

## Informe De Gestión De Servicio De Manejo De Plagas.

Planta: SHIROSAWA COMPANY	RESPONSABLE DE PLANTA:
MES: Julio – Agosto – Septiembre 2025 AREA: Confitería, Extrusado, Deposito 7, Picoteo.	SUPERVISOR RESPONSABLE DE AREA:

### MONITORE DE ROEDORES AREA EXTERNA (Estaciones de cebos).

Las ratas y ratones son los principales roedores que presentan plagas potenciales y reales en plantas procesadoras de alimentos. De no existir medidas de control para evitar la entrada y permanencia de estas plagas en las instalaciones dichos animales pueden consumir e contaminar tanto materiales primas como productos finalizados, comprometiendo la integridad de los mismos y generando importantes riesgos a la salud y bienestar de los consumidores.

Con la finalidad de monitorear la actividad de los roedores en la planta y tomar las medidas correctas necesarias, Se estableció en el área externa estaciones de cebos para el monitoreo de roedores, el cual rodea las áreas de confitería, extrusado, proceso.

#### Total de Estaciones de cebos (Externas)

**Confitería:** 17 estaciones.  
**Extrusado:** 19 estaciones.

**Deposito 7:** 2 estaciones  
**Picoteo:** 6 estaciones

#### Estas estaciones tienen como función:

1. Disuadir y reducir el acceso de los roedores a las instalaciones de la planta, por el medio del consumo de los cebos en las áreas externas.
2. Reducir población a través de la mortalidad generada a los alrededores que consuman el cebo.

### MONITORE AREA INTERNA (Trampas Adhesivas)

Así mismo se tiene en el área interna trampas adhesivas para la captura de insectos y /o roedores con la finalidad de monitorear la actividad de los mismos en la planta y tomar las medidas correctivas necesarias.

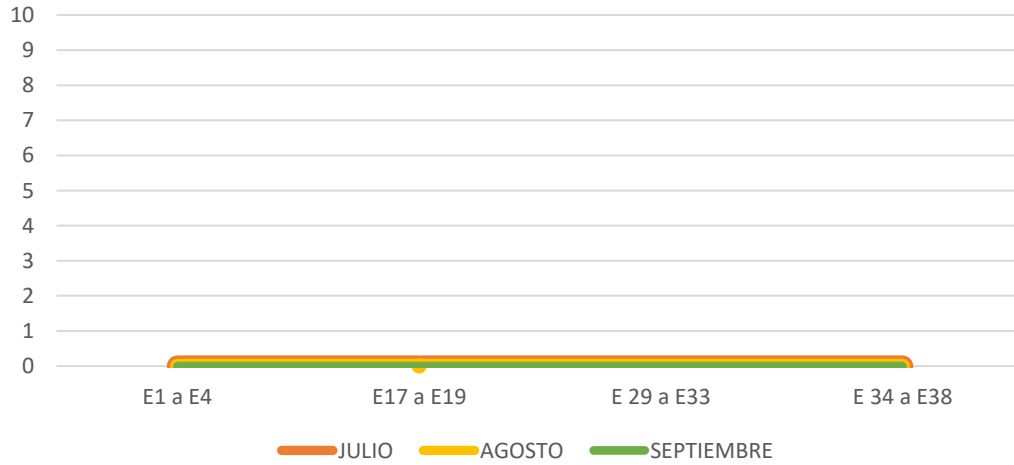
#### Total de Trampas Adhesivas (Internas)

