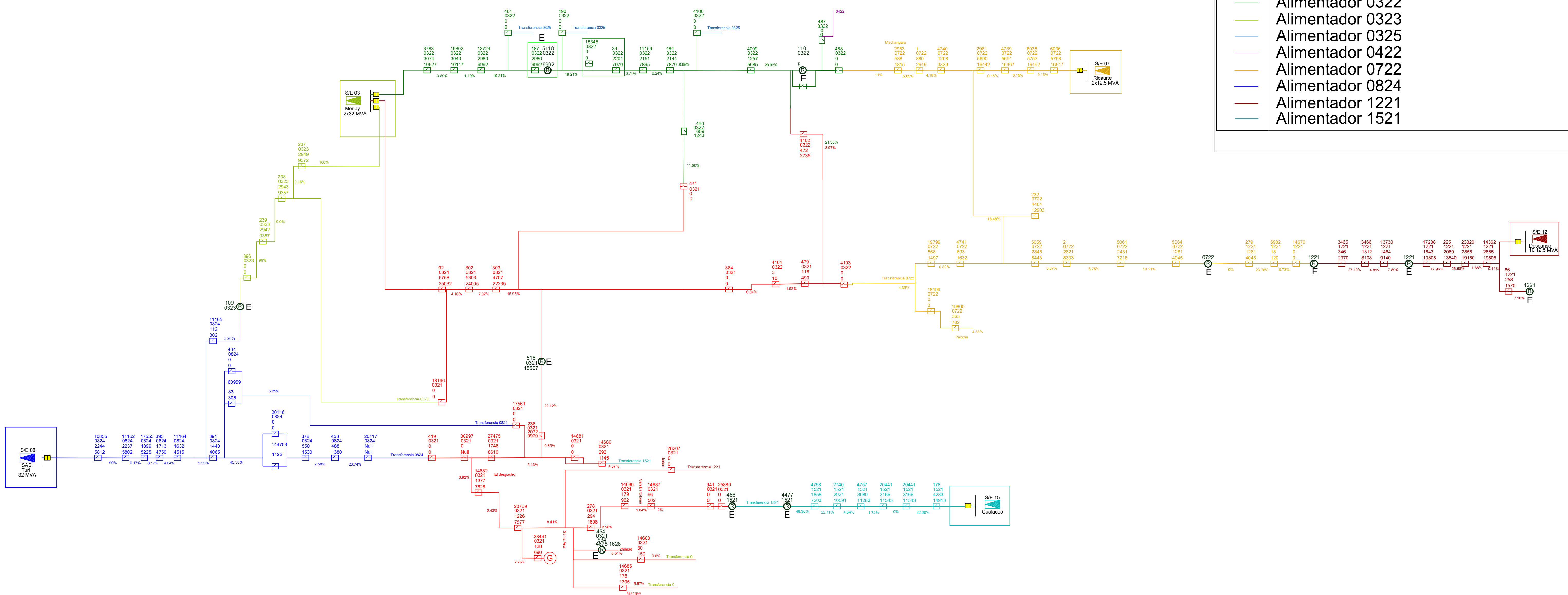
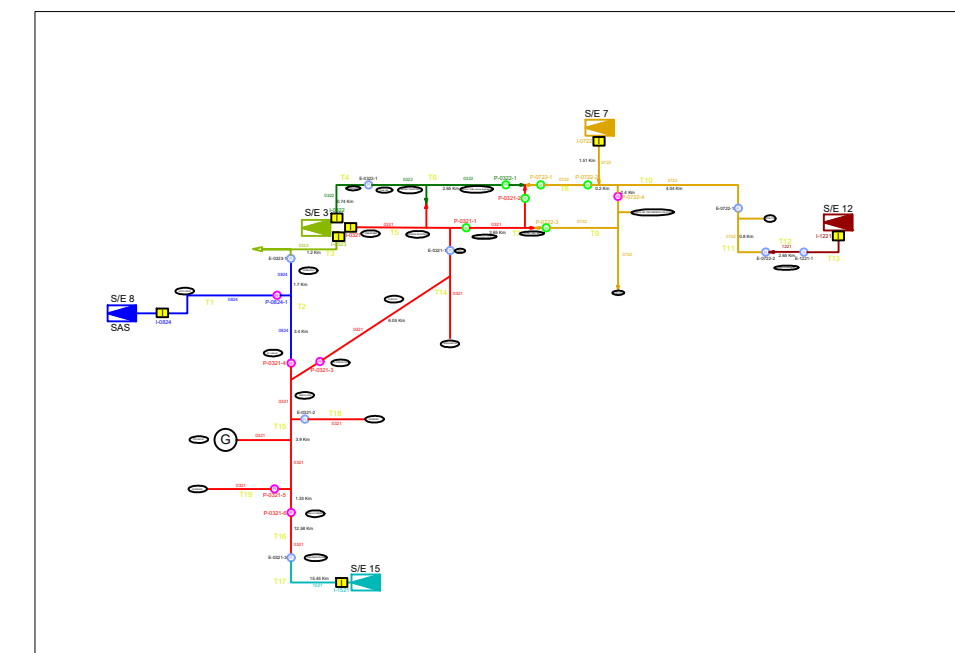


Simbología	
	Subestación
	Barra de medio voltaje en la Subestación
	Interruptor de cabecera del alimentador
	Seccionador
	NC
	NA
	Reconectador Existente
	Alimentador 0321
	Alimentador 0322
	Alimentador 0323
	Alimentador 0325
	Alimentador 0422
	Alimentador 0722
	Alimentador 0824
	Alimentador 1221
	Alimentador 1521



Identificación de Reconectores:
 I(Interruptor) E(reconectador existente) P (reconectador proyectado) seguido de -
 Alimentador al que pertenece seguido de -
 Número de identificación.



Escenarios de contingencias para los alimentadores primarios 0321,0322,0722,0824,1521,1221

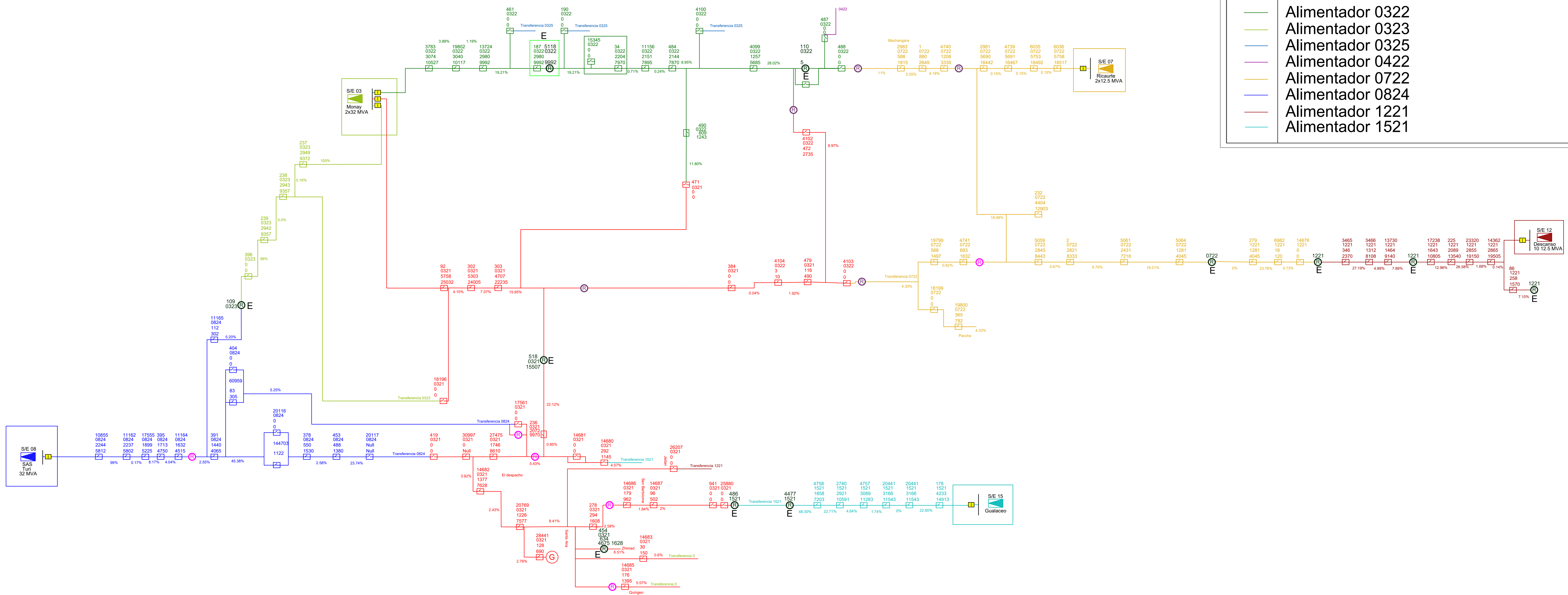
Trabajo de Titulación
 Universidad de Cuenca

 Firma

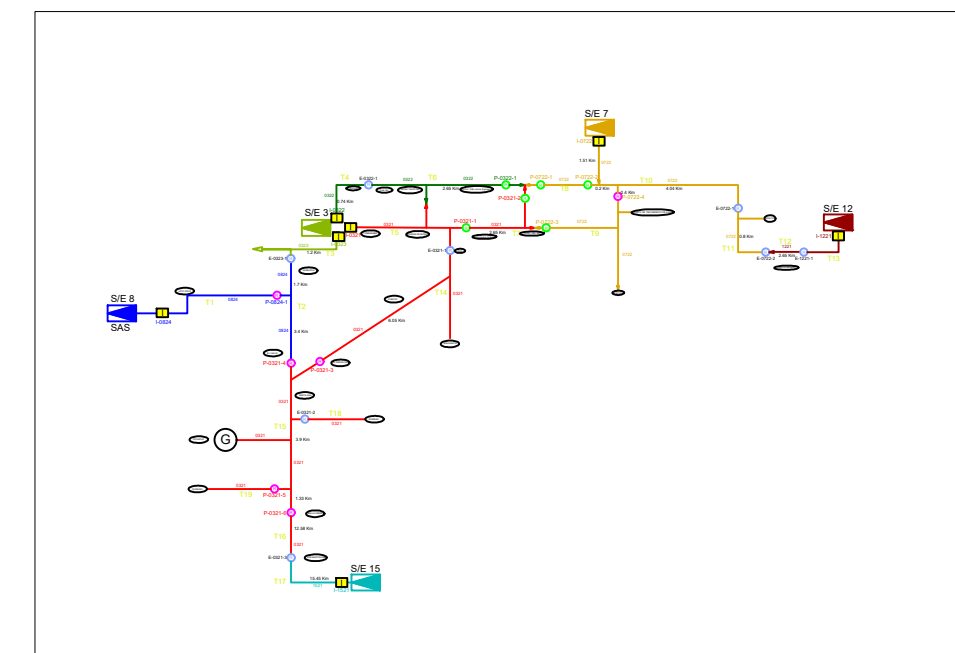
Contiene:
 Diagrama de alimentadores 0321,0322,0323,0722,0824,1521,1221 con seccionadores y carga a lo largo de su recorrido. Sin Reconectores Anexo 1

Fecha:

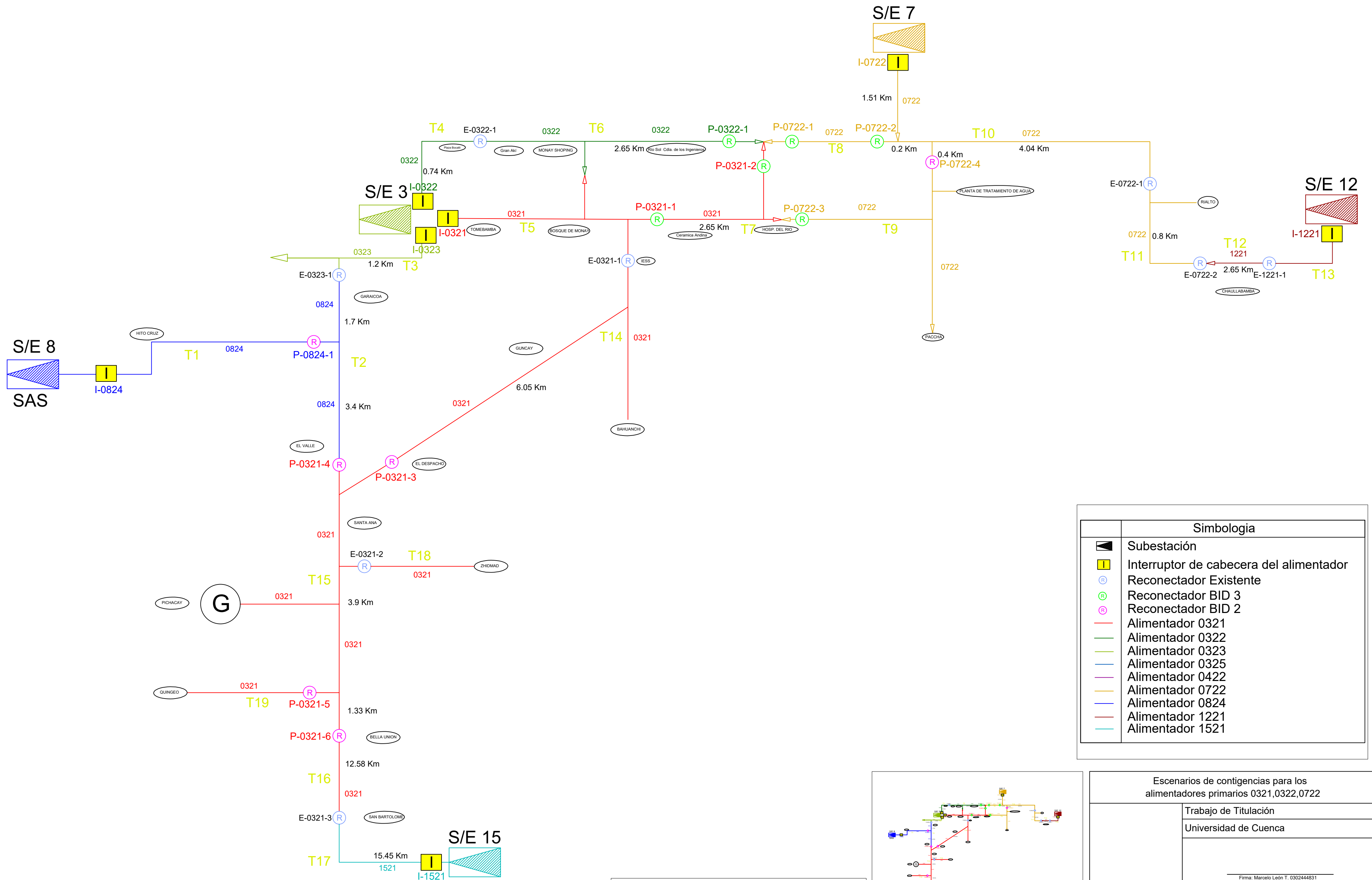
Simbología	
	Subestación
	Barra de medio voltaje en la Subestación
	Interruptor de cabecera del alimentador
	ID
	Alim.
	Demand
	Pot. Acumu
	Seccionador
	NC
	NA
	Reconectador Existente
	Reconectador BID 2
	Reconectador BID 3
	Alimentador 0321
	Alimentador 0322
	Alimentador 0323
	Alimentador 0325
	Alimentador 0422
	Alimentador 0722
	Alimentador 0824
	Alimentador 1221
	Alimentador 1521



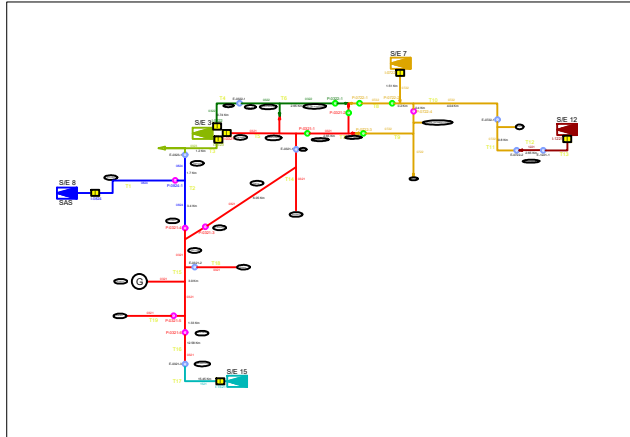
Identificación de Reconectores:
 I(Interruptor) E(reconectador existente) P (reconectador proyectado) seguido de-
 Alimentador al que pertenece seguido de -
 Número de identificación.



Escenarios de contingencias para los alimentadores primarios 0321,0322,0722,0824,1521,1221	
Trabajo de Titulación	
Universidad de Cuenca	
Firma	
Contiene: Diagrama de alimentadores 0321,0322,0323,0722,0824,1521,1221 con seccionadores y carga a lo largo de su recorrido. Con reconectores. Anexo 2	Fecha:

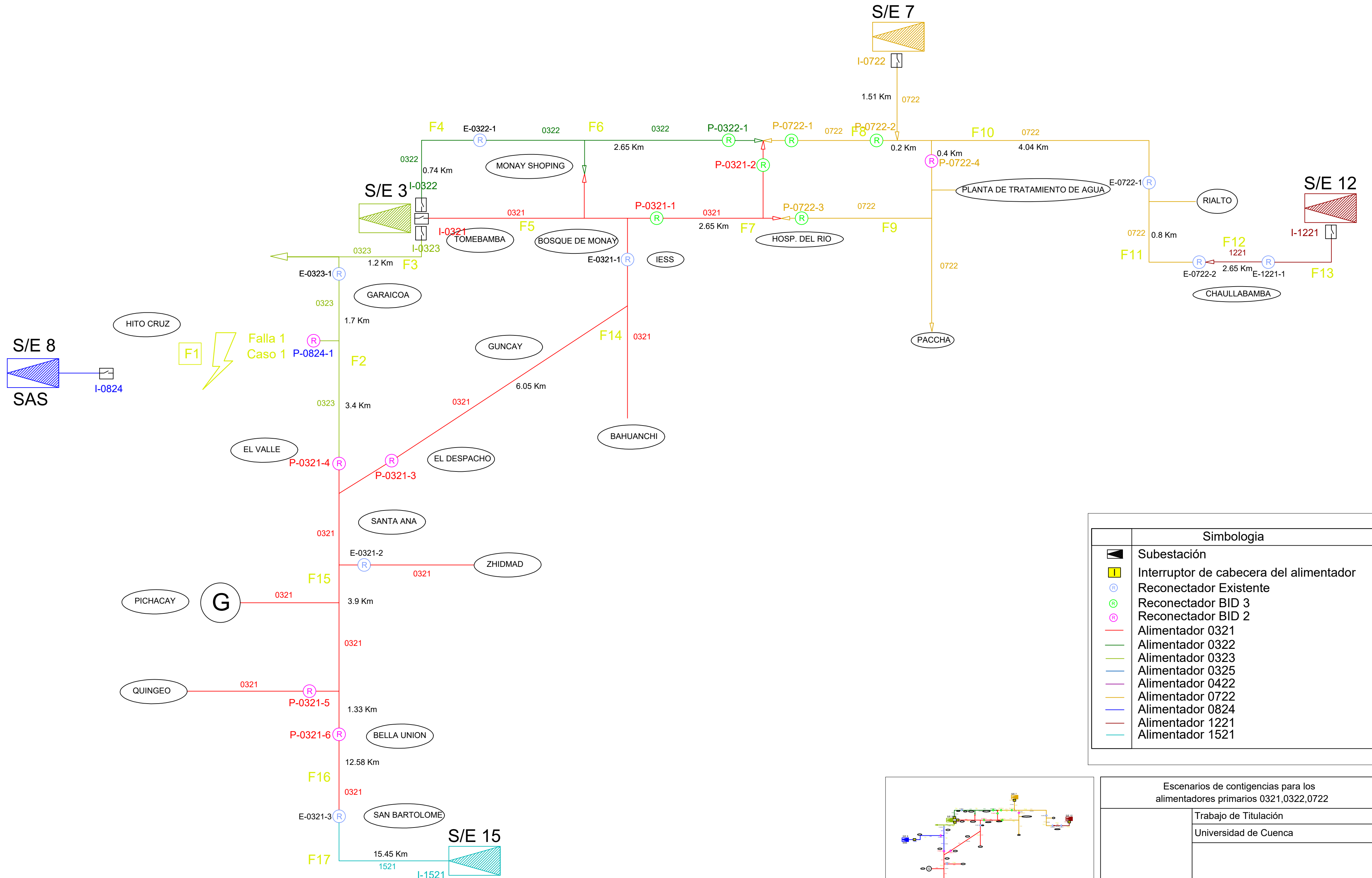


Identificación de Reconectores:
 I (Interruptor) E (reconector existente) P (reconector proyectado) seguido de -
 Alimentador al que pertenece seguido de -
 Número de identificación.



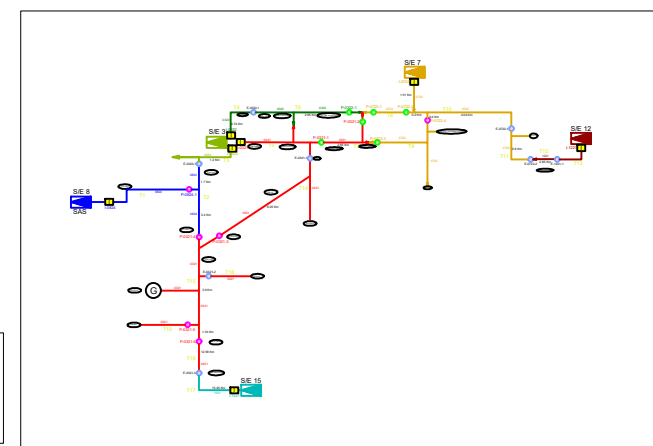
Simbología	
	Subestación
	Interruptor de cabecera del alimentador
	Reconector Existente
	Reconector BID 3
	Reconector BID 2
	Alimentador 0321
	Alimentador 0322
	Alimentador 0323
	Alimentador 0325
	Alimentador 0422
	Alimentador 0722
	Alimentador 0824
	Alimentador 1221
	Alimentador 1521

Escenarios de contingencias para los alimentadores primarios 0321,0322,0722	
Trabajo de Titulación	
Universidad de Cuenca	
Firma: Marcelo León T. 0302444831	
Contiene: Diagrama de alimentadores 0321,0322,0323,0722,0824,1521,1221 Diagrama unifilar simplificado completo	Fecha:

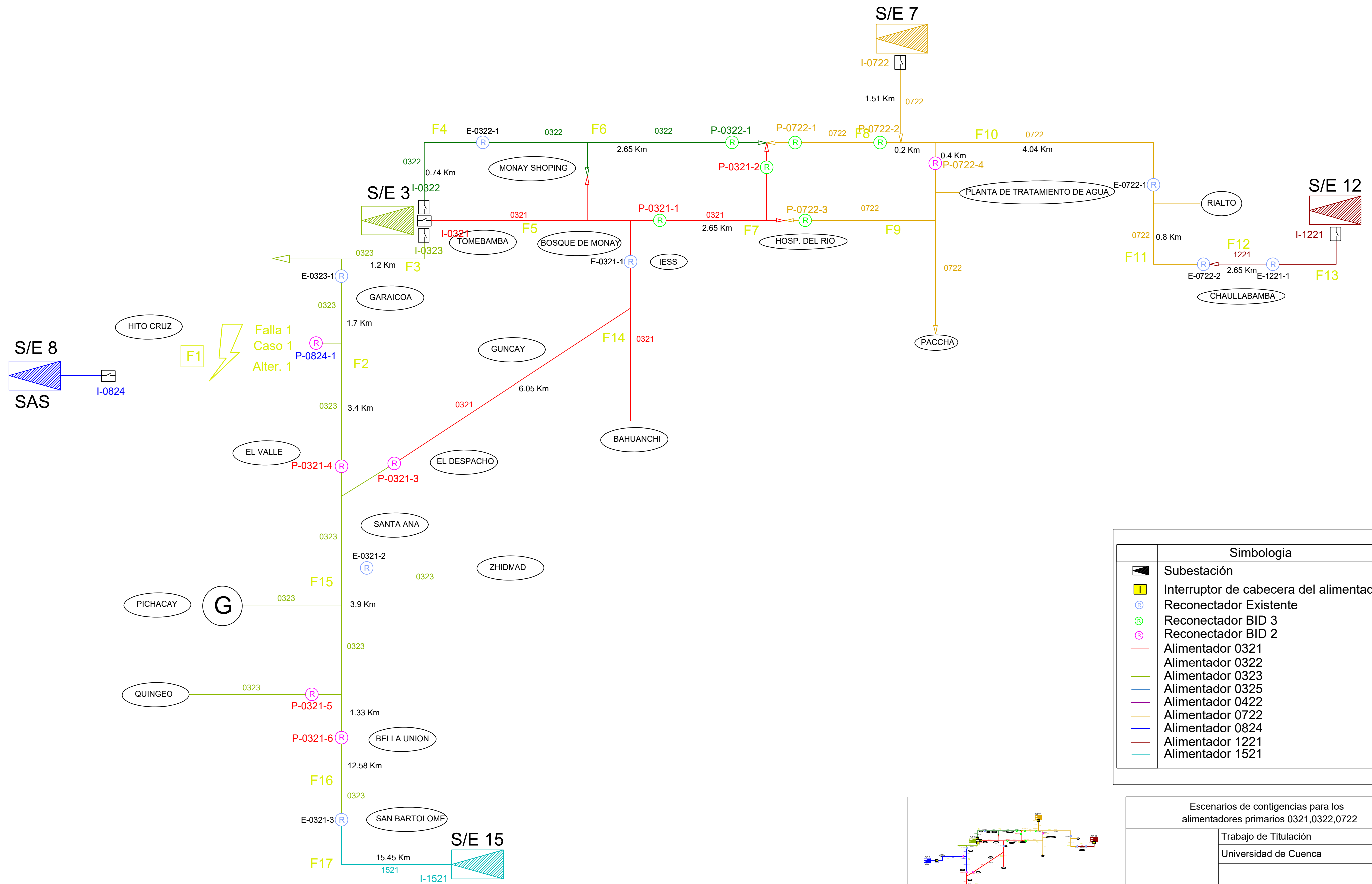


Identificación de Reconectores:
 I(Interruptor) E(reconector existente) P (reconector proyectado) seguido de -
 Alimentador al que pertenece seguido de -
 Número de identificación.

