

ACTA DE REPORTE SEMANAL

ACTA DE REUNION N°:	5	Equipo N°:	18
GRUPO HORARIO:	B405	FECHA:	25/08/2022
Contenidos			Aporte al entregable (%)
Estudiantes:			
Alumno 1: Adriana Patricia Quispe Gómez			16.67%
Alumno 2: Rafael Alonso Panes Cuizano			16.67%
Alumno 3: Diego Fabrizio Munayco Saravia			16.67%
Alumno 4: Salet Carelis García Reyes			16.67%
Alumno 5: Franco Pedro Sebastián Peralta Yauyo			16.67%
Alumno 6: Alessia Mercedes Cerna Quispe			16.67%

Nombre de Entregable: Diseño Esquemático - Modelado 3D de componentes


Descripción de avance:


El quinto avance consistió en la implementación del diseño esquemático del circuito en el software EasyEDA, donde se observa las conexiones en el microcontrolador, servomotores, regulador de voltaje, sensor EMG. Asimismo, se realizó en el programa OnShape el modelado de los componentes de nuestra propuesta de solución que serán impresos posteriormente.
[Cables, falanges, base].


Retroalimentación:

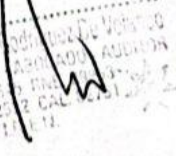
- Ajustar posición, tamaño y encaje de la posición de las dos falanges (distal y proximal)
- Adecuar forma de la base del dedo.
- Cambio de sensor (Sensor EMG Myoware) y batería (2 de duracell 9V)
- Actualizar la matriz morfológica con respecto al cambio de componentes
- Actualizar medidas de los componentes 3D y sus respectivos planos.

Asesores:
Firma de
Conformidad
de Asesores:

J. H. Z. H. 

R. CHAN 

J. Bhua 

Dr. Andres Arturo 
MEDICO FISIATRA
CIPAR 000516
RNA 402512 CAL 17/11/2022