



TERRENOS



CULTIVOS



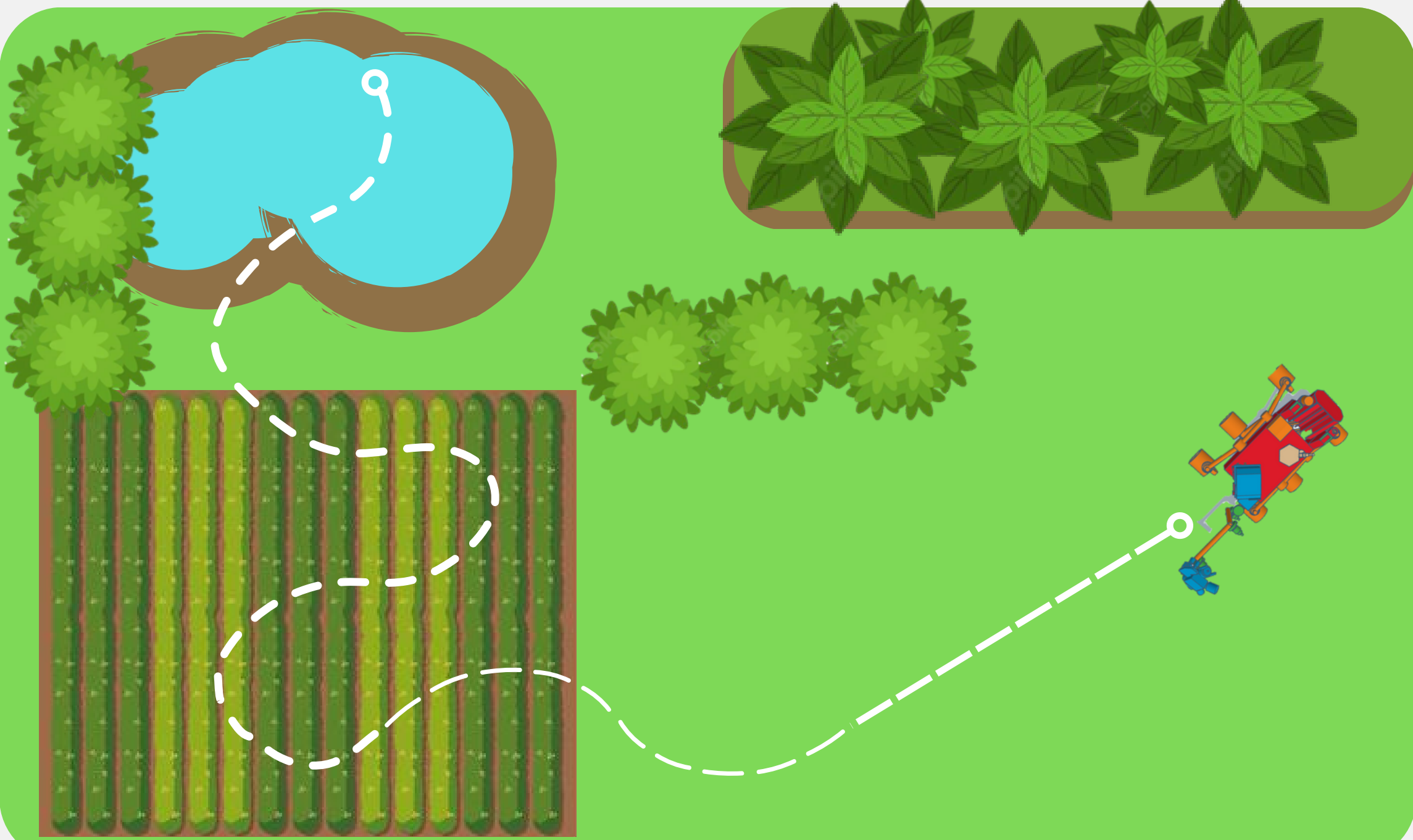
ROVER



RESULTADOS

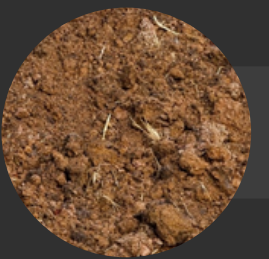


SIMULACIÓN





TERRENOS



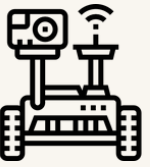
Limoso



CULTIVOS



Franco



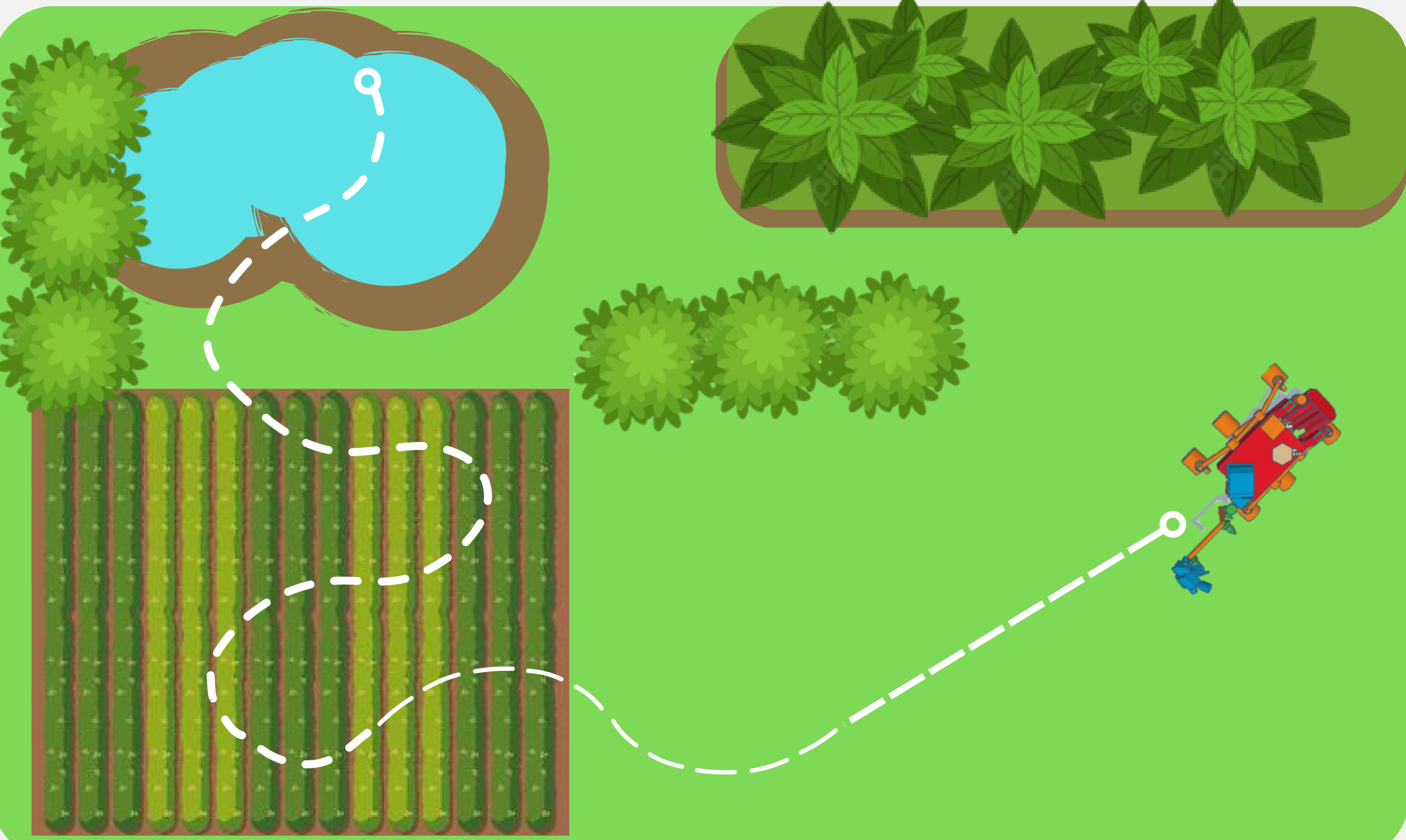
ROVER



RESULTADOS



SIMULACIÓN

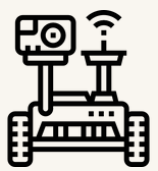




TERRENOS



CULTIVOS



ROVER



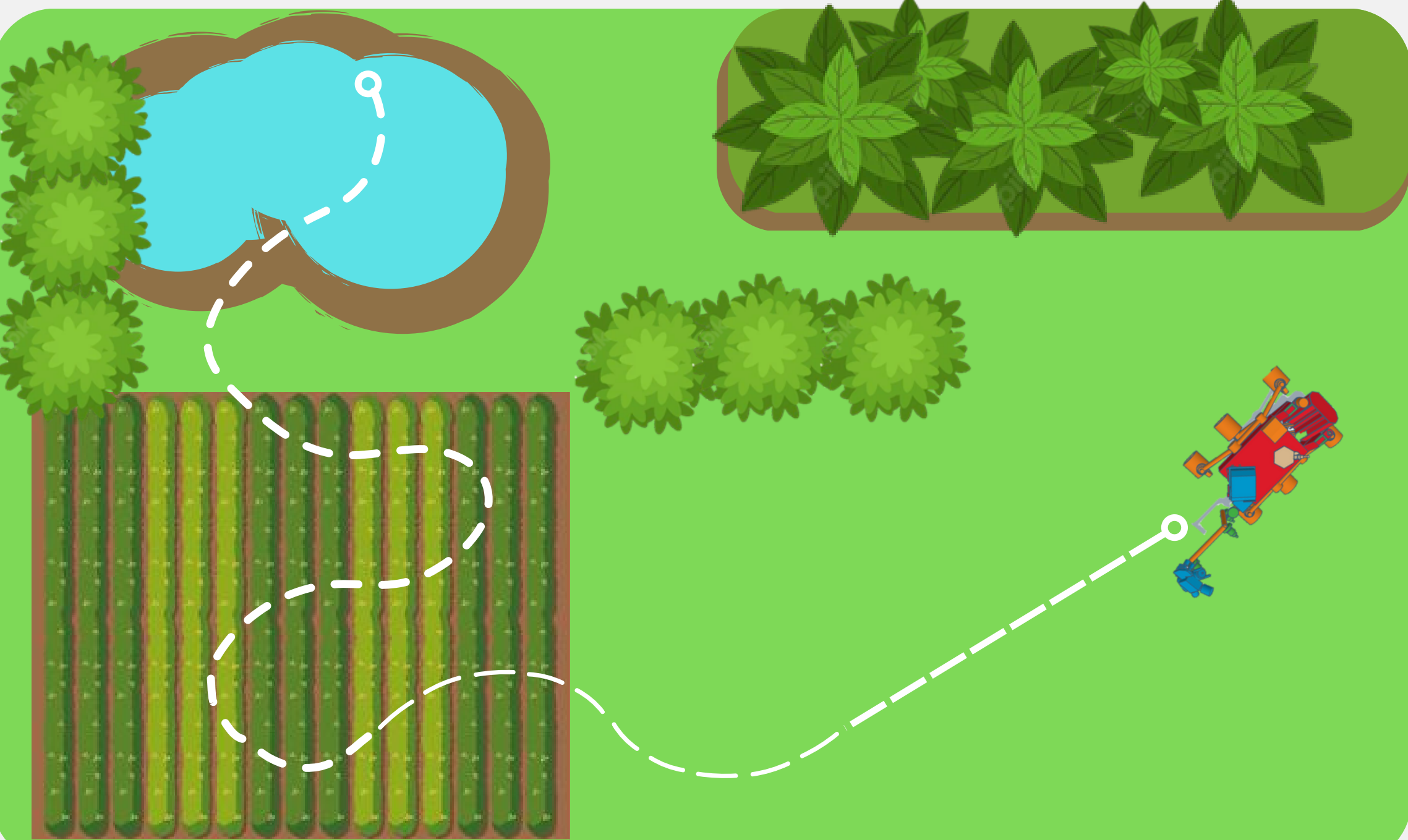
RESULTADOS

**Limoso**

Contiene una cantidad equilibrada de arena, limo y arcilla, lo que le otorga una textura suave y sedosa al tacto. Además, es rico en nutrientes y retiene bien la humedad,

**Franco**

SIMULACIÓN





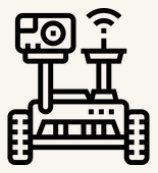
TERRENOS

**Limoso**

CULTIVOS

**Franco**

El suelo franco es un tipo de suelo que contiene una cantidad equilibrada de arena, limo y arcilla. Es poroso, drena bien el agua y retiene suficiente humedad para el crecimiento de las plantas.