Simbología	
	Subestación
	Interruptor de cabecera del alimentador
	Reconector Existente
	Reconector BID 3
	Reconector BID 2
	Alimentador 0321
	Alimentador 0322
	Alimentador 0323
	Alimentador 0325
	Alimentador 0422
	Alimentador 0722
	Alimentador 0824
	Alimentador 1221
	Alimentador 1521

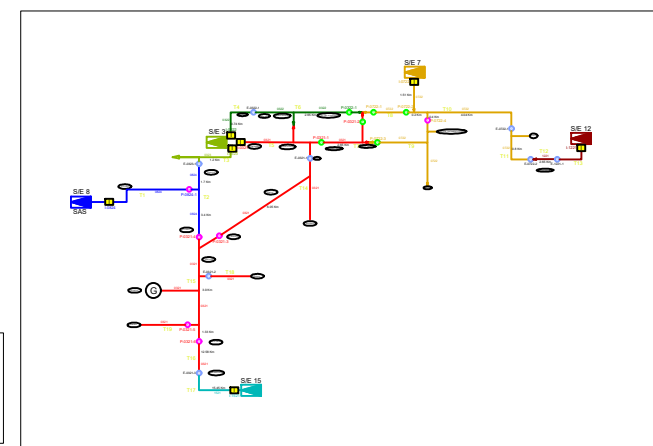


Escenarios de contingencias para los alimentadores primarios 0321,0322,0722	
Trabajo de Titulación	
Universidad de Cuenca	
Firma: Marcelo León T. 030244831	
Contiene: Diagrama de alimentadores 0321,0322,0323,0722,0824,1521,1221 Falla 1 Caso 1	Fecha:

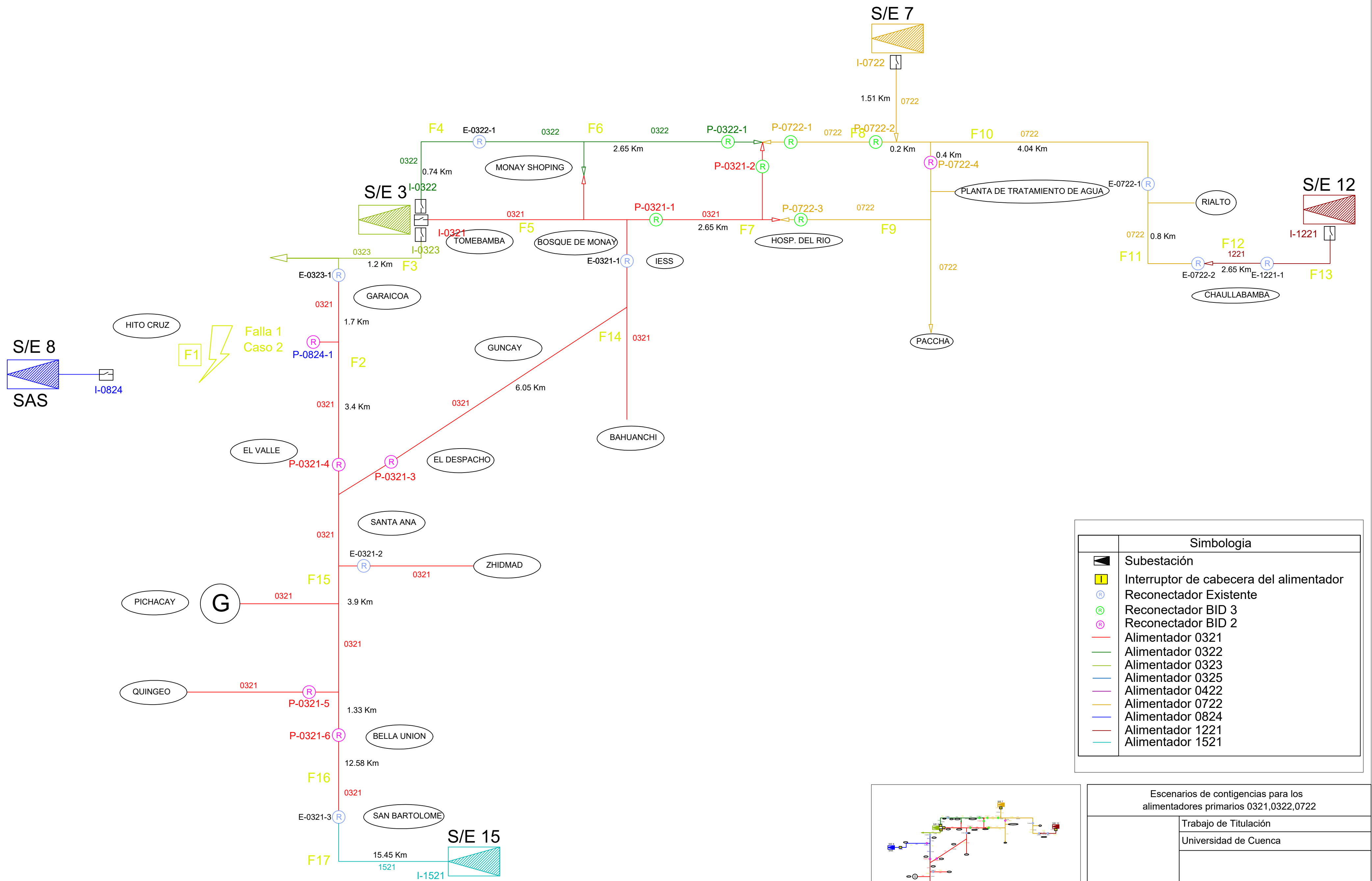


Identificación de Reconectores:
 I(Interruptor) E(reconector existente) P (reconector proyectado) seguido de -
 Alimentador al que pertenece seguido de -
 Número de identificación.

Simbología	
	Subestación
	Interruptor de cabecera del alimentador
	Reconector Existente
	Reconector BID 3
	Reconector BID 2
	Alimentador 0321
	Alimentador 0322
	Alimentador 0323
	Alimentador 0325
	Alimentador 0422
	Alimentador 0722
	Alimentador 0824
	Alimentador 1221
	Alimentador 1521



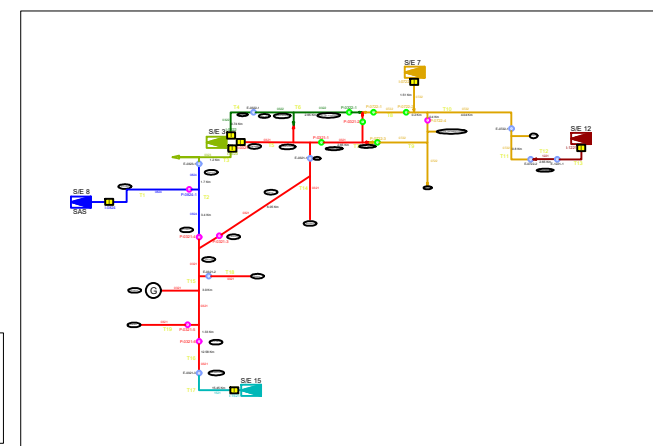
Escenarios de contingencias para los alimentadores primarios 0321,0322,0722	
Trabajo de Titulación	
Universidad de Cuenca	
Firma: Marcelo León T. 0302444831	
Contiene: Diagrama de alimentadores 0321,0322,0323,0722,0824,1521,1221 Falla 1 Caso 1 Alternativa 1	Fecha:



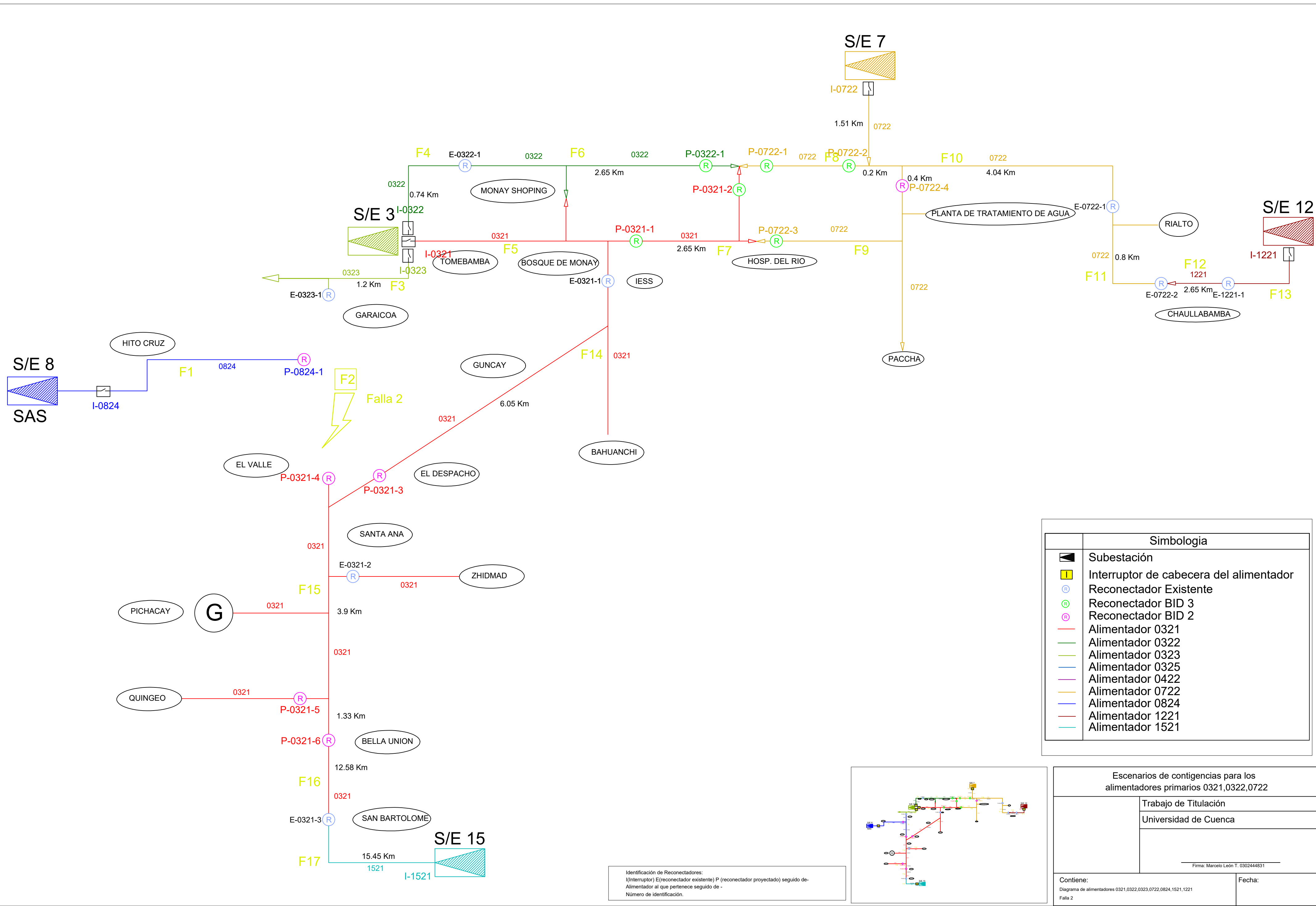
Falla 1
Caso 2

Simbología	
	Subestación
	Interruptor de cabecera del alimentador
	Reconector Existente
	Reconector BID 3
	Reconector BID 2
	Alimentador 0321
	Alimentador 0322
	Alimentador 0323
	Alimentador 0325
	Alimentador 0422
	Alimentador 0722
	Alimentador 0824
	Alimentador 1221
	Alimentador 1521

Identificación de Reconectores:
 I (Interruptor) E (reconector existente) P (reconector proyectado) seguido de -
 Alimentador al que pertenece seguido de -
 Número de identificación.

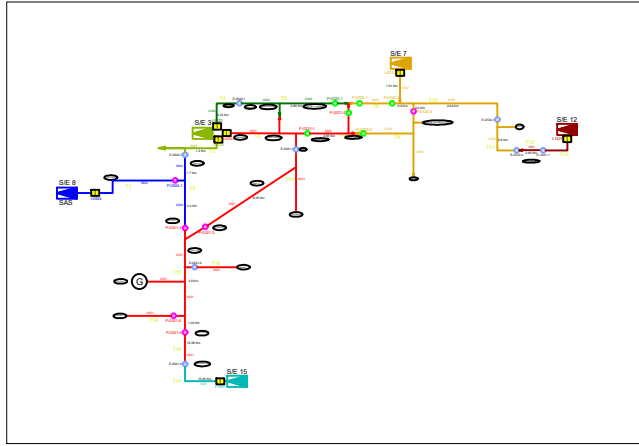


Escenarios de contingencias para los alimentadores primarios 0321,0322,0722	
Trabajo de Titulación	
Universidad de Cuenca	
Firma: Marcelo León T. 0302444831	
Contiene: Diagrama de alimentadores 0321,0322,0323,0722,0824,1521,1221 Falla 1 Caso 2	Fecha:

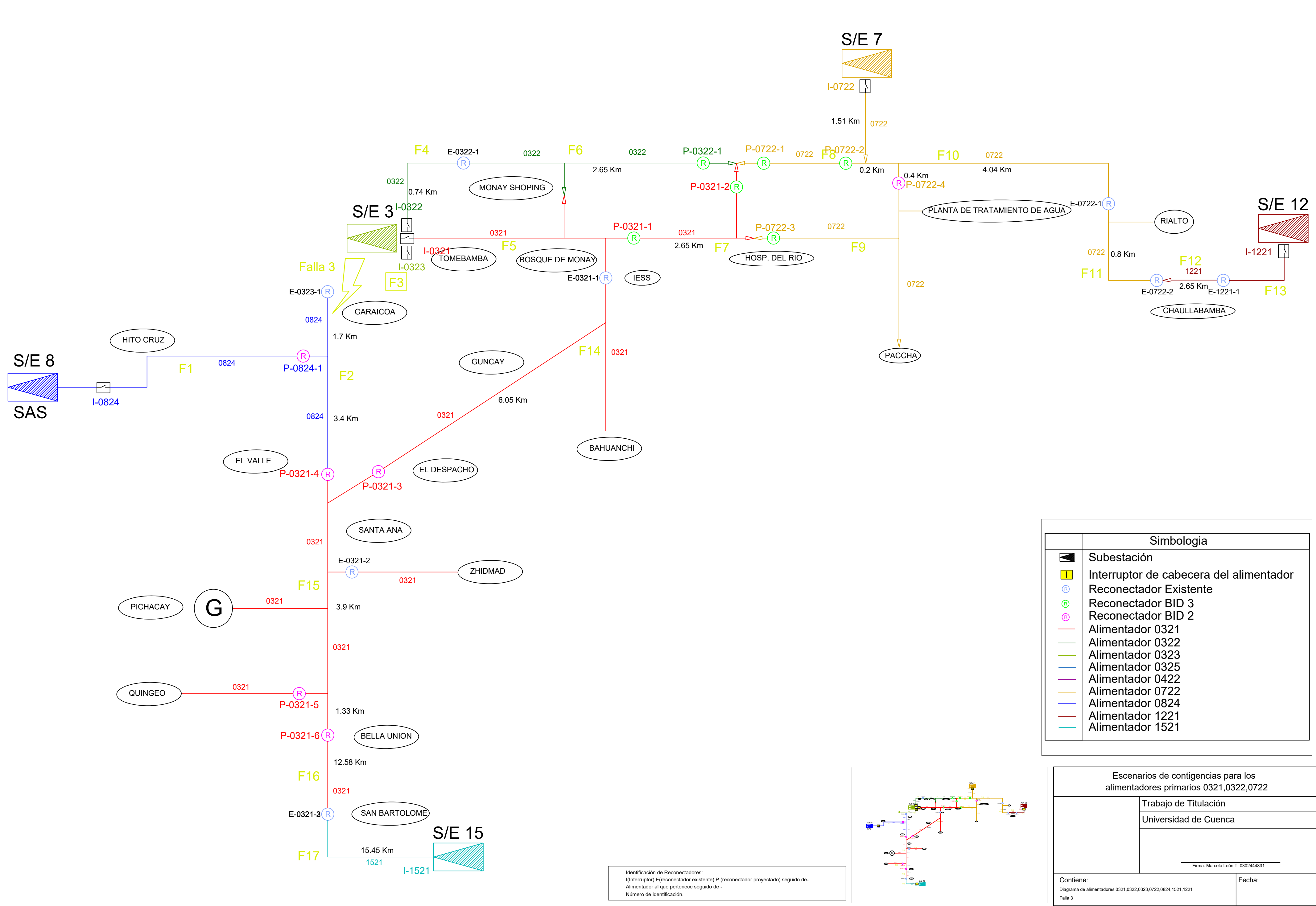


Simbología	
	Subestación
	Interruptor de cabecera del alimentador
	Reconector Existente
	Reconector BID 3
	Reconector BID 2
	Alimentador 0321
	Alimentador 0322
	Alimentador 0323
	Alimentador 0325
	Alimentador 0422
	Alimentador 0722
	Alimentador 0824
	Alimentador 1221
	Alimentador 1521

Identificación de Reconectores:
 I (Interruptor) E (reconector existente) P (reconector proyectado) seguido de -
 Alimentador al que pertenece seguido de -
 Número de identificación.

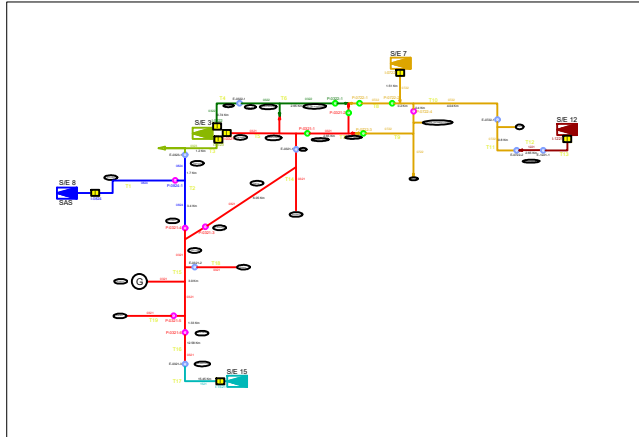


Escenarios de contingencias para los alimentadores primarios 0321,0322,0722	
Trabajo de Titulación	
Universidad de Cuenca	
Firma: Marcelo León T. 0302444831	
Contiene: Diagrama de alimentadores 0321,0322,0323,0722,0824,1521,1221 Falla 2	Fecha:

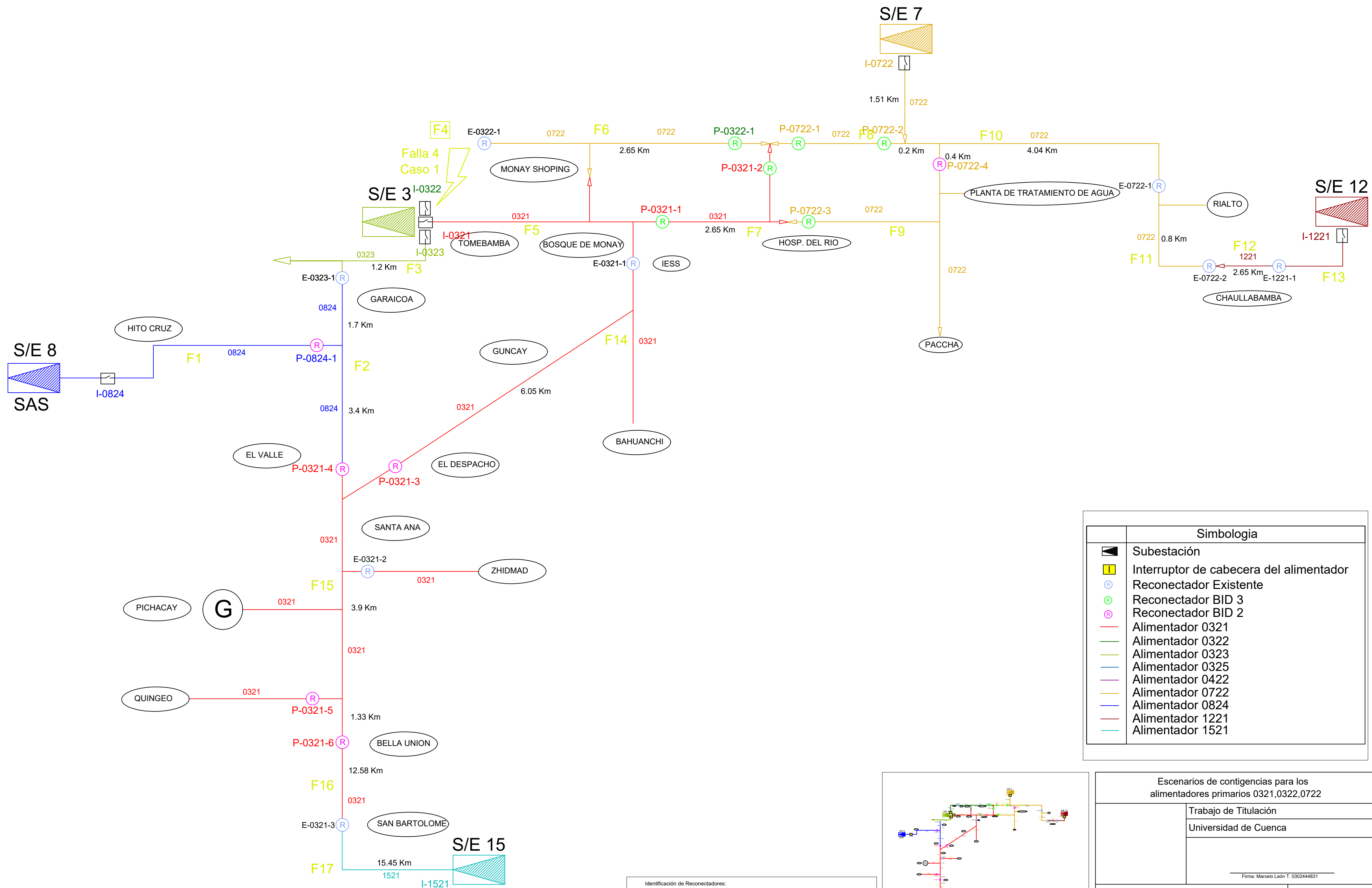


Simbología	
	Subestación
	Interruptor de cabecera del alimentador
	Reconector Existente
	Reconector BID 3
	Reconector BID 2
	Alimentador 0321
	Alimentador 0322
	Alimentador 0323
	Alimentador 0325
	Alimentador 0422
	Alimentador 0722
	Alimentador 0824
	Alimentador 1221
	Alimentador 1521

Identificación de Reconectores:
 I (Interruptor) E (reconector existente) P (reconector proyectado) seguido de -
 Alimentador al que pertenece seguido de -
 Número de identificación.

