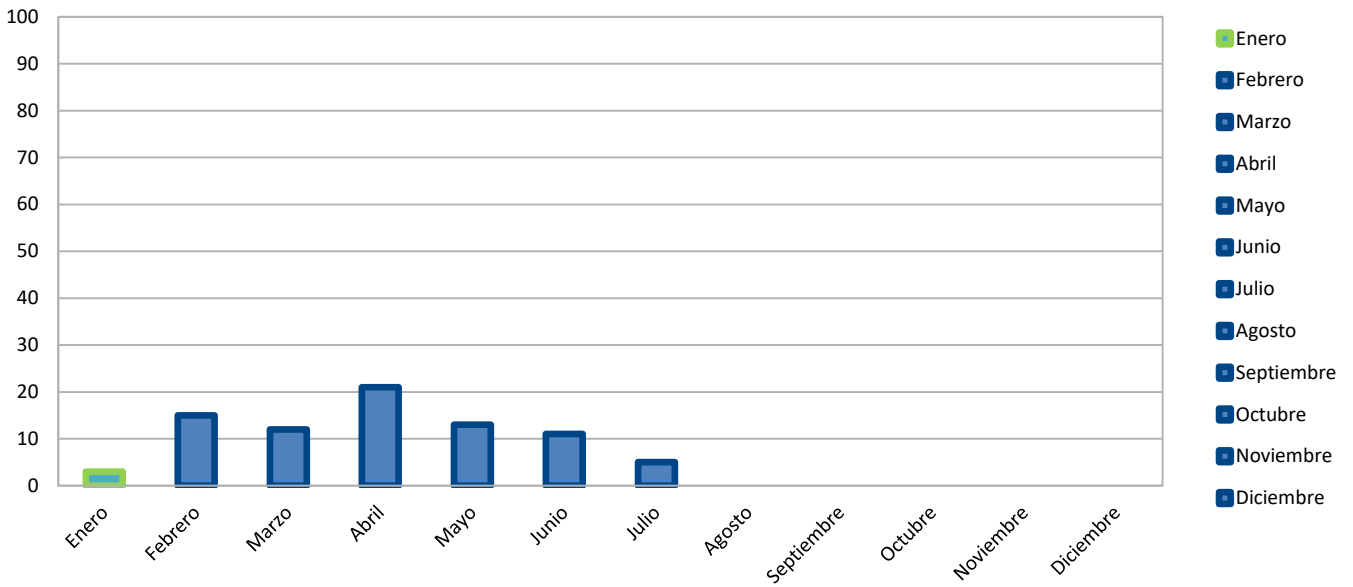
	INFORME DE SERVICIO DE LA GESTIÓN INTEGRAL DE PLAGAS
	CLIENTE: EXU
	ENCARGADO: GABRIEL CORAL
	MES: AGOSTO

Tabla # 2 Porcentaje del Índice de infestación de roedores (estaciones con cebo) de Enero – Diciembre 2023

<i>Estaciones</i>	<i>Ene</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Abr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Ago</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>	<i>Nov</i>	<i>Dic</i>
Índice de Infestación 2023	3,00	15,00	12,00	21,00	13,00	11,00	5,00	0,00				

Gráfica # 2 Incidencia de Plagas (estaciones de cebadura) de Enero – Diciembre 2023




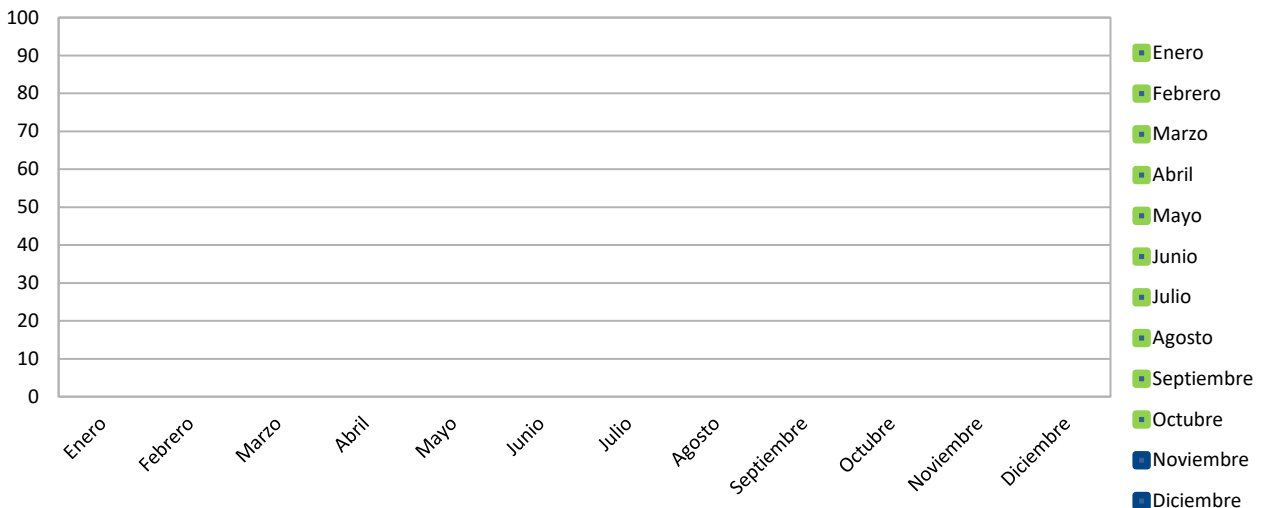
	INFORME DE SERVICIO DE LA GESTIÓN INTEGRAL DE PLAGAS
	CLIENTE: EXU
	ENCARGADO: GABRIEL CORAL
	MES: AGOSTO

Tabla # 3 Porcentaje del Índice de infestación de roedores (estaciones de monitoreo) de Enero a Diciembre – 2023

Estaciones	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Índice de Infestación 2023	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				

Gráfica # 3 Incidencia de Plagas (estaciones de monitoreo) de Enero – Diciembre 2023



OBSERVACIONES DE CEBADURA:

El índice de roedores correspondiente al mes de **agosto**, tomando en consideración la incidencia en las estaciones de cebaduras es del **0,00 % No hubo actividad.**

OBSERVACIONES DE MONITOREO:

El índice de roedores correspondiente al mes de **agosto**, tomando en consideración la incidencia en las estaciones con trampas de captura es del **0,00 % No hubo actividad.**

Acciones Tomadas por ISO PEST CONTROL.-

Se han reemplazado las láminas de las estaciones encontradas saturadas por el polvo, cebos en mal estados y roídos.

- ✓ Se realizó tratamientos para el control de plagas con métodos de control ULY y Termonebulización.
- ✓ Se realizó limpieza de todos los dispositivos de monitoreo del cordón sanitario.



**INFORME DE SERVICIO DE LA GESTIÓN INTEGRAL
DE PLAGAS**

CLIENTE: EXU

ENCARGADO: GABRIEL CORAL

MES: AGOSTO

- ✓ Se reforzo las desratizaciones en total perímetro externo.
- ✓ Se recomienda no mover ni obstruir los dispositivos de monitoreo para así poder tener un mejor control.

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

Muy Atentamente,

Francisco León G.
Coordinador Operativo
ISO PEST CONTROL