

REPORTE DE AUDITORIA Y COORDINACION DE PROTECCIONES

Software: ProtecDSS | Modo de Analisis: Tierra

Topologia Analizada: Ruta 1

1. Parametros y Ajustes de Equipos (Hijo -> Padre):

Nivel 0 (Hijo): LINE.L47 - Fusible Curva K (Rápido)

- Tamaño/Curva Seleccionada: 6K

Nivel 1 (Padre): LINE.L26 - Reconectador Schneider ADVC (N-Series)

- Ajustes: PU=10.0A, Curva=IEC Muy Inversa, Dial=0.59

Nivel 2 (Padre): TRANSFORMER.REG1A [Nodos: 814-814r] - Reconectador Schneider ADVC (N-Series)

- Ajustes: PU=13.0A, Curva=IEC Muy Inversa, Dial=0.71

Nivel 3 (Padre): LINE.L0 - Reconectador Schneider ADVC (N-Series)

- Ajustes: PU=13.0A, Curva=IEC Muy Inversa, Dial=1.28

2. Evaluacion de Selectividad (CTI):

- Evaluando LINE.L26: [OK] Respaldo a Fus. 6K [Tierra]

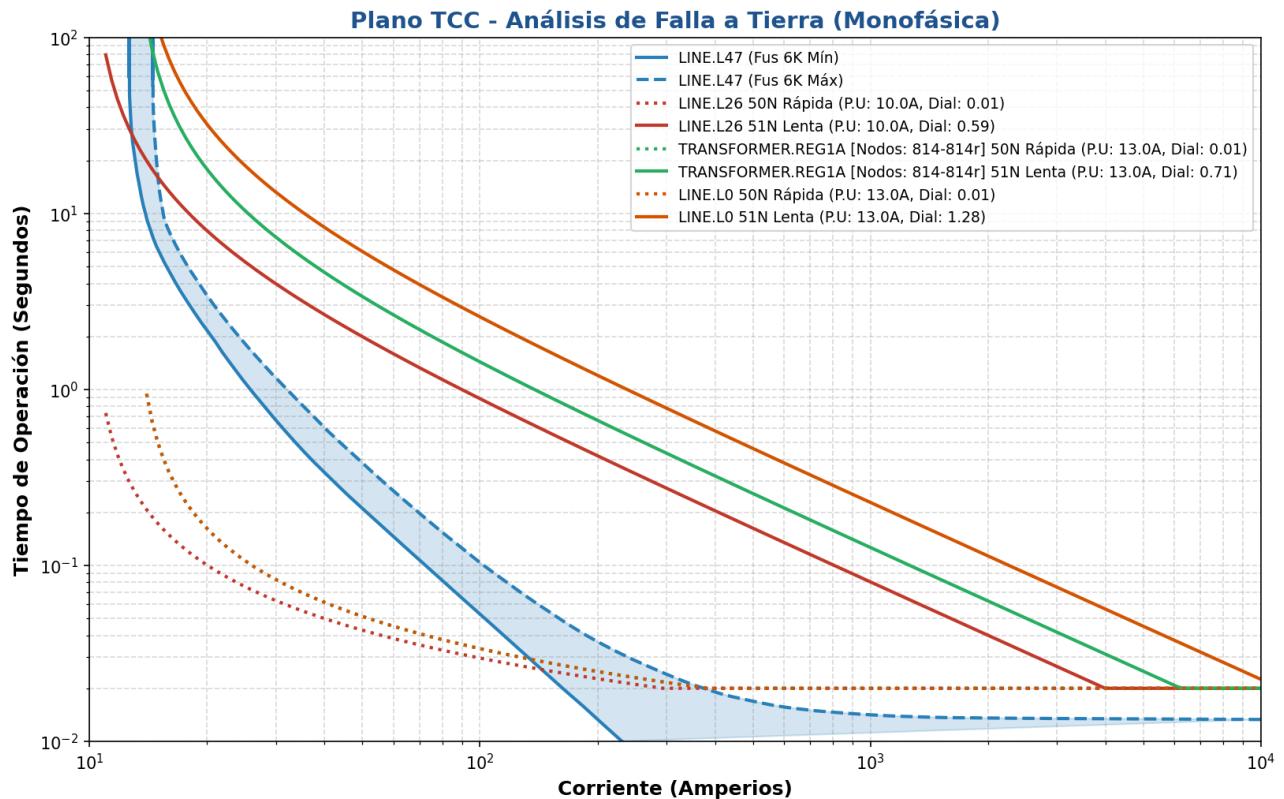
Detalle: Rec vs Fus | Lento=0.38

- Evaluando TRANSFORMER.REG1A [NODOS: 814-814R]: [CASCADA] Cascada [Tierra] (CTI Graduado)

Detalle: Rec vs Rec | Lento=0.71

- Evaluando LINE.L0: [CASCADA] Cascada [Tierra] (CTI Graduado)

Detalle: Rec vs Rec | Lento=1.28



Topologia Analizada: Ruta 2

1. Parametros y Ajustes de Equipos (Hijo -> Padre):

Nivel 0 (Hijo): LINE.L35 - Fusible Curva K (Rápido)

- Tamaño/Curva Seleccionada: 15K

Nivel 1 (Padre): LINE.L26 - Reconectador Schneider ADVC (N-Series)

- Ajustes: PU=10.0A, Curva=IEC Muy Inversa, Dial=0.59

Nivel 2 (Padre): TRANSFORMER.REG1A [Nodos: 814-814r] - Reconectador Schneider ADVC (N-Series)

- Ajustes: PU=13.0A, Curva=IEC Muy Inversa, Dial=0.71

Nivel 3 (Padre): LINE.L0 - Reconectador Schneider ADVC (N-Series)

- Ajustes: PU=13.0A, Curva=IEC Muy Inversa, Dial=1.28

2. Evaluacion de Selectividad (CTI):

- Evaluando LINE.L26: [OK] Respaldo a Fus. 15K [Tierra]

Detalle: Rec vs Fus | Lento=0.59

- Evaluando TRANSFORMER.REG1A [NODOS: 814-814R]: [CASCADA] Cascada [Tierra] (CTI Graduado)

Detalle: Rec vs Rec | Lento=0.71

- Evaluando LINE.L0: [CASCADA] Cascada [Tierra] (CTI Graduado)

Detalle: Rec vs Rec | Lento=1.28

