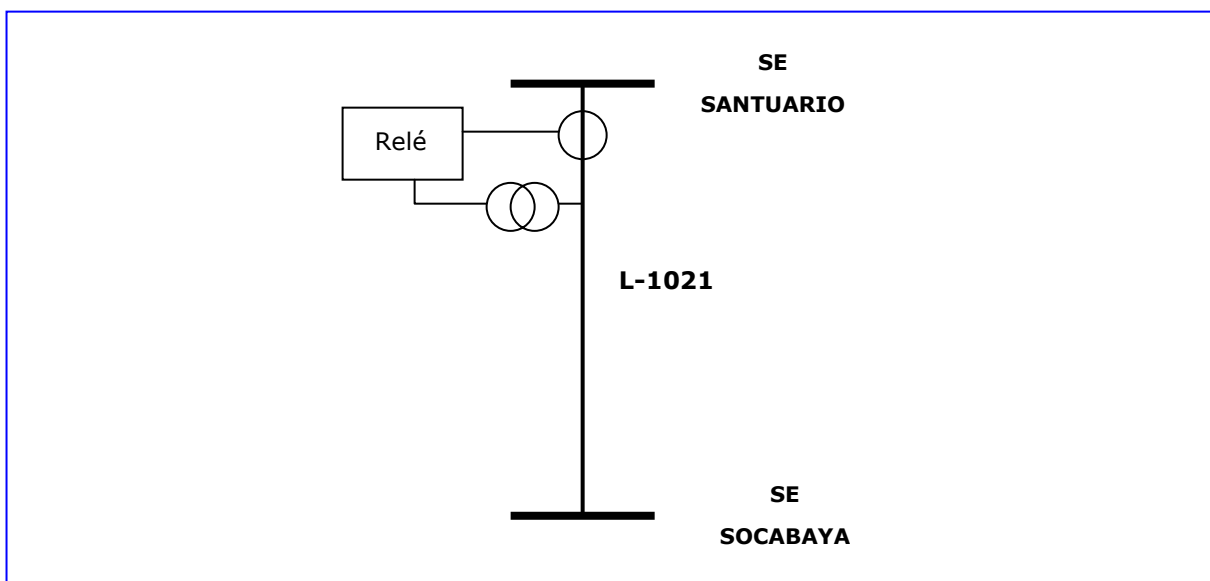


## ESTUDIO DE COORDINACIÓN DE LAS PROTECCIONES DEL SISTEMA ELÉCTRICO INTERCONECTADO NACIONAL

<b>MEMORIA DE CALCULO</b>					
Instalación:	SANTUARIO	N° PSS:	51062	Tensión:	138 kV
Empresa:	REP				
<b>PROTECCION DE LINEA L-1021 [ Socabaya ]</b>					
Marca:		Modelo:		Tipo:	DISTANCIA
Responsable:		Coordinador:			

Rev.	Fecha	Nombre	Descripción	Aprobó	Fecha

### DIAGRAMA UNIFILAR



## 1 Resumen de Ajustes a Implementar:

### 1.1 Protección de Distancia:

Ajustes	Zona 1	Zona 2	Zona 3	Zona de Reversa	Zona de Arranque
Dirección	Forward	Forward	Forward	Reverse	F/R
XP ( $\Omega$ )	9.3	15.0	22.0	-20.0	35.0/-20.0
RP ( $\Omega$ )	30.0	45.0	60.0	-30.0	60.0/-60.0
RE ( $\Omega$ )	40.0	65.0	65.0	-40.0	65.0/-65.0
T (s)	0.0	0.4	1.0	0.9	2.0

## 2 Parámetros Generales

De acuerdo a la base de datos, la línea L-1021 tiene los siguientes parámetros:

L= 20.7 km

Rd= 3.25 ohm primario

Xd= 10.92 ohm primario

R0= 9.75 ohm primario

X0= 32.77 ohm primario

### 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 = 133.7 MVA (Máxima carga posible por la línea de acuerdo a la capacidad suministrada en los parámetros de la línea). Máxima carga actual es de 115.5 MVA para el escenario L 1021\_FS.sav.

Zcarga actual = 119 ohm

Zcarga máx =  $(0.85 \cdot U)^2 / S = (0.85 \cdot 138)^2 / 133.7 \text{ MVA} = 102.7 \text{ ohm}$

## 2.3 Factores de compensación homopolar:

El factor de compensación homopolar  $K_0$  de la línea.

$K_0 \text{ modulo} = 0.67$

$K_0 \text{ ángulo} = 0.0$

Con los parámetros de líneas se calculan los factores de  $K_{0R}$  y  $K_{0X}$  compensación homopolar de corriente.

$K_{0R} = 0.67$

$K_{0X} = 0.67$

## 3 Ajustes Actuales de la Protección de Distancia

Ajustes	Zona 1	Zona 2	Zona 3	Zona de Reversa	Zona de Arranque
Dirección	Forward	Forward	Forward	Reverse	Forward
XP ( $\Omega$ )	12.32	19.13	28.47	-61.59	-
RP ( $\Omega$ )	126.5	126.5	126.5	-126.5	-
T (s)	0.0	0.4	0.9	1.5	-

## 4 Protección de Distancia

### 4.1 Zona 1:

**Dirección:** Forward

**Ajustes:**

#### Fase-Fase

**Alcance Reactivo:** Para cubrir fallas hasta el 85% de la línea Santuario - Socabaya.

**X1P** 9.3 ohm primario

**Alcance Resistivo:** Igual a 3 veces el alcance reactivo de la zona 1.

**R1P** 30.0 ohm primario

**Temporización:**

**T1P** 0.0 seg.

#### Fase-Tierra

**Alcance Resistivo:** Igual a 4.5 veces el alcance reactivo de la zona 1.

**R1E** 40.0 ohm primario

Resumiendo la zona 1 tiene los siguientes ajustes:

<b>X1P</b>	9.3 ohm primario
<b>R1P</b>	30.0 ohm primario
<b>R1E</b>	40.0 ohm primario
<b>T1P</b>	0.0 seg.

