Estudio de cráteres lunares

Equipos α , β , γ , δ , ϵ de Sexto, Centro Pampuri

Introducción

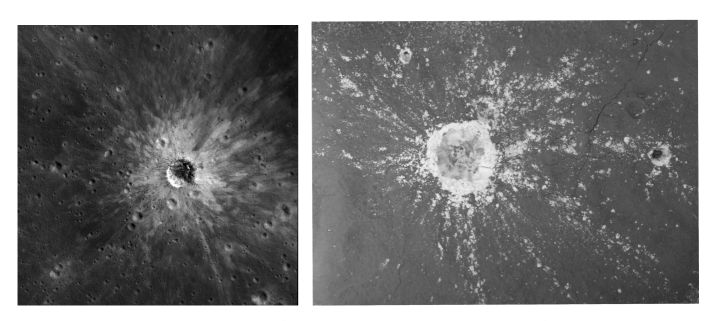


Figura 1. Izquierda: Una cráter en la luna. Derecha: Cráter en harina.

Metodología

Resultados

Tabla 1: Las medida de los asteroides y los crateres

No.	Diametro Asteroid [cm]	Diametro Crater [cm]	Promedio	Altura [m]	Tipo de Crater *
1	2,0	A 3,2 B 3,0 Γ 3,5 Δ 3,5 E 3,5		1	TRI BIO BIO BIO BIO
2	1,0	A 1,8B 1,5Γ 1,9Δ 1,7E 2,0		1	TRI BIO TYC TYC
3	2,6	A 4,2B 4,5Γ 4,5Δ 4,5E 4,0		1	ALC ALC TYC ALC ALC
4	1,6	A 2,1 B 2,0 Γ 2,2 Δ 2,0 E 2,2		1	ALC SOS ALC TYC
5	2,0	A 2,8 B 3,0 Γ 2,9 Δ 3,0 E 3,0		1	SOS TYC TRI SOS SOS

* Wood & Anderson (1978)

Resultados					

Conclusión