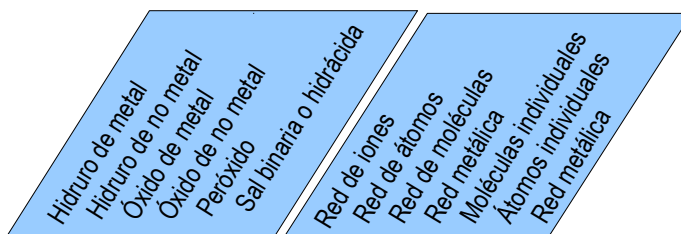


COMPLETA LA SIGUIENTE TABLA SOBRE SUSTANCIAS QUÍMICAS PURAS



NOMBRE	FÓRMULA	TIPO DE COMPUESTO	ESTRUCTURA**	ESTADO DE AGREGACIÓN	COMPOSICIÓN
Hidruro de sodio	NaH	Hidruro de metal	Red de iones	sólido	Por cada catión sodio (I) (Na ⁺) hay presente un anión hidruro (H ⁻)
	KH				
	MgH ₂				
	CaH ₂				
	PbH ₂				
	Na ₂ O				
	K ₂ O				
	MgO				
	CaO				
	PbO				
	Na ₂ S				
	K ₂ S				
	MgCl ₂				
	CaCl ₂				
	PbCl ₂				
	HCl (g)				
	HI (g)				

NOMBRE	FÓRMULA	TIPO DE COMPUESTO	ESTRUCTURA**	ESTADO DE AGREGACIÓN	COMPOSICIÓN
	HBr (g)				
	H ₂ S (ac)				
	H ₂ Se (ac)				
	SO ₂				
	OF ₂				
	O ₅ Cl ₂				
	SeO ₃				
	CO ₂				
	MgO ₂				
	K ₂ O ₂				
	SrO ₂				
	BaO ₂				
	NH ₃ (g)				
	CH ₄ (g)				
	BH ₃ (g)				
	H ₂ O ₂				
	PH ₃				
Hidrógeno					
Oxígeno					
Hierro					
Cloro					
Bromo					
Iodo					

