



TAREA N° 1 SUSTANCIAS PURAS

NOMBRE: _____ CURSO: _____ FECHA: _____
PTJE.TOTAL: 16 pts. PTJE. OBTENIDO: _____ NIVEL DE EXIGENCIA: 60 %

OBJETIVO: Clasificar las Sustancias Puras en elementos y compuestos.

1. Clasifica las siguientes sustancias puras en elementos y compuestos. Marca con X donde corresponda. 2 pts. Cada una

SUSTANCIA	ELEMENTO	COMPUESTO
Agua destilada: formada por átomos de hidrógeno y oxígeno.		
Sal común: formada por átomos de sodio y cloro.		
Grafito: formada por átomos de carbono.		
Diamante: formada por átomos de carbono.		
Dióxido de carbono: formada por átomos de carbono y oxígeno.		

2. Mencione 2 ejemplos de sustancias puras. Luego, clasifícalas en elementos y compuestos. Justifica en cada caso. 3 pts. Cada una.

Ejemplo 1:

Tipo de sustancia pura:

Justifique:

Ejemplo 2:

Tipo de sustancia pura:

Justifique: