

NOMBRE: \_\_\_\_\_

**I. REPRESENTA LA ESTRUCTURA DE LOS SIGUIENTES COMPUESTOS Y MOLÉCULAS UTILIZANDO LA ESTRUCTURA ELECTRÓNICA DE LEWIS. INDICA QUÉ TIPO DE ENLACE REPRESENTA: IÓNICO, COVALENTE POLAR, COVALENTE NO POLAR O COVALENTE COORDINADO.**

$\text{HCN}$	$\text{MgF}_2$	$\text{H}_2\text{S}$
Estructura:	Estructura:	Estructura:
Tipo de Enlace:	Tipo de Enlace:	Tipo de Enlace:
$\text{AlCl}_3$	$\text{HClO}_3$	$\text{N}_2\text{O}$
Estructura:	Estructura:	Estructura:
Tipo de Enlace:	Tipo de Enlace:	Tipo de Enlace:
$\text{KI}$	$\text{P}_2$	$\text{C}_2\text{H}_2$
Estructura:	Estructura:	Estructura:
Tipo de Enlace:	Tipo de Enlace:	Tipo de Enlace:

