

		FORMATO		Código : DMINT-FR-033	
		PROTOCOLO DE AJUSTE DE RELÉ DIGITAL		Revisión : 00	
				Aprobado : SGOMD	
				Fecha : 30/04/2018	
Alimentador:		Subestacion:		Celda:	
TRANSFORMADORES DE CORRIENTE Y TENSIÓN	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE			TRANSFORMADOR DE TENSIÓN	
	DE MEDICIÓN DE FASES			DE MEDICIÓN DE FASES	
	/ Amp			/ V	
	DE MEDICIÓN HOMOPOLAR			DE MEDICIÓN HOMOPOLAR	
CARACTERÍSTICAS DEL RELE	Marca:			Modelo:	
	In: Fases 5 1 Neutro 5 1			Vn: 110	
	N° Fábrica			N° de Catálogo:	
	N° Kardex			Tension Alimentacion:	
Descripcion de las Funciones	Parametros	Valores	Ajuste Solicitado	Ajuste Realizado	Observaciones
SOBRECORRIENTE DE FASES DPHLPDOC1 / 3I> -> (1) / 67-1 (1)	Operating Curve Type	ANSI / IEC			
	Start Value	0,05 - 2,5			
	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 DPHLPDOC2 / 3I> -> (2) / 67-1 (2)	Operating Curve Type	ANSI / IEC			
	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 DPHPDOC1 / 3I>> -> / 67-2	Operating Curve Type	ANSI / IEC			
	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 PHIPTOC1 / 3I>>> / 50P/51P	Start Value	0,1 - 40			
	Operate Delay Time (sg)	0,04 - 2000			
FALLA A TIERRA DEFLPDEF1 / Io> -> (1) / 67N-1 (1)	Operating Curve Type	ANSI / IEC			
	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 DEFLPDEF2 / Io> -> (2) / 67N-1 (2)	Operating Curve Type	ANSI / IEC			
	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 DEFHPDEF1 / Io>> -> / 67N-2	Operating Curve Type	ANSI / IEC			
	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 EFLPTOC1 / Io> (1) / 51N-1 (1)	Operating Curve Type	ANSI / IEC			
	Start Value	0,1 - 40			
	Time Multiplier (curva)	0,05 - 15			
	Operate Delay Time (sg)	0,06 - 2000			
TENSION HOMOPOLAR ROVPTOV1 / Uo> / 59G	Start Value	0,01 - 5			
	Operate Delay Time (sg)	0 - 600			
TENSION HOMOPOLAR ROVPTOV2 / Uo>> / 59G-2	Start Value	0,01 - 5			
	Operate Delay Time (sg)	0 - 600			
ELABORADO POR :			REVISADO POR :		FECHA :