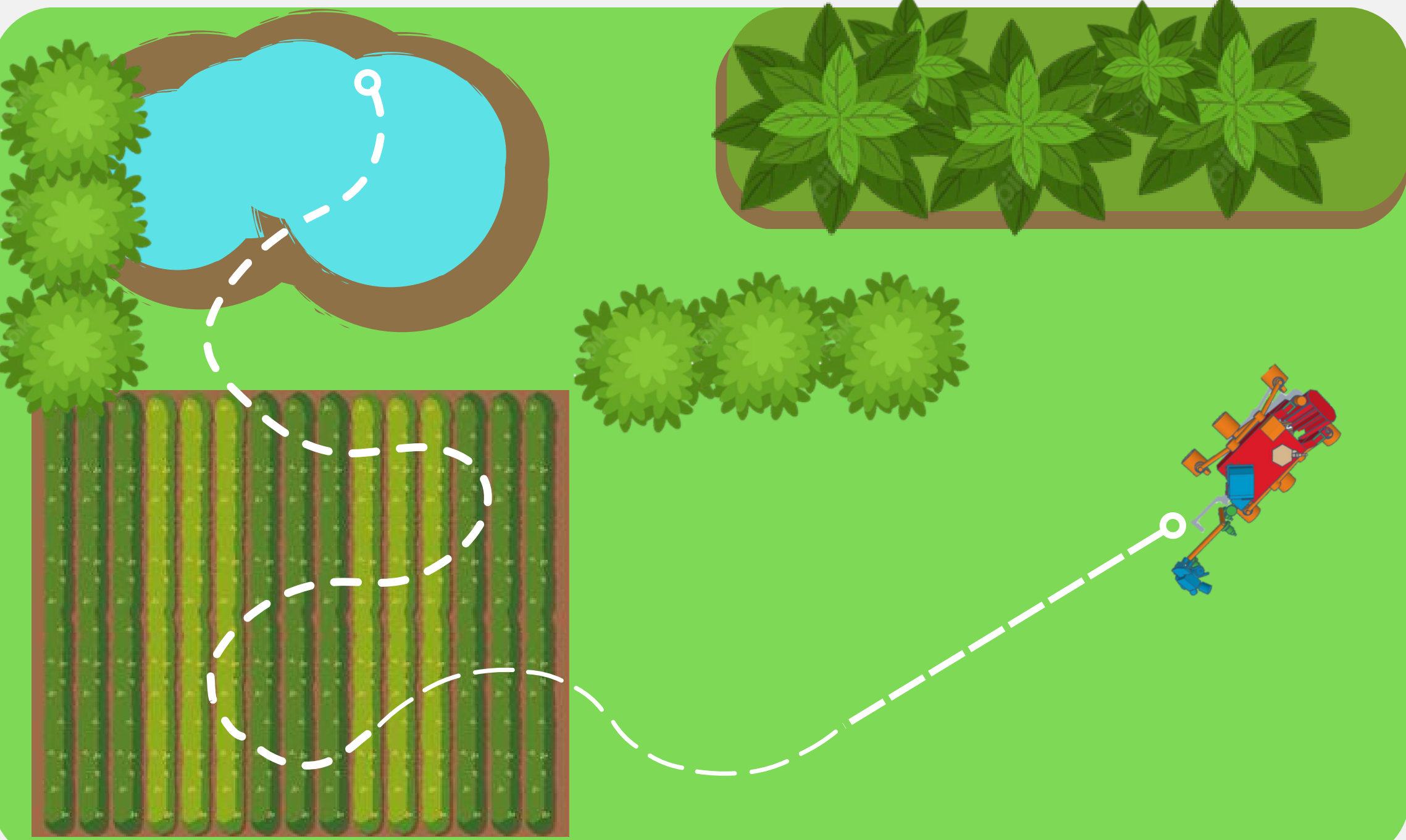
ROVER



RESULTADOS



SIMULACIÓN





TERRENOS



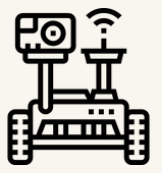
Zanahoria



CULTIVOS



Papa



ROVER



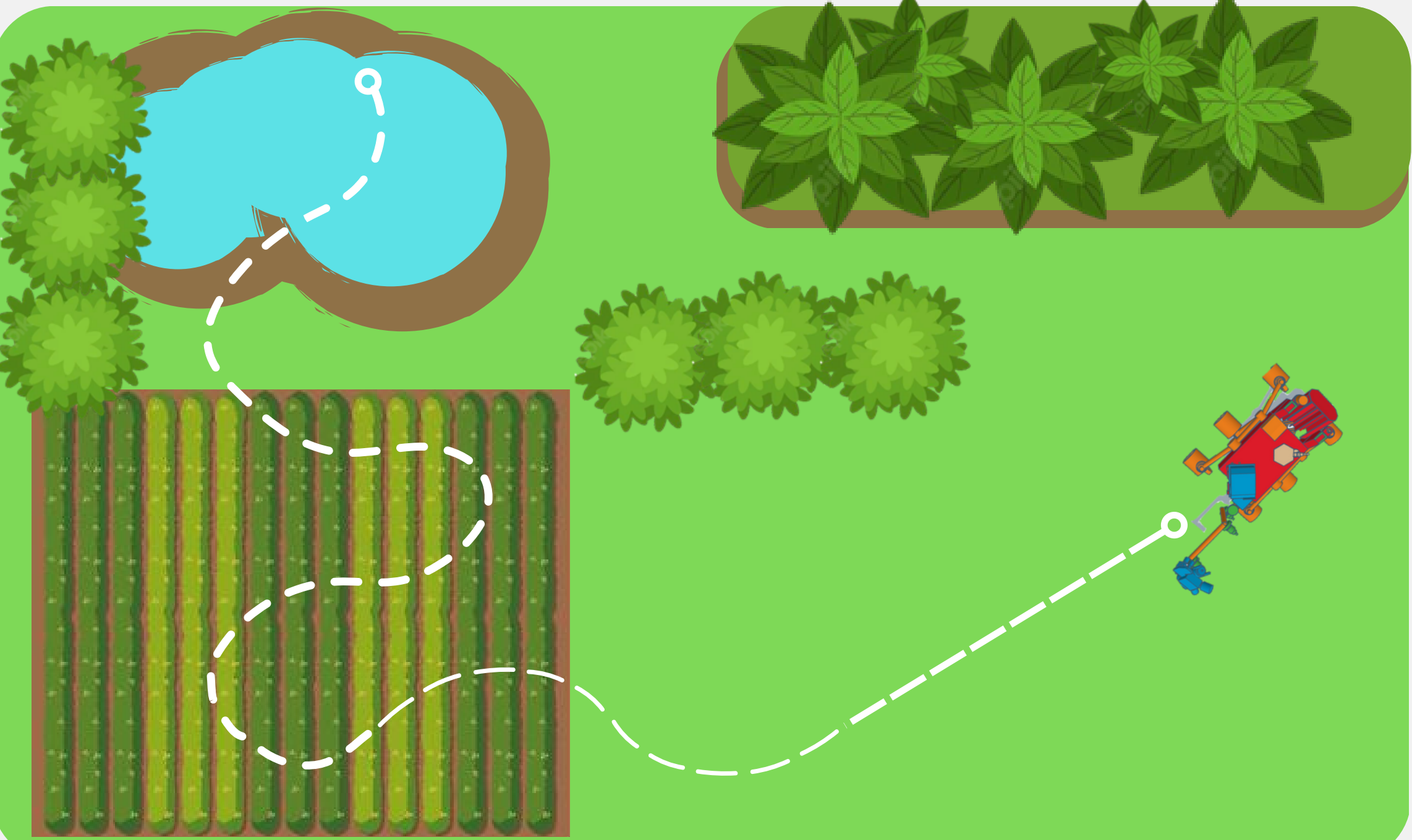
RESULTADOS



Limoso



SIMULACIÓN





TERRENOS



CULTIVOS



ROVER



RESULTADOS



Zanahoria



La zanahoria prefiere suelos sueltos, profundos. Requiere una temperatura entre 15°C y 20°C. Por otro lado, necesita una gran cantidad de agua para su adecuado crecimiento



