

TIPOS DE REACCIONES DE ELIMINACIÓN



A REACCIONES DE α - ELIMINACIÓN



Los dos grupos a eliminar están situados en el mismo átomo de carbono.

Originan un carbeno

B REACCIONES DE β - ELIMINACIÓN



Los grupos o átomos a eliminar están en eslabones adyacentes.

Da lugar a la formación de un enlace múltiple (doble o triple)

C REACCIONES DE γ - ELIMINACIÓN



Los grupos que se pierden tienen una disposición relativa 1,3.

Se forman compuestos cíclicos

D REACCIONES DE δ - ELIMINACIÓN



Los grupos se separan de posiciones 1,4