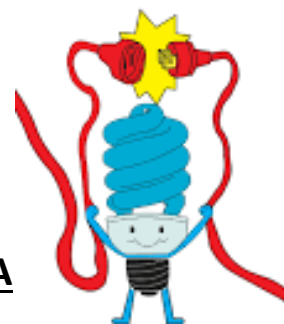




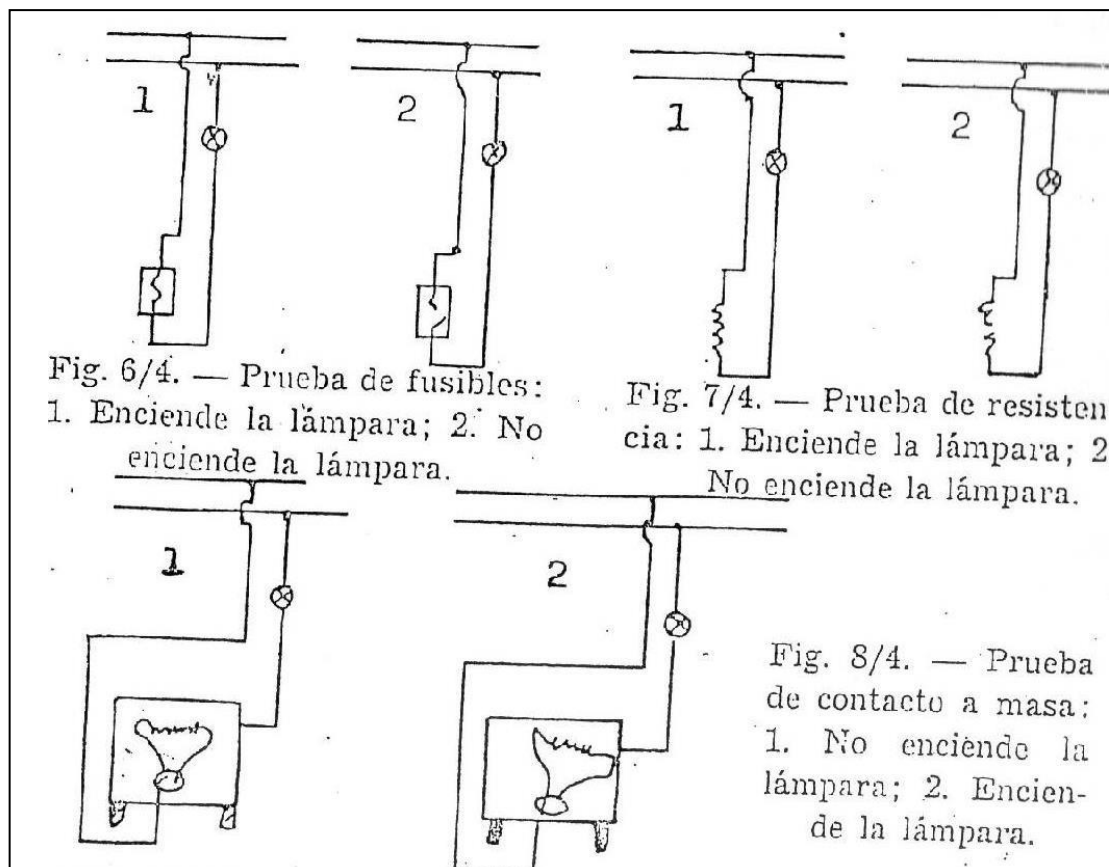
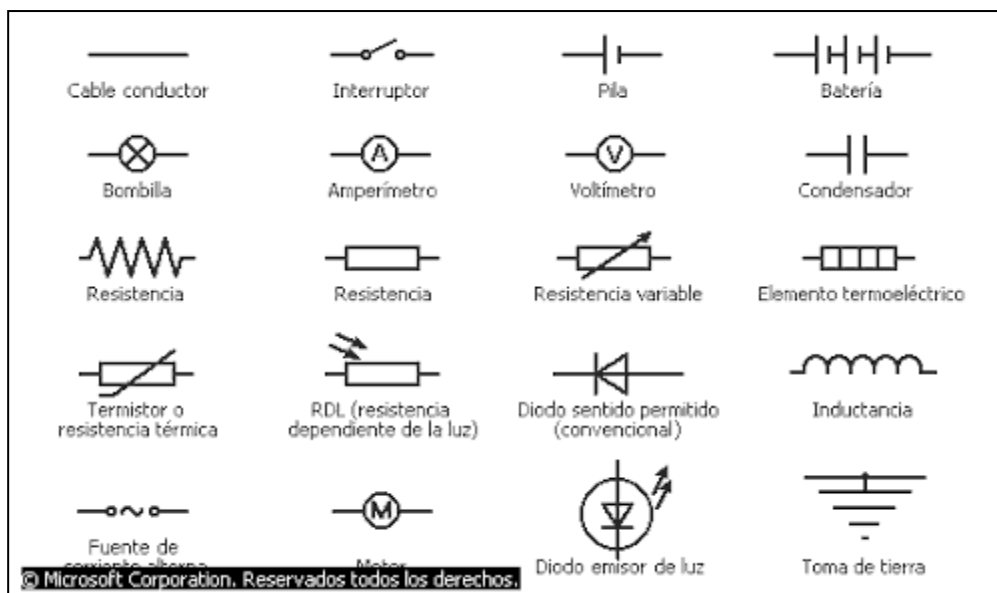
ACTIVIDAD SEMANA 8