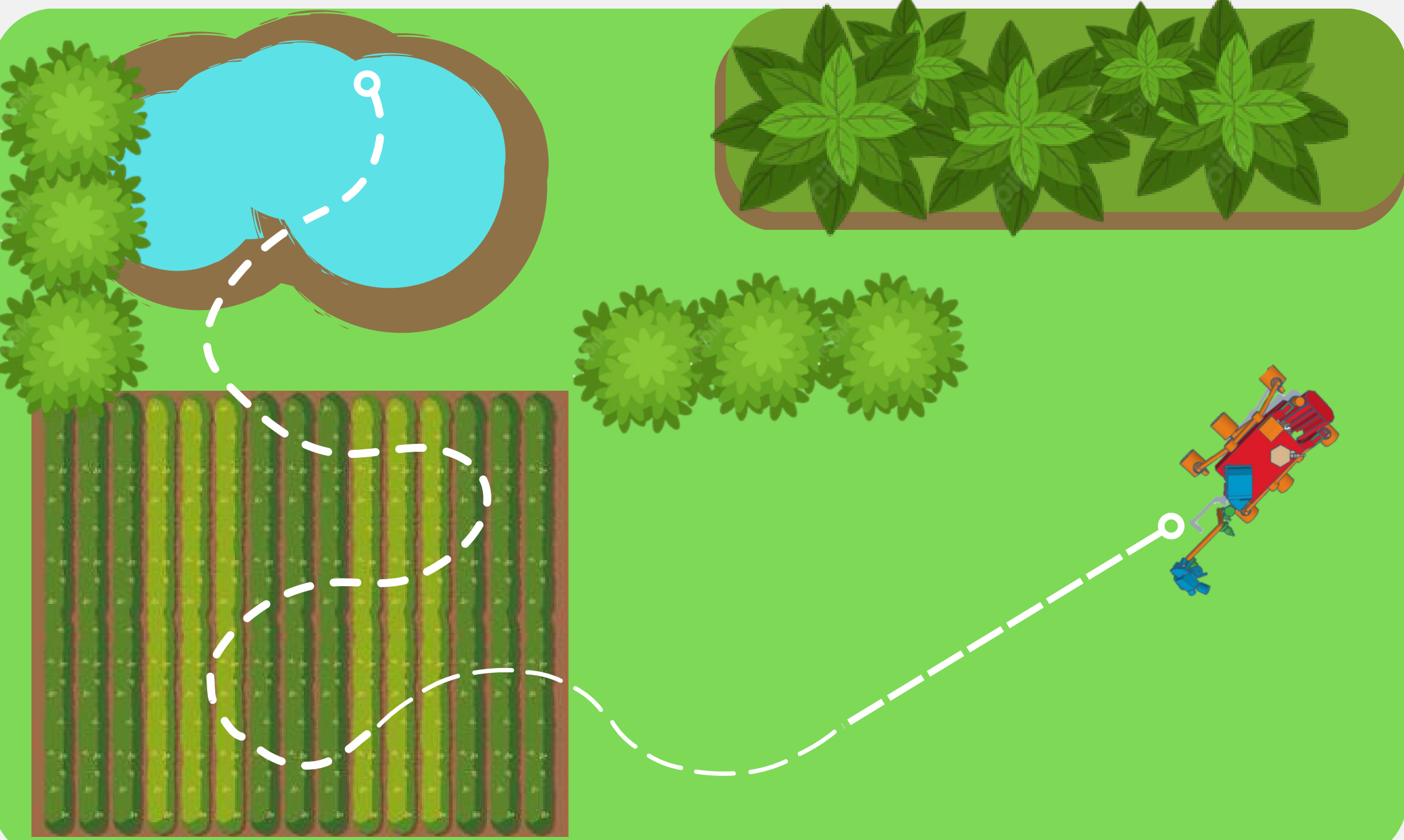
Papa



Limoso



SIMULACIÓN





TERRENOS



Zanahoria



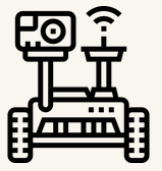
CULTIVOS



Papa



La papa prefiere suelos sueltos, y bien drenados. Se ha de mantener una temperatura entre 15°C y 20°C. Por otro lado, requiere una moderada cantidad de agua.



