

# SISTEMA DE RIEGO AUTOMATISADO



El proyecto consiste en el diseño e implementación de un "sistema de riego automático" que utiliza métodos de "goteo" y "aspersión", dirigido a optimizar el uso de agua y mejorar la eficiencia en el riego de cultivos. Este sistema integra sensores y actuadores controlados mediante un microcontrolador programado para tomar decisiones en función de parámetros ambientales y del estado del suelo.

DIAGRAMA DE BLOQUES

JASON TARIFA  
YUSEP PANTOJA

RESET

Inicio

LEER DATOS

ACTUADORES