

Datos de los planetas		Mercurio	Venus	Tierra	Marte	Júpiter	Saturno	Urano	Neptuno
Imagen									
Distancia media al Sol	km UA	57.909.175 0,38709893	108.208.930 0,72333199	149.597.870 1	227.936.640 1,52366231	778.412.010 5,20336301	1.426.725.400 9,53707032	2.870.972.200 19,19126393	4.498.252.900 30,06896348
Radio medio	km	2.439,64 0,3825	6.051,59 0,9488	6.378,15 1	3.397,00 0,53226	71.492,68 11,209	60.267,14 9,449	25.557,25 4,007	24.766,36 3,883
Volumen	km ³	6,083×10 ¹⁰ 0,056	9,28×10 ¹¹ 0,87	1,083×10 ¹² 1	1,6318×10 ¹¹ 0,151	1,431×10 ¹⁵ 1,321,3	8,27×10 ¹⁴ 763,59	6,834×10 ¹³ 63,086	6,254×10 ¹³ 57,74
Masa	kg	3,302×10 ²³ 0,055	4,8690×10 ²⁴ 0,815	5,9742×10 ²⁴ 1	6,4191×10 ²³ 0,107	1,8987×10 ²⁷ 318	5,6851×10 ²⁶ 95	8,6849×10 ²⁵ 14	1,0244×10 ²⁶ 17
Densidad	g/cm ³	5,43	5,24	5,515	3,940	1,33	0,697	1,29	1,76
Gravedad Ecuatorial	m/s ²	3,70	8,87	9,81	3,71	23,12	8,96	8,69	11,00
Velocidad de escape	km/s	4,25	10,36	11,18	5,02	59,54	35,49	21,29	23,71
Periodo de rotación	días	58,646225	-243,0187 ^B	0,99726968	1,02595675	0,41354	0,44401	-0,71833 ^B	0,67125
Periodo orbital	años	0,2408467	0,61519726	1,0000174	1,8808476	11,862615	29,447498	84,016846	164,79132
Velocidad orbital media	km/s	47,8725	35,0214	29,7859	24,1309	13,0697	9,6724	6,8352	5,4778
Composición de la Atmósfera		He Na ⁺ P ⁺	CO ₂ N ₂	N ₂ O ₂	CO ₂ N ₂ Ar	H ₂ He	H ₂ He	H ₂ He CH ₄	H ₂ He CH ₄
Número de lunas conocidas		0	0	1	2	63	61	27	13
Anillos		No	No	No	No	Si	Si	Si	Si