



Características de los planetas

Planeta	Distancia al Sol	Diámetro	Tiempo de Translación	Tiempo de rotación	Satélites
Mercurio	57.910.000 km	4.880 km	88 días	58 días y medio	-
Venus	108.200 km	12.000 km	225 días	243 días	-
Tierra	149.600.000 km	2756 km	1 año	24 horas	1
Marte	227.940.000 km	6794 km	687 días	24 horas	2
Jupiter	778.853.000 km	142.984	12 años	10 horas	63
Saturno	1429.400.000 km	120.536 km	29,46 años	10,89 horas	33
Urano	2870.99000 km	51118 km	84 años	17 hora	27
Neptuno	4.504.300.000 km	49.492 km	164 años	16,11 hos	13

Planeta	Temperatura	Atmósfera
Mercurio/ Venus	400 450	nitrogeno
Tierra/ Marte	15 63	Oxigeno Nitrogeno
Jupiter/ Saturno	120 125	helio metano
Urano/ Neptuno	215 235	Hidrogeno helio

Propósito

Comprender la importancia