

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:

ALIM:

RC:

CIRCUITO:

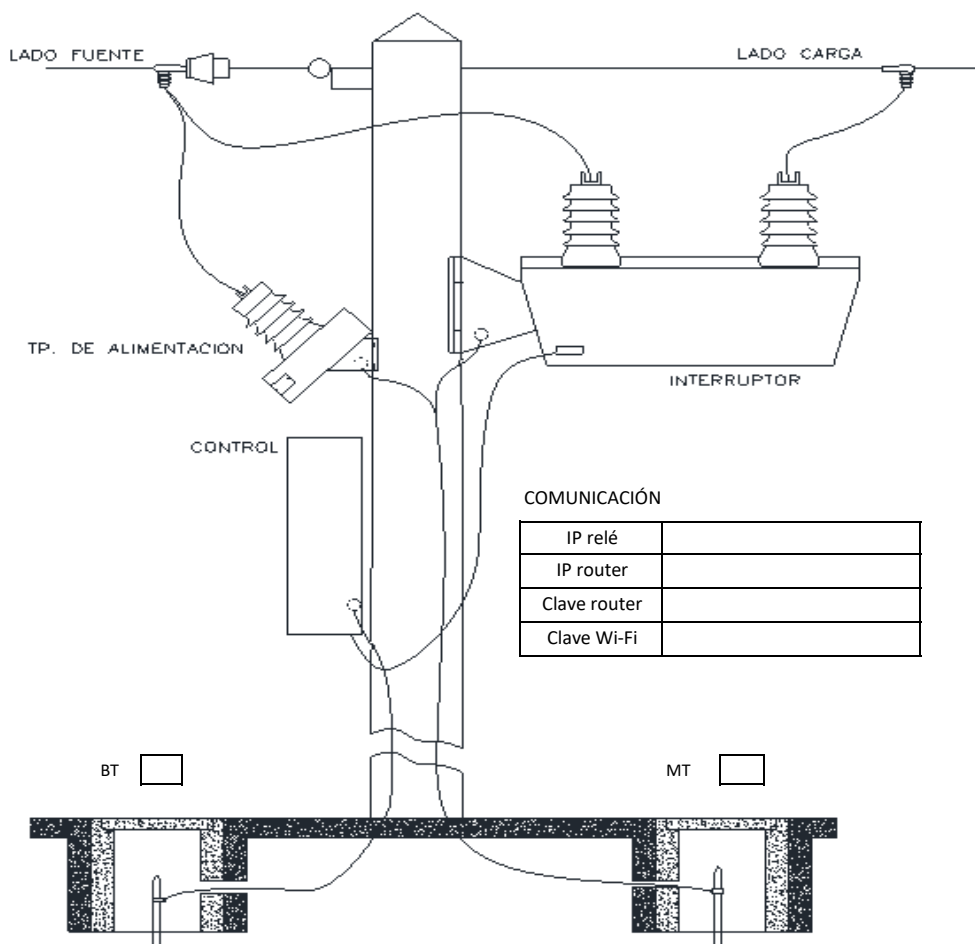
PDS:

FECHA:

HORA:

TECNICO:

TECNICO:



COMUNICACIÓN

IP relé	
IP router	
Clave router	
Clave Wi-Fi	

INTERRUPTOR

Marca	
Capacidad	
Cap.Rupt.	
M.extinsion	
N° Serie	
T nominal	
Posición de int.	
Fuente / carga	
Secuencia de fases	
Año	
Kardex	
Kardex	

RELE PROTECCIÓN

Marca	
Modelo	
N° Serie	
Alim. De control Vca	

AJUSTES DE PROTECCIÓN

51/50P	
I>	
Curva	
T>	
I>>	
T>>	

67P-1

67P-1	
Curva	
Direc	
Ang.	
T67P-1	

67N-1

Io>>	
Curva	
For-Rev/Sen-Cos	
Ang.	
To>	
3v0	

51/50N

Io>	
Curva	
T0>	
Io>>	
To>>	

67N-2

Io>>	
Curva	
For-Rev/Sen-Cos	
Ang.	
To>	
3v0	

59N

3vo	
T>	

FUENTE DE ALIMENTACION DE CONTROL

☐ TRANSFORMADOR PROPIO
☐ ACEITE ☐ SECO

☐ SERVICIO PARTICULAR
☐ 110 AC ☐ 220 AC

☐ CORRECTO AJUSTE TERMICO DE BT

CONTROL DE RECONECTADOR

☐ HORA Y FECHA ACTUALIZADA
☐ AJUSTE DE PROTECCION CORRECTA
☐ BOTON ON/OFF DE PROT. BLOQUEADO
☐ CORRECTA SUJECION DE CABLE DE ALIMENTACION CA Y CONTROL

CONEXIÓN DE PUESTA A TIERRA

☐ A TIERRA MT (Interruptor y TP)
☐ A TIERRA BT (Control)

☐ PROTOCOLO

TIPO DE TRABAJO

☐ PUESTA EN SERVICIO
☐ REVISION PERIODICA
☐ INSTALACION DE COMPONENTE

OSCILOGRAFIA Y MEDICION

☐ CORRECTO AJUSTE DE OSCILOGRAFIA
☐ VISUALIZACION DE TENSIONES Y CORRIENTES HMI
☐ BOTON ON/OFF PROTECCION BLOQUEADO

OBSERVACIONES