

Alimentador:

## **FORMATO**

Código : DMIMT-FR-033

Revisión : 00 Aprobado : SGOMD

## PROTOCOLO DE AJUSTE DE RELÉ DIGITAL Aprobado : SGOMD Fecha : 30/04/2018 Subestacion: Circuito: Celda:

TRANSFORMADORES DE CORRIENTE Y	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE				TRANSFORMADOR DE TENSIÓN			
	DE MEDICIÓN DE FASES				DE MEDICIÓN DE FASES , , , , , ,			
TENSIÓN	DE MEDICIÓN				IDE MEDICIÓN			
	HOMOPOLAR		,		MOPOLAR	1	V	
	Marca:			Modelo	y•		•	
	In: Fases 5 1 Neutro 5 1			Vn: 110				
CARACTERÍSTICAS DEL RELE	N° Fábrica N° de Catálogo:							
	N° Kardex				n Alimentacion:			
Descripcion de las Funciones	Parametros	Valores	Ajuste Solicita		Ajuste Realizado	Observaciones		
SOBRECORRIENTE DE FASES		ANSI / IEC	***********		,			
DPHLPDOC1 / 3I> -> (1) / 67-1 (1)	Operating Curve Type Start Value	0,05 - 2,5						
2 112 2001 7 012 1 (1) 7 07 1 (1)	Timer Multiplier Setting	0,05 - 15						
	Operate Delay Time (sg)	0,04 - 2000						
	Directional Mode	No direc / Forw / Rev						
	Characteristic Angle (deg)	-179 a 180						
	Min Operate Voltage (Vn)	0,01 - 1						
SOBRECORRIENTE DE FASES	Operating Curve Type	ANSI / IEC						
DPHLPDOC2 / 3I> -> (2) / 67-1 (2)	Start Value	0,05 - 5						
., .,	Time Multiplier (curva)	0,05 - 15						
	Operate Delay Time (sg)	0,04 - 2000						
	Directional Mode	No direc / Forw / Rev						
	Characteristic Angle (deg)	-179 a 180						
	Min Operate Voltage (Vn)	0,01 - 1						
SOBRECORRIENTE DE FASES	Operating Curve Type	ANSI / IEC						
DPHHPDOC1 / 3I>> -> / 67-2	Start Value	0,1 - 40						
	Time Multiplier (curva)	0,05 - 15						
	Operate Delay Time (sg)	0,04 - 2000						
	Directional Mode	No direc / Forw / Rev						
	Characteristic Angle (deg)	-179 a 180						
	Min Operate Voltage (Vn)	0,01 - 1						
SOBRECORRIENTE DE FASES	Start Value	0,1 - 40						
PHIPTOC1 / 3I>>> / 50P/51P	Operate Delay Time (sg)	0,04 - 2000						
FALLA A TIERRA	Operating Curve Type	ANSI / IEC						
DEFLPDEF1 / lo> -> (1) / 67N-1 (1)	Start Value	0,01 - 5						
	Time Multiplier (curva)	0,05 - 15						
	Operate Delay Time (sg)	0,06 - 2000						
	Directional Mode	No direc / Forw / Rev						
	Characteristic Angle (deg)	-179 a 180						
	Voltage Start Value	0,01 - 1						
FALLA A TIERRA	Operating Curve Type	ANSI / IEC						
DEFLPDEF2 / Io> -> (2) / 67N-1 (2)	Start Value	0,01 - 5						
	Time Multiplier (curva)	0,05 - 15						
	Operate Delay Time (sg)  Directional Mode	0,06 - 2000 No direc / Forw / Rev						
	Characteristic Angle (deg)	-179 a 180						
	Voltage Start Value	0,01 - 1						
FALLA A TIERRA		ANSI / IEC						
DEFHPDEF1 / Io>> -> / 67N-2	Operating Curve Type Start Value	0,1 - 40						
	Time Multiplier (curva)	0,05 - 15						
	Operate Delay Time (sg)	0,04 - 2000						
	Directional Mode	No direc / Forw / Rev						
	Characteristic Angle (deg)	-179 a 180						
	Voltage Start Value	0,01 - 1						
FALLA A TIERRA	Operating Curve Type	ANSI / IEC						
EFLPTOC1 / lo> (1) / 51N-1 (1)	Start Value	0,1 - 40						
	Time Multiplier (curva)	0,05 - 15						
	Operate Delay Time (sg)	0,06 - 2000						
TENSION HOMOPOLAR	Start Value	0,01 - 5						
ROVPTOV1 / Uo> / 59G	Operate Delay Time (sg)	0 - 600						
TENSION HOMOPOLAR	Start Value	0,01 - 5						
ROVPTOV2 / Uo>> / 59G-2	Operate Delay Time (sg)	0 - 600						
ELABORADO POR :		REVISAD	O POR :			FECHA:		