

## Velocidad de los Planetas del Sistema Solar

Planetas del Sistema Solar	Velocidad de Rotación Ecuatorial		Velocidad orbital media (Traslación alrededor del Sol)		Velocidad de escape	
	km/s	km/h	km/s	km/h	km/s	km/h
<a href="#">Mercurio</a>	0,0030	10,80	47,87	172 341	4,25	15 300
<a href="#">Venus</a>	0,0018	6,48	35,02	126 077	10,36	37 296
<a href="#">Tierra</a>	0,4651	1674,36	29,44	106 200	11,20	40 320
<a href="#">Marte</a>	0,2408	866,88	24,13	86 871	5,02	18 072
<a href="#">Júpiter</a>	12,5720	45 259,20	13,07	47 051	59,54	214 344
<a href="#">Saturno</a>	10,0179	36 064,44	9,67	34 821	35,49	127 764
<a href="#">Urano</a>	2,5875	9 315,00	6,84	24 619	21,29	76 644
<a href="#">Neptuno</a>	2,6869	9 658,44	5,48	19 720	23,71	85 356