

**MANUAL DE SERVICIO
DE LOCOMOTORAS
MODELO GT 22 CU/CW**



<u>N° Sección</u>	<u>Título de la Sección</u>
0	Información General
1	Sistema de combustible
2	Sistema de lubricación
3	Sistema de enfriamiento
4	Sistema de aire central
5	Sistema de aire comprimido
6	Guía para el sistema de control de excitación
6A	Sistema de excitación
6B	Sistema de control de transición
6B1	1 Control de transición y shuntado de motor - G22 CU
6B2	2 Control de transición y shuntado de motor - G22 CW
6C	Sistema de control de patinaje de ruedas
6D	Sistema de freno dinámico
7	Inspección y reemplazo de las puntas de contacto para contactores e interruptores de transferencia
8	Equipo eléctrico
9	Prueba y ajuste del sistema de control de potencia
10	Detección de patinaje de ruedas, prueba y calibración del sistema de control
11	Sistema de control de transición
12	Standardización del ensayo con carga y potencia
13	Pruebas de alto potencial para locomotoras en servicio
14	Ensayos de alto potencial para locomotoras en servicio