

REPORTE DE AUDITORIA Y COORDINACION DE PROTECCIONES

Software: ProtecDSS | Modo de Analisis: Fase

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=30.0A, Curva=IEC Muy Inversa, Dial=0.21

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

- Ajustes: PU=65.0A, Curva=IEC Muy Inversa, Dial=0.15

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

- Ajustes: PU=65.0A, Curva=IEC Muy Inversa, Dial=0.3

2. Evaluacion de Selectividad (CTI):

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

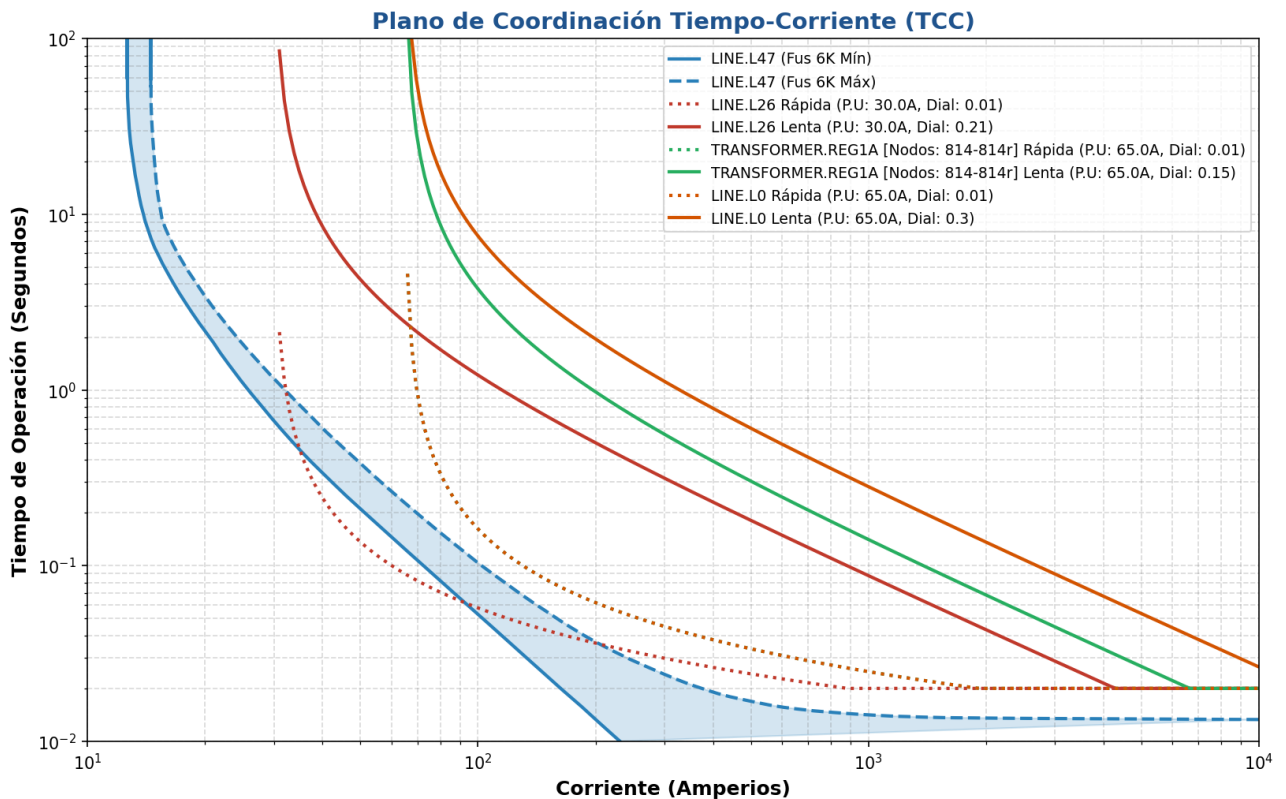
Detalle: Rec vs Fus | Lento=0.16

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

Detalle: Rec vs Rec | Lento=0.15

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

Detalle: Rec vs Rec | Lento=0.3



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=30.0A, Curva=IEC Muy Inversa, Dial=0.21

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

- Ajustes: PU=65.0A, Curva=IEC Muy Inversa, Dial=0.15

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

- Ajustes: PU=65.0A, Curva=IEC Muy Inversa, Dial=0.3

2. Evaluacion de Selectividad (CTI):

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

Detalle: Rec vs Fus | Lento=0.21

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

Detalle: Rec vs Rec | Lento=0.15

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

Detalle: Rec vs Rec | Lento=0.3

