MEJORAS

- Rediseñar el compartimiento donde se encuentra el circuito electrónico, de manera que sea más accesible a la parte electrónica para reemplazar componentes fácilmente o reparación del circuito.
- Búsqueda y pruebas de servomotores más pequeños, para reducir tamaño y peso.
- Modificación del diseño mecánico para adaptar más funciones al paciente.
- Instrumentación del codo o de la muñeca, para añadir un grado de movilidad en una de las articulaciones pérdidas (Codo o muñeca).
- Estudiar la posibilidad de utilizar conexión Bluetooth. para evitar el cableado y mejorar la adquisición de la señal.
- Diseñar una tarjeta de circuito la cual permite una facilidad en la construcción del circuito.
- Adicionar tubos plásticos o mangueras para llevar los cables y evitar el desgaste de estos o que tengan que ser cambiados por ruptura.