

**ESCUELA SECUNDARÍA 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**

El papel tornasol azul se torna rojo

**pH del 1 al 6**

Su radical es el  $H^+$

Los refrescos y yogurth son ejemplos

**pH del 8 al 14**

Son jabonosos al tacto

El papel tornasol rojo se torna azul

Su radical es el  $OH^-$

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 BROMHIDRICO



ÁCIDO YODHÍDRICO



HIDRÓXIDO DE SODIO



HIDRÓXIDO DE MAGNESIO



ÁCIDO CARBÓNICO



HIDRÓXIDO DE ALUMINIO

