



TEORIA Y FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS ELECTRICOS.

CONTENIDO	HORAS	
	TEORIA	PRACTICA
1. POTENCIA ELÉCTRICA TRIFÁSICA	4	
2. DIAGRAMAS FASORIALES, R-X Y P-Q.	4	
3. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO DEL TRANSFORMADOR.	4	
4. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO DEL GENERADOR.	4	
5. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO DE INTERRUPTORES Y SECCIONADORES.	4	
6. TRANSFORMADORES DE INSTRUMENTOS (TC'S Y TP'S)	4	4
7. PRINCIPIO DE OPERACIÓN DE RELEVADORES DE PROTECCIÓN.	8	4
8. PRINCIPIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE MEDICIÓN.	8	4
9. INTERPRETACION DE DIAGRAMAS ELÉCTRICOS.	8	
10. EVALUACION	4	
RESUMEN DE HORAS	52	12
TOTAL	64 HR	