

```
function [gest1,gest2,gest3,gest4,gest5,gest6,gest7,gest8] =  
rectificacion(ges1,ges2,ges3,ges4,ges5,ges6,ges7,ges8)  
    gest1=abs(ges1); % instrucción para obtener el valor absoluto de la  
señal EMG del canal 1  
    gest2=abs(ges2); % instrucción para obtener el valor absoluto de la  
señal EMG del canal 2  
    gest3=abs(ges3); % instrucción para obtener el valor absoluto de la  
señal EMG del canal 3  
    gest4=abs(ges4); % instrucción para obtener el valor absoluto de la  
señal EMG del canal 4  
    gest5=abs(ges5); % instrucción para obtener el valor absoluto de la  
señal EMG del canal 5  
    gest6=abs(ges6); % instrucción para obtener el valor absoluto de la  
señal EMG del canal 6  
    gest7=abs(ges7); % instrucción para obtener el valor absoluto de la  
señal EMG del canal 7  
    gest8=abs(ges8); % instrucción para obtener el valor absoluto de la  
señal EMG del canal 8  
end
```