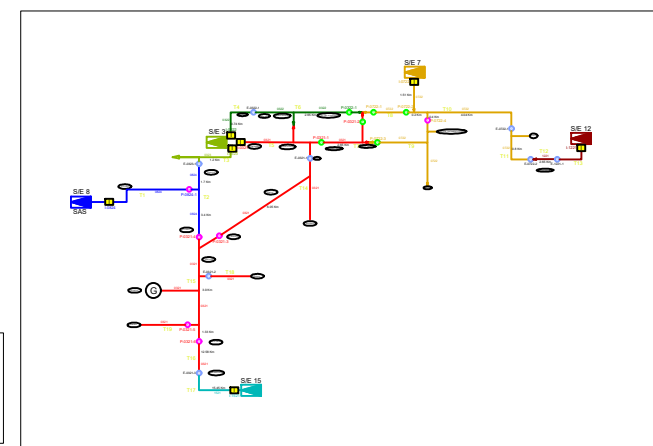


Escenarios de contingencias para los alimentadores primarios 0321,0322,0722	
Trabajo de Titulación	
Universidad de Cuenca	
Firma: Marcelo León T. 030244831	
Contiene: Diagrama de alimentadores 0321,0322,0323,0722,0824,1521,1221 Falla 3	Fecha:

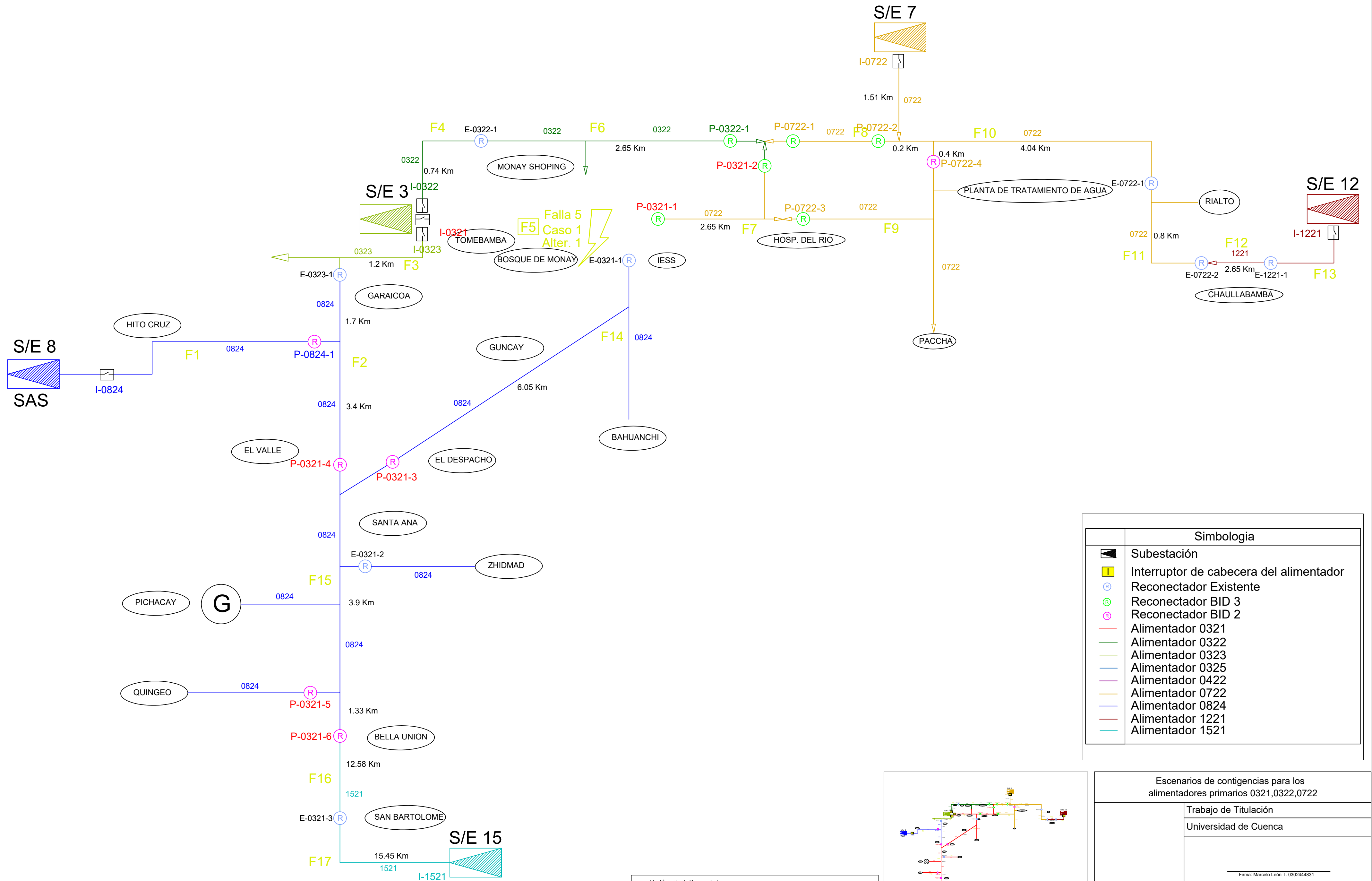


Simbología	
	Subestación
	Interruptor de cabecera del alimentador
	Reconductor Existente
	Reconductor BID 3
	Reconductor BID 2
	Alimentador 0321
	Alimentador 0322
	Alimentador 0323
	Alimentador 0325
	Alimentador 0422
	Alimentador 0722
	Alimentador 0824
	Alimentador 1221
	Alimentador 1521

Identificación de Reconectores:
 I (Interruptor) E (reconductor existente) P (reconductor proyectado) seguido de -
 Alimentador al que pertenece seguido de -
 Número de identificación.

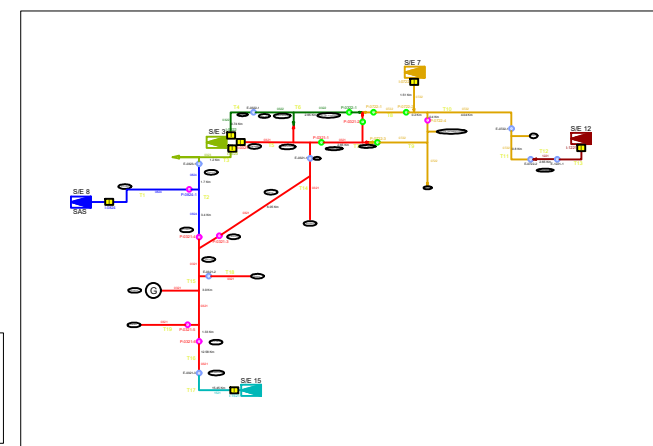


Escenarios de contingencias para los alimentadores primarios 0321,0322,0722	
Trabajo de Titulación	
Universidad de Cuenca	
Firma: Marcelo León T. 0302444831	
Contiene: Diagrama de alimentadores 0321,0322,0323,0722,0824,1521,1221 Falla 4 Caso 1	Fecha:

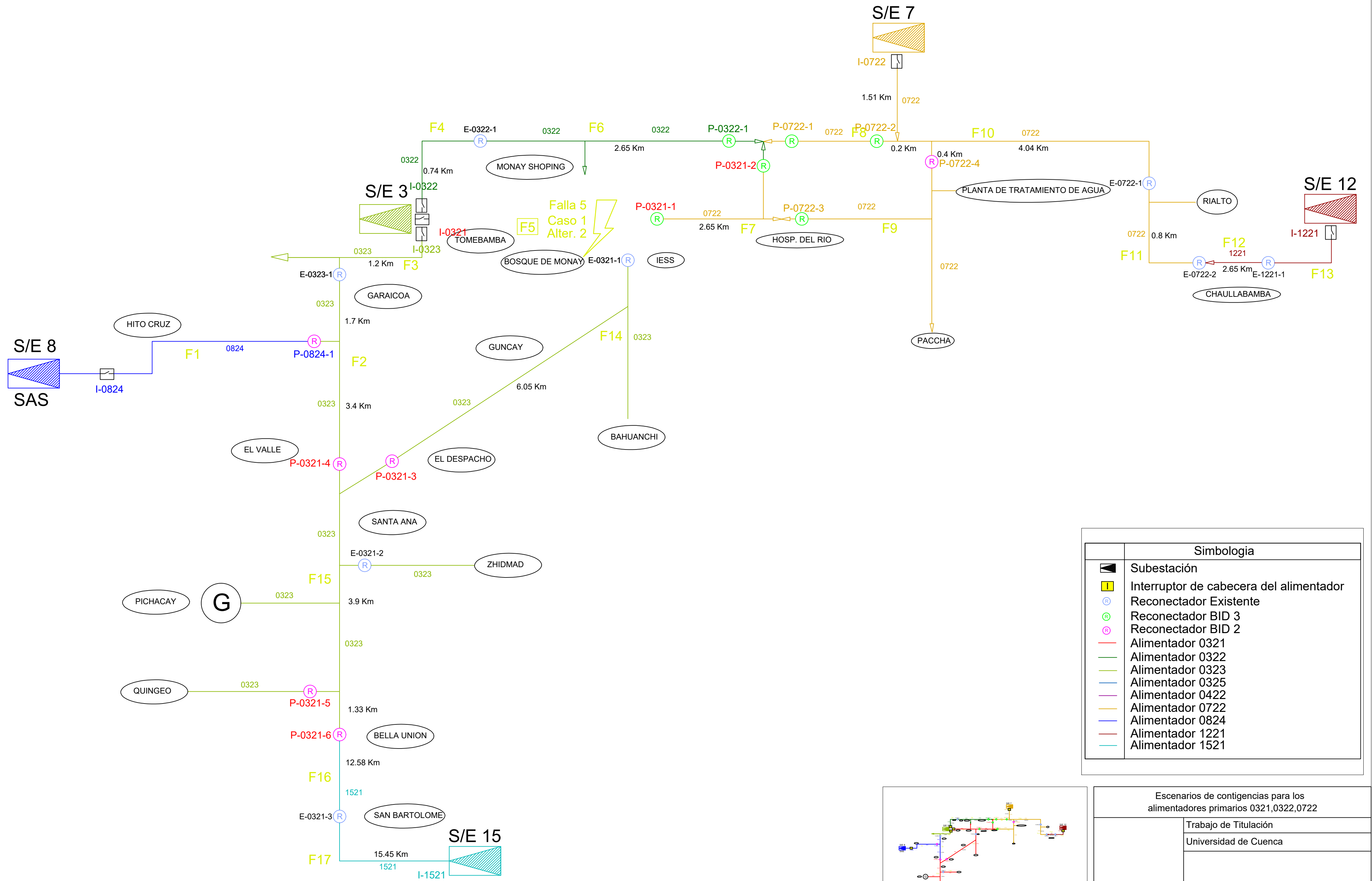


Identificación de Reconectores:
 I(Interruptor) E(reconector existente) P (reconector proyectado) seguido de -
 Alimentador al que pertenece seguido de -
 Número de identificación.

Simbología	
	Subestación
	Interruptor de cabecera del alimentador
	Reconector Existente
	Reconector BID 3
	Reconector BID 2
	Alimentador 0321
	Alimentador 0322
	Alimentador 0323
	Alimentador 0325
	Alimentador 0422
	Alimentador 0722
	Alimentador 0824
	Alimentador 1221
	Alimentador 1521

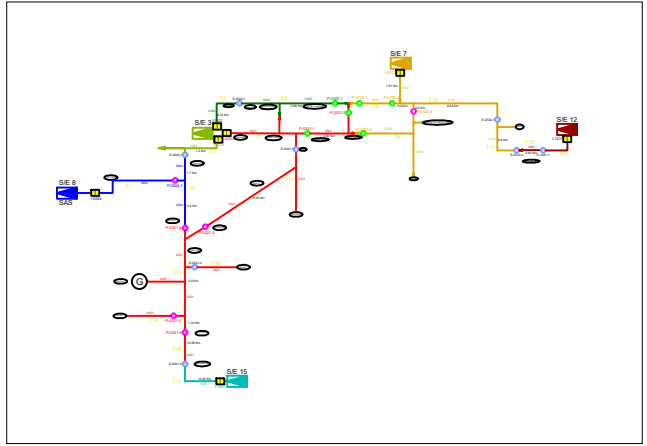


Escenarios de contingencias para los alimentadores primarios 0321,0322,0722	
Trabajo de Titulación	
Universidad de Cuenca	
Firma: Marcelo León T. 030244831	
Contiene: Diagrama de alimentadores 0321,0322,0323,0722,0824,1521,1221 Falla 5 Caso 1 Alternativa 1	Fecha:

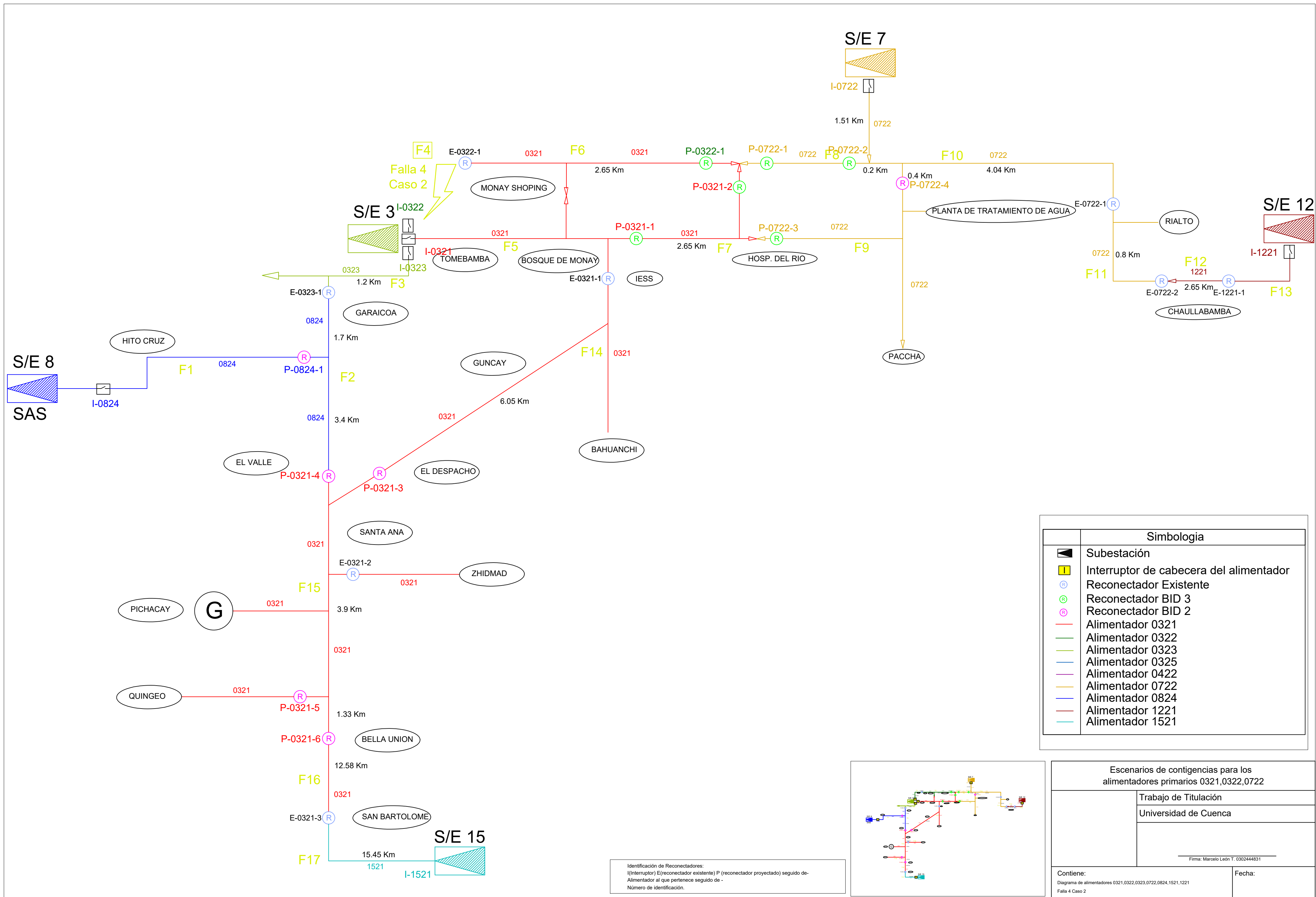


Identificación de Reconectores:
 I(Interruptor) E(reconector existente) P (reconector proyectado) seguido de -
 Alimentador al que pertenece seguido de -
 Número de identificación.

Simbología	
	Subestación
	Interruptor de cabecera del alimentador
	Reconector Existente
	Reconector BID 3
	Reconector BID 2
	Alimentador 0321
	Alimentador 0322
	Alimentador 0323
	Alimentador 0325
	Alimentador 0422
	Alimentador 0722
	Alimentador 0824
	Alimentador 1221
	Alimentador 1521

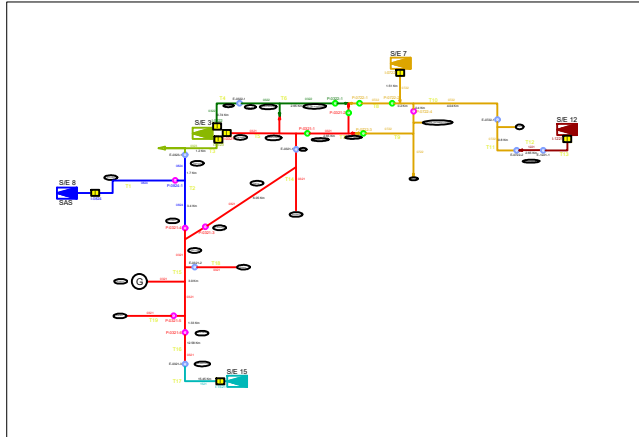


Escenarios de contingencias para los alimentadores primarios 0321,0322,0722	
Trabajo de Titulación	
Universidad de Cuenca	
Firma: Marcelo León T. 0302444831	
Contiene: Diagrama de alimentadores 0321,0322,0323,0722,0824,1521,1221 Falla 5 Caso 1 Alternativa 2	Fecha:

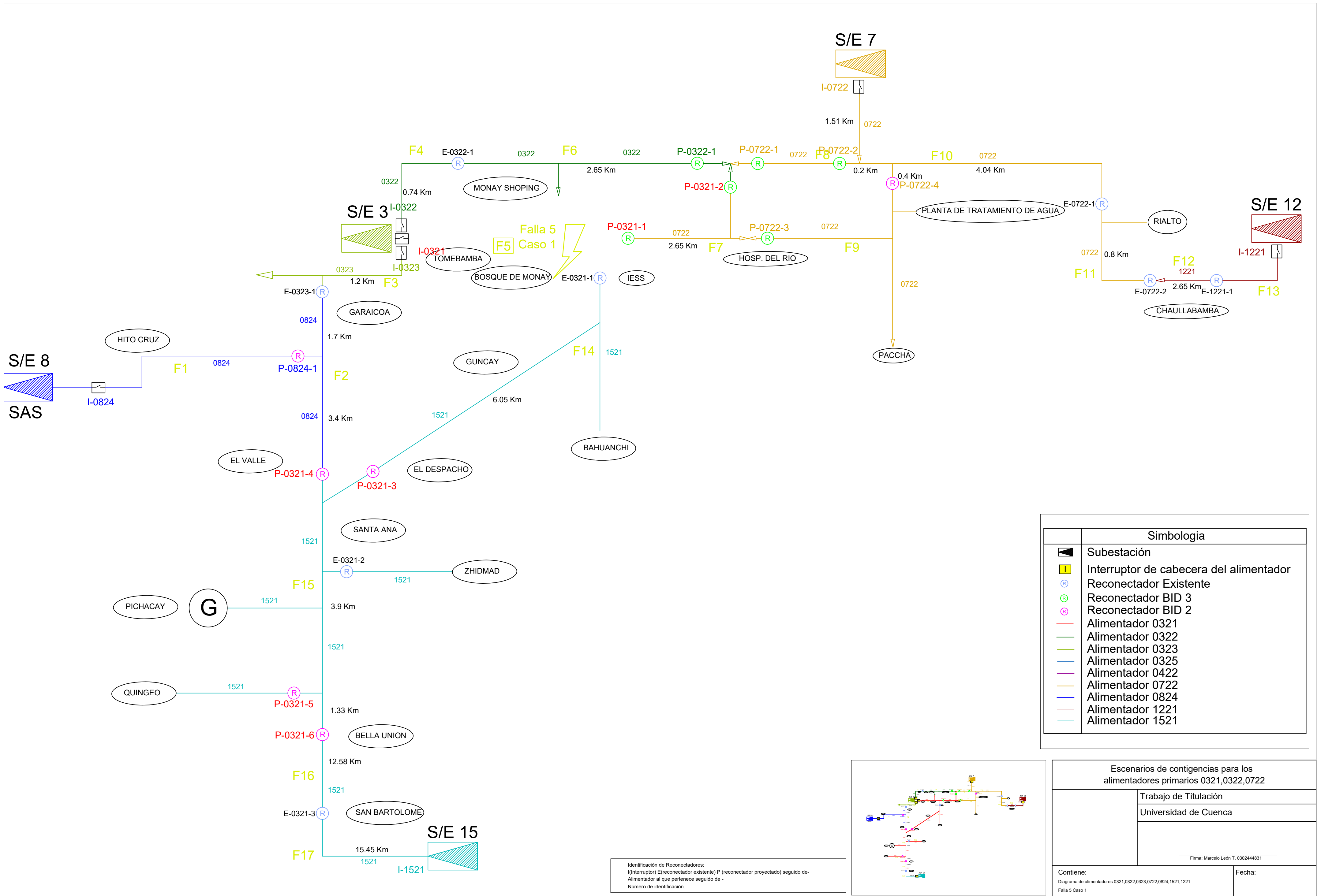


Simbología	
	Subestación
	Interruptor de cabecera del alimentador
	Reconector Existente
	Reconector BID 3
	Reconector BID 2
	Alimentador 0321
	Alimentador 0322
	Alimentador 0323
	Alimentador 0325
	Alimentador 0422
	Alimentador 0722
	Alimentador 0824
	Alimentador 1221
	Alimentador 1521

Identificación de Reconectores:
 I (Interruptor) E (reconector existente) P (reconector proyectado) seguido de -
 Alimentador al que pertenece seguido de -
 Número de identificación.



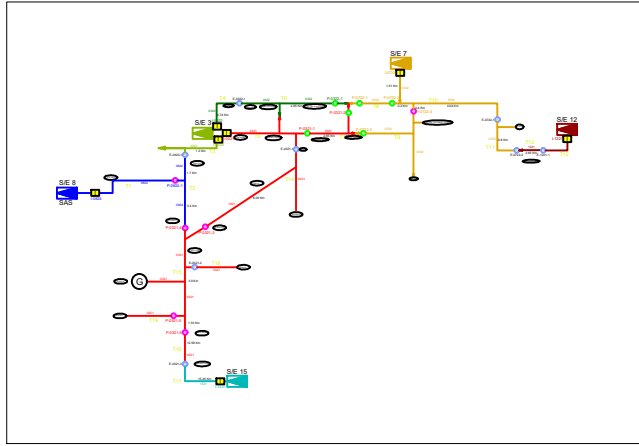
Escenarios de contingencias para los alimentadores primarios 0321,0322,0722	
Trabajo de Titulación	
Universidad de Cuenca	
Firma: Marcelo León T. 0302444831	
Contiene: Diagrama de alimentadores 0321,0322,0323,0722,0824,1521,1221 Falla 4 Caso 2	Fecha:

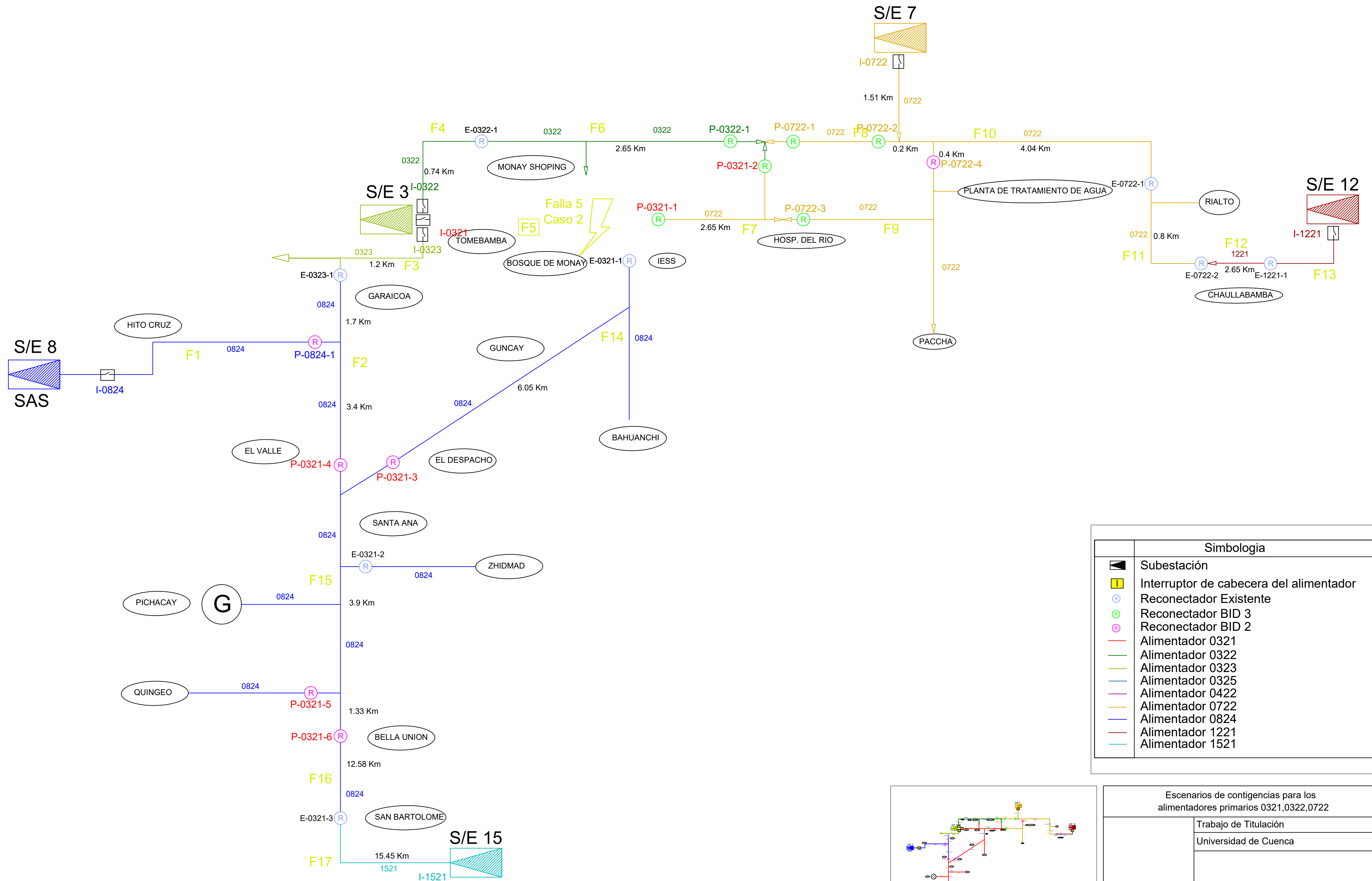


Identificación de Reconectores:
 I(Interruptor) E(reconector existente) P (reconector proyectado) seguido de -
 Alimentador al que pertenece seguido de -
 Número de identificación.

