**Pasos para desarrollar un Balance de masas**

**Ejemplo: Proyecto de construcción**

**Instrucciones para el desarrollo:**

Esta plantilla en Word es una guía para desarrollar el ejercicio de un balance de masas.

¡Comencemos!

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Proyecto: [Nombre del Proyecto]  Fecha: [Fecha]   | **Material** | **Cantidad Inicial (toneladas)** | **Entradas (toneladas)** | **Salidas (toneladas)** | **Stock Final (toneladas)** | | --- | --- | --- | --- | --- | | Arena |  |  |  |  | | Grava |  |  |  |  | | Cemento |  |  |  |  | | Agua |  |  |  |  | | Acero |  |  |  |  | | Madera |  |  |  |  | | Hormigón |  |  |  |  | | Otros Materiales |  |  |  |  | | Total |  |  |  |  |   **Total Entradas:** [Suma de las entradas de todos los materiales]  **Total Salidas:** [Suma de las salidas de todos los materiales]  **Balance Neto:** [Total Entradas - Total Salidas]  **Stock Final Total:** [Suma del stock final de todos los materiales]  **Observaciones:**  [Notas adicionales sobre el balance de masas, como desviaciones significativas, problemas identificados, etc.] |

Esta plantilla te permite registrar la cantidad inicial de cada material, las entradas y salidas durante un período de tiempo específico y el stock final resultante. Además, puedes calcular el balance neto y realizar observaciones relevantes sobre el estado del balance de masas.

Recuerda adaptar esta plantilla según las necesidades específicas de tu proyecto y agregar cualquier otro detalle relevante que sea importante para tu análisis de balance de masas.