



TEORIA GENERAL SOBRE LA OPERACIÓN DE LOS RELEVADORES DE PROTECCION

		TEORIA	PRACTICA
1	ELECTRONICA ANALÓGICA Y DIGITAL APLICADA		
a	Fundamentos de electrónica	2	
b	Diodo, transistor, Thiristor	4	
c	Amplificadores operacionales	2	
d	Funciones lógicas	4	
e	El Osciloscopio	2	
f	Introducción a la electrónica digital	2	
2	CLASIFICACION DE LOS RELEVADORES DE PROTEC.		
a	Principio de operación de los relevadores Electromecánicos	2	
b	Principio de operación de los relevadores Estáticos	2	
c	Principio de operación de los relevadores digitales	2	
3	INTERPRETACIÓN DE DIAGRAMAS		
a	Diagramas unifilares y trifilares	2	
b	Diagramas de control y protección	6	
c	Diagramas de control de interruptores	2	
d	Diagramas de señalización y alarmas	2	
4	MANEJO DE EQUIPOS DE PRUEBA DE RELEVADORES		
a	Doble Engineering		6
b	Multi Amp		4
c	Freja		4
	Evaluación	2	
	HORAS	36	14
	TOTAL		50 HRS