

**ESCUELA SECUNDARIA No. 54 REPÚBLICA DE BOLIVIA**  
**QUÍMICA PROFESORA MARISOL ALVAREZ GÁLVEZ**

**INSTRUCCIONES:** Une con una línea la imagen con el ácido o base que le corresponda.



**ACIDO ASCORBICO**



**HIDRÓXIDO DE POTASIO**



**ÁCIDO ACETIL SALICILICO**



**HIDRÓXIDO DE MAGNESIO**

**INSTRUCCIONES:** Completa la tabla arrastrando las características en donde correspondan.

ACIDOS	BASES

**SABOR AGRÍO**

**pH del 8 al 14**

**El papel tornasol azul se torna rojo**

**Son jabonosos al tacto**

**pH del 1 al 6**

**El papel tornasol rojo se torna azul**

**Su radical es el  $H^+$**

**Su radical es el  $OH^-$**

**Los refrescos y yogurth son ejemplos**

**Los limpiadores de vidrios y estufas son ejemplos**

**INSTRUCCIONES:** Une cada una de las formulas químicas con el nombre que le corresponda a cada una de ellas.



**HIDRÓXIDO DE LITIO**



**ÁCIDO NÍTRICO**



**ÁCIDO BROMHÍDRICO**



**ÁCIDO YODHÍDRICO**



**HIDRÓXIDO DE SODIO**



**HIDRÓXIDO DE MAGNESIO**



**ÁCIDO CARBÓNICO**



**HIDRÓXIDO DE ALUMINIO**

