

# Contenido teóricos

<b>Prólogo</b>	<b>5</b>
<b>Antecedentes teóricos</b>	<b>9</b>
<b>Prueba 1. Obtención de curvas de saturación en vacío</b>	<b>17</b>
<b>Prueba 2. Obtención de curvas de saturación con rotor bloqueado</b>	<b>33</b>
<b>Prueba 3. Obtención y análisis del circuito equivalente</b>	<b>47</b>
Determinación de los parámetros	50
Análisis del circuito equivalente: método algebraico	61
Análisis del circuito equivalente: método gráfico	70
<b>Prueba 4. Obtención de las curvas par-velocidad</b>	<b>85</b>
<b>Prueba 5. Elevación de temperatura</b>	<b>101</b>
<b>Prueba 6. Alta tensión</b>	<b>113</b>
<b>Apéndice A: Norma sobre motores de inducción</b>	<b>119</b>
<b>Apéndice B: Conexiones de instrumentos</b>	<b>125</b>
<b>Apéndice C: Dinamómetros</b>	<b>133</b>
<b>Apéndice D: Otros usos del motor de inducción</b>	<b>141</b>
<b>Bibliografía</b>	<b>155</b>