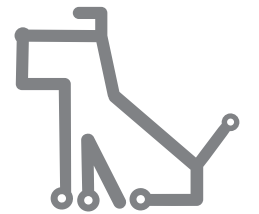


# Cerca electrificada intec

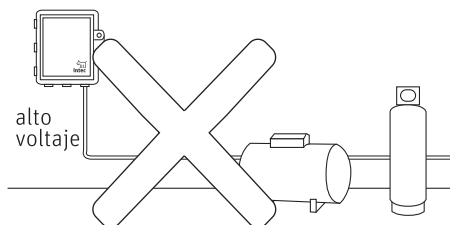
## Evita riesgos y fallas en tu instalación



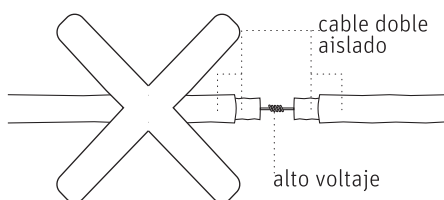
### Peligro, cuidado con el Alto Voltaje

El manejo del alto voltaje es muy delicado, genera arcos y fugas por mala instalación. Para evitar fallas lee el instructivo y estas recomendaciones antes de iniciar la instalación.

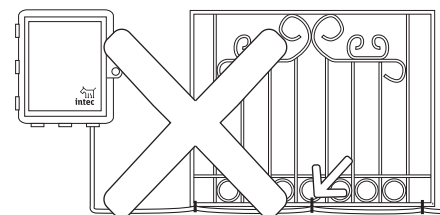
### Recomendaciones para una instalación excelente



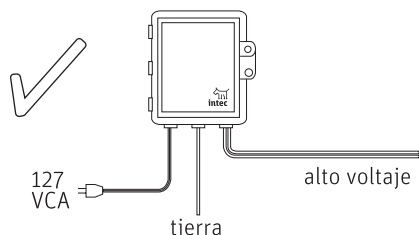
Evita que una chispa pueda causar un accidente. **Aleja la central y el cable de alto voltaje de tuberías o tanques de gas.**



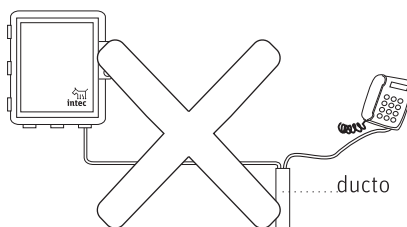
El cable de alto voltaje que va de la central a los postes debe permanecer sin cortes. **No empalmar.**



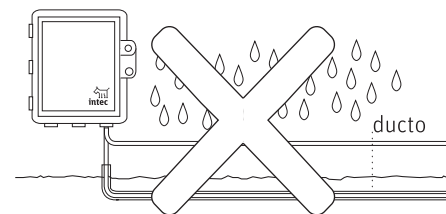
El cable de alto voltaje debe ir separado al menos 5 cm de cualquier material conductor como tubería, herrería o zonas húmedas. **No cerca de metales.**



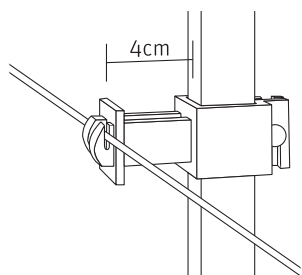
Los cables deben ir separados para evitar corto circuito. Utiliza las tres salidas del gabinete



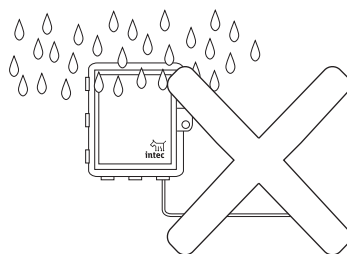
El cable doble aislado debe estar lejos de otros cables (telefonía, redes o eléctricos). **No compartas los ductos.**



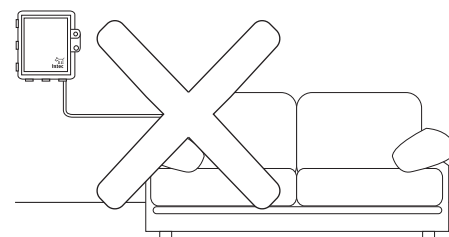
El cable doble aislado debe colocarse de manera visible donde no exista humedad. **No instalaciones subterráneas.**



Distancia entre poste y alambre debe ser de 4cm. **Usa aisladores largos.**

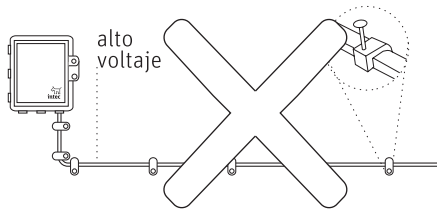


Colóca la central **lejos de caídas de agua** o humedad excesiva.

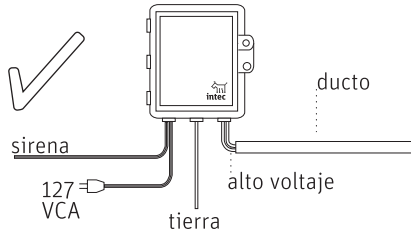


La central debe quedar fuera de las habitaciones. **No en salas, cocinas, etc.**

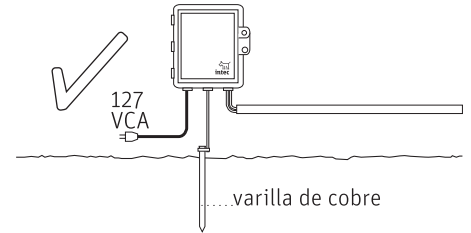
## Recomendaciones para una instalación excelente | parte 2



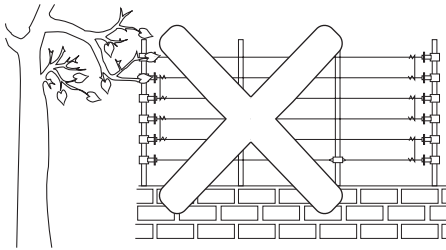
No engrapes el cable doble aislado. Pégalo con silicón o usa ductos.



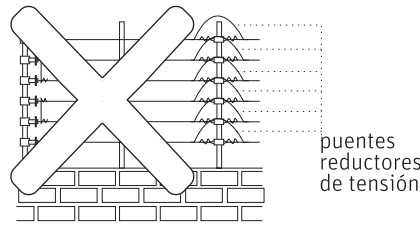
PREFERENTEMENTE **usa ductos de plástico** o canaletas para llevar el alto voltaje.



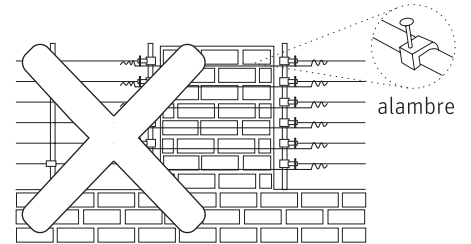
Instala tierra física. **Usa la varilla cobrizada** y entiérrala. Esta conexión de tierra debe ir a los postes también.



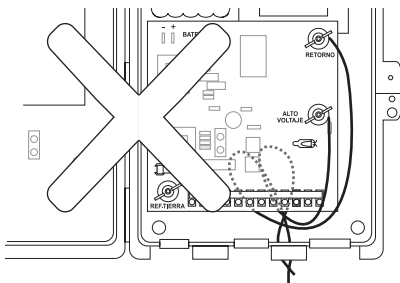
**Elimina raíces y ramas** cercanas a las líneas de alto voltaje.



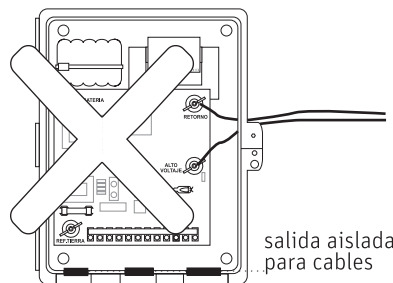
**Coloca los puentes reductores de tensión cortos.** Al ser largos provoca corto entre líneas.



**No engrapes el alambre galvanizado a la pared.** Usa cable doble aislado para llevar el alto voltaje.



**No metas el cable de alto voltaje debajo de la tarjeta de la central.**



**No perfores el gabinete** para sacar los cables. Usa las salidas aisladas.

La central está preajustada de fábrica para brindarte un óptimo funcionamiento en condiciones normales de operación. Si las condiciones de la instalación requieren un ajuste de voltaje, comunícate al área de servicio.

Agradecemos la colaboración a estas mejoras del Sr. Emilio Hernández de Irapuato, Gto.

### Soporte técnico

asesoriayservicio@intec.com.mx

### Asesoría técnica

+52(55) 3000 2800 ext. 148

Asesoría 365 días al año

+52(55) 5272 4255

[www.intec.com.mx](http://www.intec.com.mx)

Pirineos 187, Colonia Portales

Benito Juárez, 03300, México D.F.

t. +52(55) 3000 2800 f. 5605 3235

# intec