**Confitería:** 6 trampas  
**Extrusado:** 10 trampas.

**Deposito 7:** 5 trampas.  
**Picoteo:** 11 trampas.

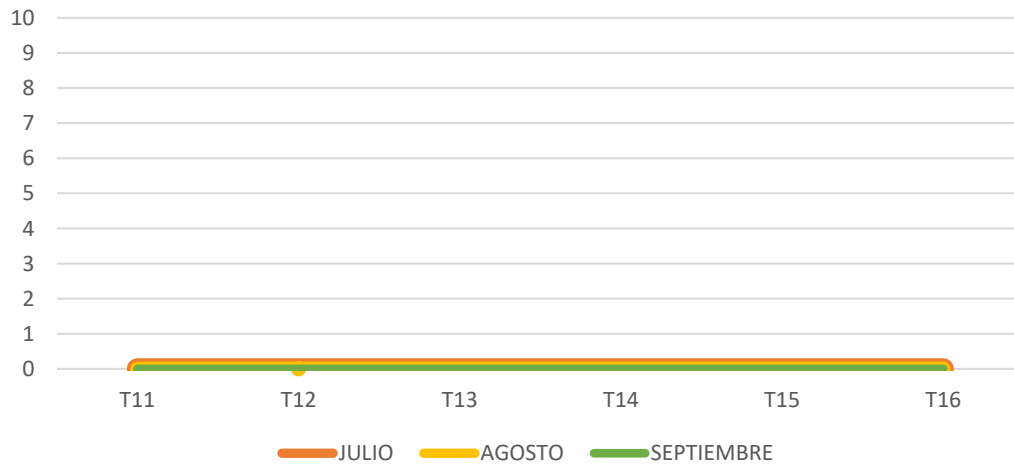
En los siguientes gráficos se observa los valores porcentuales de las estaciones de cebos con registro de consumo y de trampas adhesivas con registro de captura por semana y promedio mensual, respectivamente teniendo en cuenta el valor referencial de captura 0 a 10 roedores.

## ANALISIS DE MOVIMIENTO DE ESTACIONES. CONSUMO DE CEBO. CONFITERIA.



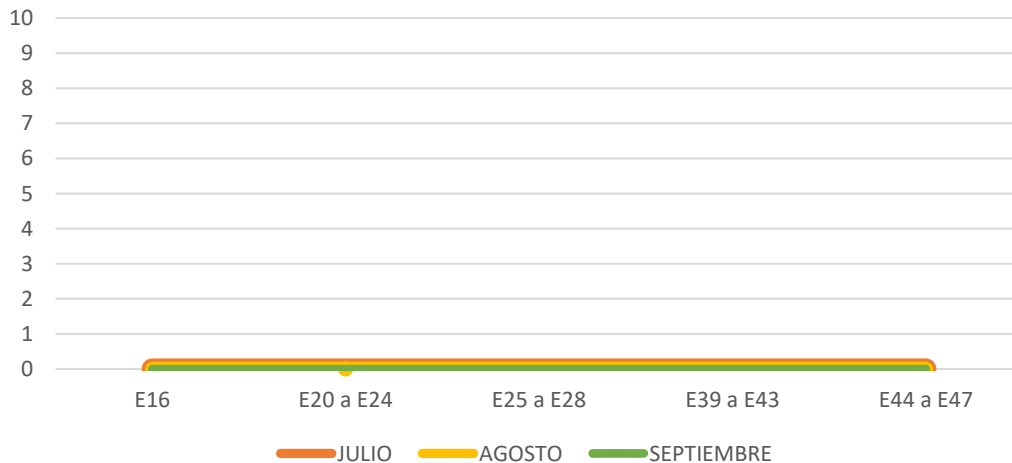
**Observación:** La tendencia de consumo fueron en las estaciones 0 en los meses de julio, agosto y septiembre.

## ANALISIS DE MOVIMIENTO DE ESTACIONES. TRAMPAS ADHESIVAS. CONFITERIA.



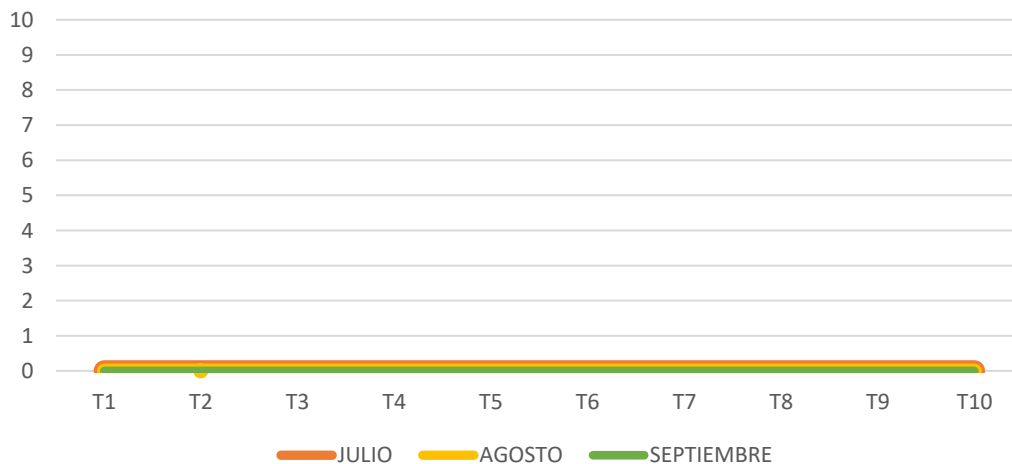
**Observación:** La tendencia de captura en las trampas adhesivas en estos tres meses fue del 0%.

