1. **ELEMENTOS ELÉCTRICOS PARA LA CONVERSIÓN DE SEÑALES.** Estos elementos tienen el cometido de convertir las señales eléctricas en otro tipo de señal.

1. ***INTERRUPTOR DE PRESION.*** El interruptor de presión es también llamado presostato, y es un dispositivo eléctrico que cierra o abre un [circuitoeléctrico](http://es.wikipedia.org/wiki/Circuito_el%C3%A9ctrico%22%20%5Co%20%22Circuito%20el%C3%A9ctrico) dependiendo de la presión existente en un sistema eléctrico.



1. ***INTERRUPTOR DE NIVEL.*** Es un dispositivo que cierra o abre un circuito determinado para accionar o parar una bomba, y lo hace regulando el flujo de un depósito de acuerdo al nivel del mismo.



1. ***INTERRUPTOR DE FLUJO.*** Es un dispositivo que se instala en tuberías y que permite o interrumpe el paso de corriente a un sistema eléctrico, de acuerdo a la cantidad de flujo que atraviesa por ella.



1. ***INTERRUPTOR DE TEMPERATURA.*** Es un dispositivo eléctrico de uso en aplicaciones de control que toma en cuenta la temperatura, permitiendo o interrumpiendo el paso de corriente al sistema dependiendo de la temperatura existente en el.

