PROTOTIPO DE VEHÍCULO PARA REGAR POR UN CIRCUITO CERRADO

(ERNESTO CUADRA PONCE)

Se ha diseñado un vehículo que sigue un determinado camino mediante sensores ópticos, de forma que cada cierto tiempo (2s), se para y simula el riego por aspersión mediante el barrido realizado por un servomotor con un led azul.



