

FUNDACION EDUCATIVA DE MONTELIBANO
 GUIA DE REFUERZO GRUPOS FUNCIONALES

NOMBRE		9°	FECHA
--------	--	----	-------

1. Observa las siguientes formulas y clasifícalas en las diferentes funciones inorgánicas, colocando dentro de la tabla la letra correspondiente a la formula.

a. NH_3OH	b. H_3PO_4	c. $\text{Pb}(\text{OH})_2$	d. $\text{H}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	e. NH_3Cl	f. NaOH
g. HgO	h. H_2S	i. NaCl	j. $\text{Pb}_3(\text{PO}_4)_2$	k. Cl_2O	l. SO_3
m. Na_3PO_4	n. Fe_2S_3	l. CuO	m. NaF	n. FeO	ñ. HClO
o. NaClO	p. CuOH	q. CuS	r. HF	s. $\text{Cu}(\text{PO}_4)_2$	t. P_2O_5

Óxidos	Hidróxidos	Ácidos	Sales

2. Elige 5 compuestos de los planteados en la tabla anterior y escribe la ecuación para obtenerlos

Compuesto	Ecuación