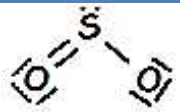
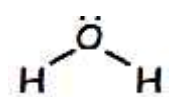
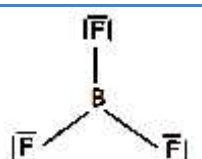
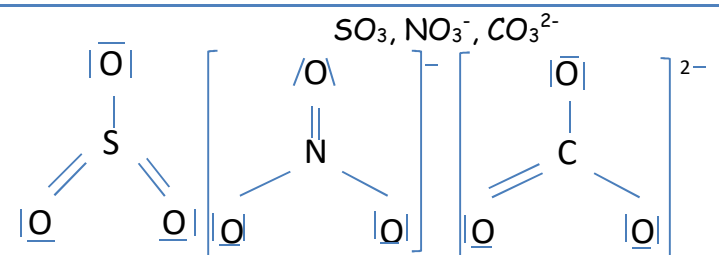
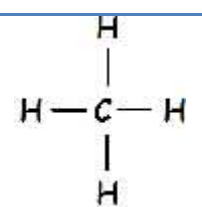
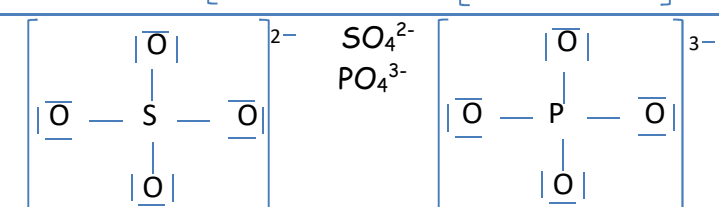
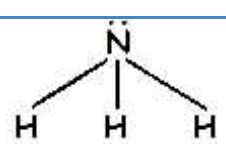


GEOMETRÍA MOLECULAR

Tipo de geometría	Descripción	Ángulo	Ejemplos	Otros ejemplos
Plana o lineal	2 dominios enlazantes	180°	$\text{ \bar{F}} - \text{Be} - \text{ \bar{F}} $	CO_2, HCN
				$\text{H} : \text{C} :: \text{N} :$
Angular en forma de "V"	3 dominios enlazantes + 1 dominio no enlazante	119°		O_3
	2 dominios enlazantes + 2 dominios no enlazantes	104.5°		H_2S
Trigonal plana	3 dominios enlazantes	120°		$\text{SO}_3, \text{NO}_3^-, \text{CO}_3^{2-}$
				
Tetraédrica	4 dominios enlazantes	109.5°		$\text{SO}_4^{2-}, \text{PO}_4^{3-}$
				
Piramidal trigonal	3 dominios enlazantes + 1 dominio no enlazante	107°		PH_3
			