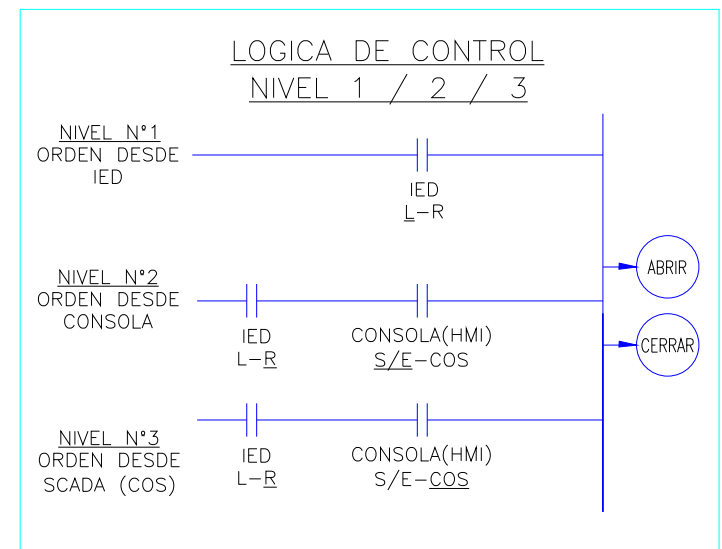


- SIMBOLOGIA
- A AMPERMETRO
  - A.T AMPERMETRO TERMICO
  - I INSTRUMENTOS
  - V VOLTIMETRO
  - W WATTMETRO
  - R RELES
  - VAR VARIOMETRO
  - Wh MEDIDOR DE ENERGIA ACTIVA
  - M MOTORIZADO
  - = RELE DIFERENCIAL
  - = RELE SOBRECORRIENTE
  - = RELE RESIDUAL
  - = RELE BAJA VOLTAJE
  - = RELE BAJA FRECUENCIA
  - = TERMINAL PARA CABLE EPR 240 mm2
  - = MAFIA TRIFASICA 12 kV
  - = SWITCH SELECTOR
  - = RELE DE SOBRECORRIENTE DE FASES INSTANTANEO
  - = RELE DE SOBRECORRIENTE RESIDUAL INSTANTANEO
  - = RELE DE SOBRECORRIENTE DE FASES
  - = RELE DE SOBRECORRIENTE NEUTRO TRANS
  - = RELE DE SOBRECORRIENTE RESIDUAL
  - = RELE DE SOBRECORRIENTE RESPALDO TRANSFORMADOR
  - = INTERRUPTOR DE POTENCIA
  - = RELE DE PRESION SUBITA
  - = RELE RECONCILIADOR
  - = RELE DE BAJA FRECUENCIA
  - = RELE MAESTRO DEL TRANSFORMADOR
  - = RELE MAESTRO DE BARRAS
  - = DESCONNECTOR
  - = RELE DE BAJA VOLTAJE
  - = INDICADOR DE NIVEL DE ACEITE
  - = REGULADOR DE VOLTAJE
  - = CONTADOR DE OPERACIONES
  - = CORRIENTE DE FUGA
  - = INDICADOR TEMPERATURA DEVANADOS/ACEITE
  - = MULTIBRAZON
  - = RELE BUCHHOLZ
  - = SWITCH CONTROL
  - = BLOQUEO MECANICO
  - = BLOQUEO ELECTRO MECANICO
  - = LAMPARA INDICADORA DE PRESENCIA DE TENSION
  - = PROTECCION DIFERENCIAL DEL TRANSFORMADOR



TRANSFORMADOR DE CORRIENTE MULTI RAZON TABLA 1				
600:5	50:5	100:5	300:5	300:5
	100:5	200:5	400:5	500:5
	150:5	300:5	500:5	800:5
	200:5	400:5	800:5	1000:5
	250:5	500:5	1100:5	1200:5
	300:5	600:5	1200:5	1500:5
	400:5	800:5	1500:5	2000:5
	450:5	900:5	1600:5	2200:5
	500:5	1000:5	2000:5	2500:5
	600:5	1200:5	3000:5	3000:5

SEGUN NORMA ANSI/IEEE C57.13-1993

