ANOTACIONES DE LOS LABORATORIOS

**NOTA**: Los seccionadores son elemento de maniobra que permiten la apertura o cierre de circuitos eléctricos sin tensión.

**NOTA**: Los contactores ofrecen la ventaja de controlar circuitos de alta potencia cuando la bobina que lo acciona forma parte de un circuito de baja potencia

**NOTA**: Tener en cuenta que los fusibles aún se utilizan en las industrias

**NOTA**: Tener en cuenta que las curvas de respuesta de elementos de protección para motores (los cuales producen un pico de sobre corriente en el arranque) están corridas a la derecha o están por encima de las curvas de respuesta correspondientes a los dispositivos de protección de circuitos en general. Esto para que en el momento de arranque el dispositivo de protección “aguante” una corriente elevada durante un intervalo de tiempo más prolongado en comparación.

**NOTA**: Las llaves termo magnéticas tienen tres secciones de corte en la curva de disparo. La parte A es disparo por acción del elemento térmico. La sección B es disparo por elemento magnético y la sección C es una sección en la que el disparo puede ser por acción del elemento término o bien por acción del elemento magnético.

**NOTA**: Después hay que ver bien cómo funciona un disyuntor diferencial.

Laboratorio de transformadores