Profesora: SILVIA OCAMPO



TAREA

1)graficar en la carpeta y enviar la tarea al profesor en el transcurso de la semana a partir de la fecha





ESQUEMAS PRÁCTICOS

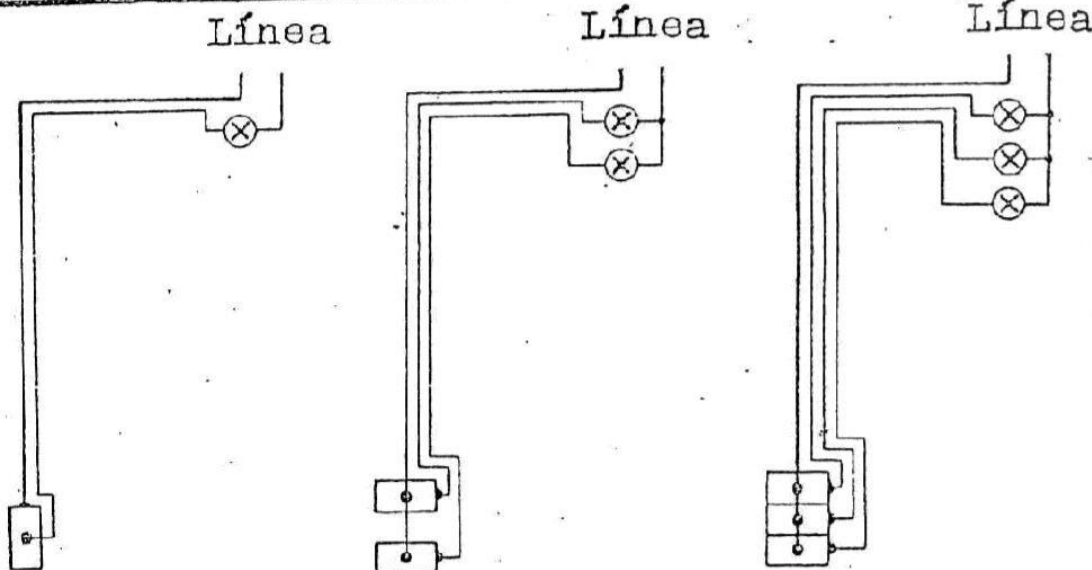


Fig. 13/5: Conexión de un punto. — Fig. 14/5: Conexión de dos puntos. — Fig. 15/5: Conexión de tres puntos.

