

EW vs Rayleigh

En los slides se comparan el barrido en frecuencia con el método EW y el barrido con Rayleigh considerando los pesos de los hexágonos

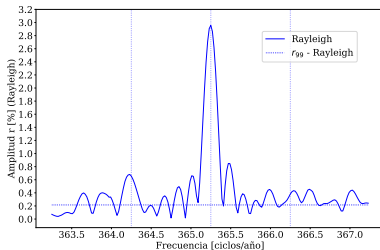
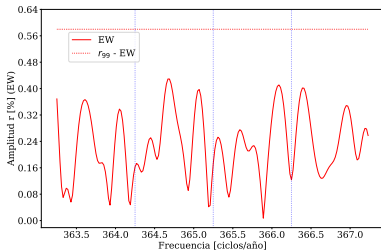


Figure: Barrido de frecuencias en el rango 0.25 EeV - 0.5 EeV .

EW vs Rayleigh

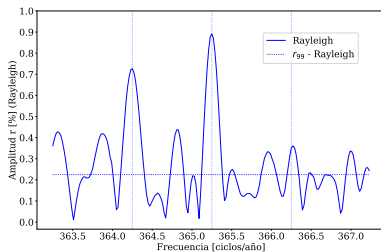
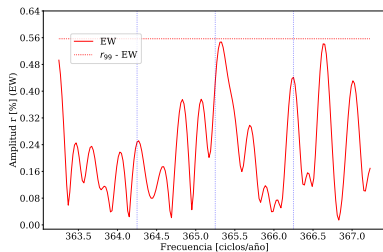


Figure: Barrido de frecuencias en el rango 0.5 EeV - 1.0 EeV .

EW vs Rayleigh

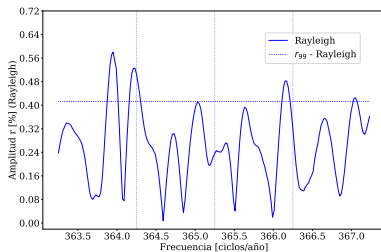
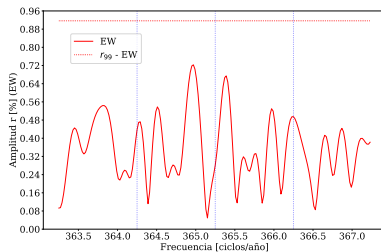


Figure: Barrido de frecuencias en el rango 1 EeV - 2 EeV .