



TEORIA, APLICACION Y PRUEBAS DE PROTECCIONES DE BARRAS Y COORDINACION DE PROTECCIONES Y MEDICION.

	CONTENIDO	DURACION	
		TEORIA	PRACTICA
1.-	INTRODUCCION	2	
2.-	TEORÍA DE LA PROTECCIÓN DIFERENCIAL DE BARRAS.	8	
3.-	TRANSFORMADORES INTERMEDIOS (MEZCLADORES)	6	
4.-	CALCULO DE AJUSTES PARA UNA DIFERENCIAL DE BARRAS 87B	6	
5.-	PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO DE LA PROTECCIÓN DIFERENCIAL DE BARRAS 87B.		8
6.-	PRUEBAS DE FASEO		4
7.-	PRUEBAS DE CONMUTACIÓN DE SEÑALES		4
8.-	EVALUACIÓN	2	
	RESUMEN DE HORAS	<hr/> 24	16
	TOTAL DE HORAS		40 HRS