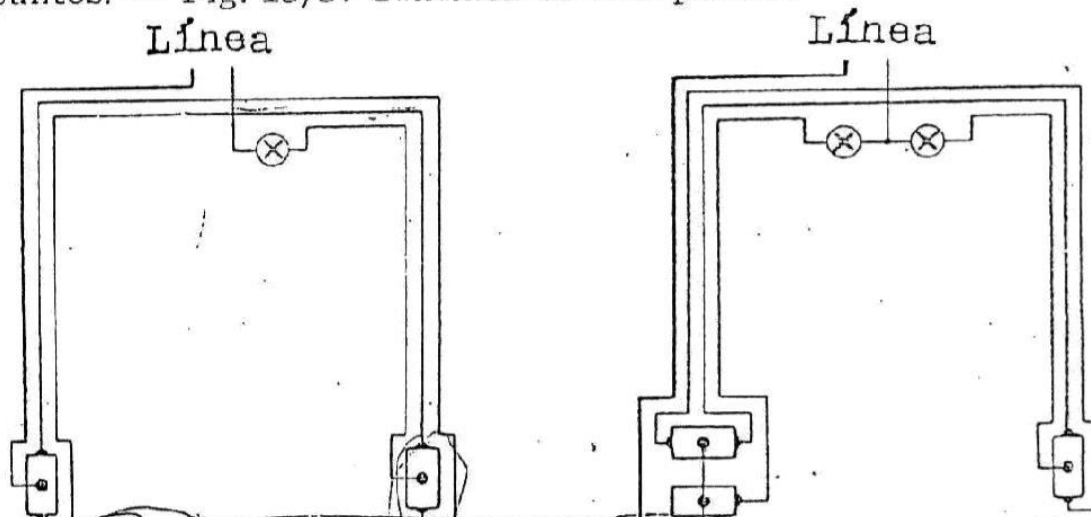


Fig. 16/5: Conexión de una combinación. — Fig. 17/5: Conexión de un punto y una combinación.

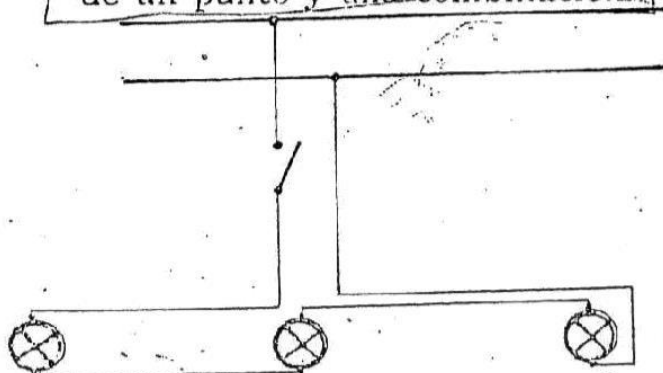


Fig. 18/5. — Esquema para tres lámparas en serie.

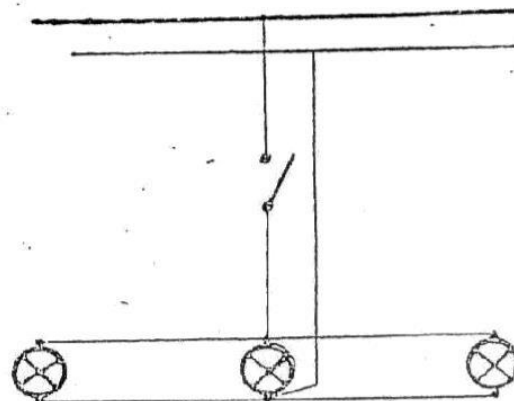
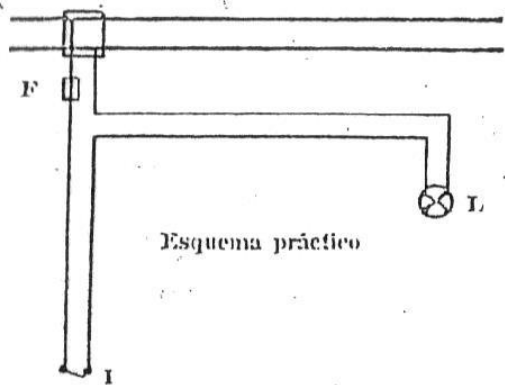


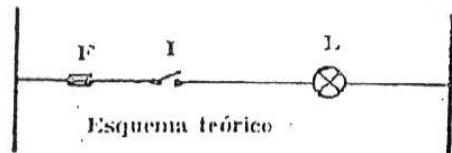
Fig. 19/5. — Esquema para tres lámparas en paralelo.



