## *Ejercicio – Lluvia Ácida*

Un grupo de estudiantes ha escrito el siguiente procedimiento para su investigación.

Procedimiento:

1. Determinar la masa de cuatro muestras diferentes.
2. Echar vinagre en cada uno de los cuatro recipientes idénticos.
3. Poner una muestra de un material en un recipiente y etiquetar. Repetir con las muestras restantes, poniendo una única muestra en cada recipiente.
4. Después de 24 horas, quitar las muestras de los recipientes y enjuagar cada muestra con agua destilada.
5. Dejar las muestras reposar y secar durante 30 minutos.
6. Determinar la masa de cada muestra.

Los datos de los estudiantes se recogen en la siguiente tabla:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Muestra** | **Masa Inicial (g)** | **Masa Final (g)** | **Diferencia entre masas (g)** |
| **Mármol** | 9.8 | 9.4 | –0.4 |
| **Caliza** | 10.4 | 9.1 | –1.3 |
| **Madera** | 11.2 | 11.2 | 0.0 |
| **Plástico** | 7.2 | 7.1 | –0.1 |

Después de leer el procedimiento del grupo, describe qué información adicional necesitarías para replicar el experimento. Asegúrate de incluir al menos tres datos más.