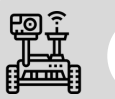
ROVER



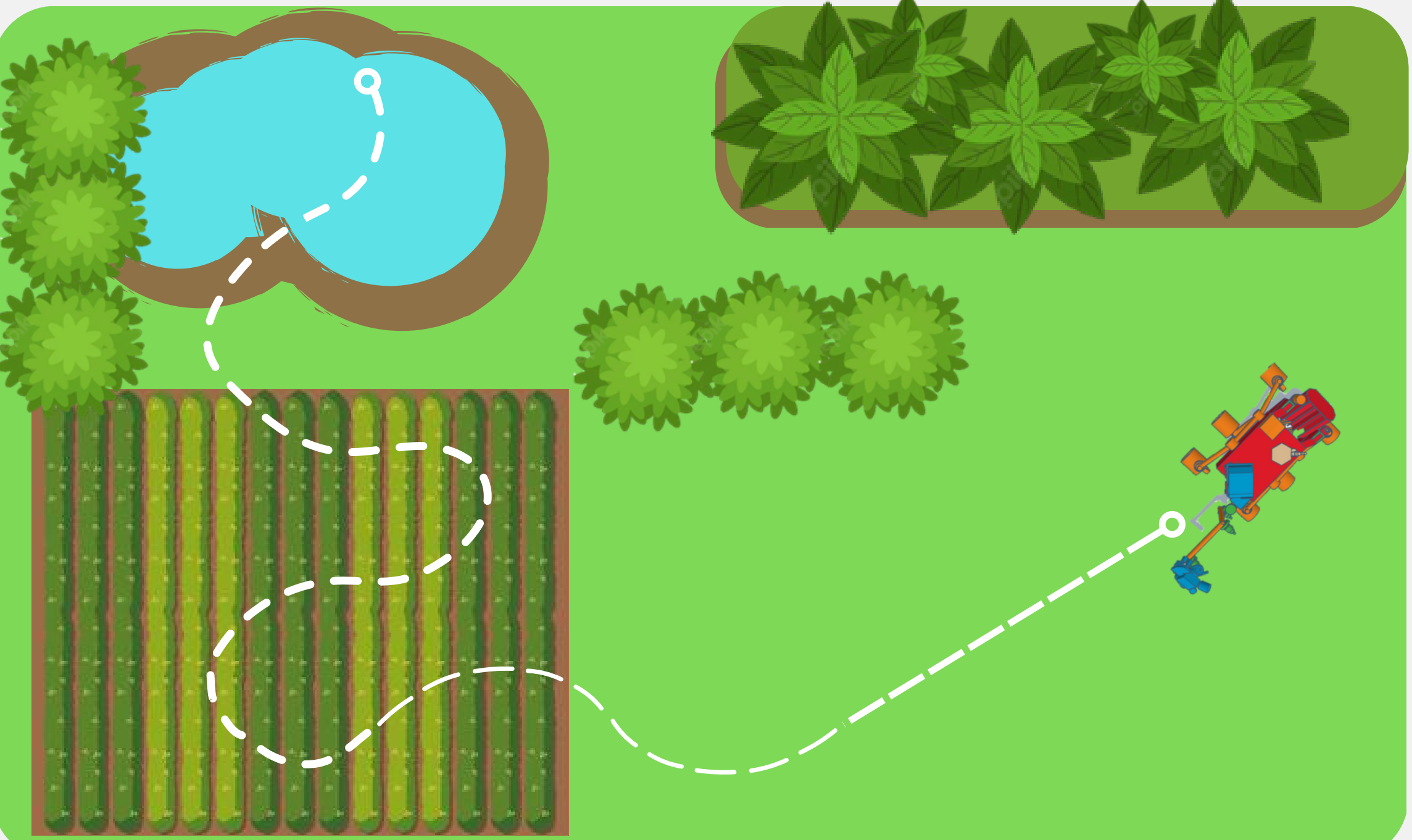
RESULTADOS



Limoso



SIMULACIÓN





TERRENOS



CULTIVOS



ROVER



RESULTADOS



+



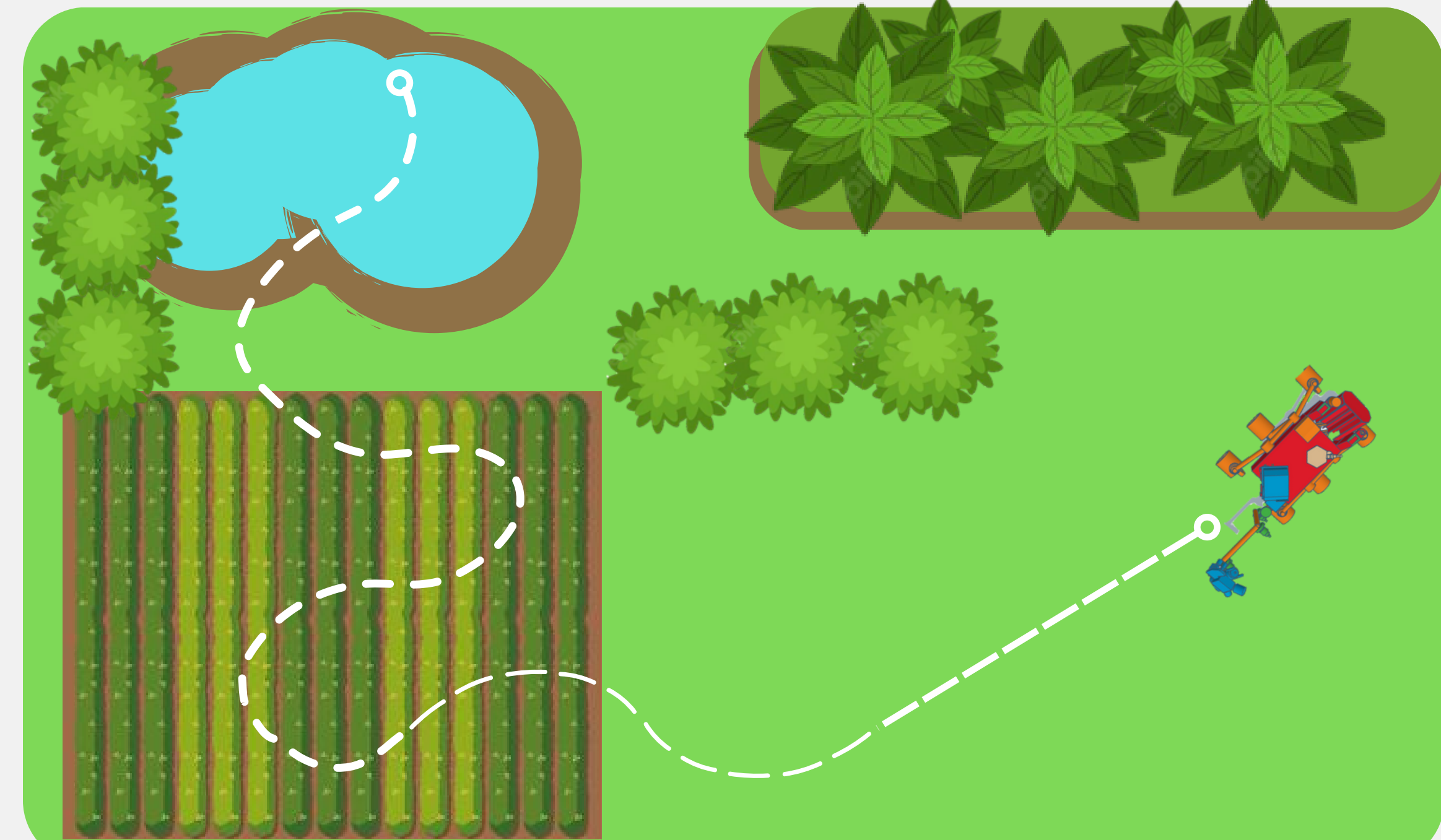
Limoso



Zanahoria



SIMULACIÓN





TERRENOS



CULTIVOS



ROVER



RESULTADOS



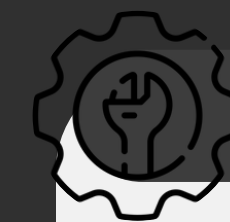
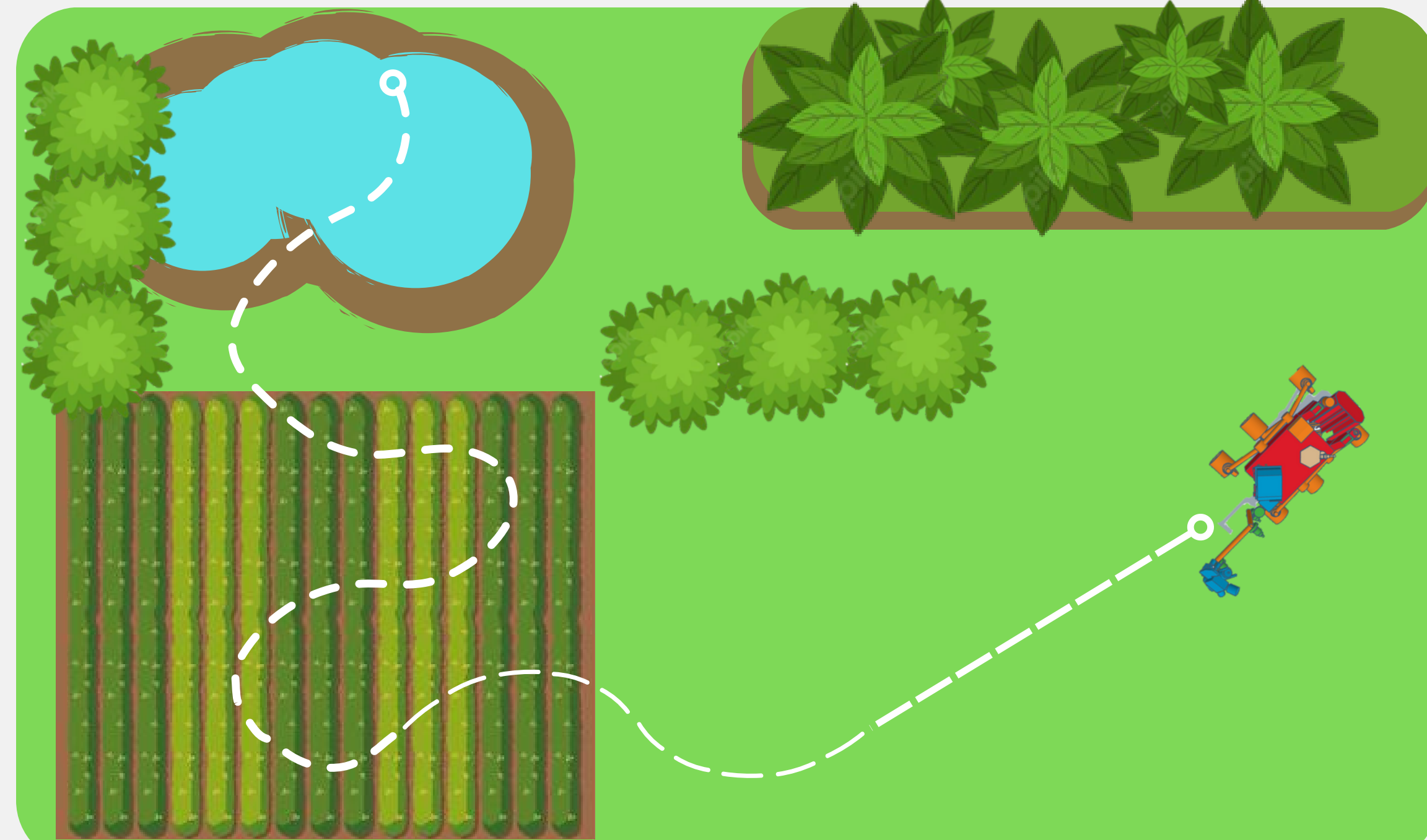
Limoso



Zanahoria



SIMULACIÓN



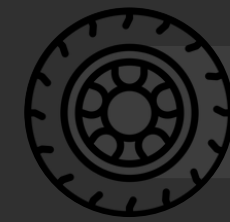
Estructura



Oruga



Convencional



Ruedas



TERRENOS



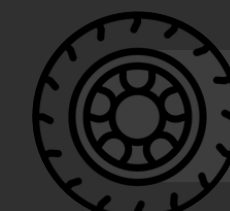
CULTIVOS



ROVER



RESULTADOS



Ruedas

Estructura



Co

Permite al rover moverse con mayor facilidad sobre superficies irregulares, blandas o rocosas. A la vez, es útil para terrenos inclinados y sortear obstáculos.