Simbología	
	Subestación
	Interruptor de cabecera del alimentador
	Reconector Existente
	Reconector BID 3
	Reconector BID 2
	Alimentador 0321
	Alimentador 0322
	Alimentador 0323
	Alimentador 0325
	Alimentador 0422
	Alimentador 0722
	Alimentador 0824
	Alimentador 1221
	Alimentador 1521

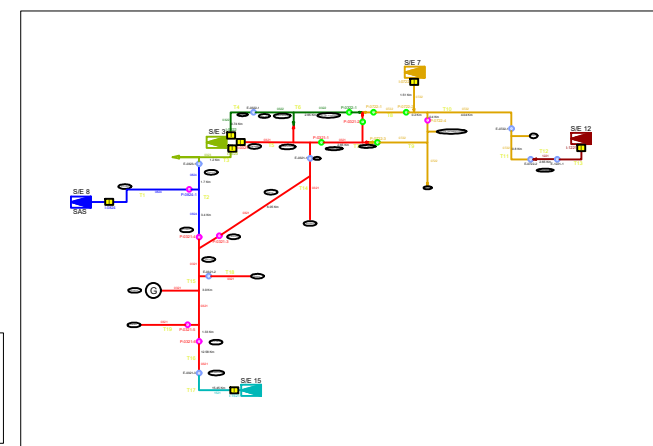
Escenarios de contingencias para los alimentadores primarios 0321,0322,0722	
Trabajo de Titulación	
Universidad de Cuenca	
Firma: Marcelo León T. 030244831	
Contiene: Diagrama de alimentadores 0321,0322,0323,0722,0824,1521,1221 Falla 5 Caso 1	Fecha:



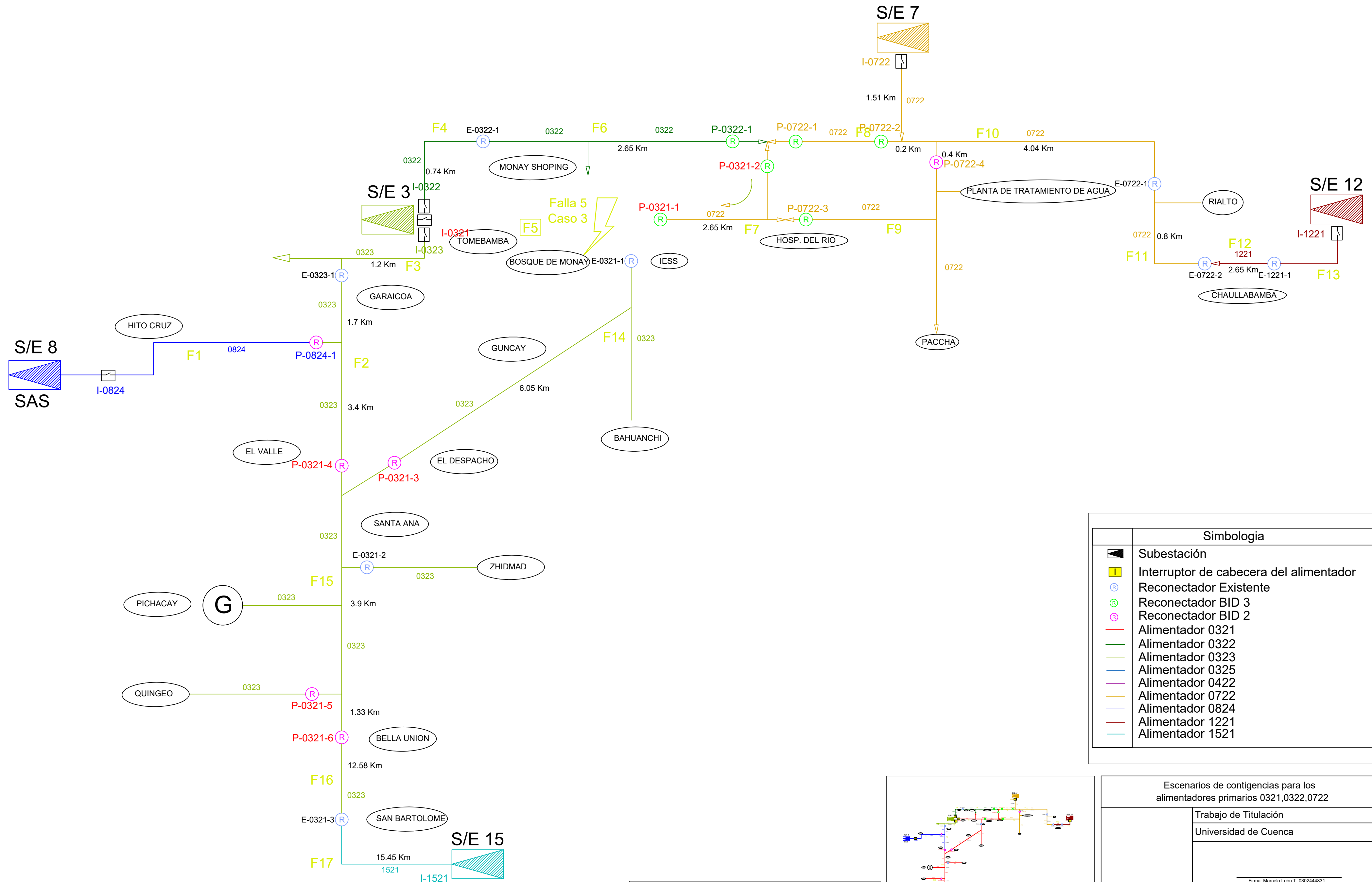


Identificación de Reconectores:
 I(Interruptor) E(reconector existente) P (reconector proyectado) seguido de -
 Alimentador al que pertenece seguido de -
 Número de identificación.

Simbología	
	Subestación
	Interruptor de cabecera del alimentador
	Reconector Existente
	Reconector BID 3
	Reconector BID 2
	Alimentador 0321
	Alimentador 0322
	Alimentador 0323
	Alimentador 0325
	Alimentador 0422
	Alimentador 0722
	Alimentador 0824
	Alimentador 1221
	Alimentador 1521

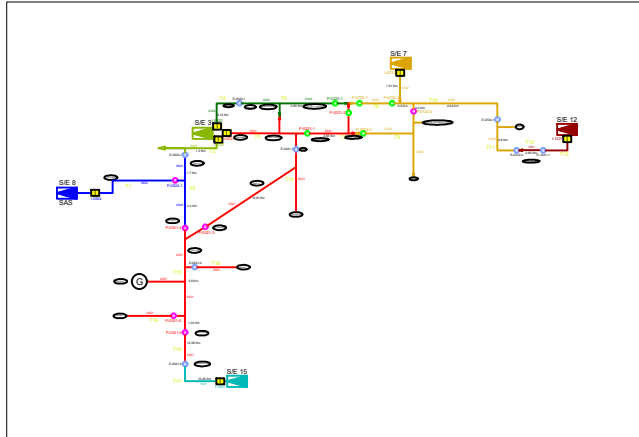


Escenarios de contingencias para los alimentadores primarios 0321,0322,0722	
Trabajo de Titulación	
Universidad de Cuenca	
Firma: Marcelo León T. 0302444831	
Contiene: Diagrama de alimentadores 0321,0322,0323,0722,0824,1521,1221 Falla 5 Caso 2	Fecha:

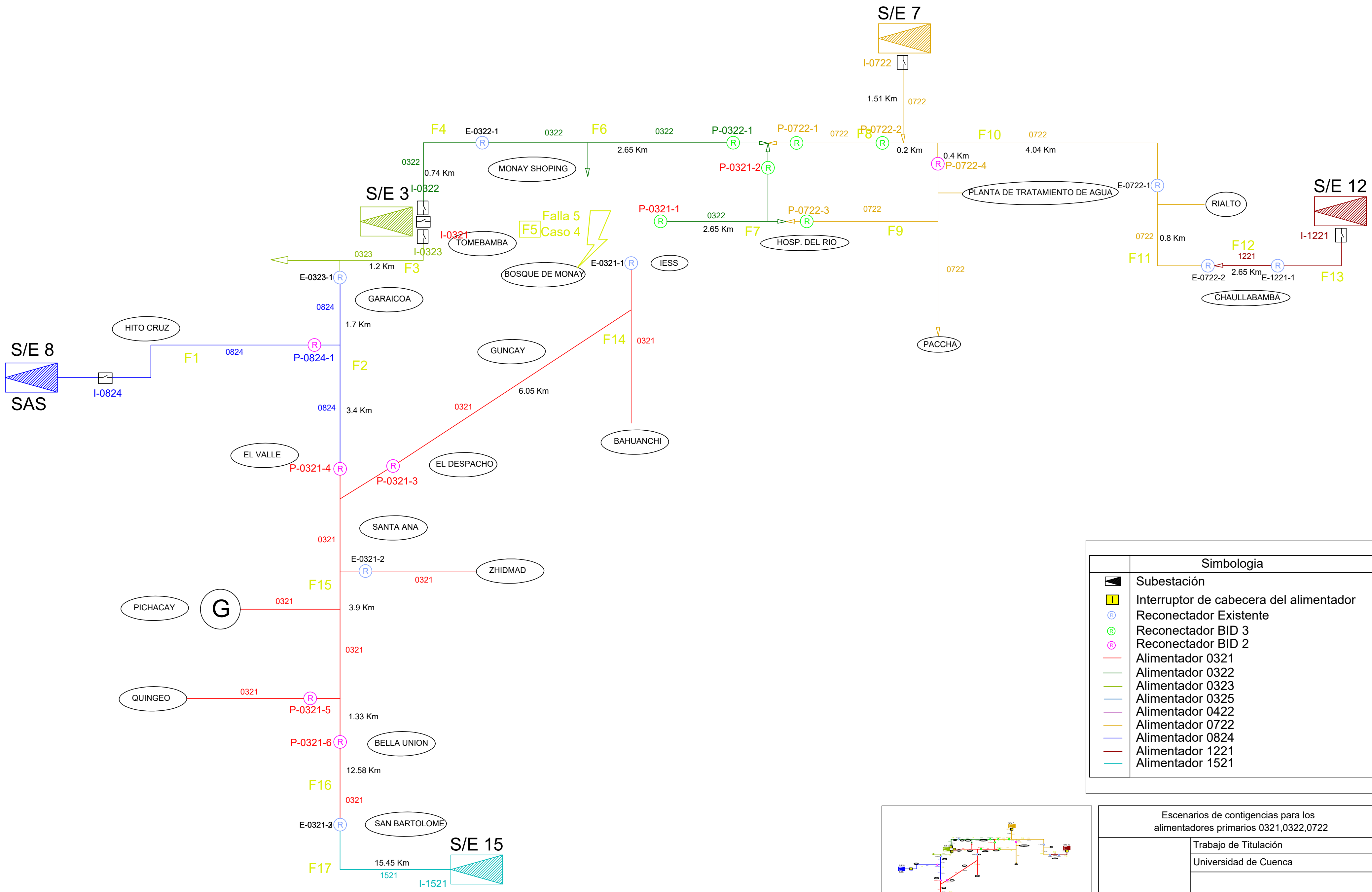


Identificación de Reconectores:
 I (Interrupor) E (reconector existente) P (reconector proyectado) seguido de -
 Alimentador al que pertenece seguido de -
 Número de identificación.

Simbología	
	Subestación
	Interrupor de cabecera del alimentador
	Reconector Existente
	Reconector BID 3
	Reconector BID 2
	Alimentador 0321
	Alimentador 0322
	Alimentador 0323
	Alimentador 0325
	Alimentador 0422
	Alimentador 0722
	Alimentador 0824
	Alimentador 1221
	Alimentador 1521

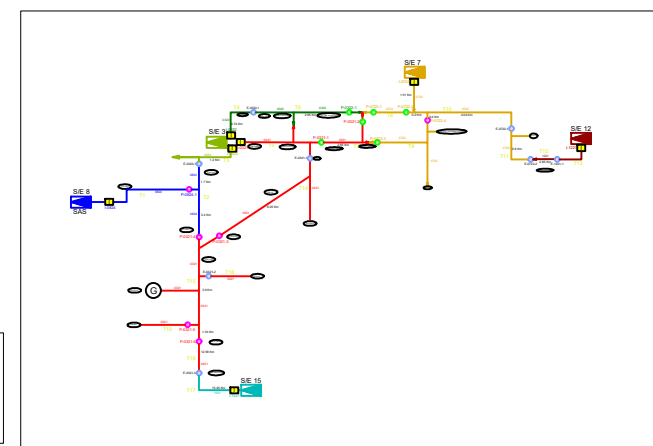


Escenarios de contingencias para los alimentadores primarios 0321,0322,0722	
Trabajo de Titulación	
Universidad de Cuenca	
Firma: Marcelo León T. 0302444831	
Contiene: Diagrama de alimentadores 0321,0322,0323,0722,0824,1521,1221 Falla 5 Caso 3	Fecha:



Simbología	
	Subestación
	Interruptor de cabecera del alimentador
	Reconector Existente
	Reconector BID 3
	Reconector BID 2
	Alimentador 0321
	Alimentador 0322
	Alimentador 0323
	Alimentador 0325
	Alimentador 0422
	Alimentador 0722
	Alimentador 0824
	Alimentador 1221
	Alimentador 1521

Identificación de Reconectores:
 I (Interruptor) E (reconector existente) P (reconector proyectado) seguido de -
 Alimentador al que pertenece seguido de -
 Número de identificación.



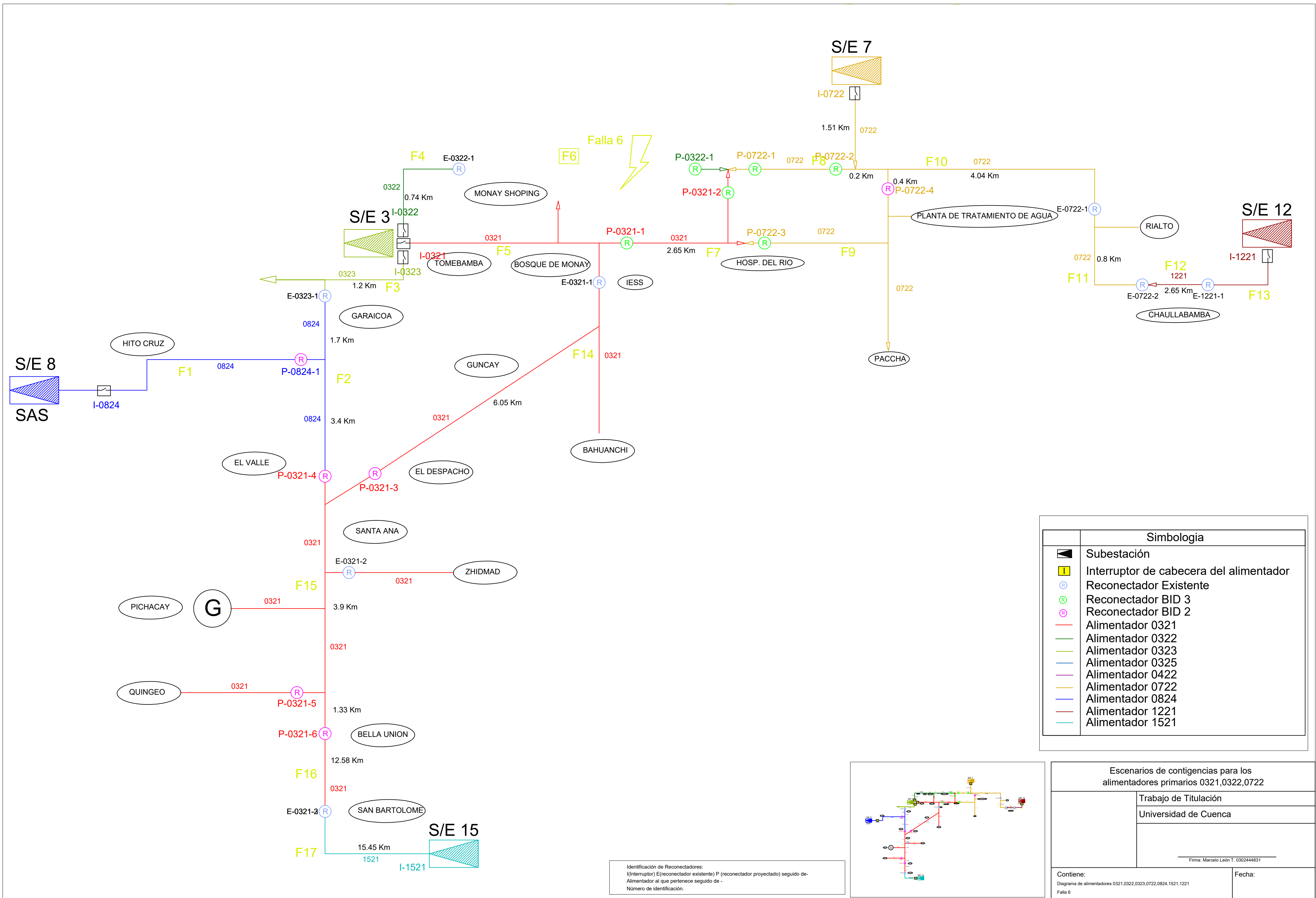
Escenarios de contingencias para los alimentadores primarios 0321,0322,0722,0824,1521,1221

Trabajo de Titulación
 Universidad de Cuenca

Firma: Marcelo León T. 0302444831

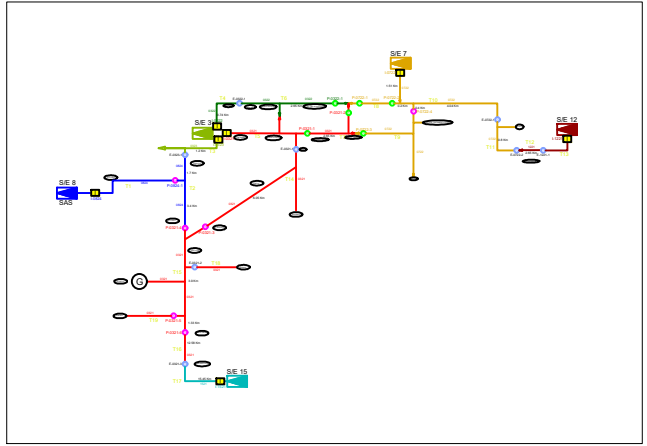
Contiene:
 Diagrama de alimentadores 0321,0322,0323,0722,0824,1521,1221
 Falla 5 Caso 4

Fecha:

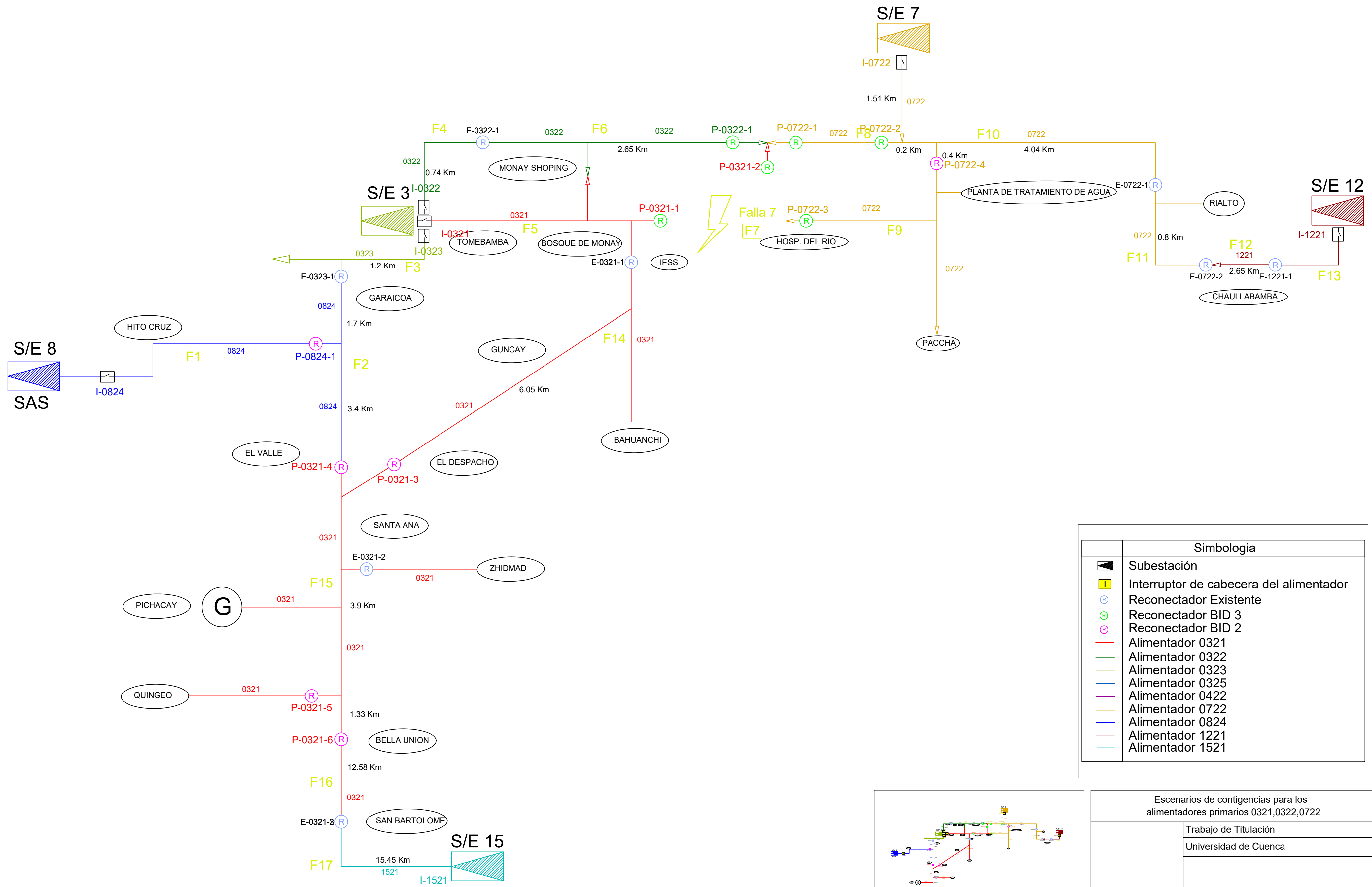


Simbología	
	Subestación
	Interruptor de cabecera del alimentador
	Reconector Existente
	Reconector BID 3
	Reconector BID 2
	Alimentador 0321
	Alimentador 0322
	Alimentador 0323
	Alimentador 0325
	Alimentador 0422
	Alimentador 0722
	Alimentador 0824
	Alimentador 1221
	Alimentador 1521

Identificación de Reconectores:
 I (Interruptor) E (reconector existente) P (reconector proyectado) seguido de -
 Alimentador al que pertenece seguido de -
 Número de identificación.

