



SISTEMA CONTROL MULTIBOMBEO.-



Realizamos aplicaciones con Variadores de frecuencia de la marca WEG en aplicaciones de riego con múltiples electrobombas, logramos resolver aplicaciones complejas juntando nuestros conocimientos en programación de PLC.



Los CFW Multibombas de WEG implementa un regulador PID de velocidad y un conjunto de lógicas para accionar hasta tres salidas a relé.

Estas salidas sirven para activar las bombas secundarias conectadas al sistema.

De esta manera, el control puede accionar múltiples bombas, siendo que una bomba pueda tener su velocidad variando en todo el rango de operación y las demás bombas son accionadas directamente (On/Off).

La lógica de control para accionamiento de las salidas a relé se hace por una placa PLC y el monitoreo de variables de control (4-20 mA) para identificar la necesidad del proceso.-



APLICACIONES ACTUALES:

- SISTEMA DE BOMBEO PARA RED DE INCENDIO
- SISTEMAS DE RIEGO POR GOTEO EN FINCAS
- BANCO DE CONTRASTE EN MICROMEDICON- AYSAM.-
- SISTEMA DE AGUA EN BODEGAS

OFICINA TÉCNICA; MEDICIONES ELÉCTRICAS, MEMORIAS DE CÁLCULO, INGENIERÍA, PLANOS ELÉCTRICOS Y GESTIÓN EN PROYECTOS ELÉCTRICOS Y CONTROL INDUSTRIAL .-

Contacto:

Tel.: 0261-154531040

Nextel:

E-mail: hfarias@ofitec.mza.com

Web: www.ofitecmendoza.com