



- SIMBOLOGÍA**
- TRANSFORMADOR SECO, ENCAPSULADO TRIFÁSICO TIPO INTERIOR, CONEXIÓN DELTA- ESTRELLA, CON NEUTRO SÓLIDAMENTE ATERIZADO. CAPACIDAD INDICADA EN PLANO.
 - INTERRUPTOR DE POTENCIA EXTRAIBLE, MEDIO DE EXTINCIÓN DEL ARCO, AL VACÍO.
 - INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO, CAPACIDAD INDICADA EN PLANO.
 - PUESTA A TIERRA.
 - TRANSFORMADOR DE CORRIENTE, PARA MEDICIÓN, REL. MÚLTIPLE.
 - TRANSFORMADOR DE CORRIENTE, PARA PROTECCIÓN, REL. MÚLTIPLE.
 - EQUIPO DE MEDICIÓN POWER MONITOR 5000.
 - FUSEIBLES PARA CONTROL Y MEDICIÓN.
 - TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN.
 - UNIDAD DE DISPARO, MICROLOGIC 6.0 E.
L: TIEMPO LARGO; S: TIEMPO CORTO;
K: INSTANTÁNEO; G: FALLA A TIERRA.
 - MODULO DE CONTROL Y PROTECCIÓN, SEPAM SERIE 80 (PROTECCIÓN PRINCIPAL).
INCLUYE LOS SIGUIENTES DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN.
50/51: MÁXIMA INTENSIDAD DE CORRIENTE POR FASE.
51N/50: MÁXIMA INTENSIDAD A TIERRA, (TIERRA SENSIBLE).
26 ALTA TEMPERATURA; 27 BAJO VOLTAJE.
87 DIFERENCIAL.
 - MODULO ELECTRONICO DE MEDICIÓN (ION 8600 A).
VARH= VOLTS AMPERES REACTIVOS HORA.
WH= WATTS HORA; VARH= VOLTS AMPERES REACTIVOS.
W= WATTS; V= VOLTS. 1 FASE, 3 FASES
A= AMPERES.
 - TERMINAL TERMOCONTRACTIL, EN MEDIA TENSIÓN.
 - APARTARRAYOS.
 - TRANSFORMADOR DE POTENCIA
 - 86 BLOQUEO SOSTENIDO

NOTAS:

Nestlé			
FABRICA:	NOMBRE		FECHA
	DIBUJO:	FIRMA	15/06/18
TITULO:	DISEÑO:		15/06/18
	REVISO:		
DIAGRAMA UNIFILAR GENERAL SUBESTACIÓN	APROBO:		
	ACOT: SIN	ESC: SIN	FORMATO: A-1
DR. No: 1			ELABORO: L
			REV: 1