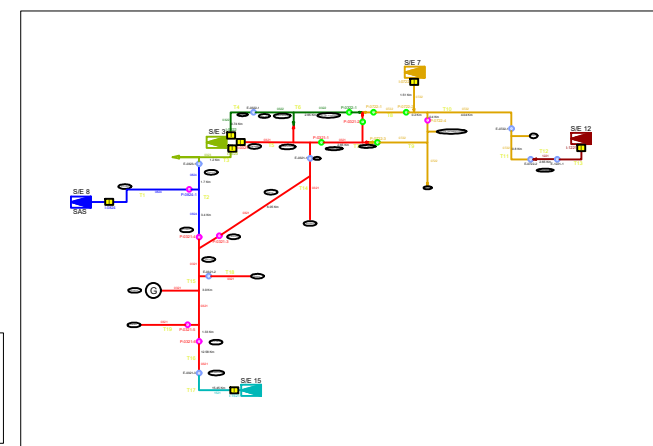


Escenarios de contingencias para los alimentadores primarios 0321,0322,0722	
Trabajo de Titulación	
Universidad de Cuenca	
Firma: Marcelo León T. 0302444831	
Contiene: Diagrama de alimentadores 0321,0322,0323,0722,0824,1521,1221 Falla 6	Fecha:

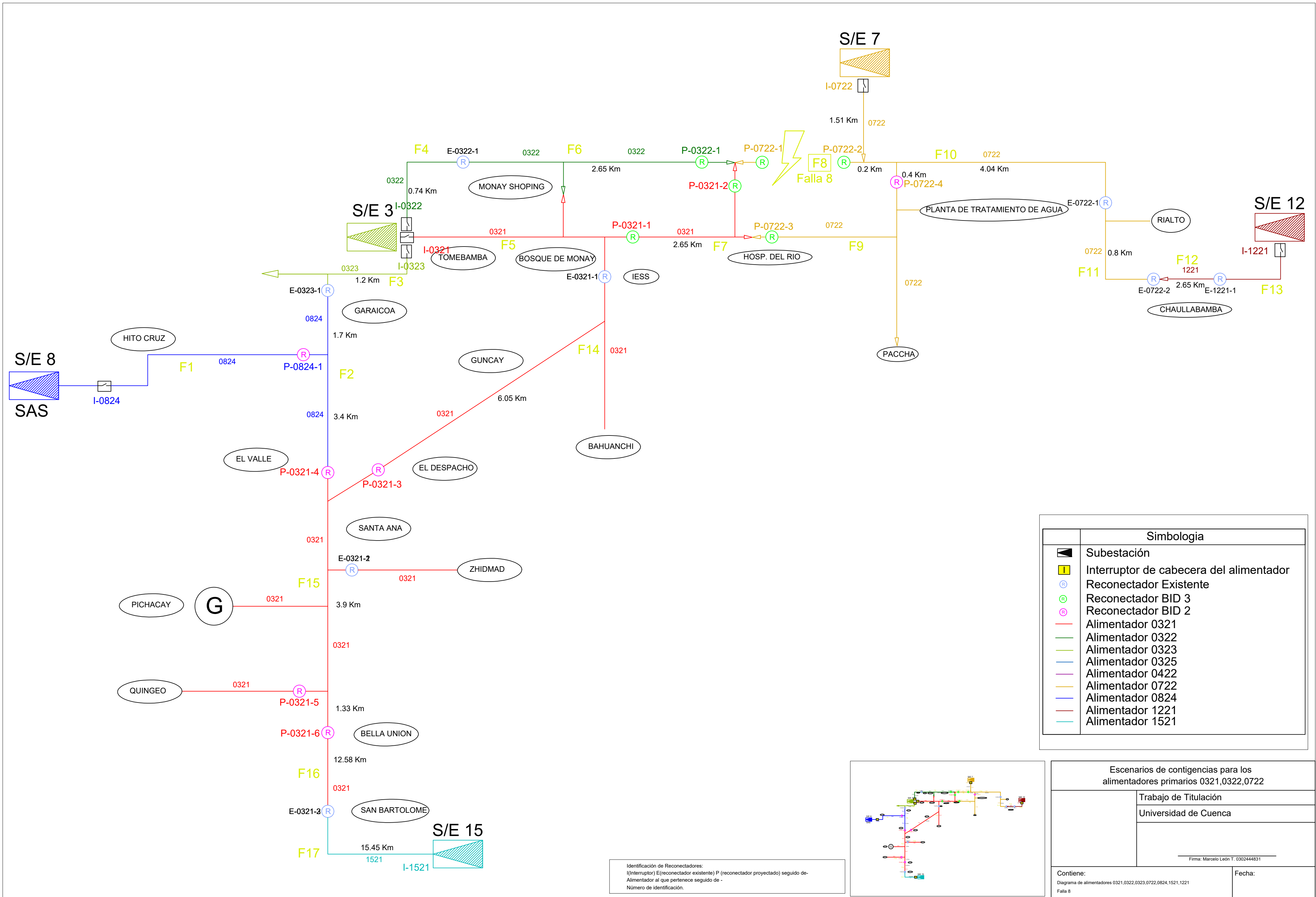


Simbología	
	Subestación
	Interruptor de cabecera del alimentador
	Reconector Existente
	Reconector BID 3
	Reconector BID 2
	Alimentador 0321
	Alimentador 0322
	Alimentador 0323
	Alimentador 0325
	Alimentador 0422
	Alimentador 0722
	Alimentador 0824
	Alimentador 1221
	Alimentador 1521

Identificación de Reconectores:
 I (Interruptor) E (reconector existente) P (reconector proyectado) seguido de -
 Alimentador al que pertenece seguido de -
 Número de identificación.

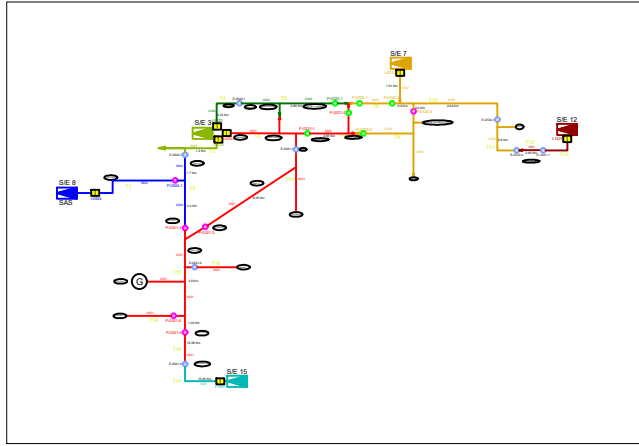


Escenarios de contingencias para los alimentadores primarios 0321,0322,0722	
Trabajo de Titulación	
Universidad de Cuenca	
Firma: Marcelo León T. 0302444831	
Contiene: Diagrama de alimentadores 0321,0322,0323,0722,0824,1521,1221 Falla 7	Fecha:

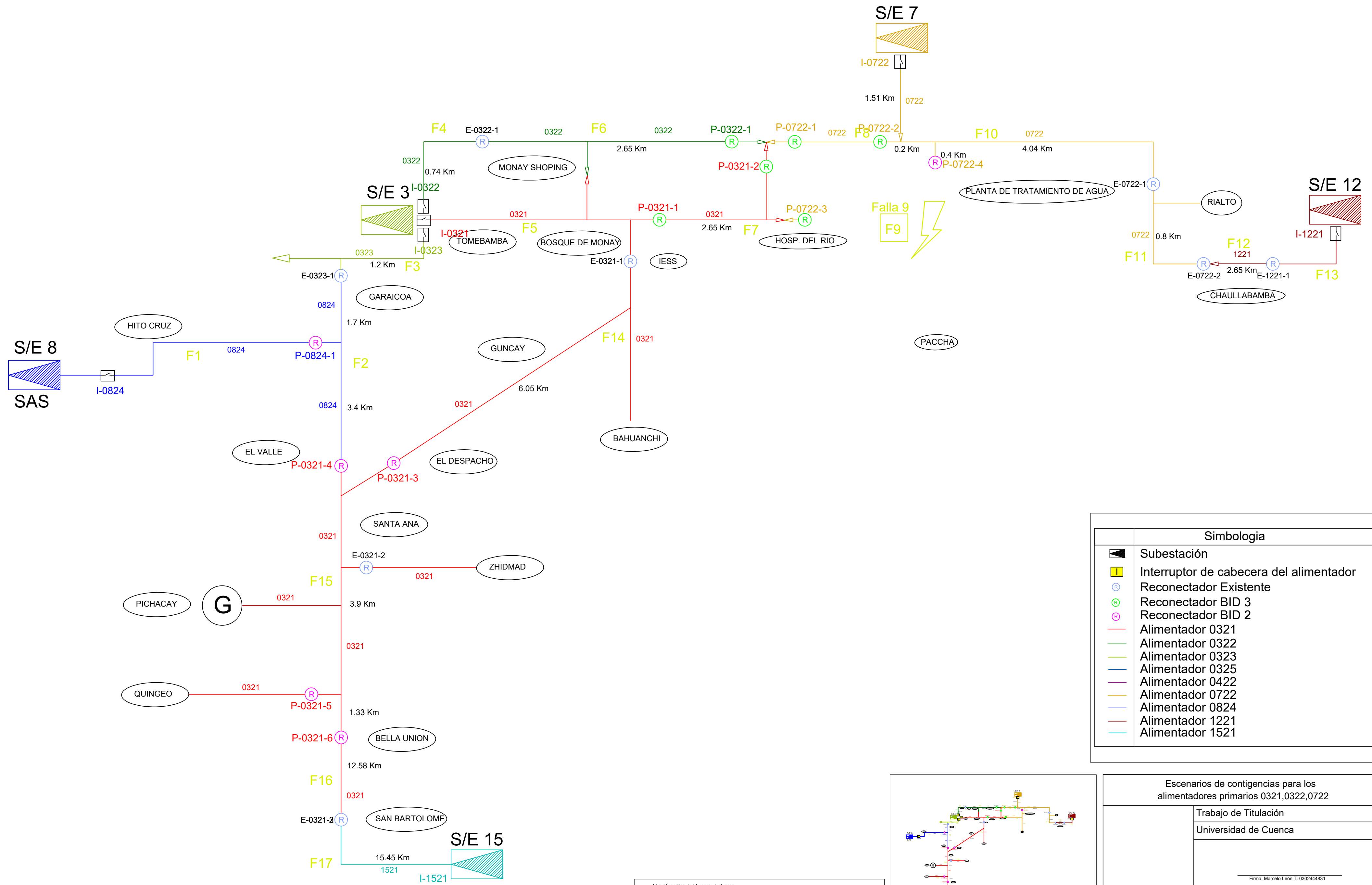


Simbología	
	Subestación
	Interruptor de cabecera del alimentador
	Reconector Existente
	Reconector BID 3
	Reconector BID 2
	Alimentador 0321
	Alimentador 0322
	Alimentador 0323
	Alimentador 0325
	Alimentador 0422
	Alimentador 0722
	Alimentador 0824
	Alimentador 1221
	Alimentador 1521

Identificación de Reconectores:
 I (Interruptor) E (reconector existente) P (reconector proyectado) seguido de -
 Alimentador al que pertenece seguido de -
 Número de identificación.

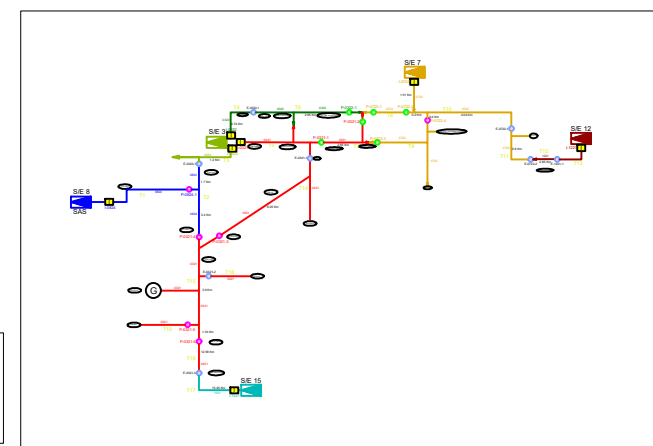


Escenarios de contingencias para los alimentadores primarios 0321,0322,0722	
Trabajo de Titulación	
Universidad de Cuenca	
Firma: Marcelo León T. 0302444831	
Contiene: Diagrama de alimentadores 0321,0322,0323,0722,0824,1521,1221 Falla 8	Fecha:

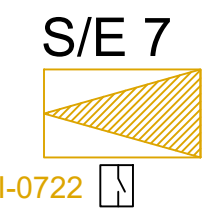
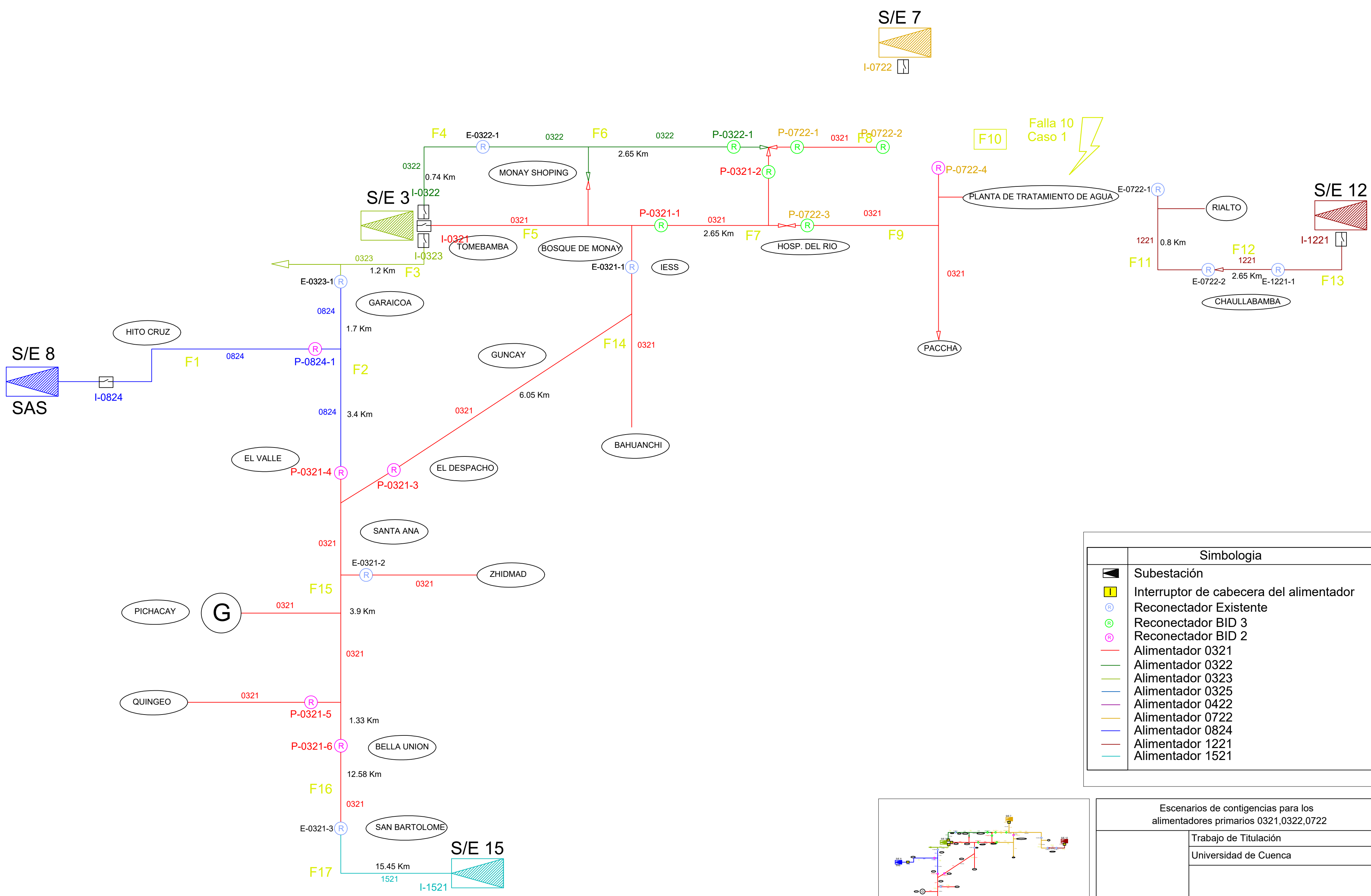


Identificación de Reconectores:
 I (Interruptor) E (reconector existente) P (reconector proyectado) seguido de -
 Alimentador al que pertenece seguido de -
 Número de identificación.

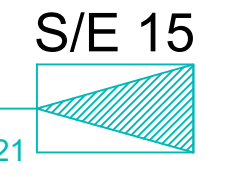
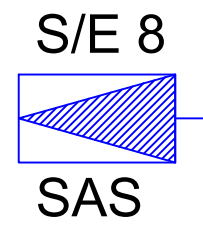
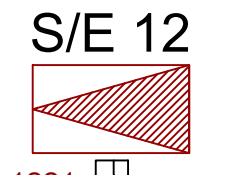
Simbología	
	Subestación
	Interruptor de cabecera del alimentador
	Reconector Existente
	Reconector BID 3
	Reconector BID 2
	Alimentador 0321
	Alimentador 0322
	Alimentador 0323
	Alimentador 0325
	Alimentador 0422
	Alimentador 0722
	Alimentador 0824
	Alimentador 1221
	Alimentador 1521



Escenarios de contingencias para los alimentadores primarios 0321,0322,0722	
Trabajo de Titulación	
Universidad de Cuenca	
Firma: Marcelo León T. 030244831	
Contiene: Diagrama de alimentadores 0321,0322,0323,0722,0824,1521,1221 Falla 9	Fecha:

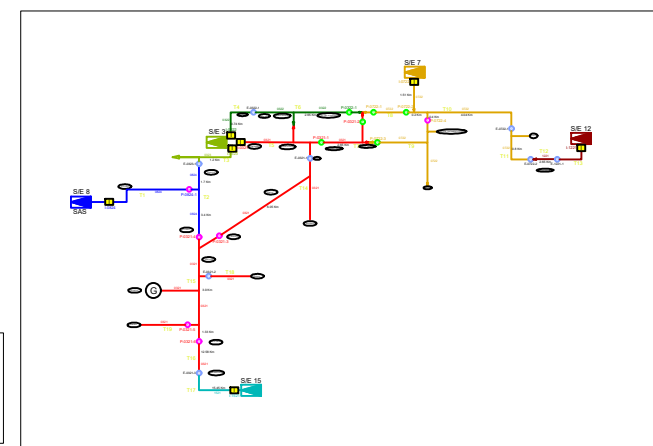


Falla 10
Caso 1

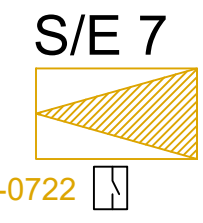
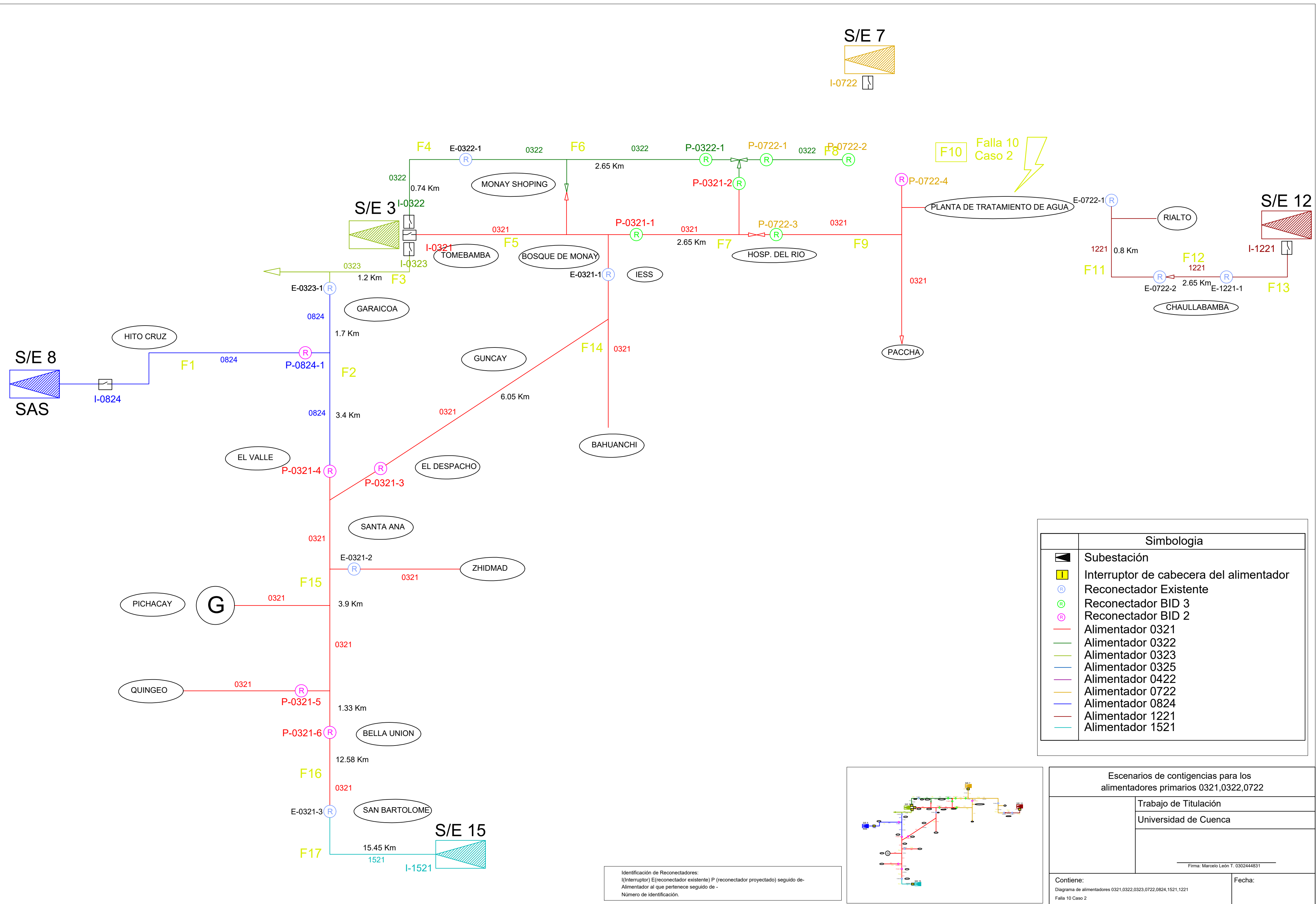


Simbología	
	Subestación
	Interruptor de cabecera del alimentador
	Reconector Existente
	Reconector BID 3
	Reconector BID 2
	Alimentador 0321
	Alimentador 0322
	Alimentador 0323
	Alimentador 0325
	Alimentador 0422
	Alimentador 0722
	Alimentador 0824
	Alimentador 1221
	Alimentador 1521

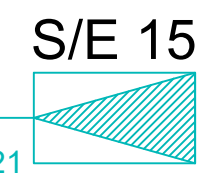
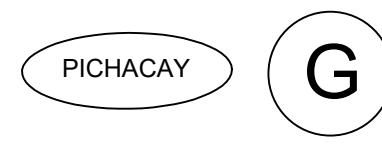
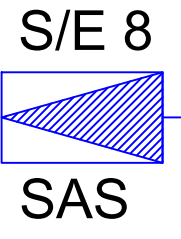
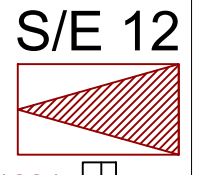
Identificación de Reconectores:
 I (Interruptor) E (reconector existente) P (reconector proyectado) seguido de -
 Alimentador al que pertenece seguido de -
 Número de identificación.



