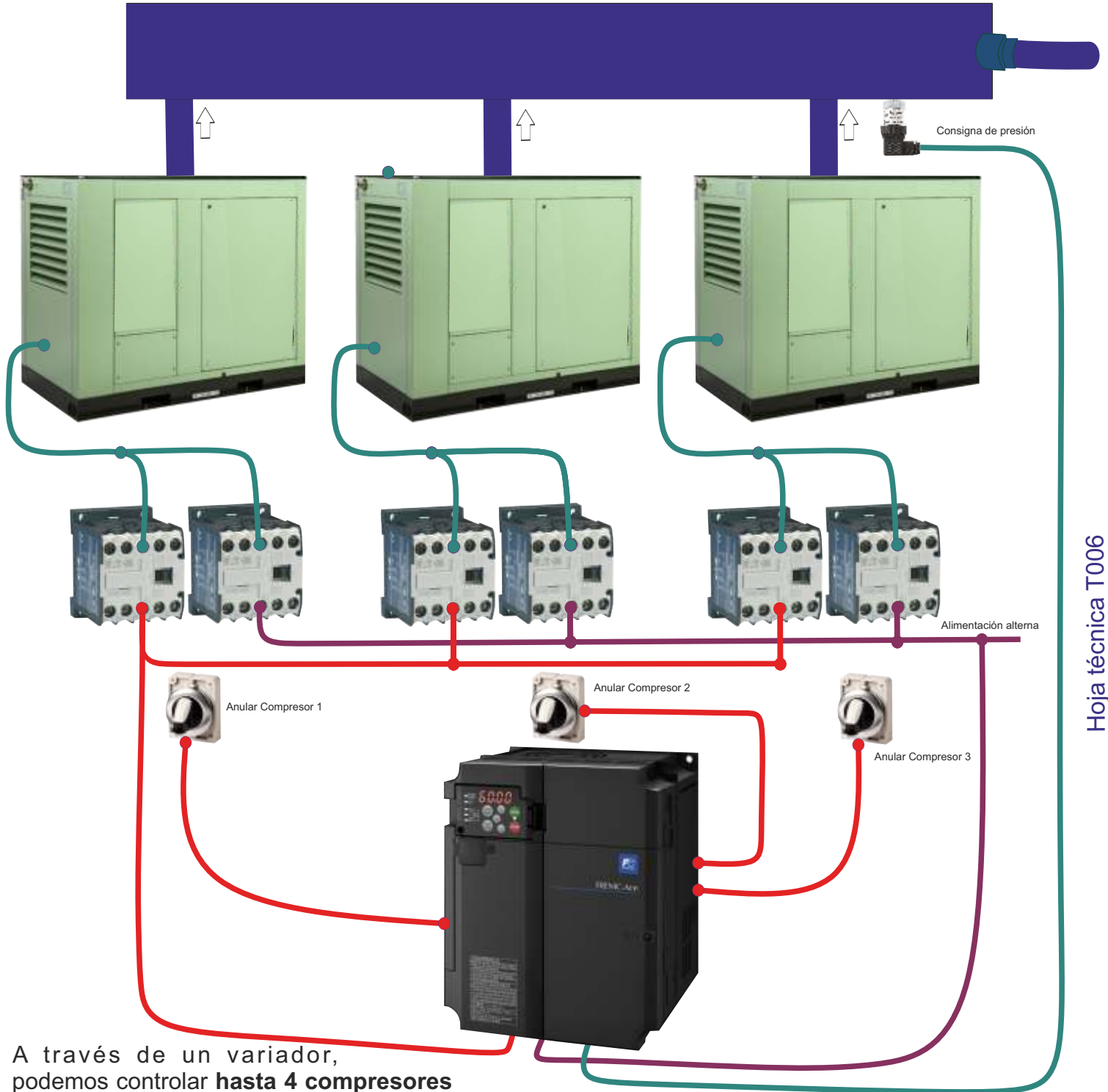




Control Multicompresor con conmutación



A través de un variador, podemos controlar **hasta 4 compresores** controlando la presión de salida, por medio de un captador de presión analógico. Al ser un sistema con conmutación, tendremos la ventaja de que los compresores se van combinando por tiempo, de forma que **todos los compresores están funcionando el mismo tiempo** evitando el desgaste del primero, y la falta de funcionamiento del último compresor, de la misma forma, al realizar la conmutación de tensión de red cuando el compresor se encuentra a régimen, **no son necesarios, ni arrancadores estrella triángulo ni arrancadores estáticos** para realizar el arranque del resto de compresores.