

## Tiempo de alarma

La sirena sonará durante 5 minutos, el LED “Alarma activada” encenderá de manera permanente (hasta que se apague la central con la llave).

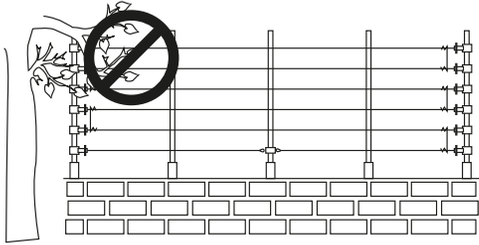
La central cuenta con un tiempo de retardo de 18 segundos aproximadamente antes de disparar la sirena.

Para apagar la sirena antes de este tiempo apaga la central con la llave y vuelve a encenderla unos segundos después.

## Mantenimiento

Para evitar falsas alarmas es necesario realizar las siguientes acciones:

- a) Liberar las líneas de alto voltaje de ramas, raíces, plantas y cualquier objeto que pueda conducir electricidad.



- b) Reemplazar la batería de respaldo cada año, comunícate con el instalador o un centro de servicio para recibir apoyo.

**Nota: La batería cuenta con un año de garantía.**

## Avisos para tomar en cuenta



**Antes de dar mantenimiento al sistema asegúrate de apagar la central de alto voltaje con la llave.**

**Este equipo genera alto voltaje aún estando desconectado, ya que cuenta con batería de respaldo. Para evitar una descarga, antes de abrir la central apaga el equipo girando la llave contra las manecillas del reloj (OFF).**

**La central debe estar alejada de fuentes de calor y tuberías o tanques de gas. Se recomienda apagar la central cuando surtan gas al cambiar el tanque.**

## Datos del instalador

Nombre: .....

Dirección: .....

Teléfono: .....

Celular: .....

## Instructivo de instalación

Sistema de cerca electrificada | Manual de usuario

Lee este instructivo antes de instalar y operar el equipo

# “bienvenido”

## intec

**Soporte técnico**

asesoriayservicio@intec.com.mx

**Asesoría técnica**

+52(55) 3000 2800 ext. 148

**Asesoría 365 días al año**



llámanos, escríbenos y manda imágenes

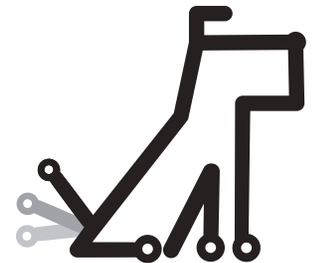
**WhatsApp** +52 55 6804 6143

**www.intec.com.mx**

Pirineos 187, Colonia Portales

Benito Juárez, 03300, Ciudad de México

t. +52(55) 3000 2800



Satisfacción garantizada

# ¡felicidades!

Tienes en tus manos el mejor sistema de seguridad del mercado. Intec de México, S.A.P.I. de C.V. es el principal fabricante de Intecfón®, Videoportero, intercomunicación y sistemas de seguridad en Latinoamérica. Nuestras estrictas normas de calidad, la garantía de 5 años en equipos de Intecfón® y Videoportero, dos años en equipos de seguridad (incluyendo la cerca electrificada) y el respaldo técnico que te brindamos en forma permanente, tienen como objetivo tu completa **Satisfacción**. La confianza, seguridad y comodidad del cliente son nuestro principal compromiso.

Línea del comprador (55) 3000 2800 ext. 136  
WhatsApp: 55-2801-1906

Atentamente  
Intec de México, S.A.P.I. de C.V.

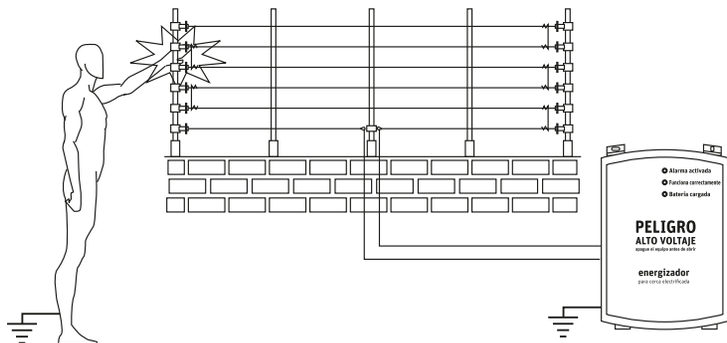


## Sistema de cerca electrificada

### Operación

La cerca electrificada Intec crea una barrera de alto voltaje al rededor de la propiedad. La central envía un pulso de 10,000 volts (pico) cada segundo, el cual recorre todo el circuito regresando nuevamente a la central.

Si una persona toca una de estas líneas recibirá una descarga que le provocará contractura muscular, dolores de cabeza y musculares y en ocasiones desorientación, mareo y náuseas. No es letal.



## Encendido y apagado de la central

Para encender el equipo usa la llave tipo bancaria y gira hacia donde indica: **encendido / ON**. El indicador “**En operación**” se encenderá y al detectar el alto voltaje comenzará a destellar. Para apagarla gira en sentido contrario.



## Indicadores en la central

Indicador	LED encendido	LED apagado
<b>Alarma activada</b> Apague y encienda con la llave para reestablecer	Se disparó la alarma. Revisar circuito de alto voltaje. Reiniciar apagando con la llave.	<b>Operación normal</b>
<b>En operación</b> Indica que el equipo está encendido y en operación	<b>Operación normal</b>	Llamar al instalador
<b>Sin batería</b> Indica que no tiene batería o requiere cambio	Cambiar la batería. No existe batería conectada	<b>Operación normal</b>

## ¿Por qué suena la alarma?

La central manda un pulso por segundo el cual regresa a la central después de hacer el recorrido por las líneas. Cuando varios pulsos consecutivos no regresan a la central, ésta se “dispara” activando la alarma sonora.

Si requieres mayor información o asesoría comunícate con el instalador o directamente a la fábrica.

## Qué hacer si se dispara la alarma

Causa	Solución
Existe un corto circuito, es decir, los pulsos de alto voltaje se fugan hacia la tierra, esto puede ser por ramas de árbol, plantas, cables o incluso por animales.	Ubica el punto donde se fugan los pulsos. Apaga la central, elimina la causa y vuelve a encender la central.
Han cortado algún alambre.	Conserva la calma, la función de la cerca es evitar que ingresen intrusos a la propiedad. Verifica que todo este bien, apaga la central y llama al instalador para reparar la línea.
Cuando la central no recibe alimentación de 110/220 Vca por mas de 4 horas continuas.	La central indica que la batería se ha descargado, al regresar la energía eléctrica la batería se volverá a cargar.
Falsos contactos (se dispara la alarma sin causa aparente).	Llama al instalador para que solucione el problema.