Escenarios de contingencias para los alimentadores primarios 0321,0322,0722	
Trabajo de Titulación	
Universidad de Cuenca	
Firma: Marcelo León T. 0302444831	
Contiene: Diagrama de alimentadores 0321,0322,0323,0722,0824,1521,1221 Falla 10 Caso 1	Fecha:

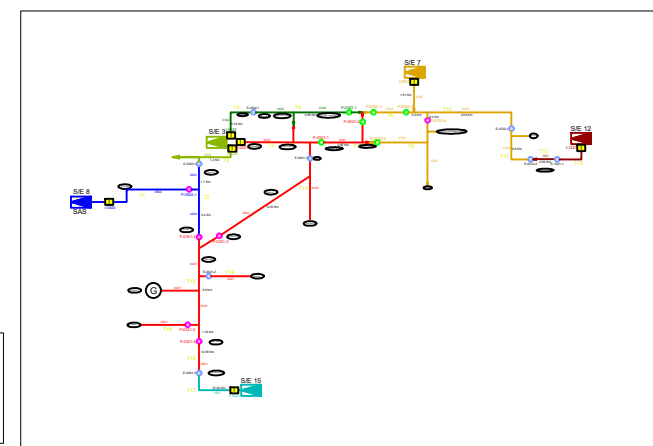


F10
Falla 10
Caso 2

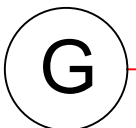
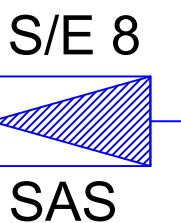
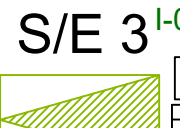
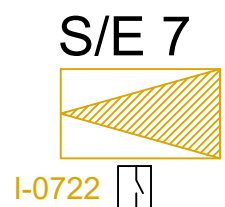
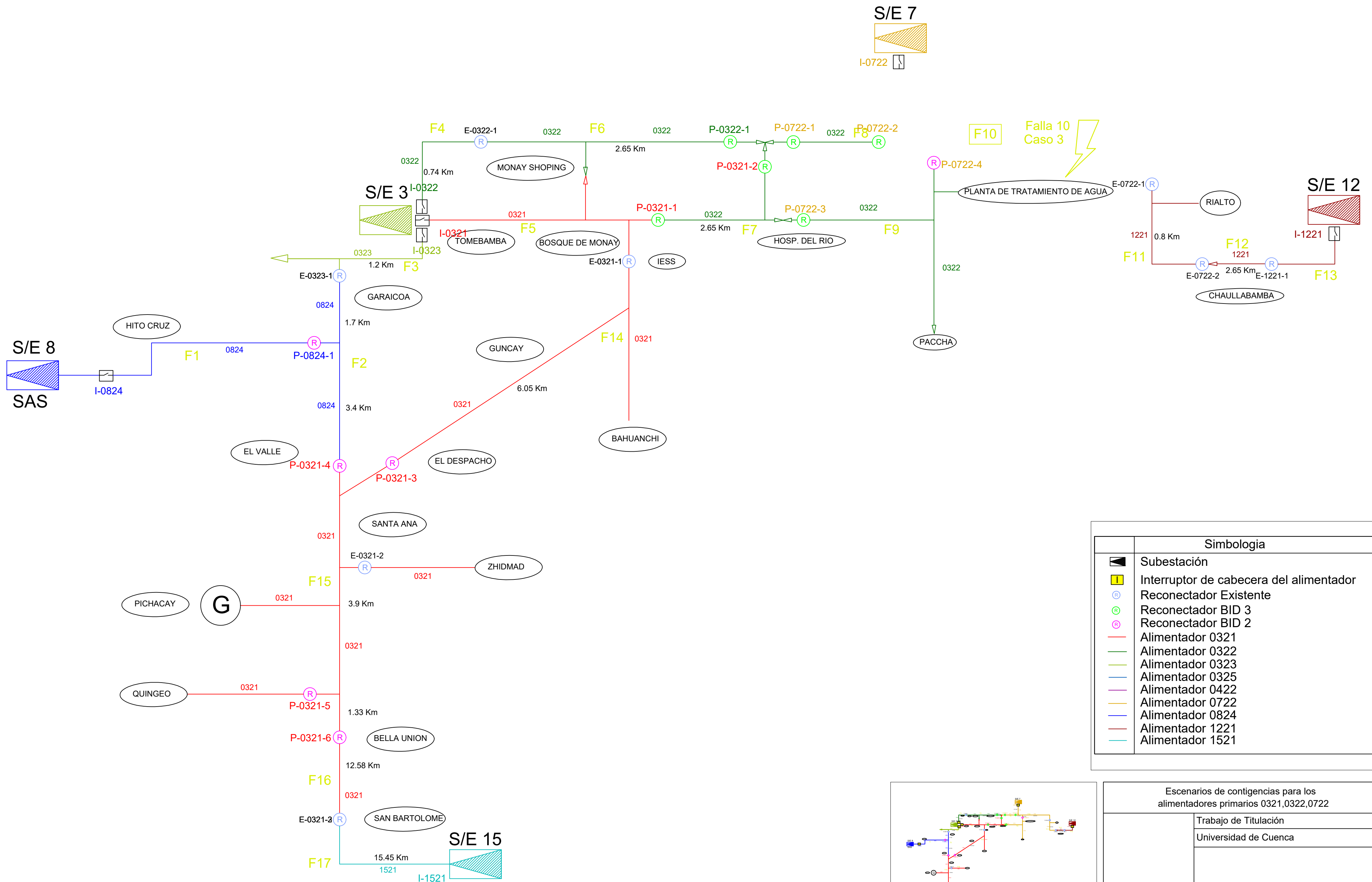


Simbología	
	Subestación
	Interruptor de cabecera del alimentador
	Reconector Existente
	Reconector BID 3
	Reconector BID 2
	Alimentador 0321
	Alimentador 0322
	Alimentador 0323
	Alimentador 0325
	Alimentador 0422
	Alimentador 0722
	Alimentador 0824
	Alimentador 1221
	Alimentador 1521

Identificación de Reconectores:
 I (Interruptor) E (reconector existente) P (reconector proyectado) seguido de -
 Alimentador al que pertenece seguido de -
 Número de identificación.

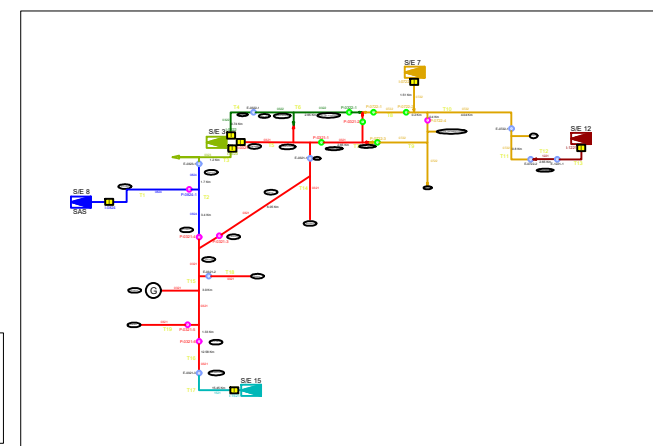


Escenarios de contingencias para los alimentadores primarios 0321,0322,0722	
Trabajo de Titulación	
Universidad de Cuenca	
Firma: Marcelo León T. 030244831	
Contiene: Diagrama de alimentadores 0321,0322,0323,0722,0824,1521,1221 Falla 10 Caso 2	Fecha:

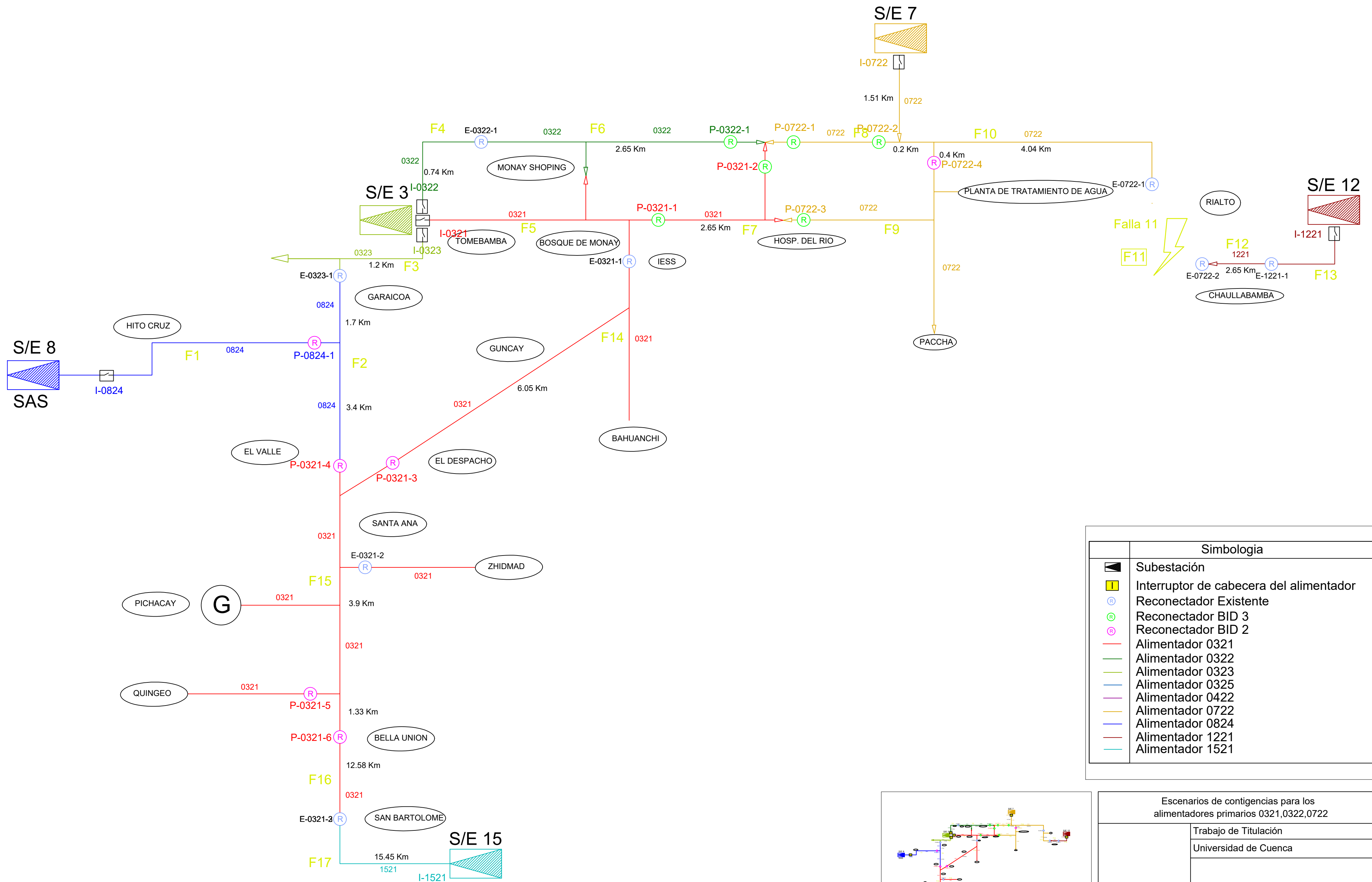


Simbología	
	Subestación
	Interruptor de cabecera del alimentador
	Reconector Existente
	Reconector BID 3
	Reconector BID 2
	Alimentador 0321
	Alimentador 0322
	Alimentador 0323
	Alimentador 0325
	Alimentador 0422
	Alimentador 0722
	Alimentador 0824
	Alimentador 1221
	Alimentador 1521

Identificación de Reconectores:
 I (Interruptor) E (reconector existente) P (reconector proyectado) seguido de -
 Alimentador al que pertenece seguido de -
 Número de identificación.

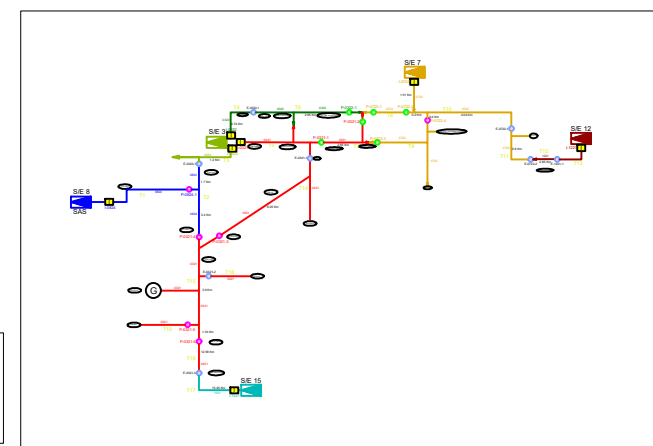


Escenarios de contingencias para los alimentadores primarios 0321,0322,0722	
Trabajo de Titulación	
Universidad de Cuenca	
Firma: Marcelo León T. 0302444831	
Contiene: Diagrama de alimentadores 0321,0322,0323,0722,0824,1521,1221 Falla 10 Caso 3	Fecha:

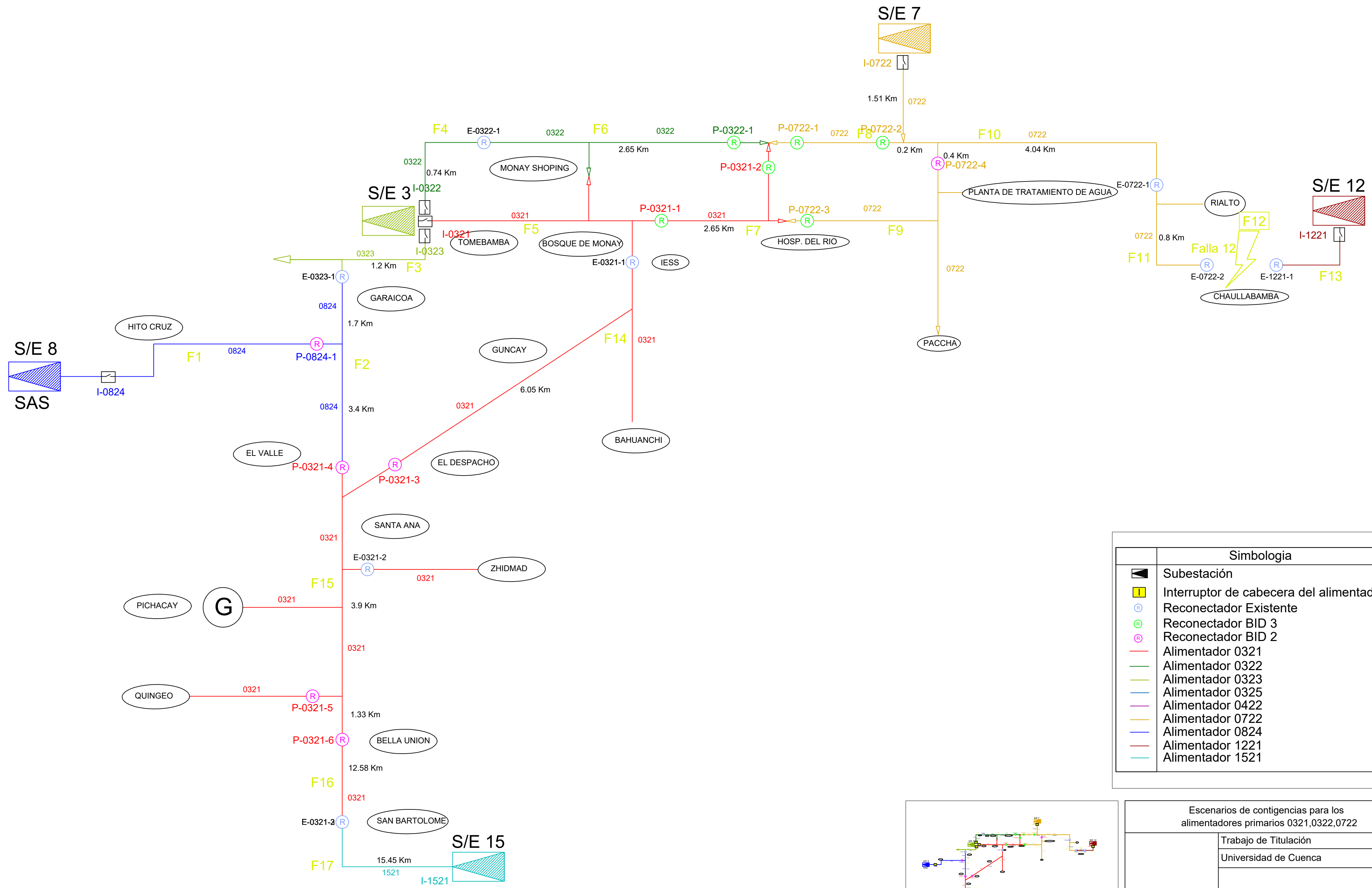


Identificación de Reconectores:
 I(Interruptor) E(reconector existente) P (reconector proyectado) seguido de -
 Alimentador al que pertenece seguido de -
 Número de identificación.

Simbología	
	Subestación
	Interruptor de cabecera del alimentador
	Reconector Existente
	Reconector BID 3
	Reconector BID 2
	Alimentador 0321
	Alimentador 0322
	Alimentador 0323
	Alimentador 0325
	Alimentador 0422
	Alimentador 0722
	Alimentador 0824
	Alimentador 1221
	Alimentador 1521

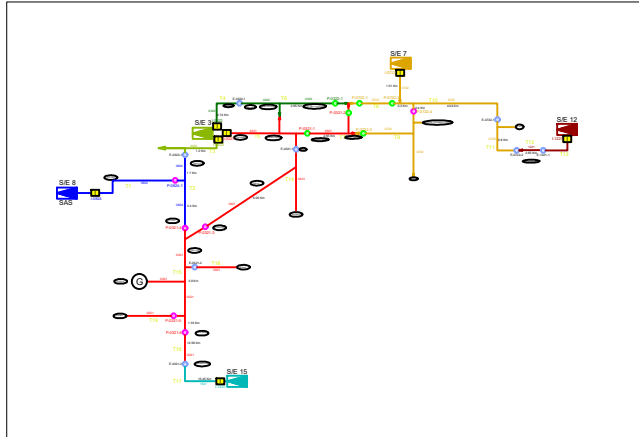


Escenarios de contingencias para los alimentadores primarios 0321,0322,0722	
Trabajo de Titulación	
Universidad de Cuenca	
Firma: Marcelo León T. 0302444831	
Contiene: Diagrama de alimentadores 0321,0322,0323,0722,0824,1521,1221 Falla 11	Fecha:

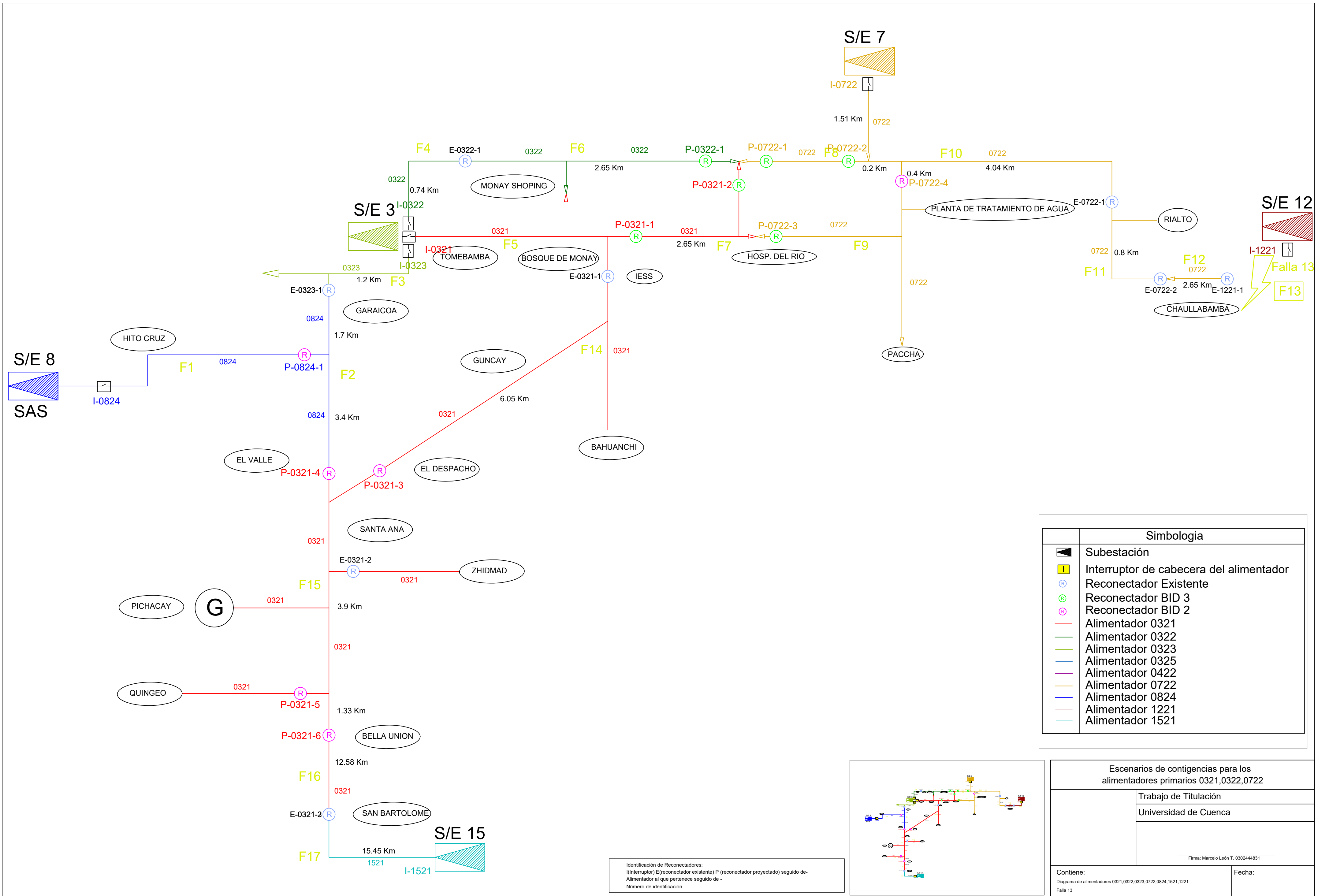


Simbología	
	Subestación
	Interruptor de cabecera del alimentador
	Reconector Existente
	Reconector BID 3
	Reconector BID 2
	Alimentador 0321
	Alimentador 0322
	Alimentador 0323
	Alimentador 0325
	Alimentador 0422
	Alimentador 0722
	Alimentador 0824
	Alimentador 1221
	Alimentador 1521

Identificación de Reconectores:
 I (Interruptor) E (reconector existente) P (reconector proyectado) seguido de -
 Alimentador al que pertenece seguido de -
 Número de identificación.

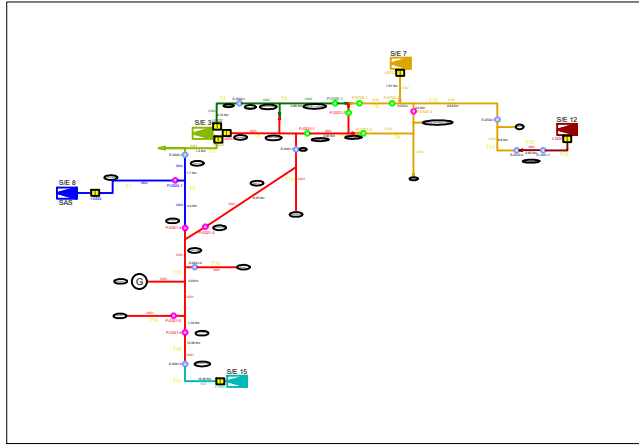


Escenarios de contingencias para los alimentadores primarios 0321,0322,0722	
Trabajo de Titulación	
Universidad de Cuenca	
Firma: Marcelo León T. 0302444831	
Contiene: Diagrama de alimentadores 0321,0322,0323,0722,0824,1521,1221 Falla 12	Fecha:



Simbología	
	Subestación
	Interruptor de cabecera del alimentador
	Reconector Existente
	Reconector BID 3
	Reconector BID 2
	Alimentador 0321
	Alimentador 0322
	Alimentador 0323
	Alimentador 0325
	Alimentador 0422
	Alimentador 0722
	Alimentador 0824
	Alimentador 1221
	Alimentador 1521

Identificación de Reconectores:
 I(Interruptor) E(reconector existente) P (reconector proyectado) seguido de -
 Alimentador al que pertenece seguido de -
 Número de identificación.



