

### EVALUACIÓN CONTINUA 3

1. Diseñar la lógica de control y fuerza en CADE SIMU del frenado por inyección de corriente continua de un motor que se arranca con el arreglo estrella triángulo y además posee inversión de giro. Nota: Considerar el tiempo de 5 segundos para todos los temporizadores. (10 pts)
2. Diseñar la lógica de control y fuerza en CADE SIMU del frenado por sobrecorriente de un motor que se arranca con el método estrella triángulo, pero que no tiene inversión de giro. Nota: Considerar el tiempo de 5 segundos para todos los temporizadores (10 pts)