+



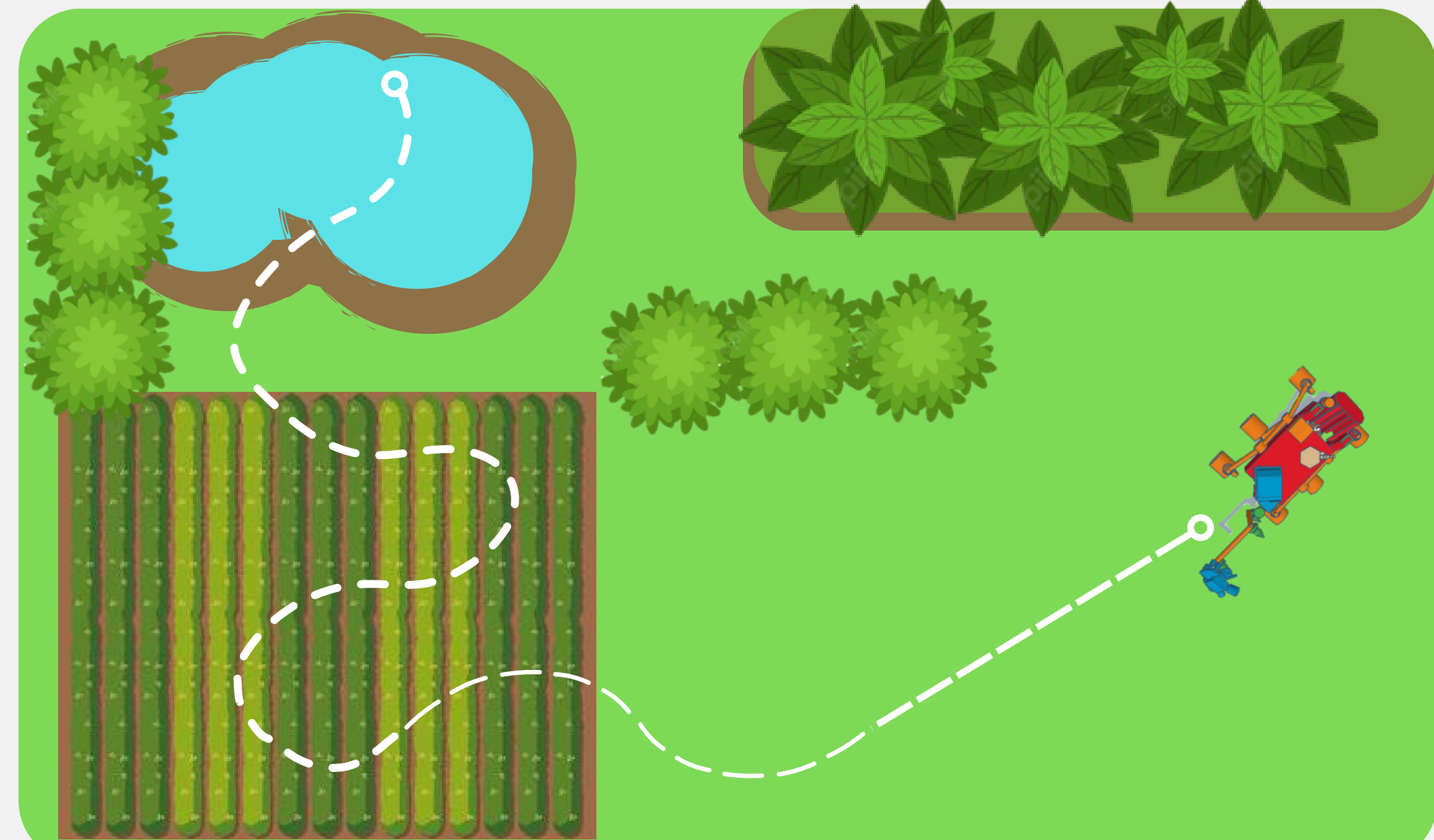
Limoso



Zanahoria



SIMULACIÓN





TERRENOS



CULTIVOS



ROVER



RESULTADOS



Limoso



Zanahoria



SIMULACIÓN



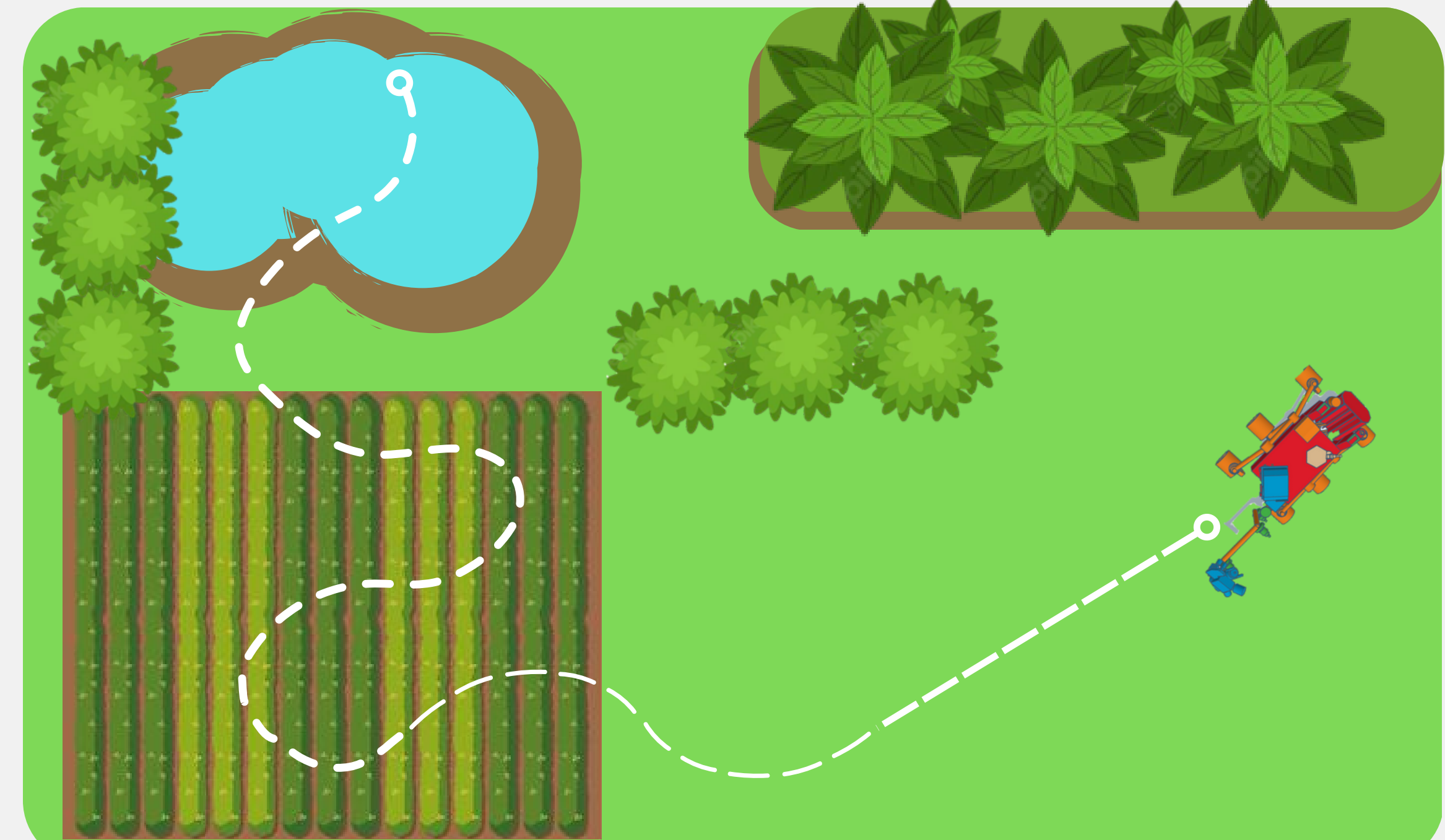
Estructura



Oruga



La estructura convencional otorga una mayor velocidad y manejo en terrenos planos o poco inclinados y son más adecuadas para terrenos firmes y compactados





