



PROTECCIÓN DE TRANSFORMADORES DE POTENCIA

	CONTENIDO	HORAS	
		TEORIA	PRACTICA
1	CAPACIDAD DE SOBRECARGA EN LOS TRANSFORMADORES.	2	
2	PROTECCIÓN DE SOBRECARGA Y FALLAS (51F /51N)	2	
3	COORDINACIÓN DE LAS PROTECCIONES DEL TRANSFORMADOR	8	
4	PROTECCIÓN DIFERENCIAL (87T)	4	
5	CARACTERÍSTICAS DEL FENÓMENO DE MAGNETIZACIÓN	2	
6	PROTECCIONES MECÁNICAS DEL TRANSFORMADOR (63BH, 63P, 49T, 26Q)	2	
7	EQUIPOS AUXILIARES	2	
8	CÁLCULO DE AJUSTES	2	
9	PRUEBAS A RELEVADORES DE PROTECCIÓN DE TRANSFORMADOR.		6
10	PRUEBAS DE FASEO CON CORTO CIRCUITO.		4
11	PROCEDIMIENTO DE PUESTA EN SERVICIO DE LAS PROTECCIONES.	2	2
12.-	EVALUACION	2	
	RESUMEN DE HORAS	28	12
	TOTAL	40 HRS.	