

## RESULTADOS DE ANÁLISIS DE HUMEDAD

### MUESTRA 1



Masa Muestra Húmeda	5,05 g
Masa Muestra Seca	4,78 g
% Humedad	5,3%
% Muestra Seca	94,7%
Tiempo de Secado	09 min, 54 s
Temperatura	95°C

### MUESTRA 2



Masa Muestra Húmeda	4,88 g
Masa Muestra Seca	3,88 g
% Humedad	20,5%
% Muestra Seca	79,5%
Tiempo de Secado	66 min, 49 s
Temperatura	95°C

### MUESTRA 3



Masa Muestra Húmeda	5,06 g
Masa Muestra Seca	1,60 g
% Humedad	68,4%
% Muestra Seca	31,6%
Tiempo de Secado	42 min, 36 s
Temperatura	95°C

## CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO

Analizador de humedad modelo MB23 OHAUS CORPORATION

Precisión: 0.01g / 0.1%

Rango de calentamiento de 50°C a 160°C (incrementos de 5° C)