## 4.2 Zona 2:

**Dirección:** Forward

**Ajustes:**

### Fase-Fase

**Alcance Reactivo:** Para cubrir fallas hasta el 15% de la línea Socabaya - Cerro Verde.

<b>X2P</b>	15.0 ohm primario
------------	-------------------

**Alcance Resistivo:** Igual a 3 veces el alcance reactivo de la zona 2.

<b>R2P</b>	45.0 ohm primario
------------	-------------------

**Temporización:**

<b>T2P</b>	0.4 seg.
------------	----------

### Fase-Tierra

**Alcance Resistivo:** Igual a 4.5 veces el alcance reactivo de la zona 2

<b>R2E</b>	65.0 ohm primario
------------	-------------------

Resumiendo la zona 2 tiene los siguientes ajustes:

<b>X2P</b>	15.0 ohm primario
<b>R2P</b>	45.0 ohm primario
<b>R2E</b>	65.0 ohm primario
<b>T2P</b>	0.4 seg.

## 4.3 Zona 3:

**Dirección:** Forward

**Ajustes:**

### Fase-Fase

**Alcance Reactivo:** Igual al 90% de la impedancia vista para una falla en la barra de Socabaya 220 kV.

<b>X3P</b>	22.0 ohm primario
------------	-------------------

**Alcance Resistivo:** Igual a 3 veces al alcance reactivo de la zona 3.

<b>R3P</b>	60.0 ohm primario
------------	-------------------

**Temporización:**

<b>T3P</b>	1.0 seg.
------------	----------

#### Fase-Tierra

**Alcance Resistivo:** Igual al alcance resistivo tierra de la zona 2.

<b>R3E</b>	65.0 ohm primario
------------	-------------------

Resumiendo la zona 3 tiene los siguientes ajustes:

<b>X3P</b>	22.0 ohm primario
<b>R3P</b>	60.0 ohm primario
<b>R3E</b>	65.0 ohm primario
<b>T3P</b>	1.0 seg.

#### **4.4 Zona Reversa:**

**Dirección:** Reverse

**Ajustes:**

#### Fase-Fase

**Alcance Reactivo:** Para cubrir fallas hasta el 50% de la línea Santuario - Chilina.

<b>XRP</b>	-20.0 ohm primario
------------	--------------------

**Alcance Resistivo:** Igual al alcance resistivo de fase de la zona 1.

<b>RRP</b>	-30.0 ohm primario
------------	--------------------

**Temporización:**

<b>TRP</b>	0.9 seg.
------------	----------

#### Fase-Tierra

**Alcance Resistivo:** Igual al alcance resistivo tierra de la zona 1

<b>RRE</b>	-40.0 ohm primario
------------	--------------------

Resumiendo la zona reversa tiene los siguientes ajustes:

<b>XRP</b>	-20.0 ohm primario
<b>RRP</b>	-30.0 ohm primario
<b>RRE</b>	-40.0 ohm primario
<b>TRP</b>	0.9 seg.

## 4.5 Zona de Arranque:

### 4.5.1 Dirección: Forward

Ajustes:

#### Fase-Fase

**Alcance Reactivo:** Igual a 1.5 veces el alcance reactivo de la zona 3.

<b>XAP</b>	35.0 ohm primario
------------	-------------------

**Alcance Resistivo:** Igual al alcance resistivo de fase de la zona 3.

<b>RAP</b>	60.0 ohm primario
------------	-------------------

**Temporización:**

<b>TAP</b>	2.0 seg.
------------	----------

#### Fase-Tierra

**Alcance Resistivo:** Igual al alcance resistivo tierra de la zona 3.

<b>RAE</b>	65.0 ohm primario
------------	-------------------

### 4.5.2 Dirección: Reverse

Ajustes:

#### Fase-Fase

**Alcance Reactivo:** Hasta el 50% del alcance reactivo de la zona de arranque forward.

<b>XAP</b>	-20.0 ohm primario
------------	--------------------

**Alcance Resistivo:** Igual al alcance resistivo de fase de la zona de arranque forward.

<b>RAP</b>	-60.0 ohm primario
------------	--------------------

#### Fase-Tierra

**Alcance Resistivo:** Igual al alcance resistivo de tierra de la zona de arranque forward.

<b>RAE</b>	-65.0 ohm primario
------------	--------------------

Resumiendo la zona de arranque tiene los siguientes ajustes:

<b>XAP</b>	35.0/-20.0 ohm primario
<b>RAP</b>	60.0/-60.0 ohm primario
<b>RAE</b>	65.0/-65.0 ohm primario
<b>TAP</b>	2.0 seg.

## **5 Autorecierre**

De acuerdo a lo aconsejado por el CESI, se propone un tiempo muerto del recierre unipolar de 500 msec.