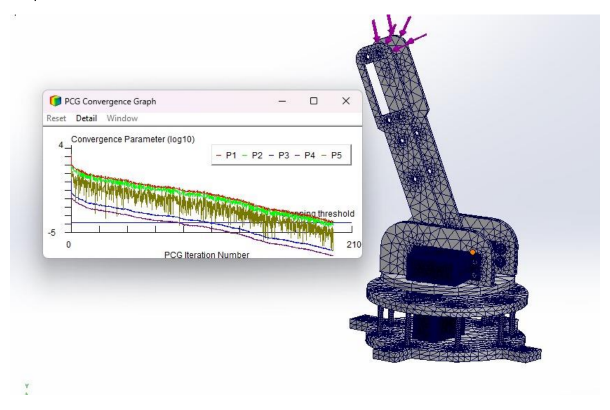
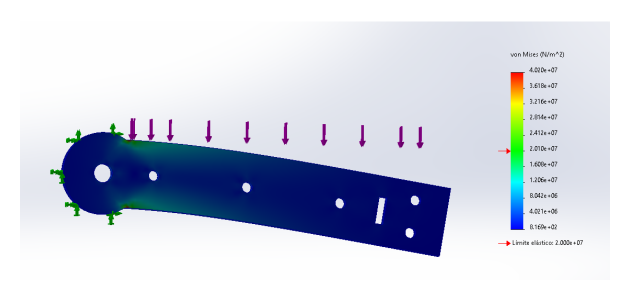
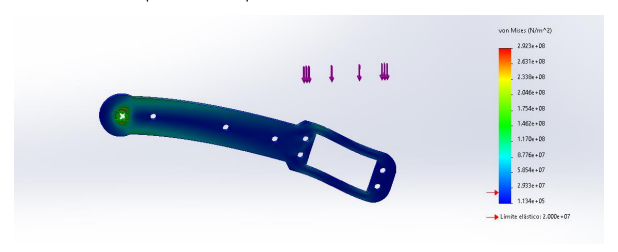
En todos los ejercicios se aplico una fuerza de 100N con fluyendo en que se estableció después el máximo cortante en 250 N

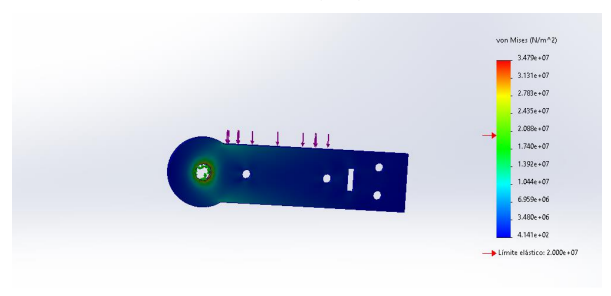




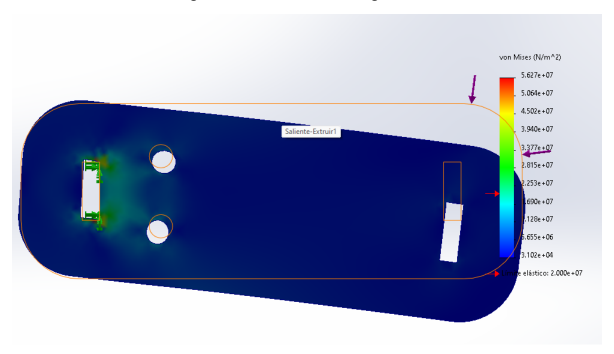
En el otro eslabón superar tenemos que su máximo de rotura es de 250 N



En el eslabón 2 los mismos 150N fue el máximo que soporto sin doblarse



En el eslabón 3 tubo una carga máxima de 100N con una gran elasticidad



En el 4 eslabon con solo 20N se nota una deformidad máxima

Loscual nos lleva a que este eslabón es uno de los mas frágiles del robot

