

## Caracterización de los alimentos y tazas de medición

**Mineral**

| Variable   | Masa (g) | Error (g) |
|------------|----------|-----------|
| Promedio   | 151,189  | 0,006     |
| Desv. Esta | 0,009    |           |

**Beaker 80 ml**

| Columna1   | Masa (g) | Error (g) |
|------------|----------|-----------|
| Promedio   | 51,609   | 0,006     |
| Desv. Esta | 0,004    |           |

**Densidades de los alimentos**

| Alimento    | Densidad (g/ml) | Error (g/ml) |
|-------------|-----------------|--------------|
| Concentrado | 0,520           | 0,001        |
| Adicional   | 0,295           | 0,004        |
| Mineral     | 1,245           | 0,004        |
| Levadura    | -0,15           | 0,010        |

**Concentrado**

| Variable   | Masa (g) | Error (g) |
|------------|----------|-----------|
| Promedio   | 104,701  | 0,006     |
| Desv. Esta | 0,006    |           |

**Beaker 200 ml**

| Variable   | Masa (g) | Error (g) |
|------------|----------|-----------|
| Promedio   | 91,187   | 0,006     |
| Desv. Esta | 0,007    | 0,006     |

**Adicional**

| Variable   | Masa (g) | Error (g) |
|------------|----------|-----------|
| Promedio   | 198,467  | 0,006     |
| Desv. Esta | 0,005    |           |

**Tazón 200 ml**

| Variable   | Masa (g) | Error (g) |
|------------|----------|-----------|
| Promedio   | 30       | 0,6       |
| Desv. Esta | 0        |           |

**Levadura**

| Variable   | Masa (g)   | Error (g) |
|------------|------------|-----------|
| Promedio   | 15,5       | 1,71      |
| Desv. Esta | 8,80340843 |           |

| Términos de en | Término 1   | Término 2   | Término 3   | Total       |
|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Concentrado    | 5,37835E-09 | 5,3137E-09  | 0,001101078 | 0,001101089 |
| Adicional      | 8,51437E-10 | 8,69732E-10 | 0,00449573  | 0,004495732 |
| Mineral        | 5,59387E-09 | 5,3137E-09  | 0,003873455 | 0,003873465 |
| Secuentrante   | 0,000455729 | 5,3137E-09  | 0,00050933  | 0,000965064 |
| Levadura       | 7,29167E-05 | 8,33333E-06 | 0,000347946 | 0,010435351 |
| Grasa          | 0           | 8,33333E-06 | 5,20833E-07 | 8,85417E-06 |
| Acrílico       | 0           | 0,006944444 |             | 0,006944444 |