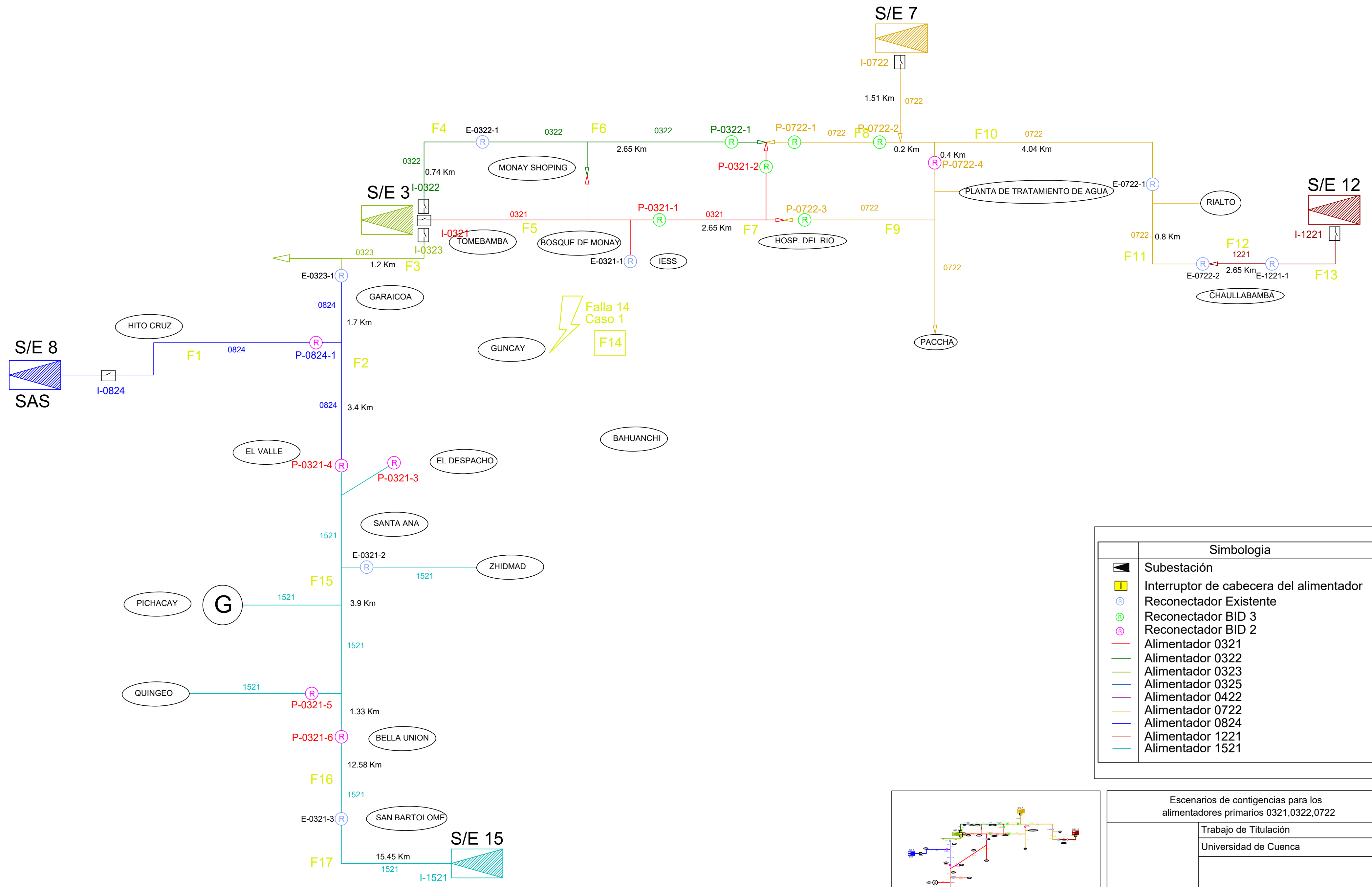
Escenarios de contingencias para los alimentadores primarios 0321,0322,0722

Trabajo de Titulación
 Universidad de Cuenca

Firma: Marcelo León T. 0302444831

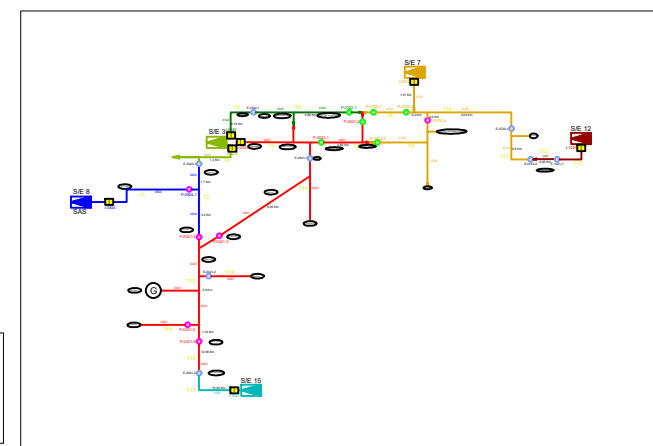
Contiene:
 Diagrama de alimentadores 0321,0322,0323,0722,0824,1521,1221
 Falla 13

Fecha:

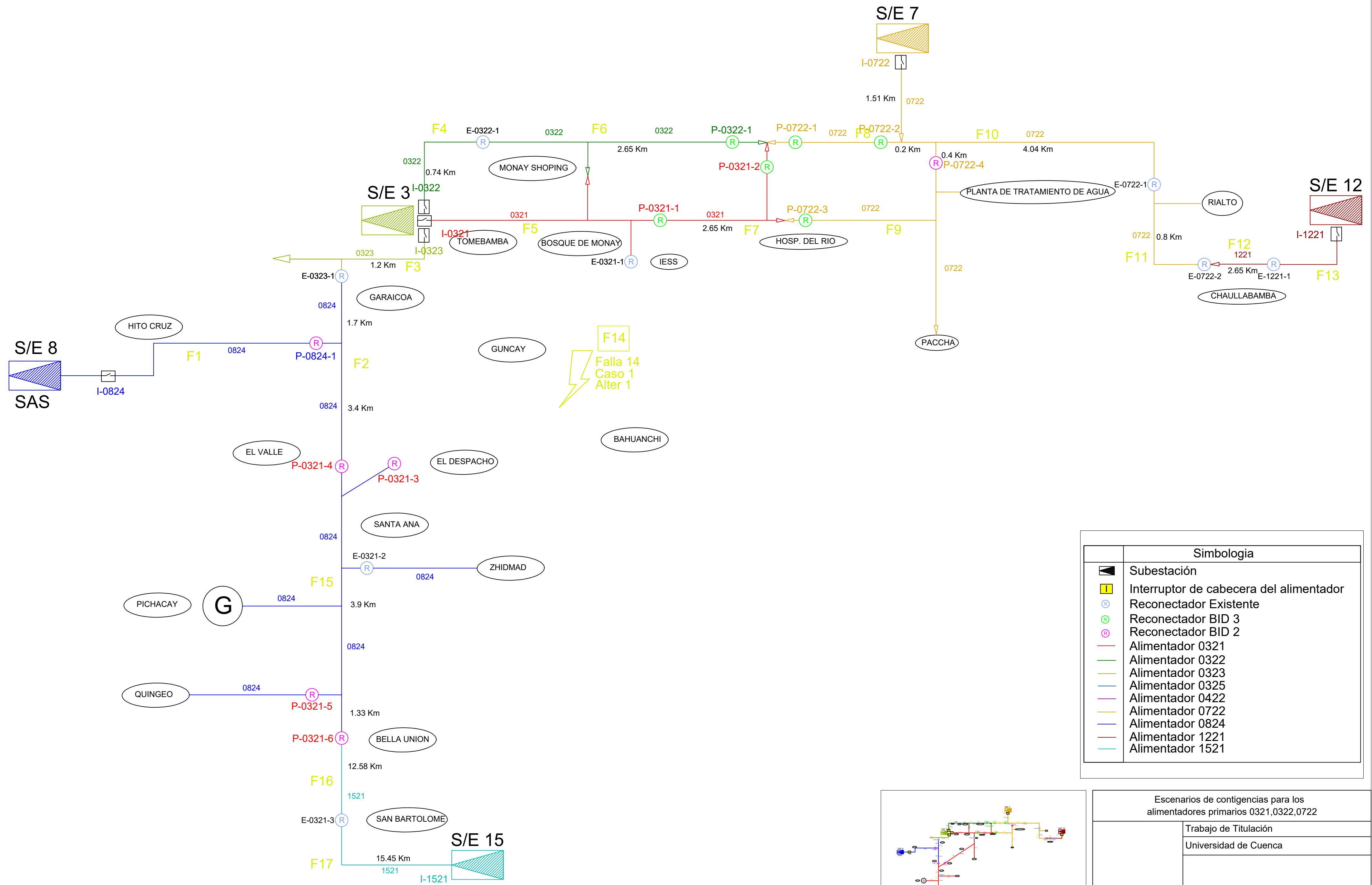


Identificación de Reconectores:
 I(Interruptor) E(reconector existente) P (reconector proyectado) seguido de -
 Alimentador al que pertenece seguido de -
 Número de identificación.

Simbología	
	Subestación
	Interruptor de cabecera del alimentador
	Reconector Existente
	Reconector BID 3
	Reconector BID 2
	Alimentador 0321
	Alimentador 0322
	Alimentador 0323
	Alimentador 0325
	Alimentador 0422
	Alimentador 0722
	Alimentador 0824
	Alimentador 1221
	Alimentador 1521

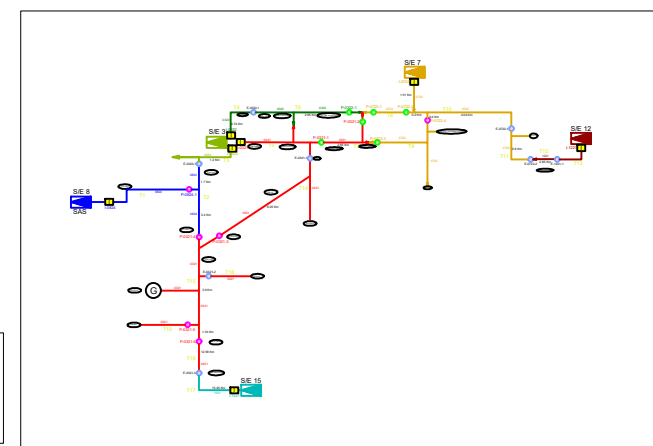


Escenarios de contingencias para los alimentadores primarios 0321,0322,0722	
Trabajo de Titulación	
Universidad de Cuenca	
Firma: Marcelo León T. 0302444831	
Contiene: Diagrama de alimentadores 0321,0322,0323,0722,0824,1521,1221 Falla 14 Caso 1	Fecha:

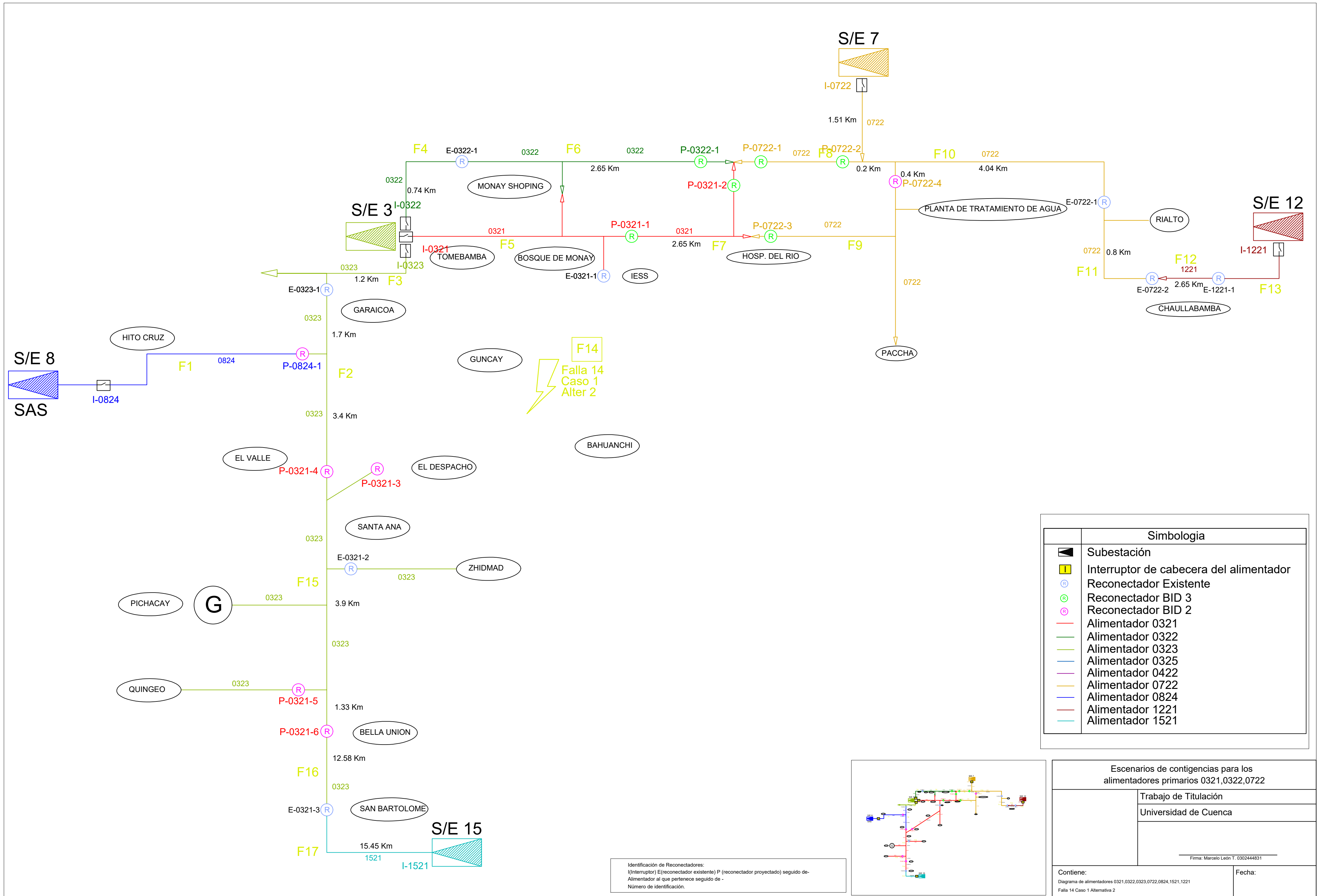


Identificación de Reconectores:
 I (Interruptor) E (reconector existente) P (reconector proyectado) seguido de -
 Alimentador al que pertenece seguido de -
 Número de identificación.

Simbología	
	Subestación
	Interruptor de cabecera del alimentador
	Reconector Existente
	Reconector BID 3
	Reconector BID 2
	Alimentador 0321
	Alimentador 0322
	Alimentador 0323
	Alimentador 0325
	Alimentador 0422
	Alimentador 0722
	Alimentador 0824
	Alimentador 1221
	Alimentador 1521

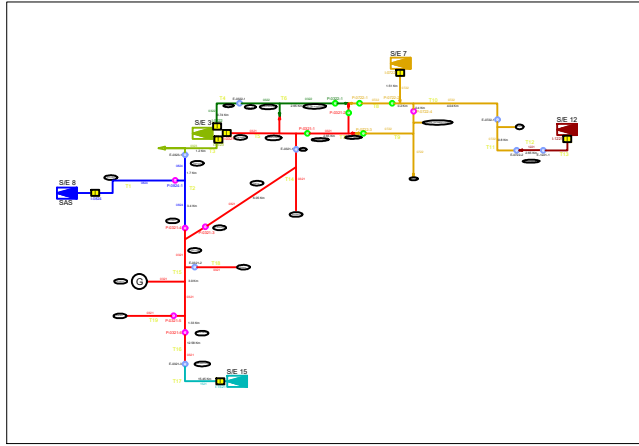


Escenarios de contingencias para los alimentadores primarios 0321,0322,0722	
Trabajo de Titulación	
Universidad de Cuenca	
Firma: Marcelo León T. 0302444831	
Contiene: Diagrama de alimentadores 0321,0322,0323,0722,0824,1521,1221 Falla 14 Caso 1 Alternativa 1	Fecha:

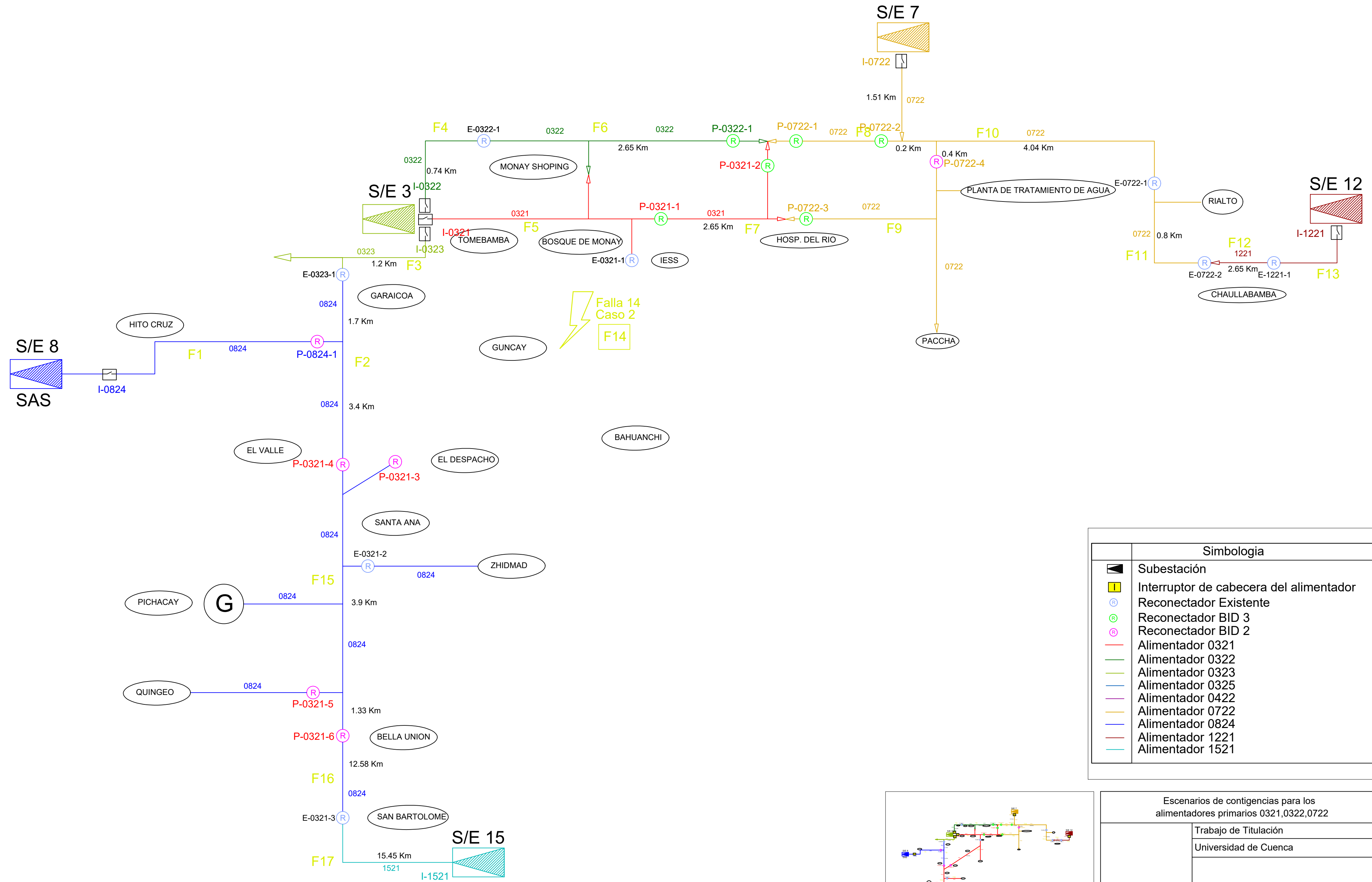


Simbología	
	Subestación
	Interruptor de cabecera del alimentador
	Reconector Existente
	Reconector BID 3
	Reconector BID 2
	Alimentador 0321
	Alimentador 0322
	Alimentador 0323
	Alimentador 0325
	Alimentador 0422
	Alimentador 0722
	Alimentador 0824
	Alimentador 1221
	Alimentador 1521

Identificación de Reconectores:
 I (Interruptor) E (reconector existente) P (reconector proyectado) seguido de -
 Alimentador al que pertenece seguido de -
 Número de identificación.

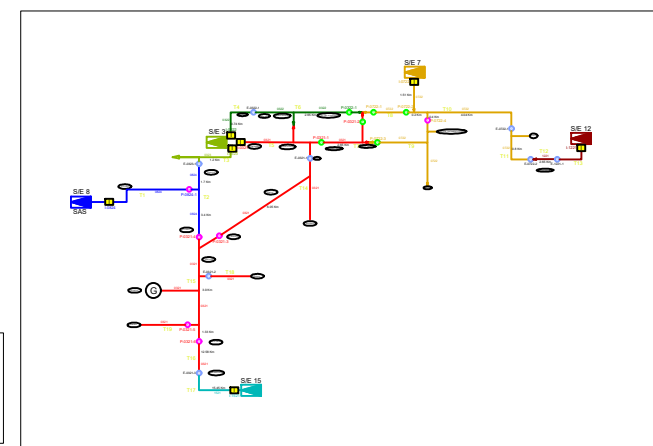


Escenarios de contingencias para los alimentadores primarios 0321,0322,0722	
Trabajo de Titulación	
Universidad de Cuenca	
Firma: Marcelo León T. 0302444831	
Contiene: Diagrama de alimentadores 0321,0322,0323,0722,0824,1521,1221 Falla 14 Caso 1 Alternativa 2	Fecha:

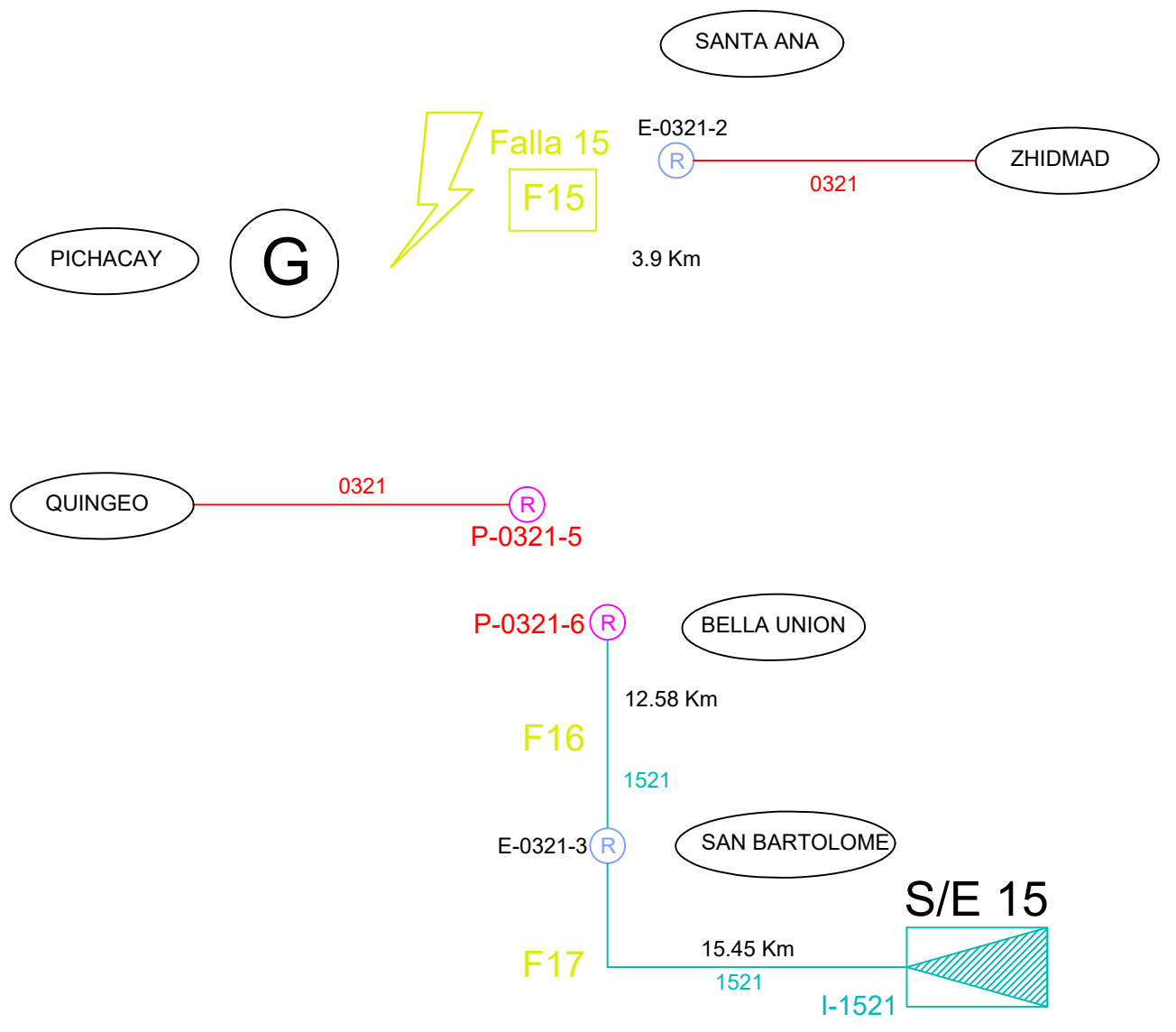
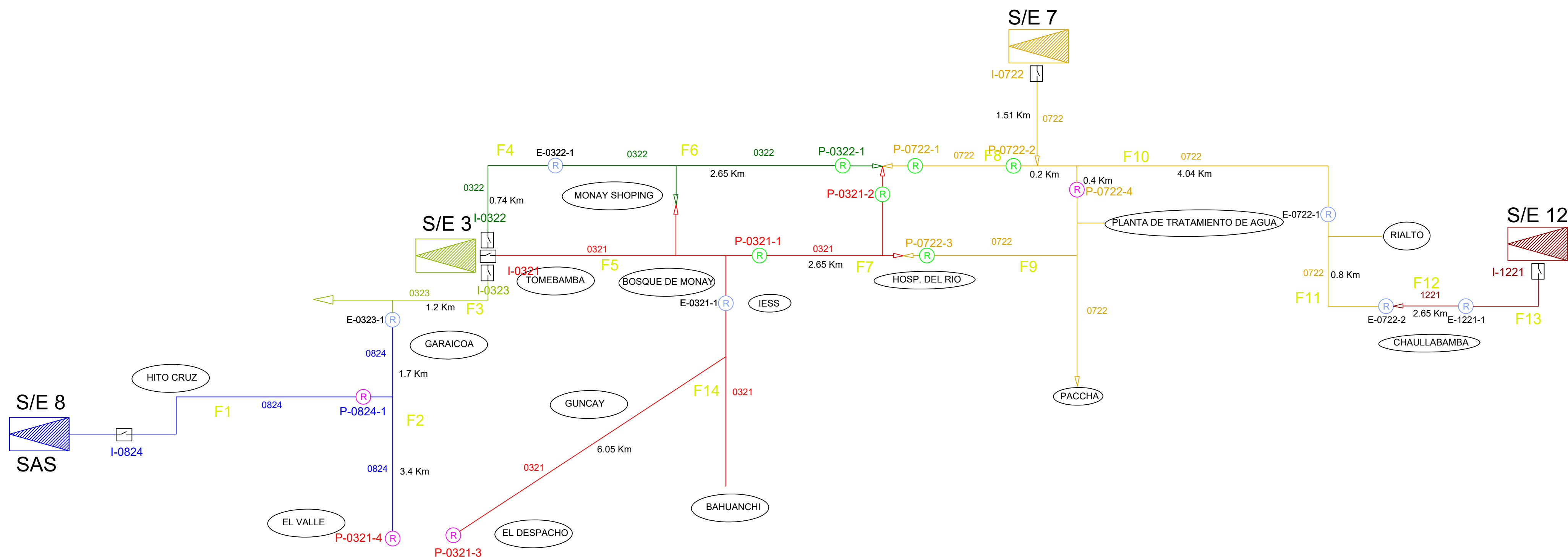


Identificación de Reconectores:
 I(Interruptor) E(reconector existente) P (reconector proyectado) seguido de -
 Alimentador al que pertenece seguido de -
 Número de identificación.

