**MORELIA, MICHOACÁN A 29 de Junio De 2022**

**ASUNTO: Simulador Robot ayuda**

**APRENDIZAJE**

Como en la cuestión de los datos proporcionados y en el desarrollo de la investigación para la creación del simulador se puede notar la enorme ventaja y la gran ventana de posibilidades para llegar a la configuración e incluso los datos que se pueden recolectar adicionalmente para la creación del upgrade del robot de ayuda ya que con ese se vio de varias forma la posibilidad de agregar diferentes herramientas que permitan al mismo para cumplir con los objetivos he decir con la ayuda de un gancho se pueda impulsar hacia una superficie más alta, con ayuda de un pequeño propulsor generar saltos mas grande o literalmente y mas sencillo mas fuerza de empuje para que este mismo pueda mover objetos de un volumen o una masa más fuerte.

**CONCLUSIÓN:**

La gran ventaja que se puede tomar de esta simulación es la de la posibilidades de crear pequeños robot para cuando suceda alguna catástrofe se pueda movilizar un sistema de búsqueda y rescate más rápido y efectivo ya que puedan generar gran movilidad entre los pequeños lugares con la enorme ventaja de poder mover rocas o incluso caminas largas zonas sin que esta se pueda o bien estancar o perder mas ya que con la ayuda del GPS teóricamente se sabe su ubicación en todo momento con la enorme ventaja de poder generar un sonido de alerta que se pueda intensificar para encontrar de una manera mas precisa esta ubicación.

Este robot más que simplemente utilizarse en búsqueda puede llegarse a utilizarse en otras cuestiones como el de investigar zonas de difícil acceso o simplemente llegar a modificarle para que mas que un simple caminar o rodar pueda llegar a utilizarse de la misma manera que un dron para que este pueda obtener datos desde altura, pero igualmente un poco absurdo ya que por lo mismo es que están dichos drones la única ventaja de este sería el poder mover cosa con mayor facilidad.

En fin, se puede tomar en cuenta como una conclusión final el uso de grandes posibilidades como se mencionó en los datos de aprendizaje del mismo los diferentes usos en los que se pueden manifestar y con este mismo los datos y modificaciones que se le pueden llegar a generar con la ayuda de técnicos especializados en diferentes ramas para incluso llegar utilizarse como arma, robot espía, etc.