## ANALISIS DE MOVIMIENTO DE ESTACIONES. CONSUMO DE CEBO. EXTRUSADO.



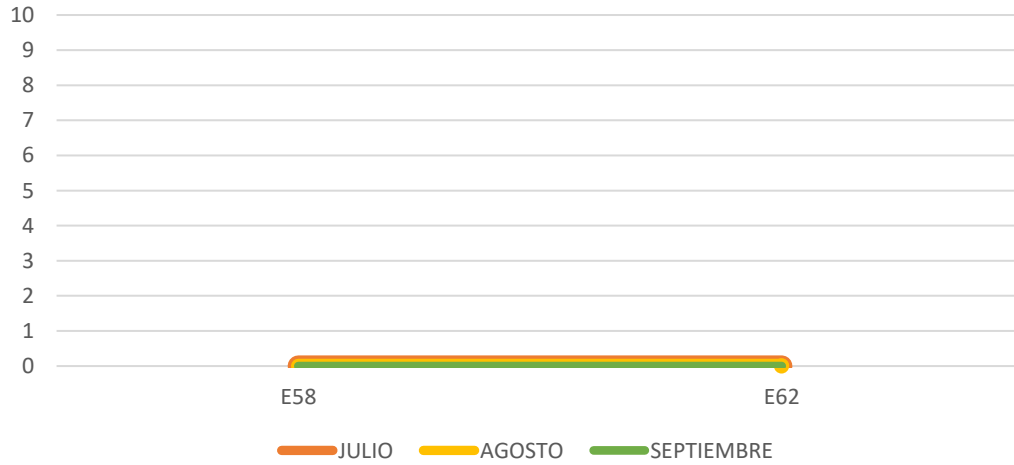
**Observación:** La tendencia de consumo fueron en las estaciones 0 en los meses de julio, agosto y septiembre.

## ANALISIS DE MOVIMIENTO DE ESTACIONES. TRAMPAS ADHESIVAS. EXTRUSADO.



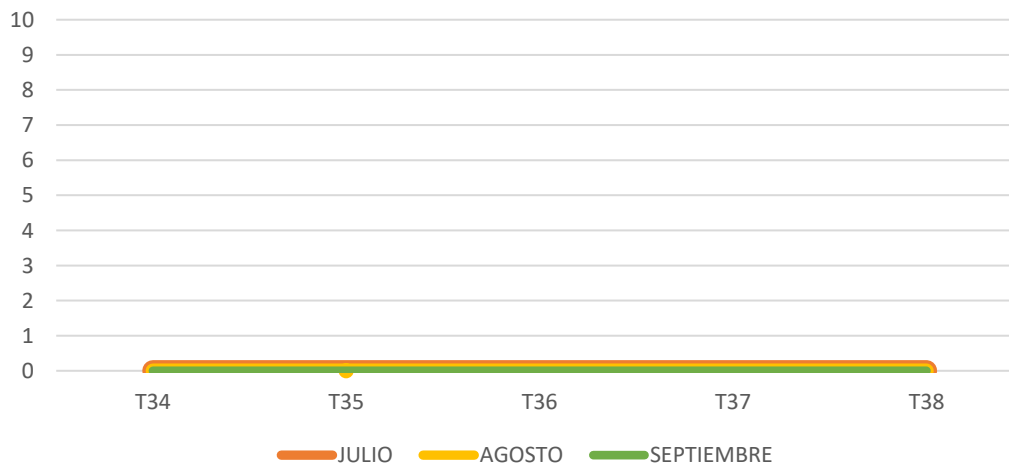
**Observación:** La tendencia de captura en las trampas adhesivas en estos tres meses fue del 0%.

