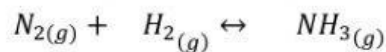
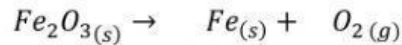
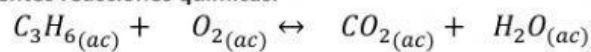




## UNIDAD EDUCATIVA BILINGÜE "LICEO ALBONOR"

### Taller de química

1) Balancee las siguientes reacciones químicas.



2) Para la siguiente reacción química determine el valor de la constante de equilibrio. Si poseen un valor de 500g de Cl<sub>2</sub>O<sub>5</sub> en 5L



Moles

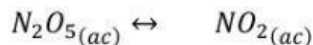
Cl<sub>2</sub>O<sub>5</sub>=

Cl=

O<sub>2</sub>=

K=

3) Para la siguiente reacción química determine el valor de la constante de equilibrio. Se tiene un valor de 600 g de NO<sub>2</sub> en 50L



Moles

N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>=

NO<sub>2</sub>=

K=