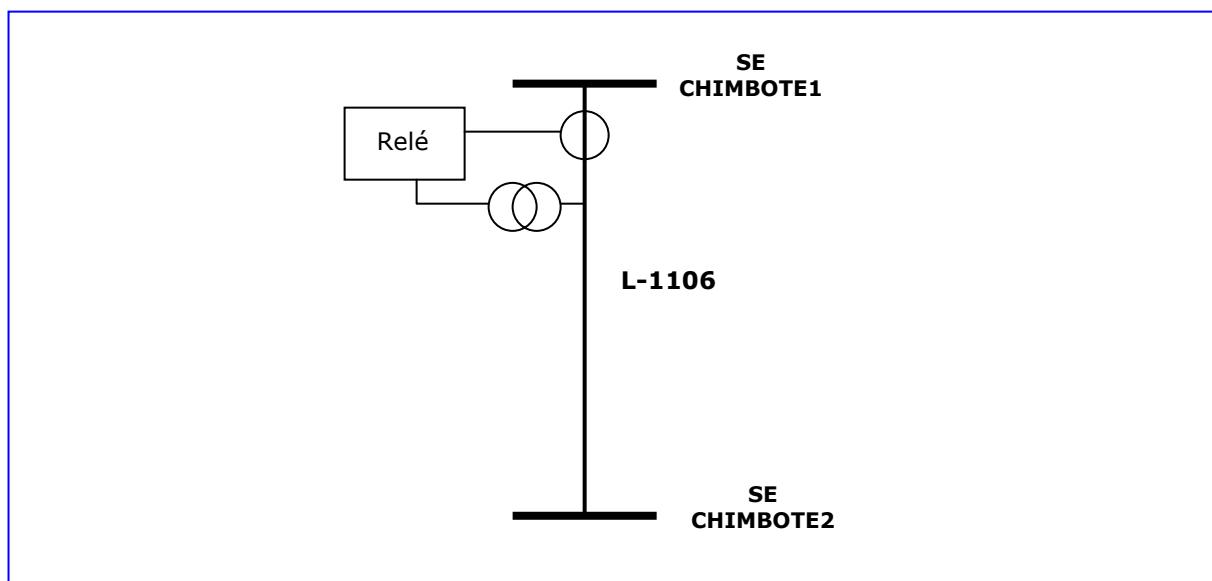


ESTUDIO DE COORDINACIÓN DE LAS PROTECCIONES DEL SISTEMA ELÉCTRICO INTERCONECTADO NACIONAL

MEMORIA DE CALCULO					
Instalación:	S.E. CHIMBOTE 1	Nº PSS:	11042	Tensión:	138 kV
Empresa:	REP				
PROTECCIÓN DE LINEA L-1106 (Chimbote 1-Chimbote 2)					
Marca:	SIEMENS	Modelo:	7SA522	Tipo:	DISTANCIA
Responsable:			Coordinador:		

Rev.	Fecha	Nombre	Descripción	Aprobó	Fecha
01	16/06/06	COES	Actualización 2006 (SIEMENS)	COES	12/06/06
00	18/08/04	TransEner	Chimbote 1 L-1106 (DLP principal)		

DIAGRAMA UNIFILAR



1 Resumen de Ajustes a Implementar:

1.1 Protección de Distancia:

Ajustes	Zona 1	Zona 2	Zona 3	Zona 1B	Zona de Reversa Z4	Zona de Arranque Z5
Dirección	Forward	Forward	Forward	Forward	Reverse	F/R
X (Ω)	3.26	9.19	9.19	9.19	0.61	10.00
X(-) (Ω)						25.00
R (Ω)	10.0	27.5	27.5	27.5	1.80	30.00
RE (Ω)	15.0	41.3	41.3	41.3	1.80	45.00
α	0					
T (s)	0.00	0.25	1.00	0.00	1.50	∞

2 Parámetros Generales

De acuerdo a la base de datos la línea L-1106 tiene los siguientes parámetros:

L = 8.5 km

Rd = 1.21 ohm primarios

Xd = 4.08 ohm primarios

R0 = 3.11 ohm primarios

X0 = 15.55 ohm primarios

2.1 Escenarios analizados:

- Avenida Máxima 2006: Av06max
- Avenida Media 2006: Av06med
- Avenida Mínima 2006: Av06min
- Estiaje Máxima 2006: Es06max
- Estiaje Media 2006: Es06med
- Estiaje Mínima 2006: Es06min

2.2 Impedancia de Carga:

S= 60.98 MVA Máxima carga posible por la línea de acuerdo a los resultados de flujo de carga. Sin embargo para los ajustes se considero una carga de 114 MVA (400 A)

$$Z_{carga} = (0.85 \cdot U) / (\sqrt{3} \cdot I) = (0.85 \cdot 138) / (\sqrt{3} \cdot 400) = 169 \text{ ohm}$$

2.3 Factores de compensación homopolar:

Con los parámetros de líneas se calculan los factores de K0R y K0X compensación homopolar de corriente.