ESQUEMAS PRÁCTICOS Y TEÓRICOS

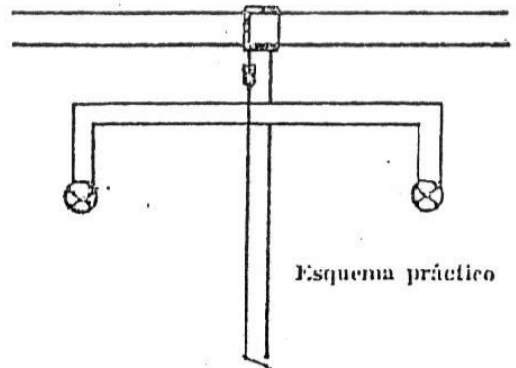


Esquema práctico

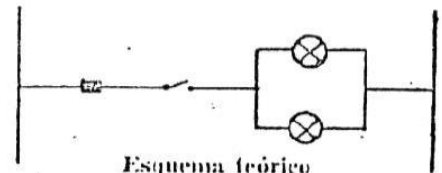


Esquema teórico

Fig. 8/5. — Instalación de una lámpara.

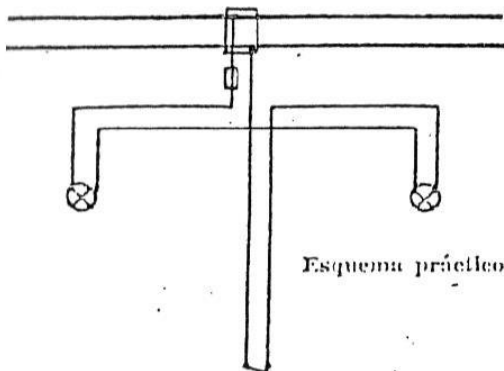


Esquema práctico

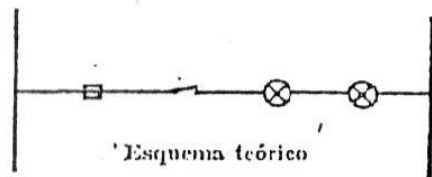


Esquema teórico

Fig. 9/5. — Instalación de dos lámparas en paralelo.

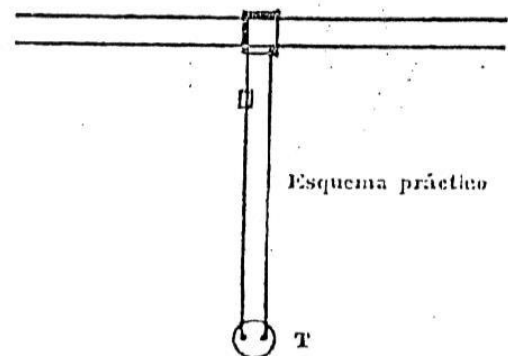


Esquema práctico

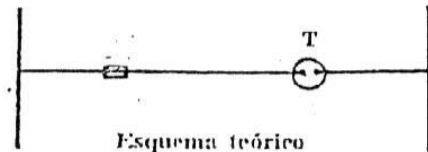


Esquema teórico

Fig. 10/5. — Instalación de dos lámparas en serie.



Esquema práctico



Esquema teórico

Fig. 11/5. — Instalación de un tomacorriente.

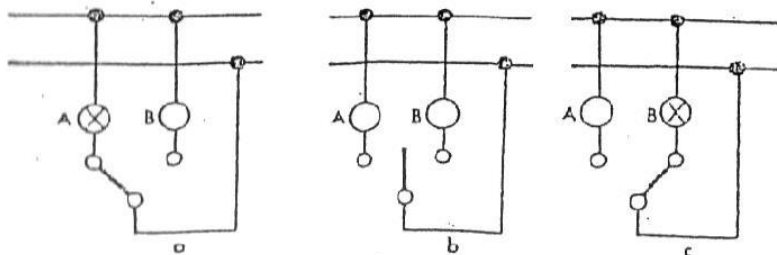


Fig. 12/5. — Conmutador para dos lámparas: a) Se enciende la lámpara A; b) A y B quedan apagadas; c) Se enciende la lámpara B.

⊗ Lámpara encendida

○ Lámpara apagada