El gráfico es un gráfico circular que representa la frecuencia de diferentes  
fallas en los componentes del convertidor electrónico de potencia. El gráfico  
se divide en 5 secciones, con las siguientes porciones: IGBT: 30% Joints: 19%  
Others: 10% Connector: 4% Driver: 27% El gráfico muestra que el IGBT es el  
componente más común que falla en el convertidor electrónico de potencia, con  
un 30% de las fallas. Le sigue Joints con un 19%, Others con un 10%, Connector  
con un 4% y Driver con un 27%. El gráfico se titula Figura 4. Fallas en los  
componentes del convertidor electrónico de potencia. Fuente: Adaptado de  
Hossain et al. 2018