



COMPONENTES, PARÁMETROS Y SENSORES DEL SISTEMA

- Programador de control CLINVERTEC
- Pupitre y estructura de acero inoxidable
 - ✚ Selectores M-0-A de todos los elementos
 - ✚ Indicadores luminosos
 - ✚ Voltímetro digital
- Estación meteorológica / sensores posibles
 - ✚ Sensor de temperatura exterior
 - ✚ Sensor de humedad exterior
 - ✚ Sensor de velocidad del viento (anemómetro)
 - ✚ Sensor de dirección del viento (veleta)
 - ✚ Sensor de lluvia
 - ✚ Sensor de contador de lluvia (pluviómetro)
 - ✚ Sensor de intensidad de radiación solar
- Invernaderos / sensores posibles
 - ✚ Sensor de temperatura del invernadero (1,2,3 y 4)
 - ✚ Sensor de humedad del invernadero (1,2,3 y 4)
 - ✚ Sensor de temperatura del suelo del invernadero (1,2,3 y 4)
 - ✚ Sensor del nivel de CO₂ en el invernadero (1,2,3 y 4)
- Sensores en caldera / calefacción por agua
 - ✚ Sensor de temperatura en circuito secundario
 - ✚ Sensor de temperatura en circuito de retorno
- Sistemas sobre los que actúa el CLINVERTEC
 - ✚ Calderas de agua caliente y/o calefactor de aire caliente
 - ✚ Ventanas: cenitales y/o laterales
 - ✚ Pantalla térmica y/o sombreado
 - ✚ Ventiladores recirculadores
 - ✚ Extractores
 - ✚ Sistemas de humidificación
 - ✚ Control de CO₂
 - ✚ Inflado doble techo
 - ✚ Sistema de refrigeración (cooling)

VENTAJAS DEL SISTEMA

- ❖ Fácil manejo y programación
- ❖ Revisión en pantalla de procesos en curso
- ❖ Posibilidad de activación manual
- ❖ Bajo mantenimiento
- ❖ Calibración digital de los sensores climáticos
- ❖ Posibilidad de conexión a equipo PC