TERRENOS



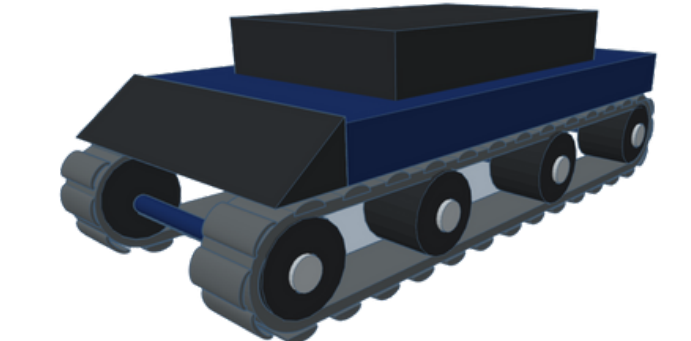
CULTIVOS



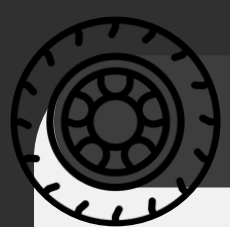
ROVER



RESULTADOS



Estructura



Ruedas



Tipo

- Diseño panal +
- Neumatico ancho +



Tamaño

- Pequeño +
- Moderado +
- Grande +



Limoso

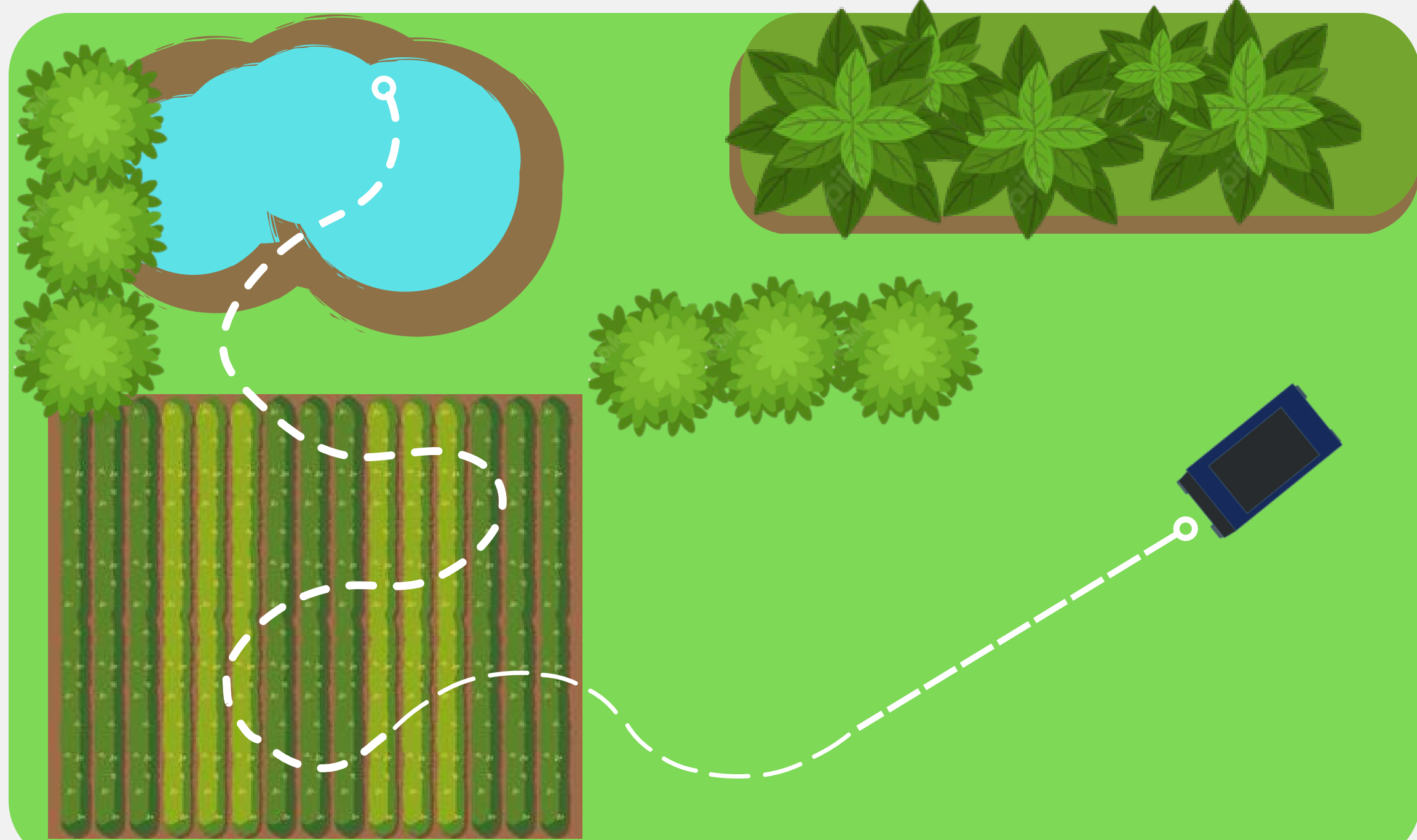


Zanahoria



Oruga

SIMULACIÓN





TERRENOS



CULTIVOS



ROVER



RESULTADOS



Resultados

- Estructura Oruga
- Terreno Limoso
- Inclinacion 15°
- Cultivos Zanahoria
- Distancia recorrida 90 metros

86%

Eficacia



Limoso

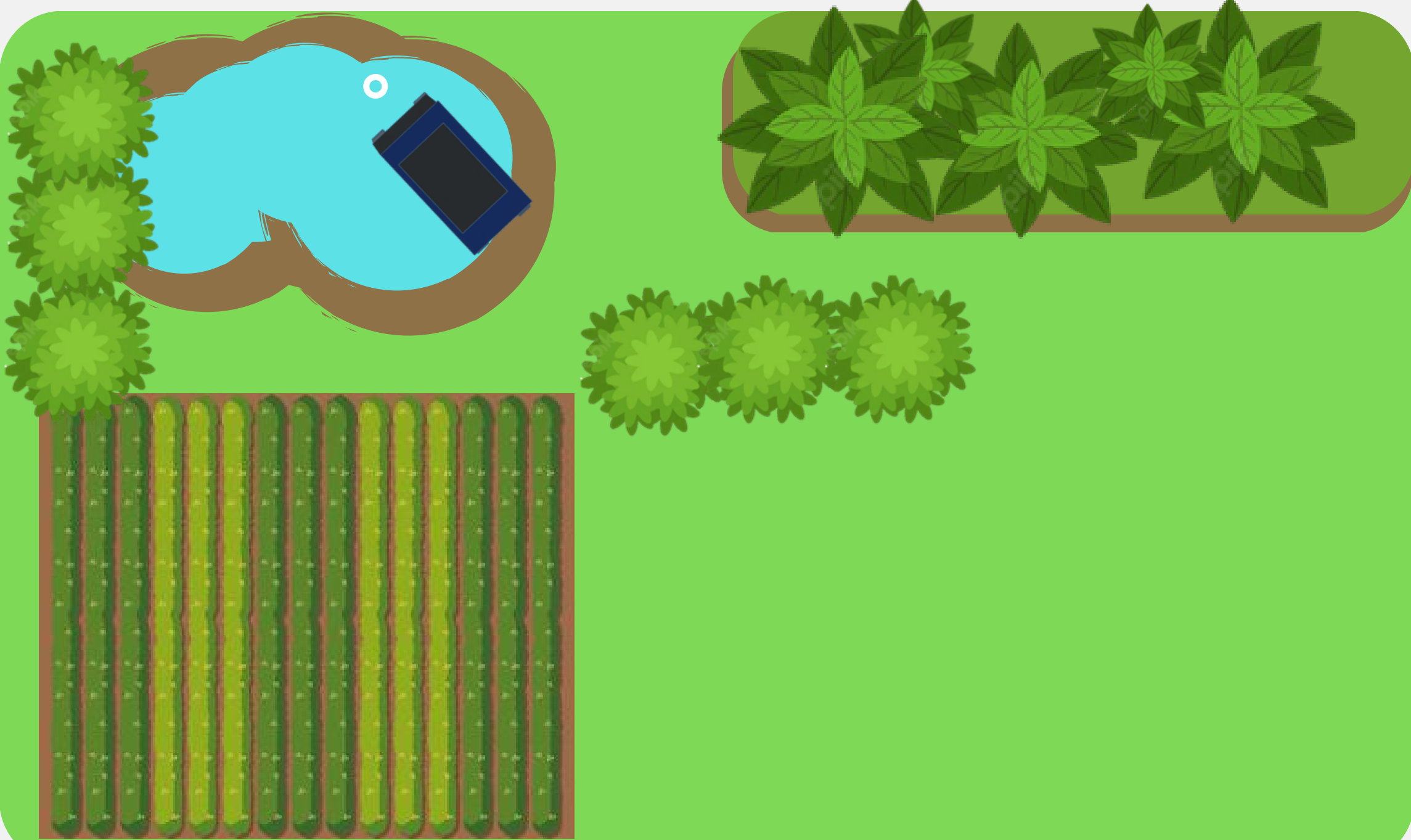


Zanahoria



Oruga

SIMULACIÓN

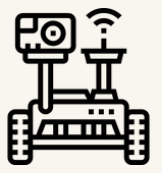




TERRENOS



CULTIVOS



ROVER



RESULTADOS

PERFIL

- Perfil
- Editar perfil
- Cerrar sesión



Limoso



Zanahoria



Oruga

SIMULACIÓN

