

ESCUELA PREPARATORIA ANEXA A LA NORMAL NUM. 1 DE TOLUCA

QUIMICA II

PROFRA. SOFIA GUADALUPE IGLESIAS AGUILAR

NOMBRE DEL ALUMNO: _____ FECHA : ____/____/____

BLOQUE II. SISTEMAS DISPERSOS

TEMA: MATERIA.



Actividad de trabajo: Clasifica la materia en elemento, compuesto y o mezcla.

INTRUCCIONES: De los siguientes ejemplos, indique cuáles son elementos, cuáles compuestos y cuales mezclas ya sea homogéneas y heterogéneas. Ordénalos en la tabla correspondiente de acuerdo a su numeración.

1.MERCURIO (Hg)	2. AIRE	3.AGUA DE MAR	4.AGUA OXIGENADA (H ₂ O ₂)	5.PETROLEO
6.NIQUEL (Ni)	7.COBRE (Cu)	8.CARBONATO DE CALCIO CaCO ₃	9.HIDROXIDO DE POTASIO (KOH)	10.GRANITO
11. ALCOHOL (CH ₃ -CH ₂ OH)	12.ENJUAGUE BUCAL	13.TAZÓN DE CEREAL CON AZUCAR, LECHE Y FRUTA	14. SODIO (Na)	15.CEMENTO
16.JUGO DE NARANJA	17.SANGRE	18. SACAROSA (C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁)	19. H ₂ O	20. PLATA (Ag)
21. ASPIRINA	22.LECHE	23.ORO 14 KILATES	24.CLORURO DE SODIO (NaCl)	25. CALCIO (Ca)

ELEMENTOS	COMPUESTOS	MEZCLAS	
		HOMOGENEAS	HETEROGENEAS