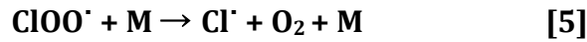
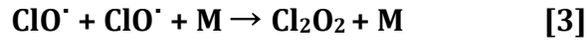
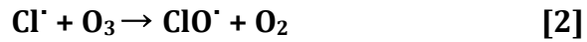
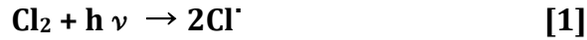


## II. EL OZONO ESTRATOSFÉRICO

Estas reacciones, son básicamente las propuestas en la teoría de Molina:



El efecto neto de todas estas reacciones, es el siguiente:  $2\text{O}_3 \rightarrow 3\text{O}_2$

La luz, es un factor muy importante, y las reacciones que se producen en la estratosfera antártica, son también diferentes del día a la noche. Un esquema de ellas con las reacciones anteriores y otras adicionales, lo mostramos a continuación:

