	Nombre:			EVAL II	Nota
	Curso:	2º ESO C	Control Formulación		
	Fecha:	20 de marzo de 2025	Química Inorgánica		

1.- Formula los siguientes compuestos binarios:


(6 puntos)

Dióxido de plomo	
Dihidruro de magnesio	
Disulfuro de carbono	
Monocloruro de hidrógeno	
Tetranitruro de triplatino	
Monohidruro de potasio	
Tricloruro de hierro	
Fluoruro de hidrógeno	
Silano	
Dicloruro de estaño	
Trióxido de dioro	
Yoduro de hidrógeno	
Hexafluoruro de manganeso	
Tetracloruro de silicio	
Tricloruro de cobalto	
Borano	
Tricloruro de boro	
Monóxido de hierro	
Mononitruro de galio	
Monocloruro de potasio	
Amoniaco	

2.- Nombra los siguientes compuestos binarios:

(5 puntos)

K_3N	
NCl_3	
Co_3O_4	
$GaBr_3$	
SbF_5	
Ni_2O_3	
$AlCl_3$	
SO_3	
AsH_3	
BaS	
Bi_2Se_3	
Au_2S_3	
Li_2O	
$CoCl_2$	
CH_4	
FeS	
H_2S	
MgH_2	
FeO	
N_2O_4	

	Nombre:	SOLUCIONES		EVAL 2	11
	Curso:	2° ESO C	Control Formulación		
	Fecha:	20 de marzo de 2025	Química Inorgánica		

1.- Formula los siguientes compuestos binarios:

(6 puntos)

Dióxido de plomo	PbO_2
Dihidruro de magnesio	MgH_2
Disulfuro de carbono	CS_2
Monocloruro de hidrógeno	HCl
Tetranitruro de triplatino	Pt_3N_4
Monohidruro de potasio	KH
Tricloruro de hierro	$FeCl_3$
Fluoruro de hidrógeno	HF
Silano	SiH_4
Dicloruro de estaño	$SnCl_2$
Trióxido de dioro	Au_2O_3
Yoduro de hidrógeno	HI
Hexafluoruro de manganeso	MnF_6
Tetracloruro de silicio	$SiCl_4$
Tricloruro de cobalto	$CoCl_3$
Borano	BH_3
Tricloruro de boro	BCl_3
Monóxido de hierro	FeO
Mononitruro de galio	GaN
Monocloruro de potasio	KCl
Amoniaco	NH_3

2.- Nombra los siguientes compuestos binarios:

(5 puntos)

K_3N	Mononitruro de tripotasio
NCl_3	Tricloruro de nitrógeno
Co_3O_4	Tetraóxido de tricobalto
$GaBr_3$	Tribromuro de galio
SbF_5	Pentafluoruro de antimonio
Ni_2O_3	Trióxido de níquel
$AlCl_3$	Tricloruro de aluminio
SO_3	Trióxido de azufre
AsH_3	Trihidruro de arsénico – Arsano
BaS	Monosulfuro de Bario
Bi_2Se_3	Triseleniuro de dibismuto
Au_2S_3	Trisulfuro de dioro
Li_2O	Monóxido de litio
$CoCl_2$	Dicloruro de cobalto
CH_4	Tetrahidruro de carbono – Metano
FeS	Monosulfuro de hierro
H_2S	Monosulfuro de hidrógeno
MgH_2	Dihidruro de magnesio
FeO	Monóxido de hierro
N_2O_4	Tetraóxido de dinitrógeno