Simbología	
	Subestación
	Interruptor de cabecera del alimentador
	Reconector Existente
	Reconector BID 3
	Reconector BID 2
	Alimentador 0321
	Alimentador 0322
	Alimentador 0323
	Alimentador 0325
	Alimentador 0422
	Alimentador 0722
	Alimentador 0824
	Alimentador 1221
	Alimentador 1521

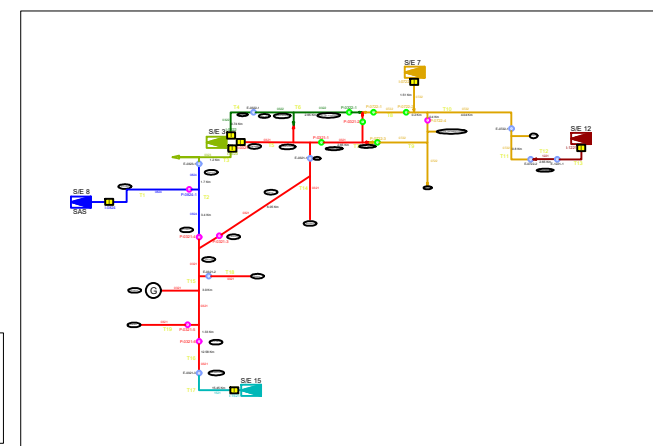


Escenarios de contingencias para los alimentadores primarios 0321,0322,0722	
Trabajo de Titulación	
Universidad de Cuenca	
Firma: Marcelo León T. 0302444831	
Contiene: Diagrama de alimentadores 0321,0322,0323,0722,0824,1521,1221 Falla 14 Caso 2	Fecha:

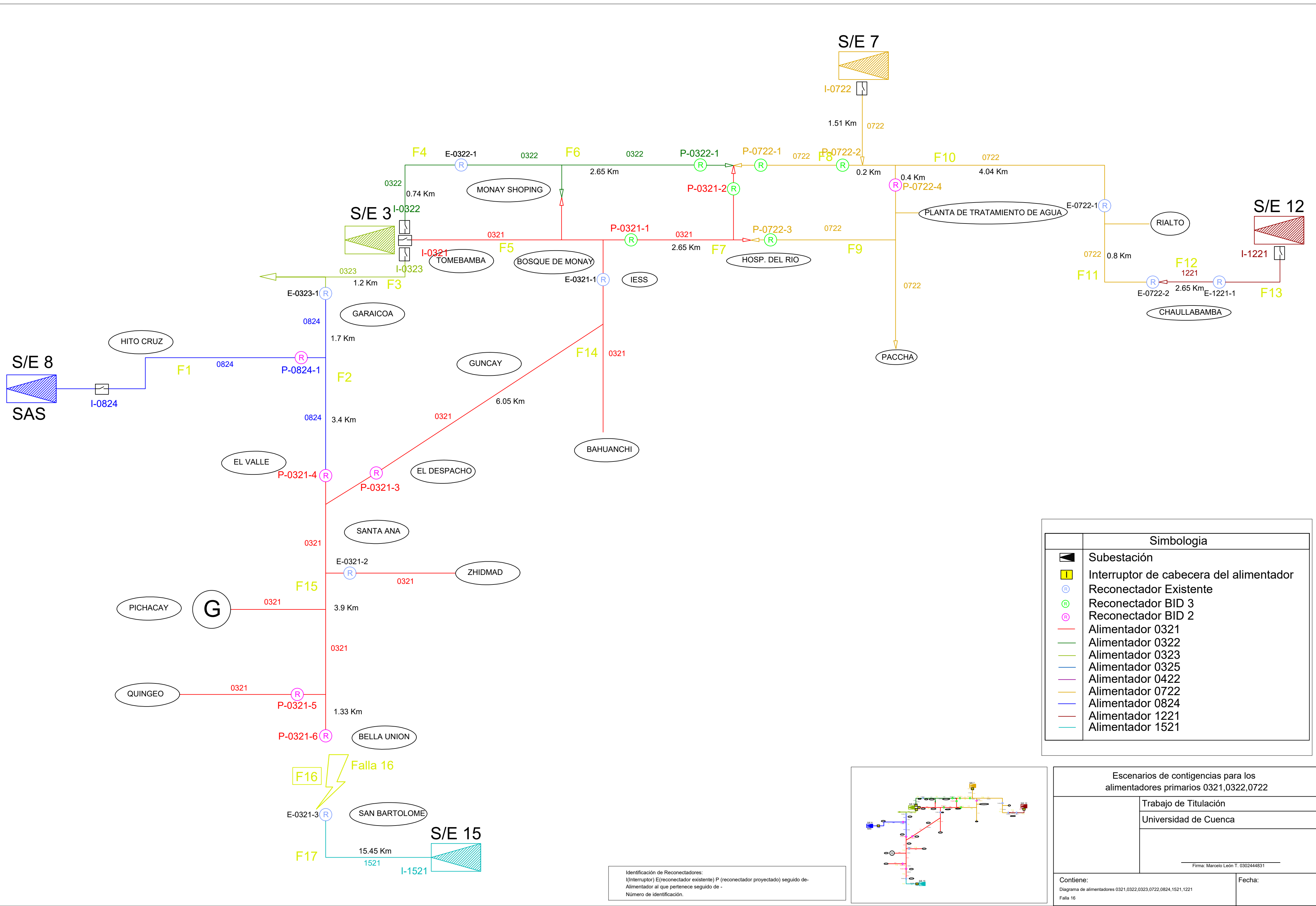


Simbología	
	Subestación
	Interruptor de cabecera del alimentador
	Reconector Existente
	Reconector BID 3
	Reconector BID 2
	Alimentador 0321
	Alimentador 0322
	Alimentador 0323
	Alimentador 0325
	Alimentador 0422
	Alimentador 0722
	Alimentador 0824
	Alimentador 1221
	Alimentador 1521

Identificación de Reconectores:
 I (Interruptor) E (reconector existente) P (reconector proyectado) seguido de -
 Alimentador al que pertenece seguido de -
 Número de identificación.

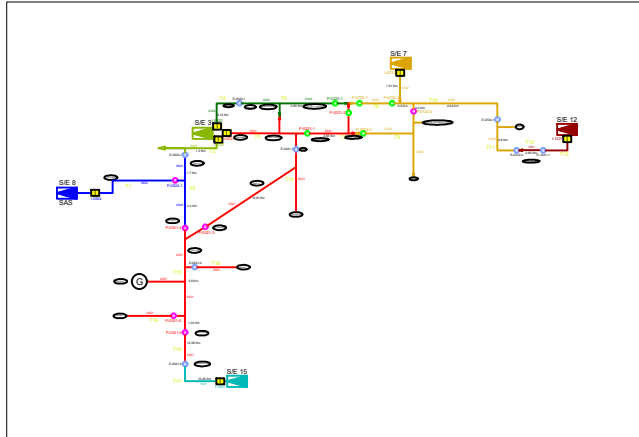


Escenarios de contingencias para los alimentadores primarios 0321,0322,0722	
Trabajo de Titulación	
Universidad de Cuenca	
Firma: Marcelo León T. 0302444831	
Contiene: Diagrama de alimentadores 0321,0322,0323,0722,0824,1521,1221 Falla 15	Fecha:

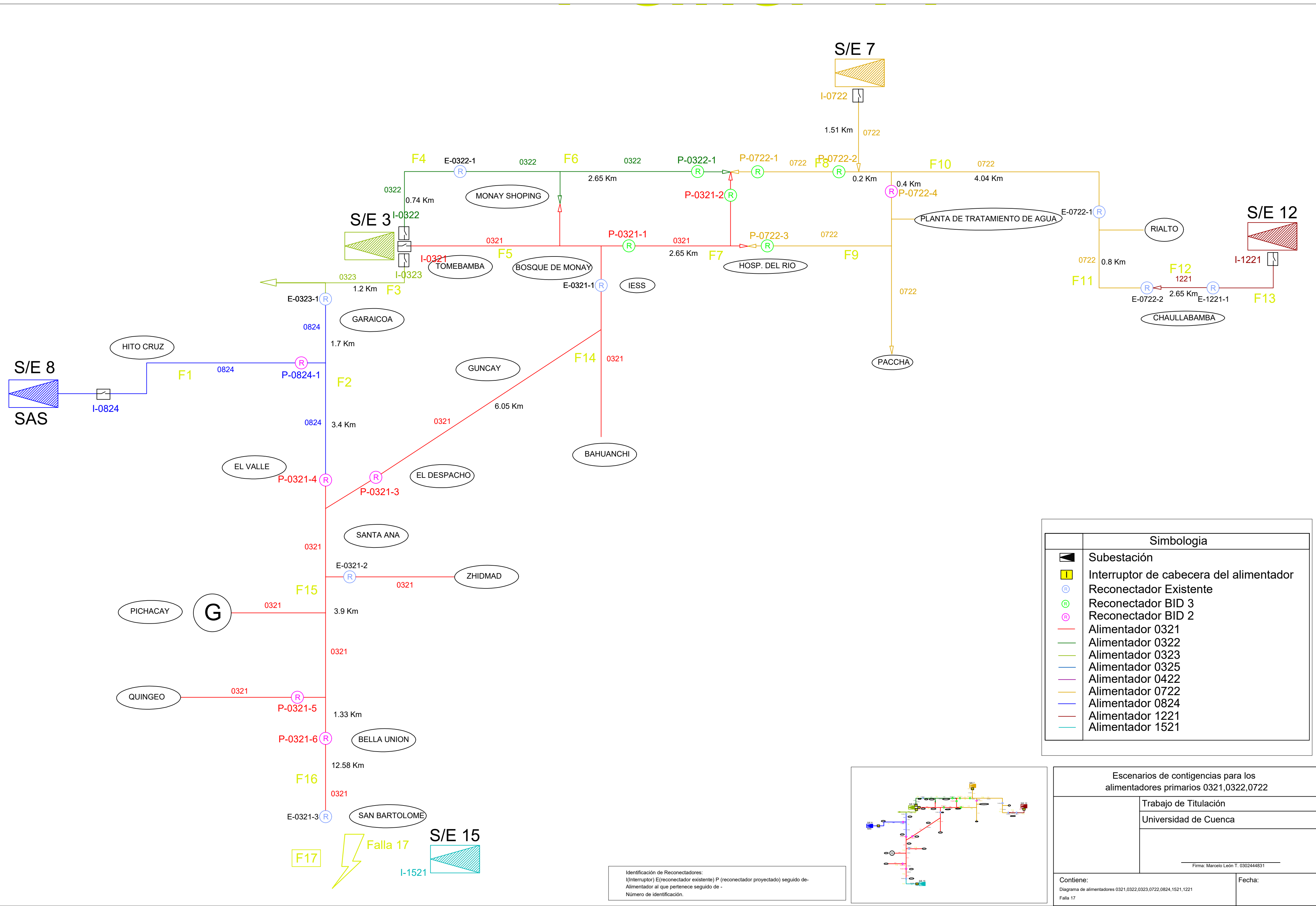


Simbología	
	Subestación
	Interruptor de cabecera del alimentador
	Reconector Existente
	Reconector BID 3
	Reconector BID 2
	Alimentador 0321
	Alimentador 0322
	Alimentador 0323
	Alimentador 0325
	Alimentador 0422
	Alimentador 0722
	Alimentador 0824
	Alimentador 1221
	Alimentador 1521

Identificación de Reconectores:
 I (Interruptor) E (reconector existente) P (reconector proyectado) seguido de -
 Alimentador al que pertenece seguido de -
 Número de identificación.

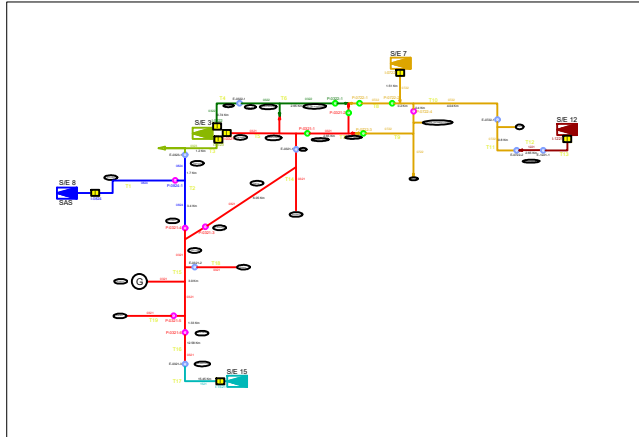


Escenarios de contingencias para los alimentadores primarios 0321,0322,0722	
Trabajo de Titulación	
Universidad de Cuenca	
Firma: Marcelo León T. 0302444831	
Contiene: Diagrama de alimentadores 0321,0322,0323,0722,0824,1521,1221 Falla 16	Fecha:

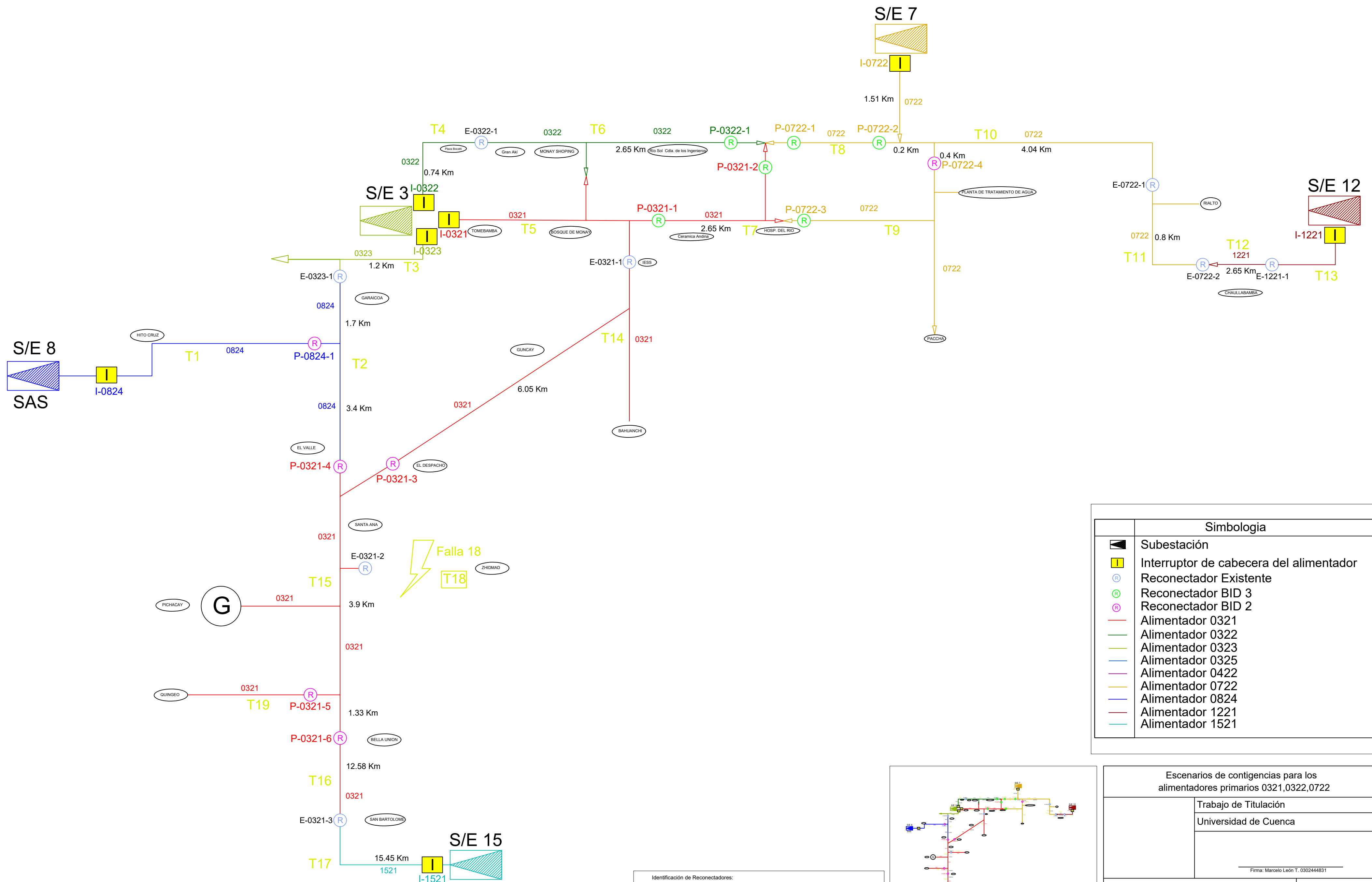


Simbología	
	Subestación
	Interruptor de cabecera del alimentador
	Reconector Existente
	Reconector BID 3
	Reconector BID 2
	Alimentador 0321
	Alimentador 0322
	Alimentador 0323
	Alimentador 0325
	Alimentador 0422
	Alimentador 0722
	Alimentador 0824
	Alimentador 1221
	Alimentador 1521

Identificación de Reconectores:
 I (Interruptor) E (reconector existente) P (reconector proyectado) seguido de -
 Alimentador al que pertenece seguido de -
 Número de identificación.

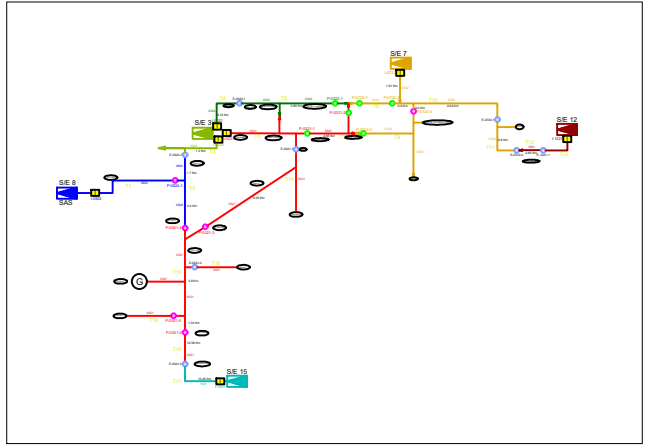


Escenarios de contingencias para los alimentadores primarios 0321,0322,0722	
Trabajo de Titulación	
Universidad de Cuenca	
Firma: Marcelo León T. 030244831	
Contiene: Diagrama de alimentadores 0321,0322,0323,0722,0824,1521,1221 Falla 17	Fecha:

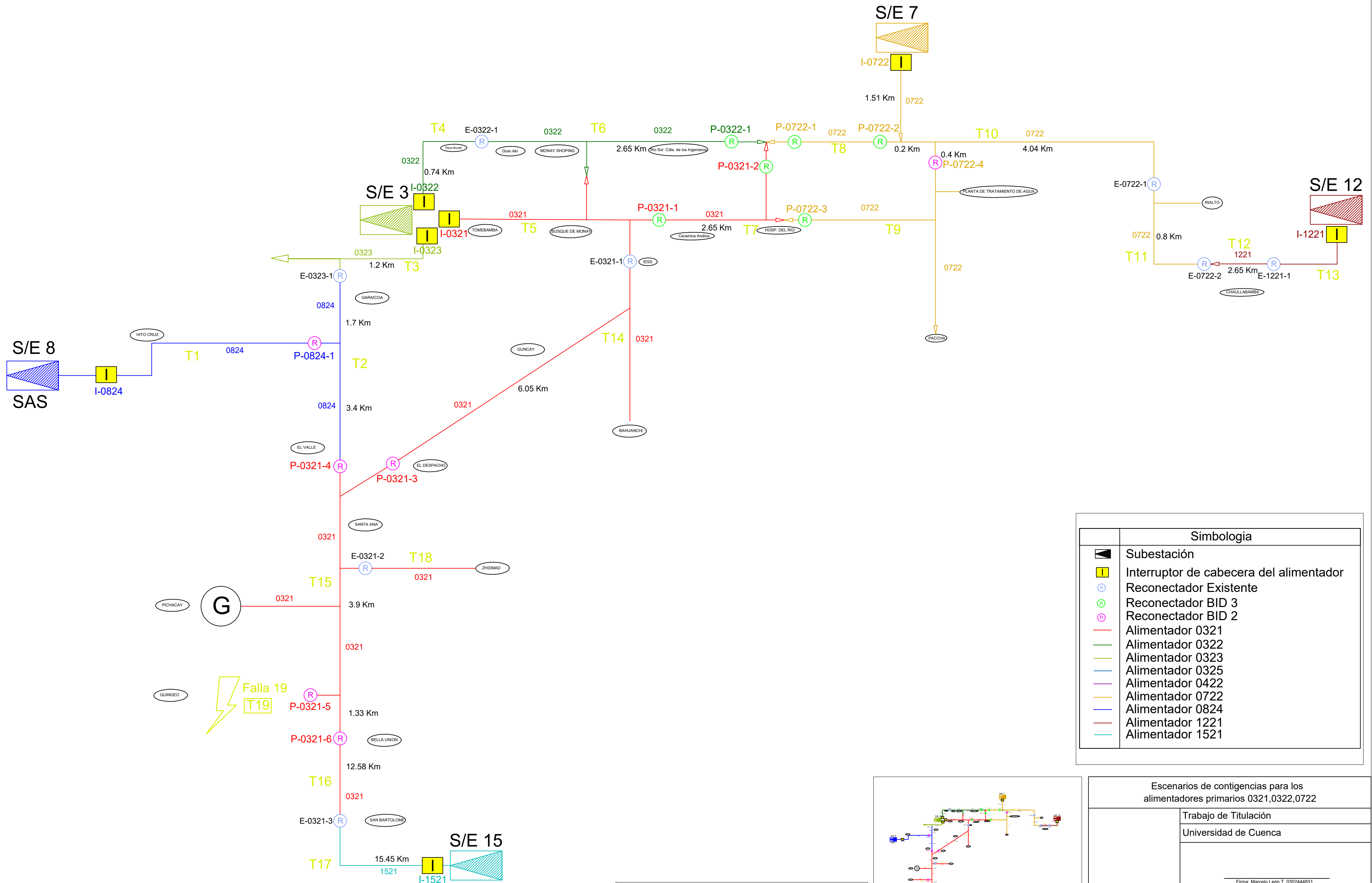


Identificación de Reconductores:
 I (Interruptor) E (reconductor existente) P (reconductor proyectado) seguido de -
 Alimentador al que pertenece seguido de -
 Número de identificación.

Simbología	
	Subestación
	Interruptor de cabecera del alimentador
	Reconductor Existente
	Reconductor BID 3
	Reconductor BID 2
	Alimentador 0321
	Alimentador 0322
	Alimentador 0323
	Alimentador 0325
	Alimentador 0422
	Alimentador 0722
	Alimentador 0824
	Alimentador 1221
	Alimentador 1521

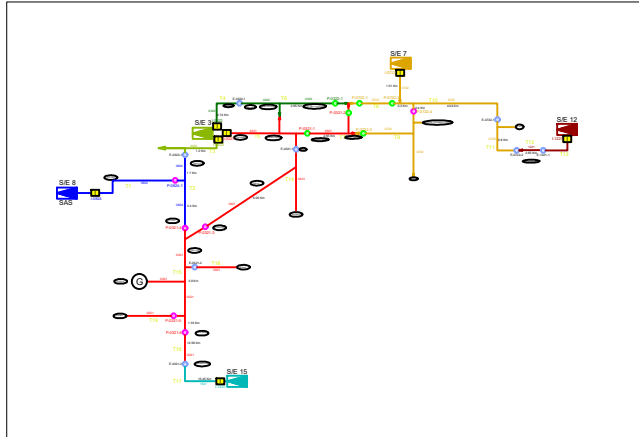


Escenarios de contingencias para los alimentadores primarios 0321,0322,0722	
Trabajo de Titulación	
Universidad de Cuenca	
Firma: Marcelo León T. 0302444831	
Contiene: Diagrama de alimentadores 0321,0322,0323,0722,0824,1521,1221 Falla 18	Fecha:



Simbología	
	Subestación
	Interruptor de cabecera del alimentador
	Reconductor Existente
	Reconductor BID 3
	Reconductor BID 2
	Alimentador 0321
	Alimentador 0322
	Alimentador 0323
	Alimentador 0325
	Alimentador 0422
	Alimentador 0722
	Alimentador 0824
	Alimentador 1221
	Alimentador 1521

Identificación de Reconductores:
 I (Interruptor) E (reconductor existente) P (reconductor proyectado) seguido de -
 Alimentador al que pertenece seguido de -
 Número de identificación.



Escenarios de contingencias para los alimentadores primarios 0321,0322,0722	
Trabajo de Titulación	
Universidad de Cuenca	
Firma: Marcelo León T. 0302444831	
Contiene: Diagrama de alimentadores 0321,0322,0323,0722,0824,1521,1221 Falla 19	Fecha: