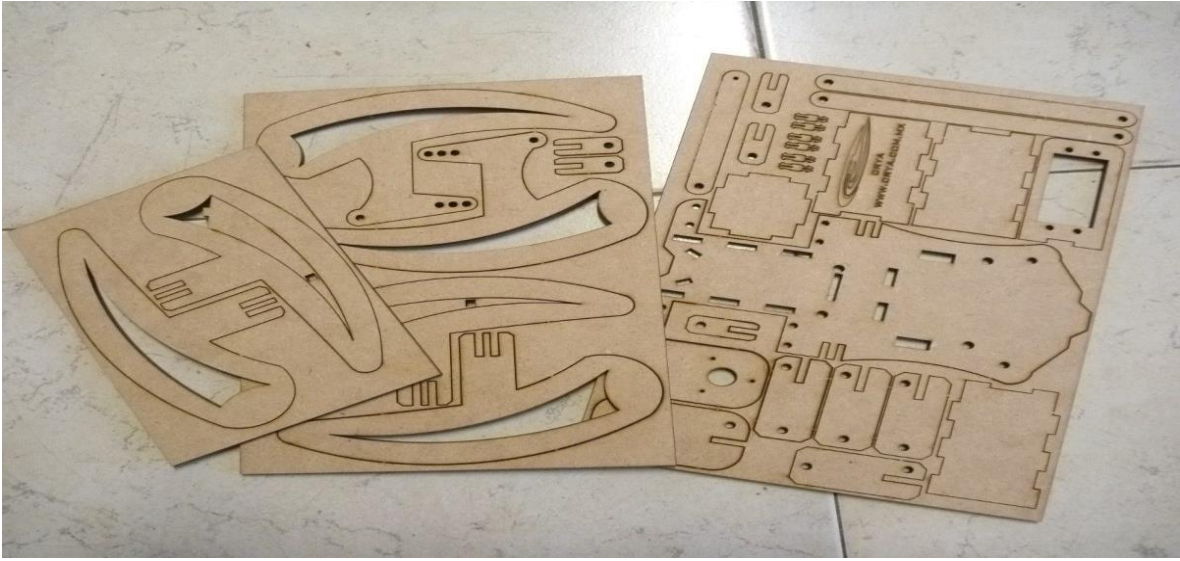
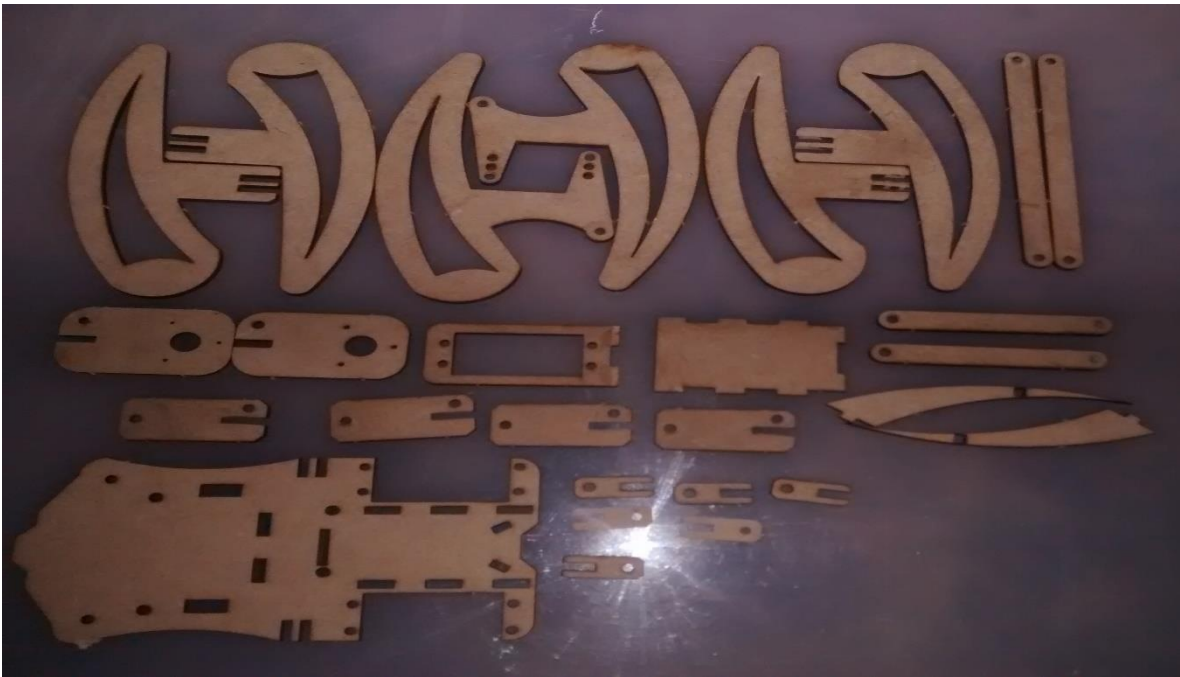


MANUAL DE ENSAMBLADO PARA KIT DE ROBOT ARAÑA

Verificamos que nuestro kit este completo con tres galletas con piezas de material MDF



Separamos las piezas con mucho cuidado evitando romper alguna de ellas



INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

Ensamblamos las patas traseras y delanteras de la siguiente manera



Para las patas traseras colocamos el mando de la siguiente manera, fijamos con tornillos y retiramos lo sobrante del mismo tornillo



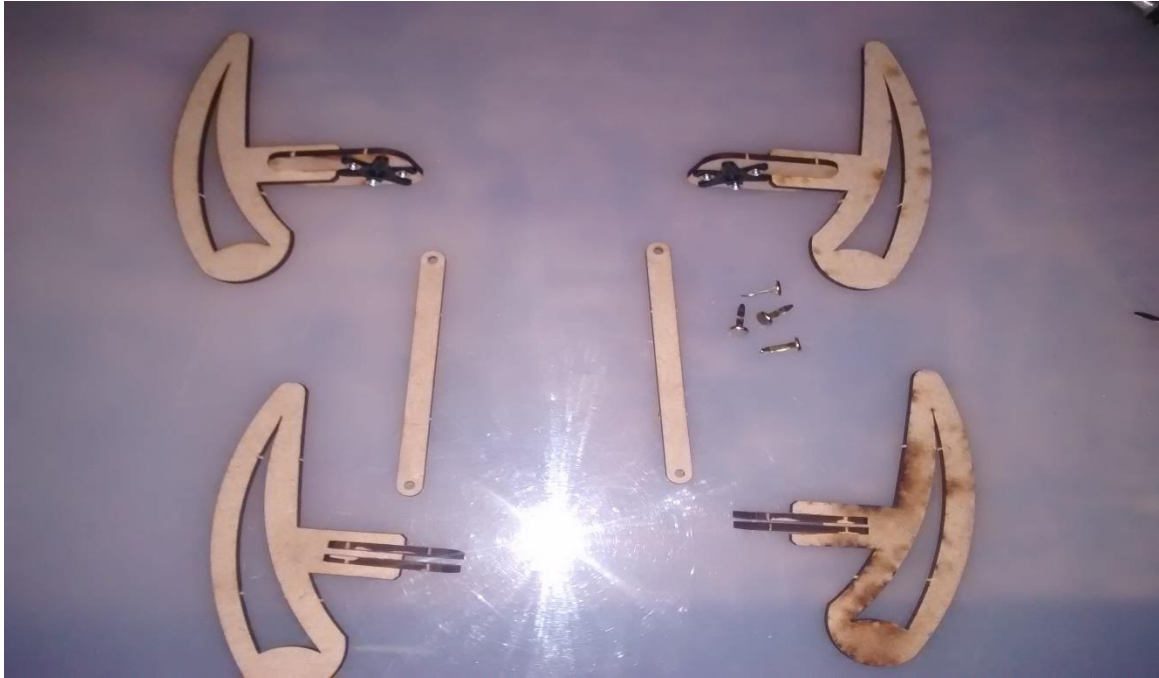
Colocamos la pata correspondiente y hacemos el mismo procedimiento con la otra pata trasera al final quedaran como se observa en la figura (Así tienen que estar sus ensambles)



Patas delanteras, su ensamble es bastante sencillo (Ponerle un punto de Kola-loca para evitar que se desprenda) tendrá que quedar de la siguiente manera



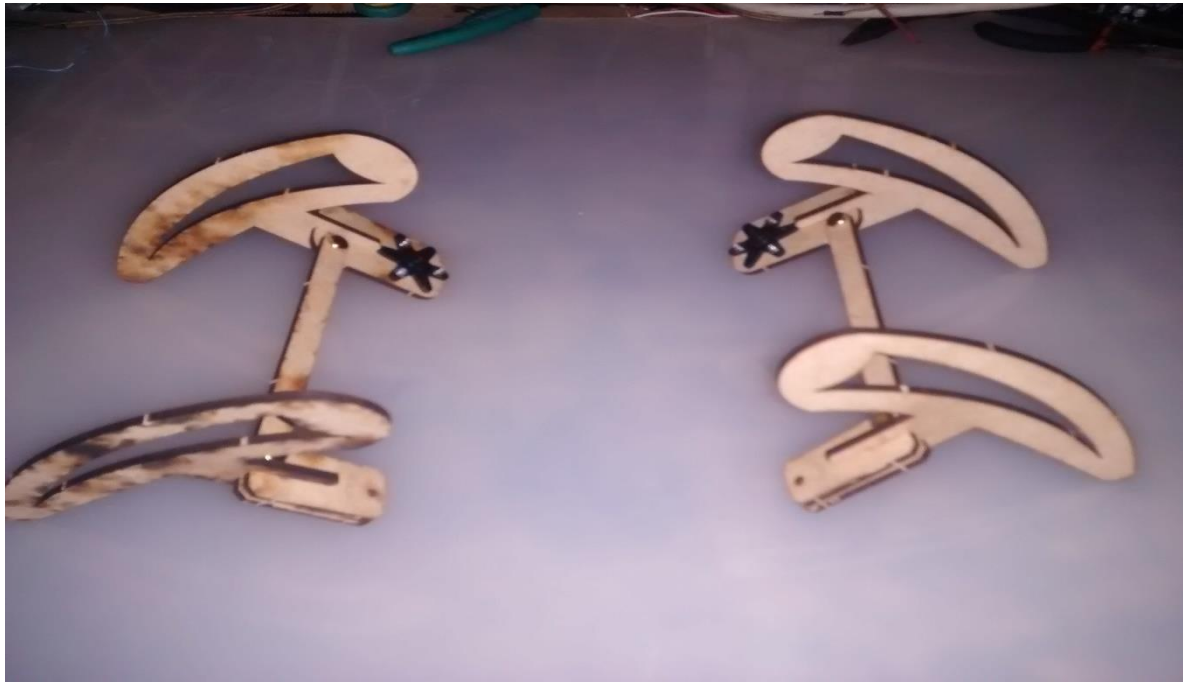
Tomamos las barras largas y procederemos a ensamblar las patas traseras y delanteras con la ayuda de seguros (incluidos en el Kit)



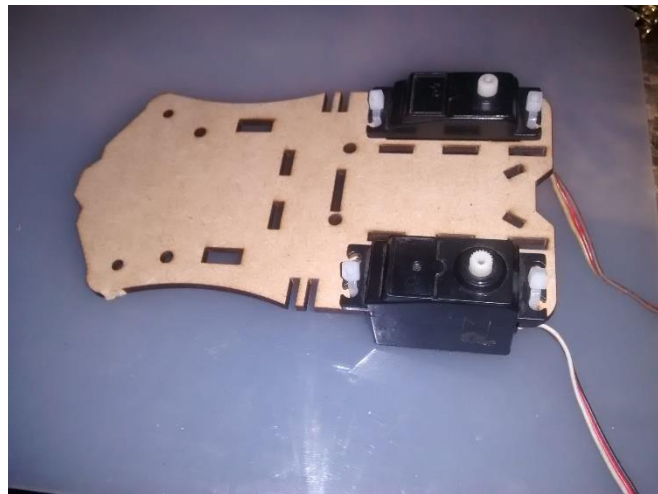
Con la ayuda del seguro unimos la barra y una de las patas delanteras, con la ayuda de otro seguro juntamos una de las patas traseras lo cual quedara de la siguiente manera



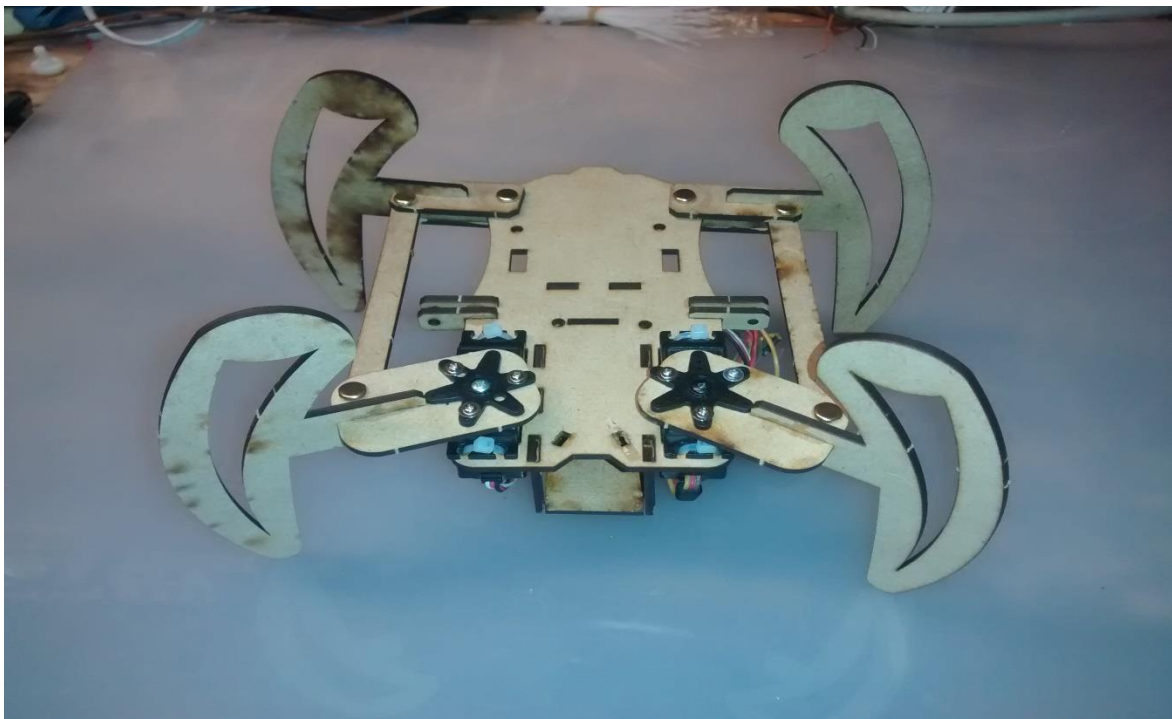
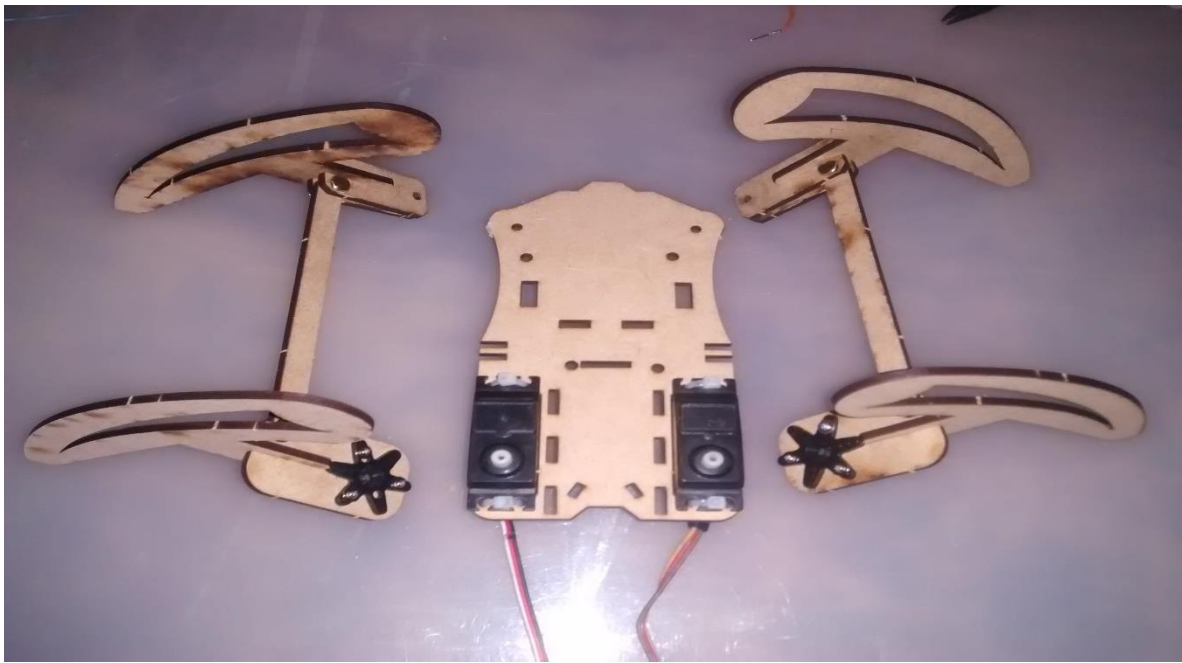
Hacemos el mismo procedimiento con las otras patas



Tomamos el cuerpo de la araña y le colocamos los servomotores de la siguiente manera



Tomamos el cuerpo de la araña y las patas y procederemos a unirlos



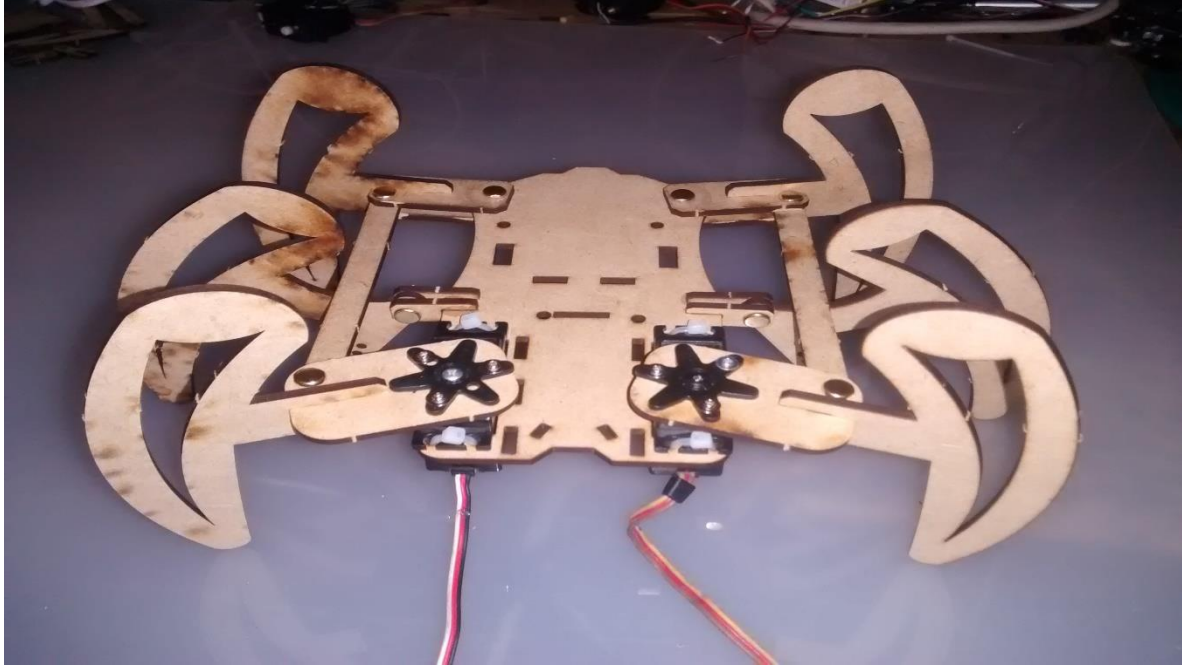
A continuación, se procederá a colocar las patas de en medio



Tomamos las piezas pequeñas y las colocamos en el cuerpo de la araña, para evitar que se despenda le ponemos un poco de kola-loca



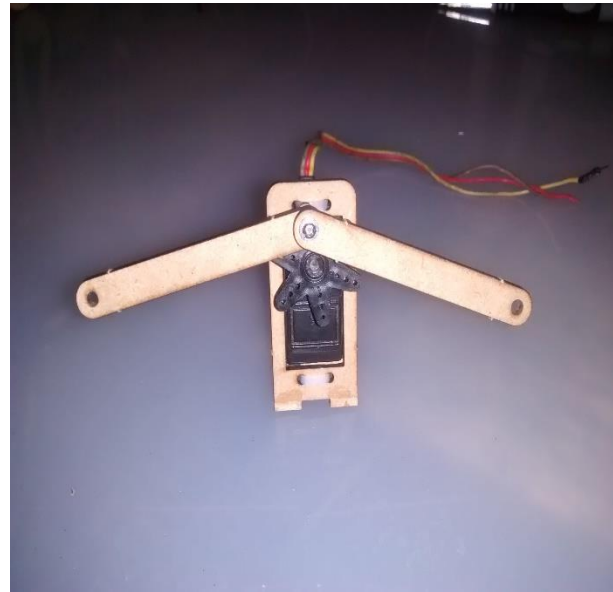
Colocamos ambas patas y las sujetamos con un seguro



Tomamos las piezas que van por debajo del cuerpo de la araña para darle el movimiento a las patas de en medio colocando el servomotor en su lugar correspondiente



Tomamos las dos barras pequeñas y las unimos al mando del servomotor



Colocamos el servomotor en su lugar correspondiente y con unos seguros le damos el soporte a las patas de en medio, le ponemos un poco de kola-loca para evitar que se caiga



Final mente le colocamos sus antenas donde podrás colocar algún tipo de sensor

