

EL COMANDANTE del CAMPO

El Software automatizado del Control de la Irrigación

Mostrar Pump1 de Conjunto de Comandante de campo escogió, una válvula del 400 control, un inyector de abono del 150 control, y sensores de humedad de tierra para se usar para ajustar el tiempo de ejecución.

The screenshot shows the 'Set Definition' window with the following configuration details:

- Set Number:** 1 of 100
- Location:** North
- Acres:** 0
- KGal:** 0
- Pumps:** Selected: Pump1; Available: Pump1, Pump2
- Valves:** Flowmeter: 133; Valve Controls: 400
- Fertilizer:** Flowmeter: 134; Time Before Fert: 5 Min.; Fertilizer Controls: 150
- Startup and Alarm Conditions:** Active; Startup; Alarm Setup
- Sensor Feedback - Time:** Sensor #1: 1102 (Adjust selected); Sensor #2: 1103 (Cut-Off); Sensor #3: 1104 (No Feedback); Set Pt.: 25

El COMANDANTE del CAMPO es diseñado para permitir que el usuario a irrigar usando los conjuntos, las sucesiones, y los horarios. Cada conjunto se puede configurar para controlar hasta 20 bombas y un número ilimitado de inyector de válvulas y abono. Arranque y Alarme las condiciones se pueden poner para que una posición específica se deba reunir antes la irrigación comenzará, o para cerrar en un alarma que pone después que la irrigación ha comenzado. El tiempo de la irrigación se puede ajustar usando sensores de humedad de tierra en un cerró el lazo sistema. Las sucesiones de la irrigación pueden ser tiempo de usar de arreglo y/o cantidades de agua. Los horarios se pueden programar días y semanas por adelantado.

El COMANDANTE del CAMPO incluye todas las características de la VISION de CAMPO.

Los Requisitos del sistema 200 de correr de computadora de MHz 95/98/NT Ventanas, 64 Megaoctetos de MAZA, P/2 o Ratón de Autobús 40 Megaoctetos del espacio Duro de la campaña y Automata'Campo de s Estaciona con alambre, con el radio, o con telemetría infrarroja.