**ANALISIS DE MOVIMIENTO DE ESTACIONES.  
CONSUMO DE CEBO. DEPOSITO 7.**



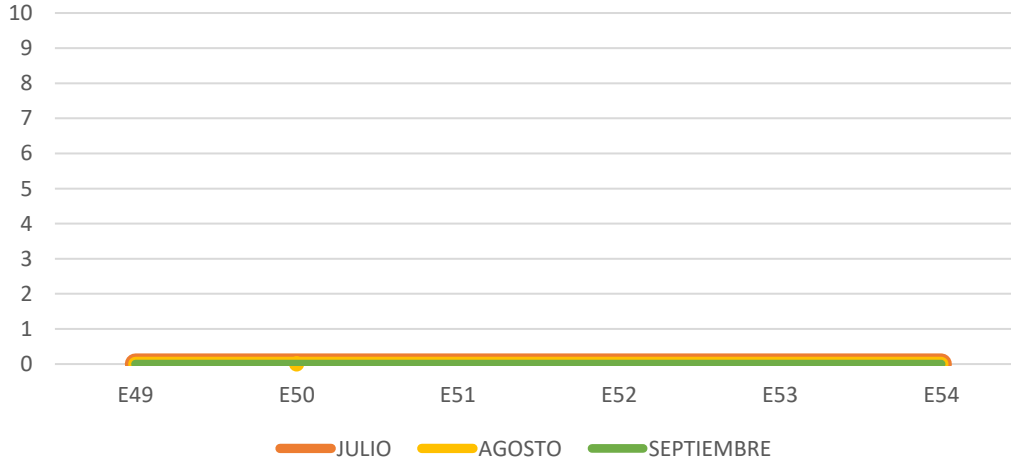
**Observación:** La tendencia de consumo fueron en las estaciones 0 en los meses de julio, agosto y septiembre.

**ANALISIS DE MOVIMIENTO DE ESTACIONES.  
TRAMPAS ADHESIVAS. DEPOSITO 7.**



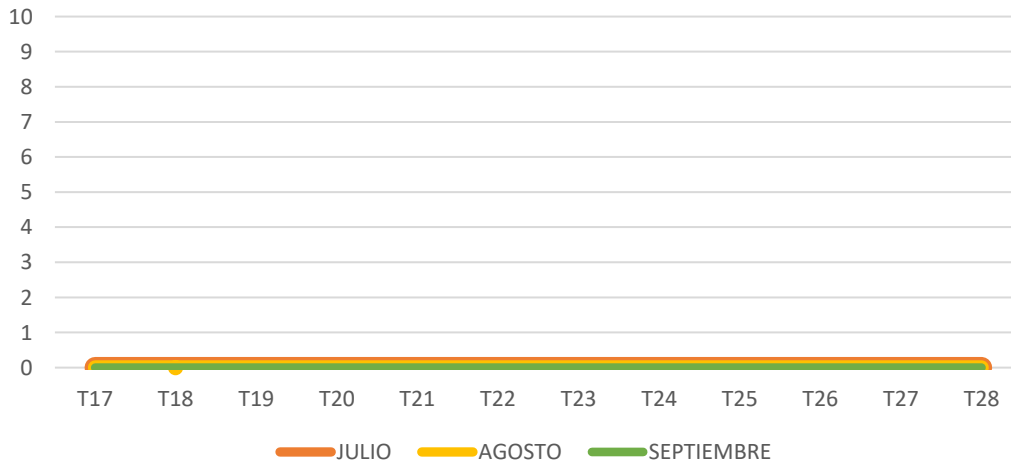
**Observación:** La tendencia de captura en las trampas adhesivas en estos tres meses fue del 0%.

**ANALISIS DE MOVIMIENTO DE ESTACIONES.  
CONSUMO DE CEBO. PICOTEO.**



**Observación:** La tendencia de consumo fueron en las estaciones 0 en los meses de julio, agosto y septiembre.

**ANALISIS DE MOVIMIENTO DE ESTACIONES.  
TRAMPAS ADHESIVAS. PICOTEO.**



**Observación:** La tendencia de captura en las trampas adhesivas en estos tres meses fue del 0%.