K0R= 0.52

K0X= 0.94

3 Configuración de Funciones

0103- Setting Group Change Option..... Disabled
0110- Trip mode..... 1-/3pole
0112- 21 Distancia lazo fase-fase..... Z<(quadrilateral)
0113- 21 Distancia lazo fase-tierra..... Z<(quadrilateral)
0120- 68 Power Swing detection..... Enabled
0121- 85-21 Pilot Protection for Distance Protection..... POTT (Z1B)
0122- DTT Direct Transfer Trip..... Disabled
0124- 50HS Instantaneous High Speed SOTF..... Enabled
0125- Weak Infeed (Trip and/o Echo)..... Disabled
0126- 50(N)/51(N) Backup OverCurrent..... Disabled
0131- 50N/51N Ground OverCurrent..... IEC-Norm.Inverse
0132- 85-67 Pilot Protection Ground OverCurrent..... Dir Comp. Pickup
0133- 79 Auto-Reclose Function..... Disabled
0134- Auto-Reclose control mode..... Trip With Action Time
0135- 25 Synchronism and Voltage Check..... Enabled
0136- 81 Over/Underfrequency Protection..... Disabled
0137- 27, 59 Under/Overvoltage Protection..... Disabled
0138- Fault Locator..... Enabled
0140- 74TC Trip Circuit Supervision..... 1 trip circuit

4 Protección de Distancia

4.1 Impedancia de zona Z1:

Dirección: Forward

Ajustes:

Fase-Fase

Alcance Reactivo: Se ajusto como el 80% de la impedancia de la línea.

X1	3.26 ohm primario
----	-------------------

Alcance Resistivo: Se ajusto como 3 veces el alcance reactivo.

R1	10.0 ohm primario
----	-------------------

Temporización:

T1	0.0 seg.
-----------	----------

Fase-Tierra

Alcance Resistivo: Se ajusto igual como 4.5 veces el alcance reactivo.

R1E	15.0 ohm primario
------------	-------------------

Resumiendo la zona 1 tiene los siguientes ajustes:

X1	3.26 ohm primario
R1	10.0 ohm primario
R1E	15.0 ohm primario
T1	0.0 seg.
α	0°

4.2 Impedancia de zona Z2:

Dirección: Forward

Ajustes:

Fase-Fase

Alcance Reactivo: El alcance reactivo se ajusto como el 120% de la suma de las impedancias de las línea L-1106 y L-1116.

X2	9.19 ohm primario
-----------	-------------------

Alcance Resistivo: Se ajusto como 3 veces el alcance reactivo.

R2	27.5 ohm primario
-----------	-------------------

Temporización:

La línea no cuenta con esquema de teleprotección por lo que la temporización de esta zona se ajusta en 250ms.

T2	0.25 seg.
-----------	-----------

Fase-Tierra

Alcance Resistivo: Se ajusto como 4.5 veces el alcance reactivo.

R2E	41.30 ohm primario
------------	--------------------

Resumiendo la zona 2 tiene los siguientes ajustes:

X2	9.19 ohm primario
R2	27.5 ohm primario
R2E	41.3 ohm primario
T2	0.25 seg.

4.3 Impedancia de zona Z3:

Dirección: Forward

Ajustes:

Fase-Fase

Alcance Reactivo: Se ajusto similar al alcance de la zona2.

X3	9.19 ohm primario
----	-------------------

Alcance Resistivo: Se ajusto similar al alcance de la zona2.

R3	27.5 ohm primario
----	-------------------

Temporización:

T3	1.0 seg.
----	----------

Fase-Tierra

Alcance Resistivo: Se ajusto similar al alcance de la zona2.

R3E	27.5 ohm primario
-----	-------------------

Resumiendo la zona 3 tiene los siguientes ajustes:

X3	9.19 ohm primario
R3	27.5 ohm primario
R3E	41.3 ohm primario
T3	1.0 seg.

4.4 Impedancia de zona Z4:

Dirección: Reverse

Ajustes:

Fase-Fase

Alcance Reactivo: Como el esquema será un esquema POTT, se recomienda que esta zona se ajusto igual a la zona de sobrealcance (Z1B).

X4	9.19 ohm primario
----	-------------------

Alcance Resistivo: Se ajusto igual a la zona1B.

R4	27.5 ohm primario
----	-------------------

Temporización:

Como esta zona es usada solo para detectar fallas hacia atrás, se temporiza en un valor alto.

T4	2.0 seg.
----	----------

Fase-Tierra

Alcance Resistivo: Se ajusto igual a la zona1B.

R4E	41.3 ohm primario
------------	-------------------

Resumiendo la zona 4 tiene los siguientes ajustes:

X4	9.19 ohm primario
R4	27.5 ohm primario
R4E	41.3 ohm primario
T4	2.0 seg.

4.5 Impedancia de zona Z1B:

Esta zona es usada como zona para el esquema de teleprotección. Se propone ajustarla similar a la zona3, como zona de extensión en un esquema POTT. La misma no tiene disparo independiente.

