#### Mineral

Variable	Masa (g)	Erro	r (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

# Caracterización de los alimentos y tazas de medición

#### 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

	. 02011 200 1	•••	
Variable	Masa (g)	Error (g)	
Promedio	3	30	0,6
Desv. Esta		0	

#### Levadura

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

Términos de err Términ	o 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