



## TIPOS DE SISTEMAS DE ALARMA CONTRA INCENDIOS

### **SISTEMAS CONVENCIONALES**

Sistemas basados en agrupamiento de dispositivos llamados ZONAS. La central señala el evento indicando el circuito ó zona que contiene el dispositivo activado (detectores de humo, pulsadores, etc) . No se puede identificar exactamente que dispositivo se activó y requiere una inspección visual para identificar el elemento activado.

### **SISTEMAS DIRECCIONABLES**

Además de enviar la señal a la central, los dispositivos de detección son identificados individualmente (generalmente a través de un direccionamiento alfanumérico), permitiendo la localización más rápida del evento.

### **SISTEMAS ANALÓGICOS**

Son sistemas direccionables inteligentes, con microprocesadores de alta performance y sistemas de procesamiento que permiten verificar una escala de lectura de el parámetro de detección y ajustes de sensibilidad. Asimismo la generación de eventos de alarma se torna mas consistente y permite por ejemplo: La verificación de contaminación de el detector evitando falsas alarmas.

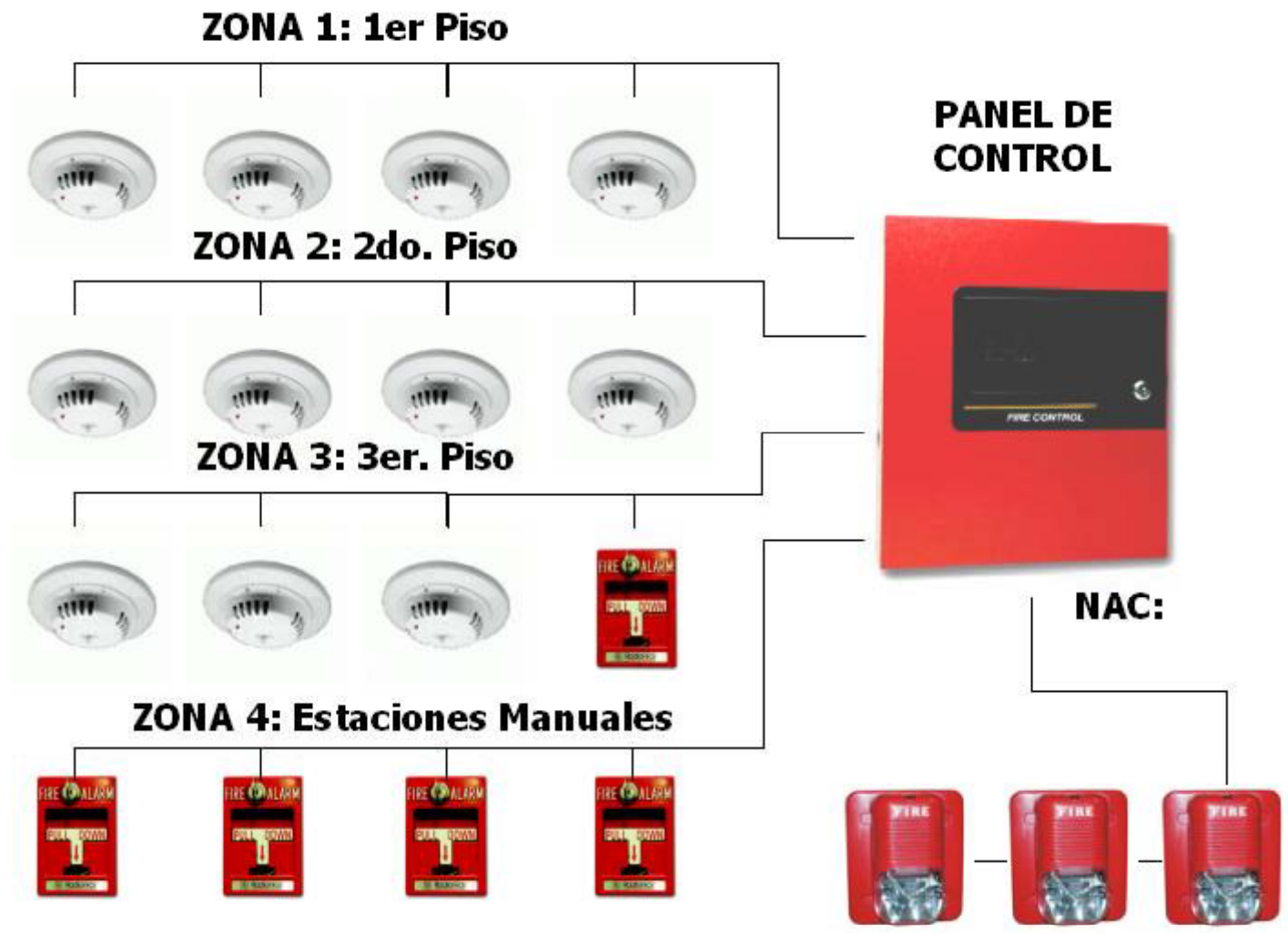
*New World Security del Perú*

Si desea más información escribanos a [proyectos@nws.pe](mailto:proyectos@nws.pe) ó [ventas@nws.pe](mailto:ventas@nws.pe)

Visite [www.nws.pe](http://www.nws.pe)



# FUNCIONAMIENTO DE UN SISTEMA DE ALARMA CONTRA INCENDIO TIPO CONVENCIONAL



New World Security del Perú

Si desea más información escribanos a [proyectos@nws.pe](mailto:proyectos@nws.pe) ó [ventas@nws.pe](mailto:ventas@nws.pe)

Visite [www.nws.pe](http://www.nws.pe)



# FUNCIONAMIENTO DE UN SISTEMA DE ALARMA CONTRA INCENDIO TIPO DIRECCIONABLE

**PANEL DE CONTROL**



**NAC**



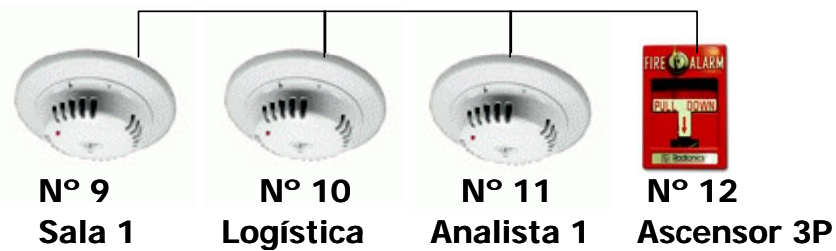
**Piso 1:**



**Piso 2:**



**Piso 3:**



New World Security del Perú

Si desea más información escribanos a [proyectos@nws.pe](mailto:proyectos@nws.pe) ó [ventas@nws.pe](mailto:ventas@nws.pe)

Visite [www.nws.pe](http://www.nws.pe)