Dirección: Forward

Ajustes:

Fase-Fase

Alcance Reactivo: Se ajusto igual al alcance de la zona3.

X1B	9.19 ohm primario
------------	-------------------

Alcance Resistivo: Se ajusto igual al alcance de la zona3.

R1B	27.5 ohm primario
------------	-------------------

Temporización:

T1B	0.0 seg.
------------	----------

Fase-Tierra

Alcance Resistivo: Se ajusto igual al alcance de la zona3.

R1BE	41.3 ohm primario
-------------	-------------------

Resumiendo la zona 1B tiene los siguientes ajustes:

X1B	9.19 ohm primario
R1B	27.5 ohm primario
R1BE	41.3 ohm primario
T1B	0.0 seg.

4.6 Impedancia de zona Z5:

La zona5 se ajusta como zona de arranque no direccional.

Dirección: Non - Directional

Ajustes:

Fase-Fase

Alcance Reactivo (+): Se ajusto como el 110% de la zona 3.

X5	10.0 ohm primario
-----------	-------------------

Alcance Reactivo (-): Se ajusto para cubrir completamente a las zonas 3 y 4.

X5 -	25.0 ohm primario
-------------	-------------------

Alcance Resistivo: Se ajusto como el 110% de la zona3.

R5	30.0 ohm primario
-----------	-------------------

Temporización:

T5	∞ seg.
-----------	---------------

Fase-Tierra

Alcance Resistivo: Se ajusto como el 110% de la zona 3.

R5E	45.0 ohm primario
------------	-------------------

Resumiendo la zona 5 tiene los siguientes ajustes:

X5	10.0 ohm primario
X5 -	25.0 ohm primario
R5	30.0 ohm primario
R5E	45.0 ohm primario
T5	∞ seg.

5 Detección de Oscilación de Potencia

La protección es de 5A y la relación de transformación es de 16.66
Por lo tanto el blinder resultante es de 16.66 ohm.

En esta línea se debe bloquear contra oscilaciones de potencia y pérdida de sincronismo.

6 Esquema de Comunicación Protección de Distancia

Se propone habilitar a un esquema de sobrealcance permisivo POTT,

Se recomienda incrementar el tiempo de prolongación de la señal de emisión, a efectos de lograr una adecuada superposición entre las señales de las protecciones. Se sugiere incrementar a 100 mseg.

2103 Tiempo de prolongación de señal de emisión = 0.1 seg

2110 Tiempo de bloqueo de la señal de emisión por detección de fallas hacia atrás TrBlk Block Time = 0.1 seg

7 DTT Direct Transfer Trip

No está habilitada la función de transferencia de disparo directa.

8 Cierre Sobre Falla SOTF:

Si bien el ajuste actual es elevado y solo trabajara para fallas que esten cerca de la SE. Chimbote 1, se tiene activada la función SOTF por la zona Z1B. Por lo que se consideran adecuados los ajustes actuales.

9 Weak Infeed (Trip and / or Echo):

No está habilitada la función. No es necesaria su habilitación.

10 50(N)/51(N) Sobrecorriente Backup

No está habilitada la función.

11 50(N)/51(N) Sobrecorriente de Tierra

Se propone ajustar una etapa de sobrecorriente de tiempo inverso y una etapa de sobrecorriente de tiempo definido

La característica de tiempo inverso tendrá una característica **IEC**, *normal Inverse*.

Con el valor propuesto obtenemos tiempos de aperturas ante fallas locales (1%) de 250ms, y fallas remotas (99%) en 0.414s

Etapas de tiempo Inverso

3140- Op Mode 3Iop = Forward

3141- 3Iop PICKUP = 120 Aprim

3143- 3Iop Time Dial = 0.27

3147- Add Tdelay = 0.0 seg

Etapas de tiempo definido

3110- Op Mode 3Iop = Forward

3111- 3Iop PICKUP = 2800 Aprim

3112- T3Io>>> Time delay = 0.25 s

12 Direccional de Tierra en Comparación Direccional

La mínima corriente a tierra para fallas monofásicas con $R_f = 50 \text{ ohm}$ en la barra de 138kV de Chimbote2 esta en el orden de 310 A, por lo que la corriente de arranque para el esquema de comparación direccional se ajusta en 120 A.

3131- Pickup $3I_o > = 120$

3132- Time delay T $3I_o > = 30 \text{ s}$

3133- $3I_o >$ Telep/BI = Yes

Debido a que para los escenarios estudiados no existe weak infeed para fallas a tierra con $R_f = 50 \text{ ohm}$, se recomienda no habilitar la función echo.

13 Sincronismo y chequeo de Tensión

Se mantienen los ajustes actuales.

14 Protección Sub/Sobrefrecuencia

No está habilitada la función.

15 Localizador de Fallas

Se propone habilitar la función compensación por carga para la función compensación por carga.

3806 Load Compensation = YES

16 Supervisión Circuito de Disparo

Se consideran aceptables los ajustes actuales.