

ESCRIBE EL NOMBRE DE LOS SIGUIENTES COMPUESTOS					
CdCl <sub>2</sub>		Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		Cs <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub>	
Cd(ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>		CaSe		CsBrO <sub>3</sub>	
CdCO <sub>3</sub>		Ca(ClO) <sub>2</sub>		Cs <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	
CdF <sub>2</sub>		CaSeO <sub>4</sub>		CsCl	
CdI <sub>2</sub>		Ca(OH) <sub>2</sub>		CsClO <sub>3</sub>	
Cd(IO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		CaSiO <sub>3</sub>		CsClO <sub>4</sub>	
Cd <sub>3</sub> P <sub>2</sub>		Ca <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>		Cs <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	
Cd <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>		CaS		CsF	
CdO		CaSO <sub>3</sub>		CsH	
Cd(OH) <sub>2</sub>		CaSO <sub>4</sub>		CsI	
CdS		C	Carbono	CsIO <sub>3</sub>	
CdSO <sub>4</sub>		CO		CsIO <sub>4</sub>	
CdSeO <sub>3</sub>		CO <sub>2</sub>		CsMnO <sub>4</sub>	
CdSeO <sub>4</sub>		Ce	Cerio	CsNO <sub>3</sub>	
CdSiO <sub>3</sub>		CeCl <sub>3</sub>		Cs <sub>2</sub> O	
CdTe		CeBr <sub>3</sub>		CsOH	
Ca	Calcio	CeF <sub>3</sub>		Cs <sub>2</sub> MnO <sub>4</sub>	
CaO		CeI <sub>3</sub>		Cs <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	
Ca <sub>3</sub> (AsO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>		Ce(IO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>		Cs <sub>2</sub> S	
CaBr <sub>2</sub>		Ce(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>		Cs <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	
Ca(BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		Ce <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		Cl	Cloro
CaCO <sub>3</sub>		Ce <sub>2</sub> S <sub>3</sub>		ClF	
CaCl <sub>2</sub>		Ce(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>		ClF <sub>3</sub>	
Ca(ClO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>		CeO <sub>2</sub>		ClO	
CaI <sub>2</sub>		Ce <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>		ClO <sub>2</sub>	
CaH <sub>2</sub>		Cs	Cesio	Cl <sub>2</sub> O	
Ca(IO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		Cs <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub>		Cl <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	
Ca(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>		CsBr		Cl <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	

NOMBRE: \_\_\_\_\_ GRUPO: \_\_\_\_\_ N° L. \_\_\_\_\_