



SIMULADOR DE INSTALACIONES PARA ACONDICIONAMIENTO DOMÉSTICO CON SOFTWARE

Práctica

Software de Gestión Student Navigator y Software de Gestión del Lab

Objetivo

Estudiar:

- la ejecución de la actividad operativa guiada por el PC con preguntas de verificación y control computarizado de las respuestas
- la gestión de introducción de averías por PC (o por estación remota de profesor) y operaciones de búsqueda de averías con control computarizado de la respuesta
- el uso del ordenador como estación de trabajo autónoma o en el interior de un laboratorio conectado en red

The screenshot shows the TMD7 (Control Window) interface. The main window contains several sections: Digital Inputs (CS Window Type, CS SplR Type, GS OFF, GS Air Circulation only, GS Cooling, Display IT, Display TH, Display ITout, Display ETout, Evaporator Fan Speed (High), Water level (High)), LED Outputs (L1, L1CF, L1EF, L2, L2CF, L2EF, L2WP, L3, L3C, L3CF, L3EF), Relays (N. Close: RB3, RB5a, RB9, RB11a, RB5b, RB7, RB11b), and Variables (IT, ET, TH, ITout, ETout, B-NTC, Bar Graph (0 - 255), Bar TH, Analog T.P. (0 - 255), B-NTC). The status bar shows 'STATUS: Not Enabled', 'FAULTS: 0', and 'MODE: Test Mode'. The 'Analog Graph' window is empty. The four instrument windows (IT, ET, TH, ITout) show gauges and control options.

Las prácticas corresponden al Manual del Simulador de Instalaciones para Acondicionamiento Doméstico con Software. . Software Student Navigator