

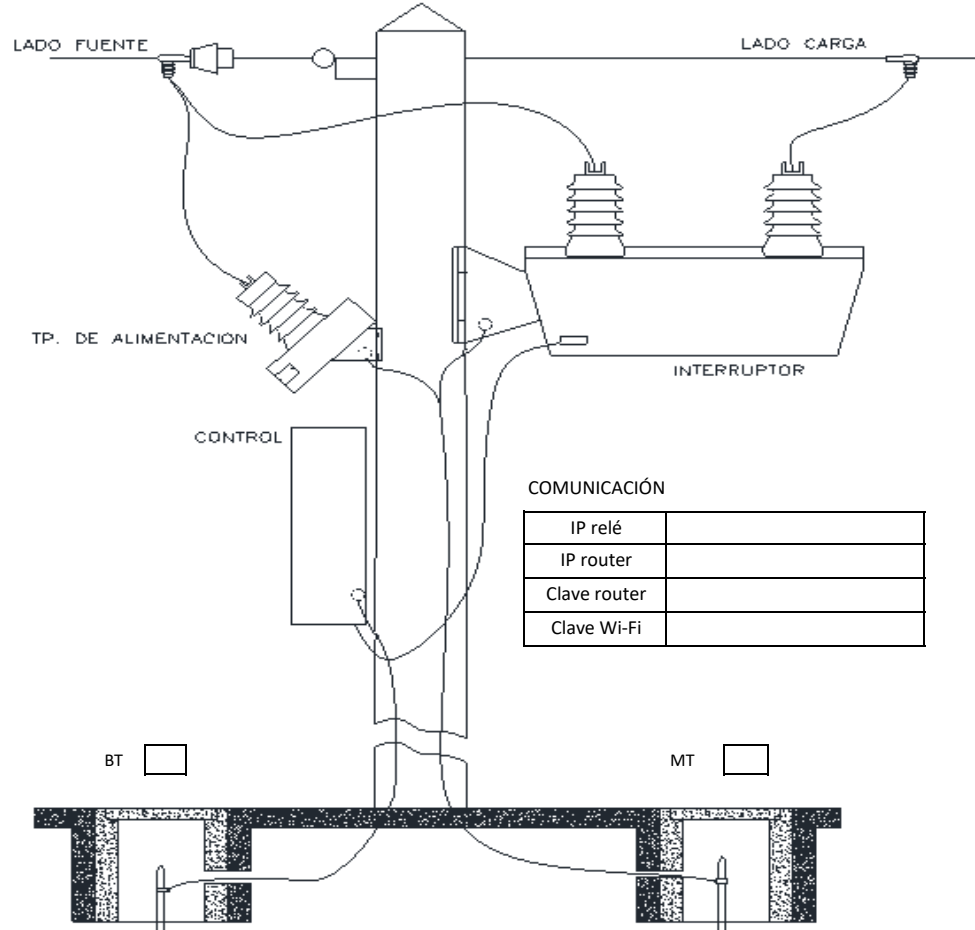


LUZ DEL SUR

## FORMATO

PRUEBA Y AJUSTE EN RELES DE PROTECCION DE  
RECONECTADOR

Código : DMIMT-FR-027  
 Revisión : 01  
 Aprobador : SGOMD  
 Fecha : 10-07-2020  
 Página : 1 de 1

TENSION: FECHA: ALIM: HORA: RC: CIRCUITO: PDS: 

## FUENTE DE ALIMENTACION DE CONTROL

<input type="checkbox"/> TRANSFORMADOR PROPIO
<input type="checkbox"/> ACEITE
<input type="checkbox"/> SECO

## CONTROL DE RECONEXION

<input type="checkbox"/> HORA Y FECHA ACTUALIZADA
<input type="checkbox"/> AJUSTE DE PROTECCION CORRECTA
<input type="checkbox"/> BOTON ON/OFF DE PROT. BLOQUEADO
<input type="checkbox"/> CORRECTA SUJECION DE CABLE DE ALIMENTACION CA Y CONTROL

## CONEXION DE PUESTA A TIERRA

<input type="checkbox"/> A TIERRA MT (Interruptor y TP)
<input type="checkbox"/> A TIERRA BT (Control)

## CORRECTO AJUSTE TERMICO DE BT

 PROTOCOLO

## TIPO DE TRABAJO

<input type="checkbox"/> PUESTA EN SERVICIO
<input type="checkbox"/> REVISION PERIODICA
<input type="checkbox"/> INSTALACION DE COMPONENTE

## OSCILOGRAFIA Y MEDICION

<input type="checkbox"/> CORRECTO AJUSTE DE OSCILOGRAFIA
<input type="checkbox"/> VISUALIZACION DE TENSIONES Y CORRIENTES HMI
<input type="checkbox"/> BOTON ON/OFF PROTECCION BLOQUEADO

## OBSERVACIONES

TECNICO: TECNICO: 

## INTERRUPTOR

Marca	<input type="text"/>
Capacidad	<input type="text"/>
Cap.Rupt.	<input type="text"/>
M.extision	<input type="text"/>
Nº Serie	<input type="text"/>
T nominal	<input type="text"/>
Posición de int.	<input type="text"/>
Fuente / carga	<input type="text"/>
Secuencia de fases	<input type="text"/>
Año	<input type="text"/>
Kardex	<input type="text"/>
Kardex	<input type="text"/>

## RELE PROTECCION

Marca	<input type="text"/>
Modelo	<input type="text"/>
Nº Serie	<input type="text"/>
Alim. De control Vca	<input type="text"/>

## AJUSTES DE PROTECCION

## 51/50P

I>	<input type="text"/>
Curva	<input type="text"/>
T>	<input type="text"/>
I>>	<input type="text"/>
T>>	<input type="text"/>

## 67P-1

67P-1	<input type="text"/>
Curva	<input type="text"/>
Direc	<input type="text"/>
Ang.	<input type="text"/>
T67P-1	<input type="text"/>

## 67N-1

Io>->	<input type="text"/>
Curva	<input type="text"/>
For-Rev/Sen-Cos	<input type="text"/>
To>	<input type="text"/>
Ang.	<input type="text"/>
To>>	<input type="text"/>
3v0	<input type="text"/>

## 51/50N

Io>	<input type="text"/>
Curva	<input type="text"/>
T0>	<input type="text"/>
Io>>	<input type="text"/>
To>>	<input type="text"/>

## 67N-2

Io>->	<input type="text"/>
Curva	<input type="text"/>
For-Rev/Sen-Cos	<input type="text"/>
Ang.	<input type="text"/>
To>	<input type="text"/>
3v0	<input type="text"/>

## 59N

3vo	<input type="text"/>
T>	<input type="text"/>