



Republica Bolivariana de Venezuela
Instituto Universitario de Tecnología de
Administración Industrial (I.U.T.A.)
Extensión Valencia-Ampliación San Joaquín

Diseño de un Control Automático para riego en cultivo de Pimentones en Invernaderos Camatagua C.A- Camatagua Edo. Aragua.



Autor: Daniela Vera.
Asesor Metodológico: Ing. Nabila Richany.
Asesor Técnico: Ing. Alejandro Conde.
Año: 2006.

RESUMEN

El objetivo de este trabajo es el diseño de un control automático para riego en cultivo pimentones en Invernaderos Camatagua, ubicada en el Estado Aragua, debido a la necesidad que existe de en el sistema de riego actual, el cual permitirá realizar el tiempo de riego requerido de manera exacta, proporcionando a sus trabajadores jornadas de recolección ininterrumpidas, y a la empresa en general un mayor rendimiento de la producción. El estudio se tipifica como descriptivo, caracterizándose como proyecto factible, así mismo se describe como un diseño de campo. Los instrumentos para la recolección de datos consistió en una entrevista aplicada a los trabajadores de Invernaderos Camatagua C.A, que consistió en once preguntas abiertas, de igual manera se utilizó como técnica la observación directa, y como instrumento impresiones fotográficas, además de la revisión y análisis documentales; los resultados de los instrumentos nombrados anteriormente, demostraron que el sistema de